

LOGICA DEDUTTIVA

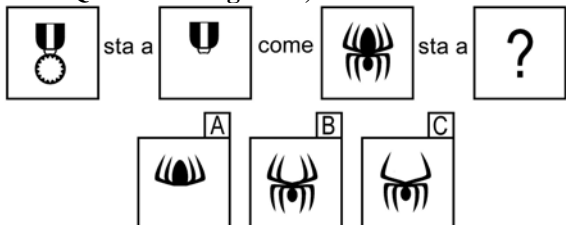
0001. Se KARMA vale AM e BRUSCO vale RSO, allora ANTIPARASSITARI vale....

- A) NIAASTR.
- B) NIAAITR.
- C) NIAASTA.

0002. "Olivo" sta a "Oliva" come "...?.." sta a "...?..".

- A) Quercia - Ghianda.
- B) Mela - Melo.
- C) Ciliegia - Ciliegio.

0003. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



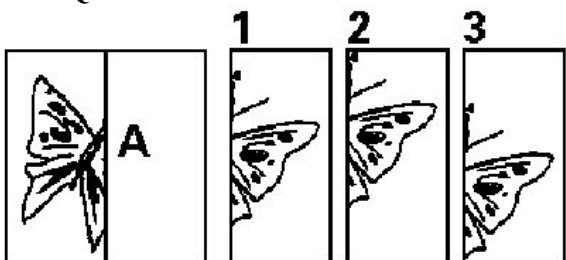
- A) La figura A.
- B) La figura C.
- C) La figura B.

0004. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Picasso, Giotto, De Chirico,

- A) Salvador Dalì.
- B) Moravia.
- C) Kant.

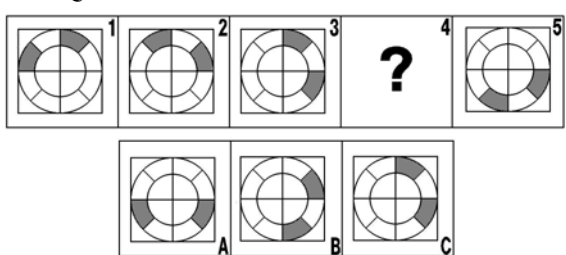
0005. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?



- A) Il frammento del box 1.
- B) Il frammento del box 3.
- C) Il frammento del box 2.

0006. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5.

Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0007. Se DH=48 e ICE=935, a quanto è uguale AFFIDI ?

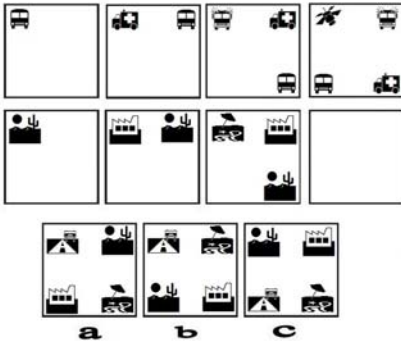
- A) 166949.
- B) 616949.
- C) 661949.

0008. Se INCISA=SA e MARCHI=HI, allora USUALE è uguale a....

- A) LE.
- B) EL.
- C) AE.

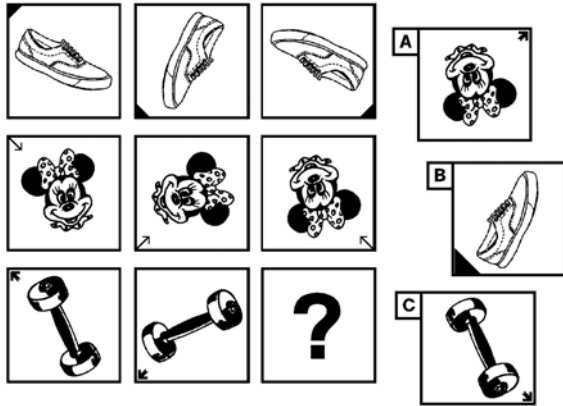
LOGICA DEDUTTIVA

0009. Individuare la figura che completa la serie.



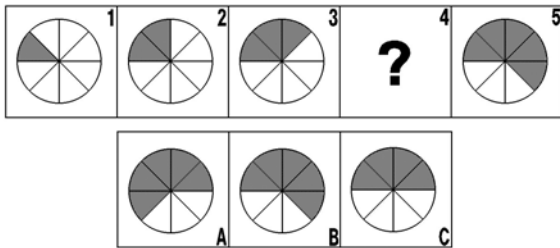
- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

0010. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



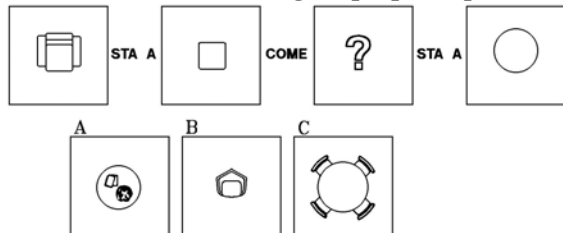
- A) Riportato nel box C.
- B) Riportato nel box B.
- C) Riportato nel box A.

0011. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0012. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

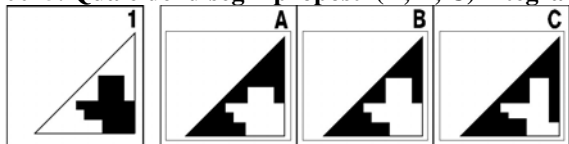
0013. "Lenza" sta a "Pesca" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Rastrello - Giardinaggio.
- B) Pittura - Acquarello.
- C) Pennello - Filatelia.

0014. Completare la proporzione. Se "Gallina" sta a "Gallo" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Mucca - Toro.
- B) Vitello - Toro.
- C) Mucca - Vitello.

0015. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un triangolo annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

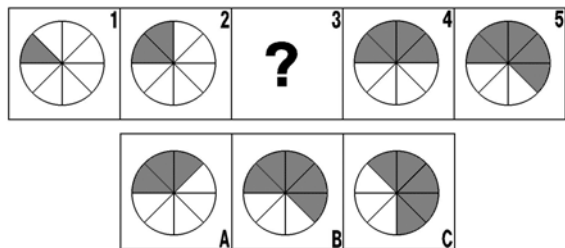
0016. "Triangolo" sta a "Tre" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Rombo - Quattro.
- B) Solido- Piramide.
- C) Quattro - Rombo.

0017. Si osservi il testo che segue: "Al cader delle foglie, alla massaia non piange il vecchio cuor, come a noi gramì: chè d'arguti galletti ha piena l'aia; e spesso nella pace del mattino delle utili galline ode i richiami; zeppo, il granaio; il vin canta nel tino". Esso contiene....

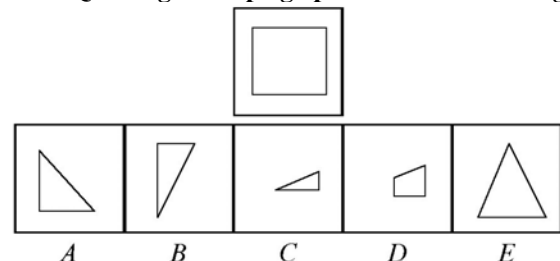
- A) 94 consonanti.
- B) 18 vocali "e".
- C) Un numero dispari di consonanti.

0018. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0019. Quali figure impiega per ricostruire il disegno proposto?



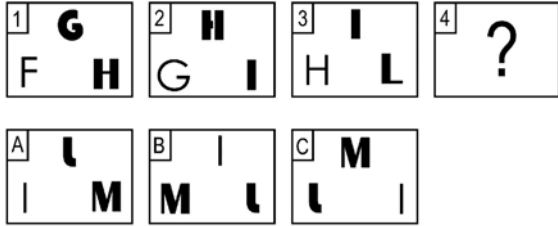
- A) B - C - D - E.
- B) A - B - C - E.
- C) A - B - D - E.

0020. Se "tempo" sta a "cronometro" allora "neve" sta a ..?..

- A) Nevometro.
- B) Termometro.
- C) Pluvioscopio.

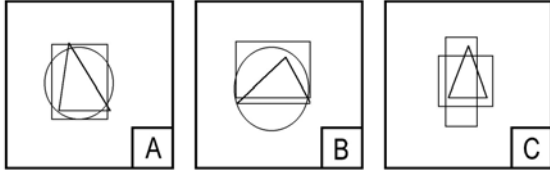
LOGICA DEDUTTIVA

0021. La "tessera" mancante è....



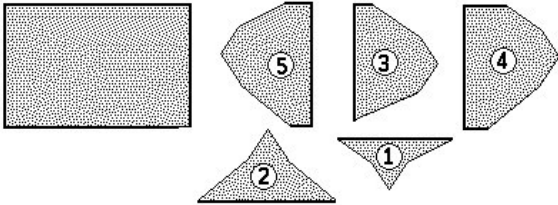
- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

0022. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



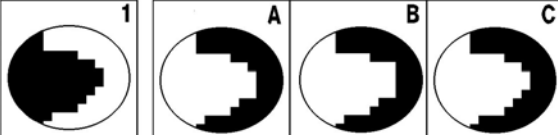
- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

0023. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



- A) Il frammento contrassegnato con il numero 3.
- B) Il frammento contrassegnato con il numero 2.
- C) Il frammento contrassegnato con il numero 1.

0024. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un cerchio annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0025. Se $AMO=M-14$, $BIDE=BD-32$ e $CADI=CD-13$, a quanto è uguale $OBICE$?

- A) BC-432.
- B) CB-324.
- C) BC-243.

0026. In quale dei seguenti gruppi il numero 9 è preceduto dalla lettera H?

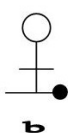
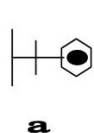
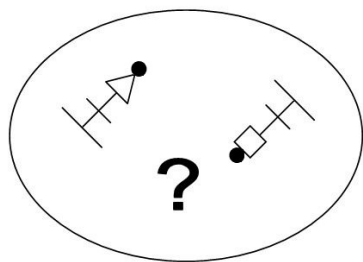
- A) SJ9HOR9EAH9H5HGNHSO9PGH9J.
- B) SJ9HOHR9EA9HH5HGNHSO9PG9J.
- C) SJ9HOR9EAH3H5HGNHSO9PG9HJ.

0027. Completare la seguente serie: AE - BEO - CADE - DELLE -

- A) ECCIDI.
- B) LACUNA.
- C) PAGARE.

LOGICA DEDUTTIVA

0028. Uno solo dei disegni indicati con le lettere a, b, c fa parte dell'insieme. Quale?



- A) Disegno c.
- B) Disegno a.
- C) Disegno b.

0029. Se "CAMMELLIERE" sta a "EC" allora....

- A) "CONTROSENDO" sta a "OC".
- B) "CINQUANTUNO" sta a "ON".
- C) "DISORMEGGIO" sta a "OG".

0030. Completare la seguente serie: GIS - HARD - IDOLO - ..?..

- A) LENIVA.
- B) LICENZA.
- C) LUCCIOLA.

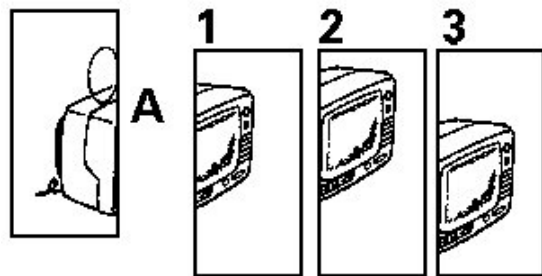
0031. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "CREDO" ed i numeri "74358". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 1269ABFGHILMNPQSTUVZ.
- B) 2345ABCFGHILMNPRSTUVZ.
- C) 1235ABFGHLLMNPQSTVZ.

0032. Se CULTO vale UT e AUTOMA vale UOA, allora PRESSURIZZATA vale....

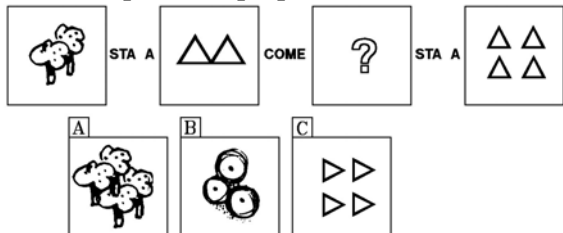
- A) RSUIZT.
- B) RSUIAT.
- C) RSUIZA.

0033. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

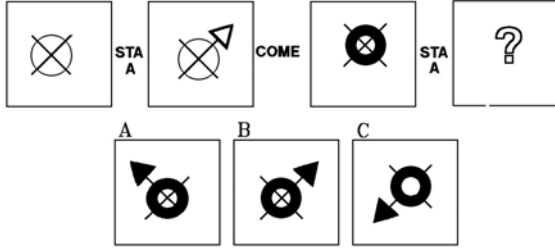
0034. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

0035. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

0036. Se DONATO=TO e ERESIA=IA, allora FUGARE è uguale a....

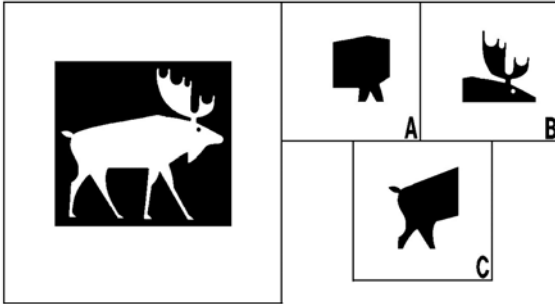
- A) RE.
- B) ER.
- C) AE.

0037. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Van Gogh, Cimabue, Donatello,

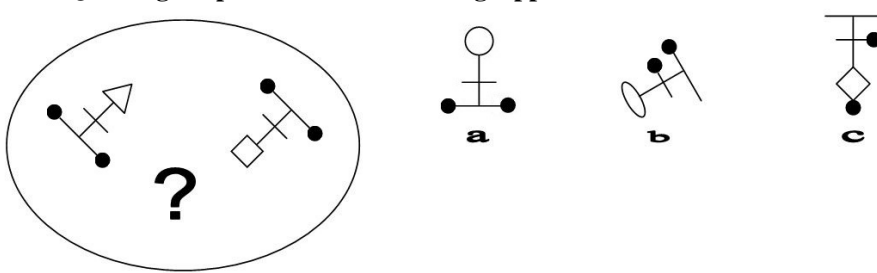
- A) De Chirico.
- B) Newton.
- C) Cicerone.

0038. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



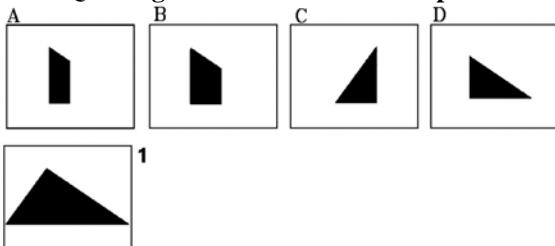
- A) Uno.
- B) Due.
- C) Tre.

0039. Quale figura può essere inserita nel gruppo?



- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

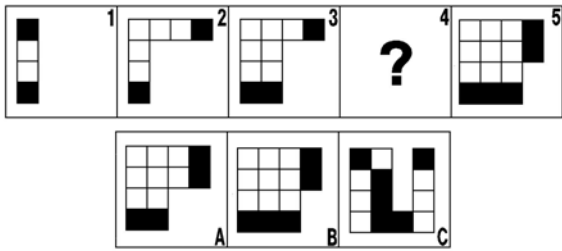
0040. Quali figure si devono utilizzare per ricostruire il disegno contenuto nel box 1?



- A) A - C - D.
- B) B - C - D.
- C) A - B - C.

LOGICA DEDUTTIVA

0041. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

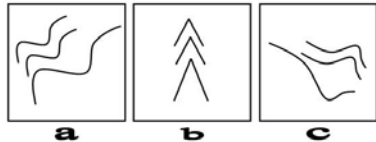


- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0042. Se **ISIDE** è uguale a **-II-II-EE-** allora **ILLUSIONE** è uguale a....

- A) **-II-UU-II-OO-EE-**.
- B) **-II-UU-II-II-OO-EE-**.
- C) **-II-II-OO-EE-**.

0043. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box c.
- B) Box b.
- C) Box a.

0044. Completare la proporzione:

■ sta a ■ come

- 1) ◆ sta a ◆ 2) ⑨ sta a ⑨ 3) ➡ sta a ⇨

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0045. Se **DROGA** vale **RG** e **BALENA** vale **AEA**, allora **TASSOBARBASSO** vale....

- A) **ASBRAS**.
- B) **ASBRSS**.
- C) **ASBRAO**.

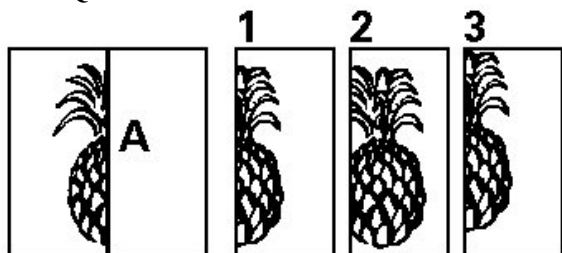
0046. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $11 + (8 : 3) - (5 \times 1) : (1 - 2) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $11 - (8 \times 3) + (5 : 1) \times (1 + 2) =$.
- B) $11 - (8 : 3) + (5 : 1) \times (1 + 2) =$.
- C) $11 - (8 \times 3) - (5 : 1) : (1 - 2) =$.

0047. Se **"SESSANTOTTINO"** sta a **"SANTOTTI"** ed a **"5"** allora **"CONTRIBUTO"** sta a....

- A) **"TRIBU"** ed a **"4"**.
- B) **"TRIBO"** ed a **"4"**.
- C) **"TRIBT"** ed a **"5"**.

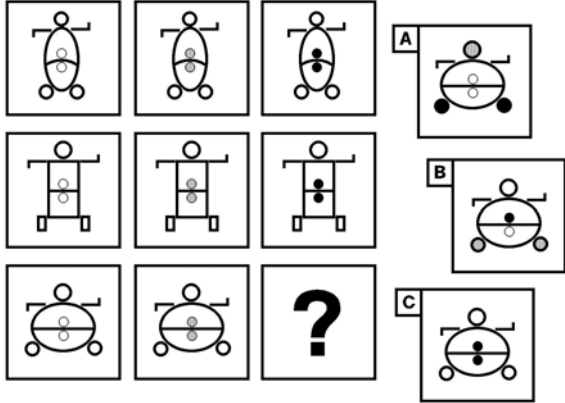
0048. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?



- A) Il frammento del box 1.
- B) Il frammento del box 3.
- C) Il frammento del box 2.

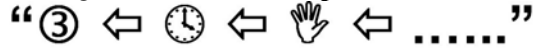
LOGICA DEDUTTIVA

0049. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box C.
- B) Riportato nel box A.
- C) Riportato nel box B.

0050. Quale dei simboli completa la serie in modo logico?



- 1) ②
- 2) ⑥
- 3) ↓

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).

0051. Osservare attentamente il seguente solido e individuare il numero delle sue facce.

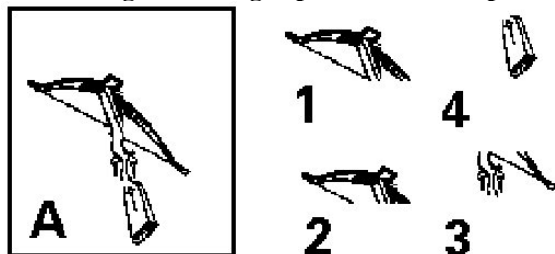


- A) 14.
- B) 17.
- C) 12.

0052. Se LORDA vale OD e CADMIO vale AMO, allora ORTOGNATODONZIA vale....

- A) RONTDNI.
- B) RONTONI.
- C) RONTDNN.

0053. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quale non è necessario?



- A) Il frammento 2.
- B) Il frammento 1.
- C) Il frammento 3.

0054. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 9 non segue il numero 5?

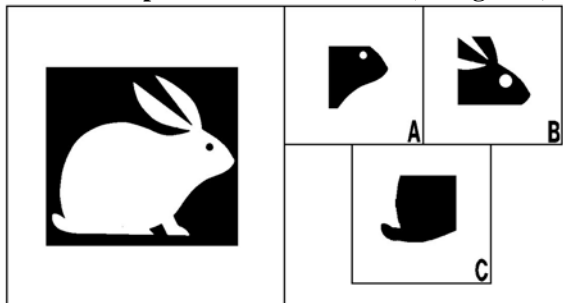
- A) J95AJVJE95UHIJG9EB5.
- B) J95AJLJ595HIJLG9EB5.
- C) J95AJVJP95GHJL59EB5.

LOGICA DEDUTTIVA

0055. Si osservi il testo che segue: "Non rifiutate drasticamente un'offerta che potrebbe cambiarvi la vita. Rifletteteci con attenzione: se la contropartita è alta vale la pena correre qualche rischio." Esso contiene....

- A) 9 vocali "o".
- B) 14 vocali "i".
- C) 21 vocali "a".

0056. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Due.
- C) Tre.

0057. Se VIA=V-31, VELO=VL-24 e BUCO=BC-54, a quanto è uguale UTERO ?

- A) TR-524.
- B) RT-245.
- C) TR-452.

0058. Se "angolo" sta a "goniometro" allora "velocità" sta a ..?..

- A) Tachimetro.
- B) Voltmetro.
- C) Ohmetro.

0059. "1910 e 2012" = " _____ " come " _____ " = "Mesi".

- A) "Anni" / "Febbraio - Giugno".
- B) "Febbraio - Giugno" / "Periodo".
- C) "Periodo" / "Febbraio - 1807".

0060. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

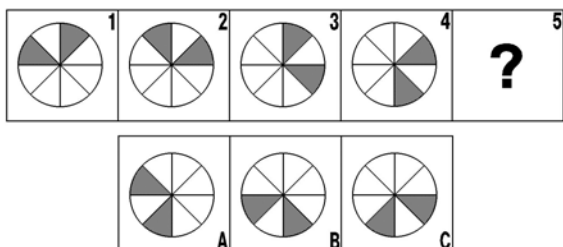
BOXE - MOTONAUTICA - JUDO - KARATE.

- A) MOTONAUTICA.
- B) JUDO.
- C) KARATE.

0061. Se COPRA vale OR e ASTATO vale SAO, allora IMMUNOCHIMICA vale....

- A) MUOHMC.
- B) MUCHMA.
- C) MUOHIA.

0062. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0063. "123456789ABCDEFGHIILMNOPQRSTUVWXYZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PROFUGA" ed i numeri "42793". Restano pertanto le lettere e i numeri....

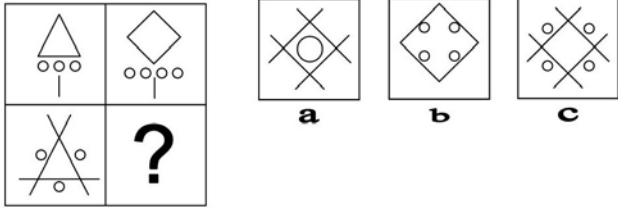
- A) 1568BCDEHILMNQSTVZ.
- B) 1389BCDEGILMNQSTVZ.
- C) 1457BCDEFILMNQSTVZ.

LOGICA DEDUTTIVA

0064. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) TABULATRICE - CT.
- B) TRACCIATORE - ET.
- C) RIEQUILIBRI - IR.

0065. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



- A) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.
- B) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.
- C) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.

0066. Se "CONTRIBUTO" sta a "TRIBU" ed a "6" allora "SESSANTOTTINO" sta a....

- A) "SANTOTTI" ed a "8".
- B) "SANTOTTO" ed a "7".
- C) "SANTOTNO" ed a "6".

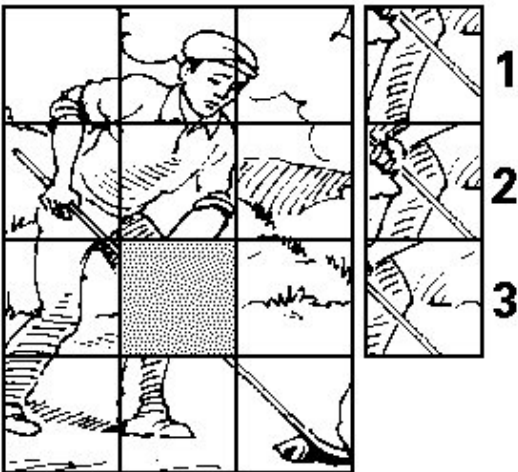
0067. Se IMPONE=IM e MAMMUT=AM, allora URTAVA è uguale a....

- A) TA.
- B) AV.
- C) RA.

0068. "RECIDERSI" sta a "RCDRS" come "LARINGECTOMIZZARE" sta a..?..

- A) "LRNGCTMZZR".
- B) "LRNGCTNZZR".
- C) "LRNGCTMZR".

0069. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0070. Se DOMANI=NI e EQUINI=NI, allora FREISA è uguale a....

- A) SA.
- B) AS.
- C) IA.

0071. Completare la seguente serie: AM - BER - CASA - DIGHE -

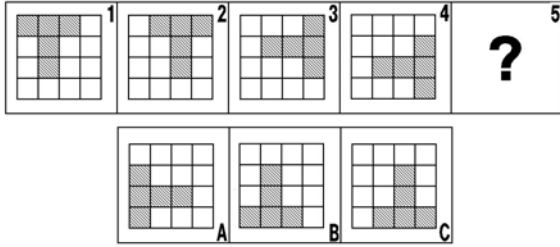
- A) ELEGIE.
- B) LATICI.
- C) PALATI.

LOGICA DEDUTTIVA

0072. Se "Pecora" sta a "belare" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

- A) Elefante - barrire.
- B) Cigno - tubare.
- C) Tordo - rugliare.

0073. Seguendo la logica proposta dalla serie di figure 1 - 2 - 3 - 4, continuare la sequenza.

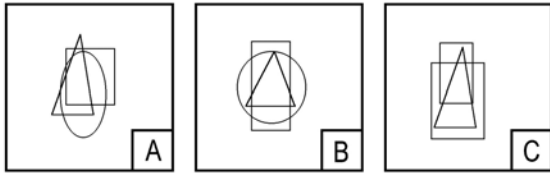


- A) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(C) - 6(B) - 7(A).
- B) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(B) - 6(A) - 7(C).
- C) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(A) - 6(B) - 7(C).

0074. Se GESSO è uguale a -EE-OO- allora ETICHETTA è uguale a....

- A) -EE-II-EE-AA-.
- B) -EE-II-EE-EE-AA-.
- C) -EE-EE-AA-.

0075. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

0076. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"nailon" sta a "silos" come "solita" sta a

- A) Alito.
- B) Solido.
- C) Arido.

0077. Se DF=46 e ICA=931, a quanto è uguale AFFIDA ?

- A) 166941.
- B) 616941.
- C) 661941.

0078. Completare la proporzione:

♣ sta a ♠ come

1) ⑤ sta a ⑥ 2) ☎ sta a ☎ 3) ◆ sta a ◇

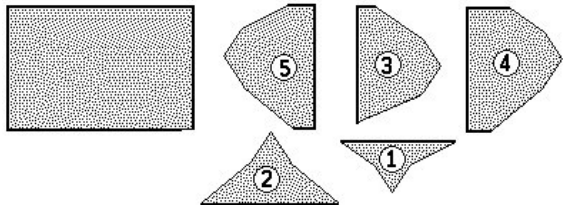
- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

0079. Completare la proporzione. Se "Pecora" sta a "Lana" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Luccio - Squame.
- B) Peli - Coniglio.
- C) Piume - Falco.

LOGICA DEDUTTIVA

0080. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quali?



- A) I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 4, 5.
- B) I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4.
- C) I frammenti contrassegnati con i numeri 2, 3, 4, 5.

0081. Se GASSE è uguale a -AA-EE- allora EPIGRAMMA è uguale a....

- A) -EE-II-AA-AA-.
- B) -EE-II-EE-AA-AA-.
- C) -EE-AA-AA-.

0082. In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue il numero 2?

- A) D42LYNDUYF42UEQIXG4EBD2.
- B) 242LYNDUYL42UEQIXG4EBD2.
- C) D42LYNDUY42UEQIX24EBD2.

0083. Se PIE=32, CALO=14 e COSI=43, a quanto è uguale UMANO ?

- A) 514.
- B) 145.
- C) 451.

0084. Se "SPONDILOARTRITE" vale "6" allora "CONTROSPALLINA" vale ..?..

- A) 5.
- B) 6.
- C) 8.

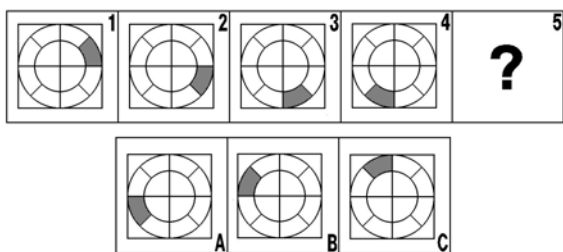
0085. Se NET vale 3 e GABELLA vale 7, quanto vale RADIOCOMUNICATIVAMENTE ?

- A) 22.
- B) 24.
- C) 27.

0086. Se E<F, F<H, F<G, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) E<G.
- B) H<G.
- C) E>H.

0087. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" le due che verrebbero subito dopo nella serie.



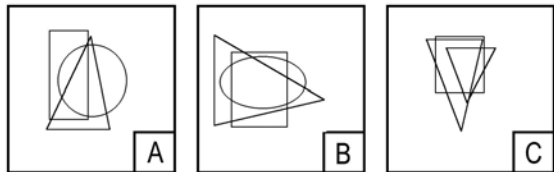
- A) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e B.
- B) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e C.
- C) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e C.

0088. Se "EPILETTICO" vale "LETTI" allora "ZUCCHERIFICIO" vale....

- A) "CHERIFIC".
- B) "CHERIFIO".
- C) "CHERIFOI".

LOGICA DEDUTTIVA

0089. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?



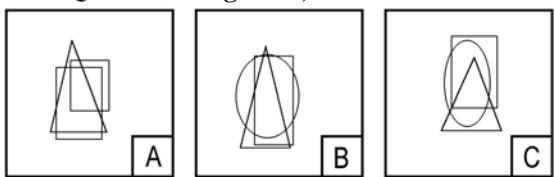
- A) La figura "intrusa" è la C.
- B) La figura "intrusa" è la B.
- C) La figura "intrusa" è la A.

0090. Completare la seguente proporzione.

Se "miglio" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

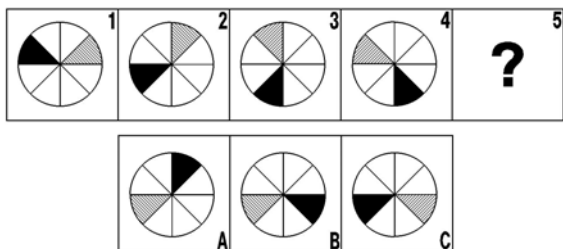
- A) Milliampere - intensità di corrente elettrica.
- B) Velocità - metro al secondo.
- C) Newton - temperatura.

0091. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



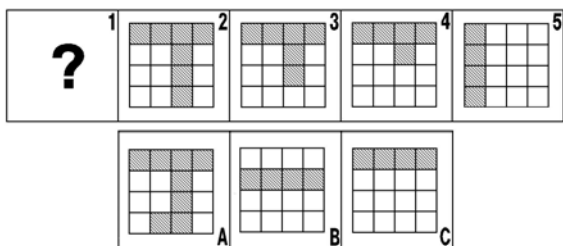
- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

0092. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0093. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0094. Se B=16, C=15,, Z=1, quanto vale R?

- A) 5.
- B) 8.
- C) 4.

0095. Completare la proporzione. Se "Pasticciere" sta a "Artigiano" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Cassiera - Impiegata.
- B) Pescatore - Tonnarotto.
- C) Operaio - Saldatore.

LOGICA DEDUTTIVA

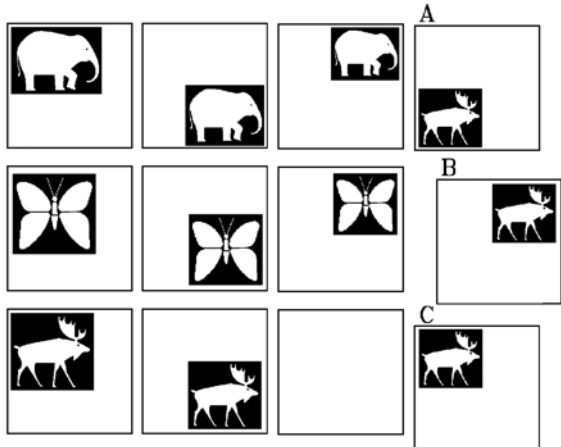
0096. "...?.." sta a "Penna" come "...?.." sta a "Matita".

- A) Inchiostro - Grafite.
- B) Calamaio - Inchiostro.
- C) Grafite - Colore.

0097. Se "MONOPETALO" sta a "OPETA" ed a "5" allora "DISTINGUIBILE" sta a....

- A) "TINGUIBI" ed a "7".
- B) "TINGUIBE" ed a "7".
- C) "TINGUILE" ed a "6".

0098. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box B.
- B) Nel box A.
- C) Nel box C.

0099. Se DAL vale 9 e CESSAVO vale 21, quanto vale ANAGRAMMEREPPERO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

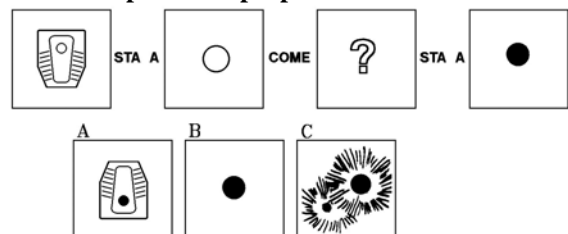
0100. Se LATTE è uguale a -AA-EE- allora IPPOGRIFO è uguale a....

- A) -II-OO-II-OO-.
- B) -II-OO-II-II-OO-.
- C) -II-II-OO-.

0101. Se MAL vale 3 e FIATARE vale 7, quanto vale INDIMENTICABILMENTE ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

0102. Completare la proporzione.



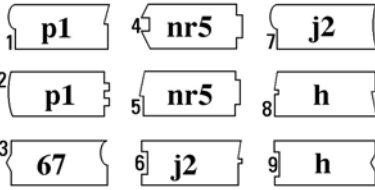
- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.

0103. "Fiore" sta a "Giglio" come "...?.." sta a "...?..".

- A) Albero - Banano.
- B) Castagna - Frutto.
- C) Decagrammo - Misura.

LOGICA DEDUTTIVA

0104. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: nr5h67j2p1



- A) Con le tessere 5, 9, 3, 7, 2.
- B) Con le tessere 5, 6, 3, 8, 1.
- C) Con le tessere 5, 2, 3, 7, 4.

0105. "Rullino" sta a "Fotografia" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Cavalletto - Pittura.
- B) Giardinaggio - Taglia erba.
- C) Bolentino - Ricamo.

0106. "Rete" sta a "Pesca" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Pinzetta - Filatelia.
- B) Pittura - Pennello.
- C) Ago - Hobby.

0107. Se DIVANO=NO e EFFIGI=GI, allora FLOTTA è uguale a....

- A) TA.
- B) AT.
- C) TT.

0108. Se BAIA=2191 e BEGA=2571, quanto vale CACHI ?

- A) 31389.
- B) 33189.
- C) 89331.

0109. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere USA. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) QUESTA.
- B) VEDUTA.
- C) VALUTE.

0110. Se "tempo" sta a "cronografo" allora "pioggia" sta a ..?..

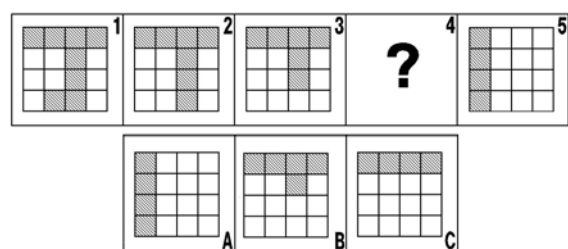
- A) Pluviscopio.
- B) Termometro.
- C) Calorimetro.

0111. Quale dei tasselli proposti inserito al posto dei punti interrogativi permette di formare parole di senso compiuto?



- A) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera B.

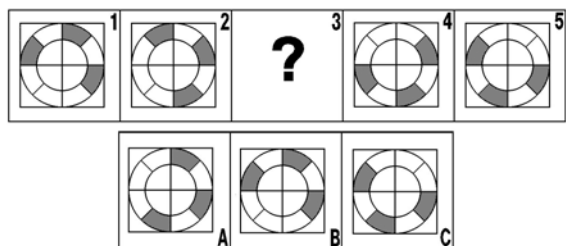
0112. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

0113. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0114. Se MAGNI vale AN e CAGLIO vale ALO, allora DEVITAMINIZZARE vale...

- A) EIAIIZR.
- B) EIANIZR.
- C) EIAIZZR.

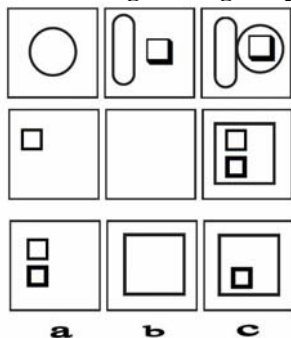
0115. Si osservi il testo che segue: "Non cercate gratificazioni immediate, oggi, ma preoccupatevi di ottenere risultati destinati a durare nel tempo. Non perdetevi mai di vista i vostri obiettivi." Esso contiene....

- A) 17 vocali "e".
- B) 26 parole.
- C) 13 vocali "o".

0116. Se ALI=1+3=4, CEDO=2+4=6 e CORI=4+3=7, a quanto è uguale NIVEO ?

- A) 3+2+4=9.
- B) 2+3+4=9.
- C) 4+3+2=9.

0117. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera c.
- B) Indicato con la lettera a.
- C) Indicato con la lettera b.

0118. Se GESTO è uguale a -EE-OO- allora ETNOLOGIA è uguale a....

- A) -EE-OO-OO-II-AA-.
- B) -EE-OO-EE-OO-II-AA-.
- C) -EE-OO-II-AA-.

0119. "Martedì - Venerdì" = " _____ " come " _____ " = "Mesi".

- A) "Giorni" / "Settembre - Dicembre".
- B) "Agosto - Novembre" / "Anni".
- C) "Giorni" / "Anno".

0120. Completare la proporzione:

⑧ sta a ⑧ come

1) ☞ sta a ☞ 2) ☎ sta a ☎ 3) ○ sta a ●

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

LOGICA DEDUTTIVA

0121. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"malto" sta a "colto" come "forte" sta a

- A) Marte.
- B) Corte.**
- C) Finte.

0122. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

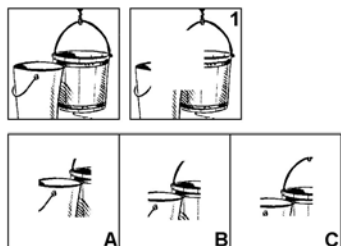
"Carlo" sta a "Caino" come "Lazio" sta a

- A) Laico.
- B) Laser.**
- C) Leggi.

0123. Se MIA vale 3 e FLACONE vale 7, quanto vale REGIONALISTICAMENTE ?

- A) 19.
- B) 21.**
- C) 24.

0124. La "tessera" mancante nella figura 1 è contenuta....



- A) Nel box B.
- B) Nel box C.**
- C) Nel box A.

0125. Le cinque "Figure/Domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "Figure/Risposta" quelle da inserire nell'ordine al posto dei "?".



- A) Figure/Risposta b - d.
- B) Figure/Risposta a - c.**
- C) Figure/Risposta b - c.

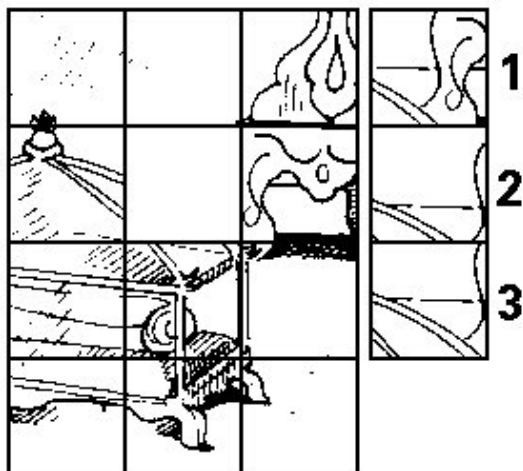
0126. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"sarto" sta a "parco" come "greto" sta a

- A) Preso.
- B) Grata.**
- C) Grido.

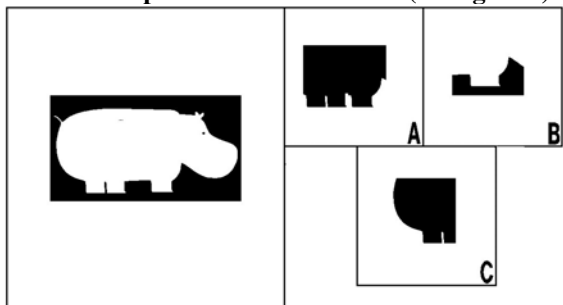
LOGICA DEDUTTIVA

0127. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

0128. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?

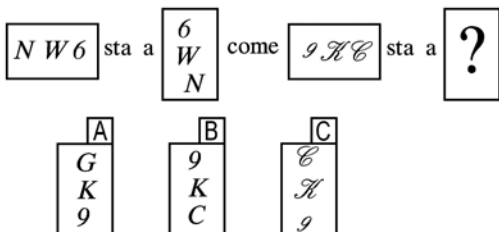


- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

0129. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere **ABDFGHLPQSTVZ**. Che parola è stata formata?

- A) NUMERICO.
- B) NUMERICA.
- C) NUMERICI.

0130. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?



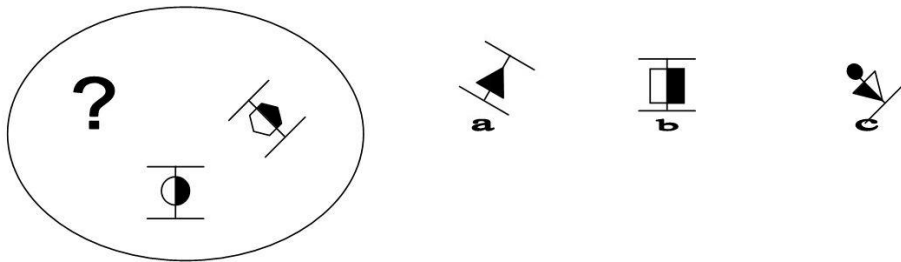
- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

0131. "Tuorlo" sta a "Giallo" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Neve - Bianco.
- B) Blu - Notte.
- C) Verde - Foglia.

LOGICA DEDUTTIVA

0132. Quale elemento fa parte dell'insieme?



- A) Elemento b.
- B) Elemento a.
- C) Elemento c.

0133. Se AFA vale 9 e AFFATTO vale 21, quanto vale CONTROPARTITA ?

- A) 39.
- B) 41.
- C) 46.

0134. Se GIADDE vale ID e BORACE vale OAE, allora PERISSODATTILI vale....

- A) EISDTII.
- B) EISDTTI.
- C) EISDTIL.

0135. Se "CONTROSPALLINA" vale "5 e 9" allora è logico che "PARLAMENTARISTA" valga ..?..

- A) 6 e 9.
- B) 7 e 9.
- C) 6 e 8.

0136. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 962 ?
90875962300996289490896216329099629080099628940099628759499626009.

- A) 7.
- B) 8.
- C) 4.

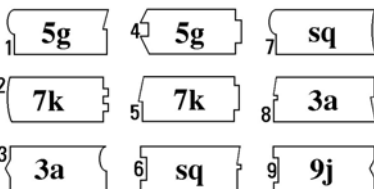
0137. "1802 e 2013" = " _____ " come " _____ " = "ore".

- A) "Anni" / "8:30 e 12:15".
- B) "8:30 e 12:15" / "Tempo".
- C) "Tempo" / "8:30 e 12:15".

0138. Se FE=65 e ACE=135, a quanto è uguale CHICCA ?

- A) 389331.
- B) 839331.
- C) 893331.

0139. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: 5g7k9j3asq



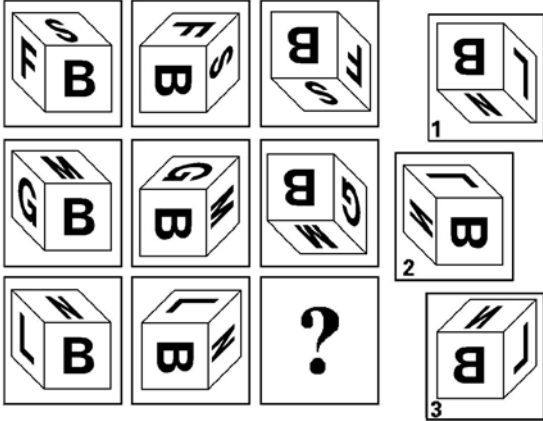
- A) Con le tessere 1, 5, 9, 3, 7.
- B) Con le tessere 1, 5, 3, 7, 4.
- C) Con le tessere 1, 5, 3, 6, 2.

0140. " _____ " sta a "Isola" come "Pizzo Bernina" sta a " _____ ".

- A) Lampedusa - Montagna.
- B) Elba - Marmolada.
- C) Mare - Terraferma.

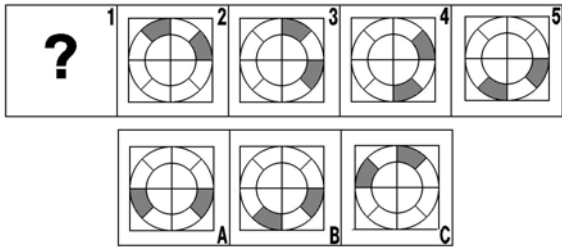
LOGICA DEDUTTIVA

0141. Quale delle tre figure va inserita al posto del punto interrogativo?



- A) La figura 1.
- B) La figura 2.
- C) La figura 3.

0142. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?

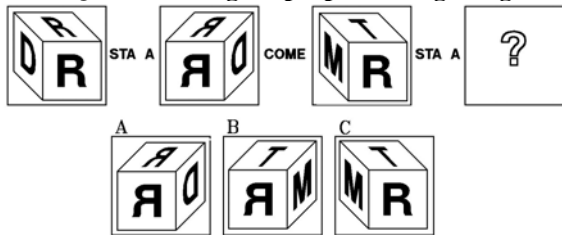


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0143. Se NEL vale 3 e FUNEBRE vale 7, quanto vale INCONTROVERTIBILMENTE ?

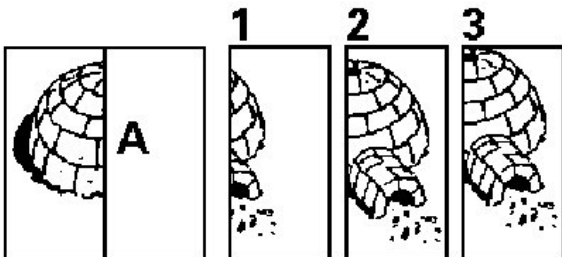
- A) 21.
- B) 23.
- C) 26.

0144. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

0145. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?



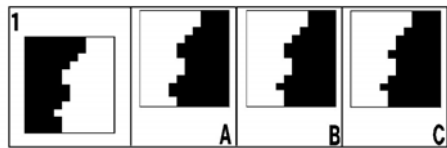
- A) Il frammento del box 2.
- B) Il frammento del box 3.
- C) Il frammento del box 1.

LOGICA DEDUTTIVA

0146. Se DOTALI=DO e ERPICE=RP, allora GALENA è uguale a....

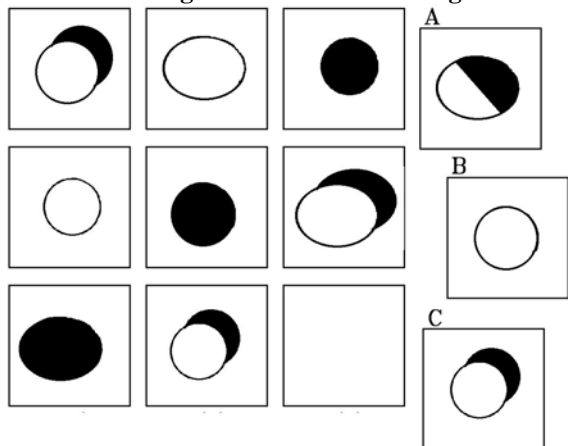
- A) LE.
- B) EL.
- C) LEA.

0147. Con quale disegno è possibile completare, senza sovrapposizioni, il disegno contenuto nel box 1?



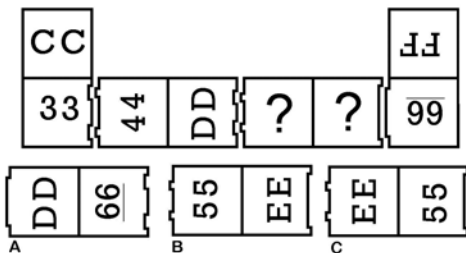
- A) Con il disegno B.
- B) Con il disegno C.
- C) Con il disegno A.

0148. Per analogia con le serie date è logico affermare che...



- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.

0149. Quale tassello incastrato perfettamente permette di completare correttamente la serie?



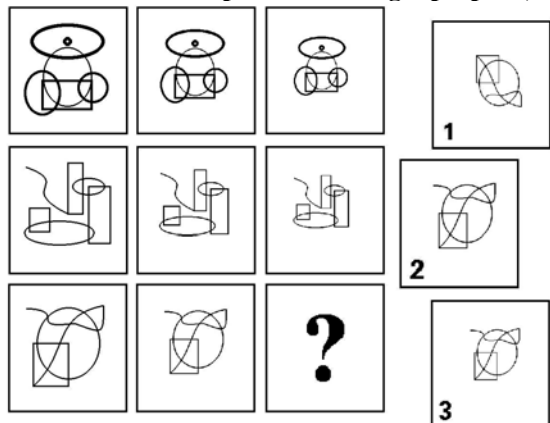
- A) Il tassello contrassegnato con la lettera C.
- B) Il tassello contrassegnato con la lettera B.
- C) Il tassello contrassegnato con la lettera A.

0150. " ____ " sta a "Rettile" come " Pappagallo" sta a " ____ ".

- A) Camaleonte - Uccello.
- B) Rospo - Loricato.
- C) Aspide - Calopsita.

LOGICA DEDUTTIVA

0151. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 3.
- B) Riportato nel box 2.
- C) Riportato nel box 1.

0152. Se "PRESTO" vale "PET" allora "STURABOTTIGLIE" vale...

- A) "SUAOTGI".
- B) "SUAOTIG".
- C) "SUAOGTI".

0153. Se "TRACCIATORE" sta a "ET" allora....

- A) "RIEQUILIBRI" sta a "IR".
- B) "MARINARESCO" sta a "OS".
- C) "CONTROVERSO" sta a "OR".

0154. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BFGHMNOPQSTVZ. Che parola è stata formata?

- A) LUCIDARE.
- B) LUCIDATI.
- C) LUCIDATO.

0155. Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?



- A) Figure d - b.
- B) Figure c - b.
- C) Figure d - a.

0156. Se IDO vale 6 e EGOISTA vale 14, quanto vale VERSIFICHEREBBERO ?

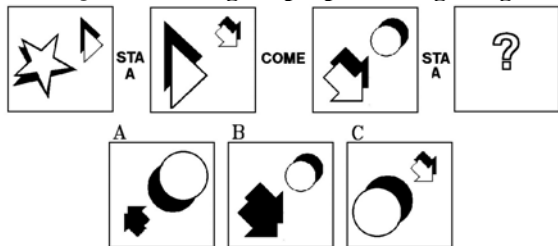
- A) 34.
- B) 36.
- C) 31.

0157. Se CORDA vale OD e ATLETA vale TEA, allora PALLACANESTRO vale....

- A) ALCNSR.
- B) ALCNTR.
- C) ALCNSO.

LOGICA DEDUTTIVA

0158. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?

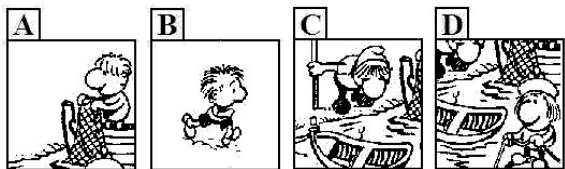


- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

**0159. Indicare l'elemento estraneo alla serie:
STILETTO - FIORETTO - PISTOLA - SPADINO.**

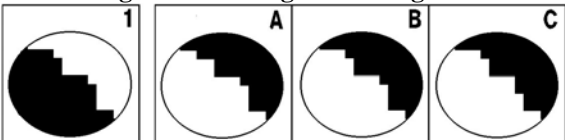
- A) PISTOLA.
- B) SPADINO.
- C) FIORETTO.

**0160. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità.
Quali?**



- A) Figure A - C - D.
- B) Figure B - C - D.
- C) Figure A - B - C.

0161. Il negativo del disegno 1 è la figura indicata...



- A) Con la lettera B.
- B) Con la lettera A.
- C) Con la lettera C.

0162. Se DOLINA=NA e ENORME=ME, allora FOGLIA è uguale a....

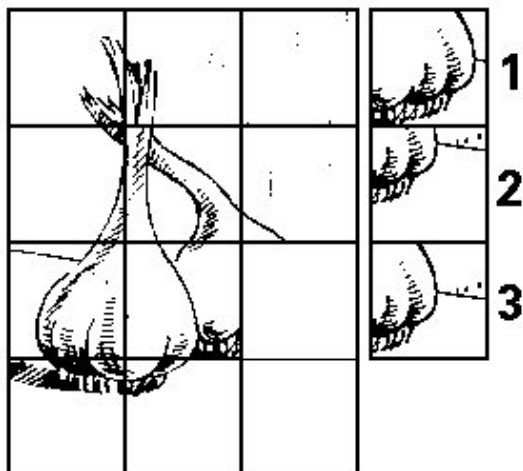
- A) IA.
- B) AI.
- C) LA.

0163. Se GERGO è uguale a -EE-OO- allora ESAMINARE è uguale a....

- A) -EE-AA-II-AA-EE-.
- B) -EE-AA-EE-II-AA-EE-.
- C) -EE-II-AA-EE-.

LOGICA DEDUTTIVA

0164. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

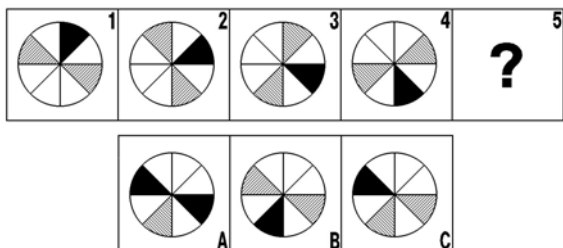
0165. Quale figura completa la serie in modo logico?



- 1) ④
- 2) ①
- 3) ⑤

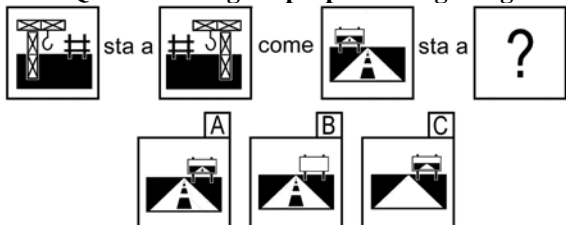
- A) La figura contraddistinta con il numero 3).
- B) La figura contraddistinta con il numero 1).
- C) La figura contraddistinta con il numero 2).

0166. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0167. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera B.

0168. Se "CONTRIBUTO" vale "TRIBU" allora "SESSANTOTTINO" vale....

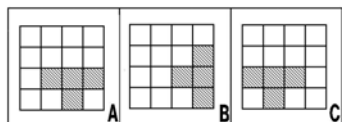
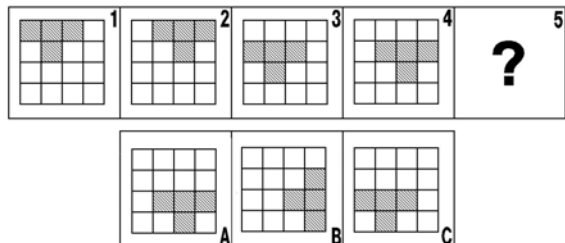
- A) "SANTOTTI".
- B) "SANTOTTO".
- C) "SANTOTNO".

LOGICA DEDUTTIVA

0169. Se ACO vale 9 e ACCIDIA vale 21, quanto vale VIAGGEREBBERO ?

- A) 39.
- B) 41.
- C) 46.

0170. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" le due che verrebbero subito dopo nella serie.

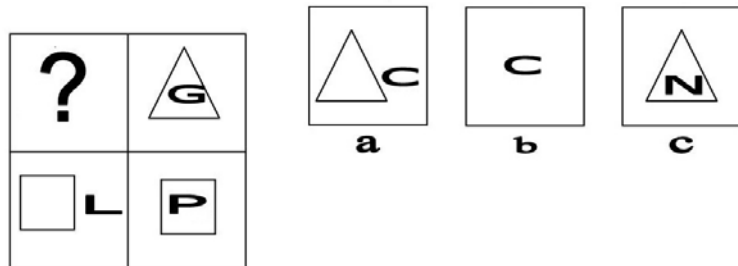


- A) Nell'ordine le figure indicate con le lettere C e A.
- B) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e B.
- C) Nell'ordine le figure indicate con le lettere C e B.

0171. Se CEDRO vale ER e ARIETE vale REE, allora FOTOELETTRICA vale....

- A) OOLTRC.
- B) OOLTIC.
- C) OOLTRA.

0172. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel box a.
- B) Nel box b.
- C) Nel box c.

0173. "Mandorlo" sta a "Mandorla" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Pero - Pera.
- B) Castagna - Castagno.
- C) Oliva - Olivo.

0174. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"lampo" sta a "lasco" come "ciano" sta a

- A) Ciclo.
- B) Carro.
- C) Cesto.

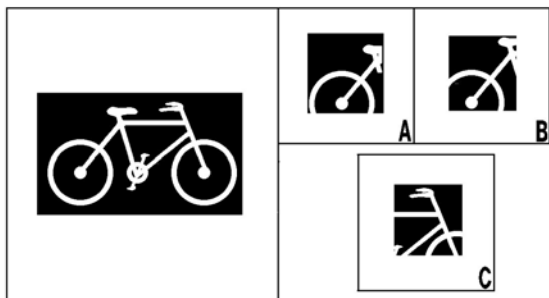
0175. Completare la seguente proporzione.

Se "radiante" sta a "angolo" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Metro - lunghezza.
- B) Tempo - anno.
- C) Grammo - capacità e volume.

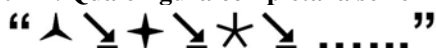
LOGICA DEDUTTIVA

0176. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

0177. Quale figura completa la serie in modo logico?



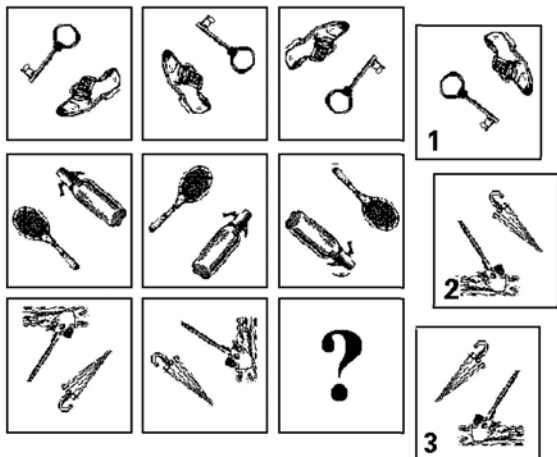
- 1) *
- 2) ∟
- 3) *

- A) La figura contraddistinta con il numero 3).
- B) La figura contraddistinta con il numero 1).
- C) La figura contraddistinta con il numero 2).

0178. Se NEI vale 3 e FUNEREO vale 7, quanto vale PROFESSIONISTICAMENTE ?

- A) 21.
- B) 23.
- C) 26.

0179. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 3.
- B) Riportato nel box 2.
- C) Riportato nel box 1.

0180. Se SIA=S-31, COSE=CS-42 e CANI=CN-13, a quanto è uguale UMORE ?

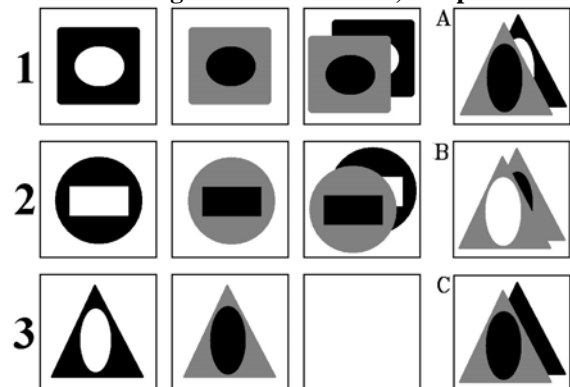
- A) MR-542.
- B) RM-425.
- C) MR-254.

0181. "Frutto" sta a "Mela" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Albero - Olmo.
- B) Pera - Mela.
- C) Centigrammo - Misura.

LOGICA DEDUTTIVA

0182. In analogia con le serie 1 e 2, completare la serie 3.



- A) La figura che completa la serie 3 è contenuta nel box A.
 B) La figura che completa la serie 3 è contenuta nel box B.
 C) La figura che completa la serie 3 è contenuta nel box C.

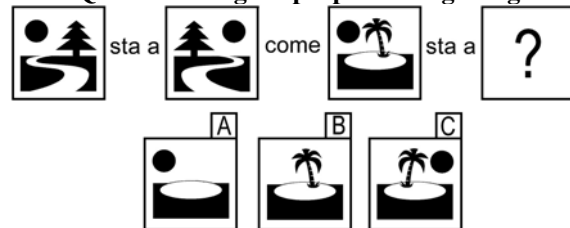
0183. Se EFEBO vale FB e BARENA vale AEA, allora TUBULIDENTATI vale....

- A) UIIETT.
 B) UIIEAT.
 C) UIIETI.

0184. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) SOMMERGERE - OE.
 B) BENEMERITO - ET.
 C) PACHIDERMA - AM.

0185. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera C.
 B) La figura indicata con la lettera B.
 C) La figura indicata con la lettera A.

0186. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?
 cardigan - colletto - giacca - borsa - serafino - maglione.

- A) Colletto - borsa.
 B) Giacca - borsa.
 C) Serafino - maglione.

0187. "Piede" sta a "..?.." come "Zoccolo" sta a "..?..".

- A) Uomo - Cavallo.
 B) Animale - Cavallo.
 C) Mano - Cavallo.

0188. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Cassola, Manzoni, Calvino,

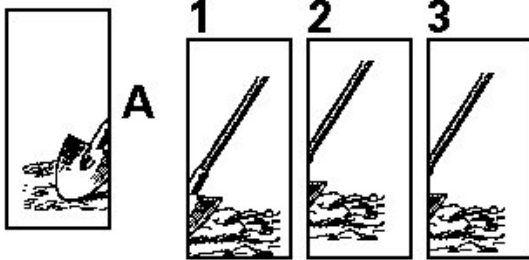
- A) Moravia.
 B) Vivaldi.
 C) Chopin.

0189. Se $BF=2+6=8$ e $CHI=3+8+9=20$, a quanto è uguale BACHECA ?

- A) $2+1+3+8+5+3+1=23$.
 B) $2+3+8+5+3+1=23$.
 C) $2+3+1+3+8+5+3+1=23$.

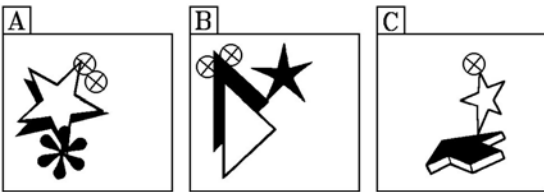
LOGICA DEDUTTIVA

0190. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0191. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

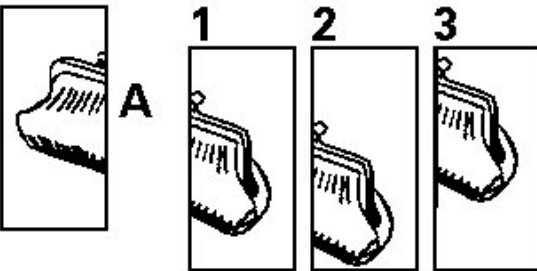
0192. Quale dei simboli completa la serie in modo logico?



- 1) ★
- 2) ⑥
- 3) ⌚

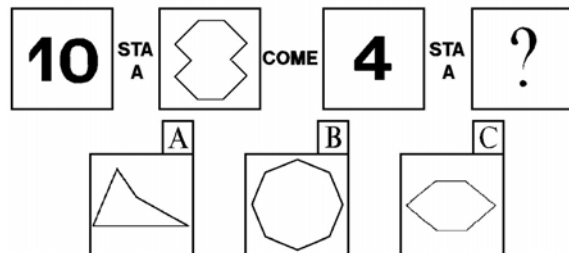
- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

0193. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

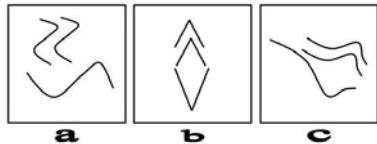
0194. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

LOGICA DEDUTTIVA

0195. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.

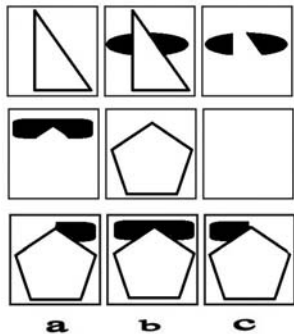


- A) Box a.
- B) Box b.
- C) Box c.

0196. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere **BDEFGLNOPQSTUVZ**. Che parola è stata formata?

- A) MARCHI.
- B) MARCHE.
- C) MARCIO.

0197. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera b.
- B) Indicato con la lettera a.
- C) Indicato con la lettera c.

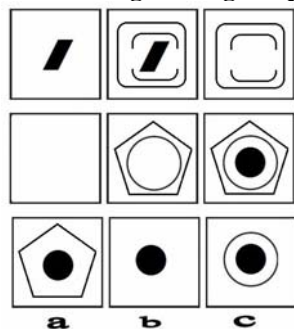
0198. Se **GIBBI** è uguale a **-II-II-** allora **EVAPORARE** è uguale a....

- A) -EE-AA-OO-AA-EE-.
- B) -EE-AA-EE-OO-AA-EE-.
- C) -EE-OO-AA-EE-.

0199. Se "**LAVAFRUTTA**" sta a "**AFRUT**" ed a "**6**" allora "**TEMPERAMATITE**" sta a....

- A) "**PERAMATI**" ed a "**7**".
- B) "**PERAMATE**" ed a "**7**".
- C) "**PERAMATI**" ed a "**6**".

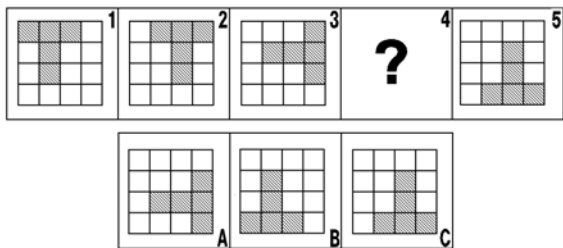
0200. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera b.
- B) Indicato con la lettera c.
- C) Indicato con la lettera a.

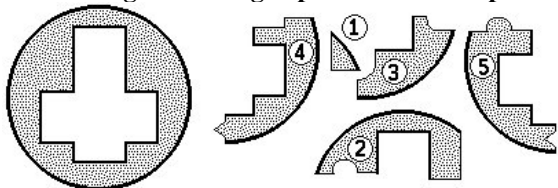
LOGICA DEDUTTIVA

0201. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0202. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti 1, 2, 4 e 5.
- B) Frammenti 1, 2, 3 e 4.
- C) Frammenti 2, 3, 4 e 5.

0203. Se GUAIO vale UI e BRENTA vale RNA, allora STILOMMATOFORI vale...

- A) TLMAOOI.
- B) TLMAFOI.
- C) TLMAOOR.

0204. Se "Magenta" sta a "Rosso" allora è logico che "Lilla" sta a "...?".

- A) Viola.
- B) Arancione.
- C) Bianco.

0205. Completare la seguente proporzione.

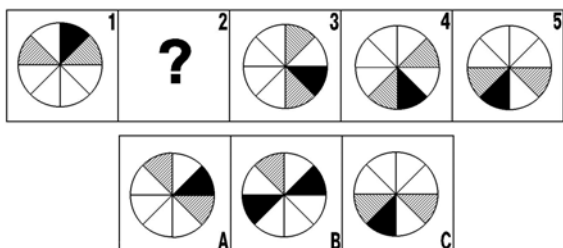
Se "lega" sta a "distanza" allora è logico che "...?" stia a "...?".

- A) Kilogrammo - peso.
- B) Potenza - kilowatt.
- C) Joule - temperatura.

0206. Completare la proporzione. Se "Coniglio" sta a "Carota" allora "...?" sta a "...?".

- A) Scoiattolo - Ghianda.
- B) Zuccherino - Cavallo.
- C) Scimmia - Miele.

0207. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



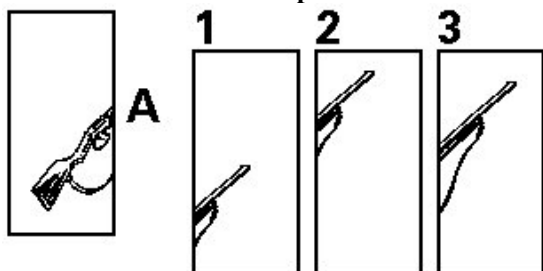
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0208. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $63 + (15 : 4) - (10 \times 2) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $63 - (15 \times 4) + (10 : 2) =$.
- B) $63 - (15 \times 4) - (10 : 2) =$.
- C) $63 - (15 : 4) + (10 : 2) =$.

LOGICA DEDUTTIVA

0209. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

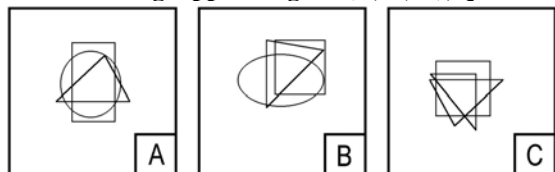
0210. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere OIA. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) ROBINA.
- B) SODALE.
- C) TACITE.

0211. Se LIUTI vale IT e CABINA vale AIA, allora NEUROPSICHIATRA vale....

- A) ERPIHAR.
- B) ERPIAR.
- C) ERPIHAP.

0212. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?



- A) La figura "intrusa" è la C.
- B) La figura "intrusa" è la B.
- C) La figura "intrusa" è la A.

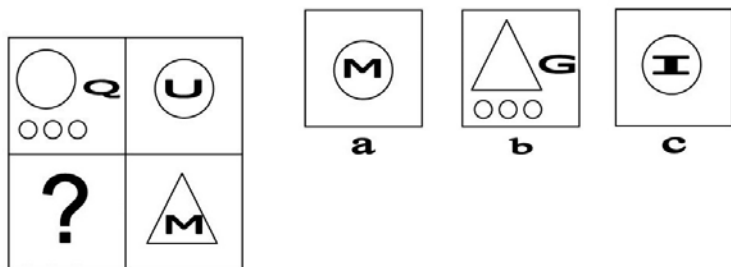
0213. Se DONATA=TA e ERCOLE=LE, allora FUGACE è uguale a....

- A) CE.
- B) EC.
- C) AE.

0214. Se METRO vale ER e CALATA vale AAA, allora SCINTILLOGRAFIA vale....

- A) CNILGAI.
- B) CNILRAI.
- C) CNILGIA.

0215. In quale box è contenuto il disegno mancante?



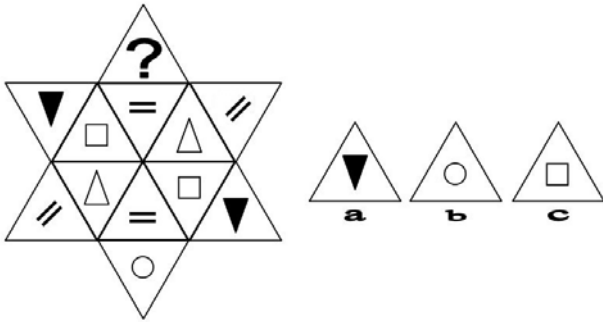
- A) Nel box b.
- B) Nel box a.
- C) Nel box c.

0216. Se MAH vale 3 e FELLONE vale 7, quanto vale INCOMPENSIBILMENTE ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

LOGICA DEDUTTIVA

0217. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.

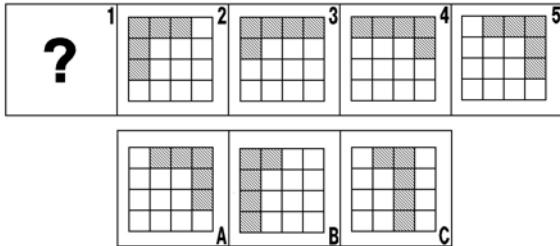


- A) Elemento b.
- B) Elemento c.
- C) Elemento a.

0218. In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue il numero 5?

- A) HEL1515BQ1JLB159BND5W5C.
- B) HEL1515BQ1JLB159BND5W51.
- C) HEL5115BQ1JLB159BND5W5C.

0219. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0220. Se LETTO è uguale a -EE-OO- allora LOCANDINA è uguale a....

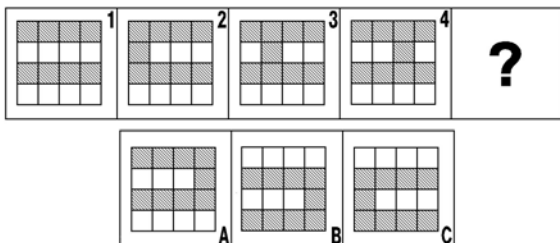
- A) -OO-AA-II-AA-.
- B) -OO-AA-OO-II-AA-.
- C) -OO-II-AA-.

0221. Quale città può essere inserita nel seguente gruppo?

Firenze - Arezzo - Grosseto - Livorno.

- A) Lucca.
- B) Savona.
- C) Parma.

0222. Le "quattro figure domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure risposta" quella che verrebbe subito dopo nella serie.



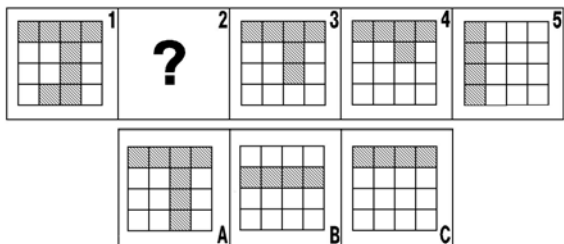
- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera B.

0223. Se LASSE è uguale a -AA-EE- allora IPPOCAMPO è uguale a....

- A) -II-OO-AA-OO-.
- B) -II-OO-II-AA-OO-.
- C) -II-AA-OO-.

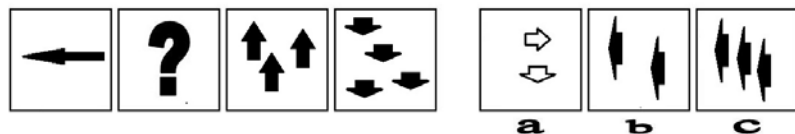
LOGICA DEDUTTIVA

0224. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



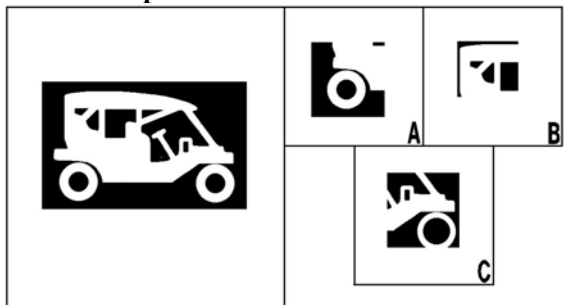
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0225. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



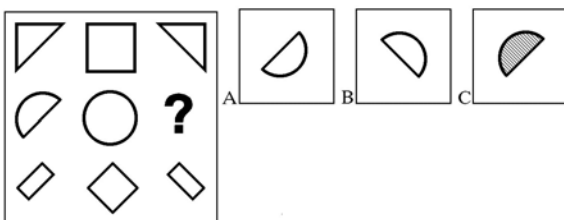
- A) Il disegno indicato con la lettera b.
- B) Il disegno indicato con la lettera a.
- C) Il disegno indicato con la lettera c.

0226. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

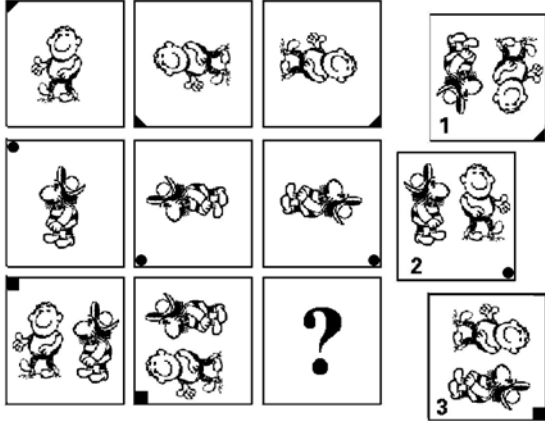
0227. Quale semicirconferenza integra correttamente la serie?



- A) Quella contrassegnata con B.
- B) Quella contrassegnata con C.
- C) Quella contrassegnata con A.

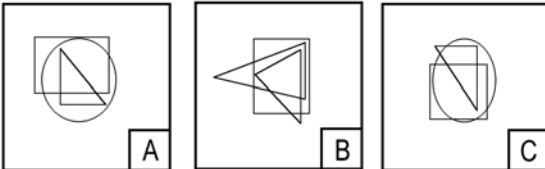
LOGICA DEDUTTIVA

0228. Quale delle tre figure va inserita al posto del punto interrogativo?



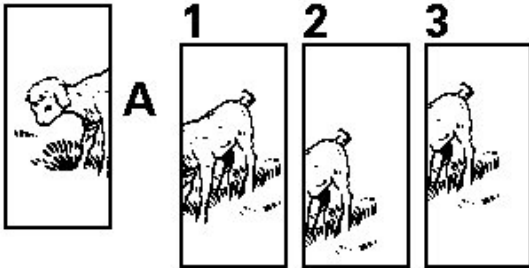
- A) La figura 3.
- B) La figura 2.
- C) La figura 1.

0229. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?



- A) La figura "intrusa" è la B.
- B) La figura "intrusa" è la A.
- C) La figura "intrusa" è la C.

0230. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?

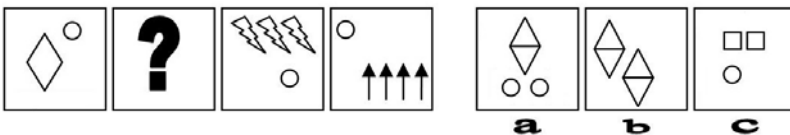


- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0231. Se GHISA è uguale a -II-AA- allora EUFORICHE è uguale a....

- A) -EE-UU-OO-II-EE-.
- B) -EE-UU-EE-OO-II-EE-.
- C) -EE-OO-II-EE-.

0232. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera c.
- B) Il disegno indicato con la lettera b.
- C) Il disegno indicato con la lettera a.

0233. Quale città può essere inserita nel seguente gruppo?

Genova - Imperia - Savona.

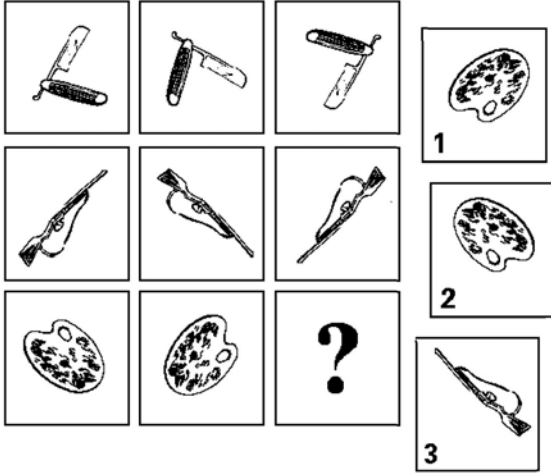
- A) La Spezia.
- B) Alessandria.
- C) Asti.

LOGICA DEDUTTIVA

0234. Se ISOLA è uguale a -II-OO-AA- allora INARIDITO è uguale a...

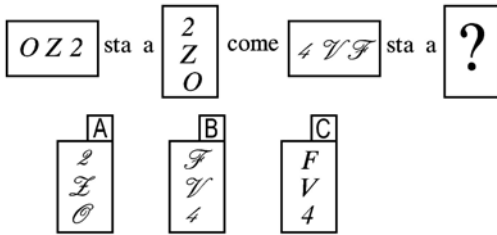
- A) -II-AA-II-II-OO-
- B) -II-AA-II-II-II-OO-
- C) -II-II-II-OO-

0235. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 2.
- B) Riportato nel box 3.
- C) Riportato nel box 1.

0236. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?



- A) Nel box B.
- B) Nel box A.
- C) Nel box C.

0237. Se MAC vale 3 e FEELING vale 7, quanto vale FANTASMAGORICAMENTE ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

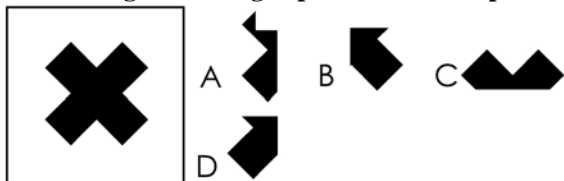
0238. Completare la seguente serie: DUE - EROE - FETTA - ..?..

- A) GENERO.
- B) GLICINE.
- C) GIACINTO.

0239. "CALLIFUGO" sta a "CLLFG" come "MONOTEMATICAMENTE" sta a..?..

- A) "MNTMTCMNT".
- B) "MNTMTCMMT".
- C) "MNTMTCNT".

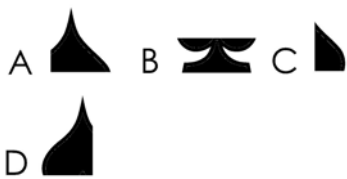
0240. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e C.
- C) Frammenti A, C e D.

LOGICA DEDUTTIVA

0241. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, C e D.
- C) Frammenti A, B e D.

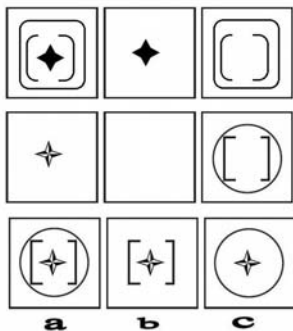
0242. Se BILUCE=BE e DACCHE=DE, allora GIRARE è uguale a....

- A) GE.
- B) EG.
- C) GR.

0243. Se GE=75 e ADI=149, a quanto è uguale DECADA ?

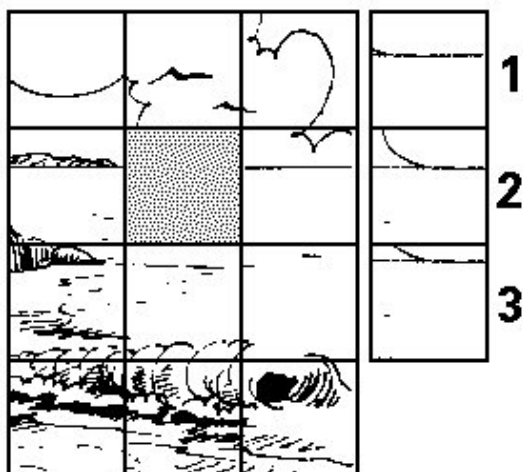
- A) 453141.
- B) 543141.
- C) 534141.

0244. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera a.
- B) Indicato con la lettera c.
- C) Indicato con la lettera b.

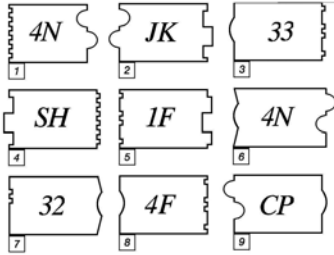
0245. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

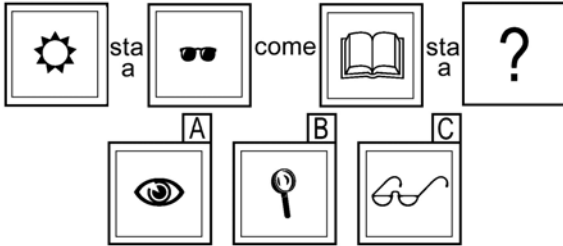
LOGICA DEDUTTIVA

0246. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 4F - 1F - 4N - SH - 33 - CP sapendo che prima di essere inserita nei box la sequenza è stata "disordinata"?



- A) Con i box 3, 5, 4, 1, 9 e 8.
- B) Con i box 7, 5, 4, 1, 9 e 8.
- C) Con i box 3, 5, 4, 1, 2 e 8.

0247. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

0248. Quale delle tre figure va inserita al posto del punto interrogativo?



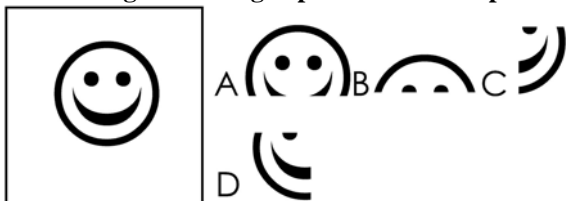
- A) La figura 2.
- B) La figura 3.
- C) La figura 1.

0249. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"lampo" sta a "lasco" come "Caino" sta a

- A) Carlo.
- B) Cappa.
- C) Cesto.

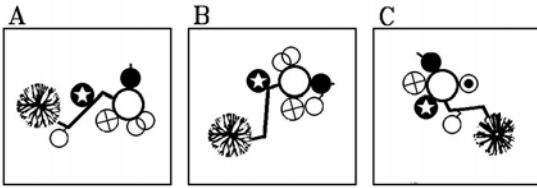
0250. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, C e D.
- C) Frammenti A, B e D.

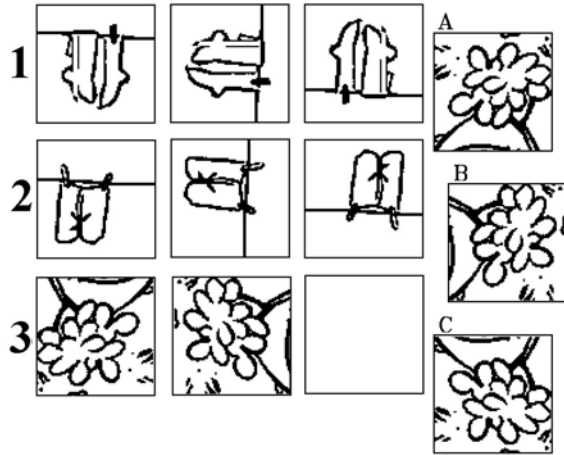
LOGICA DEDUTTIVA

0251. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La C.
- B) La A.
- C) La B.

0252. In analogia con le serie 1 e 2 completare la serie 3.



- A) La figura che completa la serie 3 è la A.
- B) La figura che completa la serie 3 è la C.
- C) La figura che completa la serie 3 è la B.

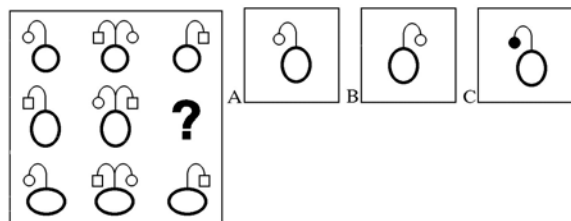
0253. Se LAZZA è uguale a -AA-AA- allora IRANCODIA è uguale a....

- A) -II-AA-OO-II-AA-
- B) -II-AA-II-OO-II-AA-
- C) -II-OO-II-AA-

0254. Se CLAVA vale LV e ASTACO vale SAO, allora PALEOBOTANICA vale....

- A) AEBTNC.
- B) AEBTIC.
- C) AEBTNA.

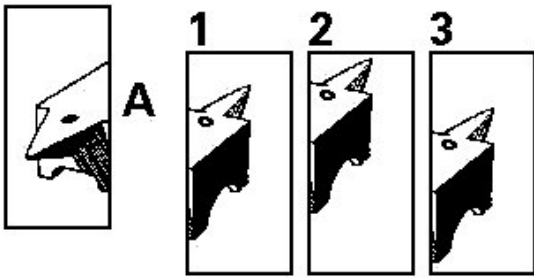
0255. Indicare la figura mancante.



- A) Figura B.
- B) Figura A.
- C) Figura C.

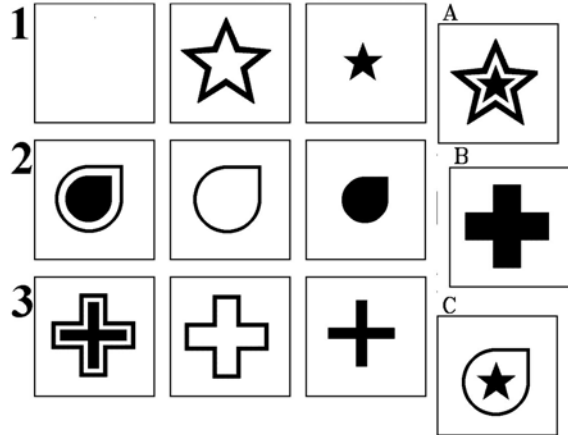
LOGICA DEDUTTIVA

0256. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

0257. Per analogia con le serie 2 e 3 è logico affermare che...

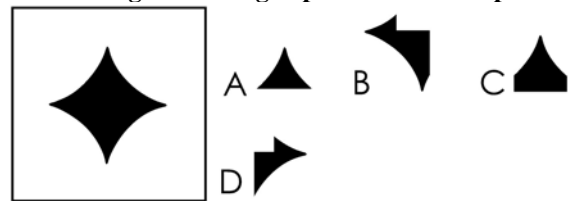


- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.

0258. Completare la proporzione. Se "Sarto" sta a "Artigiano" allora è logico che "...?" stia a "...?".

- A) Baleniere - Pescatore.
- B) Agricoltore - Viticoltore.
- C) Commesso - Operaio.

0259. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



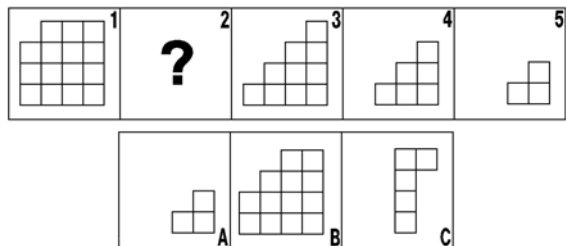
- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e D.
- C) Frammenti A, C e D.

0260. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $52 + 12 : 4 - 9 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $52 - 12 \times 4 + 9 =$.
- B) $52 - 12 : 4 - 9 =$.
- C) $52 - 12 : 4 + 9 =$.

LOGICA DEDUTTIVA

0261. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



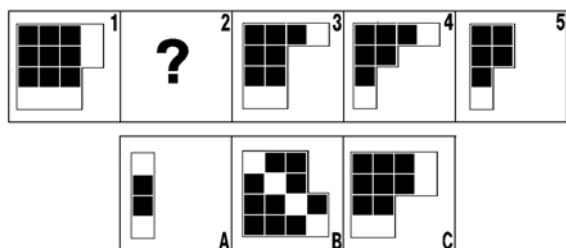
- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0262. Completare la seguente proporzione.

Se "centilitro" sta a "capacità, volume" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

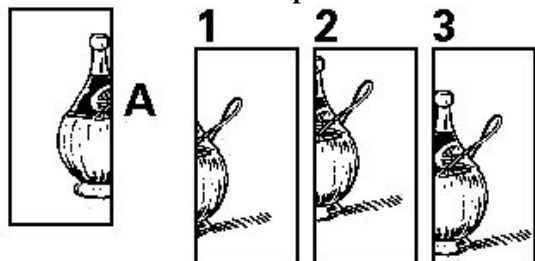
- A) Millimetro - lunghezza.
- B) Peso - decagrammo.
- C) Ora - velocità.

0263. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0264. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



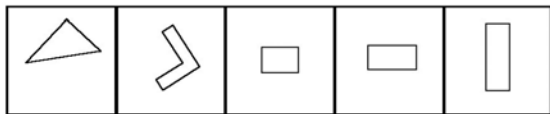
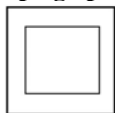
- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

0265. Si osservi il testo che segue: "Dedicatevi con maggiore attenzione alle attività domestiche, oggi. Nel fare certe cose, infatti, non potete permettervi di commettere neanche il più piccolo errore." Esso contiene....

- A) 15 vocali "i".
- B) 9 segni di punteggiatura.
- C) Più di 25 parole.

LOGICA DEDUTTIVA

0266. Quali figure impiega per ricostruire il disegno proposto?



A B C D E

- A) B - C - D - E.
- B) A - B - C - E.
- C) A - B - D - E.

0267. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

T - V - B - D - - I.

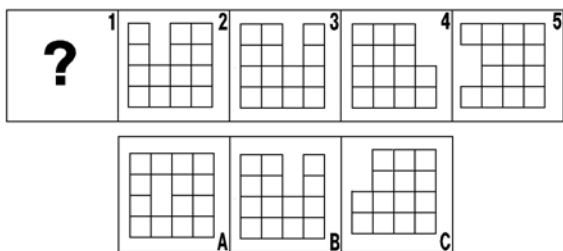
- A) G.
- B) E.
- C) F.

0268. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

R - T - - D - I - Q.

- A) Z.
- B) A.
- C) V.

0269. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



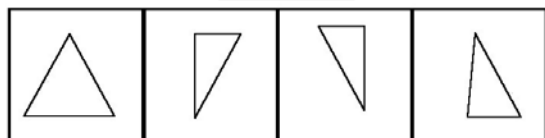
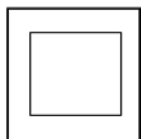
- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0270. Si osservi il testo che segue: "Sul finir dell'inverno, un ricco della città comprò un frutteto in aperta campagna.

Immediatamente dette ordine che fosse recinto da un muro alto più di un uomo, perché nessuno vi potesse entrare." Esso contiene....

- A) 33 parole.
- B) 35 parole.
- C) 34 parole.

0271. Quali figure devono essere impiegate per ricostruire il disegno proposto?

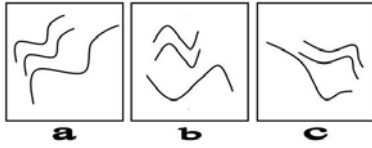


A B C D

- A) A - B - C.
- B) A - B - D.
- C) B - C - D.

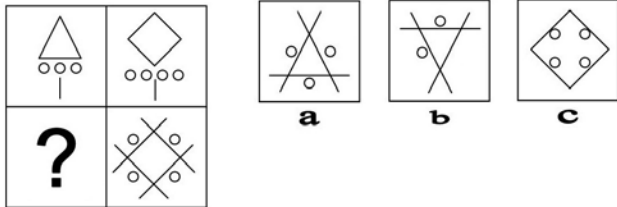
LOGICA DEDUTTIVA

0272. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box a.
- B) Box b.
- C) Box c.

0273. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?

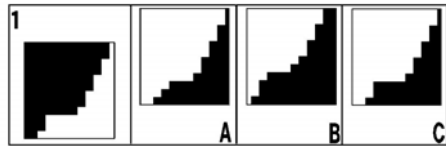


- A) Nel quadrato a.
- B) Nel quadrato b.
- C) Nel quadrato c.

0274. "Magazzino" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Gioielli".

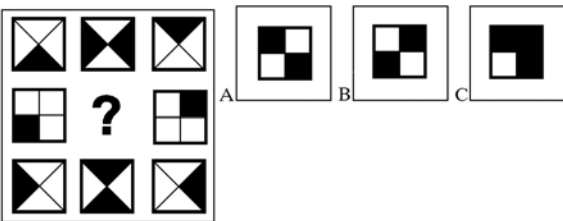
- A) Merce - Cassaforte.
- B) Lavoro - Preziosi.
- C) Spedizione - Valori.

0275. Con quale disegno è possibile completare, senza sovrapposizioni, il disegno contenuto nel box 1?



- A) Con il disegno C.
- B) Con il disegno A.
- C) Con il disegno B.

0276. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

0277. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?

maglione - anello - polo - dolcevita - cerniera - serafino.

- A) Anello - cerniera.
- B) Maglione - anello.
- C) Polo - dolcevita.

0278. Completare la seguente proporzione.

Se "ora" sta a "tempo" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Ettogrammo - peso.
- B) Lunghezza - metro.
- C) Dramma - capacità e volume.

0279. Se "INCOMPLETO" sta a "OMPLE" ed a "6" allora "GRISSINIFICIO" sta a....

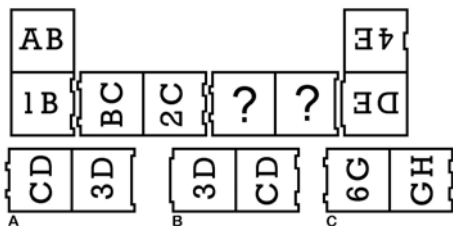
- A) "SSINIFIC" ed a "7".
- B) "SSINIFIO" ed a "7".
- C) "SSINIFOI" ed a "6".

LOGICA DEDUTTIVA

0280. Se "Palermo" stia a "Sicilia" allora è logico che:

- A) "Trento" stia a "Trentino-Alto Adige".
- B) "Cosenza" stia a "Calabria".
- C) "Latina" stia a "Lazio".

0281. Con quale coppia di tasselli incastrati perfettamente è possibile completare logicamente la serie?



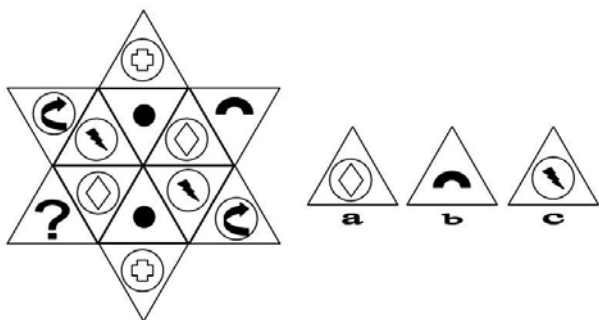
- A) Con la coppia A.
- B) Con la coppia C.
- C) Con la coppia B.

0282. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

B - H - - S - V - A.

- A) O.
- B) N.
- C) P.

0283. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?



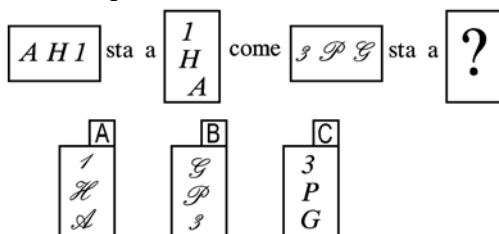
- A) Elemento b.
- B) Elemento c.
- C) Elemento a.

0284. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Pasolini, Pavese, Montale,

- A) Fenoglio.
- B) Picasso.
- C) Monet.

0285. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?



- A) Nel box B.
- B) Nel box C.
- C) Nel box A.

0286. Se FOLTO vale OT e BILUCE vale IUE, allora MARCONITERAPIA vale....

- A) ACNTRPA.
- B) ACNTAPA.
- C) ACNTTRP.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta

LOGICA DEDUTTIVA

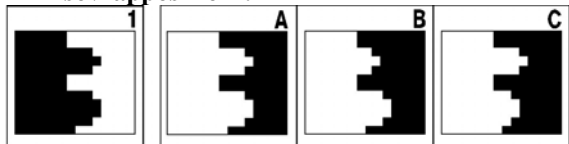
0287. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PRATICO" ed i numeri "91745". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 2368BDEFGHLMNQSUVZ.
- B) 2389BDEFGHLMNOSUVZ.
- C) 2579ADEFGLHLMNQSUVZ.

0288. Se GISSE è uguale a -II-EE- allora FALEGGNAME è uguale a....

- A) -AA-EE-AA-EE-.
- B) -AA-EE-AA-AA-EE-.
- C) -AA-AA-EE-.

0289. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un rettangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0290. Se "Milano e Lago d'Iseo" stanno a "Lombardia" allora "Rieti e Lago di Vico" stanno a "_____".

- A) Lazio.
- B) Emilia-Romagna.
- C) Toscana.

0291. Se DANZA vale AZ e AVANTI vale VNI, allora DISCRIMINATORIO vale....

- A) ICIIAOI.
- B) ICIOAOO.
- C) ICIIAIO.

0292. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

V - A - - H - O - U.

- A) D.
- B) C.
- C) E.

0293. Quale simbolo completa la serie in modo logico?

“↑ ⑩ ⌚ ↑ ⑧ ↑”

1) ↑ 2) ↗ 3) ⌚

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).

0294. "Lente" sta a "Ottica" come "Leva" sta a "..?..".

- A) Fisica.
- B) Matematica.
- C) Geometria.

0295. "Zucchero" sta a "Zuccheriera" come....

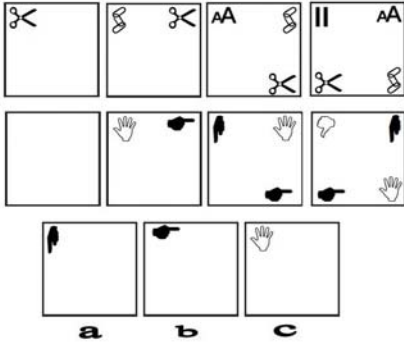
- A) "Tè" sta a "Teiera".
- B) "Caffettiera" sta a "Caffè".
- C) "Latte" sta a "Teiera".

0296. Si osservi il testo che segue: "Non potete permettervi di affrontare nessun genere di battaglia. Cercate di usare toni che invitino all'incontro piuttosto che allo scontro." Esso contiene....

- A) 15 vocali "e".
- B) 22 parole.
- C) 18 vocali "e".

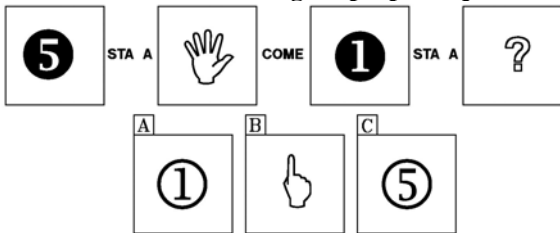
LOGICA DEDUTTIVA

0297. Individuare la figura che completa la serie.



- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

0298. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

0299. Dalle 21 lettere dell'alfabeto sono state prelevate le lettere per formare la parola ASILO. Sono rimaste, pertanto, le lettere....

- A) BCDEFGHMNPQRTUVZ.
- B) BCDEFGHMNPQRSTVZ.
- C) BCDEFGHMNPQRTVZ.

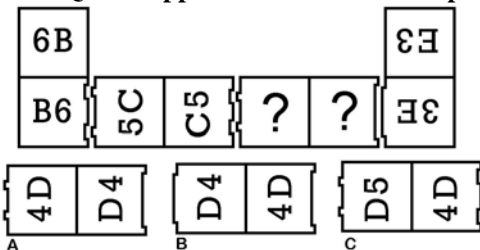
0300. In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue il numero 5?

- A) DJLB95AE95UIGHIJLG9EBV5.
- B) DJLB95A595UIGHIJLG9EBV5.
- C) DJL595AL95UIGHIJLG9EBV5.

0301. Si osservi il testo che segue: "É una pozzanghera strana. Vi regna sovrana una rana che fa da padrona ed intona nel limo sommerso il suo verso loquace tenace. E guazza disguazza nel fondo che è tutto il suo mondo". Esso contiene....

- A) 67 vocali.
- B) 75 consonanti.
- C) Un numero pari di vocali.

0302. Quale coppia di tasselli incastrati perfettamente permette di completare correttamente la serie?



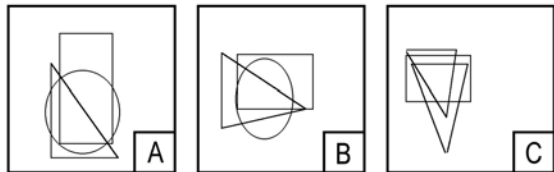
- A) La coppia contrassegnata con la lettera A.
- B) La coppia contrassegnata con la lettera B.
- C) La coppia contrassegnata con la lettera C.

0303. "VITIGNO" sta a "VTGN" come "INDISCIPLINATEZZA" sta a a..?..

- A) "NDSCPLNTZZ".
- B) "NDSCPLNSZZ".
- C) "NDSCPLNTZ".

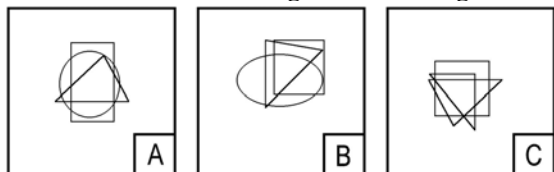
LOGICA DEDUTTIVA

0304. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure A e C.
- C) Figure B e C.

0305. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure A e C.
- C) Figure B e C.

0306. "Latte" sta a "Bianco" come "Tabacco" sta a "...?".

- A) Marrone.
- B) Colore.
- C) Pianta.

0307. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

PARAPENDIO - SCI - PALLAVOLO - ALPINISMO.

- A) PALLAVOLO.
- B) PARAPENDIO.
- C) ALPINISMO.

0308. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "MADRE" ed i numeri "74358". Restano pertanto le lettere e i numeri...

- A) 1269BCFGHILNOPQSTUVZ.
- B) 2345BDDFGHILNOPRSTUVZ.
- C) 1269BCFGHLLNOPQSTVZ.

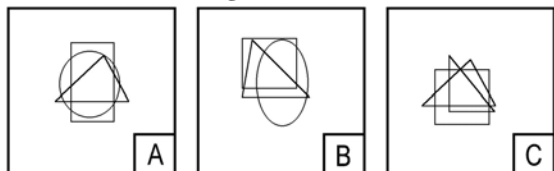
0309. Se FLASH vale LS e BIFORA vale IOA, allora LEPIDOPLEURINI vale....

- A) EIOLUII.
- B) EIOLRII.
- C) EIOLLUI.

0310. Se MAB vale 3 e FAVILLA vale 7, quanto vale ELETTRICARDIOGRAMMA ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

0311. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

0312. Se GALLA è uguale a -AA-AA- allora EMICRANIA è uguale a....

- A) -EE-II-AA-II-AA-.
- B) -EE-II-EE-AA-II-AA-.
- C) -EE-AA-II-AA-.

LOGICA DEDUTTIVA

0313. Completare la seguente proporzione.

Se "libbra" sta a "peso" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Joule - calore.
- B) Peso - ettogrammo.
- C) Dramma - capacità e volume.

0314. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 564?

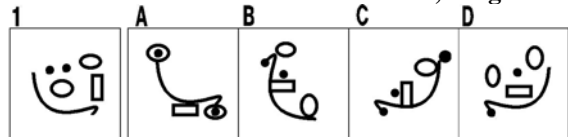
3490856429856409011235645989087564864734247347845564590324564612561.

- A) 6.
- B) 5.
- C) 9.

0315. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere OIO. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

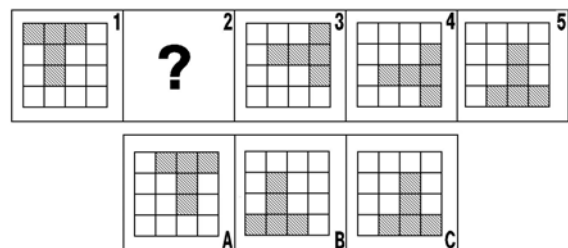
- A) VOTIVO.
- B) MOTORE.
- C) BORICA.

0316. Gli elementi contenuti nel box 1, adeguatamente ricomposti, sono visibili nei box....



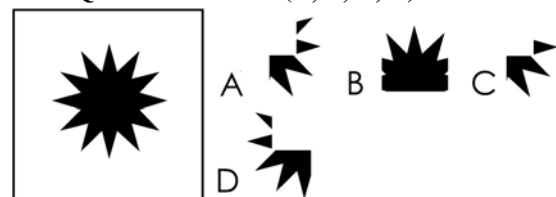
- A) Indicati con le lettere A, B e D.
- B) Indicati con le lettere B, C e D.
- C) Indicati con le lettere C e D.

0317. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0318. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



- A) Il frammento C.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento A.

0319. Quale termine non fa parte del gruppo?

bici - mountain bike - city bike - carro - bici da corsa.

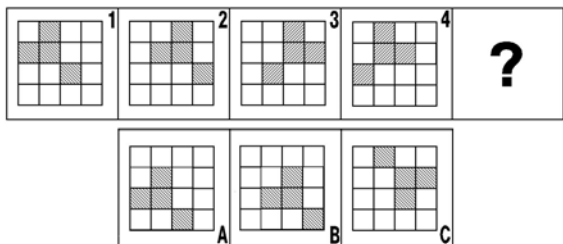
- A) Carro.
- B) City bike.
- C) Bici.

0320. Completare la seguente serie: AZ - BAR - COCA - DORME -

- A) EGUALI.
- B) LAVABI.
- C) PANAVA.

LOGICA DEDUTTIVA

0321. Seguendo la logica proposta dalla serie di figure 1 - 2 - 3 - 4, continuare la sequenza.



- A) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(A) - 6(B).
- B) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(B) - 6(C).
- C) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(A) - 6(C).

0322. "Cioccolata" sta a "Marrone" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Ciclamino - Viola.
- B) Rosso - Ciliegia.
- C) Giallo - Colore.

0323. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera a.
- B) Il disegno indicato con la lettera b.
- C) Il disegno indicato con la lettera c.

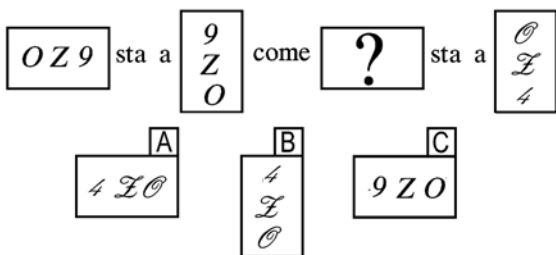
0324. Se ILO vale 6 e EGREGIO vale 14, quanto vale VETRIFICHEREBBERO ?

- A) 34.
- B) 36.
- C) 31.

0325. Se "NOCETO" vale "NCT" allora "IMPERCETTIBILE" vale....

- A) "IPRETBL".
- B) "IPRETLB".
- C) "IPREBTL".

0326. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?



- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

0327. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQPQRSTUVWXYZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PREMUTO" ed i numeri "472". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 135689ABCDFGHILNQSVMZ.
- B) 125689ABCDFGHILNRSVMZ.
- C) 135679ABCDFGHILNPSVMZ.

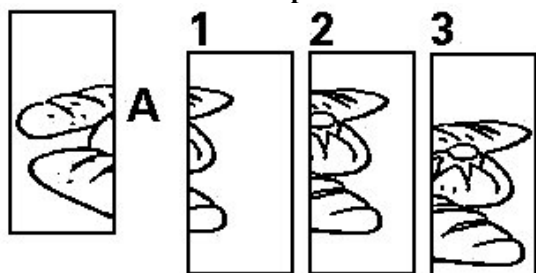
0328. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

F - H - M - O - - T.

- A) R.
- B) P.
- C) Q.

LOGICA DEDUTTIVA

0329. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

0330. Se "Aosta" sta a "Valle d'Aosta" allora è logico che:

- A) "Catanzaro" stia a "Calabria".
- B) "Bergamo" stia a "Lombardia".
- C) "Isernia" stia a "Molise".

0331. Completare la seguente proporzione.

Se "millimetro" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Centilitro - capacità e volume.
- B) Lavoro - joule.
- C) Watt - temperatura.

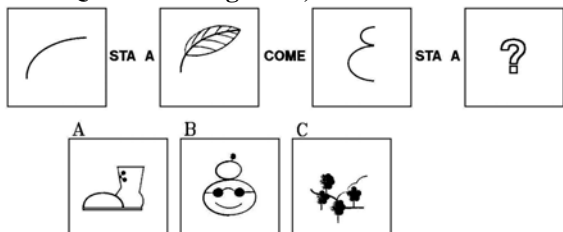
0332. Completare la proporzione:

◀ sta a ⇐ come

1) ① sta a ① 2) ♣ sta a ♣ 3) ■ sta a ○

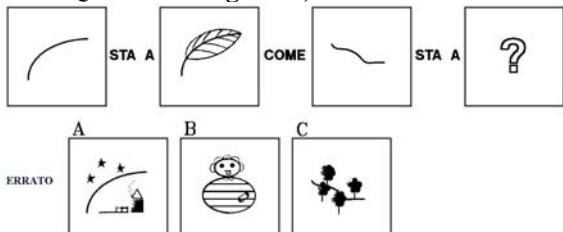
- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0333. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

0334. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

0335. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 134 ?

23236134434813400823713441982401342373481340083481342360821346348.

- A) 7.
- B) 4.
- C) 6.

LOGICA DEDUTTIVA

0336. Se IMPERO=IM e MADIDA=AD, allora URLAVA è uguale a....

- A) LA.
- B) AV.
- C) RA.

0337. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

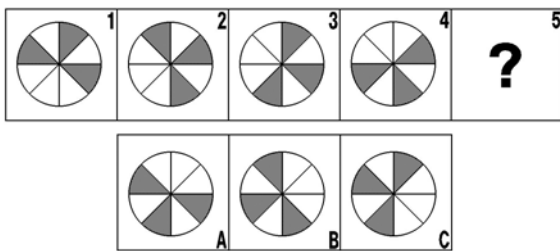
A - G - N - - U - Z.

- A) R.
- B) S.
- C) Q.

0338. Se ZIA=Z-31, DEMO=DM-24 e CUPO=CP-54, a quanto è uguale VELAI ?

- A) VL-213.
- B) LV-132.
- C) VL-321.

0339. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" le due che verrebbero subito dopo nella serie.

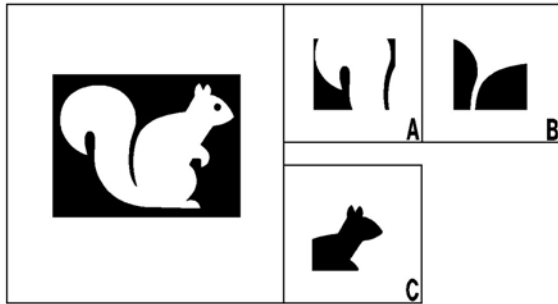


- A) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e B.
- B) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e C.
- C) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e C.

0340. "Cavalletto" sta a "Fotografia" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Acquarello - Pittura.
- B) Giardinaggio - Tosa erba.
- C) Macchina fotografica - Hobby.

0341. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



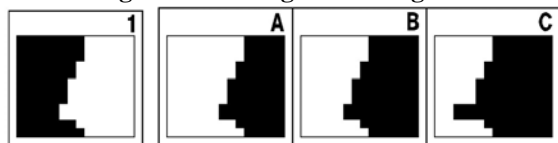
- A) Il frammento del box B.
- B) Il frammento del box A.
- C) Il frammento del box C.

0342. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 501?

90850129835019011235015989087501865014247347845501595014501612561.

- A) 8.
- B) 7.
- C) 9.

0343. Il negativo del disegno 1 è la figura indicata....



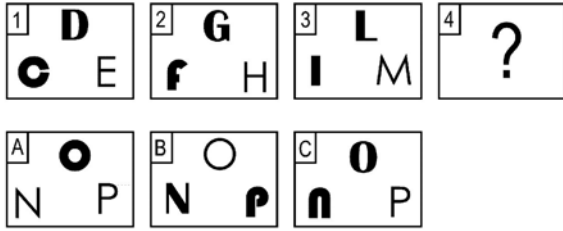
- A) Con la lettera B.
- B) Con la lettera A.
- C) Con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

0344. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere URA. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

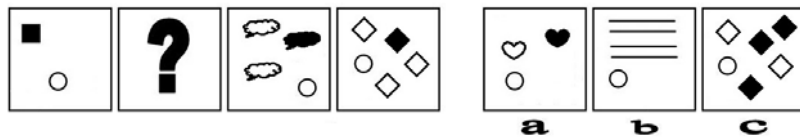
- A) QUARTA.
- B) BURINO.
- C) QUINTA.

0345. La "tessera" mancante è...



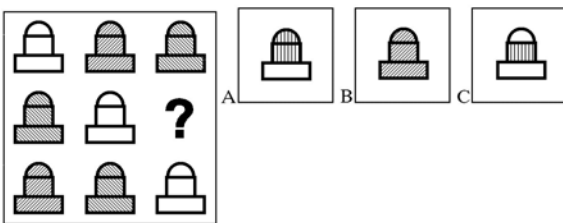
- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

0346. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera a.
- B) Il disegno indicato con la lettera b.
- C) Il disegno indicato con la lettera c.

0347. Quale o quali figure integrano correttamente la serie?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) Le figure A e B.

0348. Se ALI=L-13, CEDO=CD-24 e CORI=CR-43, a quanto è uguale NIVEO ?

- A) NV-324.
- B) VN-243.
- C) NV-432.

0349. Completare la seguente proporzione.

Se "tonnellata" sta a "peso" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Caloria - calore.
- B) Capacità - pinta.
- C) Litro - lunghezza.

0350. Se "TABULATRICE" sta a "ET" allora....

- A) "RIEQUILIBRI" sta a "IR".
- B) "CONTROVERSO" sta a "OR".
- C) "ATMOSFERICO" sta a "OC".

0351. Se BORATO=BO e DECADI=DI, allora GOCCIA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GC.

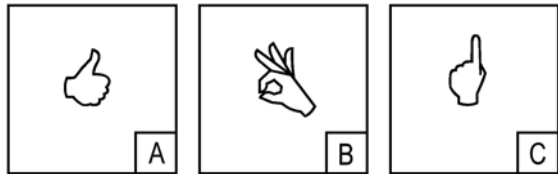
0352. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"lampo" sta a "lasco" come "cauto" sta a

- A) Cacao.
- B) Ciano.
- C) Ceppo.

LOGICA DEDUTTIVA

0353. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?

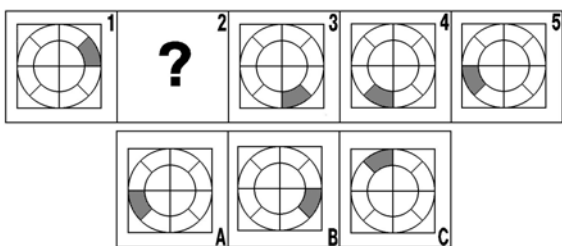


- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

0354. Se $BI=2+9=11$ e $CIE=3+9+5=17$, a quanto è uguale CHICCHI ?

- A) $3+8+9+3+3+8+9=43$.
- B) $3+5+3+3+8+5=35$.
- C) $3+5+8+5+3+3+8+5=35$.

0355. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?

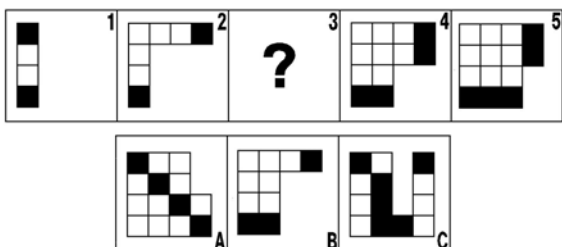


- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0356. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 4 non segue il numero 9?

- A) J49U4BE9PD49GGL4DIE.
- B) J94GFUI49PD49GNL4DE.
- C) J49GFUI4BE9PDI49L94.

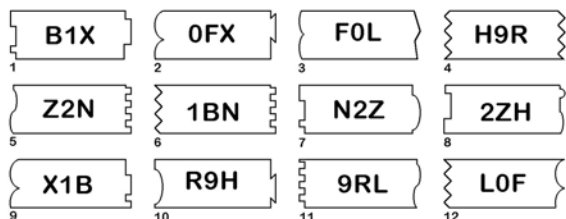
0357. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0358. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica letta in senso contrario?

Z2NB1XF0LR9H



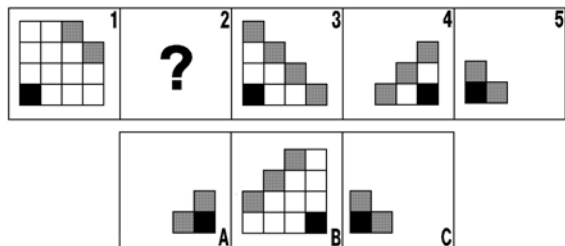
- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 12, 3, 1.
- C) Con le tessere 4, 10, 6, 2.

LOGICA DEDUTTIVA

0359. In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue il numero 7?

- A) FJK47NBNG4FEOIGAN47VANIH7RE.
- B) FJK74NBNG4FEOIGAN74VANIH7RE.
- C) FJK47NBN7G4EOIGAN47VAN747RE.

0360. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

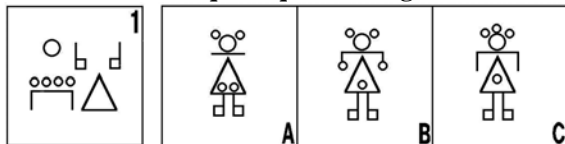


- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0361. In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue il numero 8?

- A) HEL18IV1UH8BQ189BND8W8C.
- B) HEL18IV1UH8BQ189BND8W81.
- C) HEL18IV1UH8BQ819BND8W8C.

0362. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.

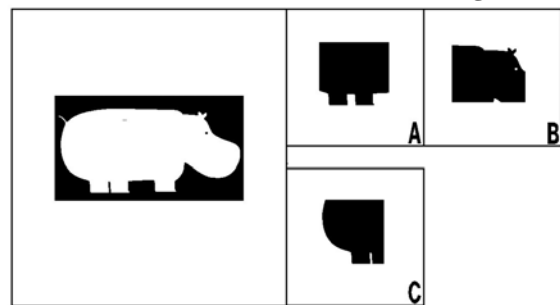


- A) Box A e B.
- B) Box A.
- C) Box B e C.

0363. "Piastrella" sta a "Ceramica" come "Quaderno" sta a "...?".

- A) Carta.
- B) Penna.
- C) Albero.

0364. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



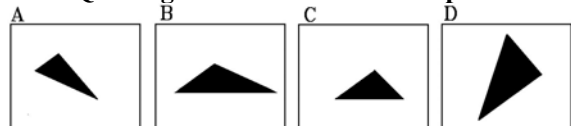
- A) Il frammento del box C.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box A.

0365. Se DAI vale 9 e CESSATI vale 21, quanto vale AMMALIZIEREBBERO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

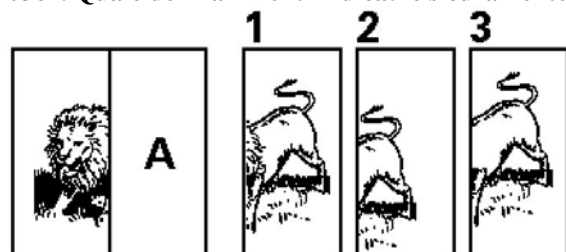
LOGICA DEDUTTIVA

0366. Quali figure si devono utilizzare per ricostruire il disegno contenuto nel box 1?



- A) A - B - D.
B) B - C - D.
C) A - C - D.

0367. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?

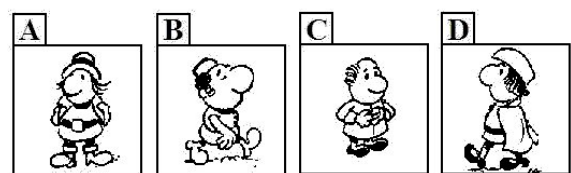


- A) Il frammento del box 1.
B) Il frammento del box 2.
C) Il frammento del box 3.

0368. Se "REGNO UNITO = LONDRA" allora "DANIMARCA = _____".

- A) COPENAGHEN.
B) LA VALLETTA.
C) ZAGABRIA.

0369. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?



- A) Figure A - B - D.
B) Figure A - C - D.
C) Figure A - B - C.

0370. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $6 : 4 : 2 \times 8 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $6 \times 4 \times 2 : 8 =$.
B) $6 : 4 : 2 : 8 =$.
C) $6 : 4 \times 2 \times 8 =$.

0371. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BCFILMNQSTUVZ. Che parola è stata formata?

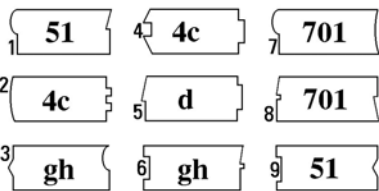
- A) GHEPARDO.
B) GHEPARDI.
C) PERTICHE.

0372. "Tovaglia" sta a "Tavolo" come "Coperta" sta a "...?".

- A) Letto.
B) Divano.
C) Cucina.

LOGICA DEDUTTIVA

0373. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: d51gh7014c



- A) Con le tessere 5, 9, 3, 7, 2.
- B) Con le tessere 5, 2, 3, 1, 6.
- C) Con le tessere 5, 1, 4, 7, 3.

0374. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e C.
- C) Frammenti A, C e D.

0375. Se CLAVA vale LV e ARINGA vale RNA, allora METROPOLITANA vale....

- A) ERPLTN.
- B) ERPLAN.
- C) ERPLTA.

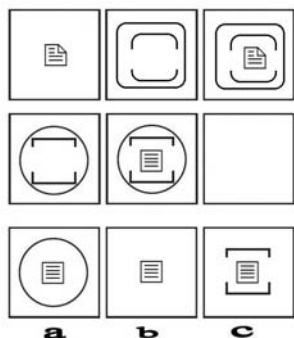
0376. In quale dei seguenti gruppi il numero 3 è preceduto dalla lettera S?

- A) JSJFBUS3WFBZJS3FSDB3SJFBfA.
- B) JSJFBU3FWFBZJ3FFSDB3SJFBfA.
- C) JSJFBU3PWFBZJS1FSDB3SJFBfA.

0377. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere ABCDEFGHIMNPQVZ. Che parola è stata formata?

- A) LUSTRO.
- B) LUSTRI.
- C) STRALO.

0378. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



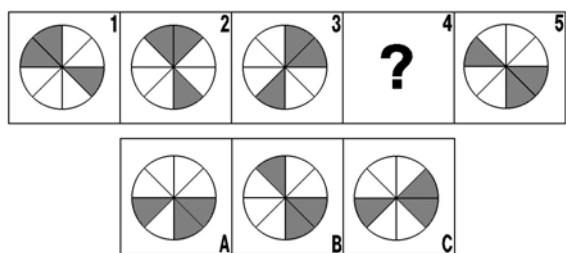
- A) Indicato con la lettera b.
- B) Indicato con la lettera c.
- C) Indicato con la lettera a.

0379. "...?" sta a "Film" come "...?" sta a "Romanzo".

- A) Attore - Scrittore.
- B) Scenografia - Poeta.
- C) Cinema - Personaggio.

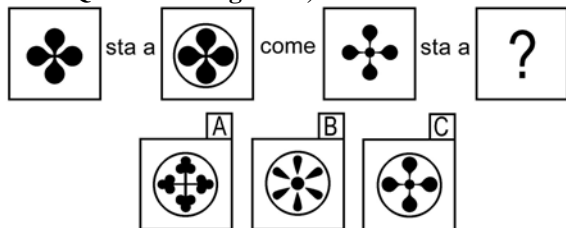
LOGICA DEDUTTIVA

0380. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0381. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

0382. " _____ " sta a "Rettile" come " Usignolo" sta a " _____ ".

- A) Biscia - Uccello.
- B) Caimano - Loricato.
- C) Aspide - Otarda.

0383. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 490?

3490856490856490211235649054905649047342479078455644903490646149081.

- A) 9.
- B) 7.
- C) 8.

0384. "Abete" sta a "Albero" come "...?.." sta a "...?..".

- A) Mandorla - Frutto.
- B) Fiore - Rosa.
- C) Banana - Banano.

0385. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) ERMENEUTICA - AC.
- B) ALTORILIEVO - OA.
- C) MERLUZZETTO - OM.

0386. Se CAI=1+3=4, BUCO=5+4=9 e CASO=1+4=5, a quanto è uguale PENAI ?

- A) 2+1+3=6.
- B) 1+2+3=6.
- C) 3+2+1=6.

0387. Dalle 21 lettere dell'alfabeto sono state prelevate le lettere per formare la parola APICE. Sono rimaste, pertanto, le lettere....

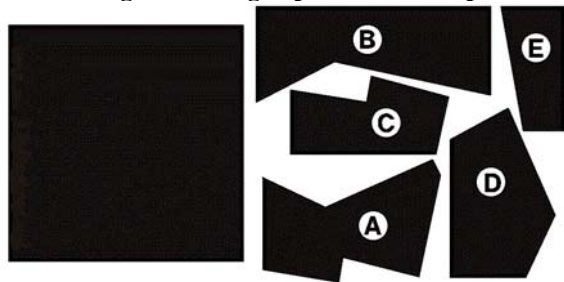
- A) BDFGHLMNQORSTUVZ.
- B) BDFGHLMNQORSTVZ.
- C) BDFGHLMNNQRSTVZ.

0388. Se DAG vale 9 e CESSAVA vale 21, quanto vale AMMATTONEREBBERO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

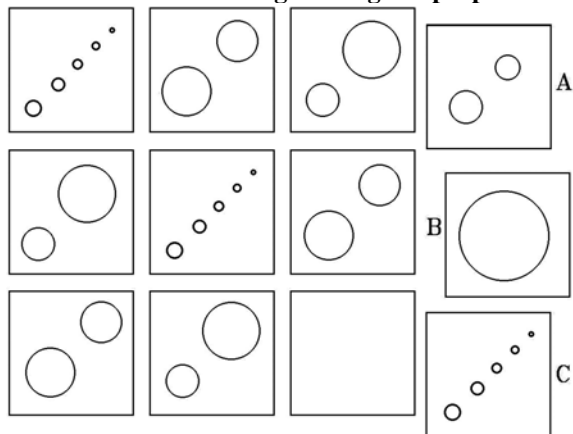
LOGICA DEDUTTIVA

0389. La figura che segue può essere composta con 4 dei 5 frammenti riportati. Ovvero....



- A) Con i frammenti A, B, C e D.
- B) Con i frammenti B, C, D e E.
- C) Con i frammenti A, C, D e E.

0390. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

0391. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 519?
90851929835199011235195989087519865194247347845519595194519612561.

- A) 8.
- B) 4.
- C) 9.

0392. Se AVE vale 9 e ASSIEME vale 21, quanto vale VAGHEGGIASSIMO ?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 49.

0393. Se "CANDIDEZZA" sta a "DIDEZ" ed a "6" allora "PETROLCHIMICO" sta a....

- A) "ROLCHIMI" ed a "8".
- B) "ROLCHIMO" ed a "7".
- C) "ROLCHICO" ed a "6".

0394. Si osservi il testo che segue: "Sul finir dell'inverno, un ricco della città comprò un frutteto in aperta campagna. Immediatamente dette ordine che fosse recinto da un muro alto più di un uomo, perchè nessuno vi potesse entrare." Esso contiene....

- A) 33 parole.
- B) 35 parole.
- C) 36 parole.

0395. Completare la proporzione. Se "Bracciante" sta a "Agricoltore" allora è logico che "Metalmeccanico" stia a "...?..".

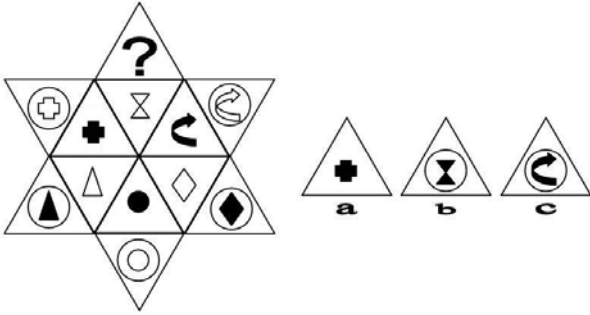
- A) Operaio.
- B) Commessa.
- C) Allevatore.

0396. "...?.." sta a "Scuola" come "Operaio" sta a "...?..".

- A) Alunno - Fabbrica.
- B) Quaderno - Salario.
- C) Penna - Muro.

LOGICA DEDUTTIVA

0397. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.



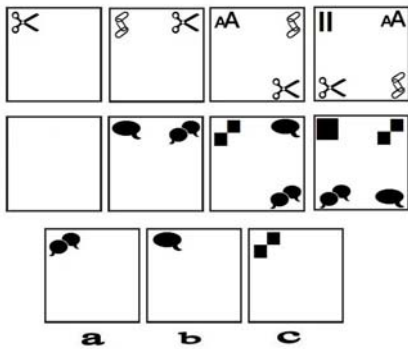
- A) Elemento b.
- B) Elemento c.
- C) Elemento a.

0398. Completare la seguente proporzione:

Se "Reggia di Capodimonte e Castel Nuovo (Maschio Angioino)" stanno a "Napoli" allora è logico che:

- A) "Palazzo degli Uffizi e Campanile di Giotto" stiano a "Firenze".
- B) "Pantheon e Castel Sant'Angelo" stiano a "Latina".
- C) "Colosseo e Piazza di Spagna" stiano a "Rieti".

0399. Individuare la figura che completa la serie.

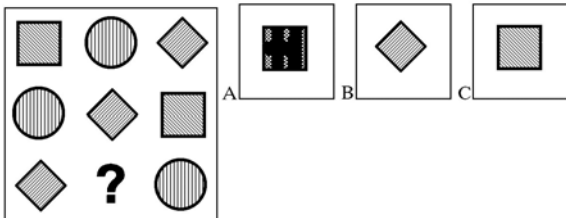


- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

0400. Se BOTOLA=BA e DECIDA=DA, allora GOMENA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GM.

0401. Quale tra i disegni proposti è logico inserire al posto del "???"



- A) Il disegno C.
- B) Il disegno A.
- C) Il disegno B.

0402. Se CULLA vale UL e AURORA vale UOA, allora PRESSOFUSIONE vale....

- A) RSOUIN.
- B) RSOUON.
- C) RSOUIE.

0403. Se "Brescia e Lago di Lugano" stanno a "Lombardia" allora "Bari e Lago di Varano" stanno a "_____".

- A) Puglia.
- B) Campania.
- C) Basilicata.

LOGICA DEDUTTIVA

0404. Se LACCE è uguale a -AA-EE- allora INCALLIRE è uguale a....

- A) -II-AA-II-EE-.
- B) -II-AA-II-II-EE-.
- C) -II-II-EE-.

0405. Se GA=71 e ADE=145, a quanto è uguale CICCIA ?

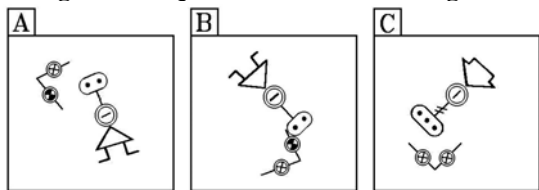
- A) 393391.
- B) 933391.
- C) 933319.

0406. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Picasso, Cezanne, Gauguin,

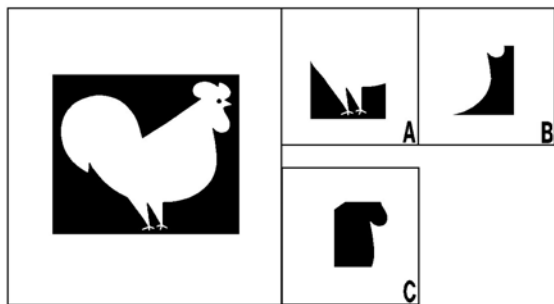
- A) Raffaello.
- B) Euclide.
- C) Pavese.

0407. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

0408. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

0409. "Lunedì - Mercoledì" = " _____ " come " _____ " = "Mesi".

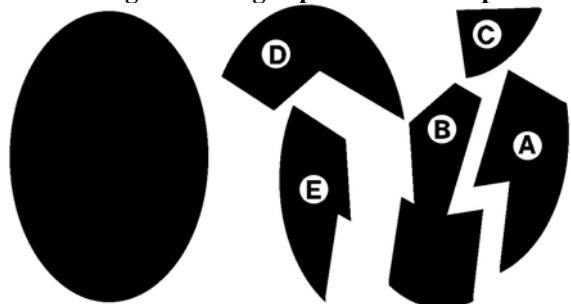
- A) "Giorni" / "Agosto - Novembre".
- B) "Luglio - Ottobre" / "Anni".
- C) "Giorni" / "Anno".

0410. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $70 \times 2 + 120 \times 4 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $70 : 2 - 120 : 4 =$.
- B) $70 : 2 + 120 \times 4 =$.
- C) $70 \times 2 - 120 \times 4 =$.

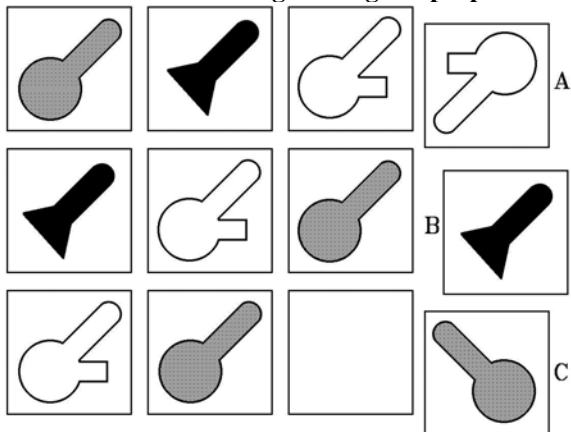
LOGICA DEDUTTIVA

0411. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quale è il frammento residuo?



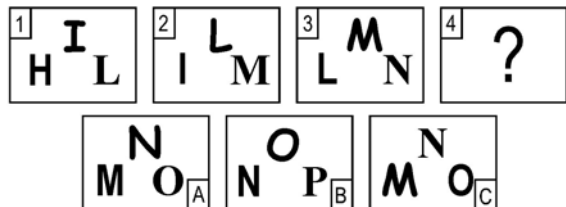
- A) Il frammento contrassegnato con la lettera C.
- B) Il frammento contrassegnato con la lettera A.
- C) Il frammento contrassegnato con la lettera B.

0412. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box B.
- B) Nel box A.
- C) Nel box C.

0413. La "tessera" mancante è...



- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

0414. Se "PORTASPAZZOLINO" vale "6 e 9" allora è logico che "CONTROSPALLINA" valga ..?..

- A) 5 e 9.
- B) 6 e 9.
- C) 5 e 8.

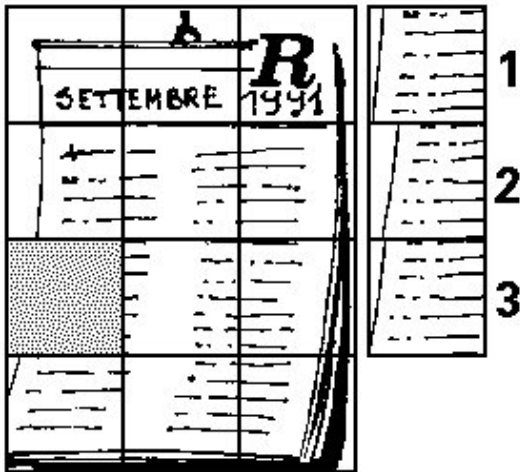
0415. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Euclide, Cartesio, Pascal,

- A) Newton.
- B) Verdi.
- C) Donatello.

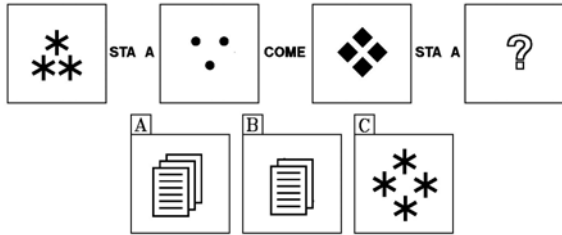
LOGICA DEDUTTIVA

0416. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0417. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

0418. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

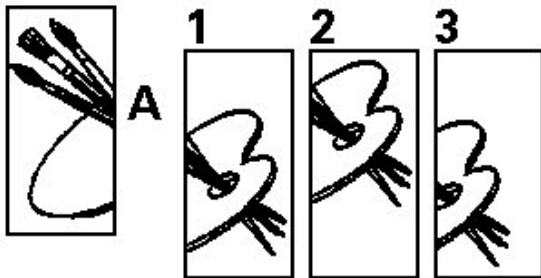
Euclide, Pitagora, Newton,

- A) Cartesio.
- B) Cimabue.
- C) De Balzac.

0419. Se GEMME è uguale a -EE-EE- allora ERMELLINO è uguale a....

- A) -EE-EE-II-OO-.
- B) -EE-EE-EE-II-OO-.
- C) -EE-II-OO-.

0420. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



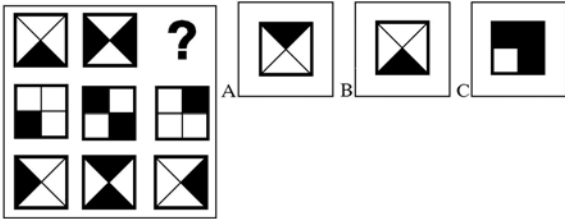
- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta
LOGICA DEDUTTIVA

**0421. Indicare l'elemento estraneo alla serie:
 PUGNALE - BAIONETTA - MITRA - ASCIA.**

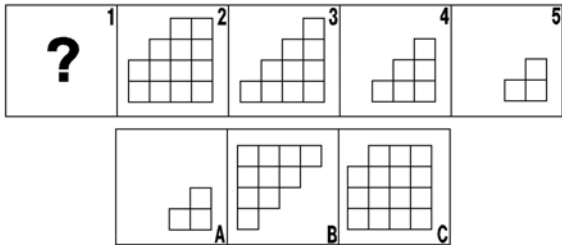
- A) MITRA.
- B) ASCIA.
- C) PUGNALE.

0422. Quale figura integra correttamente la serie?



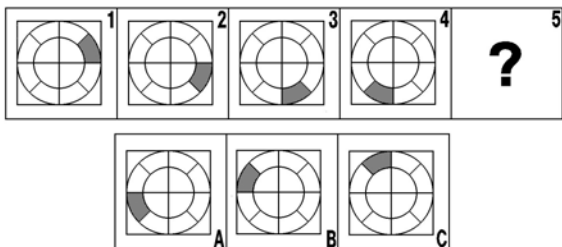
- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

0423. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



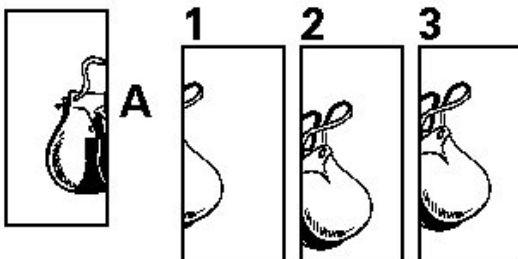
- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0424. È corretto affermare che per completare la serie il disegno da inserire nel box n. 5 è quello contrassegnato con la lettera C?



- A) No, è il disegno indicato con la lettera A.
- B) No, è il disegno indicato con la lettera B.
- C) Sì, è il disegno indicato con la lettera C.

0425. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0426. "...?" sta a "Crostatata" come "Salato" sta a "...?".

- A) Dolce - Pizza.
- B) Marmellata - Amaro.
- C) Zucchero - Sale.

LOGICA DEDUTTIVA

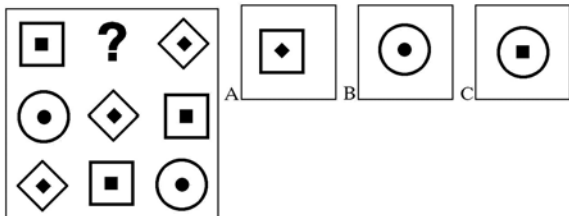
0427. Completare la seguente serie: HOT - IOLE - LIANA - ..?..

- A) MIGNON.
- B) MODELLO.
- C) MUGOLARE.

0428. Se BOCCIA=BA e DATIVO=DO, allora GIURIA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GU.

0429. Quale figura integra correttamente la serie?

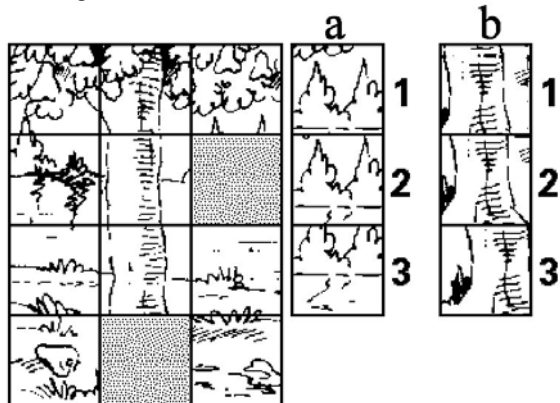


- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

0430. Se "musica" sta a "metronomo" allora "tempo" sta a ..?..

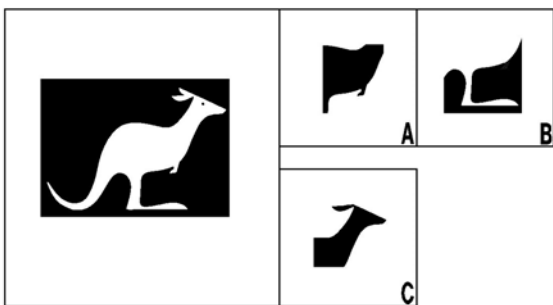
- A) Cronometro.
- B) Termometro.
- C) Stadera.

0431. Quali dei frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato?



- A) Frammento 3 della colonna a; frammento 2 della colonna b.
- B) Frammento 1 della colonna a; frammento 2 della colonna b.
- C) I frammenti 3 sia della colonna a che della colonna b.

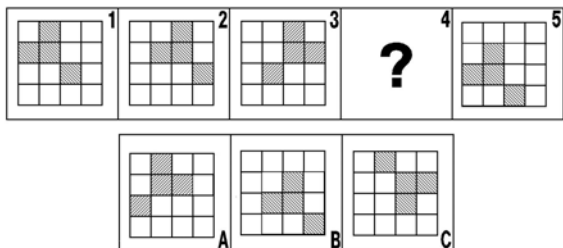
0432. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Il frammento del box A.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box C.

LOGICA DEDUTTIVA

0433. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

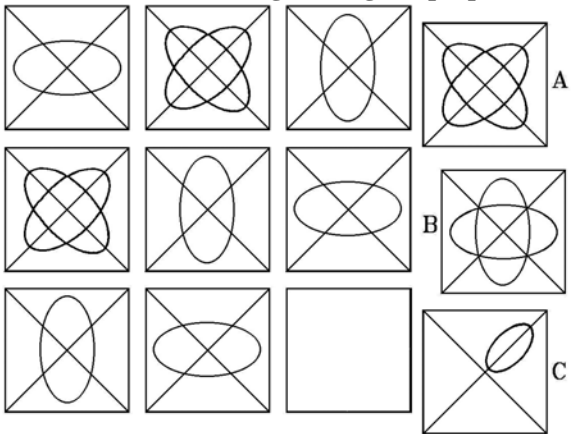


- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0434. Si osservi il testo che segue: "É una pozzanghera strana. Vi regna sovrana una rana che fa da padrona ed intona nel limo sommerso il suo verso loquace tenace. E guazza disguazza nel fondo che è tutto il suo mondo". Esso contiene....

- A) 34 parole.
- B) 35 parole.
- C) 36 parole.

0435. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

0436. Se "Festa del lavoro" sta a "Maggio" allora "S. Stefano" sta a:

- A) Dicembre.
- B) Gennaio.
- C) Inverno.

0437. Se "SPESSE" vale "SES" allora "DISARMONIZZARE" vale....

- A) "DSROIZR".
- B) "DSROIRZ".
- C) "DSROZIR".

0438. Se "SUDETI" vale "SDT" allora "INTERSPECIFICO" vale....

- A) "ITRPCFC".
- B) "ITRPCCF".
- C) "ITRPFCC".

0439. Completare la proporzione. Se "Giudice" sta a "Tribunale" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Preside - Scuola.
- B) Ospedale - Chirurgo.
- C) Ristorante - Ristoratore.

0440. Se "Genova" sta a "Liguria" allora è logico che:

- A) "Bari" stia a "Puglia".
- B) "Alessandria" stia a "Piemonte".
- C) "Caserta" stia a "Campania".

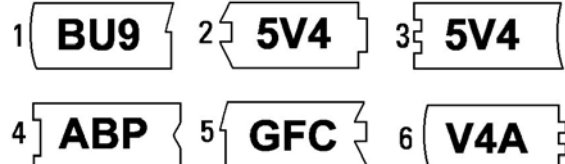
LOGICA DEDUTTIVA

0441. In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?

P	A	T	?	T	I	C	O	A	B	C
S	T	I	R	?	R	I	A	A	E	E
								E	E	O

- A) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera A.

0442. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare il seguente gruppo alfanumerico PBA4V5CFG9UB, letto in senso contrario?

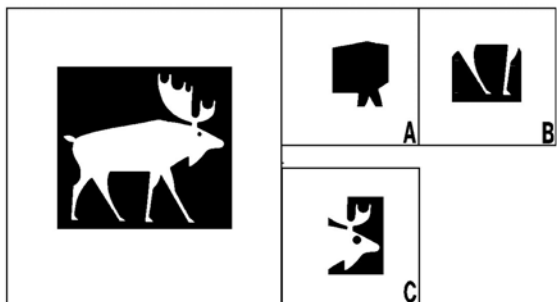


- A) Con le tessere 1, 5, 2, 4.
- B) Con le tessere 1, 5, 4, 6.
- C) Con le tessere 1, 5, 3, 2.

0443. Se ALA vale 9 e AMABILE vale 21, quanto vale EQUALIZZAZIONE ?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 49.

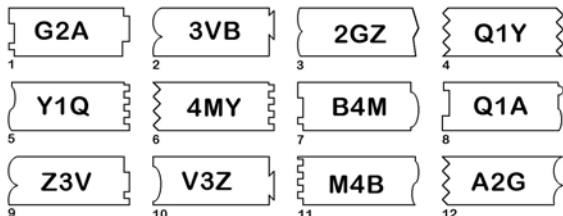
0444. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Il frammento del box A.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box C.

0445. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica letta in senso contrario?

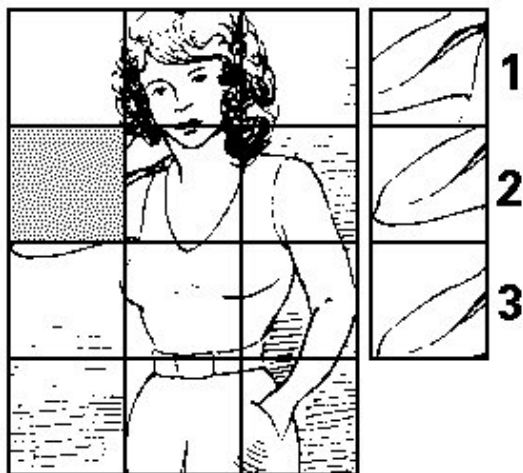
M4BV3ZG2AY1Q



- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 5, 12, 3, 6.
- C) Con le tessere 4, 12, 3, 1.

LOGICA DEDUTTIVA

0446. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?

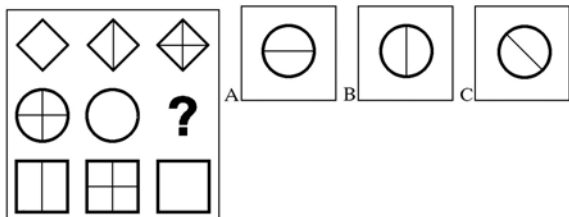


- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

0447. Se MEL vale 3 e FILIALE vale 7, quanto vale INTRAPRENDENTEMENTE ?

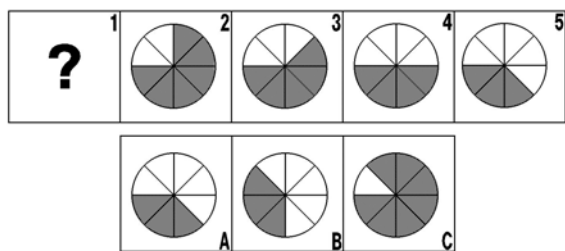
- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

0448. Scegliere tra i disegni contrassegnati con lettere quello che completa la serie.



- A) Il disegno contrassegnato con B.
- B) Il disegno contrassegnato con A.
- C) Il disegno contrassegnato con C.

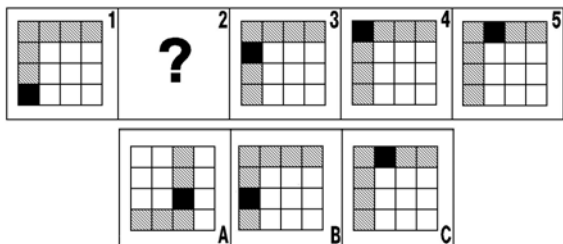
0449. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

0450. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

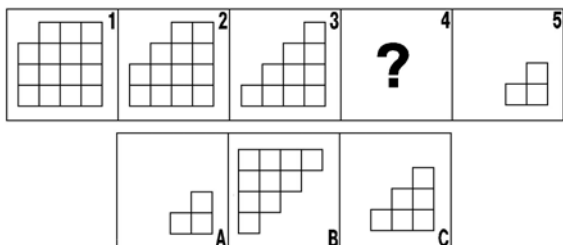


- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0451. Completare la seguente serie: AI - BAE - CALA - DETTE -

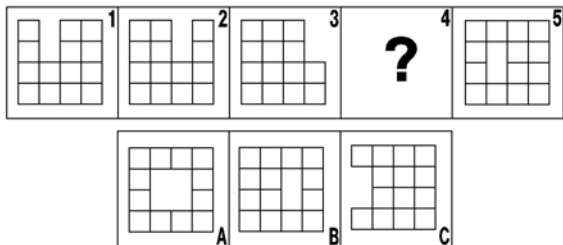
- A) EDOTTO.
- B) LAMINA.
- C) PAGATI.

0452. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0453. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

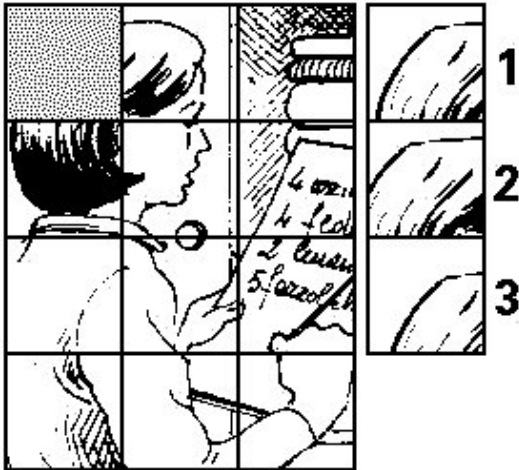
0454. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

N - P - - Z - E - M.

- A) S.
- B) R.
- C) T.

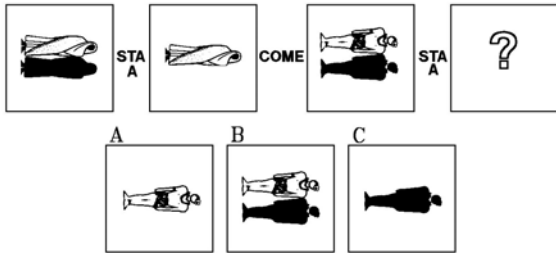
LOGICA DEDUTTIVA

0455. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

0456. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?

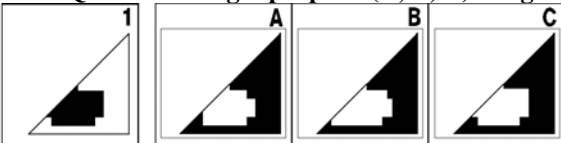


- A) La figura A.
- B) La figura C.
- C) La figura B.

0457. Se "undici" sta a "endecagono" allora "otto" sta a ..?..

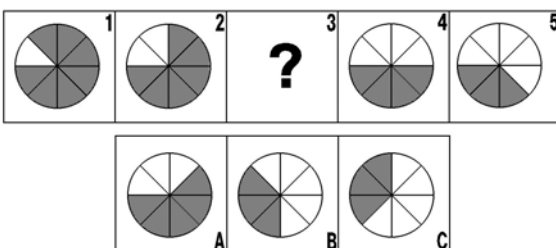
- A) Ottagono.
- B) Enneagono.
- C) Pentadecagono.

0458. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un triangolo annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0459. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

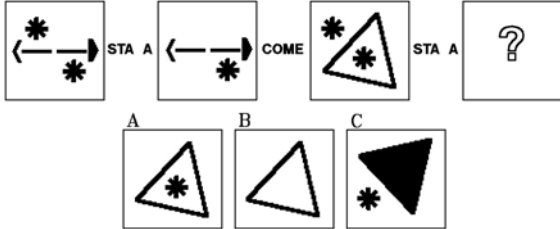
0460. Completare la proporzione:

◆ sta a ◇ come

1) ⑨ sta a ⑨ 2) ✦ sta a ✦ 3) ♣ sta a ♣

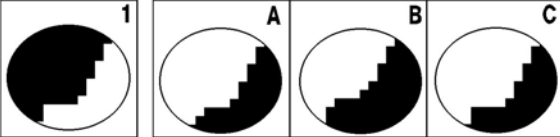
- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
 B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
 C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0461. Completare la proporzione.



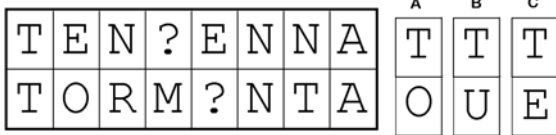
- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in A.
 B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in B.
 C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in C.

0462. Quale dei tre disegni integra il disegno di base (1) formando un cerchio completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
 B) Il disegno indicato con la lettera B.
 C) Il disegno indicato con la lettera A.

0463. In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?

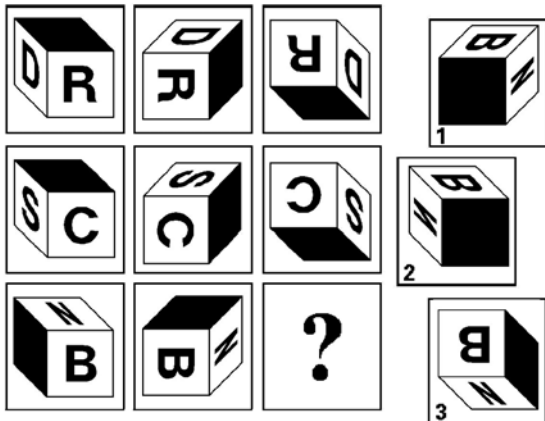


- A) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
 B) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
 C) Il tassello contraddistinto con la lettera B.

0464. Se LINEA vale IE e CABALA vale AAA, allora MICROPROCESSORE vale....

- A) IRPOESR.
 B) IRPOSSR.
 C) IRPOESP.

0465. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



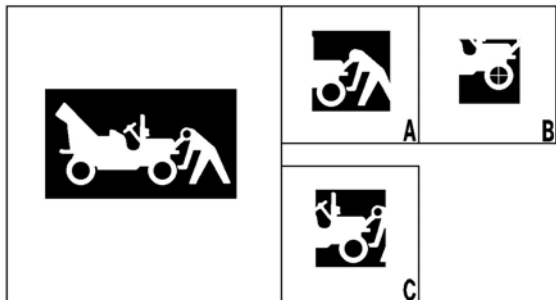
- A) Riportato nel box 3.
 B) Riportato nel box 1.
 C) Riportato nel box 2.

LOGICA DEDUTTIVA

0466. In quale dei seguenti gruppi il numero 3 non segue il numero 7?

- A) DJKB37AJKBVJE37UIGHIJKS3EBV7.
- B) DJKB37AJKBVJP37UIGHIJK73EBV7.
- C) DJKB37AJKBVJ737UIGHIJKS3EBV7.

0467. Quale dei seguenti box contiene un particolare esattamente tratto dal disegno proposto?

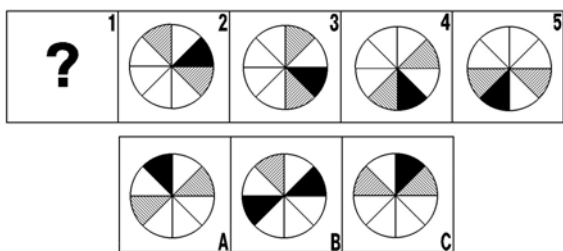


- A) Il box C.
- B) Il box A.
- C) Il box B.

0468. In quale dei seguenti gruppi il numero 3 è preceduto dalla lettera G?

- A) SJHG3WHBJBZJG3HSDB3GJHBB.
- B) SJH3PWHBJBZJG1HSDB3GJHBB.
- C) SJH3HWHBJBZJ3HHSDB3GJHBB.

0469. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?

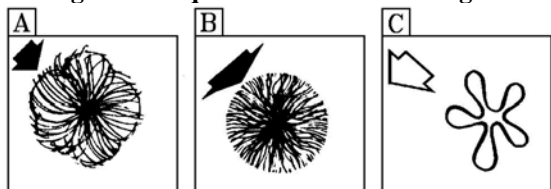


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0470. "Triangolo" sta a "Tre" come "...?..." sta a "...?...".

- A) Parallelogramma - Quattro.
- B) Solido - Prisma.
- C) Quattro - Parallelogramma.

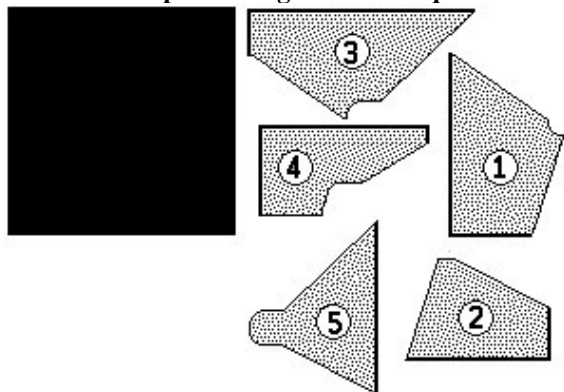
0471. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che tre delle quattro figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La C.
- B) La A.
- C) La B.

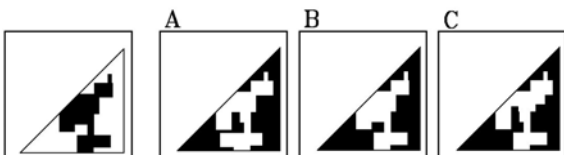
LOGICA DEDUTTIVA

0472. Per comporre la figura "nera" quali frammenti si devono utilizzare?



- A) Si devono utilizzare i frammenti 1, 2, 3, 5.
- B) Si devono utilizzare i frammenti 1, 2, 4, 5.
- C) Si devono utilizzare i frammenti 2, 3, 4, 5.

0473. Quale dei tre disegni (A, B, C) integra il disegno di base (a sinistra) formando un triangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0474. Se DRIZZA=DR e ESTASI=ST, allora GEMERE è uguale a....

- A) ME.
- B) EM.
- C) MEE.

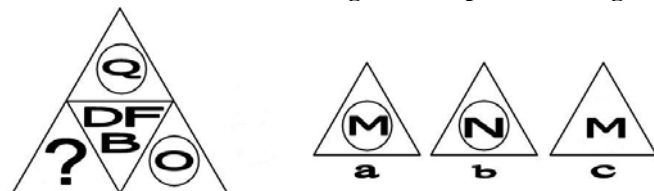
0475. "Oro" sta a "Giallo" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Ferro - Grigio.
- B) Rosso - Rubino.
- C) Nero - Pece.

0476. Se "BIELORUSSIA = MINSK" allora "AUSTRIA = _____".

- A) VIENNA.
- B) BELGRADO.
- C) NICOSIA.

0477. Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera c.

0478. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

V - A - D - F - - M.

- A) I.
- B) L.
- C) H.

0479. Se GIADÈ è uguale a -II-AA-EE- allora EUTANASIA è uguale a....

- A) -EE-UU-AA-AA-II-AA-.
- B) -EE-UU-EE-AA-AA-II-AA-.
- C) -EE-AA-AA-II-AA-.

LOGICA DEDUTTIVA

0480. Se DEI vale 9 e CLARINO vale 21, quanto vale CARAVANSERRAGLIO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

0481. Completare la seguente serie: REO - SALO - TAPPO - ..?..

- A) ULTIMI.
- B) UNIBILE.
- C) UMILIARE.

0482. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere UNO. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

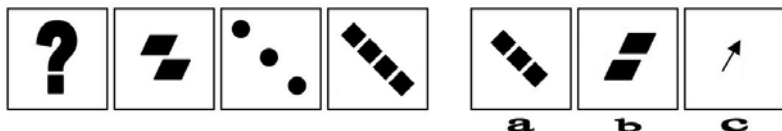
- A) QUANTO.
- B) PUNICA.
- C) SAPUTO.

0483. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 385 ?

98767385547738546643638596758763854364773854664773857676643856477.

- A) 7.
- B) 6.
- C) 9.

0484. Qual è il primo elemento nella serie?



- A) Figura c.
- B) Figura b.
- C) Figura a.

0485. "Canna" sta a "Zucchero" come "Uva" sta a "..?..".

- A) Vino.
- B) Raspo.
- C) Acino.

0486. Completare la proporzione:

➡ sta a ⇨ come

1) ● sta a ● 2) ♪ sta a ♪ 3) ▼ sta a ▼

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0487. Se EVA=2+1=3, CADI=1+3=4 e CARE=1+2=3, a quanto è uguale REALI ?

- A) 2+1+3=6.
- B) 1+2+3=6.
- C) 3+2+1=6.

0488. In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?

V	I	V	?	B	I	L	E	A	B	C
D	E	P	R	?	S	S	O	I	I	E
								E	O	O

- A) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera B.

0489. Se "Elefante" sta a "barrire" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

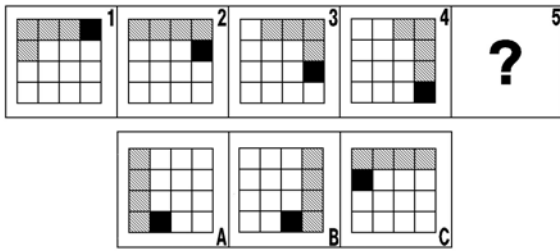
- A) Falco - stridere.
- B) Cinghiale - grugare.
- C) Usignolo - sibilare.

0490. "Uomo" sta a "Casa" come "..?.." sta a "Tana".

- A) Volpe.
- B) Passero.
- C) Elefante.

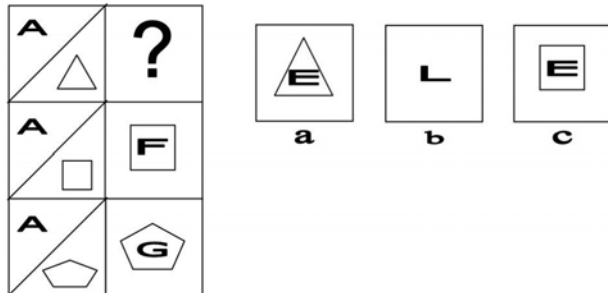
LOGICA DEDUTTIVA

0491. La figura mancante della serie è....



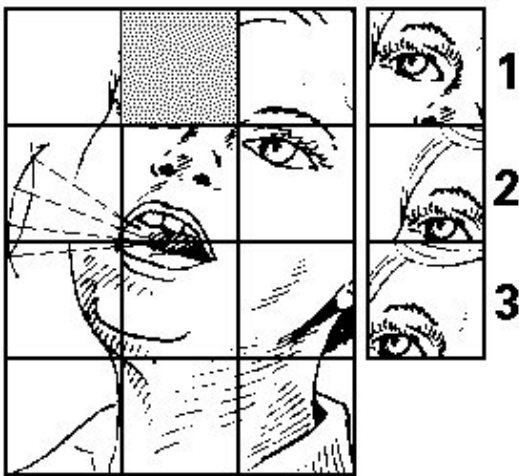
- A) Indicata con la lettera B.
- B) Indicata con la lettera A.
- C) Indicata con la lettera C.

0492. Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera c.

0493. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

0494. "Salina" sta a "_____ " come " _____ " sta a "Lago".

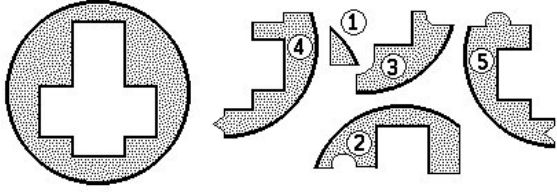
- A) Isola - Vico.
- B) Arcipelago - Bracciano.
- C) Sicilia - Lugano.

0495. In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue il numero 6?

- A) F96JBA9UIH96BUI6RUJ9B.
- B) F96JBA9UIH69BUI6RUJ9B.
- C) F96JBA9UIH96BUI69UJ9B.

LOGICA DEDUTTIVA

0496. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quale è il frammento residuo?



- A) Il frammento contrassegnato con il numero 3.
- B) Il frammento contrassegnato con il numero 1.
- C) Il frammento contrassegnato con il numero 4.

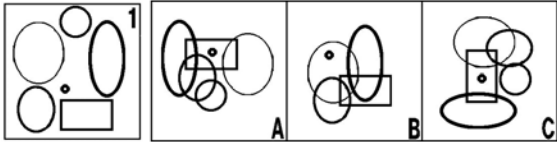
0497. Se MEC vale 3 e FIDUCIA vale 7, quanto vale INDUSTRIALIZZAZIONE ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

0498. Se CARDA vale AD e ARDORE vale ROE, allora INSETTOFOGLIA vale....

- A) NETFGI.
- B) NETFLI.
- C) NETFGA.

0499. Indicare in quale dei seguenti box non sono contenuti tutti gli elementi presenti nel box 1.



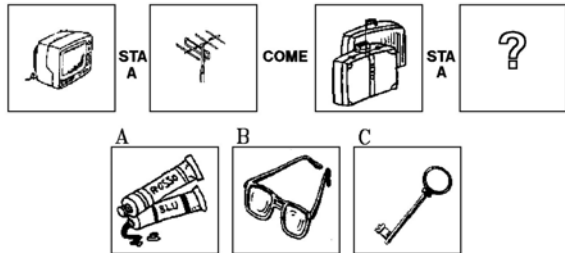
- A) Box B.
- B) Box C.
- C) Box A.

0500. Eliminare dalla serie gli elementi estranei:

Omero - Cristallino - Sterno - Malleolo - Scafoide - Milza.

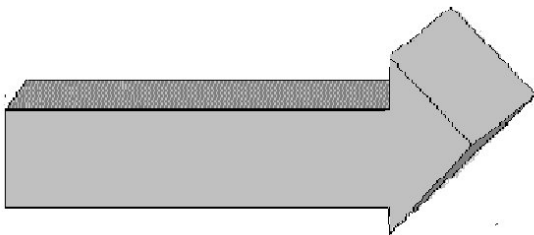
- A) Cristallino - Milza.
- B) Omero - Cristallino.
- C) Sterno - Malleolo.

0501. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

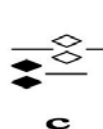
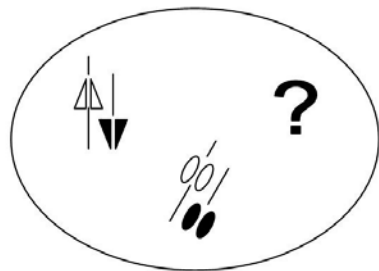
0502. Dopo aver osservato il disegno proposto indicare il numero delle facce del solido.



- A) 9.
- B) 12.
- C) 8.

LOGICA DEDUTTIVA

0503. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?



- A) Figura c.
- B) Figura a.
- C) Figura b.

0504. Se "BOSNIA ED ERZEGOVINA = SARAJEVO" allora "FRANCIA = _____".

- A) PARIGI.
- B) ATENE.
- C) RIGA.

0505. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

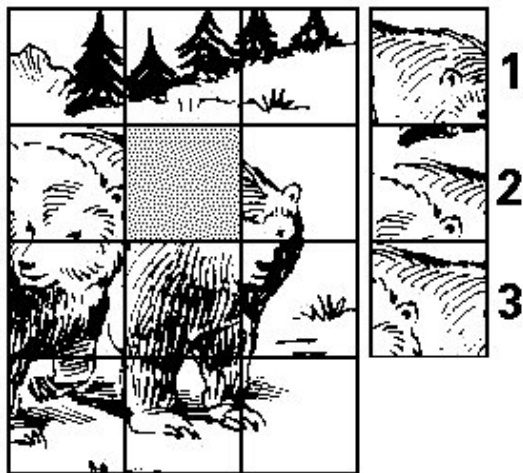
Rubbia, Marconi, Fermi,

- A) Newton.
- B) Mozart.
- C) Foscolo.

0506. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) ANIMALESCO - NO.
- B) DECRESCERE - ER.
- C) PORTOGHESE - OS.

0507. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

0508. Se "MOLDAVIA = CHISINAU" allora "REGNO UNITO = _____".

- A) LONDRA.
- B) REYKJAVIK.
- C) BUCAREST.

0509. "Viola" sta a "Fiore" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Arancia - Frutto.
- B) Minerale - Gesso.
- C) Misura - Orologio.

LOGICA DEDUTTIVA

0510. Completare la seguente proporzione.

Se "watt" sta a "potenza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Kilometro - lunghezza.
- B) Intensità di corrente elettrica - milliampere.
- C) Mese - velocità.

0511. Quale simbolo completa la serie in modo logico?



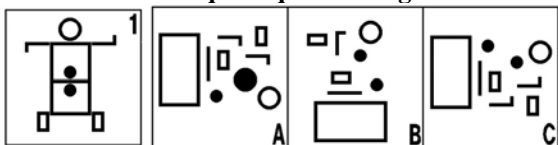
- 1)
- 2)
- 3)

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).

0512. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

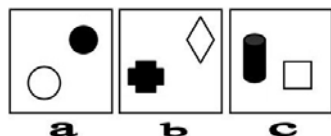
- A) ANTIMATERIA - AN.
- B) ATMOSFERICO - OA.
- C) FOTOMETRICO - OF.

0513. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box A e B.
- B) Box A.
- C) Box B e C.

0514. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box a.
- B) Box b.
- C) Box c.

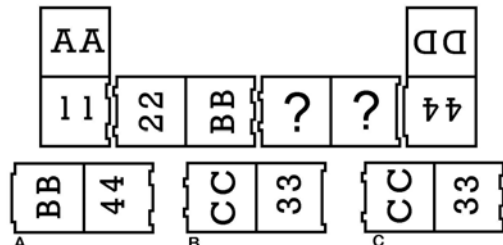
0515. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 4 non segue il numero 5?

- A) JL45G4FGAN45VAIH5R.
- B) JL45NG4EGAN54VIH5R.
- C) J45N54GIN45VANIH5R.

0516. Se ARA vale 9 e ASCESSO vale 21, quanto vale VAGABONDERESTE ?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 49.

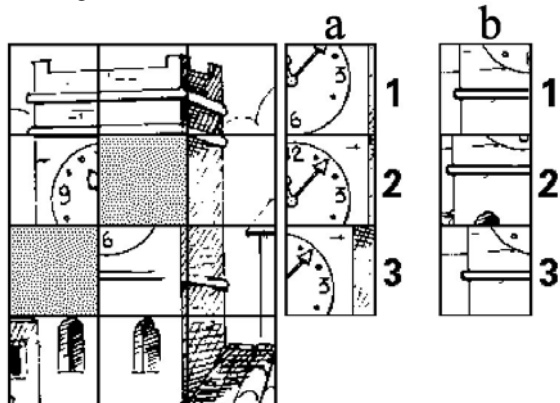
0517. Quale coppia di tasselli incastrati perfettamente permette di completare correttamente la serie?



- A) La coppia contrassegnata con la lettera B.
- B) La coppia contrassegnata con la lettera C.
- C) La coppia contrassegnata con la lettera A.

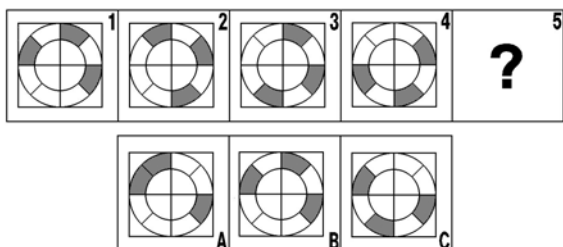
LOGICA DEDUTTIVA

0518. Quali dei frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato?



- A) Frammento 2 della colonna a; frammento 3 della colonna b.
- B) Frammento 3 della colonna a; frammento 2 della colonna b.
- C) I frammenti 1 sia della colonna a che della colonna b.

0519. È corretto affermare che per completare la serie il disegno da inserire nel box n. 5 è quello contrassegnato con la lettera A?



- A) No, è il disegno indicato con la lettera C.
- B) No, è il disegno indicato con la lettera B.
- C) Sì, è il disegno indicato con la lettera A.

0520. Completare la proporzione. Se "Avvocato" sta a "Tribunale" allora "...?" sta a "...?".

- A) Cameriere - Ristorante.
- B) Ospedale - Medico.
- C) Falegnameria - Piattatore.

0521. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

M - O - R - T - - B.

- A) Z.
- B) U.
- C) V.

0522. Se "Pervinca" sta a "Viola" allora è logico che "Beige" sta a "...?".

- A) Marrone.
- B) Verde.
- C) Cobalto.

0523. Se "Beccaccino" sta a "fischiare" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

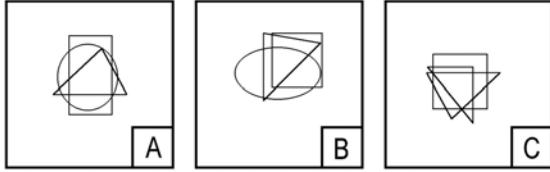
- A) Pecora - belare.
- B) Cicala - sbuffare.
- C) Topo - soffiare.

0524. "Esagono" sta a "sei" come "ottagono" sta a ..?..

- A) Otto.
- B) Cinque.
- C) Dieci.

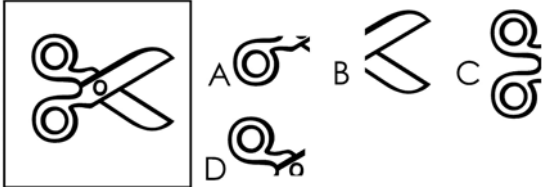
LOGICA DEDUTTIVA

0525. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?



- A) La figura "intrusa" è la C.
- B) La figura "intrusa" è la B.
- C) La figura "intrusa" è la A.

0526. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire le forbici?



- A) Il frammento C.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento A.

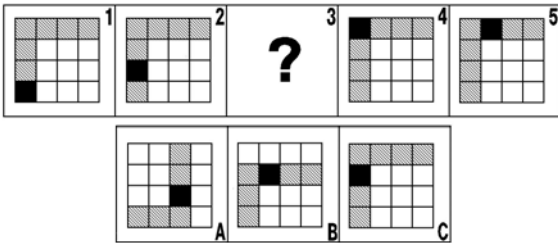
0527. Se "MICROBIOLOGIA" vale "ROBIOLOG" allora "SOTTOTETTO" vale....

- A) "TOTET".
- B) "TOTTT".
- C) "TOTE0".

0528. Se "COSTOLETTA" vale "TOLET" allora "RACCOGLITRICE" vale....

- A) "COGLITRI".
- B) "COGLITRE".
- C) "COGLITCE".

0529. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0530. "Ghianda" sta a "Frutto" come "...?" sta a "...?".

- A) Pioppo - Albero.
- B) Misura - Carato.
- C) Penna - Quaderno.

0531. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere AII. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) VALIDI.
- B) PAVIDO.
- C) PARERE.

0532. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $+ 7 : 3 - 5 : 2 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $- 7 \times 3 + 5 \times 2 =$.
- B) $+ 7 \times 3 - 5 : 2 =$.
- C) $+ 7 : 3 + 5 : 2 =$.

0533. Si osservi il testo che segue: "Fate attenzione a non bruciare tutta la vostra energia nella prima parte della giornata. Siate saggi ed economizzate le vostre forze: ne avrete bisogno in serata." Esso contiene....

- A) 20 vocali "e".
- B) 21 vocali "e".
- C) 19 vocali "e".

LOGICA DEDUTTIVA

0534. Se **GETTO** è uguale a **-EE-OO-** allora **EUFEMISMO** è uguale a....

- A) -EE-UU-EE-II-OO-
- B) -EE-UU-EE-EE-II-OO-
- C) -EE-EE-II-OO-

0535. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

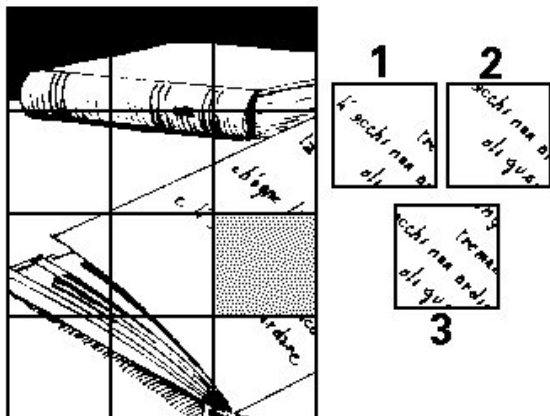
ramarro - biscia - medusa - pitone - arvicola - tartaruga.

- A) Medusa - arvicola.
- B) Ramarro - pitone.
- C) Biscia - medusa.

0536. Completare la proporzione. Se **"Elefante"** sta a **"Nocciolina americana"** allora **"..?.."** sta a **"..?.."**.

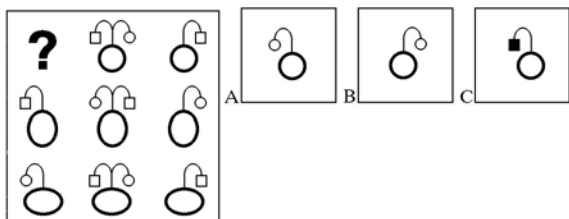
- A) Orso - Miele.
- B) Formaggio - Topolino.
- C) Asino - Ghianda.

0537. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



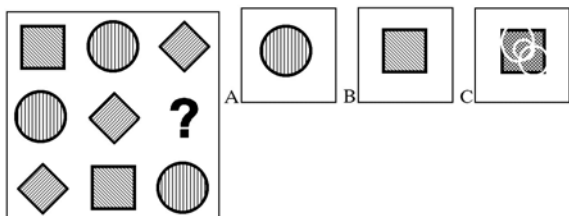
- A) Frammento 3.
- B) Frammento 2.
- C) Frammento 1.

0538. Indicare la figura mancante.



- A) Figura A.
- B) Figura B.
- C) Figura C.

0539. Quale tra i disegni proposti è logico inserire al posto del "?" ?



- A) Il disegno B.
- B) Il disegno A.
- C) Il disegno C.

0540. **"SUSSIDIO"** sta a **"SSSD"** come **"CONCENTRAZIONARIO"** sta a **a..?..**

- A) "CNCNTRZNR".
- B) "CNCNTSZNR".
- C) "CNCNTRNR".

LOGICA DEDUTTIVA

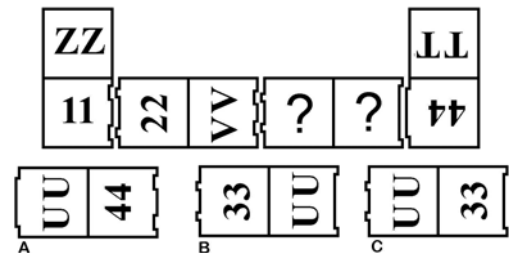
0541. "Giudice" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Scuola".

- A) Tribunale - Preside.
- B) Avvocato - Insegnante.
- C) Giudizio - Insegnamento.

0542. Se DOMAI vale OA e BACILE vale AIE, allora SEMIMEBRANOSO vale....

- A) EIERN.S.
- B) EIEROS.
- C) EIERNO.

0543. Quale coppia di tasselli incastrati perfettamente permette di completare correttamente la serie?



- A) La coppia contrassegnata con la lettera C.
- B) La coppia contrassegnata con la lettera A.
- C) La coppia contrassegnata con la lettera B.

0544. Se GRANO vale RN e BRANDA vale RNA, allora STIGOCARIDACEI vale....

- A) TGCRDCI.
- B) TGCRACI.
- C) TGCRDCE.

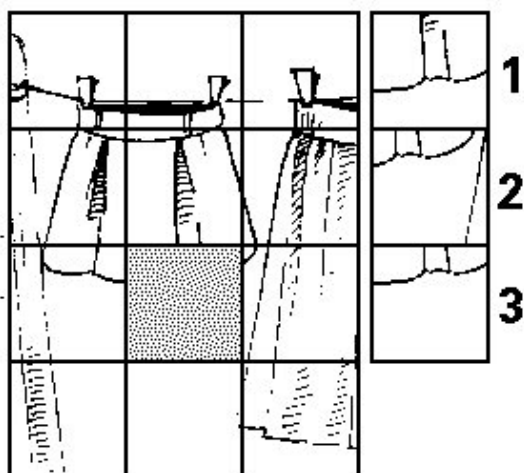
0545. Se SEI=23, CASO=14 e CERO=24, a quanto è uguale UMILE ?

- A) 532.
- B) 325.
- C) 253.

0546. Completare la seguente serie: RAV - SALI - TAPPE - ..?..

- A) ULTIME.
- B) UNANIME.
- C) UMIDEZZA.

0547. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0548. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BCDFGHLOPQUVZ. Che parola è stata formata?

- A) MINESTRA.
- B) SARMENTO.
- C) STERMINO.

LOGICA DEDUTTIVA

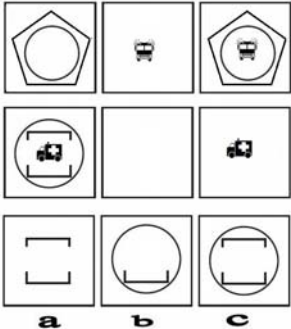
0549. "Vestito" sta a "Armadio" come...

- A) "Biancheria" sta a "Cassetto".
- B) "Cassaforte" sta a "Soldi".
- C) "Magazzino" sta a "Deposito".

0550. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $24 + (72 \times 6) - (108 \times 3) + 18 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $24 - (72 : 6) + (108 : 3) - 18 =$.
- B) $24 - (72 : 6) - (108 : 3) - 18 =$.
- C) $24 - (72 \times 6) + (108 \times 3) - 18 =$.

0551. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera c.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera a.

0552. In quale dei seguenti gruppi il numero 7 è preceduto dalla lettera Z?

- A) FJN7ZOR7EAZ7F5ZNF5O7PGF7Z.
- B) FJN7ZOR7EAG7F5ZNF5O7PGF7Z.
- C) FJN7ZOR7IEAG7F5ZGFSO7GF7Z.

0553. "Triangolo" sta a "Tre" come "...?" sta a "...?".

- A) Quadrato - Quattro.
- B) Solido - Cilindro.
- C) Quattro - Rombo.

0554. Se ZIE=Z-32, CARE=CR-12 e COCA=CC-41, a quanto è uguale VUOTI ?

- A) VT-543.
- B) TV-435.
- C) VT-354.

0555. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

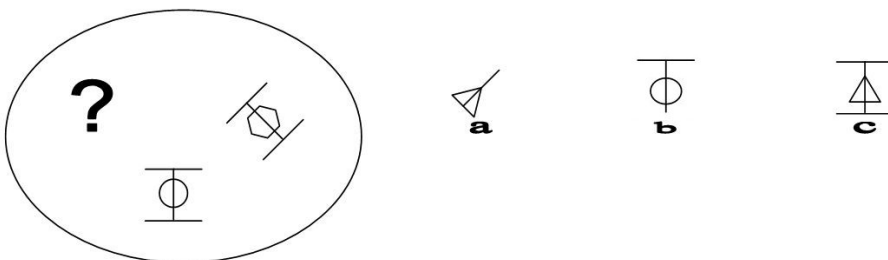
I - M - - T - B - H.

- A) P.
- B) O.
- C) Q.

0556. Se "ISLANDA = REYKJAVIK" allora "LIECHTENSTEIN = _____".

- A) VADUZ.
- B) KIEV.
- C) STOCCOLMA.

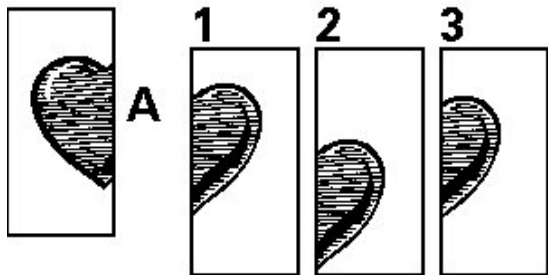
0557. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?



- A) Figura c.
- B) Figura a.
- C) Figura b.

LOGICA DEDUTTIVA

0558. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

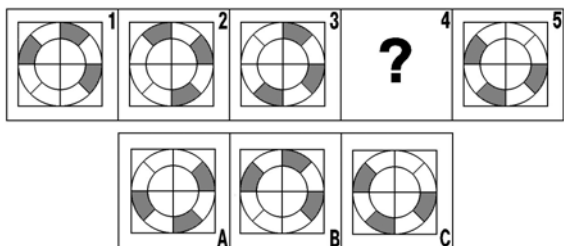
0559. Completare la proporzione:

● sta a ○ come

1) △ sta a ◁ 2) ♣ sta a ♠ 3) † sta a ✧

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0560. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?

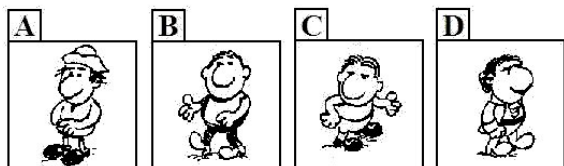


- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0561. Si osservi il testo che segue: "Sul finir dell'inverno, un ricco della città comprò un frutteto in aperta campagna. Immediatamente dette ordine che fosse recinto da un muro alto più di un uomo, perchè nessuno vi potesse entrare." Esso contiene....

- A) 70 vocali.
- B) 86 consonanti.
- C) Un numero dispari di vocali.

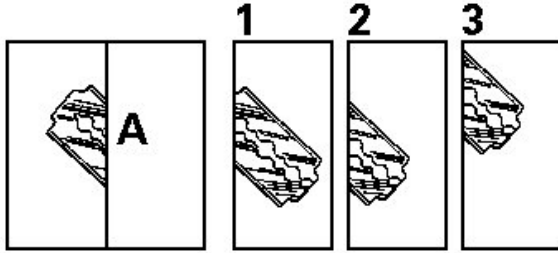
0562. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?



- A) Figure B - C - D.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure A - B - C.

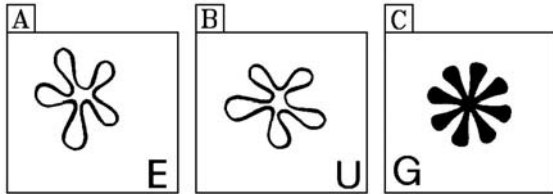
LOGICA DEDUTTIVA

0563. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?



- A) Il frammento del box 2.
- B) Il frammento del box 1.
- C) Il frammento del box 3.

0564. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La C.
- B) La B.
- C) La A.

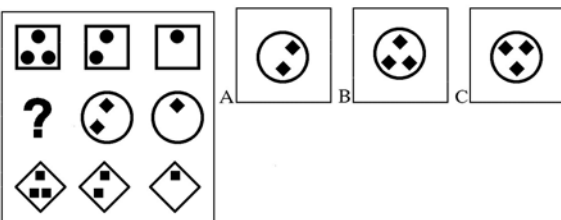
0565. Completare la seguente serie: LOS - MENA - NIVEO - ..?..

- A) OLIMPO.
- B) OSANNAI.
- C) ONDULATO.

0566. Completare la seguente serie: AA - BAI - CACO - DANZA -

- A) ECCEDE.
- B) LABBRA.
- C) PACATO.

0567. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

0568. Completare la proporzione:

⑩ sta a ⑩ come

1) ▲ sta a ◇ 2) ☞ sta a ☜ 3) ☸ sta a ☼

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

0569. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"proto" sta a "probo" come "tasca" sta a

- A) Tassa.
- B) Tacca.
- C) Tresca.

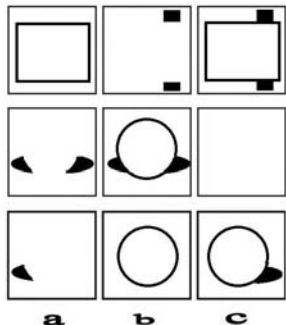
LOGICA DEDUTTIVA

0570. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Fermi, Einstein, Newton,

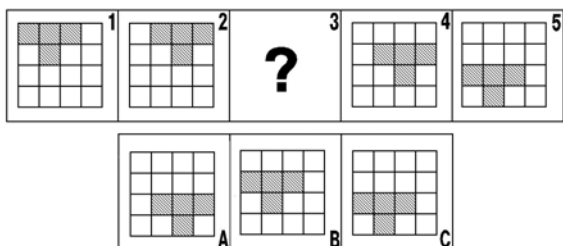
- A) Marconi.
- B) Raffaello.
- C) Cicerone.

0571. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera b.
- B) Indicato con la lettera a.
- C) Indicato con la lettera c.

0572. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

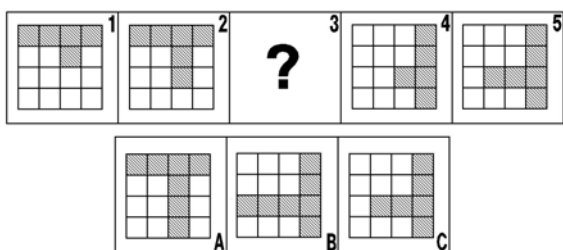
0573. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere ABFGHLNPQRSTUVZ. Che parola è stata formata?

- A) MEDICO.
- B) DECIMA.
- C) MACIDO.

0574. Se LAZZE è uguale a -AA-EE- allora IRLANDESE è uguale a....

- A) -II-AA-EE-EE-.
- B) -II-AA-II-EE-EE-.
- C) -II-EE-EE-.

0575. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0576. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Cezanne, Raffaello, Van Gogh,

- A) Picasso.
- B) Archimede.
- C) Monti.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta
LOGICA DEDUTTIVA

0577. Completare la proporzione:

② sta a ② come

1) ● sta a □ 2) 🌸 sta a 🌸 3) 🖐️ sta a 🖐️

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
 B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
 C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0578. " _____ " sta a "Rettile" come "Pavone" sta a " _____ ".

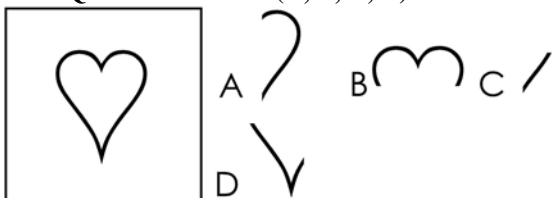
- A) Lucertolone - Uccello.
 B) Alligatore - Loricato.
 C) Aspide - Inseparabile.

0579. Qual è l'ultimo elemento nella serie?



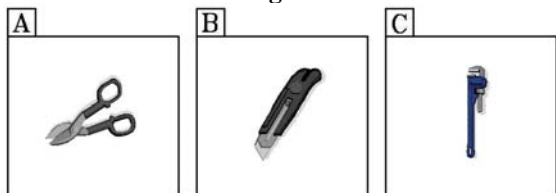
- A) Figura c.
 B) Figura a.
 C) Figura b.

0580. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire il cuore?



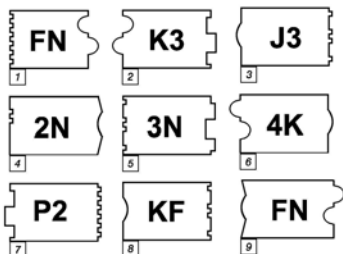
- A) Il frammento A.
 B) Il frammento B.
 C) Il frammento C.

0581. Individuare il disegno intruso.



- A) L'attrezzo del box C.
 B) L'attrezzo del box A.
 C) L'attrezzo del box B.

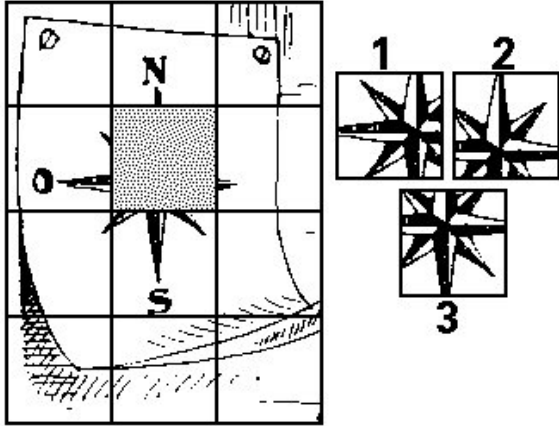
0582. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica KF - 3N - P2 - J3 - 4K - FN sapendo che prima di essere inserita nei box la sequenza è stata "disordinata"?



- A) Con i box 3, 5, 7, 1, 6 e 8.
 B) Con i box 3, 5, 4, 6, 9 e 8.
 C) Con i box 3, 5, 4, 1, 2 e 8.

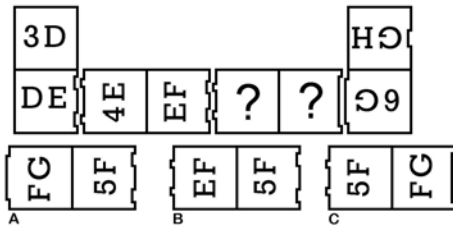
LOGICA DEDUTTIVA

0583. Quale tra le figure 1, 2 e 3 è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura indicata con il numero 2.
- B) La figura indicata con il numero 1.
- C) La figura indicata con il numero 3.

0584. Con quale coppia di tasselli incastrati perfettamente è possibile completare logicamente la serie?



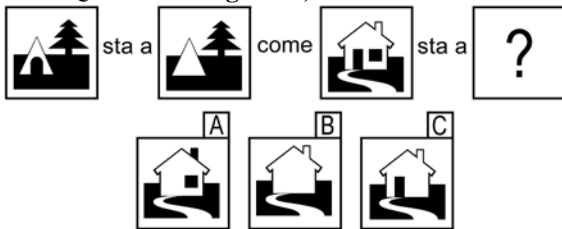
- A) Con la coppia C.
- B) Con la coppia B.
- C) Con la coppia A.

0585. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

De Balzac, Boccaccio, Foscolo,

- A) Andersen.
- B) Puccini.
- C) Vivaldi.

0586. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

0587. Se "Leone" sta a "ruggire" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

- A) Mucca - muggire.
- B) Coniglio - gracchiare.
- C) Lupo - grugnire.

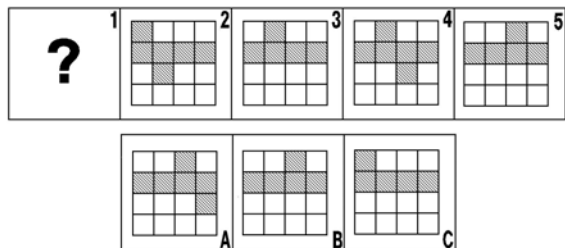
0588. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

R - T - Z - B - - G.

- A) E.
- B) C.
- C) D.

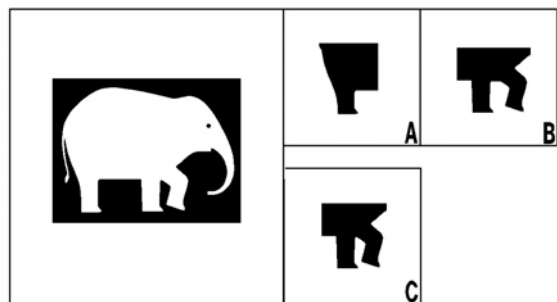
LOGICA DEDUTTIVA

0589. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0590. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Il frammento del box C.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box A.

0591. Se "profondità delle acque" sta a "ecoscandaglio" allora "angolo" sta a ..?..

- A) Goniometro.
- B) Stadera.
- C) Altimetro.

0592. " _____ " sta a "Insetto" come "Delfino" sta a " _____ ".

- A) Grillo - Mammifero.
- B) Cornacchia - Mammifero.
- C) Vespa - Pesce.

0593. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) DORMIVEGLIA - AG.
- B) MESENCEFALO - OM.
- C) BRECCHEGGIO - OB.

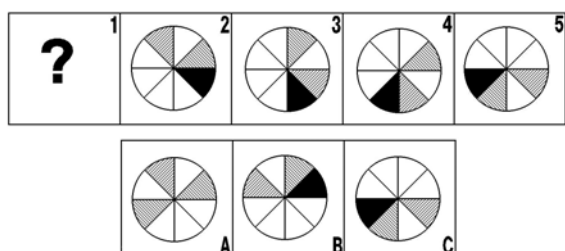
0594. Se DC=43 e HAI=819, a quanto è uguale ACCECA ?

- A) 133531.
- B) 313531.
- C) 331531.

0595. Se "TEMPERAMATITE" sta a "PERAMATI" ed a "6" allora "LAVAFRUTTA" sta a....

- A) "AFRUT" ed a "4".
- B) "AFRTU" ed a "4".
- C) "AFRTT" ed a "5".

0596. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" quella che continuerebbe la serie.



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

0597. Se DEE vale 9 e CLACSON vale 21, quanto vale APPROPINQUASSIMO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

0598. Se GAMME è uguale a -AA-EE- allora ENTOURAGE è uguale a....

- A) -EE-OO-UU-AA-EE-.
- B) -EE-OO-EE-UU-AA-EE-.
- C) -EE-UU-AA-EE-.

0599. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Einstein, Newton, Rubbia,

- A) Fermi.
- B) Manzoni.
- C) Platone.

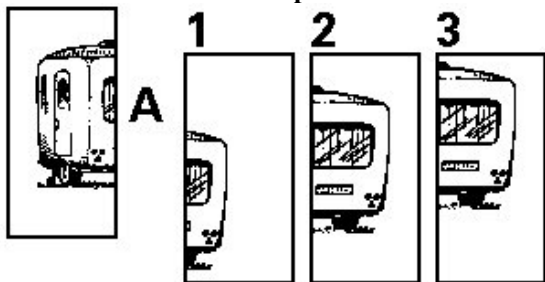
0600. Se FRANA vale RN e BINATO vale IAO, allora METALLOTERAPIA vale....

- A) EALTRPA.
- B) EALTAPA.
- C) EALTTRP.

0601. Se "7" sta a "GASTROENTEROLOGO" allora "6" sta a ..?..

- A) "PORTAFAZZOLETTI".
- B) "INCONTAMINATEZZA".
- C) "ANTISOMMERGIBILE".

0602. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

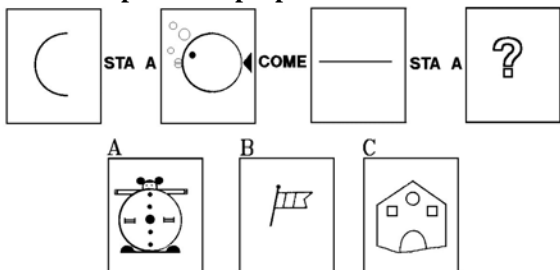
0603. "Formaggio" sta a "Latte" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Omelette - Uova.
- B) Uva - Vino.
- C) Oliva - Olio.

0604. Se "SOTTOTETTO" vale "TOTET" allora "MICROBIOLOGIA" vale....

- A) "ROBIOLOG".
- B) "ROBIOLOB".
- C) "ROBIOLIC".

0605. Completare la proporzione.



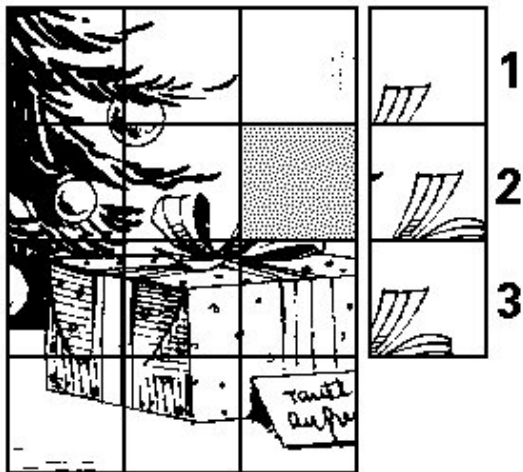
- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

0606. Completare la proporzione. Se "Rana" sta a "Girino" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Mucca - Vitello.
- B) Puledro - Giumenta.
- C) Agnello - Pecora.

0607. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

0608. Se FIUTA vale IT e BIFERO vale IEO, allora ISCNOCHITONINI vale....

- A) SNCIOIL.
- B) SNCINIL.
- C) SNCHIOI.

0609. "Soriano" sta a "Gatto" come "Boxer" sta a "..?..".

- A) Cane.
- B) Pugilato.
- C) Criceto.

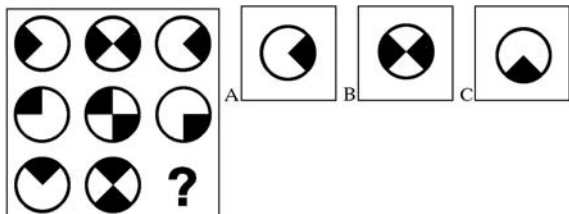
0610. Se "COMBATTUTO" sta a "BATTU" ed a "6" allora "CHACCHIERINO" sta a....

- A) "ACCHIERI" ed a "7".
- B) "ACCHIERO" ed a "7".
- C) "ACCHIENO" ed a "6".

0611. "Mano" sta a "Zampa" come "Viso" sta a "..?..".

- A) Muso.
- B) Testa.
- C) Naso.

0612. L'ultimo elemento della serie proposta è quello indicato con....



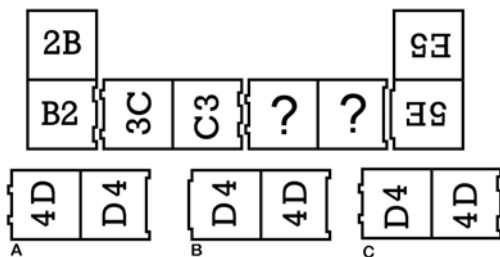
- A) La lettera C.
- B) La lettera A.
- C) La lettera B.

0613. Se "Napoli" sta a "Campania" allora è logico che:

- A) "Perugia" stia a "Umbria".
- B) "Rovigo" stia a "Veneto".
- C) "Brindisi" stia a "Puglia".

LOGICA DEDUTTIVA

0614. Quale coppia di tasselli incastrati perfettamente permette di completare correttamente la serie?



- A) La coppia contrassegnata con la lettera A.
- B) La coppia contrassegnata con la lettera B.
- C) La coppia contrassegnata con la lettera C.

0615. Se DONINO=DO e ERINNI=RI, allora GABBIE è uguale a....

- A) BB.
- B) BI.
- C) BBE.

0616. Completare la seguente proporzione.

Se "joule" sta a "lavoro" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

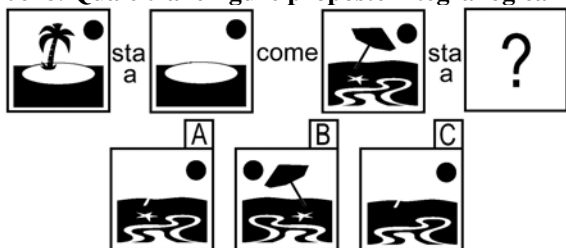
- A) Milligrammo - peso.
- B) Miglio - peso.
- C) Anno - velocità.

0617. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?

orecchino - giacca - blazer - borsalino - sahariana - casacca.

- A) Orecchino - borsalino.
- B) Orecchino - giacca.
- C) Blazer - borsalino.

0618. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera C.

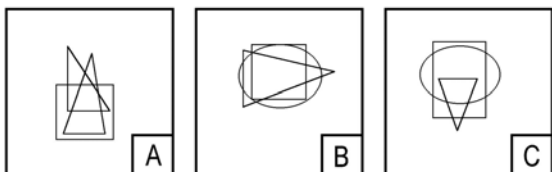
0619. Se CELTI vale ET e ASCARO vale SAO, allora MOTOSILURANTE vale....

- A) OOIUAT.
- B) OOIUNT.
- C) OOIUAE.

0620. "Dodecagono" sta a "dodici" come "endecagono" sta a ..?..

- A) Undici.
- B) Tre.
- C) Otto.

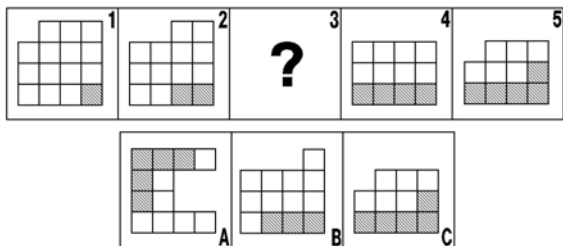
0621. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure B e C.
- B) Figure A e C.
- C) Figure A e B.

LOGICA DEDUTTIVA

0622. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0623. "Lazio" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Città".

- A) Regione - Genova.
- B) Provincia - Trieste.
- C) Agrigento - Centro.

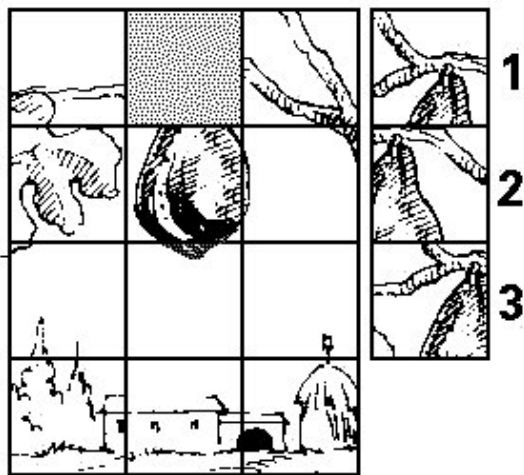
0624. "Filo" sta a "Ricamo" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Annaffiatoio - Giardinaggio.
- B) Pittura - Cavalletto.
- C) Macchina fotografica - Hobby.

0625. "Burro" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Uva".

- A) Latte - Vino.
- B) Bianco - Vino.
- C) Formaggio - Mosto.

0626. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

0627. Se "dodecagono" sta a "dodici" allora....

- A) "esagono" sta a "sei".
- B) "dieci" sta a "decagono".
- C) "cinque" sta a "pentagono".

0628. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare il seguente gruppo alfanumerico 7KJTR8IGSKJG, letto in senso contrario?



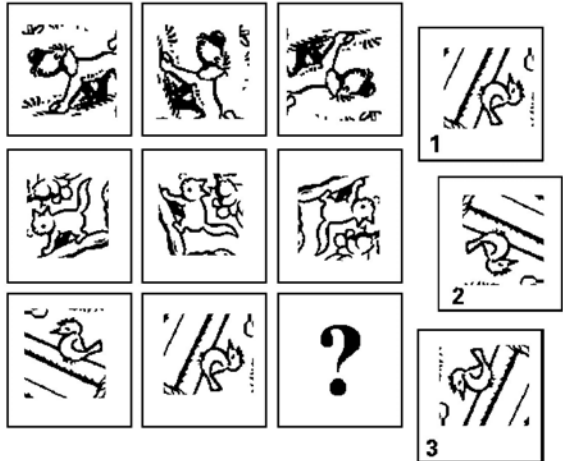
- A) Con le tessere 1, 5, 2, 6.
- B) Con le tessere 1, 5, 3, 6.
- C) Con le tessere 1, 3, 4, 5.

LOGICA DEDUTTIVA

0629. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 427 ?
43509427105942780415942791430504271590594278040594275090414276059.

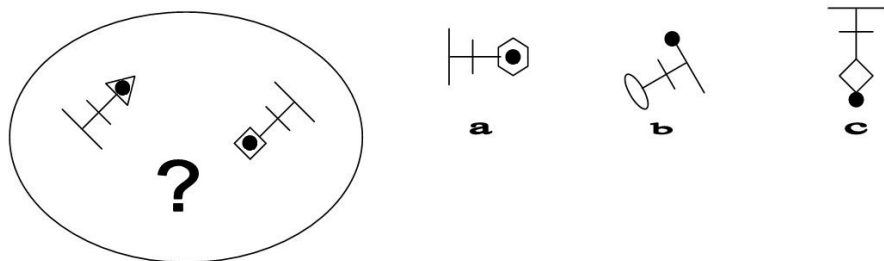
- A) 7.
- B) 8.
- C) 4.

0630. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 2.
- B) Riportato nel box 3.
- C) Riportato nel box 1.

0631. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?



- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

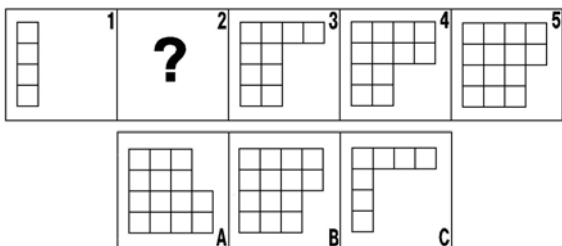
0632. "Tè" sta a "Teiera" come....

- A) "Zucchero" sta a "Zuccheriera".
- B) "Lattiera" sta a "Latte".
- C) "Caffè" sta a "Zuccheriera".

0633. Dalle 21 lettere dell'alfabeto sono state prelevate le lettere per formare la parola AMIDO. Sono rimaste, pertanto, le lettere....

- A) BCEFGHLNPQRSTUVZ.
- B) BCEFGHLNPQRSTVZ.
- C) BCEFGHLNPQSTVZ.

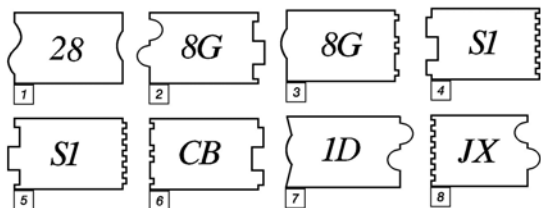
0634. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

0635. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 8G - CB - S1 - JX - 28 sapendo che prima di essere inserita nei box è stata "disordinata"?



- A) Con i box 1, 3, 6, 5, 8.
- B) Con i box 1, 3, 6, 4, 8.
- C) Con i box 1, 2, 6, 5, 7.

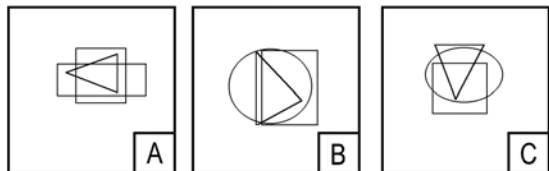
0636. Se VIA=31, VELO=24 e BUCO=54, a quanto è uguale UTERO ?

- A) 524.
- B) 245.
- C) 452.

0637. Se GI=79 e AEC=153, a quanto è uguale DECADE ?

- A) 453145.
- B) 543145.
- C) 534145.

0638. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?

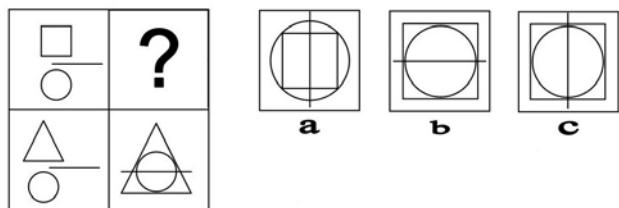


- A) La figura "intrusa" è la A.
- B) La figura "intrusa" è la C.
- C) La figura "intrusa" è la B.

0639. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

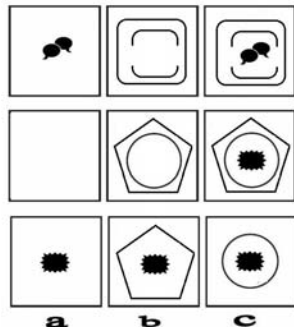
- A) DEPERSONALIZZAZIONE - DE.
- B) CAMPANILISTICAMENTE - DB.
- C) TRIGONOMETRICAMENTE - US.

0640. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel quadrato b.
- B) Nel quadrato a.
- C) Nel quadrato c.

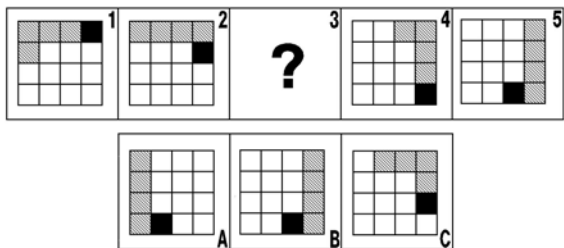
0641. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera a.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera c.

LOGICA DEDUTTIVA

0642. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0643. Se "Brindisi e Lago di Varano" stanno a "Puglia" allora "Milano e Lago di Lugano" stanno a "_____".

- A) Lombardia.
- B) Emilia-Romagna.
- C) Liguria.

0644. Se EDULE vale DL e BARAVO vale AAO, allora TRIBLIDIOIDEI vale....

- A) RBIIIE.
- B) RBIIDE.
- C) RBIIII.

0645. Se "TURCA" è uguale a "-UU-AA-" allora "FRASTUONO" è uguale a....

- A) "-AA-UU-OO-OO-".
- B) "-AA-UU-OU-UO-".
- C) "-AA-UU-OO-UU-".

0646. Se BOVARA=BA e DECIMA=DA, allora GOTICO è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GT.

0647. Se "ALTORILIEVO" sta a "OA" allora....

- A) "MERLUZZETTO" sta a "OM".
- B) "ATMOSFERICO" sta a "OC".
- C) "MESENCEFALO" sta a "OC".

0648. Se GOBBI è uguale a -OO-II- allora GABINETTO è uguale a....

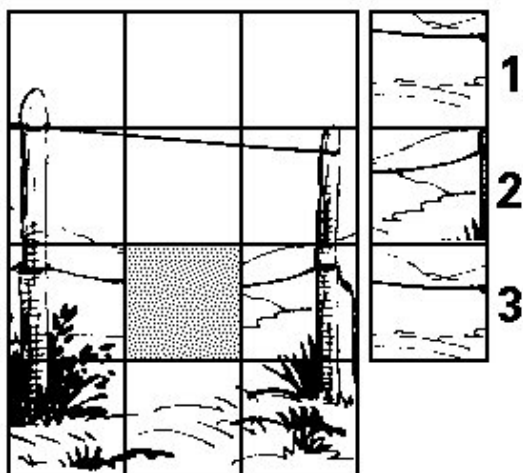
- A) -AA-II-EE-OO-.
- B) -AA-II-AA-EE-OO-.
- C) -AA-EE-OO-.

0649. " _____ " sta a "Insetto" come "Opossum" sta a " _____ ".

- A) Cicala - Mammifero.
- B) Quaglia - Mammifero.
- C) Pidocchio - Pesce.

LOGICA DEDUTTIVA

0650. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0651. Se $GAI=1+3=4$, $MOLE=4+2=6$ e $BELI=2+3=5$, a quanto è uguale **REATO** ?

- A) $2+1+4=7$.
- B) $1+2+4=7$.
- C) $4+2+1=7$.

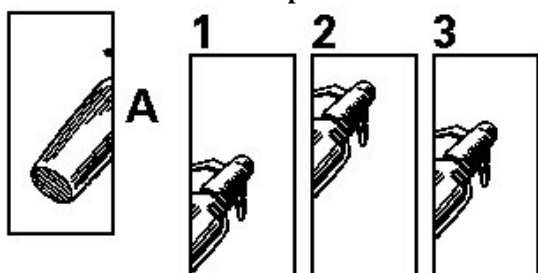
0652. Se **CARPO** vale **AP** e **ARGANO** vale **RAO**, allora **LAVASTOVIGLIE** vale....

- A) AATVGI.
- B) AATVLI.
- C) AATVGE.

0653. Se "**LUNGI**" è uguale a "-UU-II-" allora "**ANTIURICO**" è uguale a....

- A) "-AA-II-UU-II-OO-".
- B) "-AA-II-UU-IO-OI-".
- C) "-AA-II-UU-OO-II-".

0654. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



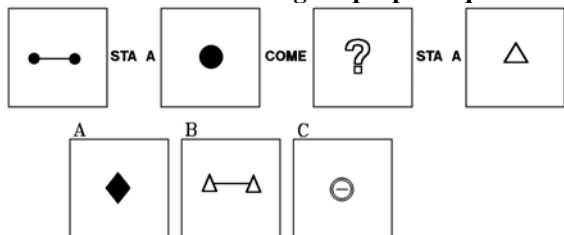
- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0655. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) IRRAGGUARDEVOLE - IE.
- B) SOTTOCOMMISSIONE - TP.
- C) GALVANOMAGNETISMO - HB.

LOGICA DEDUTTIVA

0656. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.

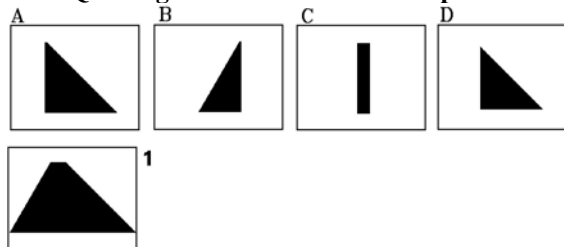


- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

0657. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BDFGLMPQSTUVZ. Che parola è stata formata?

- A) IRACHENO.
- B) IRACHENI.
- C) LICHENI.

0658. Quali figure si devono utilizzare per ricostruire il disegno contenuto nel box 1?



- A) A - B - C.
- B) A - C - D.
- C) B - C - D.

0659. Se ADA vale 9 e ACCIUGA vale 21, quanto vale VORTICHEREMMO ?

- A) 39.
- B) 41.
- C) 46.

0660. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"favela" sta a "fabula" come "metano" sta a

- A) Merino.
- B) Mentre.
- C) Minato.

0661. Se $F < H$, $G < F$, $E < F$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $E < H$.
- B) $G > H$.
- C) $G > E$.

0662. "Triangolo" sta a "Tre" come "Trapezio" sta a "..?..".

- A) Quattro.
- B) Sei.
- C) Due.

0663. "Cowboy" sta a "Cavallo" come "Beduino" sta a "..?..".

- A) Cammello.
- B) Elefante.
- C) Tigre.

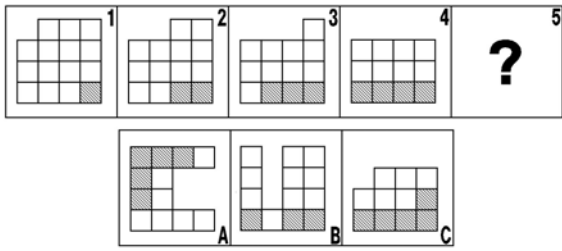
0664. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?

stivale - pedula - calza - tacco - scarpone - doposci.

- A) Calza - tacco.
- B) Stivale - pedula.
- C) Calza - scarpone.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta
LOGICA DEDUTTIVA

0665. La figura mancante nella serie è presente.....

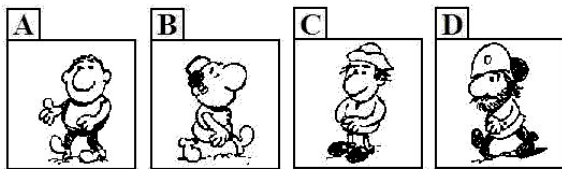


- A) Nel box indicato con la lettera C.
- B) Nel box indicato con la lettera B.
- C) Nel box indicato con la lettera A.

0666. Se MARTI vale AT e CAIACO vale AAO, allora RADIOGONIOMETRO vale....

- A) AIGNOER.
- B) AIGNMER.
- C) AIGNOEG.

0667. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?

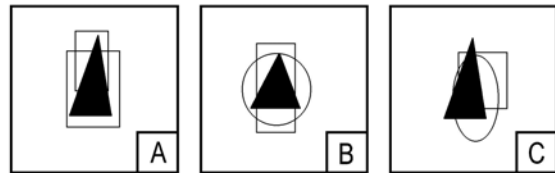


- A) Figure B - C - D.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure A - B - C.

0668. Se LEALE vale EL e BUDINO vale UIO, allora ESISTENZIALISMO vale....

- A) SSEZAIM.
- B) SSEZLIM.
- C) SSEZAIE.

0669. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure B e C.
- B) Figure A e C.
- C) Figure A e B.

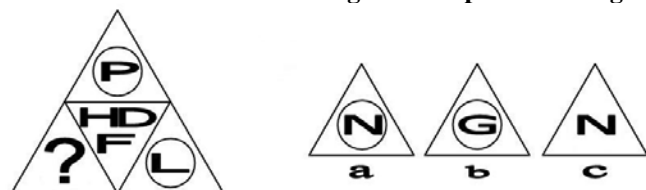
0670. " _____ " sta a "Insetto" come "Balena" sta a " _____ ".

- A) Pidocchio - Mammifero.
- B) Allodola - Mammifero.
- C) Cicala - Anfibio.

0671. Completare la proporzione. Se "Briglie" stanno a "Cavallo" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Guinzaglio - Cane.
- B) Mulo - Corda.
- C) Gatto - Gabbietta.

0672. Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera c.

LOGICA DEDUTTIVA

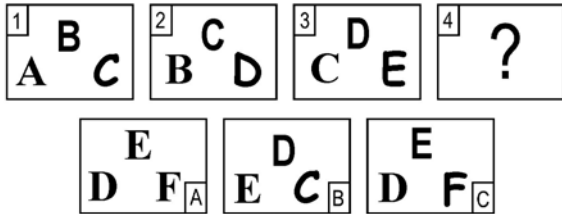
0673. Se **ECCEDI=EI** e **EVENTO=EO**, allora **GREMBO** è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GE.

0674. Quale termine occorre eliminare affinché il gruppo risulti omogeneo?
station-wagon - pick up - safety car - fuoristrada - Suv.

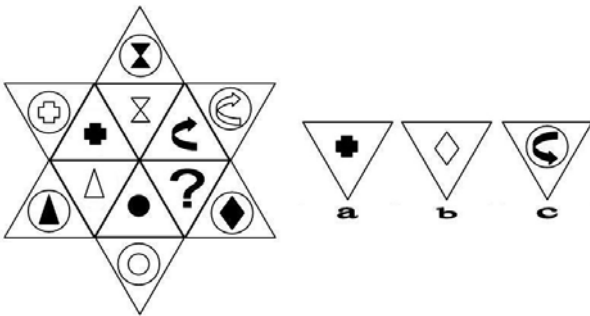
- A) Safety car.
- B) Station-wagon.
- C) Pick up.

0675. La "tessera" mancante è....



- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

0676. Indicare quale elemento completa il disegno a lato.



- A) Elemento b.
- B) Elemento c.
- C) Elemento a.

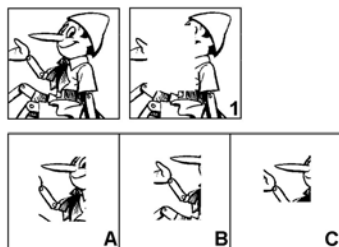
0677. Quale termine non fa parte del gruppo?
autopattuglia - autocivetta - volante - papamobile - gazzella.

- A) Papamobile.
- B) Autopattuglia.
- C) Autocivetta.

0678. Dalle 21 lettere dell'alfabeto sono state prelevate le lettere per formare la parola **ASOLE**. Sono rimaste, pertanto, le lettere....

- A) BCDFGHIMNPQRTUVZ.
- B) BCDFGHMNPQRTUVZ.
- C) BCDFGHIMNPQRTVZ.

0679. La "tessera" mancante nella figura 1 è contenuta....



- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

LOGICA DEDUTTIVA

0680. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BCDFHMPQSTUVZ. Che parola è stata formata?

- A) GIORNALE.
- B) ALGERINI.
- C) REGALINI.

0681. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BDFGHIMNOPQVZ. Che parola è stata formata?

- A) LACUSTRE.
- B) LUCRASTI.
- C) LACUSTRI.

0682. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 271?
3490827129827111232719087271732717347845271324612561.

- A) 6.
- B) 5.
- C) 9.

0683. Se IDE vale 6 e EFFIGIE vale 14, quanto vale VASCOLARIZZAZIONE ?

- A) 34.
- B) 36.
- C) 31.

0684. "Cipresso" sta a "Albero" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Lampone - Frutto.
- B) Fiore - Primula.
- C) Pesca - Pesco.

0685. Se DOTATO=DO e ESATTA=SA, allora GANGLI è uguale a....

- A) NG.
- B) GN.
- C) NGL.

0686. Completare la seguente serie: AA - BUA - CADO - DESSI -

- A) EDOTTA.
- B) LAGUNA.
- C) PAGATE.

0687. "..?.." sta a "Bimba" come "..?.." sta a "Bimbo".

- A) Bambola - Trenino.
- B) Pistola - Borsetta.
- C) Bambola - Rossetto.

0688. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

MOTONAUTICA - VELA - SURF - PATTINAGGIO.

- A) PATTINAGGIO.
- B) MOTONAUTICA.
- C) VELA.

0689. Se LAICO è uguale a -AA-II-OO- allora INCOLLARE è uguale a....

- A) -II-OO-AA-EE-.
- B) -II-OO-II-AA-EE-.
- C) -II-AA-EE-.

0690. Se AMO vale 9 e APPELLO vale 21, quanto vale APOSTROFEREMMO ?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 49.

0691. Se LUE vale 3 e FACEZIA vale 7, quanto vale AMERICANIZZEREPPERO ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

0692. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Newton, Rubbia, Marconi,

- A) Einstein.
- B) Foscolo.
- C) Socrate.

LOGICA DEDUTTIVA

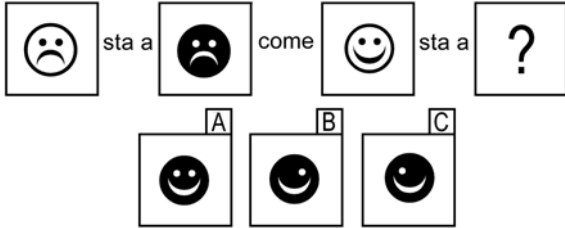
0693. Se ALESI = 2, NANNINI = 4 e MATEMATICO = 5 allora a quale numero corrisponde LOGICO?

- A) 3.
- B) 5.
- C) 4.

0694. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la stringa: $88 + 55 : 44 - 99 x 77 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

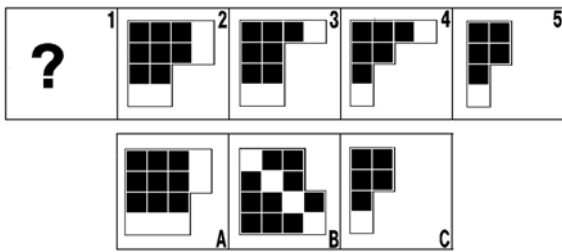
- A) $88 - 55 x 44 + 99 : 77 =$.
- B) $88 - 55 : 44 + 99 : 77 =$.
- C) $88 - 55 : 44 - 99 x 77 =$.

0695. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

0696. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

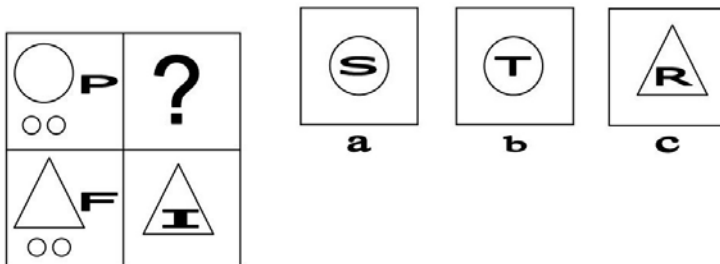


- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0697. Se "ZUCCHERIFICIO" sta a "CHERIFIC" ed a "6" allora "EPILETTICO" sta a....

- A) "LETTI" ed a "5".
- B) "LETTO" ed a "5".
- C) "LETTIC" ed a "6".

0698. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel box a.
- B) Nel box c.
- C) Nel box b.

0699. Completare la proporzione:

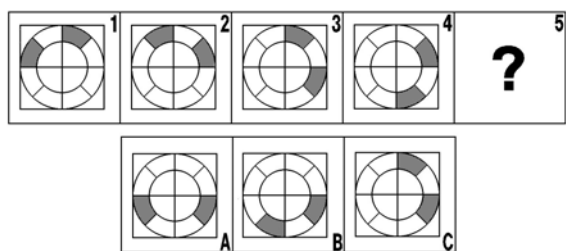
◀ sta a ◁ come

- 1) ✧ sta a ✨ 2) ⇨ sta a ➡ 3) ⑥ sta a ⑦

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

LOGICA DEDUTTIVA

0700. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0701. Se LIANA vale IN e BUFALO vale UAO, allora DEMINERALIZZARE vale....

- A) EIEAIZR.
- B) ENEAIZR.
- C) EIEAZZR.

0702. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "MALVISTO" ed i numeri "189". Restano pertanto le lettere e i numeri....

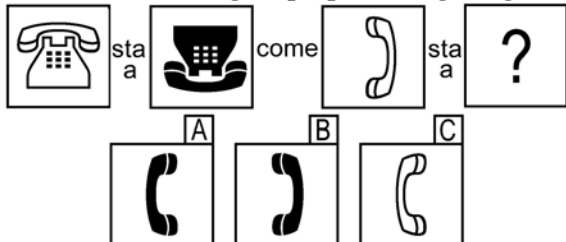
- A) 234567BCDEFGHNPQRUZ.
- B) 234567BCDEFGHMPQRUZ.
- C) 234567BCDEFGHNPQRVZ.

0703. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

E. De Amicis, G. Pascoli, G. Leopardi,

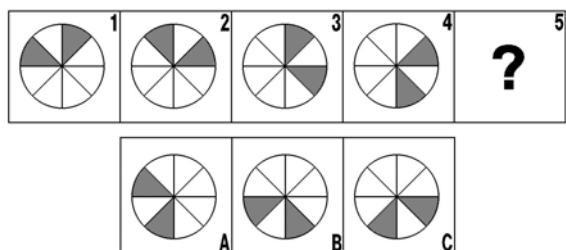
- A) L. Pirandello.
- B) R. Wagner.
- C) E. Torricelli.

0704. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera C.

0705. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" le due che verrebbero subito dopo nella serie.



- A) Nell'ordine le figure indicate con le lettere C e B.
- B) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e A.
- C) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e C.

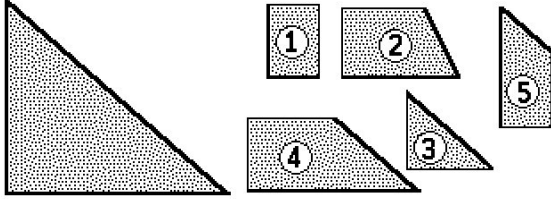
0706. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

S - U - A - E - - R.

- A) L.
- B) M.
- C) I.

LOGICA DEDUTTIVA

0707. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quali?

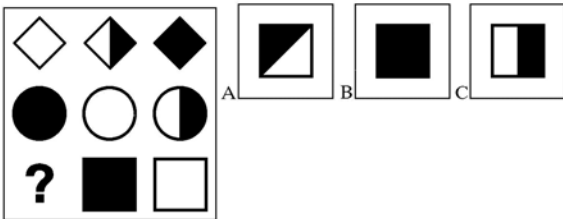


- A) I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 3, 4, 5.
- B) I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4.
- C) I frammenti contrassegnati con i numeri 2, 3, 4, 5.

0708. Se GOFFO è uguale a -OO-OO- allora GALATTICO è uguale a....

- A) -AA-AA-II-OO-.
- B) -AA-AA-AA-II-OO-.
- C) -AA-II-OO-.

0709. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

0710. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

SPADINO - SPADA - REVOLVER - FIORETTO.

- A) REVOLVER.
- B) SPADA.
- C) FIORETTO.

0711. "Enneagono" sta a "nove" come "ettagono" sta a ..?..

- A) Sette.
- B) Quattro.
- C) Nove.

0712. Completare la proporzione:

✧ sta a ✧ come

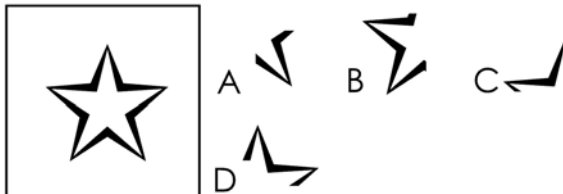
1) ▲ sta a ◇ 2) ☞ sta a ☞ 3) ☼ sta a ☼

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

0713. Se "FRAMMETTERE" sta a "EF" allora....

- A) "MOTOCICLICO" sta a "OM".
- B) "PIOPPARELLO" sta a "OI".
- C) "TERZOGENITO" sta a "OR".

0714. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



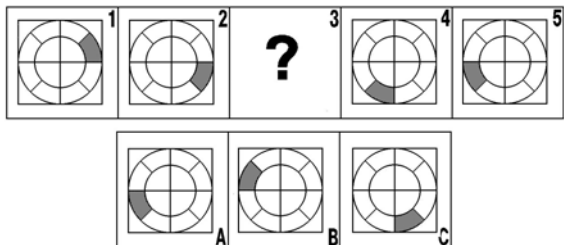
- A) Frammenti A, B e D.
- B) Frammenti B, C e D.
- C) Frammenti A, C e D.

LOGICA DEDUTTIVA

0715. Se "Immacolata Concezione" sta a "Dicembre" allora "Epifania" sta a:

- A) Gennaio.
- B) Inverno.
- C) Festa.

0716. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0717. "Tè" sta a "..?.." come "Caffè" sta a "..?..".

- A) Teiera - Caffettiera.
- B) Tazza - Caffetteria.
- C) Limone - Tazzina.

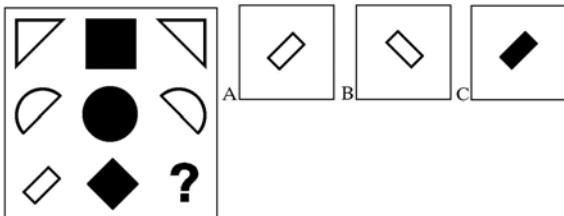
0718. Se EDERA vale DR e BANTAM vale ATM, allora TRAUMATOLOGIA vale....

- A) RUAOOI.
- B) RUAOGI.
- C) RUAOOA.

0719. Se CALCE vale AC e ARDIRE vale RIE, allora IMMUNOTERAPIA vale....

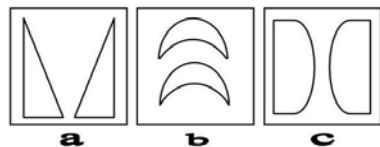
- A) MUOEAI.
- B) MUOEPI.
- C) MUOEAA.

0720. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

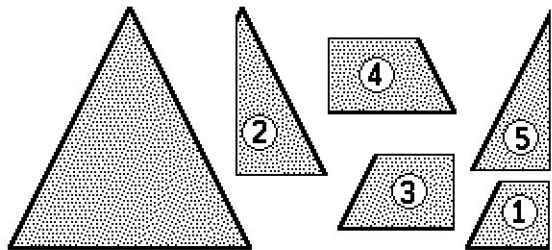
0721. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box b.
- B) Box a.
- C) Box c.

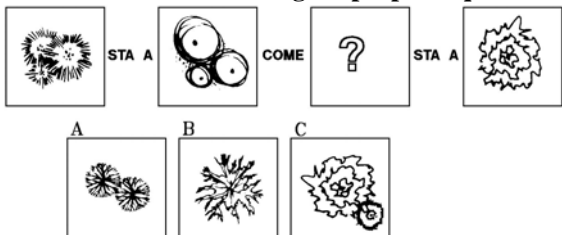
LOGICA DEDUTTIVA

0722. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



- A) Il frammento contrassegnato con il numero 1.
- B) Il frammento contrassegnato con il numero 2.
- C) Il frammento contrassegnato con il numero 3.

0723. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

0724. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $(70 \times 2) + (120 \times 40) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $(70 : 2) - (120 : 40) =$.
- B) $(70 \times 2) - (120 \times 40) =$.
- C) $(70 : 2) + (120 : 40) =$.

0725. Se $DEA=2+1=3$, $COCA=4+1=5$ e $BEAT=2+1=3$, a quanto è uguale $POEMA$?

- A) $4+2+1=7$.
- B) $2+4+1=7$.
- C) $1+4+2=7$.

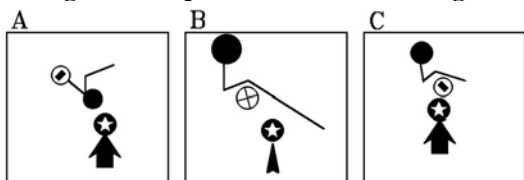
0726. Se "UNGHERIA = BUDAPEST" allora "ANDORRA = _____".

- A) ANDORRA LA VELLA.
- B) LISBONA.
- C) MADRID.

0727. Quale termine integra la seguente serie?
aerorimorchio - libratore - aerostato.

- A) Elicottero.
- B) Aeroporto.
- C) Assistenti di volo.

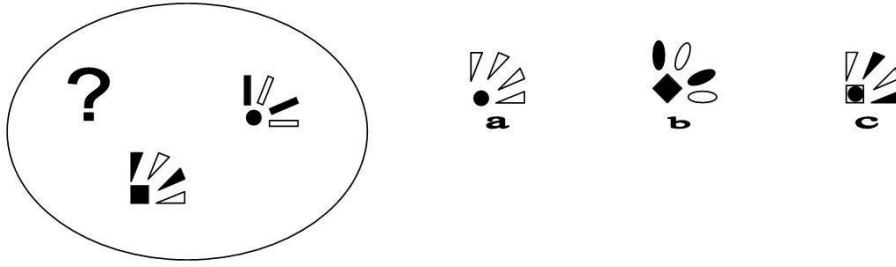
0728. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La B.
- B) La C.
- C) La A.

LOGICA DEDUTTIVA

0729. Quale elemento fa parte dell'insieme?

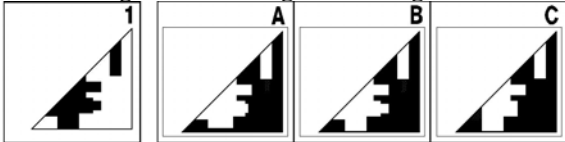


- A) Elemento b.
- B) Elemento a.
- C) Elemento c.

0730. Se "DISORMEGGIO" sta a "OD" allora...

- A) "PARAPLEGICO" sta a "OP".
- B) "CARTAMONETE" sta a "ET".
- C) "MARINARESCO" sta a "OS".

0731. Il negativo del disegno 1 è la figura indicata...

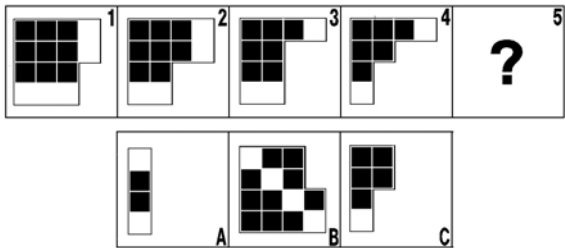


- A) Con la lettera B.
- B) Con la lettera C.
- C) Con la lettera A.

0732. Se "GRISSINIFICIO" vale "SSINIFIC" allora "INCOMPLETO" vale....

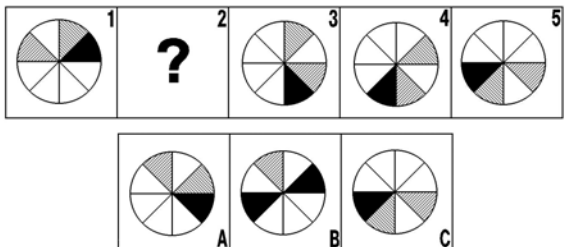
- A) "OMPLE".
- B) "OMPLO".
- C) "OMPLT".

0733. La figura mancante della serie è....



- A) Indicata con la lettera C.
- B) Indicata con la lettera A.
- C) Indicata con la lettera B.

0734. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" quella che continuerebbe la serie.






- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera B.

LOGICA DEDUTTIVA

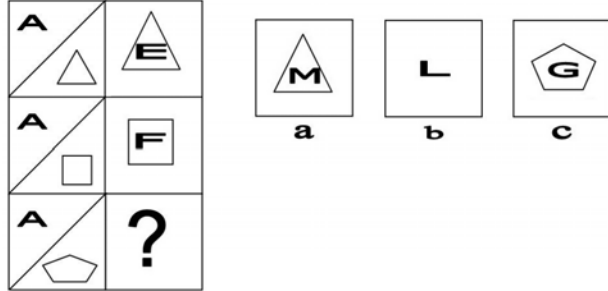
0735. Quale simbolo completa la serie in modo logico?

“ ③  ⑦”

1)  2)  3) 

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

0736. Quale elemento integra la serie?



- A) Elemento c.
- B) Elemento b.
- C) Elemento a.

0737. "...?" sta a "Ristorante" come "Infermiere" sta a "...?".

- A) Ristoratore - Ospedale.
- B) Mangiare - Curarsi.
- C) Locandiere - Malato.

0738. "Albero" sta a "Legno" come "Mare" sta a "...?".


- A) Acqua.
- B) Sabbia.
- C) Conchiglia.

0739. "...?" sta/stanno ad "Elefante" come "Corna" stanno a "...?".

- A) Zanne - Cervo.
- B) Avorio - Mucca.
- C) Animale - Orecchie.

0740. Quale dei simboli completa la serie in modo logico?

“③ ← ←  ← ⑥”

1) ② 2)  3) ↓

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).

0741. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Cimabue, Cezanne, Salvador Dalì,

- A) Botticelli.
- B) Petrarca.
- C) Verga.

0742. Se CHI vale 9 e BURATTO vale 21, quanto vale VERGOGNEREBBERO ?

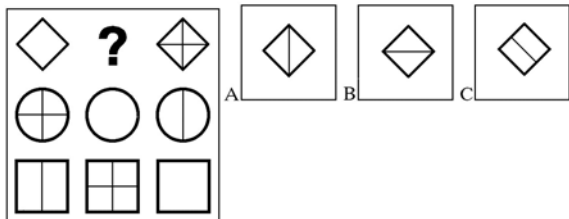
- A) 45.
- B) 47.
- C) 52.

0743. Completare la proporzione. Se "Casa" sta a "Bambino" allora "...?" sta a "...?".

- A) Nido - Uccellino.
- B) Foresta - Tana.
- C) Castoro - Acqua.

LOGICA DEDUTTIVA

0744. Scegliere tra i disegni contrassegnati con lettere quello che completa la serie.



- A) Il disegno contrassegnato con A.
- B) Il disegno contrassegnato con C.
- C) Il disegno contrassegnato con B.

0745. Completare la proporzione:

sta a come

- 1) sta a 2) sta a 3) sta a

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0746. Quale termine del gruppo eliminerebbe?

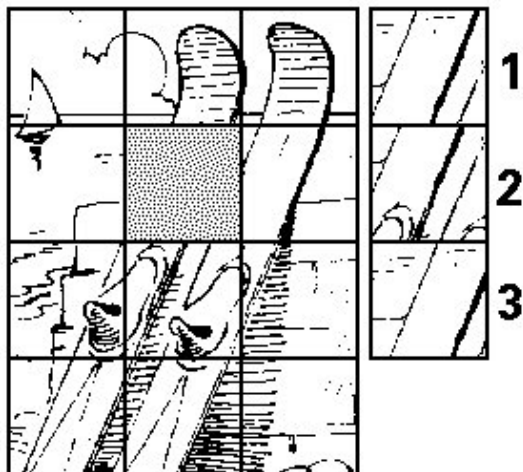
Jeep - city car - mini car - gazzella - berlina.

- A) Gazzella.
- B) Jeep.
- C) City car.

0747. Se "Torino" sta a "Piemonte" allora è logico che:

- A) "Potenza" stia a "Basilicata".
- B) "Brescia" stia a "Lombardia".
- C) "Teramo" stia a "Abruzzo".

0748. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

0749. Se "velocità" sta a "tachimetro" allora "elettricità" sta a ..?..

- A) Voltamperometro.
- B) Pirometro.
- C) Gravimetro.

0750. Se "ACCENDISIGARI" vale "ENDISIGA" allora "SFUGGEVOLE" vale....

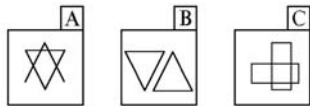
- A) "GGEVO".
- B) "GGEVL".
- C) "GGEVE".

LOGICA DEDUTTIVA

0751. Se BAIA=2191 e BEGA=2571, quanto vale BIGHE ?

- A) 29785.
- B) 72985.
- C) 17933.

0752. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

0753. Se USO=S-54, BADI=BD-13 e BIGA=BG-31, a quanto è uguale URICO ?

- A) RC-534.
- B) CR-345.
- C) RC-453.

0754. Quale termine occorre eliminare affinché il gruppo risulti omogeneo?

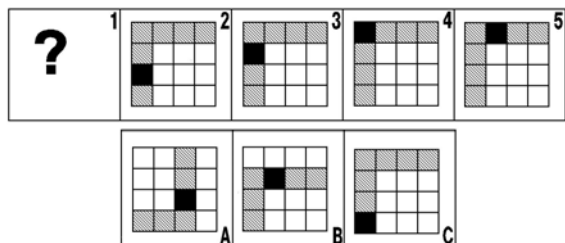
Fuoristrada - Suv - Jeep - Taxi - Pick up.

- A) Taxi.
- B) Fuoristrada.
- C) Suv.

0755. Completare la seguente serie: AN - BAL - CALE - DETTI -

- A) EFFATO.
- B) LANCIA.
- C) PAGATO.

0756. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

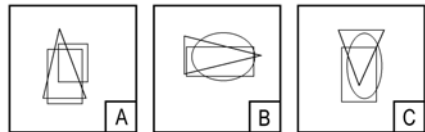


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0757. Se NEL vale 3 e FUNIVIA vale 7, quanto vale RADIOTELEGRAFICAMENTE ?

- A) 21.
- B) 23.
- C) 26.

0758. Dato il gruppo di figure (A, B,...), quale è logico "scartare"?



- A) La figura "intrusa" è la A.
- B) La figura "intrusa" è la C.
- C) La figura "intrusa" è la B.

0759. In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue il numero 9?

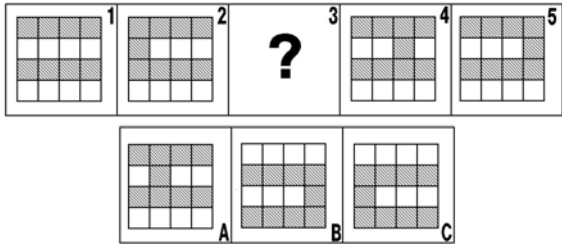
- A) KJ49GFBUI4BEO9PDI49SNSL4DIE.
- B) KJ94GFBUI4BEO9PDI49SNSL4DIE.
- C) KJ49GFBUI4BEO94DI49SNSL4DIE.

LOGICA DEDUTTIVA

0760. Se JODEIN=IN e MOGANO=NO, allora VASAIO è uguale a....

- A) IO.
- B) OI.
- C) AO.

0761. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

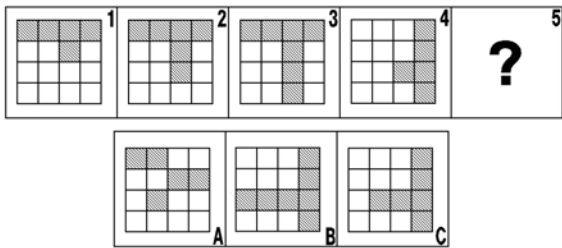


- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0762. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

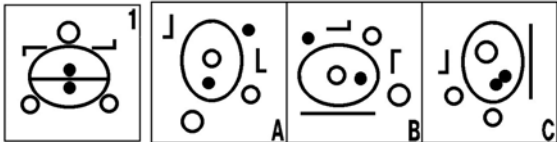
- A) SEMPITERNO - EO.
- B) RISCOPERTA - IT.
- C) MALCOPERTO - AT.

0763. La figura mancante della serie è....



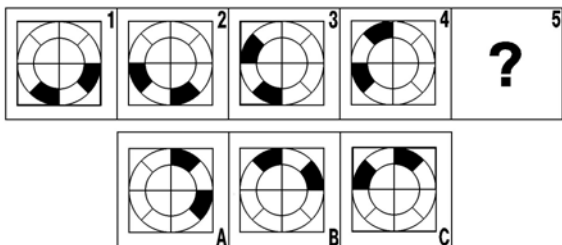
- A) Indicata con la lettera C.
- B) Indicata con la lettera A.
- C) Indicata con la lettera B.

0764. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box A e C.
- B) Box A.
- C) Box B e C.

0765. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



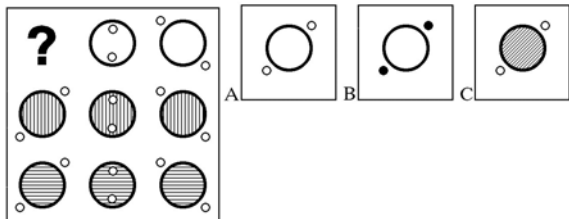
- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0766. Se "PERMETTERE" vale "METTE" allora "CALZATURIFICI" vale....

- A) "ZATURIFI".
- B) "ZATURIGI".
- C) "ZATURICI".

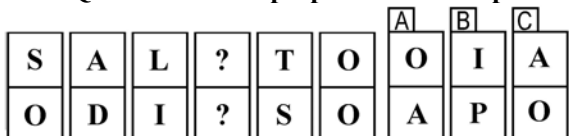
LOGICA DEDUTTIVA

0767. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

0768. Quale dei tasselli proposti inserito al posto dei punti interrogativi permette di formare parole di senso compiuto?



- A) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera B.

0769. Se ICI vale 6 e EFELIDE vale 14, quanto vale SOPRANNATURALISMO ?

- A) 34.
- B) 36.
- C) 31.

0770. Se $CD=3+4=7$ e $DAI=4+1+9=14$, a quanto è uguale DIFFIDA ?

- A) $4+9+6+6+9+4+1=39$.
- B) $4+6+6+9+4+1=39$.
- C) $4+6+9+6+6+9+4+1=39$.

0771. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

F - H - M - - V - E.

- A) Q.
- B) R.
- C) O.

0772. Se $V>U$, $T<U$, $Z<V$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A) $V<T$.
- B) $Z<U$.
- C) $U>T$.

0773. In quale dei seguenti gruppi il numero 1 è preceduto dalla lettera Z?

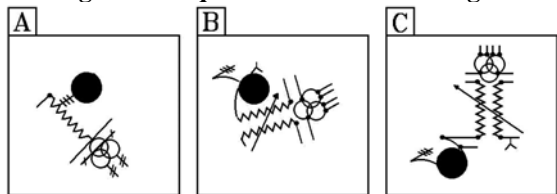
- A) 1HFUI1REZ1FDSHJDSZA1JD1JZRSZ.
- B) FJ1HFUI1REWZDSHDSZA1JDSA1ZSZ.
- C) 1HFUI1REWZFDJSJDSZA1JSA1JZRSZ.

0774. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 378?

349083782983490903785989087378864734247347845378590324378612.

- A) 5.
- B) 9.
- C) 6.

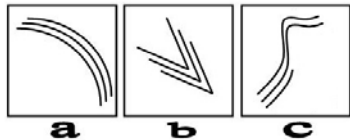
0775. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La A.
- B) La B.
- C) La C.

LOGICA DEDUTTIVA

0776. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box c.
- B) Box b.
- C) Box a.

0777. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Mozart, Puccini, Vivaldi,

- A) Rossini.
- B) Pinturicchio.
- C) Galileo.

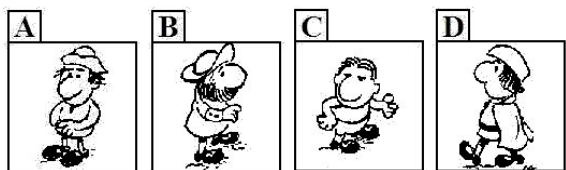
0778. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BCFGHLPQRUVZ. Che parola è stata formata?

- A) MODESTIA.
- B) MASTOIDI.
- C) MODESTIE.

0779. "Pinne" stanno a "Mare" come...

- A) "Sci" stanno a "Montagna".
- B) "Città" sta a "Mocassino".
- C) "Neve" sta a "Racchette".

0780. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?

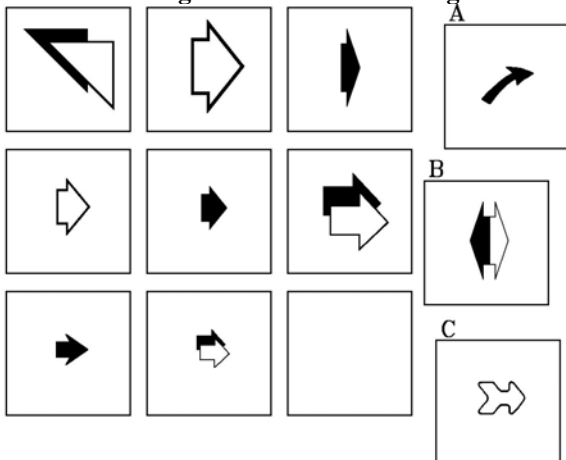


- A) Figure A - B - D.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure A - B - C.

0781. In quale dei seguenti gruppi il numero 2 non segue il numero 8?

- A) DAK28IV2UH8BQ2JKB289BND8W8B.
- B) DAK82IV2UH8BQ2JKB289BND8W8B.
- C) DAK28IV2UH8BQ2JKB829BND8W8B.

0782. Per analogia con le serie date è logico affermare che...



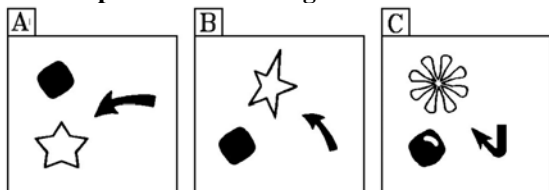
- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

0783. Se MADRE vale AR e CADUTA vale AUA, allora PRERAFFAELLISMO vale....

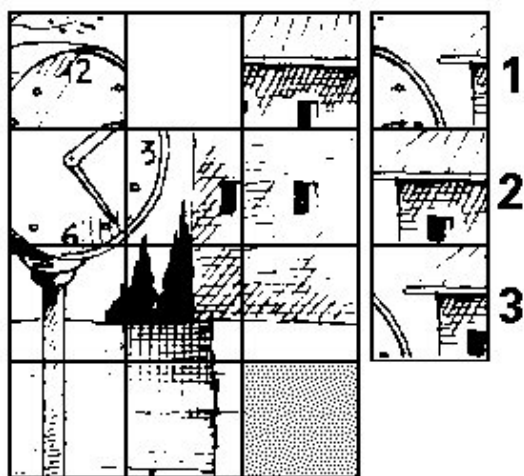
- A) RRFALIM.
- B) RRFALMI.
- C) RRFALIF.

0784. Dopo aver osservato gli elementi contenuti nelle tre figure proposte indicare quella estranea al gruppo.



- A) Figura C.
- B) Figura B.
- C) Figura A.

0785. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0786. Se LESSE è uguale a -EE-EE- allora LIBERISMO è uguale a....

- A) -II-EE-II-OO-.
- B) -II-EE-II-II-OO-.
- C) -II-II-OO-.

0787. Se "BULGARIA = SOFIA" allora "ESTONIA = _____".

- A) TALLINN.
- B) BUCAREST.
- C) VADUZ.

0788. Si osservi il testo che segue: "Non reagite in modo esagerato a una involontaria invasione della vostra privacy. Sforzatevi di essere sempre tolleranti e comprensivi." Esso contiene....

- A) 12 vocali "i".
- B) 15 vocali "a".
- C) 17 vocali "e".

0789. "123456789ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "CALORE" ed i numeri "326". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 145789BDFGHIMNPQSTUVZ.
- B) 1345789ADFGHINPQSTUVZ.
- C) 1456789BDFGHIMNPSTUVZ.

0790. Se B>A, C>B, C>D, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

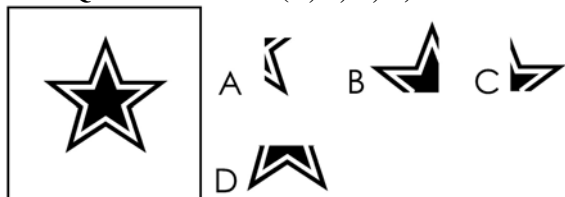
- A) A<C.
- B) D>A.
- C) D>B.

LOGICA DEDUTTIVA

0791. Se DOLOSE=SE e EQUALI=LI, allora FRAPPA è uguale a....

- A) PA.
- B) AP.
- C) PP.

0792. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

0793. Se CRI vale 9 e CERASSE vale 21, quanto vale ALLONTANEREBBERO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

0794. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 9 non segue il numero 3?

- A) LA93AJVJE93UHIJG9ECV3.
- B) LA93AJLJ393HIJLG9ECV3.
- C) A393AJLJL93UIHLG9ECV3.

0795. Se LIANA è uguale a -II-AA-AA- allora LOGISTICA è uguale a....

- A) -OO-II-II-AA-.
- B) -OO-II-OO-II-AA-.
- C) -OO-II-AA-.

0796. "Abete" sta a "Albero" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Albicocca - Frutto.
- B) Fiore - Pratinola.
- C) Pesco - Pesca.

0797. "1921 e 2008" = " _____ " come " _____ " = "ore".

- A) "Anni" / "3:45 e 2:15".
- B) "3:45 e 2:15" / "Tempo".
- C) "Tempo" / "3:45 e 2:15".

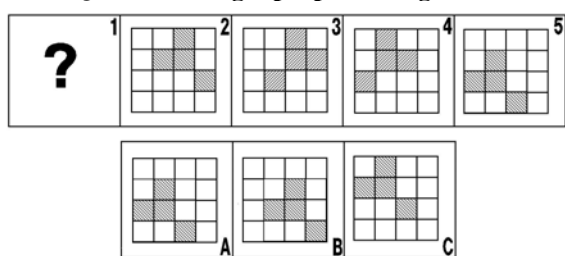
0798. "Frutto" sta a "Pinolo" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Albero - Rovere.
- B) Magnesite - Minerale.
- C) Decagrammo - Misura.

0799. Se GUSTO vale UT e BRESCA vale RSA, allora TRAPIANTOLOGIA vale....

- A) RPTLGA.
- B) RPTOGA.
- C) RPTLGI.

0800. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0801. Completare la proporzione. Se "Oca" sta a "Piume" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Cernia - Squame.
- B) Piume - Gazza.
- C) Peli - Ghepardo.

LOGICA DEDUTTIVA

0802. Si osservi il testo che segue: "Una piccola decisione si rivelerà assai ardua da prendere, oggi. Fate in modo che gli altri sappiano non solo di che decisione si tratta, ma anche perché dovete prenderla." Esso contiene....

- A) 15 vocali "i".
- B) 22 vocali "i".
- C) 17 vocali "i".

0803. Se DOLORE=RE e EOCENE=NE, allora FOLATA è uguale a....

- A) TA.
- B) AT.
- C) AA.

0804. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "TANICHE" ed i numeri "863". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 124579BDFGLMOPQRSUVZ.
- B) 124569BDFGLMOPQRSUVZ.
- C) 134579BDFGINOPQRSUVZ.

0805. Se MENTE vale ET e CALARE vale AAE, allora ROTOCALCOGRAFIA vale....

- A) OOACGAI.
- B) OOACRAI.
- C) OOACGAA.

0806. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

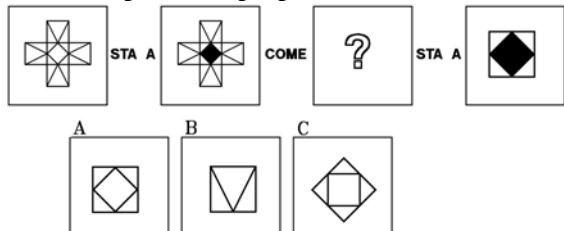
LANCIA - GIAVELLOTTO - DARDO - MITRA.

- A) MITRA.
- B) GIAVELLOTTO.
- C) DARDO.

0807. Se DRAMMA=DR e ESCUDO=SC, allora GAVONE è uguale a....

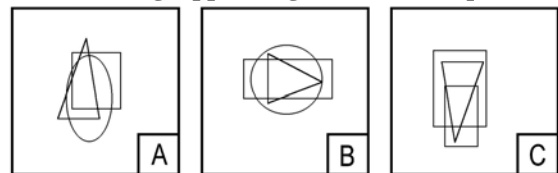
- A) VO.
- B) OV.
- C) VOE.

0808. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.

0809. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?



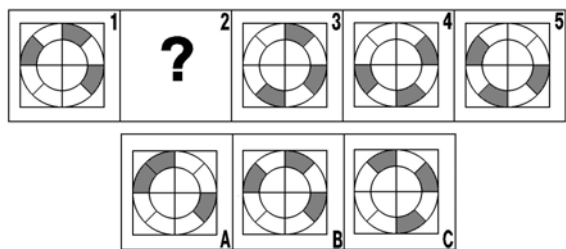
- A) La figura "intrusa" è la C.
- B) La figura "intrusa" è la A.
- C) La figura "intrusa" è la B.

0810. Se IDI vale 6 e EGOISMO vale 14, quanto vale VERBALIZZEREBBERO ?

- A) 34.
- B) 36.
- C) 31.

LOGICA DEDUTTIVA

0811. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?

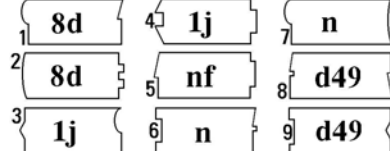


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0812. Se "endecagono" sta a "undici" allora....

- A) "ottagono" sta a "otto".
- B) "sei" sta a "esagono".
- C) "dieci" sta a "decagono".

0813. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: 8dnfd491jn?



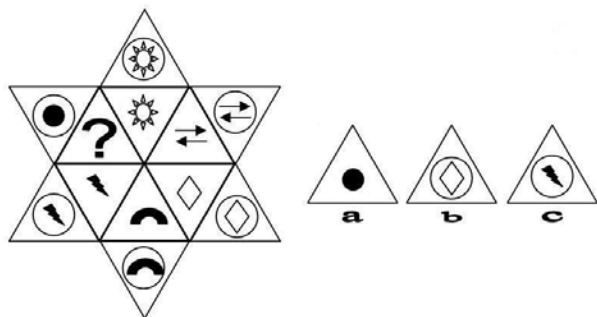
- A) Con le tessere 1, 5, 9, 3, 7.
- B) Con le tessere 1, 6, 3, 7, 2.
- C) Con le tessere 1, 9, 3, 7, 2.

0814. Eliminare dalla serie gli elementi estranei:

Sterno - Coccige - Bicipite - Rotula - Scapola - Gluteo.

- A) Bicipite - Gluteo.
- B) Sterno - Coccige.
- C) Bicipite - Rotula.

0815. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera c.

0816. Completare la proporzione. Se "Segretaria" sta a "Impiegata" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Metalmeccanico - Operaio.
- B) Artigiano - Falegname.
- C) Smaltatore - Pescatore.

0817. Se DI=49 e IDA=941, a quanto è uguale BACCHE ?

- A) 213385.
- B) 123385.
- C) 132385.

0818. Completare la seguente serie: CON - DITA - EPOCA - ..?..

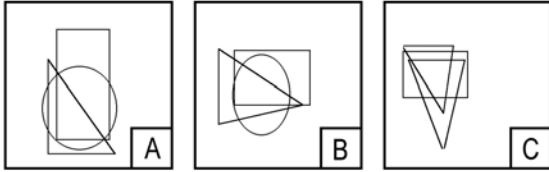
- A) FETALI.
- B) FLORIDO.
- C) FONDERIA.

LOGICA DEDUTTIVA

0819. Se **GOBBA** è uguale a **-OO-AA-** allora **FUGGEVOLE** è uguale a....

- A) -UU-EE-OO-EE-
- B) -UU-EE-UU-OO-EE-
- C) -UU-OO-EE-

0820. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?



- A) La figura "intrusa" è la C.
- B) La figura "intrusa" è la B.
- C) La figura "intrusa" è la A.

0821. Se **DRIVE** vale **RV** e **BADILE** vale **AIE**, allora **STAGNICOLTURA** vale....

- A) TGIOTR.
- B) TGIOUR.
- C) TGIOTA.

0822. Se "**L'Aquila**" sta a "**Abruzzo**" allora è logico che:

- A) "Campobasso" stia a "Molise".
- B) "Gorizia" stia a "Friuli-Venezia Giulia".
- C) "Reggio Calabria" stia a "Calabria".

0823. Quale tra le seguenti può essere inserita nel seguente gruppo?

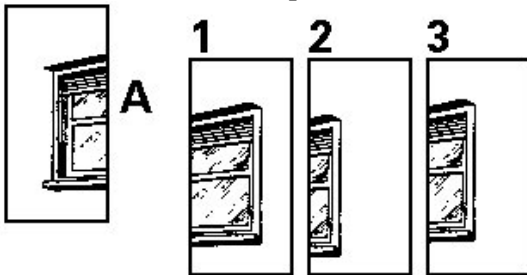
Ancona - Ascoli Piceno - Fermo - Macerata.

- A) Pesaro-Urbino.
- B) Cesena.
- C) Isernia.

0824. Se $B < C$, $D > B$, $A < B$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

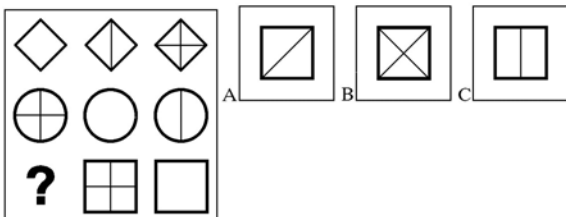
- A) $C < A$.
- B) $C < D$.
- C) $D < C$.

0825. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0826. Scegliere tra i disegni contrassegnati con lettere quello che completa la serie.



- A) Il disegno contrassegnato con C.
- B) Il disegno contrassegnato con B.
- C) Il disegno contrassegnato con A.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta
LOGICA DEDUTTIVA

0827. Completare la proporzione:

▼ sta a ▽ come

1) Ⓢ sta a Ⓢ 2) ← sta a ↵ 3) † sta a †

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0828. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

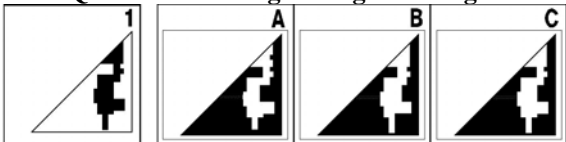
Wagner, Beethoven, Bach,

- A) Rossini.
B) Van Gogh.
C) Carducci.

0829. Se DUBBIO=DU e ESTATE=ST, allora GENATI è uguale a....

- A) NA.
B) AN.
C) NAI.

0830. Quale dei tre disegni integra il disegno di base (1) formando un triangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
B) Il disegno indicato con la lettera A.
C) Il disegno indicato con la lettera B.

0831. "Grigio" sta a "Perla" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Verde - Smeraldo.
B) Notte - Blu.
C) Pece - Nero.

0832. Se "SFUGGEVOLE" vale "GGEVO" allora "ACCENDISIGARI" vale....

- A) "ENDISIGA".
B) "ENDISIGI".
C) "ENDISIRI".

0833. Completare la seguente serie: PEL - QUAM - RATTO - ..?..

- A) SALARE.
B) SPOGLIE.
C) SGOMENTO.

0834. Se "velocità" sta a "tachimetro" allora "pressione atmosferica" sta a ..?..

- A) Barografo.
B) Termometro.
C) Pluvioscopio.

0835. "Cono" sta a "Solido" come "Pentagono" sta a "...?..".

- A) Poligono.
B) Dieci.
C) Angolo.

0836. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

F - H - M - O - - T.

- A) R.
B) P.
C) Q.

0837. Se ALI vale 9 e AMARENA vale 21, quanto vale ANTONOMASTICHE ?

- A) 42.
B) 44.
C) 49.

0838. Se LACCA è uguale a -AA-AA- allora INASPIRE è uguale a....

- A) -II-AA-II-EE-.
B) -II-AA-II-II-EE-.
C) -II-II-EE-.

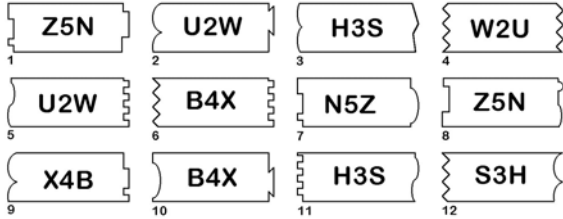
LOGICA DEDUTTIVA

0839. Se GOBBO è uguale a -OO-OO- allora GAGLIARDO è uguale a....

- A) -AA-II-AA-OO-.
- B) -AA-II-AA-AA-OO-.
- C) -AA-AA-OO-.

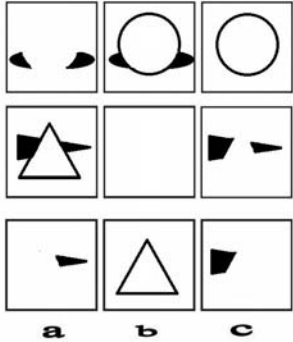
0840. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica letta in senso contrario?

Z5NB4XH3SU2W



- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 12, 3, 1.
- C) Con le tessere 4, 10, 6, 2.

0841. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera b.
- B) Indicato con la lettera a.
- C) Indicato con la lettera c.

0842. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "CREMA" ed i numeri "74358". Restano pertanto le lettere e i numeri....

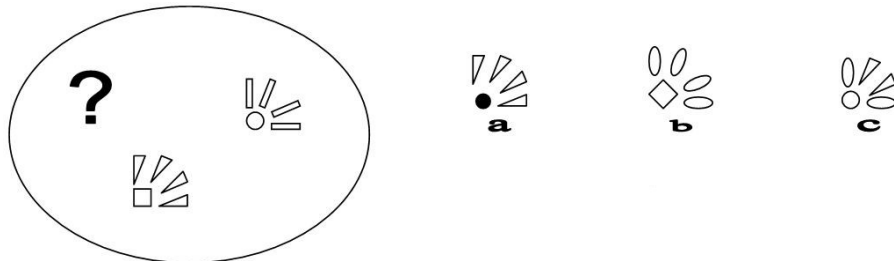
- A) 1269BDFGHILNOPQSTUVZ.
- B) 35689BDFGHILNOPQSTU.
- C) 2345BCDFGHILNOPRSTUVZ.

0843. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

T - V - B - - G - I.

- A) D.
- B) F.
- C) C.

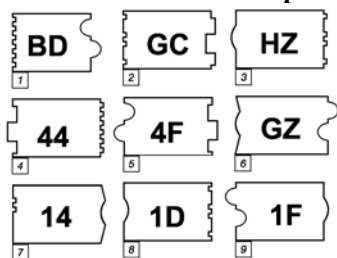
0844. Quale figura può essere inserita nel gruppo?



- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

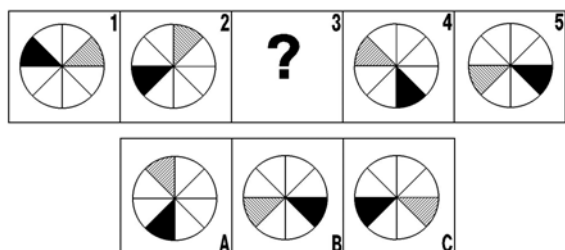
LOGICA DEDUTTIVA

0845. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 1D - HZ - GC - 1F - 44 - BD sapendo che prima di essere inserita nei box la sequenza è stata "disordinata"?



- A) Con i box 3, 2, 4, 1, 9 e 8.
- B) Con i box 3, 2, 4, 7, 9 e 8.
- C) Con i box 3, 2, 4, 1, 8 e 9.

0846. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0847. "Oliva" sta a "Verde" come "Mandarino" sta a "...?".

- A) Arancione.
- B) Carota.
- C) Frutto.

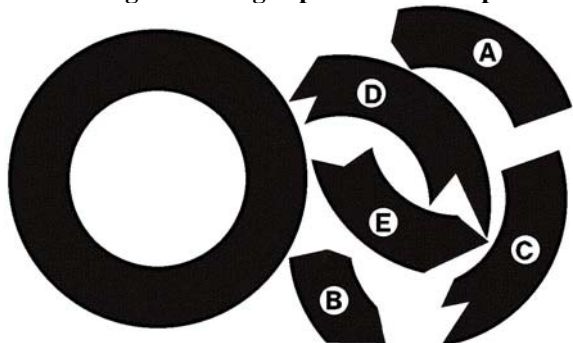
0848. Se INCAVA=VA e MANCHE=HE, allora URTAVO è uguale a....

- A) VO.
- B) OV.
- C) AO.

0849. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $12 : 4 + 9 \times 3 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $12 \times 4 - 9 : 3 =$.
- B) $12 : 4 + 9 : 3 =$.
- C) $12 \times 4 + 9 \times 3 =$.

0850. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quale è il frammento residuo?



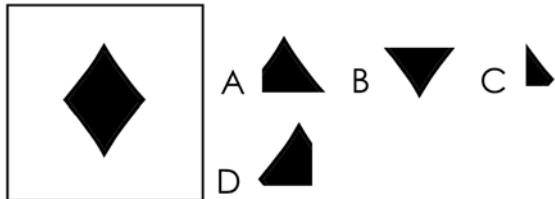
- A) Il frammento contrassegnato con la lettera B.
- B) Il frammento contrassegnato con la lettera C.
- C) Il frammento contrassegnato con la lettera E.

0851. Se "GERMANIA = BERLINO" allora "SPAGNA = _____".

- A) MADRID.
- B) LISBONA.
- C) MONACO.

LOGICA DEDUTTIVA

0852. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e C.
- C) Frammenti A, C e D.

0853. "Rastrello" sta a "Giardinaggio" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Rullino - Fotografia.
- B) Filatelia - Lente di ingrandimento.
- C) Rete - Munismatica.

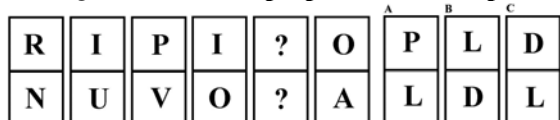
0854. "Mandorla" sta a "Mandorlo" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Susina - Susino.
- B) Albicocco - Albicocca.
- C) Nocciolo - Nocciola.

0855. "Oliva" sta a "Frutto" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Salice - Albero.
- B) Misura - Libbra.
- C) Libro - Scuola.

0856. Quale dei tasselli proposti inserito al posto dei punti interrogativi permette di formare parole di senso compiuto?

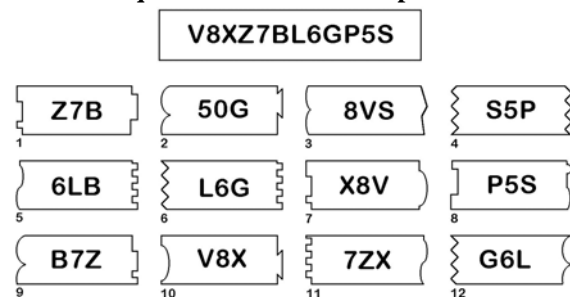


- A) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera A.

0857. In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue il numero 9?

- A) 49GFBUI4O9PDI49NGL4DIE.
- B) 49GFBUI4O9PDI49NGL94IE.
- C) 94GFBUI4O9PDI49NGL4DIE.

0858. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica letta in senso contrario?



1

2

3

4

5

6

7

8

9

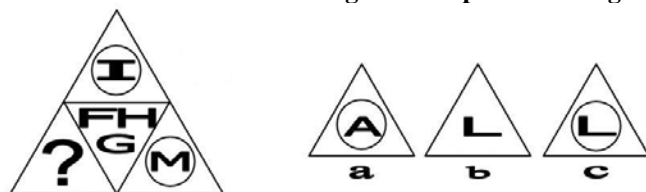
10

11

12

- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 10, 6, 2.
- C) Con le tessere 5, 12, 3, 6.

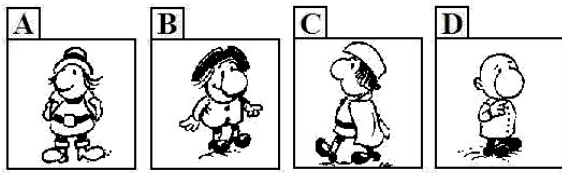
0859. Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera c.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera b.

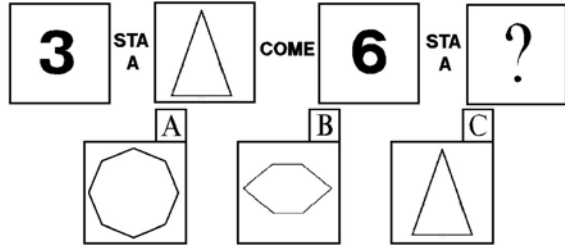
LOGICA DEDUTTIVA

0860. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?



- A) Figure A - B - C.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure B - C - D.

0861. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in B.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in C.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in A.

0862. Se FOBIA vale OI e BIGAMO vale IAO, allora MAGGIOCIONDOLO vale....

- A) AGOINOO.
- B) AGOIDOO.
- C) AGOIINO.

0863. Se DAI=1+3=4, CUPO=5+4=9 e BARE=1+2=3, a quanto è uguale PIENA ?

- A) 3+2+1=6.
- B) 2+3+1=6.
- C) 1+3+2=6.

0864. Completare la seguente proporzione.

Se "ampere" sta a "intensità di corrente elettrica" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Grammo - peso.
- B) Angolo - grado.
- C) Barile - lunghezza.

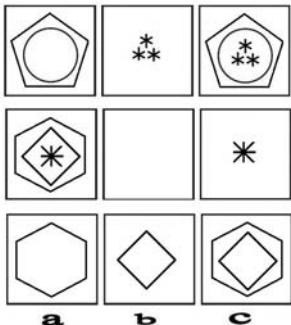
0865. Completare la seguente serie: IRA - LEVE - MEZZA - ..?..

- A) NITIDO.
- B) NUOTARE.
- C) NINFETTA.

0866. "Pennello " sta a "Pittura" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Filo - Ricamo.
- B) Fotografia - Flash.
- C) Rullino - Filatelia.

0867. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera c.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera a.

LOGICA DEDUTTIVA

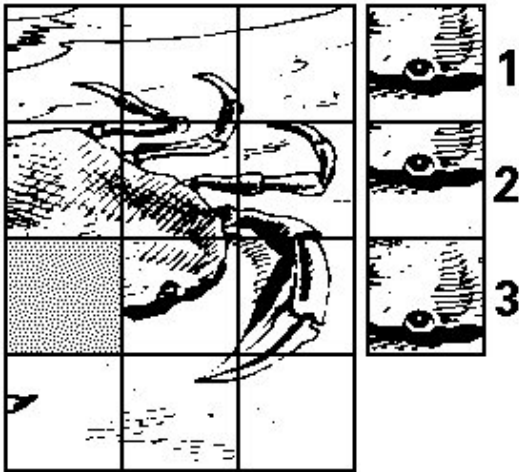
0868. Se CULMO è uguale a -UU-OO- allora CERFUGLIO è uguale a....

- A) -EE-UU-II-OO-
- B) -EE-UU-IO-OI-
- C) -EE-UU-OO-II-

0869. Se POI=P-43, CEDA=CD-21 e CETI=CT-23, a quanto è uguale UMIDO ?

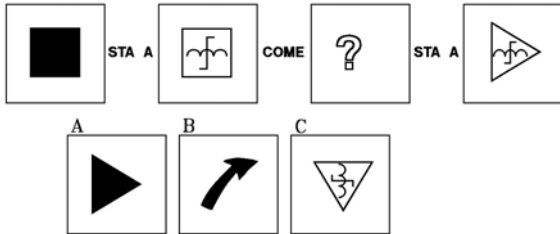
- A) MD-534.
- B) DM-345.
- C) MD-453.

0870. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



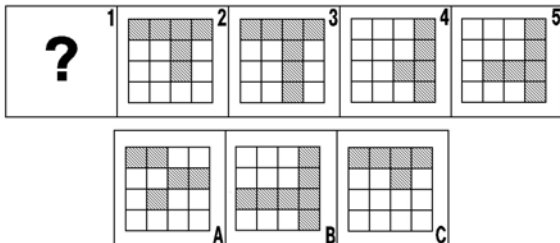
- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

0871. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera C.

0872. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



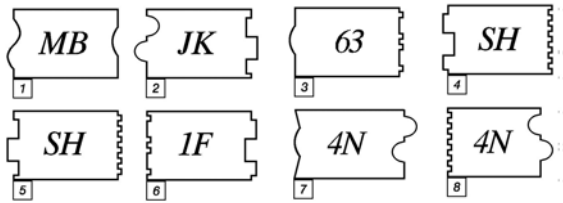
- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0873. Se CON vale 9 e CELESTE vale 21, quanto vale ZIMBELLEREBBERO ?

- A) 45.
- B) 47.
- C) 52.

LOGICA DEDUTTIVA

0874. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 4N - 1F - MB - SH - 63 sapendo che prima di essere inserita nei box è stata "disordinata"?



- A) Con i box 1, 3, 6, 5, 8.
- B) Con i box 1, 3, 6, 4, 7.
- C) Con i box 1, 2, 3, 4, 6.

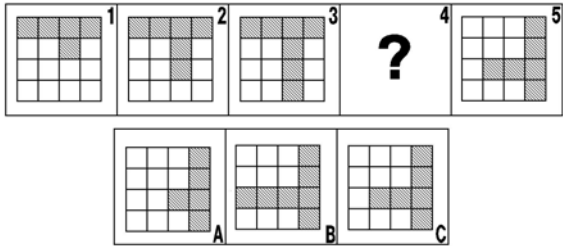
0875. Se ADDI=1449 e BABA=2121, quanto vale ACCECHI ?

- A) 1335389.
- B) 3135389.
- C) 5383385.

0876. In quale dei seguenti gruppi il numero 6 è preceduto dalla lettera T?

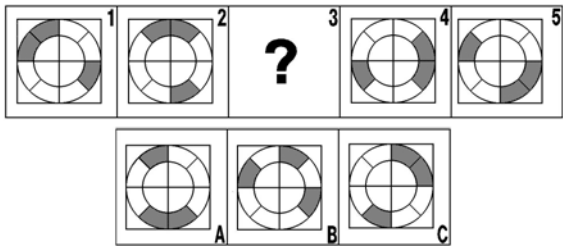
- A) XHBU6T6HBZJ6HTDQ6TWHD6A.
- B) XHBU6HWHBZJ6HHTDQ6TWHD6A.
- C) TXHBU6PHBZJ6HTDQ6TWHD6A.

0877. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



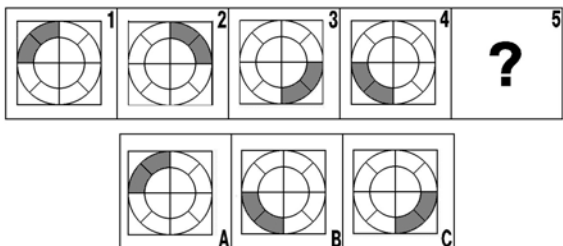
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0878. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

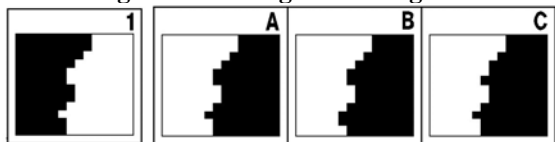
0879. È corretto affermare che per completare la serie il disegno da inserire nel box n. 5 è quello contrassegnato con la lettera B?



- A) No, è il disegno indicato con la lettera A.
- B) Sì, è il disegno indicato con la lettera B.
- C) No, è il disegno indicato con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

0880. Il negativo del disegno 1 è la figura indicata....



- A) Con la lettera A.
- B) Con la lettera C.
- C) Con la lettera B.

0881. Se BLANDO=BO e DATATA=DA, allora GIRONE è uguale a....

- A) GE.
- B) EG.
- C) GR.

0882. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 546 ?

84379546018454639651754648760895465171845463961845463799655466184.

- A) 7.
- B) 9.
- C) 5.

0883. Se GIMMO è uguale a -II-OO- allora EVITABILE è uguale a....

- A) -EE-II-AA-II-EE-.
- B) -EE-II-EE-AA-II-EE-.
- C) -EE-AA-II-EE-.

0884. Completare la proporzione. Se "Medico" sta a "Ospedale" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Insegnante - Classe.
- B) Tribunale - Avvocato.
- C) Ristorante - Cameriere.

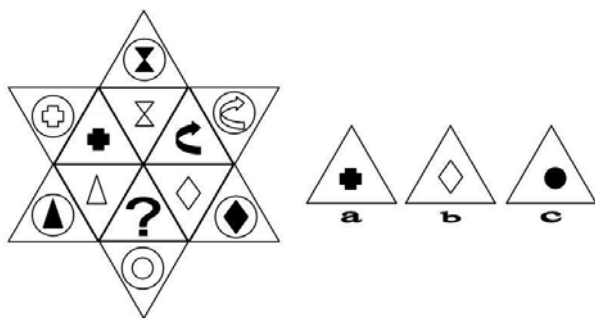
0885. Se "SELEZIONATORE" sta a "EZIONATO" ed a "7" allora "ANESTETICO" sta a....

- A) "STETI" ed a "5".
- B) "STETO" ed a "5".
- C) "STETC" ed a "6".

0886. Se MAO vale 3 e FARETTO vale 7, quanto vale DISPREGIATIVAMENTE ?

- A) 18.
- B) 21.
- C) 24.

0887. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera c.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera b.

0888. "Ricotta" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Uva".

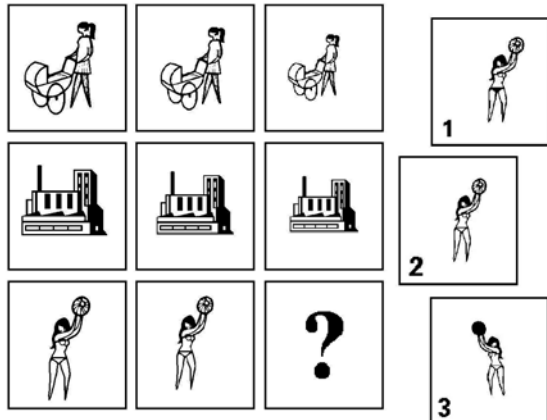
- A) Latte - Mosto.
- B) Bianco - Vino.
- C) Formaggio - Vigneto.

0889. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) DEIDROCONGELAZIONE - DE.
- B) RADIOCONVERSAZIONE - SB.
- C) POSTDIBATTIMENTALE - QP.

LOGICA DEDUTTIVA

0890. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 2.
- B) Riportato nel box 3.
- C) Riportato nel box 1.

0891. Se $GIA=3+1=4$, $VOLE=4+2=6$ e $BEVA=2+1=3$, a quanto è uguale $SIEDA$?

- A) $3+2+1=6$.
- B) $2+3+1=6$.
- C) $1+3+2=6$.

0892. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la stringa: $3 : 8 + 9 \times 1 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $3 \times 8 - 9 : 1 =$.
- B) $3 : 8 - 9 \times 1 =$.
- C) $3 \times 8 + 9 \times 1 =$.

0893. Se $ARE=1+2=3$, $COSI=4+3=7$ e $DOVE=4+2=6$, a quanto è uguale $ONERI$?

- A) $4+2+3=9$.
- B) $2+4+3=9$.
- C) $3+4+2=9$.

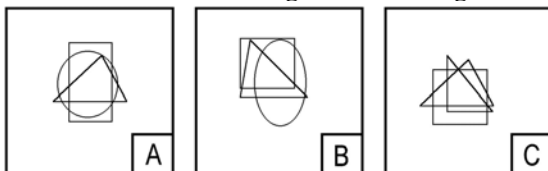
0894. Se "GRISSINIFICIO" sta a "SSINIFIC" ed a "6" allora "INCOMPLETO" sta a....

- A) "OMPLE" ed a "4".
- B) "OMPLO" ed a "4".
- C) "OMPLT" ed a "5".

0895. Se "intensità del suono" sta a "fonometro" allora "tempo" sta a ..?..

- A) Orologio.
- B) Calorimetro.
- C) Pirometro.

0896. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure B e C.
- C) Figure A e C.

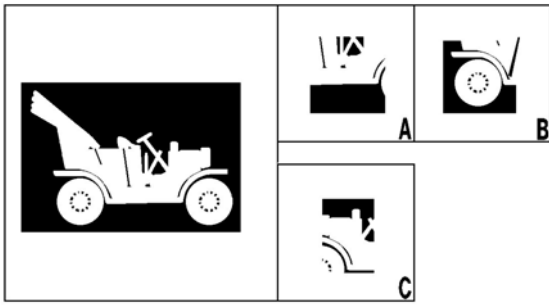
0897. Completare la seguente proporzione.

Se "cubito" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Minuto Secondo - tempo.
- B) Intensità di corrente elettrica - microampere.
- C) Joule - temperatura.

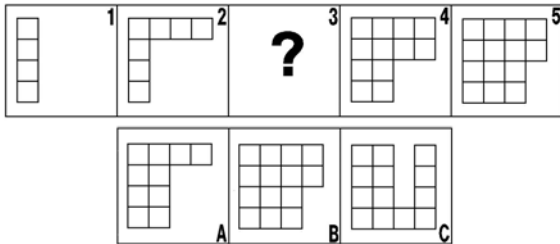
LOGICA DEDUTTIVA

0898. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



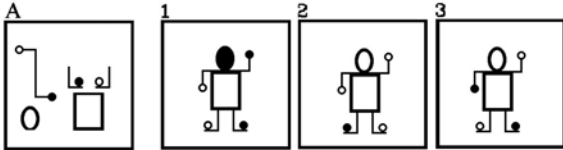
- A) Il frammento del box A.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box C.

0899. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



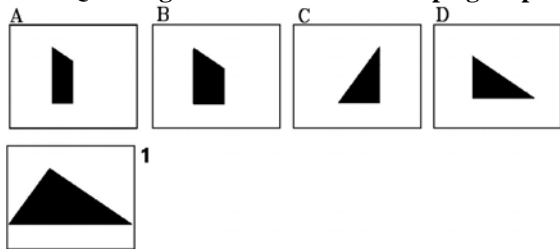
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

0900. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box A.



- A) Box 1 e 2.
- B) Box 2.
- C) Box 1 e 3.

0901. Quale figura non deve essere impiegata per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

0902. Completare la proporzione:

☞ sta a ☞ come

1) ✧ sta a ✦ 2) ☎ sta a ☎ 3) ● sta a ○

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

0903. Se FANGO vale AG e BERCIO vale ECO, allora ELETTROMAGNETE vale....

- A) LTRMGEE.
- B) LTRMNEE.
- C) LTRMMGE.

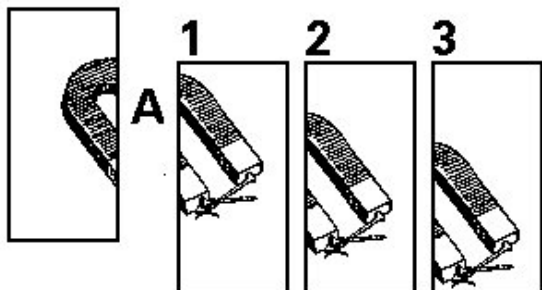
LOGICA DEDUTTIVA

0904. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

Tritone - Vipera - Ranocchietto - Rospo - Iguana.

- A) Vipera - Iguana.
- B) Rospo - Tritone.
- C) Vipera - Ranocchietto.

0905. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

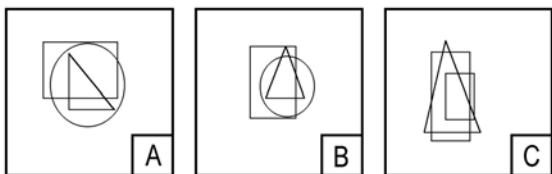
0906. "Uva" sta a "Frutto" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Giglio - Fiore.
- B) Misura - Oncia.
- C) Sigarette - Accendino.

0907. Se NAV vale 3 e FULGORE vale 7, quanto vale ELETTOENCEFALOGRAMMA ?

- A) 21.
- B) 23.
- C) 26.

0908. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

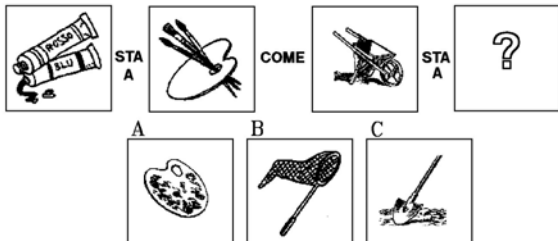
0909. Completare la seguente serie: AMO - BELI - CICCO - ..?..

- A) DECISI.
- B) DIFFUSO.
- C) DOMAVAMO.

0910. "Albero" sta a "Abete" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Frutto - Susina.
- B) Pratolina - Fiore.
- C) Pesca - Pesco.

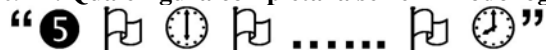
0911. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.




- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

LOGICA DEDUTTIVA

0912. Quale figura completa la serie in modo logico?



- 1) 8 2)  3) 7

- A) La figura contraddistinta con il numero 3).
B) La figura contraddistinta con il numero 1).
C) La figura contraddistinta con il numero 2).

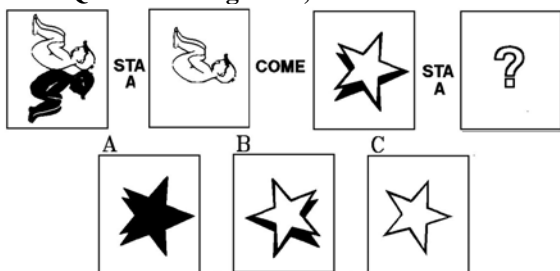
0913. Se "COSTOLETTA" sta a "TOLET" ed a "6" allora "RACCOGLITRICE" sta a....

- A) "COGLITRI" ed a "8".
B) "COGLITRE" ed a "7".
C) "COGLITCE" ed a "6".

0914. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 2 non segue il numero 9?

- A) BI29DH9JLGVIGB29J2.
B) 29DGH9JLBVUIGB92J2.
C) I92DAH9JVUIGB29J2.

0915. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura C.
B) La figura A.
C) La figura B.

0916. Completare la proporzione. Se "Rovescio" sta a "Tennis" allora è logico che "...?.." stia a "...?..".

- A) Diretto - Pugilato.
B) Ippica - Fantino.
C) Pugilato - Paradenti.

0917. Se IRIDE è uguale a -II-II-EE- allora ILLAZIONE è uguale a....

- A) -II-AA-II-OO-EE-.
B) -II-AA-II-II-OO-EE-.
C) -II-II-OO-EE-.

0918. In quale dei seguenti gruppi il numero 8 è preceduto dalla lettera F?

- A) SFJNG8F8EAF8F5FGNFSO8PGF8J.
B) SFJNG8F8EAF3F5FGNFSO8PG8FJ.
C) SFJNG8FR8EA8FF5FGNFSO8PG8J.

0919. Se "Potenza" sta a "Basilicata" allora è logico che:

- A) "Torino" stia a "Piemonte".
B) "Taranto" stia a "Puglia".
C) "Ascoli Piceno" stia a "Marche".

0920. "Quercia" sta a "Ghianda" come "...?.." sta a "...?..".

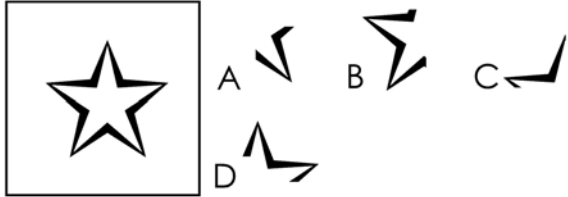
- A) Nocciolo - Nocciola.
B) Pinoli - Pino.
C) Uva - Vite.

0921. Se ZIA=31, DEMO=24 e CUPO=54, a quanto è uguale VELAI ?

- A) 213.
B) 132.
C) 321.

LOGICA DEDUTTIVA

0922. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



- A) Il frammento C.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento A.

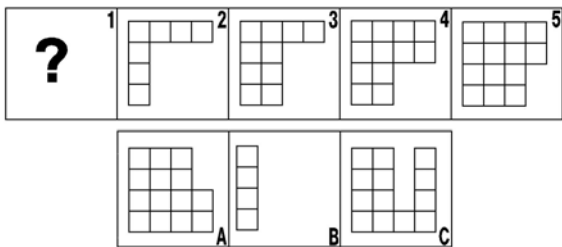
0923. Completare la seguente serie: NEO - OTRE - PENNE - ..?..

- A) QUADRO.
- B) QUESTUA.
- C) QUADRATI.

0924. Se "resistenza all'elettricità" sta a "ohmetro" allora "profondità" sta a ..?..

- A) Profondimetro.
- B) Altimetro.
- C) Contachilometri.

0925. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

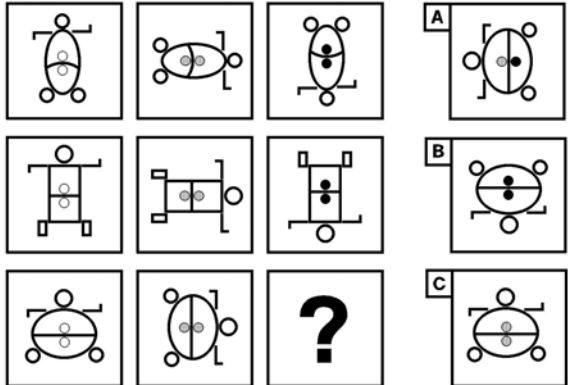
0926. "Faggio" sta a "Albero" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Susina - Frutto.
- B) Fiore - Ciclamino.
- C) Mandorla - Mandorlo.

0927. Se GOMMI è uguale a -OO-II- allora GHIRIGORO è uguale a....

- A) -II-II-OO-OO-.
- B) -II-II-II-OO-OO-.
- C) -II-OO-OO-.

0928. Quale delle tre figure indicate con le lettere va inserita al posto del punto interrogativo?



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

0929. Se "Elettrico" sta a "Blu" allora è logico che "Vermiglio" sta a "..?..".

- A) Rosso.
- B) Marrone.
- C) Azzurro.

LOGICA DEDUTTIVA

0930. Se ETICA vale TC e BASICO vale AIO, allora BRACHIORADIALE vale....

- A) RCIRDAE.
- B) RCIRIAE.
- C) RCIRRDA.

0931. Se "PORTAFAZZOLETTI" vale "6" allora "INCONTAMINATEZZA" vale ..?..

- A) 7.
- B) 8.
- C) 6.

0932. Se "TERZOGENITO" sta a "OT" allora....

- A) "PARAPLEGICO" sta a "OP".
- B) "SCHELETRICO" sta a "OR".
- C) "CARTAMONETE" sta a "EN".

0933. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere OIO. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

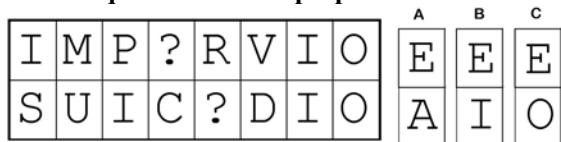
- A) ZOTICO.
- B) SODICA.
- C) BOTOLE.

0934. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 472 ?

94079472234247231982347272134404728233424723193424720791984726342.

- A) 7.
- B) 8.
- C) 4.

0935. In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?

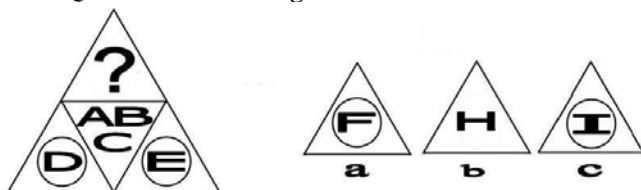


- A) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera C.

0936. "Albero" sta a "Cipresso" come "...?" sta a "...?".

- A) Frutto - Pesca.
- B) Rosa - Fiore.
- C) Ciliegia - Ciliegio.

0937. Quale elemento integra la serie?



- A) Elemento a.
- B) Elemento b.
- C) Elemento c.

0938. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Beethoven, Bach, Chopin,

- A) Verdi.
- B) Rubbia.
- C) Montale.

0939. In quale dei seguenti gruppi il numero 2 non segue il numero 9?

- A) GBI29GAHB9JLUIGB29JCB2.
- B) GBI29GAHB9JLUIGB92JCB2.
- C) GBI29GAHB92JUIGB29JCB2.

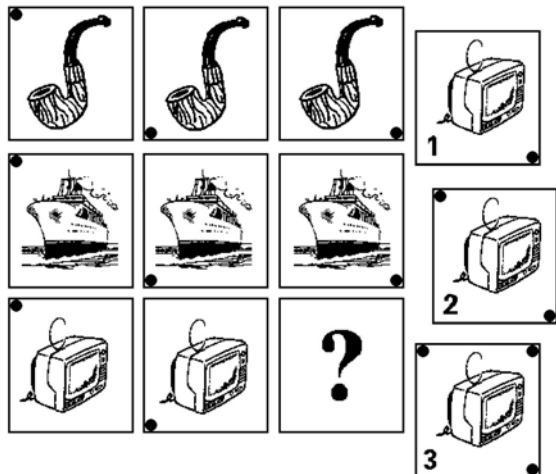
0940. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 749?

3490874929837499011237495989087749867494247347845749597494749612561.

- A) 8.
- B) 11.
- C) 10.

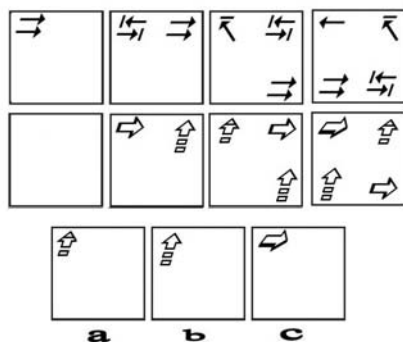
LOGICA DEDUTTIVA

0941. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 1.
- B) Riportato nel box 2.
- C) Riportato nel box 3.

0942. Individuare la figura che completa la serie.



- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

0943. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere **BDFGILOPQRSTUVZ**. Che parola è stata formata?

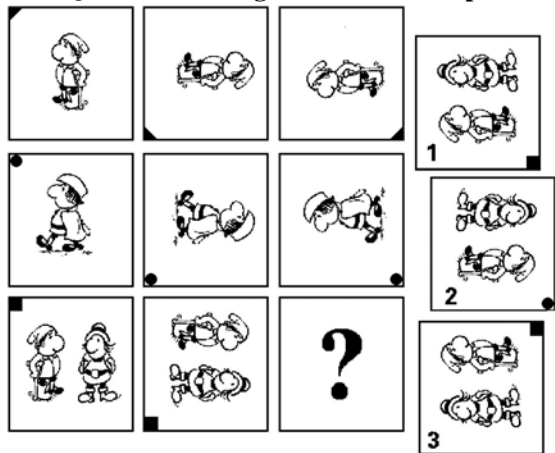
- A) MANCHE.
- B) MACINA.
- C) MANICHE.

0944. Completare la proporzione. Se "Lanciatore" sta a "Baseball" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Fantino - Ippica.
- B) Danza - Acrobatica.
- C) Pugilato - Guanto.

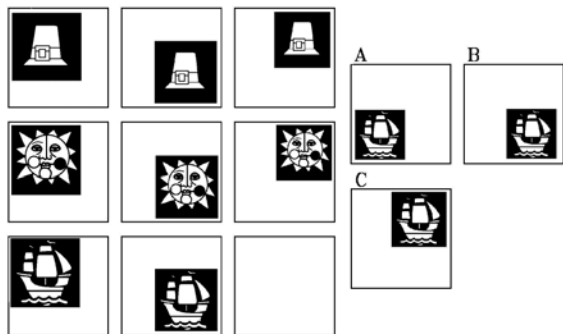
LOGICA DEDUTTIVA

0945. Quale delle tre figure va inserita al posto del punto interrogativo?



- A) La figura 1.
- B) La figura 2.
- C) La figura 3.

0946. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

0947. "Giovedì - Domenica" = " _____ " come " _____ " = "Mesi".

- A) "Giorni" / "Aprile - Settembre".
- B) "Agosto - Dicembre" / "Anni".
- C) "Giorni" / "Anno".

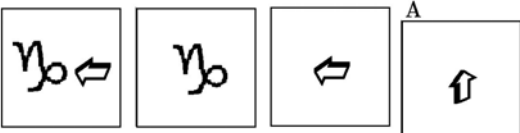
0948. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 583 ?

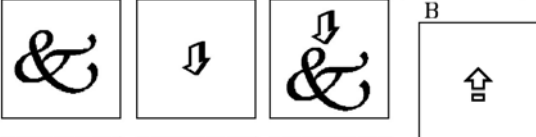
94315583732358314703958324198435830393235831473235833154705836323.

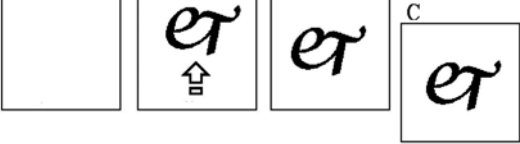
- A) 7.
- B) 9.
- C) 5.

LOGICA DEDUTTIVA

0949. In analogia con le serie 1 e 2 completare la serie 3.

1 

2 

3 

- A) La figura che completa la serie è B.
- B) La figura che completa la serie è A.
- C) La figura che completa la serie è C.

0950. "Sangue" sta a "Rosso" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Prato - Verde.
- B) Bianco - Panna.
- C) Giallo - Tuorlo.

0951. Se AGI=G-13, BEVA=BV-21 e CADE=CD-12, a quanto è uguale MOGIA ?

- A) MG-431.
- B) GM-314.
- C) MG-143.

0952. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

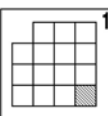
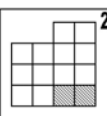
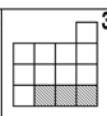
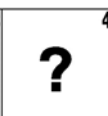
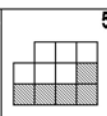
Bombo - Anatra - Cigno - Baco da seta - Airone - Cicogna.

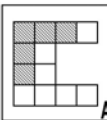
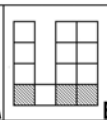
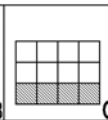
- A) Bombo - Baco da seta.
- B) Anatra - Airone.
- C) Cigno - Baco da seta.

0953. Se "ettagono" sta a "sette" allora....

- A) "pentadecagono" sta a "quindici".
- B) "sei" sta a "esagono".
- C) "dieci" sta a "decagono".


0954. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?


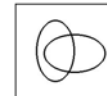
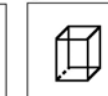
1  2  3  ? 4  5 

A  B  C 

- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

0955. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?

4 STA A 3 COME  STA A ?

A  B  C 

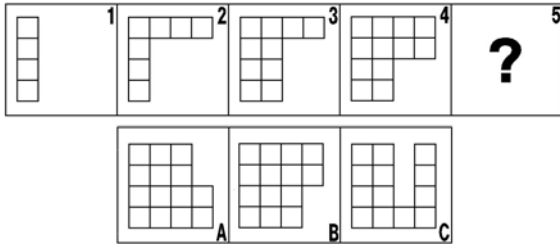
- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

LOGICA DEDUTTIVA

0956. Se DRUDO vale RD e BALENO vale AEO, allora TELESCRIVENTE vale....

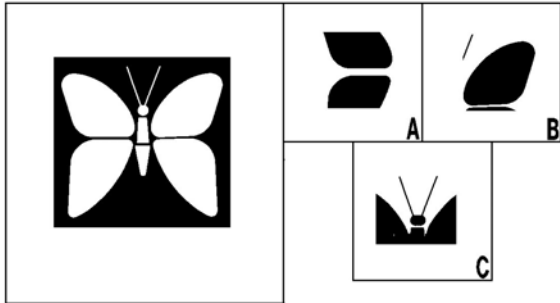
- A) EECIET.
- B) EECINT.
- C) EECIEE.

0957. La logica sequenza illustrata nei box numerati prosegue con la figura indicata....



- A) Con la lettera B.
- B) Con la lettera A.
- C) Con la lettera C.

0958. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

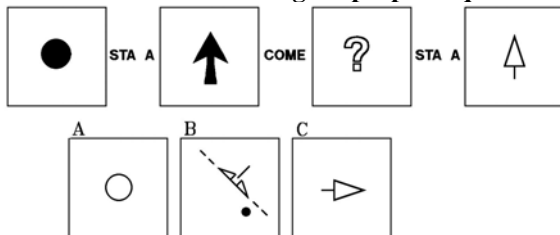
0959. Se DEC vale 9 e CHIMICA vale 21, quanto vale APPARECCHIASSIMO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

0960. Se AVO=V-14, CETI=CT-23 e CANE=CN-12, a quanto è uguale ONORE ?

- A) NR-442.
- B) RN-424.
- C) NR-244.

0961. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.



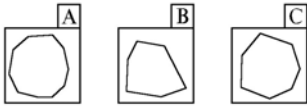
- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera B.

0962. Completare la proporzione. Se "Baleniere" sta a "Pescatore" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Imbianchino - Manovale.
- B) Manovale - Minatore.
- C) Impiegato - Bancario.

LOGICA DEDUTTIVA

0963. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

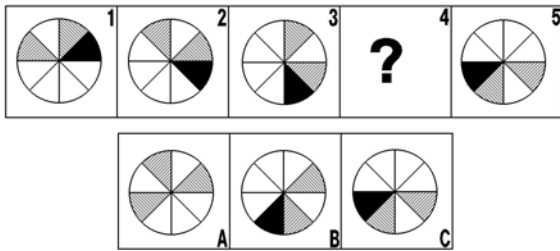
0964. "Caffè" sta a "Marrone" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Arancia - Arancione.
- B) Frutta - Colore.
- C) Verde - Mela.

0965. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) MARCAPEZZI - AI.
- B) COPROFAGIA - OI.
- C) EMOFILIACO - MC.

0966. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" quella che continuerebbe la serie.



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

0967. Se DUPLEX=DU e ETERNO=TE, allora GEYSER è uguale a....

- A) YS.
- B) SY.
- C) YSR.

0968. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

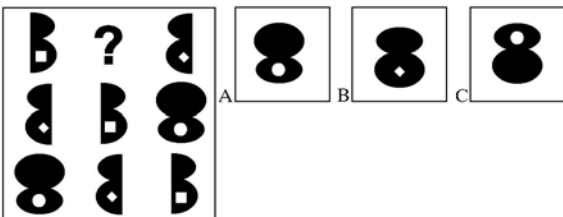
"crasi" sta a "crisi" come "stile" sta a

- A) Stele.
- B) Stili.
- C) Stime.

0969. Se GIOCO = 3, LOGICO = 3 e MATEMATICO = 5 allora a quale numero corrisponde TEST?

- A) 1.
- B) 4.
- C) 3.

0970. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

LOGICA DEDUTTIVA

0971. In quale dei seguenti gruppi il numero 2 non segue il numero 9?

- A) DSBI29DSAHB9JKSBVUIGB29JCB2.
- B) DSBI92DSAHB9JKSBVUIGB29JCB2.
- C) DSBI29DSAHB92JKBVUIGB29JCB2.

0972. Se AMI=M-13, CELO=CL-24 e COVI=CV-43, a quanto è uguale OBESI ?

- A) BS-423.
- B) SB-234.
- C) BS-342.

0973. Se "Venezia" sta a "Veneto" allora è logico che:

- A) "Cagliari" stia a "Sardegna".
- B) "Cuneo" stia a "Piemonte".
- C) "Rieti" stia a "Lazio".

0974. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

Q - S - V - A - - F.

- A) D.
- B) B.
- C) C.

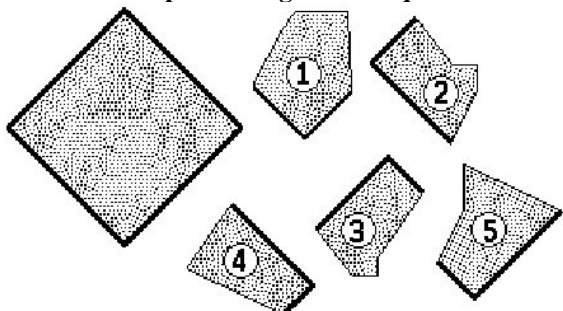
0975. Se "DISTINGUIBILE" sta a "TINGUIBI" ed a "6" allora "MONOPETALO" sta a....

- A) "OPETA" ed a "5".
- B) "OPETO" ed a "5".
- C) "OPETL" ed a "6".

0976. Se MIG vale 3 e FOLGORE vale 7, quanto vale STENODATTILOGRAFICO ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

0977. Per comporre la figura data quali frammenti si devono utilizzare?

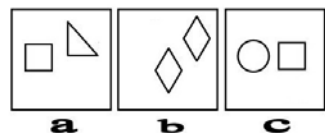


- A) Si devono utilizzare i frammenti 2, 3, 4, 5.
- B) Si devono utilizzare i frammenti 1, 2, 4, 5.
- C) Si devono utilizzare i frammenti 1, 2, 3, 5.

0978. Se APE=P-12, CONI=CN-43 e VOLE=VL-42, a quanto è uguale ONCIA ?

- A) NC-431.
- B) CN-314.
- C) NC-143.

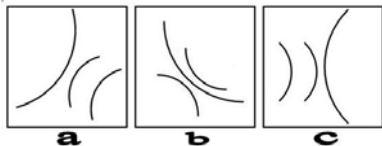
0979. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box b.
- B) Box a.
- C) Box c.

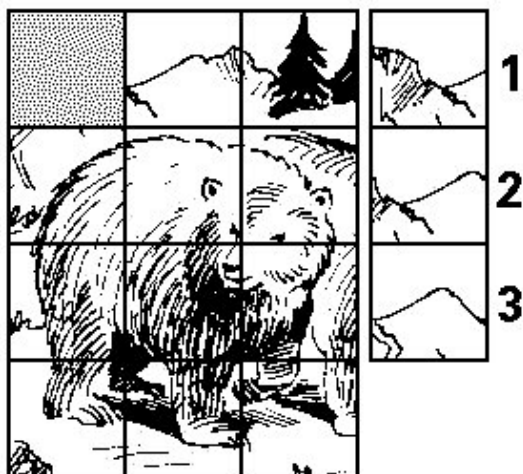
LOGICA DEDUTTIVA

0980. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



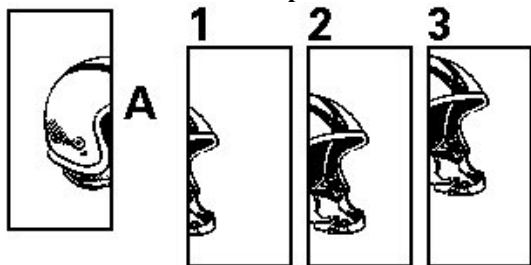
- A) Box b.
- B) Box a.
- C) Box c.

0981. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



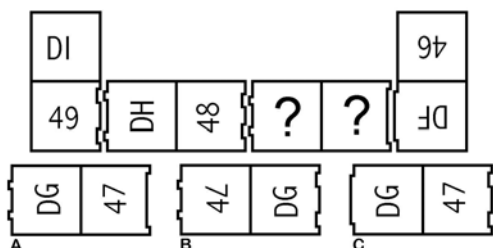
- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

0982. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

0983. La serie che segue è formata da numeri e da lettere; quale tassello incastrato perfettamente occorre inserire al posto dei punti interrogativi per completare la serie?



- A) Il tassello A.
- B) Il tassello C.
- C) Il tassello B.

LOGICA DEDUTTIVA

0984. Se INCERI=RI e MANINA=NA, allora USCITA è uguale a....

- A) TA.
- B) AT.
- C) IA.

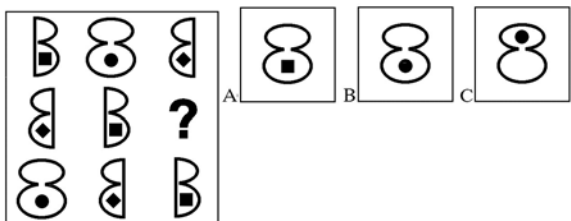
0985. Completare la seguente serie: AP - BOA - CAVO - DISSE -

- A) ENDURO.
- B) LATINE.
- C) PALESE.

0986. Completare la seguente serie: FRA - GITA - HOTEL - ..?..

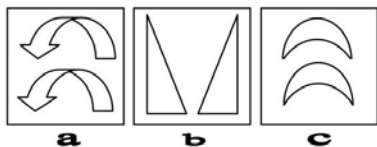
- A) IMPILO.
- B) IPOTECA.
- C) IPOCRITA.

0987. Dopo avere osservato attentamente il disegno che segue dire quale delle seguenti affermazioni non è corretta.



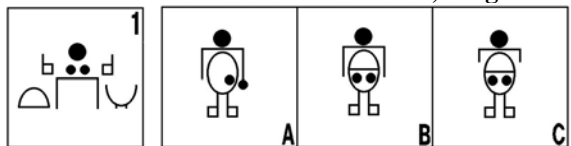
- A) La figura A costituisce la logica integrazione della serie.
- B) La figura mancante è la B.
- C) Le figure contrassegnate con le lettere A, C, non costituiscono il logico completamento della serie.

0988. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box b.
- B) Box a.
- C) Box c.

0989. Gli elementi contenuti nel box 1, adeguatamente ricomposti, sono visibili nel box....



- A) Indicato con B.
- B) Indicato con A.
- C) Indicato con C.

0990. Se VOI=V-43, BARO=BR-14 e BUCA=BC-51, a quanto è uguale UTILE ?

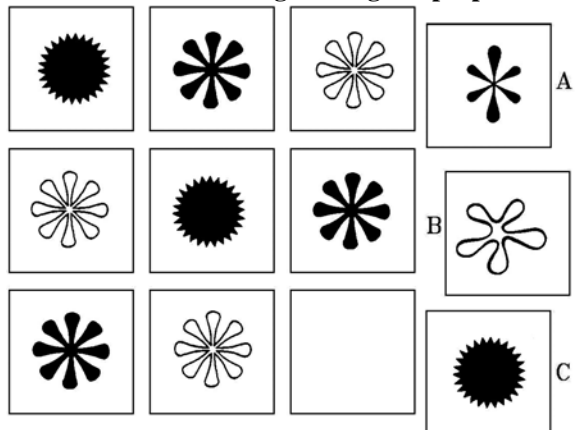
- A) TL-532.
- B) LT-325.
- C) TL-253.

0991. "...?.." sta a "Polenta" come "Castagna" sta a "...?..".

- A) Granoturco - Marron glacé.
- B) Grano - Castagnaccio.
- C) Sugo - Fungo.

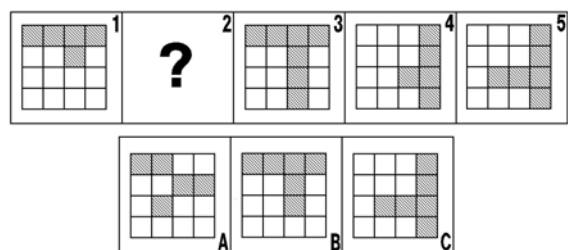
LOGICA DEDUTTIVA

0992. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

0993. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

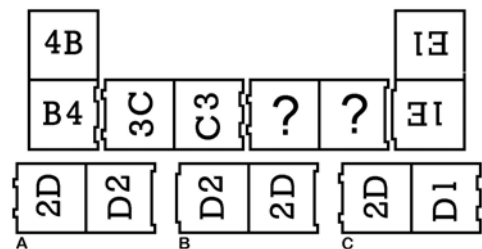


- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

0994. Completare la seguente serie: NON - OSTI - PENNA - ..?..

- A) QUESTO.
- B) QUOTAVI.
- C) QUADERNI.

0995. Quale tassello incastrato perfettamente permette di completare correttamente la serie?



- A) Il tassello contrassegnato con la lettera A.
- B) Il tassello contrassegnato con la lettera C.
- C) Il tassello contrassegnato con la lettera B.

0996. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 9 non segue il numero 6?

- A) 96JA9UIH96BIH6IJ9B.
- B) 69JA9UIH96B6RUUJ9B.
- C) 96JNA9UI96BI69UJ9A.

0997. Se ESAME vale SM e BAROLO vale AOO, allora ACCIAMBELLARSI vale...

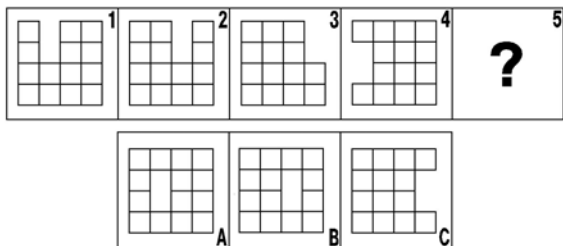
- A) CIMELRI.
- B) CIMEARI.
- C) CIMEELR.

0998. Se ZIE=32, CARE=12 e COCA=41, a quanto è uguale VUOTI ?

- A) 543.
- B) 435.
- C) 354.

LOGICA DEDUTTIVA

0999. La logica sequenza illustrata nei box numerati prosegue con la figura indicata....



- A) Con la lettera A.
- B) Con la lettera B.
- C) Con la lettera C.

1000. Se "TEMPERAMATITE" vale "PERAMATI" allora "LAVAFRUTTA" vale....

- A) "AFRUT".
- B) "AFRTU".
- C) "AFRTT".

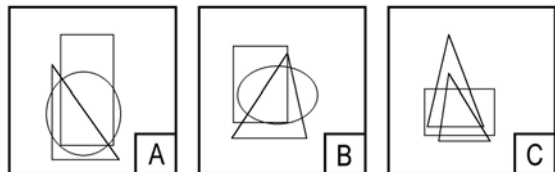
1001. Se DOLCI vale OC e BACARE vale AAE, allora SCOLLETTATURA vale....

- A) CLETTR.
- B) CLETUR.
- C) CLETTA.

1002. Se B=1, C=2, D=3, ..., quanto vale BACCA?

- A) 5.
- B) 11.
- C) 17.

1003. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1004. "Coperta" sta a "Letto" come "Tovaglia" sta a "...?".

- A) Tavolo.
- B) Divano.
- C) Cucina.

1005. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

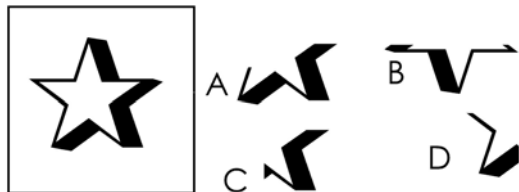
nutria - lucertola - varano - bruco - serpente a sonagli - coccodrillo.

- A) Nutria - bruco.
- B) Coccodrillo - nutria.
- C) Lucertola - varano.

1006. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) PIOPPARELLO - OI.
- B) CINQUANTUNO - OC.
- C) CONTROGENIO - OC.

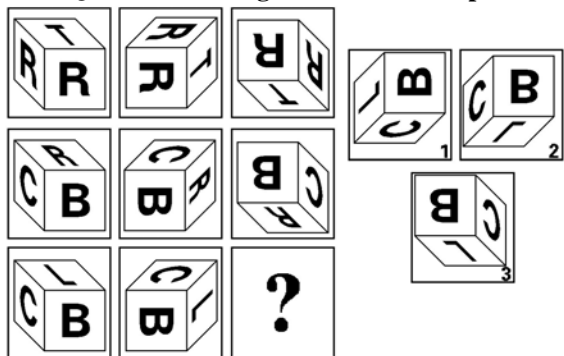
1007. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e C.
- C) Frammenti A, C e D.

LOGICA DEDUTTIVA

1008. Quale delle tre figure va inserita al posto del punto interrogativo?

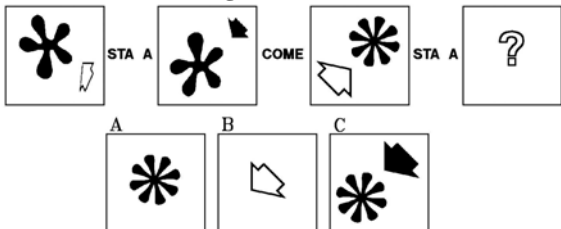


- A) La figura 3.
- B) La figura 1.
- C) La figura 2.

1009. Completare la proporzione. Se "Scimmia" sta a "Peli" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Vipera - Scaglie.
- B) Pelle - Uomo.
- C) Corazza - Caretta.

1010. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



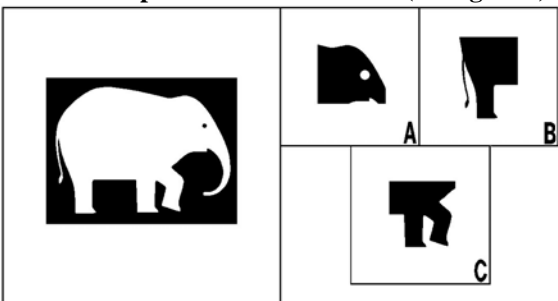
- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1011. Di quante facce si compone il solido proposto?



- A) 12.
- B) 13.
- C) 11.

1012. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Due.
- C) Tre.

1013. Se FRENO vale RN e BIPEDE vale IEE, allora DISCHIAVACCIARE vale....

- A) ICIVCIR.
- B) ICIACIR.
- C) ICCVCIR.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta

LOGICA DEDUTTIVA

1014. Completare la seguente serie: HOW - ISSO - LIBRO - ..?..

- A) MILITE.
- B) MODESTO.
- C) MULIEBRE.

1015. Se EDOTTA=EA e FACILE=FE, allora GHIBLI è uguale a....

- A) GI.
- B) IG.
- C) GH.

1016. Se FIABA vale IB e BIANCA vale INA, allora DIFFERENZIALITA' vale....

- A) IFRNILT.
- B) IFRNZLT.
- C) IFENILT.

1017. "SCURRILE" sta a "SCRRL" come "SCONCLUSIONATEZZA" sta a..?..

- A) "SCNCLSNTZZ".
- B) "SCNCLSNSZZ".
- C) "SCNCLSTZZ".

1018. In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue il numero 1?

- A) LB91AJLBVJE91UIGHIJLG9.
- B) LB91AJLBVJ191UIGHIJLG9.
- C) L191AJLBVJL91UIGHIJLG9.

1019. Se "pressione" sta a "manometro" allora "elettricità" sta a ..?..

- A) Coulombometro.
- B) Gravimetro.
- C) Metronomo.

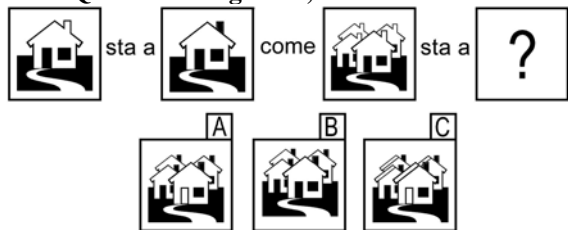
1020. Se "PETROLCHIMICO" sta a "ROLCHIMI" ed a "5" allora "CANDIDEZZA" sta a....

- A) "DIDEZ" ed a "4".
- B) "DIDEA" ed a "4".
- C) "DIDZZ" ed a "5".

1021. Se GOMMO è uguale a -OO-OO- allora GIAGGIOLO è uguale a....

- A) -II-AA-II-OO-OO-.
- B) -II-AA-II-II-OO-OO-.
- C) -II-II-OO-OO-.

1022. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



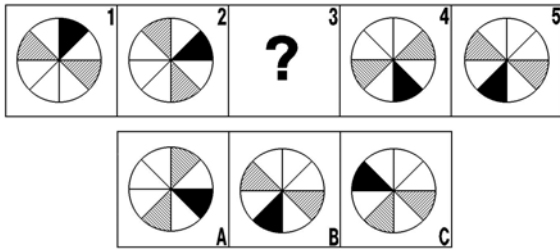
- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

1023. Se CETRE vale ER e ASCETA vale SEA, allora NEUROPATOLOGO vale....

- A) ERPTLG.
- B) ERPTOG.
- C) ERPTLO.

LOGICA DEDUTTIVA

1024. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

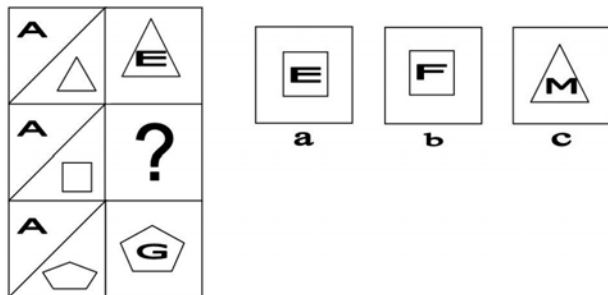
1025. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la stringa: $13 : 2 + 19 \times 101 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $13 \times 2 - 19 : 101 =$.
- B) $13 : 2 - 19 \times 101 =$.
- C) $13 : 2 + 19 : 101 =$.

1026. Completare la proporzione. Se "Ovino" sta a "Stalla" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Rana - Stagno.
- B) Mare - Sogliola.
- C) Foresta - Tana.

1027. Quale disegno deve essere inserito al posto del "?" ?



- A) Il disegno b.
- B) Il disegno a.
- C) Il disegno c.

1028. Completare la proporzione. Se "Lucertola" sta a "Scaglie" allora "..?.." sta a "..?..".

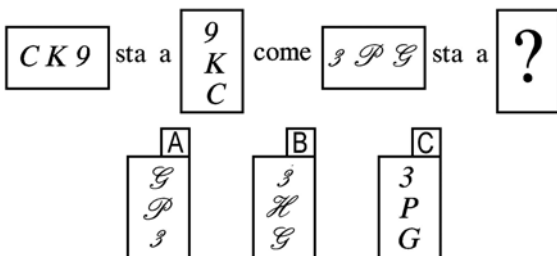
- A) Passero - Piume.
- B) Peli - Marmotta.
- C) Squame - Salmone.

1029. Completare la seguente proporzione.

Se "ettometro" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Newton - forza.
- B) Intensità di corrente elettrica - ampere.
- C) Kilowatt - temperatura.

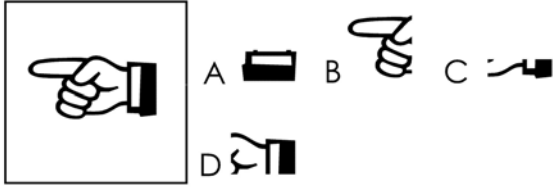
1030. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?



- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

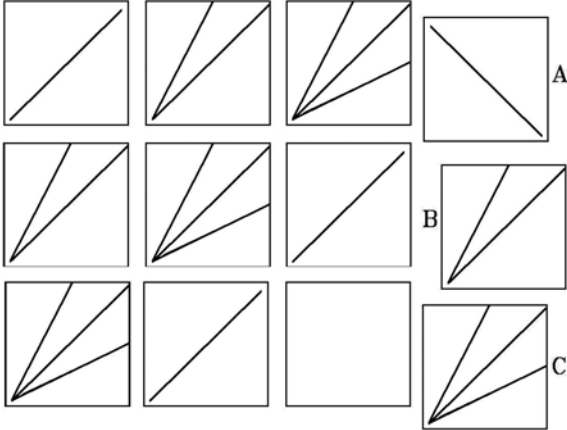
LOGICA DEDUTTIVA

1031. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e D.
- C) Frammenti A, B e C.

1032. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box B.
- B) Nel box C.
- C) Nel box A.

1033. Se DIVISO=SO e EGUALE=LE, allora FLUSSO è uguale a....

- A) SO.
- B) OS.
- C) SS.

1034. Se GATTE è uguale a -AA-EE- allora EPITAFFIO è uguale a....

- A) -EE-II-AA-II-OO-.
- B) -EE-II-EE-AA-II-OO-.
- C) -EE-AA-II-OO-.

1035. Se "PARTECIPAZIONISMO" vale "9" allora è logico che....

- A) "SPONDILOARTRITE" valga "9".
- B) "ALESSANDRINISMO" valga "8".
- C) "PARLAMENTARISTA" valga "10".

1036. Completare la proporzione:

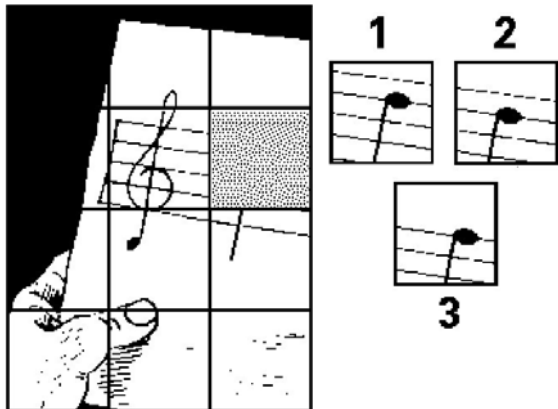
◁ sta a ▷ come

- 1) ✧ sta a ✧ 2) ⇨ sta a ➡ 3) ⑥ sta a ⑥

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

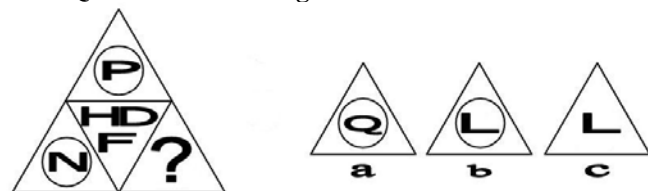
LOGICA DEDUTTIVA

1037. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Frammento 2.
- B) Frammento 1.
- C) Frammento 3.

1038. Quale elemento integra la serie?

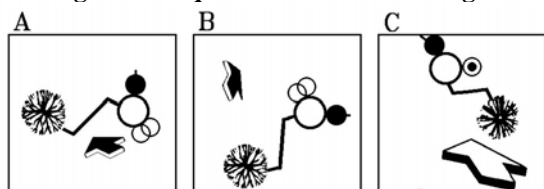


- A) Elemento b.
- B) Elemento a.
- C) Elemento c.

1039. Completare la seguente serie: BLU - CAVO - DONAI - ..?..

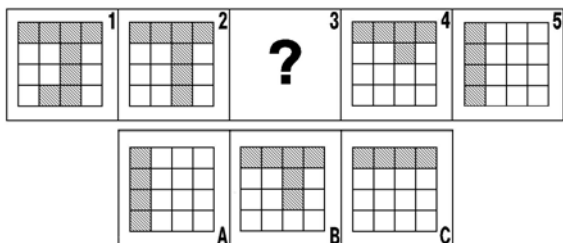
- A) ELISIR.
- B) EGOISTA.
- C) EFFICACE.

1040. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La C.
- B) La A.
- C) La B.

1041. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

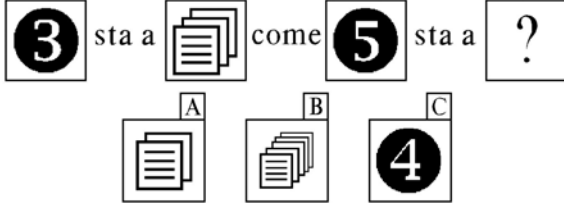
1042. Quale tra le seguenti può essere inserita nel seguente gruppo?

Bari - Andria - Barletta - Brindisi.

- A) Foggia.
- B) Pesaro-Urbino.
- C) Teramo.

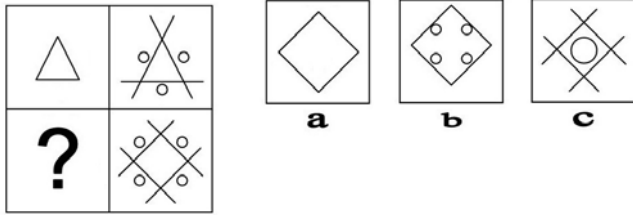
LOGICA DEDUTTIVA

1043. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



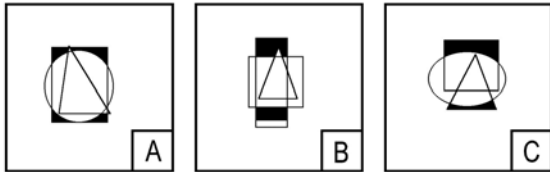
- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

1044. Individuare la figura mancante.



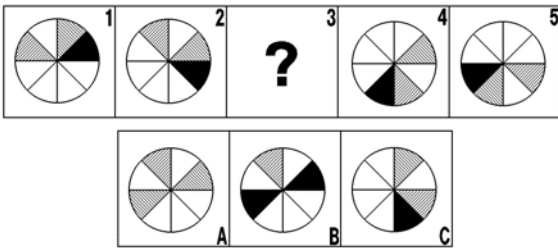
- A) La figura mancante è contrassegnata con a.
- B) La figura mancante è contrassegnata con b.
- C) La figura mancante è contrassegnata con c.

1045. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

1046. Qual è l'elemento, mancante nel box 3, che permette di completare logicamente la serie di disegni numerata da 1 a 5?

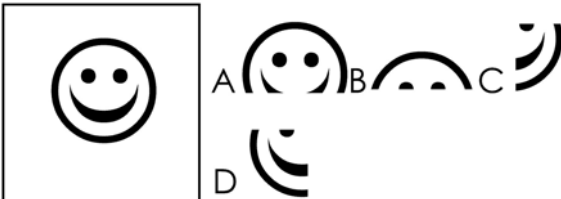


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1047. Se FALCO vale AC e BELATO vale EAO, allora CONTRACCETTIVI vale....

- A) OTACTII.
- B) OTACITI.
- C) OTACCTI.

1048. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire il pennino?



- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

LOGICA DEDUTTIVA

1049. Se ECCEDE=EE e EUROPA=EA, allora GHETTO è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GE.

1050. Completare la proporzione. Se "Asino" sta a "Carota" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Cavallo - Zuccherino.
- B) Banana - Scimmia.
- C) Elefante - Banana.

1051. Eliminare dalla serie gli elementi estranei:

Scapola - Retina - Falangina - Colon - Clavicola - Femore.

- A) Retina - Colon.
- B) Scapola - Retina.
- C) Falangina - Colon.

1052. "Albicocca" sta a "Arancione" come "Mela" sta a "..?..".

- A) Verde.
- B) Marrone.
- C) Frutta.

1053. Se "MALTA = LA VALLETTA" allora "ISLANDA = _____".



- A) REYKJAVIK.
- B) BRUXELLES.
- C) RIGA.

1054. Completare la seguente proporzione.

Se "caloria" sta a "calore" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Pollice - lunghezza.
- B) Angolo - radiante.
- C) Ettometro - peso.

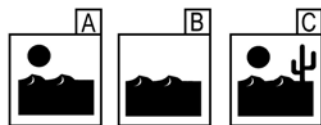
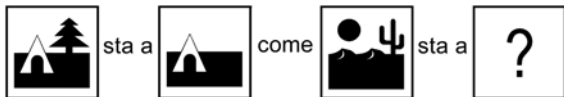
1055. Completare la proporzione:

 sta a  come

1)  sta a  2)  sta a  3)  sta a 

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

1056. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



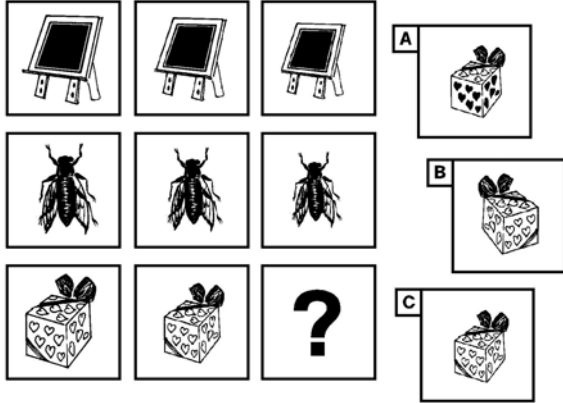
- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

1057. Se BLOCCO=BO e DATATO=DO, allora GIUDEO è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GU.

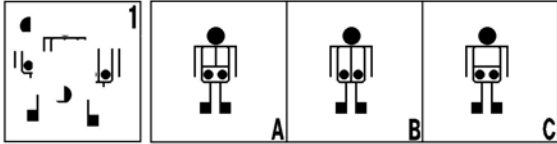
LOGICA DEDUTTIVA

1058. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box C.
- B) Riportato nel box B.
- C) Riportato nel box A.

1059. Gli elementi contenuti nel box 1, adeguatamente ricomposti, sono visibili nel box....

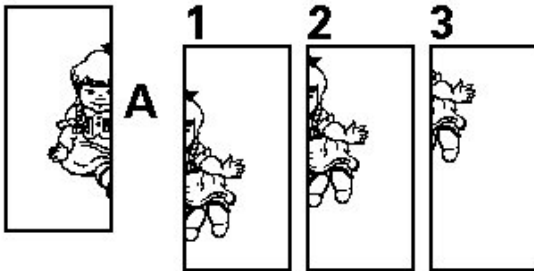


- A) Indicato con B.
- B) Indicato con A.
- C) Indicato con C.

1060. "1910 e 2012" = "_____ " come " _____ " = "Mesi".

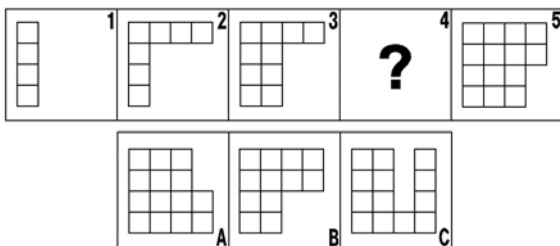
- A) "Anni" / "Luglio - Ottobre".
- B) "Luglio - Ottobre" / "Periodo".
- C) "Periodo" / "Luglio - 1949".

1061. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

1062. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

1063. Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?

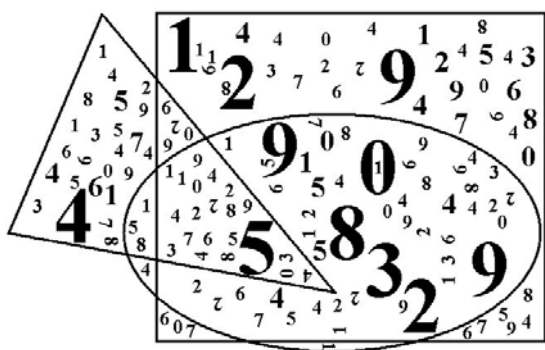


- A) Il triangolo c.
- B) Il triangolo a.
- C) Il triangolo b.

1064. Completare la proporzione. Se "Stagno" sta a "Girino" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Stalla - Puledro.
- B) Cavallo - Stalla.
- C) Tana - Stalla.

1065. Quanti numeri sono comuni a tutte le figure?



- A) 21 numeri.
- B) 22 numeri.
- C) 24 numeri.

1066. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 256 ?

76745256981525604761525691348142566158152560478152567454762566815.

- A) 7.
- B) 5.
- C) 8.

1067. Completare la proporzione:

○ sta a ○ come

1) ⑦ sta a ⑦ 2) ☞ sta a ☞ 3) † sta a ✧

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

1068. Se COPRO vale OR e ASTUTO vale SUO, allora PALEONTOLOGIA vale....

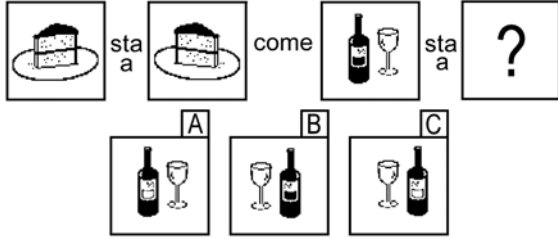
- A) AENOOI.
- B) AENOGI.
- C) AENOOA.

1069. "Lente di ingrandimento" sta a "Filatelia" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Pennello - Pittura.
- B) Pesca - Lenza.
- C) Telaio - Giardinaggio.

LOGICA DEDUTTIVA

1070. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



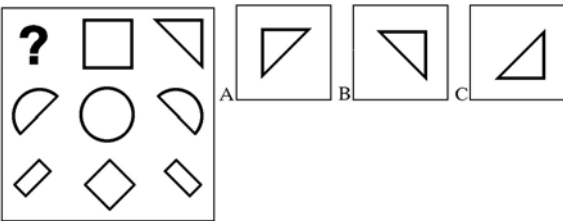
- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

1071. Completare la seguente proporzione.

Se "microampere" sta a "intensità di corrente elettrica" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Ora - tempo.
- B) Gallone - barile.
- C) Radiante - lavoro.

1072. Quale triangolo integra correttamente la serie?

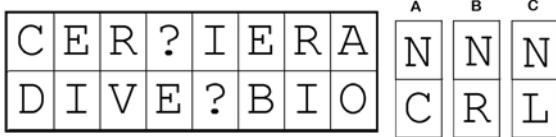


- A) Quello contrassegnato con A.
- B) Quello contrassegnato con C.
- C) Quello contrassegnato con B.

1073. Se $S < R$, $Q < R$, $P < Q$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

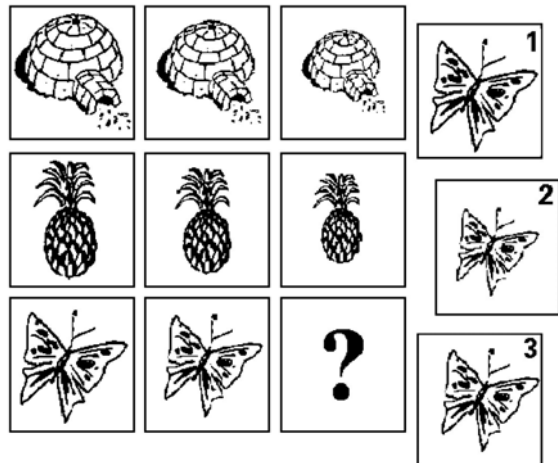
- A) $P > R$.
- B) $S > Q$.
- C) $R > P$.

1074. In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?



- A) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera C.

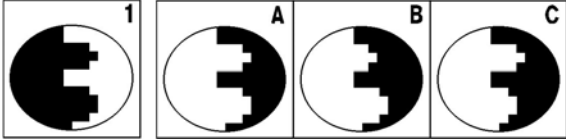
1075. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 2.
- B) Riportato nel box 1.
- C) Riportato nel box 3.

LOGICA DEDUTTIVA

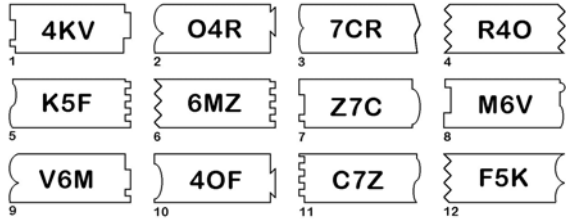
1076. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un cerchio annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

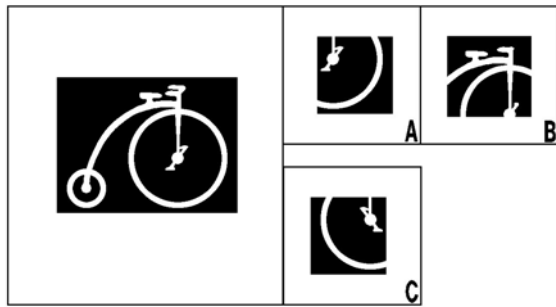
1077. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica letta in senso contrario?

C7ZM6VK5FO4R



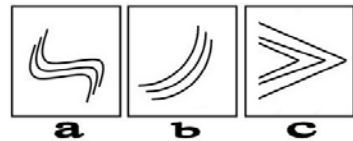
- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 10, 6, 2.
- C) Con le tessere 5, 12, 3, 6.

1078. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



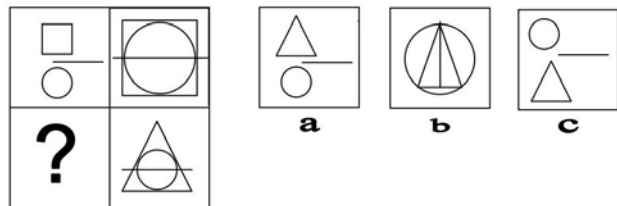
- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

1079. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box c.
- B) Box b.
- C) Box a.

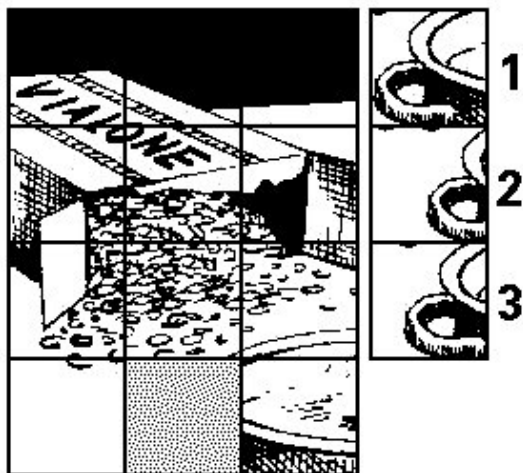
1080. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



- A) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.
- B) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.
- C) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.

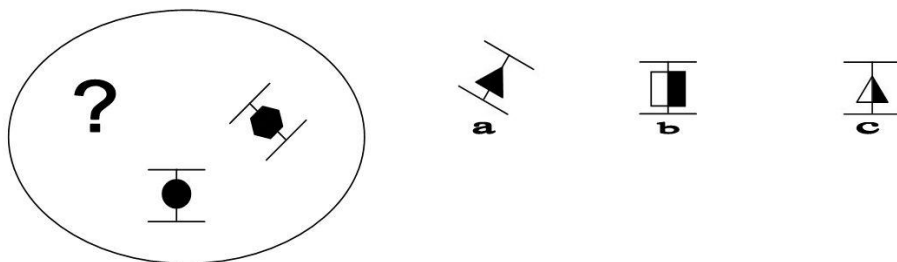
LOGICA DEDUTTIVA

1081. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1082. Uno solo dei disegni indicati con le lettere a, b, c fa parte dell'insieme. Quale?



- A) Disegno a.
- B) Disegno b.
- C) Disegno c.

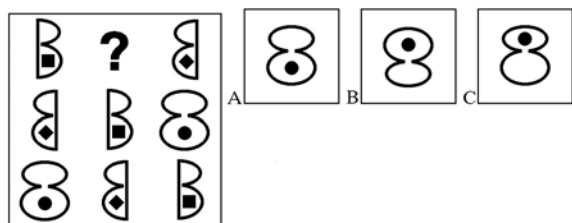
1083. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) MESENCEFALO - OC.
- B) DORMIVEGLIA - AD.
- C) BRECCHEGGIO - OB.

1084. Se ECCIDI=EI e EVOCAI=EI, allora GHIAIA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GI.

1085. Dopo avere osservato attentamente il disegno che segue dire quale delle seguenti affermazioni non è corretta.



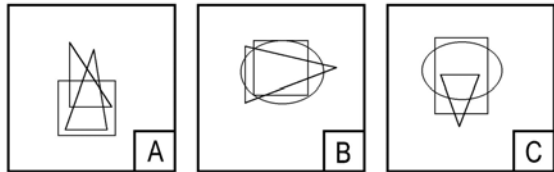
- A) La figura B costituisce la logica integrazione della serie.
- B) Sicuramente non è logico inserire al posto del "?" la figura C.
- C) La figura mancante è la A.

1086. Se IMPILA=IM e MAGLIO=AG, allora URLAVO è uguale a....

- A) LA.
- B) AV.
- C) RA.

LOGICA DEDUTTIVA

1087. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?



- A) La figura "intrusa" è la A.
- B) La figura "intrusa" è la C.
- C) La figura "intrusa" è la B.

1088. "Mughetto" sta a "Fiore" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Lampone - Frutto.
- B) Minerale - Talco.
- C) Tavolo - Sedia.

1089. Completare la proporzione. Se "Tenda" sta a "Indiano" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Igloo - Esquimese.
- B) Militare - Caserma.
- C) Uomo - Casa.

1090. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere OLO. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) ROLLIO.
- B) COLICA.
- C) FOLICA.

1091. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) ATMOSFERICO - OC.
- B) ANTIMATERIA - AA.
- C) FOTOMETRICO - OF.

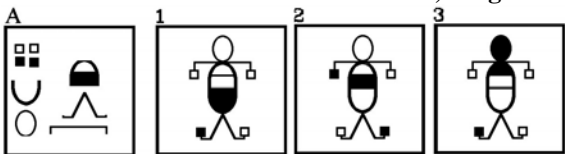
1092. Se BAU=B-15, CANI=CN-13 e CINE=CN-32, a quanto è uguale ORALE ?

- A) RL-412.
- B) LR-124.
- C) RL-241.

1093. Se LADRO vale AR e BRUSIO vale RSO, allora AUTORESPIRATORE vale....

- A) UOEPTR.
- B) UOEPATR.
- C) UOEPRTE.

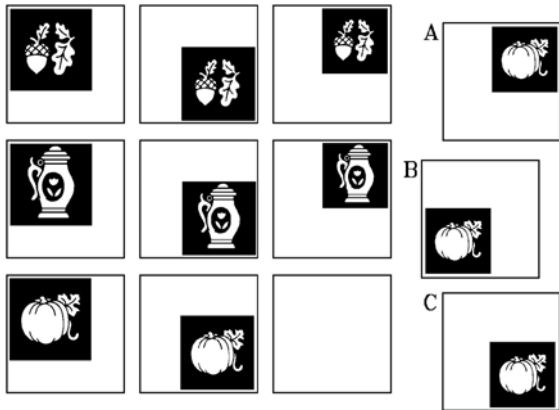
1094. Gli elementi contenuti nel box A, adeguatamente ricomposti, sono visibili nel box....



- A) Indicato con il numero 2.
- B) Indicato con il numero 1.
- C) Indicato con il numero 3.

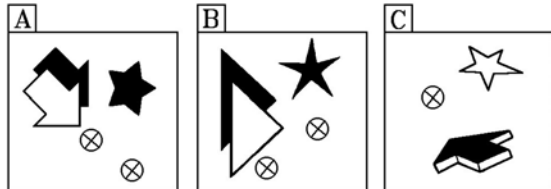
LOGICA DEDUTTIVA

1095. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

1096. Dopo aver osservato gli elementi contenuti nelle tre figure proposte indicare quella estranea al gruppo.



- A) Figura C.
- B) Figura A.
- C) Figura B.

1097. Quale simbolo completa la serie in modo logico?

“ ↑ ⑩ ↑ ⌚ ↑ ⑧ ”

- 1) ↑
- 2) ↗
- 3) ⌚

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).

1098. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BCDHILMNOPQSTVZ. Che parola è stata formata?

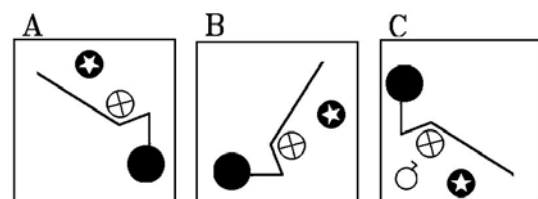
- A) FUGARE.
- B) FUGATO.
- C) FULGORE.

1099. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"fabule" sta a "facile" come "mirato" sta a

- A) Minuto.
- B) Micosi.
- C) Menare.

1100. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La C.
- B) La B.
- C) La A.

LOGICA DEDUTTIVA

1101. Se "TRAVET" vale "TAE" allora "CONTROSTERZARE" vale....

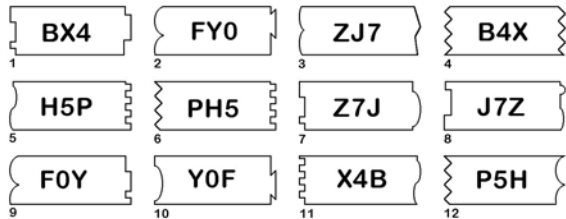
- A) "CNRSEZR".
- B) "CNRSERZ".
- C) "CNRSZER".

1102. Se ABI vale 9 e ACCECHI vale 21, quanto vale VANGHEREBBERO ?

- A) 39.
- B) 41.
- C) 46.

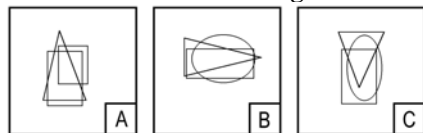
1103. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica?

B4XP5HF0YZ7J



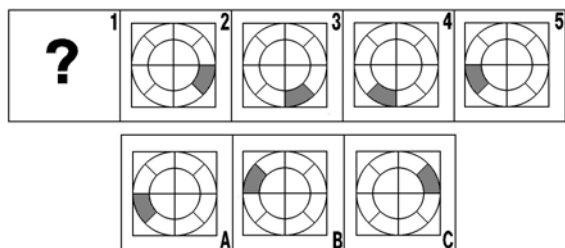
- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 5, 12, 3, 6.
- C) Con le tessere 4, 12, 3, 1.

1104. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure B e C.
- B) Figure A e B.
- C) Figure A e C.

1105. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



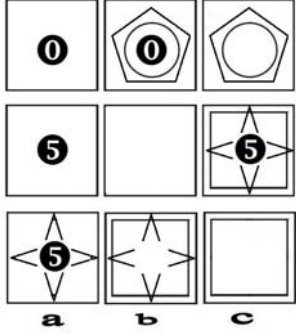
- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1106. In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue il numero 5?

- A) FJL45NBNG4FEOIGAN45VANIH5RE.
- B) FJL45NBNG4FEOIGAN45VANIH54E.
- C) FJL45NBN5G4EOIGAN45VAN545RE.

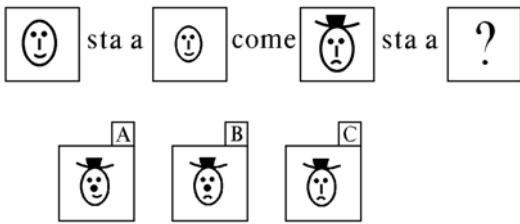
LOGICA DEDUTTIVA

1107. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



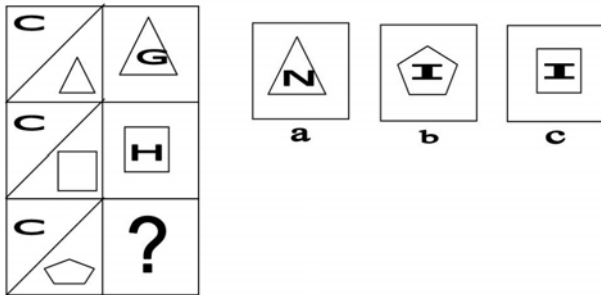
- A) Indicato con la lettera b.
- B) Indicato con la lettera c.
- C) Indicato con la lettera a.

1108. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1109. Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:

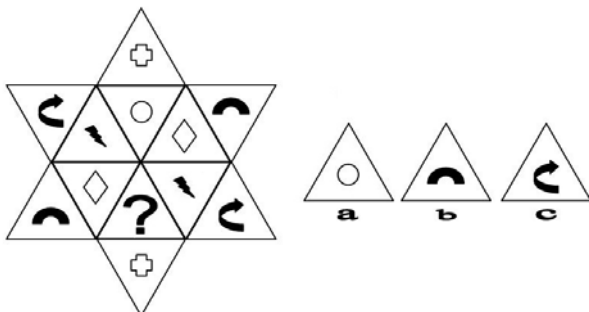


- A) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera c.

1110. "Triangolo" sta a "Tre" come "...?" sta a "...?".

- A) Trapezio - Quattro.
- B) Solido - Cono.
- C) Quattro - Trapezio.

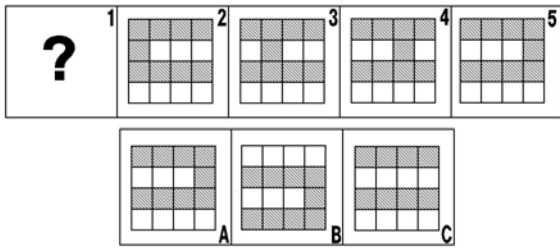
1111. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera c.

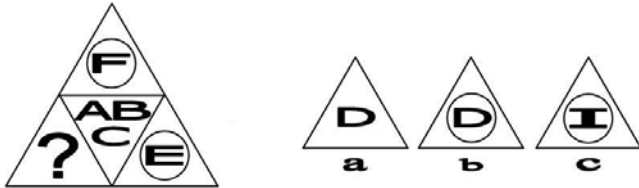
LOGICA DEDUTTIVA

1112. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1113. Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:

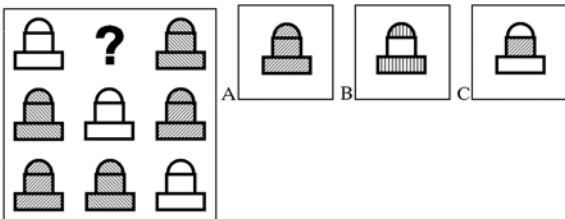


- A) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera c.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera a.

1114. Se EBREO vale BE e BANANO vale AAO, allora TRANQUILLANTI vale....

- A) RNULAT.
- B) RNULNT.
- C) RNULAI.

1115. Quale o quali figure integrano correttamente la serie?



- A) La figura A.
- B) Le figure A, B.
- C) La figura C.

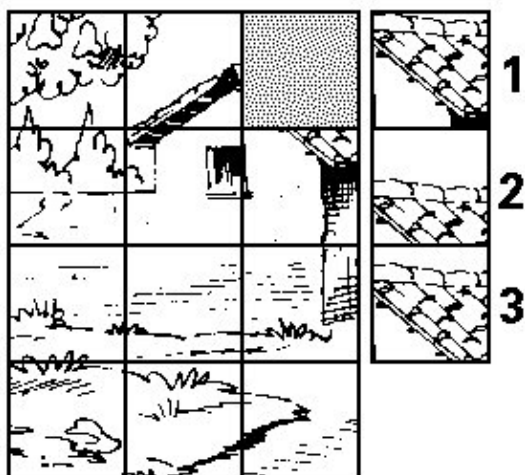
1116. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"cerino" sta a "merito" come "pranzo" sta a

- A) Franco.
- B) Prato.
- C) Manzo.

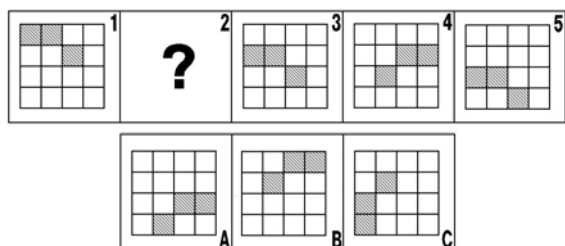
LOGICA DEDUTTIVA

1117. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1118. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1119. Se LEGGO è uguale a -EE-OO- allora LEGATORIA è uguale a....

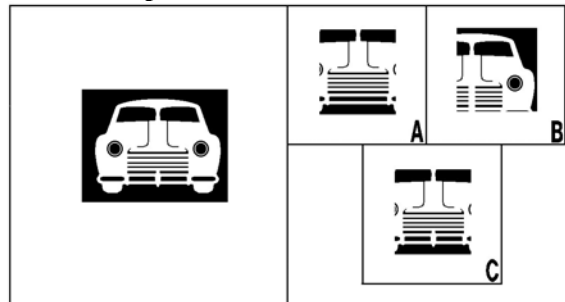
- A) -EE-AA-OO-II-AA-
- B) -EE-AA-EE-OO-II-AA-
- C) -EE-OO-II-AA-

1120. Completare la seguente proporzione:

Se "Torre Pendente e Piazza dei Miracoli" stanno a "Pisa" allora è logico che:

- A) "Mole Antonelliana e Museo Egizio" stiano a "Torino".
- B) "Colosseo e Piazza di Spagna" stiano a "Frosinone".
- C) "Palazzo degli Uffizi e Campanile di Giotto" stiano a "Pistoia".

1121. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

LOGICA DEDUTTIVA

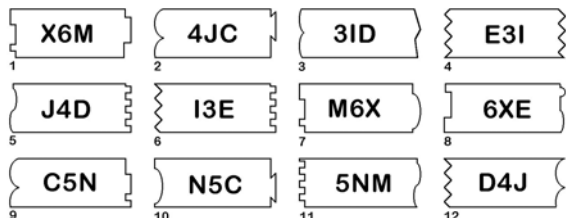
1122. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

lucertolone - gecko - scorpione - mangusta - caimano - aspide.

- A) Scorpione - mangusta.
- B) Mangusta - lucertolone.
- C) Scorpione - aspide.

1123. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica letta in senso contrario?

X6MN5CJ4DI3E

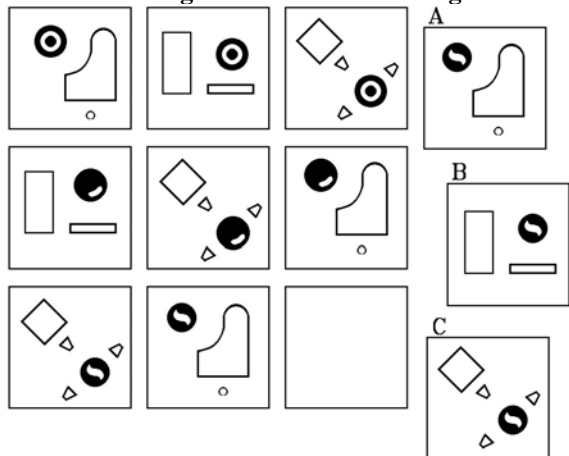


- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 12, 3, 1.
- C) Con le tessere 4, 10, 6, 2.

1124. Se MAI vale 3 e FALLIVA vale 7, quanto vale DISINTERESSATAMENTE ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

1125. Per analogia con le serie date è logico affermare che...



- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.

1126. Se DEH vale 9 e CITASSE vale 21, quanto vale APPIGIONEREBBERO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

1127. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $11 + (8 : 3) - (5 \times 1) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $11 - (8 \times 3) + (5 : 1) =$.
- B) $11 + (8 \times 3) + (5 \times 1) =$.
- C) $11 - (8 \times 3) - (5 : 1) =$.

1128. Si osservi il testo che segue: "Dolce il ritorno per la via che mena alla casa nell'ora della cena e del riposo! E là nell'ombra incerta, casa ti vedo startene in vedetta con la finestra illuminata e aperta come il vigile occhio di chi aspetta". Esso contiene....

- A) 92 consonanti.
- B) Un numero dispari di consonanti.
- C) 71 vocali.

LOGICA DEDUTTIVA

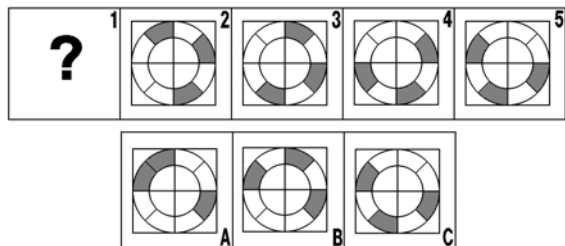
1129. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere AIO. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) VALICO.
- B) NATIVA.
- C) VALORE.

1130. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?
guanti - camicia - blusa - maglietta - calzoncini - t-shirt.

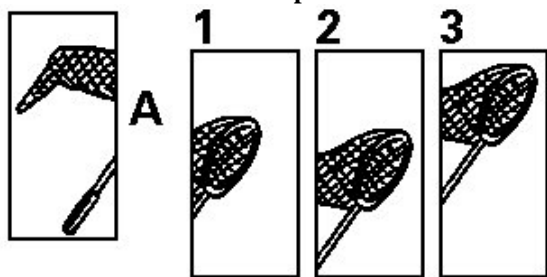
- A) Guanti - calzoncini.
- B) Guanti - camicia.
- C) Blusa - maglietta.

1131. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



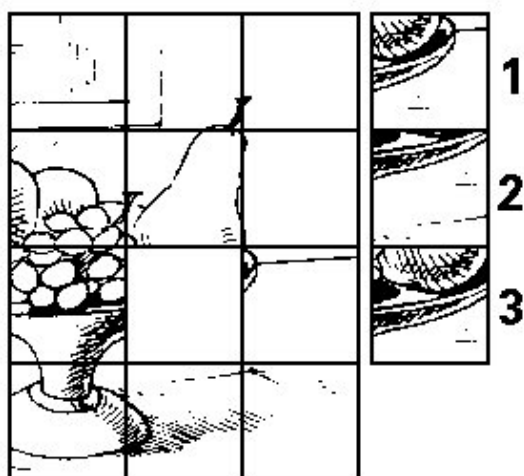
- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1132. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1133. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



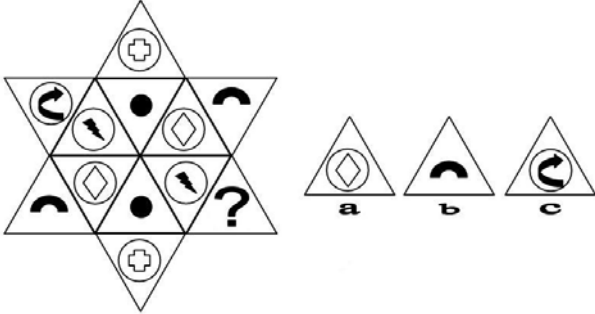
- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

LOGICA DEDUTTIVA

1134. Se URO=54, BARE=12 e ATRO=14, a quanto è uguale UNICO ?

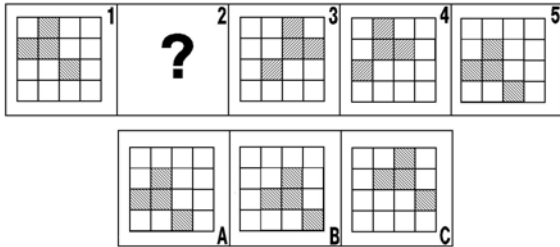
- A) 534.
- B) 345.
- C) 453.

1135. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



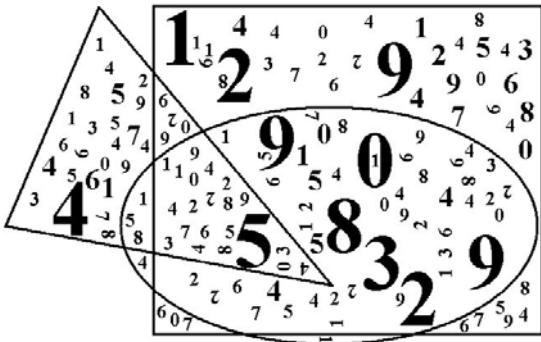
- A) Il disegno contrassegnato con la lettera c.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera b.

1136. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1137. Quanti numeri sono contenuti sia nel triangolo che nel rettangolo, ma non nell'ellisse?



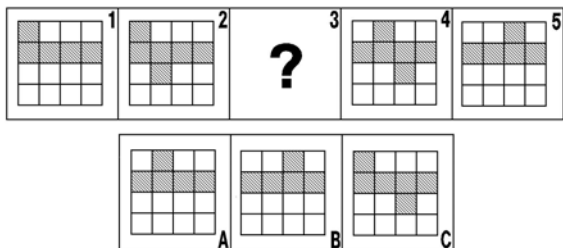
- A) 4 numeri.
- B) 3 numeri.
- C) 2 numeri.

1138. Indicare l'elemento estraneo alla serie:
SCHIOPPO - FRECCIA - LUPARA - RIVOLTELLA.

- A) FRECCIA.
- B) RIVOLTELLA.
- C) LUPARA.

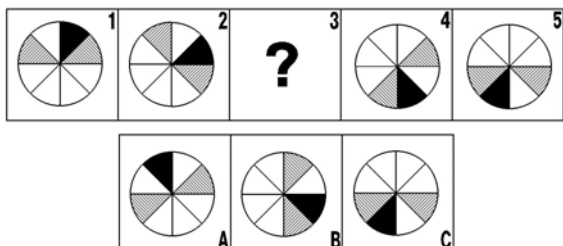
LOGICA DEDUTTIVA

1139. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1140. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



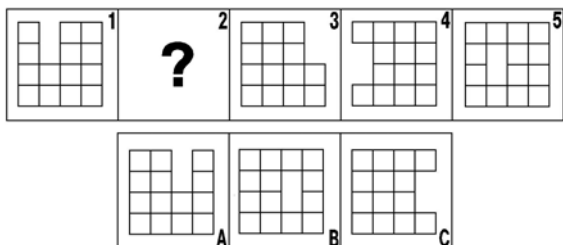
- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1141. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?

maglia - bottone - pullover - pull - golf - jeans.

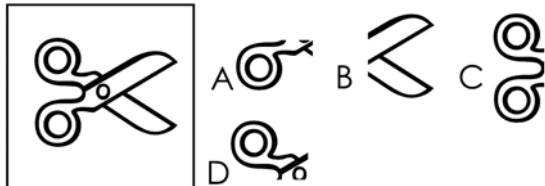
- A) Bottone - jeans.
- B) Maglia - bottone.
- C) Pullover - pull.

1142. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1143. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti A, B e D.
- B) Frammenti A, C e D.
- C) Frammenti B, C e D.

1144. Se MIB vale 3 e FLORIDO vale 7, quanto vale STENODATTILOGRAFICI ?

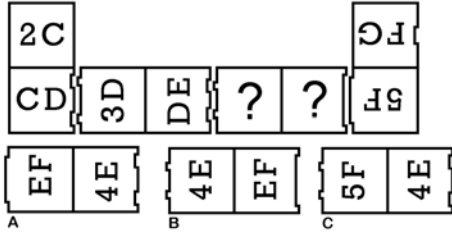
- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

LOGICA DEDUTTIVA

1145. Completare la proporzione "mano" sta a "meno" come:

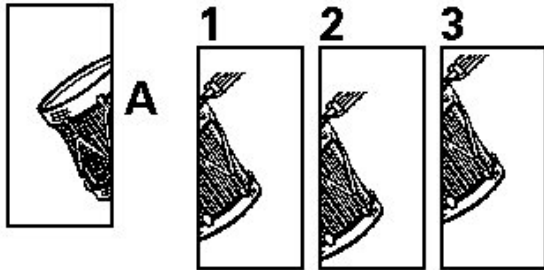
- A) "Cane" sta a "cene".
- B) "Ramo" sta a "rame".
- C) "Tane" sta a "tono".

1146. Con quale coppia di tasselli incastrati perfettamente è possibile completare logicamente la serie?



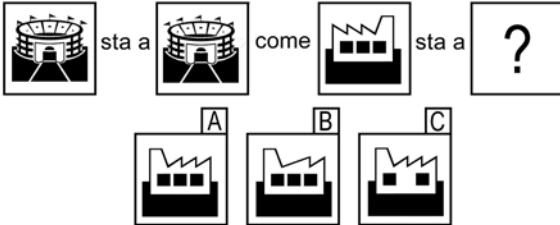
- A) Con la coppia B.
- B) Con la coppia C.
- C) Con la coppia A.

1147. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

1148. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera C.

1149. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

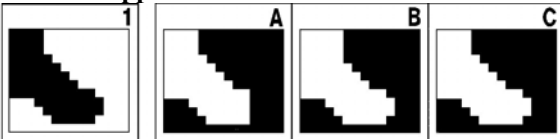
Chopin, Verdi, Rossini,

- A) Beethoven.
- B) Picasso.
- C) Boccaccio.

1150. Se $BH=2+8=10$ e $CIA=3+9+1=13$, a quanto è uguale $CACIAIA$?

- A) $3+1+3+9+1+9+1=27$.
- B) $3+3+9+1+9+1=27$.
- C) $3+3+1+3+9+1+9+1=27$.

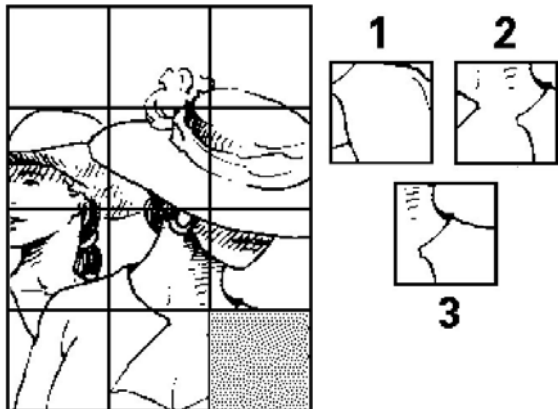
1151. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un rettangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

1152. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Frammento 1.
- B) Frammento 3.
- C) Frammento 2.

1153. Completare la seguente serie: AD - BAU - CASO - DACIA -

- A) EBBENE.
- B) DUPLEX.
- C) CIURMA.

1154. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

E - G - L - - U - D.

- A) P.
- B) Q.
- C) O.

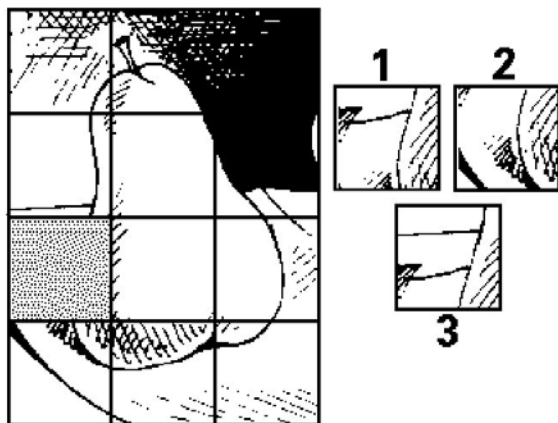
1155. Quale dei simboli completa la serie in modo logico?

“ ⌚ ✌️ ▲ ✘ ”

- 1) ⑤
- 2) ⑥
- 3) ★

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

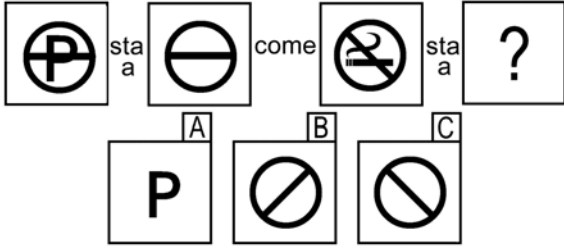
1156. Dalla figura a sinistra è stato "ritagliato" un frammento che è presente



- A) Nel box 1.
- B) Nel box 2.
- C) Nel box 3.

LOGICA DEDUTTIVA

1157. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?

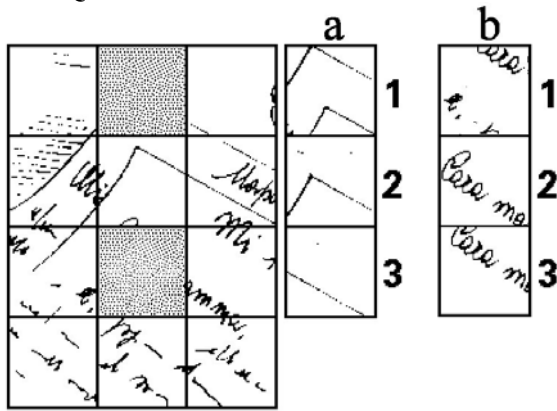


- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

1158. Se MIN vale 3 e FONDALE vale 7, quanto vale CORRESPONSABILIZZARE ?

- A) 20.
- B) 22.
- C) 25.

1159. Quali dei frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato?



- A) Frammento 2 della colonna a; frammento 3 della colonna b.
- B) Frammento 2 della colonna a; frammento 1 della colonna b.
- C) Frammento 1 della colonna a; frammento 3 della colonna b.

1160. Se LEALE è uguale a -EE-AA-EE- allora LABIRINTO è uguale a....

- A) -AA-II-II-OO-.
- B) -AA-II-AA-II-OO-.
- C) -AA-II-OO-.

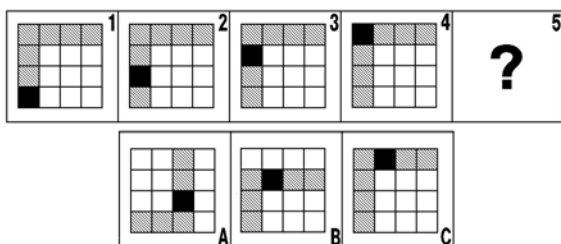
1161. Se AMA vale 9 e ANNUIRE vale 21, quanto vale DECALCIFICANTE ?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 49.

1162. Se INCISE=SE e MARCIO=IO, allora UTENTE è uguale a....

- A) TE.
- B) ET.
- C) NE.

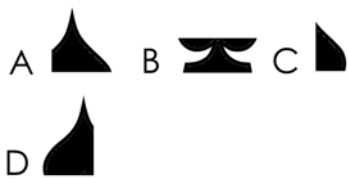
1163. Le "quattro figure domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure risposta" quella che verrebbe subito dopo nella serie.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

LOGICA DEDUTTIVA

1164. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura intera?



- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

1165. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 190?

349081902983490901905989087190864734247347845190590324190612190.

- A) 6.
- B) 4.
- C) 5.

1166. Se B=1, C=2, D=3, ..., quanto vale BABBEO?

- A) 3.
- B) 11.
- C) 17.

1167. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"fari" sta a "safari" come "pari" sta a

- A) Sipari.
- B) Dispari.
- C) Spari.

1168. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

testuggine - boa - ragno - iguana - vipera - porcospino.

- A) Ragno - porcospino.
- B) Testuggine - vipera.
- C) Ragno - boa.

1169. Se GISSI è uguale a -II-II- allora FENDITURA è uguale a....

- A) -EE-II-UU-AA-.
- B) -EE-II-EE-UU-AA-.
- C) -EE-UU-AA-.

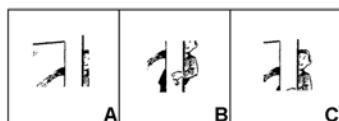
1170. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) TERZOGENITO - OR.
- B) DISORMEGGIO - OD.
- C) PARAPLEGICO - OP.

1171. "Nocciolo" sta a "Nocciola" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Olivo - Oliva.
- B) Pera - Pero.
- C) Susina - Susino.

1172. Dopo aver osservato il disegno completo, si dica quale dei seguenti elementi è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente?



- A) 1 e B.
- B) 1 e C.
- C) 1 e A.

1173. Completare la proporzione. Se "Alligatore" sta a "Fiume" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Leone - Foresta.
- B) Mare - Aragosta.
- C) Foresta - Tigre.

LOGICA DEDUTTIVA

1174. Se DAM vale 9 e CHECCHE vale 21, quanto vale ANASTOMIZZASSIMO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

1175. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

1176. Se LIBRO vale IR e BUFERA vale UEA, allora APPARECCHIATURA vale....

- A) PAECITR.
- B) PACCITR.
- C) PAECHTR.

1177. Se ATO=T-14, CENI=CN-23 e MOLE=ML-42, a quanto è uguale ULIVO ?

- A) LV-534.
- B) VL-345.
- C) LV-453.

1178. In quale dei seguenti gruppi il numero 2 non segue il numero 8?

- A) AL28IV2UH8BQ2L289ND8W8B.
- B) AL28IV2UH8BQ2L289ND8W82.
- C) AL28IV2UH8BQ2L829ND8W8B.

1179. Se PIE=P-32, CALO=CL-14 e COSI=CS-43, a quanto è uguale UMANO ?

- A) MN-514.
- B) NM-145.
- C) MN-451.

1180. "Scarpone" sta a "Montagna" come....

- A) "Sandalo" sta a "Mare".
- B) "Città" sta a "Mocassino".
- C) "Acqua" sta a "Ghette".

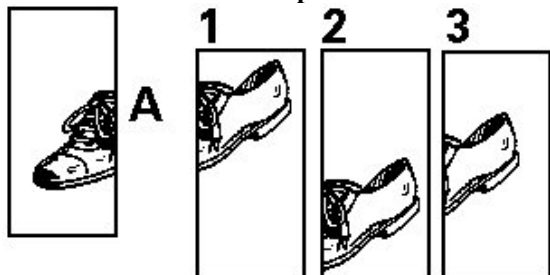
1181. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) CARTAMONETE - ET.
- B) CESPUGLIETO - OC.
- C) CARTONGESSO - OC.

1182. Se MAO vale 3 e FICCARE vale 7, quanto vale INDISCIPLINATAMENTE ?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

1183. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



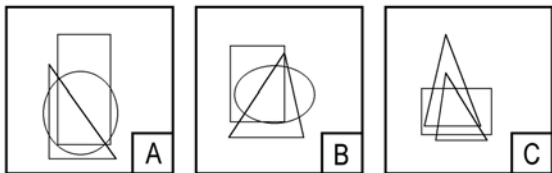
- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

LOGICA DEDUTTIVA

1184. Se **GOLPE** vale **OP** e **BOVARA** vale **OAA**, allora **SINTETIZZATORE** vale....

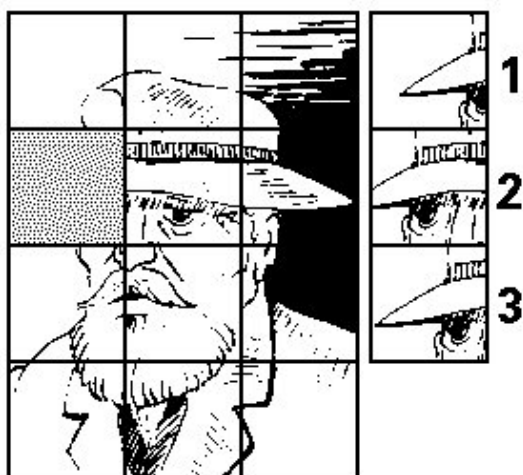
- A) ITTZAOE.
- B) ITTZTOE.
- C) ITTZAOR.

1185. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



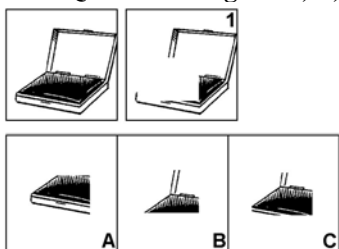
- A) Figure A e B.
- B) Figure B e C.
- C) Figure A e C.

1186. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



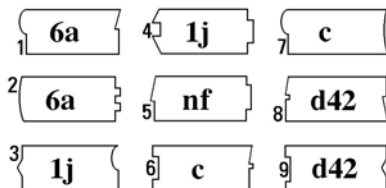
- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1187. Quale tra le figure A, B, C è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

1188. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: 6anfd421jc?



- A) Con le tessere 1, 5, 9, 3, 7.
- B) Con le tessere 1, 6, 3, 7, 2.
- C) Con le tessere 1, 9, 3, 7, 2.

LOGICA DEDUTTIVA

1189. Se "SCURE" è uguale a "-UU-EE-" allora "COMPLUVIO" è uguale a....

- A) "-OO-UU-II-OO-".
- B) "-OO-UU-IO-OI-".
- C) "-OO-UU-OO-II-".

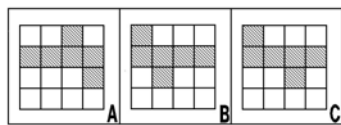
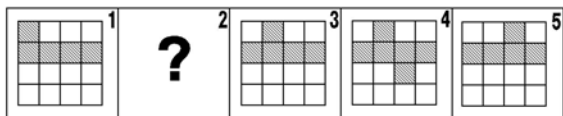
1190. Se "Purpureo" sta a "Rosso" allora è logico che "Turchinetto" sta a "...?..".

- A) Blu.
- B) Marrone.
- C) Nero.

1191. Se "DORMIVEGLIA" sta a "AD" allora....

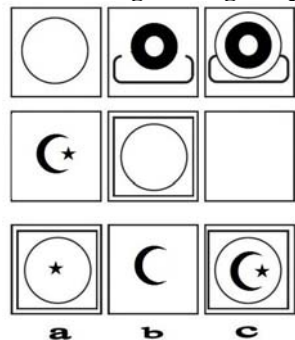
- A) "BRECCHEGGIO" sta a "OB".
- B) "TABULATRICE" sta a "EC".
- C) "ERMENEUTICA" sta a "AC".

1192. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1193. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



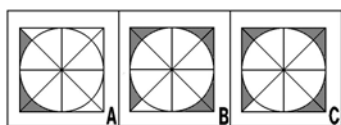
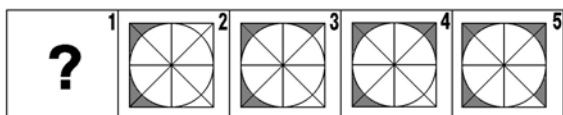
- A) Indicato con la lettera c.
- B) Indicato con la lettera a.
- C) Indicato con la lettera b.

1194. Quale città può essere inserita nel seguente gruppo?

Bologna - Cesena - Ferrara - Forlì - Modena

- A) Parma.
- B) Pistoia.
- C) Mantova.

1195. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

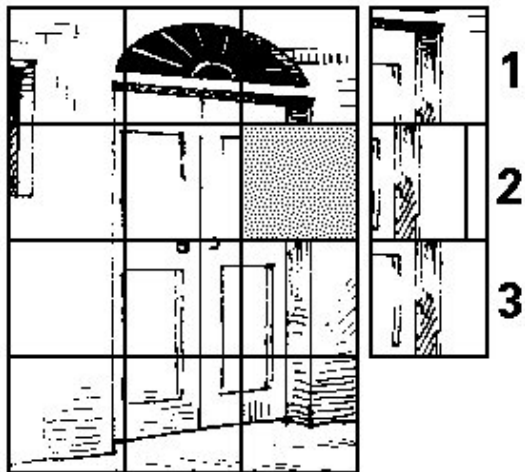
Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta

LOGICA DEDUTTIVA

1196. Se "enneagono" sta a "nove" allora....

- A) "pentagono" sta a "cinque".
- B) "sei" sta a "esagono".
- C) "quindici" sta a "pentadecagono".

1197. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



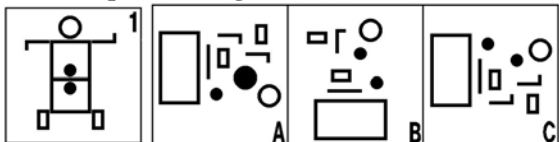
- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1198. Completare la seguente proporzione.

Se "grado Réaumur" sta a "temperatura" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Minuto - tempo.
- B) Intensità di corrente elettrica - microampere.
- C) Centigrammo - capacità di volume.

1199. In quale dei seguenti box sono contenuti tutti gli elementi per costruire il disegno contenuto nel box 1?



- A) Nel box contrassegnato con la lettera C.
- B) Nel box contrassegnato con la lettera B.
- C) Nel box contrassegnato con la lettera A.

1200. Se DIVINO=NO e EGLOGA=GA, allora FLUIDO è uguale a....

- A) DO.
- B) OD.
- C) IO.

1201. Se "STERNO" vale "SEN" allora "DISCROMATOPSIA" vale....

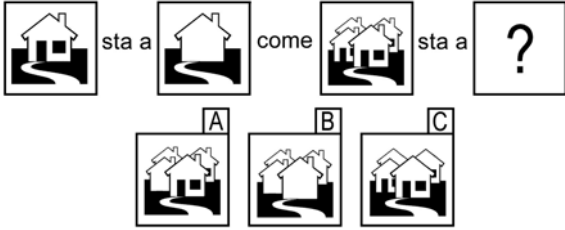
- A) "DSRMTPI".
- B) "DSRMTIP".
- C) "DSRMPTI".

1202. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $(34 \times 2) + (451 \times 40) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $(34 : 2) - (451 : 40) =$.
- B) $(34 : 2) + (451 : 40) =$.
- C) $(34 \times 2) - (451 \times 40) =$.

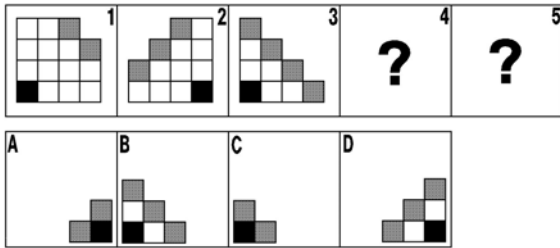
LOGICA DEDUTTIVA

1203. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



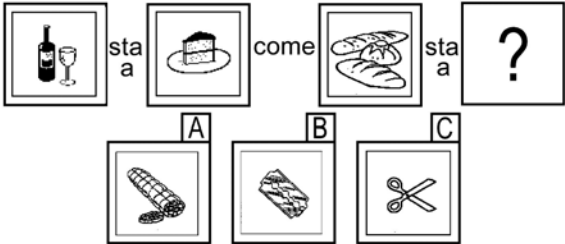
- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

1204. Le tre "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" le due che verrebbero subito dopo nella serie.



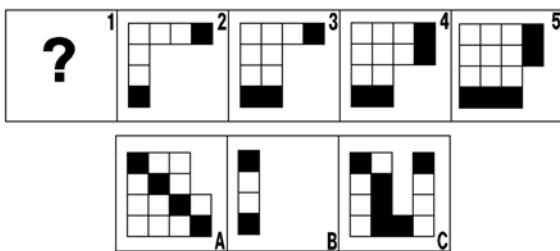
- A) Nell'ordine le figure indicate con le lettere D e C.
- B) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e C.
- C) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e D.

1205. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



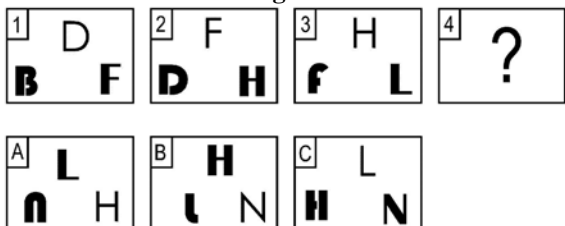
- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera B.

1206. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

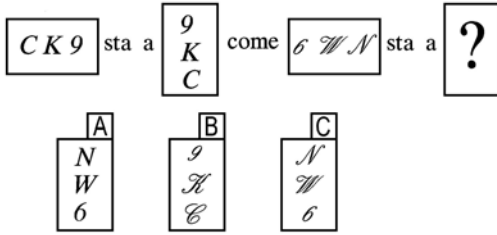
1207. Il termine che è logico inserire nel box n. 4 è quello che si trova...



- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

LOGICA DEDUTTIVA

1208. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?

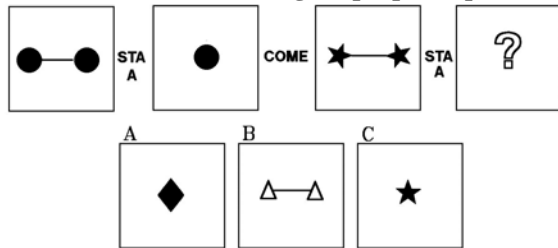


- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

1209. "Acquarello" sta a "Pittura" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Ago - Ricamo.
- B) Fotografia - Cavalletto.
- C) Flash - Pittura.

1210. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

1211. Se "ASCETA" vale "ACT" allora "LITICONSORTILE" vale....

- A) "LTCNOTL".
- B) "LTCNOLT".
- C) "LTCNTOL".

1212. "Olio" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Uva".

- A) Oliva - Vino.
- B) Giallo - Vino.
- C) Pianta - Mosto.

1213. Se FALCE vale AC e BEFANA vale EAA, allora CONIGLICOLTURA vale....

- A) OILCLUA.
- B) OILCTUA.
- C) OILCCLU.

1214. Se DOMAVA=VA e EQUINO=NO, allora FRETTA è uguale a....

- A) TA.
- B) AT.
- C) TT.

1215. Se NEC vale 3 e FULMINE vale 7, quanto vale ELETTRROMAGNETICAMENTE ?

- A) 21.
- B) 23.
- C) 26.

1216. Qual è l'ultimo elemento nella serie?



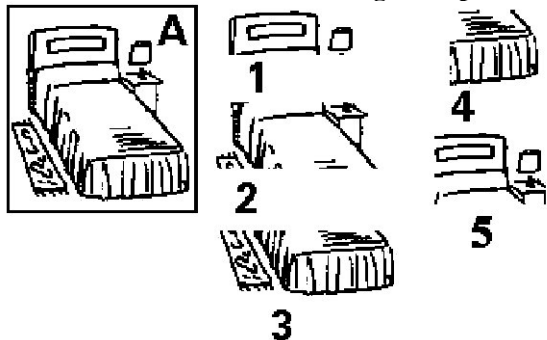
- A) Figura c.
- B) Figura b.
- C) Figura a.

LOGICA DEDUTTIVA

1217. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) CINQUANTUNO - ON.
- B) PIOPPARELLO - OP.
- C) CONTROGENIO - OC.

1218. È corretto asserire che la figura A può essere ricomposta soltanto con 4 dei 5 frammenti proposti?



- A) No, sono sufficienti 3 frammenti.
- B) Sì, con i frammenti 1, 2, 3 e 4.
- C) Sì, con i frammenti 2, 3, 4 e 5.

1219. Dalle 21 lettere dell'alfabeto sono state prelevate le lettere per formare la parola BADIE. Sono rimaste, pertanto, le lettere...

- A) CFGHLMNOPQRSTUVWXYZ.
- B) CFGHLMNPQRSTUVWXYZ.
- C) CFGHLMNOPQRSTVZ.

1220. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere AOE. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) BARONE.
- B) CARINE.
- C) CERUME.

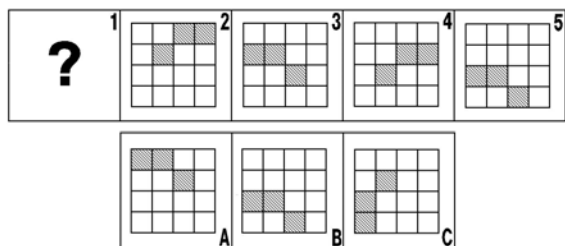
1221. In quale dei seguenti gruppi il numero 3 non segue il numero 6?

- A) FK36JBNA3UIH36BGUIH6RUIUJ3B.
- B) FK63JBNA3UIH36BGUIH6RUIUJ3B.
- C) FK36JBNA3UIH63BGUIH6RUIUJ3B.

1222. "Lombardia" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Città".

- A) Regione - Salerno.
- B) Provincia - Livorno.
- C) Pesaro - Centro.

1223. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



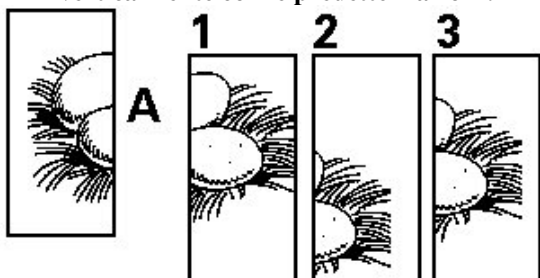
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1224. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) POGGIATESTA - AG.
- B) SCHELETRICO - OS.
- C) SEGNALETICO - OS.

LOGICA DEDUTTIVA

1225. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?

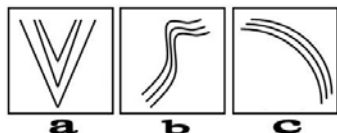


- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

1226. "Trapezio" sta a "Quattro" come "Triangolo" sta a "...?".

- A) Tre.
- B) Sei.
- C) Cinque.

1227. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box a.
- B) Box b.
- C) Box c.

1228. Completare la proporzione:

⑧ sta a ⑧ come

1) ☞ sta a ☞ 2) ☎ sta a ☎ 3) □ sta a □

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

1229. "Frutto" sta a "Castagna" come "...?" sta a "...?".

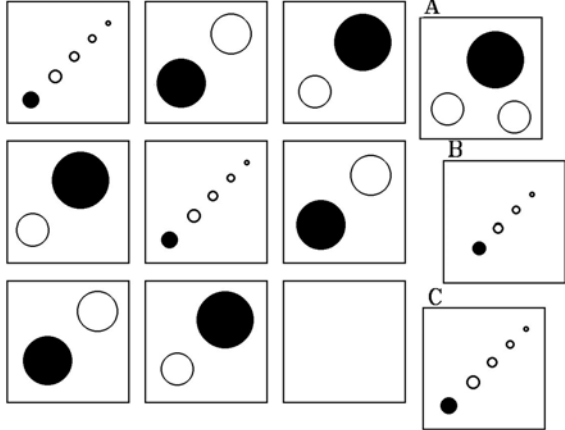
- A) Fiore - Geranio.
- B) Noce - Albero.
- C) Fluorite - Minerale.

1230. "Neve" sta a "...?" come "...?" sta a "Caldo".

- A) Freddo - Sole.
- B) Inverno - Estate.
- C) Bianco - Giallo.

LOGICA DEDUTTIVA

1231. Per analogia con le serie date è logico affermare che...

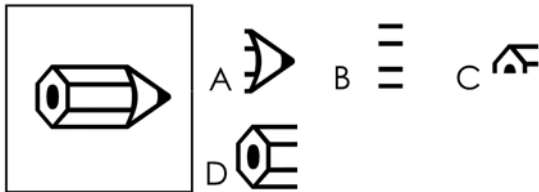


- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.

1232. Completare la proporzione. Se "Giumenta" sta a "Puledro" allora "..?.." sta a "..?..".

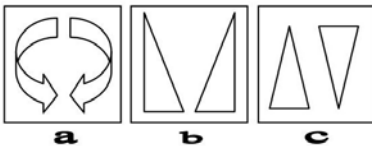
- A) Pecora - Agnello.
- B) Puledro - Cavallo.
- C) Vitello - Mucca.

1233. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti A, B e D.
- B) Frammenti A, B e C.
- C) Frammenti B, C e D.

1234. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.

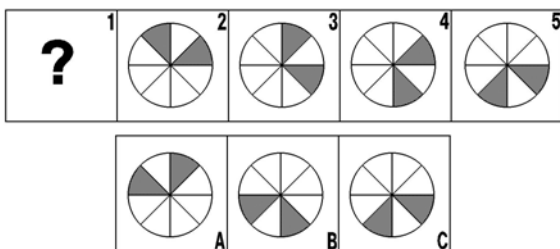


- A) Box c.
- B) Box b.
- C) Box a.

1235. Se FRATE vale RT e BIONDO vale INO, allora MONSTRILLOIDEI vale....

- A) OSRLODI.
- B) OSRLIDI.
- C) OSRLLOD.

1236. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

1237. Se FI=69 e ACI=139, a quanto è uguale CICCHE ?

- A) 393385.
- B) 933385.
- C) 933358.

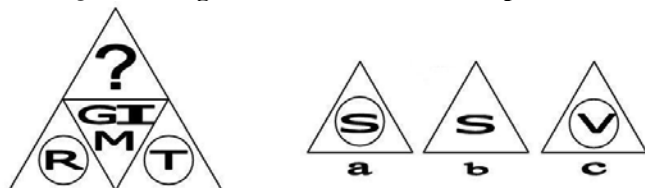
1238. "Coltello" sta a "Metallo" come "Casa" sta a "...?".

- A) Cemento armato.
- B) Scale.
- C) Ascensore.

1239. Se GIOGO vale IG e BORATO vale OAO, allora PROCESSIONARIA vale....

- A) RCSINRA.
- B) RCSIARA.
- C) RCSINRI.

1240. Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?

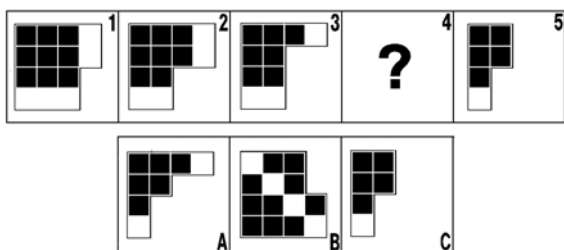


- A) Il triangolo c.
- B) Il triangolo b.
- C) Il triangolo a.

1241. Se DIARI vale IR e AVELLO vale VLO, allora DISTENDIMENTO vale....

- A) ITNIET.
- B) ISNIET.
- C) ITNINT.

1242. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1243. Se EFFATO=EO e FAGLIA=FA, allora GIACCA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GG.

1244. Completare la proporzione:

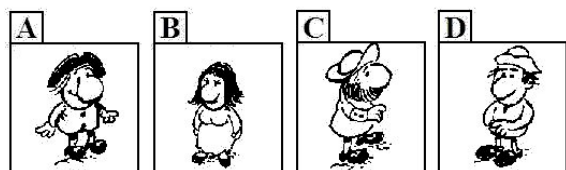
☛ sta a ☛ come

- 1) ✦ sta a ✦
- 2) ◁ sta a ◀
- 3) ④ sta a ④

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

LOGICA DEDUTTIVA

1245. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?

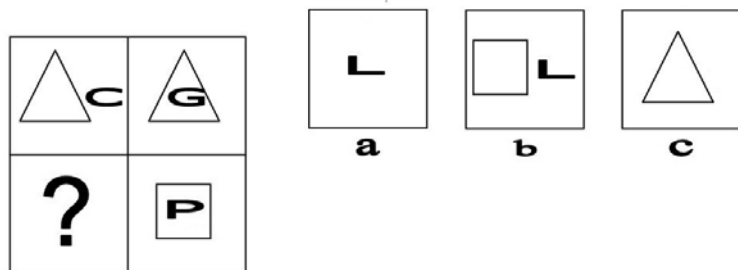


- A) Figure A - C - D.
- B) Figure B - C - D.
- C) Figure A - B - C.

1246. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 248 ?
41398248544024883673124824703432487314402488364402483983672486440.

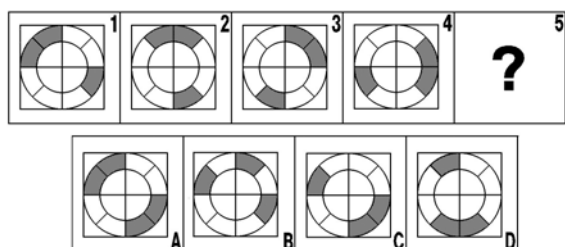
- A) 7.
- B) 5.
- C) 8.

1247. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel box b.
- B) Nel box a.
- C) Nel box c.

1248. Seguendo la logica proposta dalla serie di figure 1 - 2 - 3 - 4, continuare la sequenza.

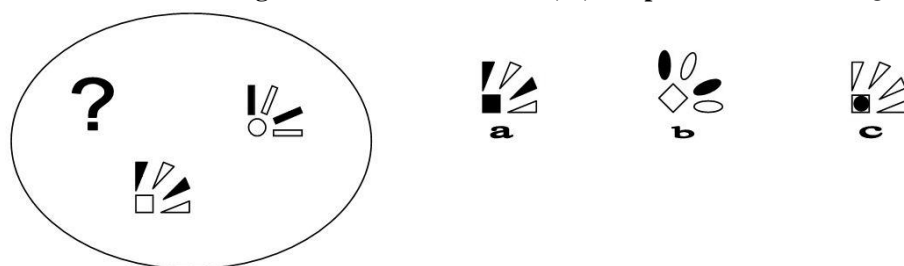


- A) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(C) - 6(D).
- B) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(B) - 6(C).
- C) 1 - 2 - 3 - 4 - 5(B) - 6(A).

1249. Completare la proporzione. Se "Scoiattolo" sta a "Ghianda" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Elefante - Nocciolina americana.
- B) Carota - Coniglio.
- C) Coniglio - Banana.

1250. Uno solo dei disegni indicati con le lettere a, b, c fa parte dell'insieme. Quale?



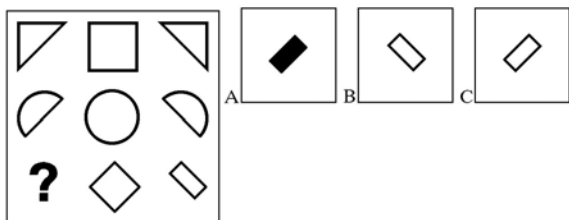
- A) Disegno b.
- B) Disegno a.
- C) Disegno c.

LOGICA DEDUTTIVA

1251. Se GAIA=7191 e DIGA=4971, quanto vale GECHI ?

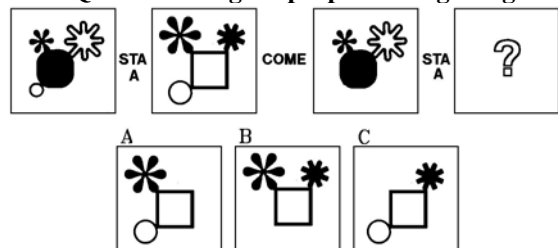
- A) 75389.
- B) 43189.
- C) 67331.

1252. Quale rettangolo integra correttamente la serie?



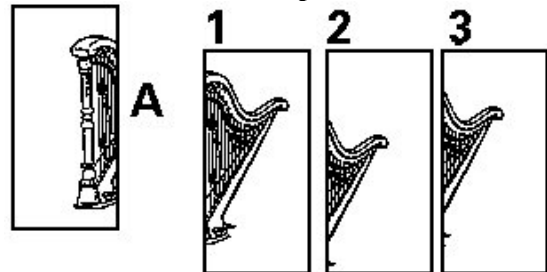
- A) Quello contrassegnato con C.
- B) Quello contrassegnato con B.
- C) Quello contrassegnato con A.

1253. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



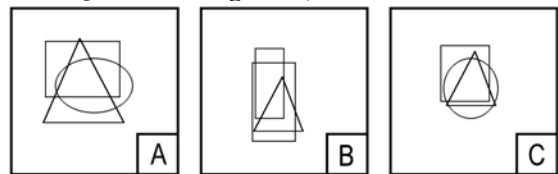
- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

1254. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

1255. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

1256. Se "PAESI BASSI = AMSTERDAM" allora "MOLDAVIA = _____".

- A) CHISINAU.
- B) BRATISLAVA.
- C) BRUXELLES.

1257. Se "DEMOSCOPICAMENTE" vale "7" allora "PORTASPAZZOLINO" vale ..?..

- A) 6.
- B) 7.
- C) 8.

LOGICA DEDUTTIVA

1258. Se GIBBO è uguale a -II-OO- allora EVENTUALE è uguale a....

- A) -EE-EE-UU-AA-EE-
- B) -EE-EE-EE-UU-AA-EE-
- C) -EE-UU-AA-EE-

1259. Se DIGHE vale IH e BABELE vale AEE, allora FILODIFFUSORE vale....

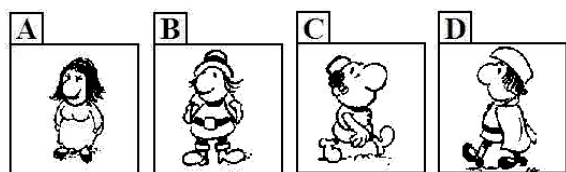
- A) IOIFSR.
- B) IDIFSR.
- C) IOIFOR.

1260. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Kant, Cicerone, Platone,

- A) Socrate.
- B) Beethoven.
- C) Fleming.

1261. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?

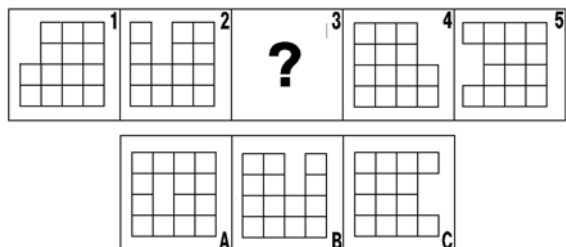


- A) Figure B - C - D.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure A - B - C.

1262. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $(34 \times 2) + (451 \times 40) : (2 - 2) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

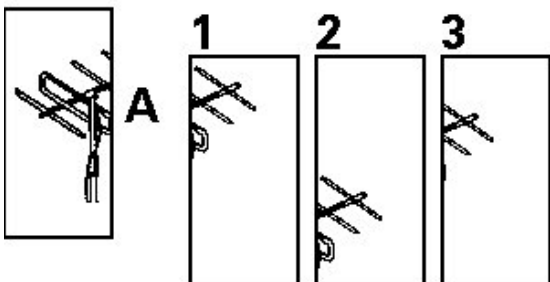
- A) $(34 : 2) - (451 : 40) \times (2 + 2) =$.
- B) $(34 : 2) + (451 : 40) : (2 - 2) =$.
- C) $(34 \times 2) - (451 \times 40) \times (2 - 2) =$.

1263. Qual è l'elemento, mancante nel box 3, che permette di completare logicamente la serie di disegni numerata da 1 a 5?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1264. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

LOGICA DEDUTTIVA

1265. Se BORICO=BO e DECANO=DO, allora GOLOSO è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GL.

1266. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) MODIFICATO - MO.
- B) TALIDOMIDE - AD.
- C) RETROSCENA - EN.

1267. Se "CRESTA" vale "CET" allora "CONTABILIZZARE" vale....

- A) "CNAIIZR".
- B) "CNAIIRZ".
- C) "CNAIZIR".

1268. Se "POLONIA = VARSAVIA" allora "PAESI BASSI = _____".

- A) AMSTERDAM.
- B) SARAJEVO.
- C) REYKJAVIK.

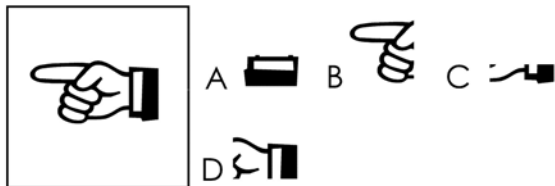
1269. In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue il numero 3?

- A) 93IV9UH3BQ9J936BND3W3B.
- B) 93IV9UH3BQ9J399BND3W3B.
- C) 931V9UH3BQ9J399BND3W3B.

1270. "Bolentino" sta a "Pesca" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Lente di ingrandimento - Filatelia.
- B) Giardinaggio - Rastrello.
- C) Telaio - Giardinaggio.

1271. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura intera?

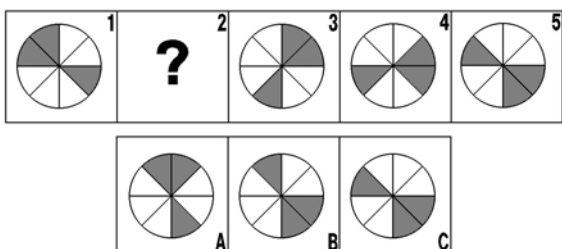


- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

1272. Se A=1, E=2, ecc. ..., quanto vale PSICOFISIOLOGIA?

- A) 25.
- B) 26.
- C) 23.

1273. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



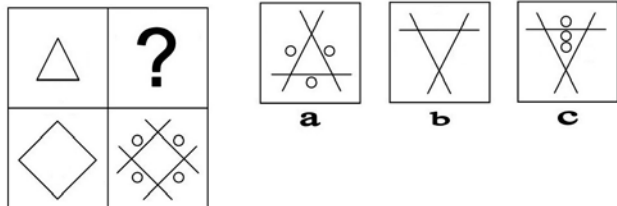
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1274. Se GELSO è uguale a -EE-OO- allora ERESIARCA è uguale a....

- A) -EE-EE-II-AA-AA-.
- B) -EE-EE-EE-II-AA-AA-.
- C) -EE-II-AA-AA-.

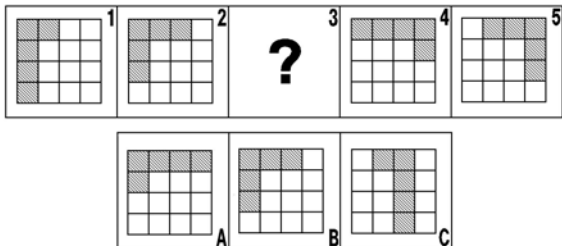
LOGICA DEDUTTIVA

1275. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel quadrato a.
- B) Nel quadrato b.
- C) Nel quadrato c.

1276. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

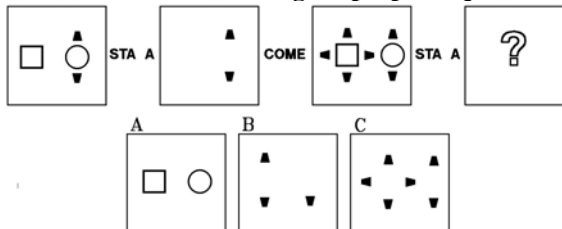
1277. Se "FARMACODIPENDENZA" vale "10" allora è logico che....

- A) "RACCOGLITRICE" valga "8".
- B) "CONTROSPALLINA" valga "10".
- C) "CONTABILIZZARE" valga "9".

1278. Se GAZZA è uguale a -AA-AA- allora EQUINOZIO è uguale a....

- A) -EE-UU-II-OO-II-OO-.
- B) -EE-UU-EE-II-OO-II-OO-.
- C) -EE-II-OO-II-OO-.

1279. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

1280. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 2 non segue il numero 8?

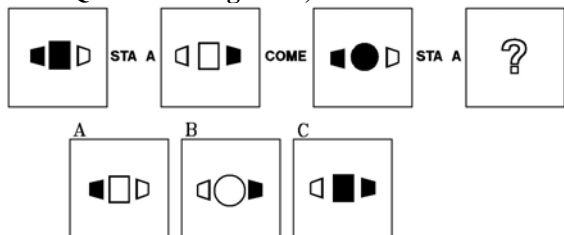
- A) L28IV2UH8B2B2898W8.
- B) L82V2U8BQ2B289B88B.
- C) L28IV2U8B2B289B882.

1281. Se "TRANSCODIFICAZIONE" vale "10" allora è logico che....

- A) "DRAMMATICAMENTE" valga "9".
- B) "PROPAGANDISTICO" valga "10".
- C) "INCONTAMINATEZZA" valga "8".

LOGICA DEDUTTIVA

1282. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

1283. Se LIUTI vale IT e CABILA vale AIA, allora NEUROFISIOLOGIA vale....

- A) ERFSSOI.
- B) ERFSLLOI.
- C) ERFSSOOF.

1284. Se IDOLO vale DL e BRIDGE vale RDE, allora VACCINOTERAPIA vale....

- A) ACNTRPA.
- B) ACNTAPA.
- C) ACNTRPL.

1285. "Asfalto" sta a "Strada" come "Legno" sta a "...?".

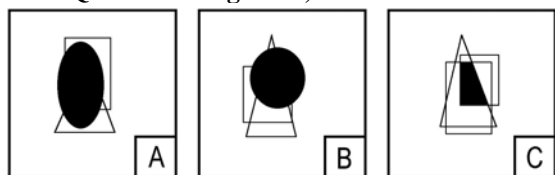
- A) Tavolo.
- B) Bicchiere.
- C) Vaso.

1286. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

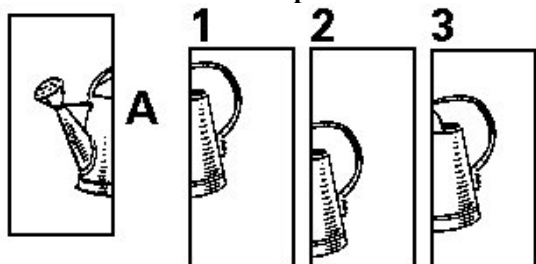
1287. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

LOGICA DEDUTTIVA

1288. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?

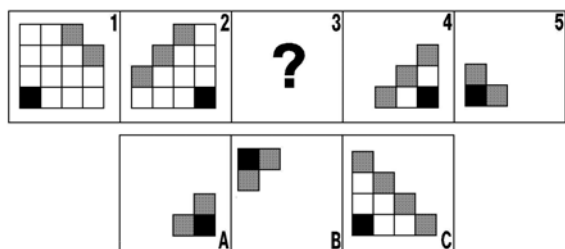


- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

1289. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 2 non segue il numero 1?

- A) HLA21AJE21UHIJG2EV1.
- B) HLA21AJ121HIJLG2EV1.
- C) HA121AJL21UIHLG2EV1.

1290. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1291. Se "ITALIA = ROMA" allora "CIPRO = _____".

- A) NICOSIA.
- B) LISBONA.
- C) VADUZ.

1292. Completare la sequenza:



- 1) ✚
- 2) ⑥
- 3) ▲

- A) La sequenza si completa con il numero 3).
- B) La sequenza si completa con il numero 1).
- C) La sequenza si completa con il numero 2).

1293. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

IPPICA - EQUITAZIONE - BOXE - POLO.

- A) BOXE.
- B) POLO.
- C) EQUITAZIONE.

1294. "MERIGGIO" sta a "MRGG" come "FARMACODIPENDENZA" sta a a..?..

- A) "FRMCDPNDNZ".
- B) "FRMCDPSDNZ".
- C) "FRMCDPDNZ".

1295. Se PIO=34, CECA=21 e CEDO=24, a quanto è uguale UMIDA ?

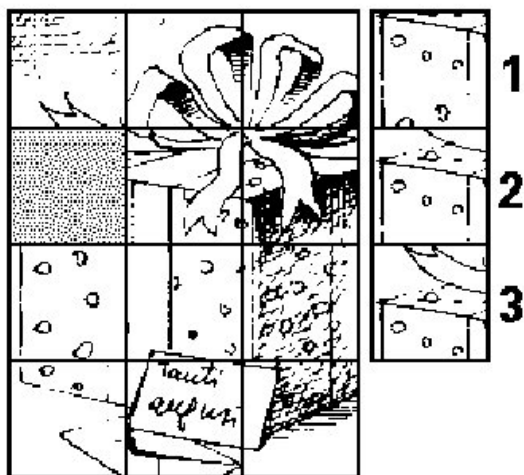
- A) 531.
- B) 315.
- C) 153.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta
LOGICA DEDUTTIVA

1296. Indicare l'elemento estraneo alla serie:
CALCIO - BASKET - SURF - PALLAVOLO.

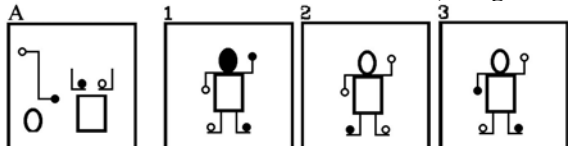
- A) SURF.
- B) CALCIO.
- C) PALLAVOLO.

1297. Dopo aver osservato il disegno a sinistra, si indichi quale dei seguenti elementi è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente.



- A) L'elemento 2.
- B) L'elemento 3.
- C) L'elemento 1.

1298. Gli elementi contenuti nel box A, adeguatamente ricomposti, sono visibili nel box....



- A) Indicato con il numero 3.
- B) Indicato con il numero 2.
- C) Indicato con il numero 1.

1299. Se A=1, E=2, ecc.; quanto vale ETRUSCOLOGIA?

- A) 19.
- B) 21.
- C) 18.

1300. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

M - O - R - - D - L.

- A) V.
- B) Z.
- C) U.

1301. Se "cinque" sta a "pentagono" allora "sei" sta a ..?..

- A) Esagono.
- B) Decagono.
- C) Dodecagono.

1302. Quale termine del gruppo eliminerebbe?
cabrio - autopattuglia - Monovolume - berlina - torpedo.

- A) Autopattuglia.
- B) Cabrio.
- C) Monovolume.

1303. "Attore" sta a "Film" come "Scrittore" sta a "..?..".

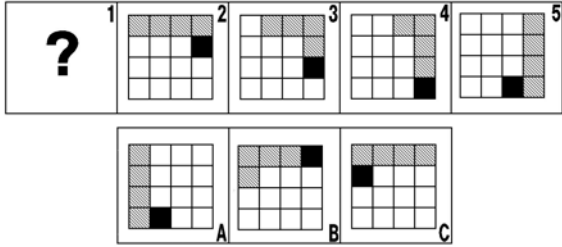
- A) Libro.
- B) Penna.
- C) Macchina da scrivere.

LOGICA DEDUTTIVA

1304. Se "ALESSANDRINISMO" vale "6 e 9" allora è logico che "SPONDILOARTRITE" valga ..?..

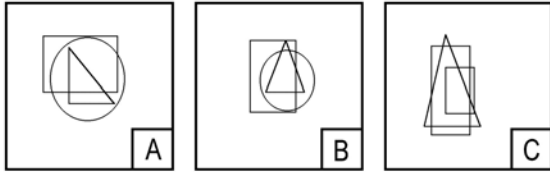
- A) 6 e 9.
- B) 7 e 9.
- C) 6 e 8.

1305. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1306. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?

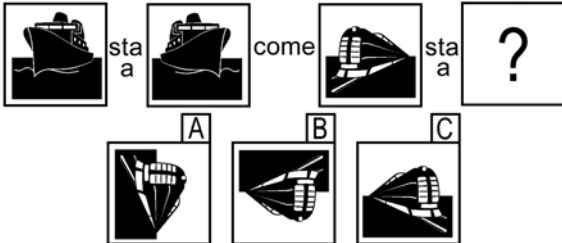


- A) Figure A e B.
- B) Figure B e C.
- C) Figure A e C.

1307. "Piemonte" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Città".

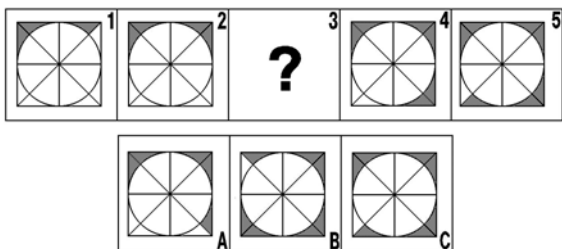
- A) Regione - Torino.
- B) Nord - Latina.
- C) Ancona - Centro.

1308. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

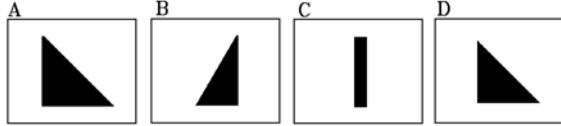
1309. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

1310. Quale figura non deve essere impiegata per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura D.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1311. Se "neve" sta a "nevometro" allora "profondità delle acque" sta a ..?..

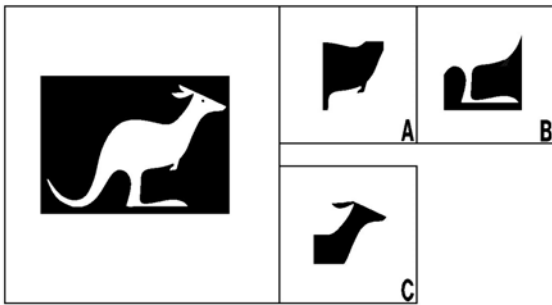
- A) Ecoscandaglio.
- B) Goniometro.
- C) Cronometro.

1312. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

CARABINA - COLT - MITRAGLIETTA - PUGNALE.

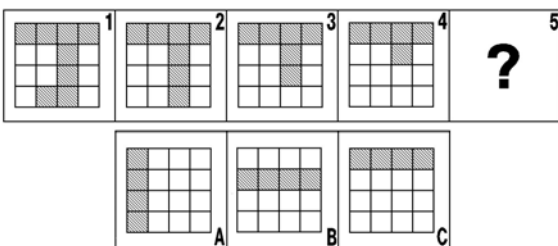
- A) PUGNALE.
- B) COLT.
- C) CARABINA.

1313. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

1314. Le "quattro figure domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure risposta" quella che verrebbe subito dopo nella serie.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

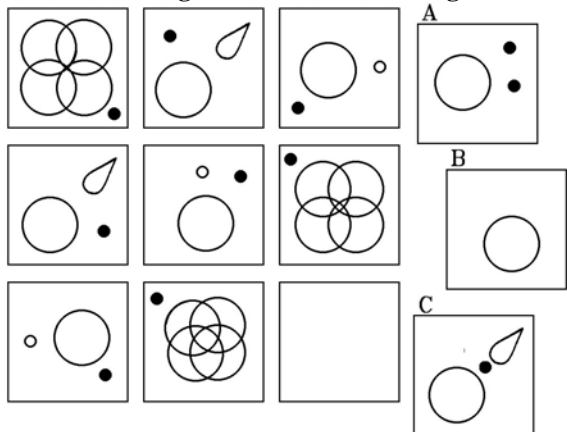
1315. Completare la seguente proporzione.

Se "micron" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Quintale - peso.
- B) Forza - newton.
- C) Joule - temperatura.

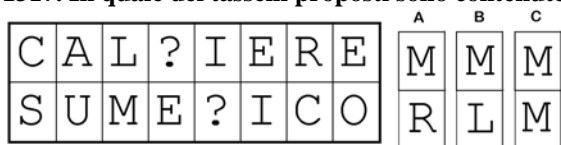
LOGICA DEDUTTIVA

1316. Per analogia con le serie date è logico affermare che...



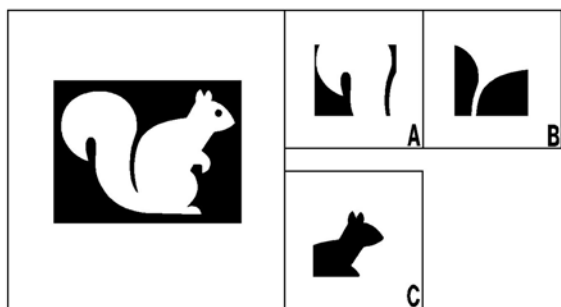
- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.

1317. In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?



- A) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera C.

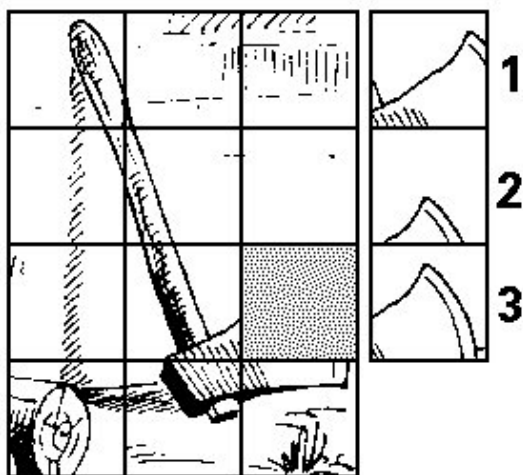
1318. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

LOGICA DEDUTTIVA

1319. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

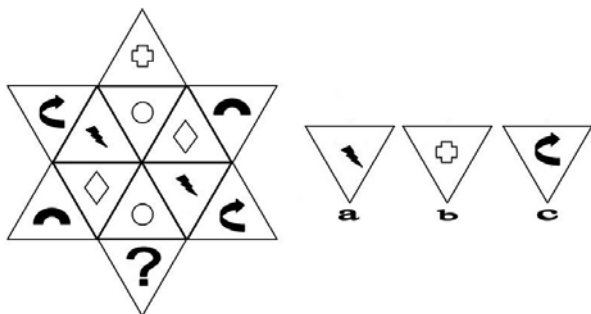
1320. " _____ " sta a "Insetto" come "Zebù" sta a " _____ ".

- A) Mosca - Mammifero.
- B) Aquila - Mammifero.
- C) Processionaria - Pesce.

1321. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere AOA. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) TAVOLA.
- B) MALORE.
- C) CANALI.

1322. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.



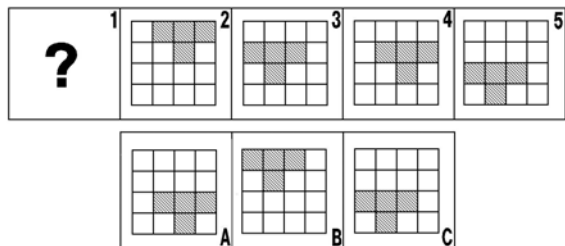
- A) Elemento b.
- B) Elemento c.
- C) Elemento a.

1323. Se BOTOLO=BO e DECIDE=DE, allora GOMITO è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GM.

LOGICA DEDUTTIVA

1324. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1325. Se "Campobasso" sta a "Molise" allora è logico che:

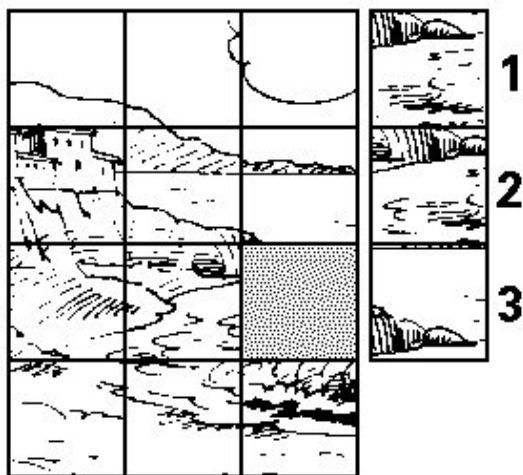
- A) "Venezia" stia a "Veneto".
- B) "Crotone" stia a "Calabria".
- C) "Chieti" stia a "Abruzzo".

1326. Completare la seguente proporzione:

Se "Palazzo degli Uffizi e Campanile di Giotto" stanno a "Firenze" allora è logico che:

- A) "Reggia di Capodimonte e Castel Nuovo (Maschio Angioino)" stiano a "Napoli".
- B) "Torre Pendente e Piazza dei Miracoli" stiano a "Grosseto".
- C) "Mole Antonelliana e Museo Egizio" stiano a "Vercelli".

1327. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

1328. In quale dei seguenti gruppi il numero 8 non segue il numero 2?

- A) L82JBA8UIH82BH2RJ8.
- B) 82JN8IH28BLH2IUJ8B.
- C) 82JA8IH28BGUI2UJ8B.

1329. Completare la proporzione:

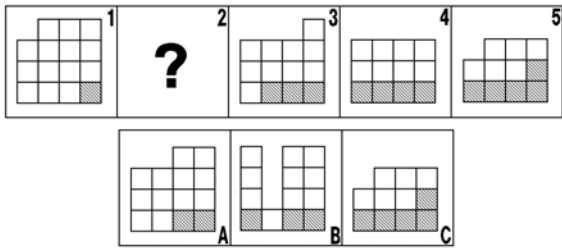
☛ sta a ☞ come

- 1) ✨ sta a ✨ 2) ☎ sta a ☎ 3) ● sta a ○

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

LOGICA DEDUTTIVA

1330. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

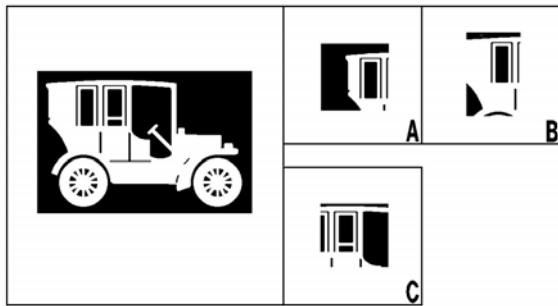


- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1331. "Pero" sta a "Pera" come "..?.." sta a "..?..".

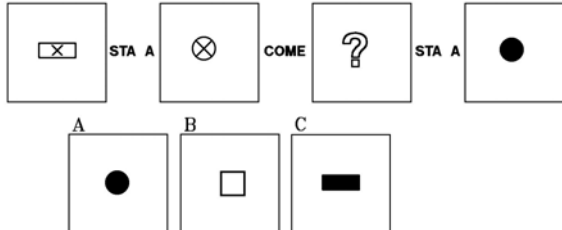
- A) Vite - Uva.
- B) Nocciola - Nocciolo.
- C) Ghianda - Quercia.

1332. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Il frammento del box B.
- B) Il frammento del box C.
- C) Il frammento del box A.

1333. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

1334. Completare la seguente proporzione.

Se "iarda" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Miriagrammo - peso.
- B) Temperatura - grado Fahrenheit.
- C) Milliampere - calore.

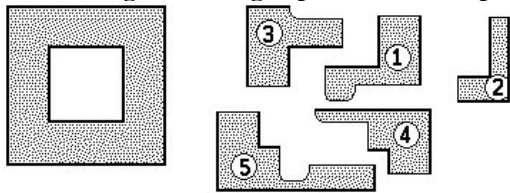
1335. Completare la seguente proporzione.

Se "miglio terrestre" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Ampere - intensità di corrente elettrica.
- B) Potenza - watt.
- C) Newton - temperatura.

LOGICA DEDUTTIVA

1336. La figura che segue può essere scomposta con 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



- A) Il frammento contrassegnato con il numero 2.
- B) Il frammento contrassegnato con il numero 3.
- C) Il frammento contrassegnato con il numero 1.

1337. Se FRASE vale RS e BIOCCO vale ICO, allora MITRAGLIATRICE vale....

- A) IRGITIE.
- B) IRGIRIE.
- C) IRGIITI.

1338. Se GRADO è uguale a -AA-OO- allora GRATIFICA è uguale a....

- A) -AA-II-II-AA-.
- B) -AA-II-AA-II-AA-.
- C) -AA-II-AA-.

1339. Quante sono le facce del solido proposto?

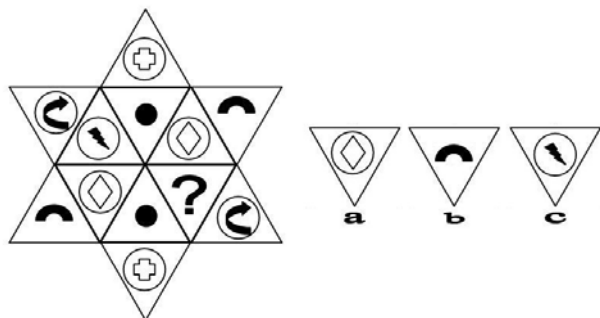


- A) 14.
- B) 10.
- C) 15.

1340. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) PASTIFICIO - AO.
- B) PALUDICOLO - AL.
- C) MOSCHICIDA - OD.

1341. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?



- A) Elemento c.
- B) Elemento b.
- C) Elemento a.

1342. Se EDOTTO=EO e FAGGIO=FO, allora GHINEA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GI.

1343. Completare la seguente proporzione.

Se "dramma" sta a "peso" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Palmo - lunghezza.
- B) Distanza - manometro.
- C) Micron - peso.

LOGICA DEDUTTIVA

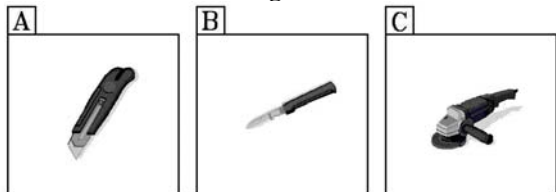
1344. Completare la proporzione:

† sta a † come

1) ◆ sta a △ 2) ① sta a ① 3) ⇨ sta a ⇨

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
 B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
 C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

1345. Individuare il disegno intruso.



- A) L'attrezzo del box C.
 B) L'attrezzo del box A.
 C) L'attrezzo del box B.

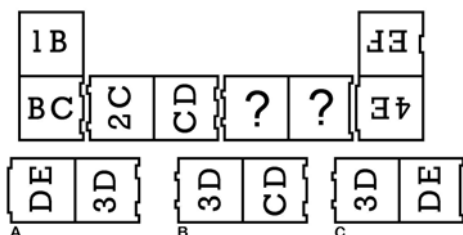
1346. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) FRAMMETTERE - TT.
 B) CASTAGNETTE - EC.
 C) MOTOVEDETTA - AM.

1347. Completare la proporzione. Se "Mazza" sta a "Baseball" allora è logico che "...?.." stia a "...?..".

- A) Pallone - Calcio.
 B) Pugilato - Ring.
 C) Ciclismo - Velocista.

1348. Con quale coppia di tasselli incastrati perfettamente è possibile completare logicamente la serie?



- A) Con la coppia C.
 B) Con la coppia B.
 C) Con la coppia A.

1349. Se FIALE vale IL e BIANCO vale INO, allora DISASSUEFAZIONE vale....

- A) IASEAIN.
 B) IASEAIO.
 C) ISSEAIN.

1350. Se ECCEDA=EA e ETTARO=EO, allora GRECIA è uguale a....

- A) GA.
 B) AG.
 C) GE.

1351. Se "chiliagono" sta a "mille" allora....

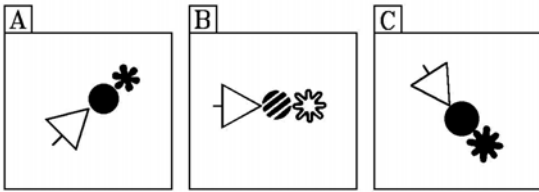
- A) "decagono" sta a "dieci".
 B) "cinque" sta a "pentagono".
 C) "otto" sta a "ottagono".

1352. Se CERCA vale EC e ARMARE vale RAE, allora ASSOLUTAMENTE vale....

- A) SOUAET.
 B) SOUEAT.
 C) SOUATE.

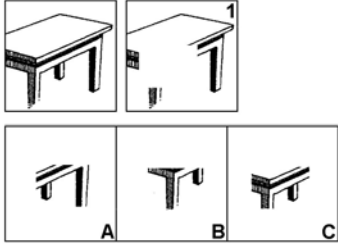
LOGICA DEDUTTIVA

1353. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

1354. Dalla figura data sinistra è stato "ritagliato" un frammento che è presente identico....

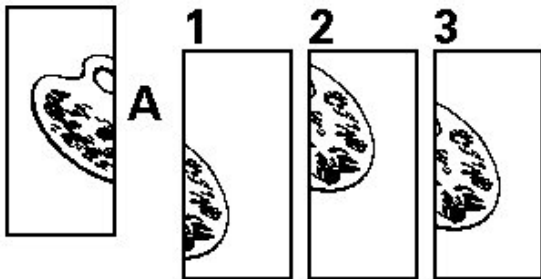


- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

1355. Dalle 21 lettere dell'alfabeto sono state prelevate le lettere per formare la parola ACIDE. Sono rimaste, pertanto, le lettere....

- A) BFGHLMNOPQRSTUWVZ.
- B) BFGHLMNPQRSTUWVZ.
- C) BFGHLMNOPQRSTVZ.

1356. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?

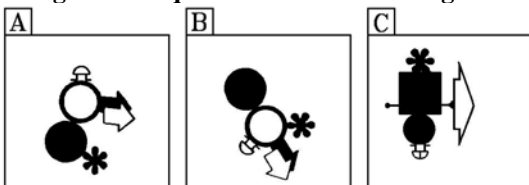


- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1357. "Fiore" sta a "Narciso" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Frutto - Mandarino.
- B) Rovere - Albero.
- C) Oro - Minerale.

1358. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

LOGICA DEDUTTIVA

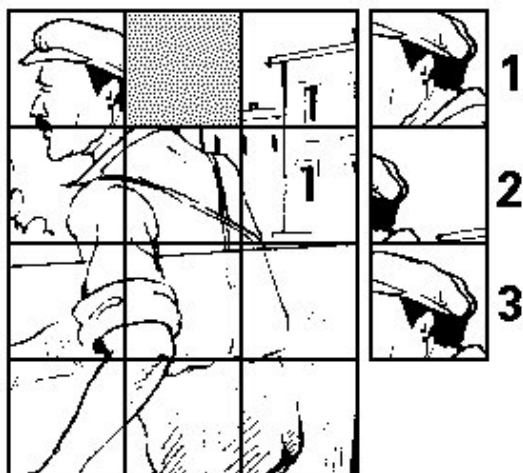
1359. "POLTIGLIA" sta a "PLTGL" come "CACCIABOMBARDIERE" sta a..?..

- A) "CCCBMBRDR".
- B) "CCCBMBSDR".
- C) "CCCBMBDR".

1360. "Giallo" sta a "Paglia" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Rosso - Fuoco.
- B) Prato - Verde.
- C) Mare - Blu.

1361. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?

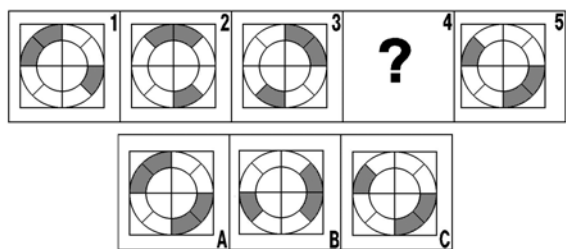


- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1362. "Fuoco" sta ad "Incendio" come "Neve" sta a "...?..".

- A) Valanga.
- B) Freddo.
- C) Ghiacciaio.

1363. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



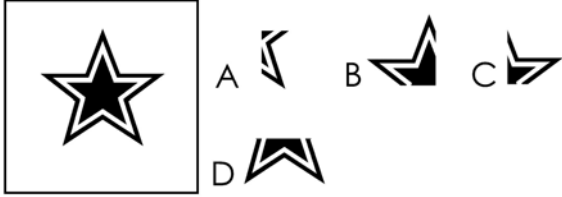
- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1364. "Coperta" sta a "Letto" come "...?.." sta a "...?..".

- A) Tovaglia - Tavolo.
- B) Divano - Sala.
- C) Cucina - Tovaglia.

LOGICA DEDUTTIVA

1365. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e C.
- C) Frammenti A, C e D.

1366. Se MUR vale 3 e FRANGIA vale 7, quanto vale OTORINOLARINGOIATRIA ?

- A) 20.
- B) 22.
- C) 25.

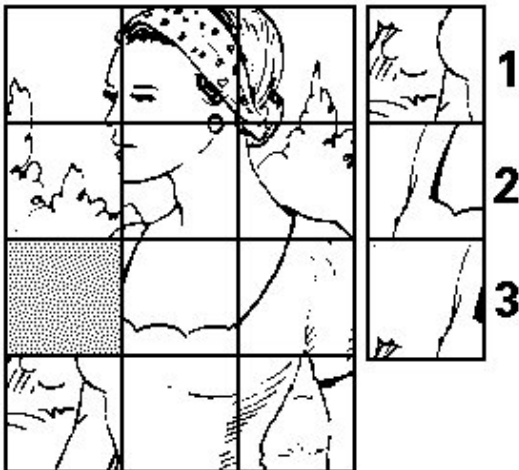
1367. Quale simbolo completa la serie in modo logico?



- 1) 9
- 2) 1
- 3) 3

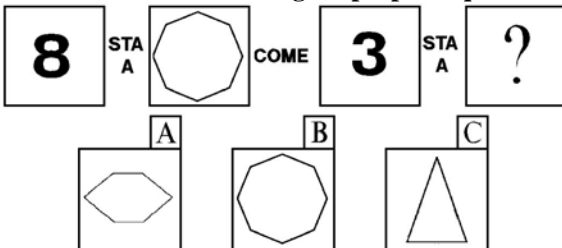
- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

1368. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

1369. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

1370. "...?" sta a "Teiera" come "Caffè" sta a "...?".

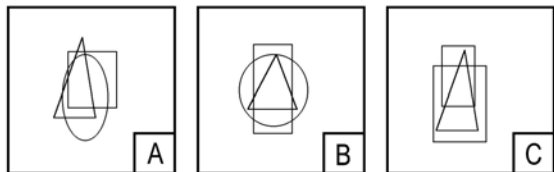
- A) Tè - Caffettiera.
- B) Limone - Caffetteria.
- C) Inglesi - Africani.

LOGICA DEDUTTIVA

1371. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la stringa: $3 : 12 + 22 \times 209 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $3 \times 12 - 22 : 209 =$.
- B) $3 : 12 - 22 \times 209 =$.
- C) $3 : 12 + 22 : 209 =$.

1372. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure B e C.
- C) Figure A e C.

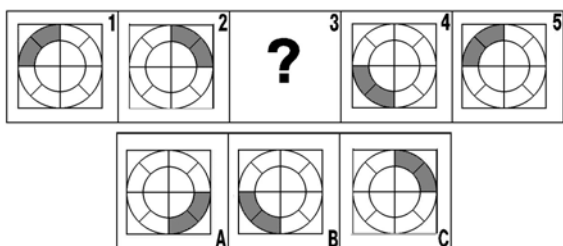
1373. "Frutto" sta a "Mandorla" come "...?.." sta a "...?..".

- A) Fiore - Giaggiolo.
- B) Sequoia - Albero.
- C) Argento - Minerale.

1374. In quale dei seguenti gruppi il numero 9 è preceduto dalla lettera F?

- A) MG9FOR9FAF9F5FONYSO9BOF9F.
- B) JMG9FOFR9FA9FF5FONYSO9BO9F.
- C) JMG9FOR9FAF3F5FONYSO9BO9FF.

1375. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1376. "Rubino" sta a "Rosso" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Petrolio - Verde.
- B) Blu - Cobalto.
- C) Giallo - Oro.

1377. "Nocciola" sta a "Frutto" come "...?.." sta a "...?..".

- A) Tulipano - Fiore.
- B) Misura - Pertica.
- C) Matita - Gomma.

1378. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"piena" sta a "piega" come "lista" sta a

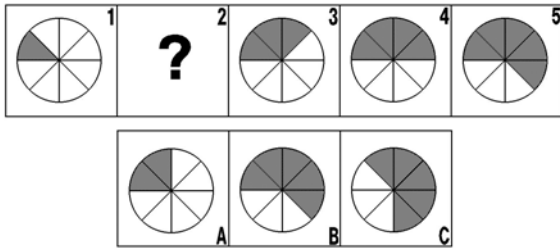
- A) Lisca.
- B) Lieta.
- C) Lesta.

1379. Completare la proporzione. Se "Velocista" sta a "Ciclismo" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Ballerina - Danza.
- B) Pugilato - Punchig-ball.
- C) Golf - Buca.

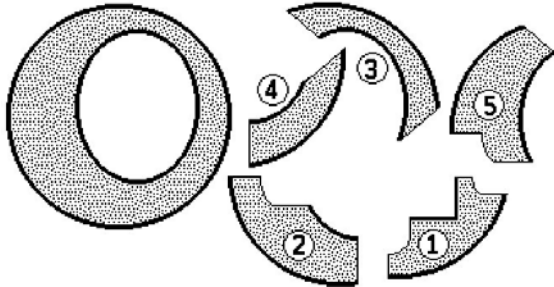
LOGICA DEDUTTIVA

1380. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



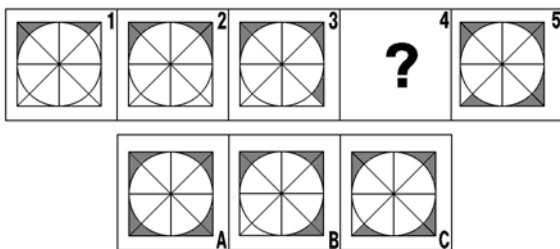
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1381. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti 2, 3, 4 e 5.
- B) Frammenti 1, 2, 3 e 5.
- C) Frammenti 1, 2, 3 e 4.

1382. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

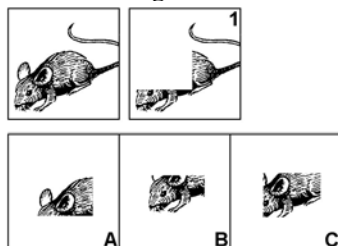
1383. "0123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "FRAGILE" ed i numeri "309". Restano pertanto le lettere e i numeri...

- A) 1245678BCDGHMNOQRSTUVWXYZ.
- B) 1245678BCDFMNOPQRSTUVWXYZ.
- C) 1244678BCDGHMNOQRSTUVWXYZ.

1384. Se BEI=B-23, ATRO=TR-14 e BEGA=BG-21, a quanto è uguale OSARE ?

- A) SR-412.
- B) RS-124.
- C) SR-241.

1385. Dalla figura data è stato "ritagliato" un frammento che è presente identico....



- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

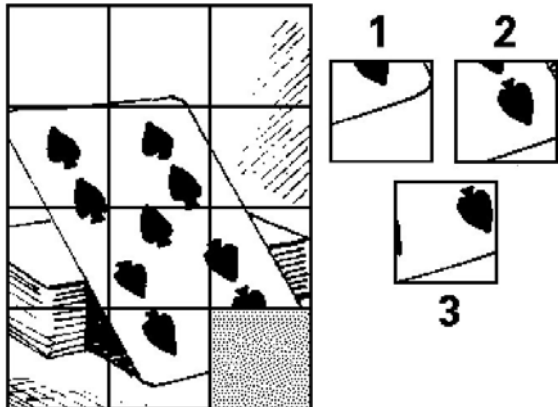
LOGICA DEDUTTIVA

1386. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

Bombice - Civetta - Gufo - Rospo - Struzzo - Gallo.

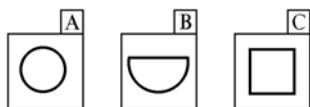
- A) Bombice - Rospo.
- B) Gallo - Bombice.
- C) Civetta - Gufo.

1387. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



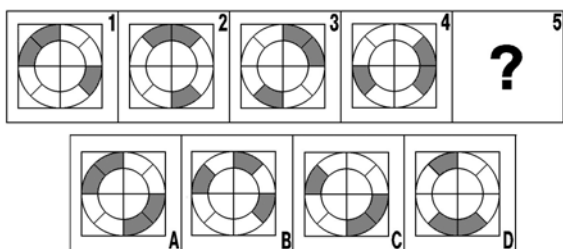
- A) Frammento 1.
- B) Frammento 2.
- C) Frammento 3.

1388. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1389. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1390. Se "Pulcino" sta a "pigolare" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

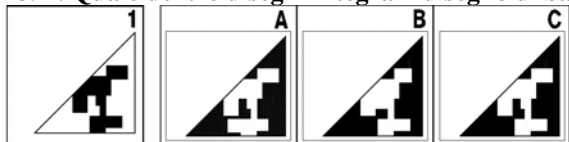
- A) Rondine - garrire.
- B) Gatto - stridere.
- C) Maiale - ridere.

1391. In quale dei seguenti gruppi il numero 4 è preceduto dalla lettera H?

- A) DH4JG4IBUI4HJSLSLAOSAHSE4H.
- B) D4HJG4IBUI4HJSLSLAOSAHSE4H.
- C) DGHJG4HBUI4HJSLSLAOSAHSE4H.

LOGICA DEDUTTIVA

1392. Quale dei tre disegni integra il disegno di base (1) formando un triangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1393. Completare la seguente proporzione:

Se "Colosseo e Piazza di Spagna" stanno a "Roma" allora è logico che:

- A) "Torre degli Asinelli e Basilica di San Petronio" stiano a "Bologna".
- B) "Torre Pendente e Piazza dei Miracoli" stiano a "Pistoia".
- C) "Mole Antonelliana e Museo Egizio" stiano a "Novara".

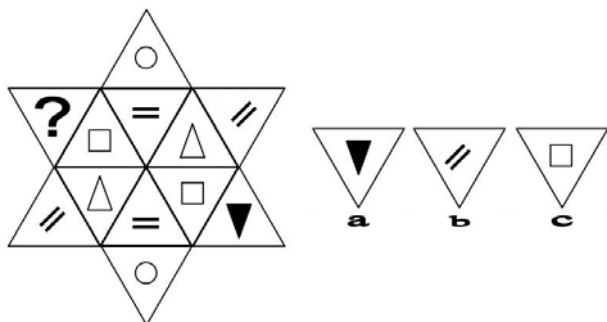
1394. Se ERA=2+1=3, COVI=4+3=7 e DEMO=2+4=6, a quanto è uguale RADIO ?

- A) 1+3+4=8.
- B) 3+1+4=8.
- C) 4+1+3=8.

1395. "Mare" sta a "Sandalo" come....

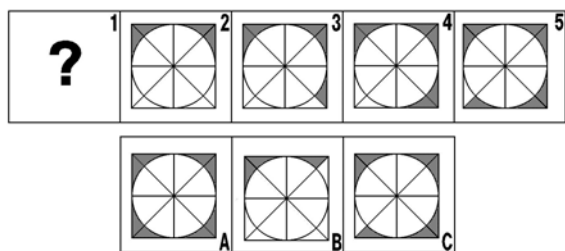
- A) "Montagna" sta a "Scarpone".
- B) "Mocassino" sta a "Città".
- C) "Ghette" stanno a "Acqua".

1396. Indicare quale elemento completa il disegno a lato.



- A) Elemento a.
- B) Elemento c.
- C) Elemento b.

1397. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1398. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) TRACCIATORE - TR.
- B) TABULATRICE - ET.
- C) RIEQUILIBRI - ZV.

1399. "Fiore" sta a "Tulipano" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Albero - Sequoia.
- B) Pera - Frutto.
- C) Ampere - Misura.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta

LOGICA DEDUTTIVA

1400. Se $U < V$, $Z < V$, $U > T$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $V > T$.
- B) $Z > T$.
- C) $T > V$.

1401. Se $ORA = R-41$, $BEGA = BG-21$ e $CONI = CN-43$, a quanto è uguale $TOCAI$?

- A) TC-413.
- B) CT-134.
- C) TC-341.

1402. "DECIDUA" sta a "DCD" come "AERODINAMICAMENTE" sta a ..?..

- A) "RDNMCMNT".
- B) "RDMCMCMNT".
- C) "RDNMCNT".

1403. Se $LEZZI$ è uguale a $-EE-II-$ allora $LOCUZIONE$ è uguale a....

- A) $-OO-UU-II-OO-EE-$.
- B) $-OO-UU-OO-II-OO-EE-$.
- C) $-OO-II-OO-EE-$.

1404. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 334?

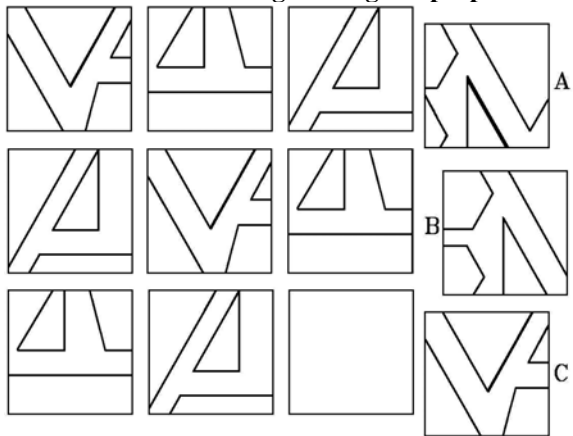
3490833433344909033490873347342334473478453343243345334.

- A) 8.
- B) 9.
- C) 4.

1405. Se "alta temperatura" sta a "pirometro" allora "inclinazione" sta a ..?..

- A) Livella.
- B) Goniometro.
- C) Plessimetro.

1406. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

1407. Completare la seguente serie: AI - BRR - CALO - DALIE -

- A) ECCEDA.
- B) DONINO.
- C) CROMIA.

1408. Se "velocità" sta a "tachimetro" allora "temperatura" sta a ..?..

- A) Calorimetro.
- B) Ohmetro.
- C) Livella.

1409. Se DONAI vale OA e BACINO vale AIO, allora SEMITENDINOSO vale....

- A) EIEDNS.
- B) EIEDOS.
- C) EIEDNO.

LOGICA DEDUTTIVA

1410. Se DRIVER=DR e ESSERE=SS, allora GELONE è uguale a....

- A) LO.
- B) OL.
- C) LOE.

1411. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...

1				A
2				B
3				C

- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

1412. Per analogia con le serie date è logico affermare che...

			A
			B
			C

- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.

1413. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 2G - CB - S1 - JX - 58 sapendo che prima di essere inserita nei box è stata "disordinata"?

1	2	3	4
5	6	7	8

- A) Con i box 1, 3, 6, 5, 8.
- B) Con i box 1, 3, 6, 4, 8.
- C) Con i box 1, 2, 6, 5, 7.

1414. Se CRUDO vale RD e AUGURA vale UUA, allora POLIPLACOFORI vale....

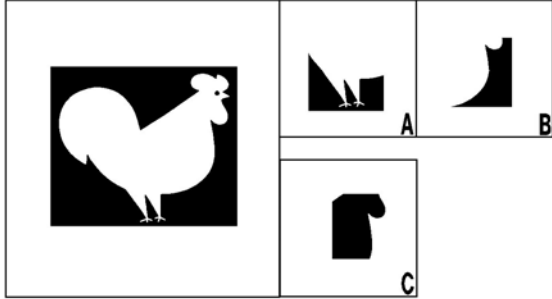
- A) OILCFR.
- B) OILCOR.
- C) OILCFI.

LOGICA DEDUTTIVA

1415. Se FAIDA vale AD e BECERO vale EEO, allora CONDIZIONATORE vale....

- A) ODZAOE.
- B) ODZOTOE.
- C) ODZOOAO.

1416. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Il frammento del box C.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box A.

1417. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"giada" sta a "giara" come "grave" sta a

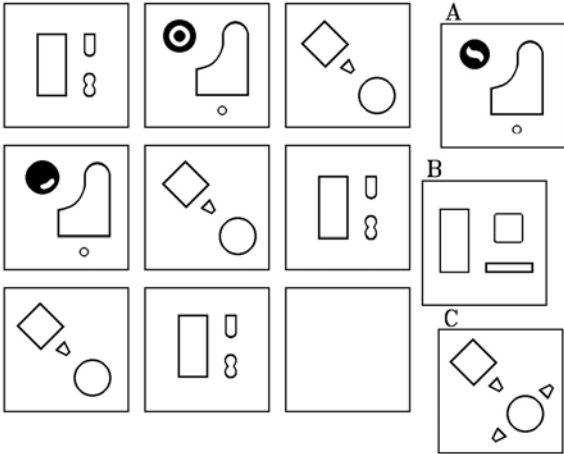
- A) Grane.
- B) Grafo.
- C) Grato.

1418. Quale città può essere inserita nel seguente gruppo?

Novara - Verbanco-Cusio-Ossola - Biella - Vercelli.

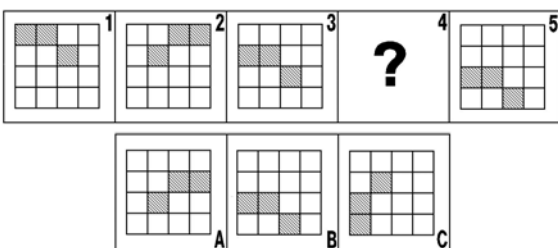
- A) Alessandria.
- B) Rovigo.
- C) Pordenone.

1419. Per analogia con le serie date è logico affermare che...



- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.

1420. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



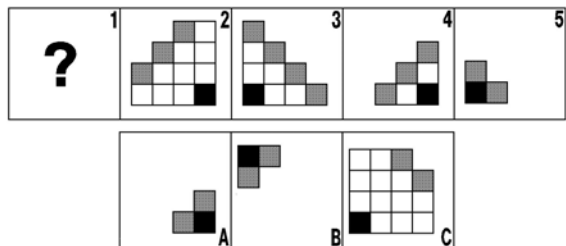
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

1421. Se AIA vale 9 e AFFIGGE vale 21, quanto vale ALMANACCASSIMO ?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 49.

1422. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1423. Se GOGNA è uguale a -OO-AA- allora GAVAZZAVA è uguale a....

- A) -AA-AA-AA-AA-.
- B) -AA-AA-AA-AA-AA-.
- C) -AA-AA-AA-.

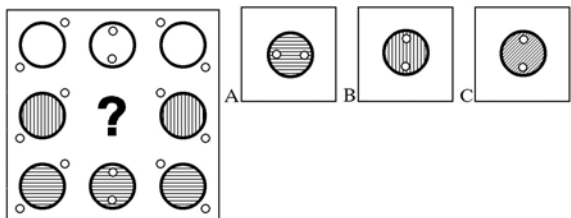
1424. " _____ " sta a "Isola" come "Ortles" sta a " _____ ".

- A) Ustica - Montagna.
- B) Sicilia - Monte Bianco.
- C) Mare - Terraferma.

1425. Se AMO=1+4=5, BIDE=3+2=5 e CADI=1+3=4, a quanto è uguale OBICE ?

- A) 4+3+2=9.
- B) 3+4+2=9.
- C) 2+4+3=9.

1426. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

1427. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) ANTIDEMOCRATICAMENTE - AN.
- B) PROPAGANDISTICAMENTE - QS.
- C) UNIVERSALISTICAMENTE - VO.

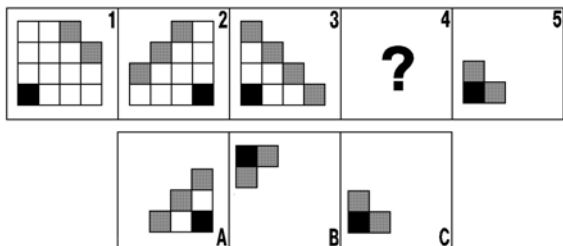
1428. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Bach, Chopin, Verdi,

- A) Puccini.
- B) Einstein.
- C) Pasolini.

LOGICA DEDUTTIVA

1429. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1430. Se COD vale 9 e CANNOLO vale 21, quanto vale VULCANIZZERESTI ?

- A) 45.
- B) 47.
- C) 52.

1431. "Mare" sta a "Sandalo" come "Montagna" sta a "..?..".

- A) Scarpone.
- B) Mocassino.
- C) Stivale.

1432. Completare la seguente serie: AH - BEL - CARE - DIECI -

- A) ELEGIA.
- B) LATINO.
- C) PAIUTE.

1433. Se MAR vale 3 e FIDUCIA vale 7, quanto vale IMPERMEABILIZZAZIONE ?

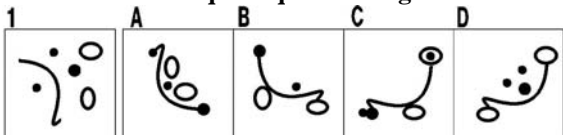
- A) 20.
- B) 21.
- C) 24.

1434. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

L - N - Q - S - - A.

- A) V.
- B) U.
- C) T.

1435. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box B.
- B) Box A e C.
- C) Box D.

1436. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQPQRSTUVWXYZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PROVATI" ed i numeri "257". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 134689BCDEFGHLMNQSUZ.
- B) 134689BCDEFGHLMNPSUZ.
- C) 134679BCDEFGHLMNRSUZ.

1437. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) CAMMELLIERE - ER.
- B) LATERANENSE - EL.
- C) CONTROSENSE - OC.

1438. Quale termine occorre eliminare affinché il gruppo risulti omogeneo?

autosnodato - furgone - camioncino - pullman - tir.

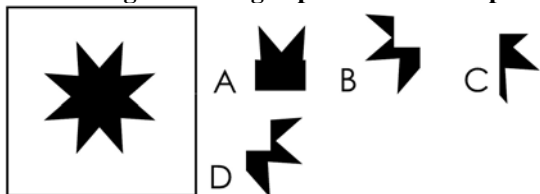
- A) Pullman.
- B) Autosnodato.
- C) Furgone.

LOGICA DEDUTTIVA

1439. Se CORDE vale OD e ATONIA vale TNA, allora SUPERSTIZIONE vale....

- A) UESIIN.
- B) UESINI.
- C) UESIINN.

1440. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti A, B e D.
- B) Frammenti B, C e D.
- C) Frammenti A, C e D.

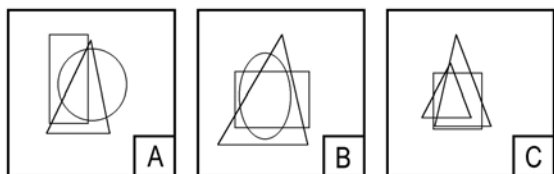
1441. Se CARRO vale AR e ARGINE vale RIE, allora FITOFENOLOGIA vale....

- A) IOE00I.
- B) IOOE0I.
- C) IOEOGI.

1442. Se BIOCCO=BO e DAREMO=DO, allora GIRATI è uguale a....

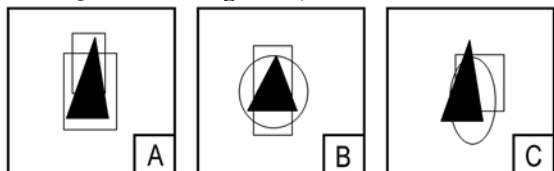
- A) GI.
- B) IG.
- C) GR.

1443. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

1444. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura A.
- B) La figura C.
- C) La figura B.

1445. Se DOTATA=DO e ERRORE=RR, allora GAMETE è uguale a....

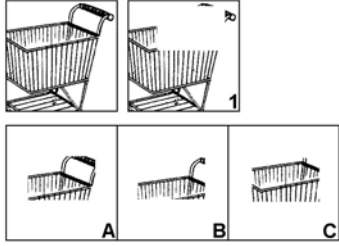
- A) ME.
- B) EM.
- C) MEE.

1446. "Linosa" sta a " _____ " come " _____ " sta a "Lago".

- A) Isola - Bracciano.
- B) Arcipelago - Garda.
- C) Panarea - Viverone.

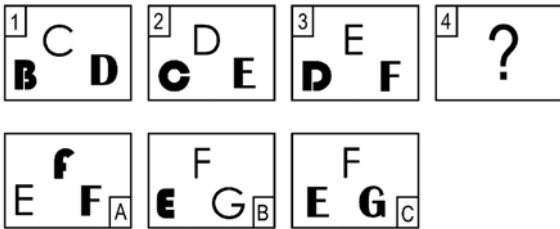
LOGICA DEDUTTIVA

1447. Quale tra le figure A, B, C è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera B.

1448. La "tessera" mancante è...

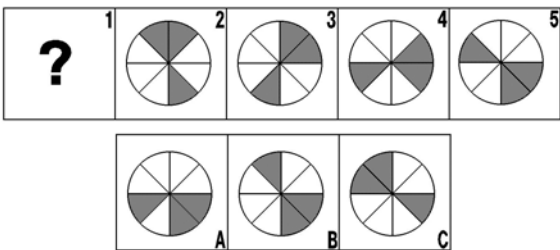


- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

1449. "PERLIFERO" sta a "PRLFR" come "MACCHERONICAMENTE" sta a ..?..

- A) "MCCHRNCMNT".
- B) "MCCHRNDMNT".
- C) "MCCHRNCNT".

1450. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1451. Se BLINDO=BO e DATATI=DI, allora GITANE è uguale a....

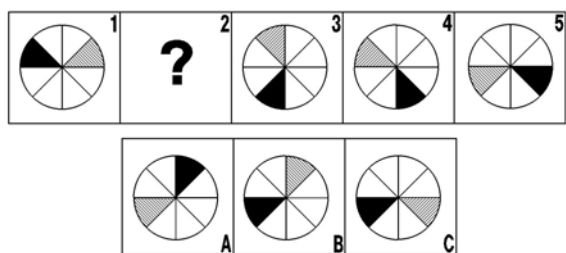
- A) GE.
- B) EG.
- C) GT.

1452. Se "inclinazione" sta a "livella" allora "accelerazione di gravità" sta a ..?..

- A) Gravimetro.
- B) Goniometro.
- C) Altimetro.

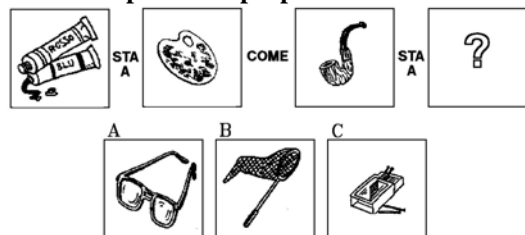
LOGICA DEDUTTIVA

1453. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1454. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in C.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in B.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in A.

1455. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BCFGHMPQRTUVZ. Che parola è stata formata?

- A) OLANDESI.
- B) SINODALI.
- C) OLANDESE.

1456. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 856?
3490856429856409011235856989085648864734247347856432132328564612561.

- A) 6.
- B) 8.
- C) 4.

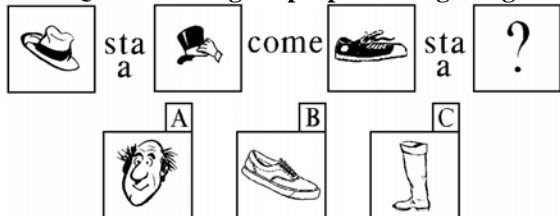
1457. Se $S > R$, $T > S$, $S < U$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $T > R$.
- B) $T < U$.
- C) $S > T$.

1458. Se "CROAZIA = ZAGABRIA" allora "BELGIO = _____".

- A) BRUXELLES.
- B) REYKJAVIK.
- C) CHISINAU.

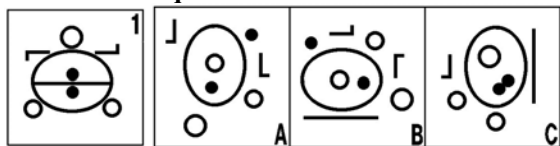
1459. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

LOGICA DEDUTTIVA

1460. Solo uno tra i box contrassegnati con lettere contiene tutti gli elementi per poter comporre il disegno contenuto nel box 1. Indicare quale.



- A) Box B.
- B) Box C.
- C) Box A.

1461. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "CREDITO" ed i numeri "74359". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 1268ABFGHLMNPQSUVZ.
- B) 1235ABFGHLMNPQSTVZ.
- C) 2345ABCFGHMNPRSUVZ.

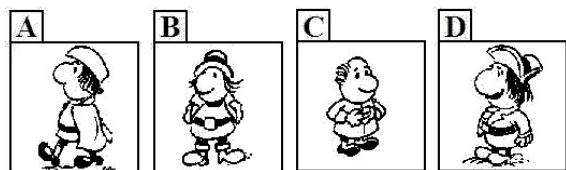
1462. Se LEZZA è uguale a -EE-AA- allora LOCANDINA è uguale a....

- A) -OO-AA-II-AA-.
- B) -OO-AA-OO-II-AA-.
- C) -OO-II-AA-.

1463. Se "dodici" sta a "dodecagono" allora "mille" sta a ..?..

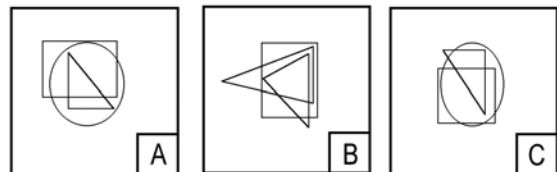
- A) Chiliagono.
- B) Ettagono.
- C) Esagono.

1464. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?



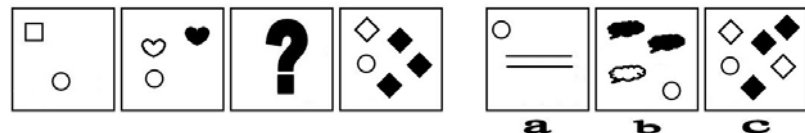
- A) Figure A - B - D.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure A - B - C.

1465. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e C.
- B) Figure A e B.
- C) Figure B e C.

1466. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera b.
- B) Il disegno indicato con la lettera c.
- C) Il disegno indicato con la lettera a.

1467. Se DONAVI=VI e ERGERE=RE, allora GABBIA è uguale a....

- A) IA.
- B) AI.
- C) BA.

LOGICA DEDUTTIVA

1468. Se $POI=43$, $CEDA=21$ e $CETI=23$, a quanto è uguale UMIDO ?

- A) 534.
- B) 345.
- C) 453.

1469. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"blatta" sta a "biacca" come "placca" sta a

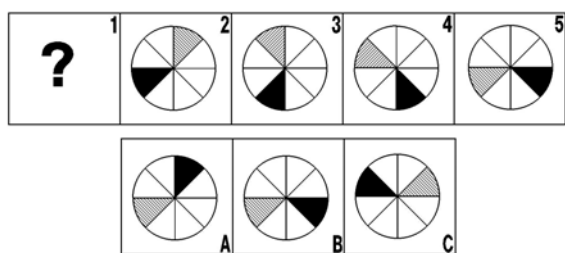
- A) Piatta.
- B) Plinto.
- C) Pianto.

1470. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?

infradito - corno - ciabatta - fiocco - galoscia - mocassino.

- A) Corno - fiocco.
- B) Infradito - corno.
- C) Ciabatta - fiocco.

1471. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1472. Quale simbolo completa la serie in modo logico?

“⊙ ⌚ ⌚ ①”

- 1) ⑤
- 2) ⑧
- 3) ⌚

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).

1473. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere AOE. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) MALORE.
- B) CALORI.
- C) CARICO.

1474. Si osservi il testo che segue: "Non fate l'errore di credere che stile e apparenza non contino nulla. Al contrario, gli abiti che indosserete e il vostro comportamento avranno un'importanza risolutiva." Esso contiene....

- A) 14 vocali "a".
- B) 12 vocali "e".
- C) 30 parole.

1475. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Vivaldi, Rossini, Wagner,

- A) Stravinskij.
- B) Cezanne.
- C) Montale.

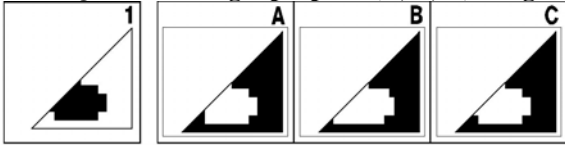
1476. Completare la seguente proporzione.

Se "grado Kelvin" sta a "temperatura" allora è logico che "...?" stia a "...?".

- A) Piede - lunghezza.
- B) Potenza - watt.
- C) Kilometro al secondo - forza.

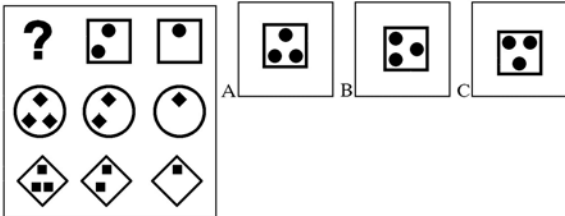
LOGICA DEDUTTIVA

1477. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un triangolo annerito e senza sovrapposizioni?



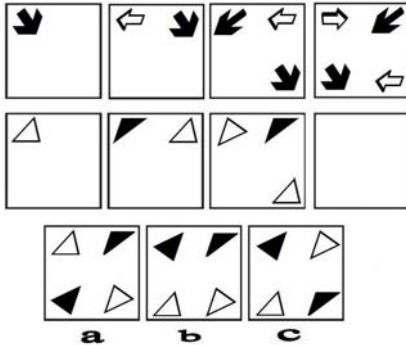
- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1478. Quale figura integra correttamente la serie.



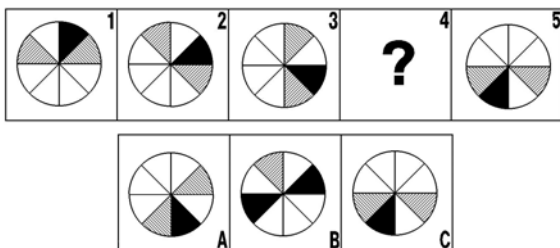
- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

1479. Individuare la figura che completa la serie.



- A) Figura c.
- B) Figura a.
- C) Figura b.

1480. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1481. Si osservi il testo che segue: "Non reagite in modo esagerato a una involontaria invasione della vostra privacy. Sforzatevi di essere sempre tolleranti e comprensivi." Esso contiene....

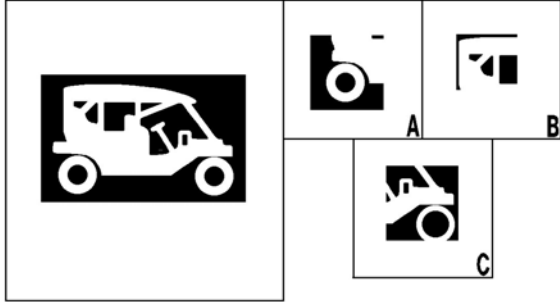
- A) 19 parole.
- B) 15 vocali "a".
- C) 17 vocali "e".

1482. Se ILLUSI=IL e MACINA=AC, allora URETRA è uguale a....

- A) ET.
- B) TR.
- C) RT.

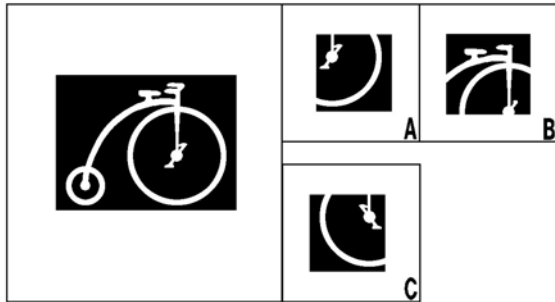
LOGICA DEDUTTIVA

1483. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



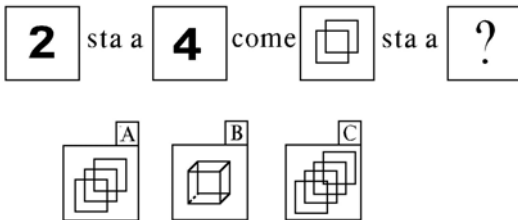
- A) Il frammento del box B.
- B) Il frammento del box C.
- C) Il frammento del box A.

1484. Quale dei seguenti box contiene un particolare esattamente tratto dal disegno proposto?



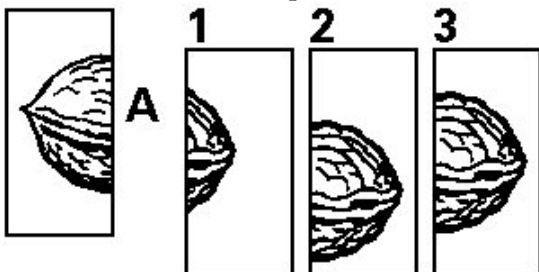
- A) Il box A.
- B) Il box B.
- C) Il box C.

1485. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1486. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



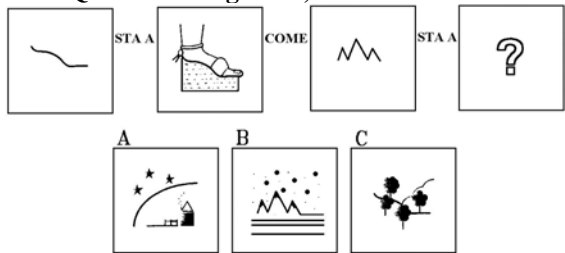
- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

1487. "Albero" sta a "Faggio" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Frutto - Ciliegia.
- B) Ciclamino - Fiore.
- C) Pero - Pera.

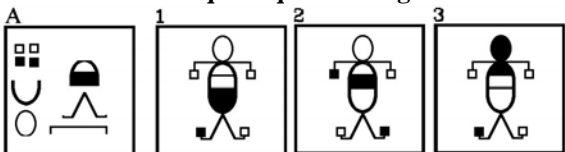
LOGICA DEDUTTIVA

1488. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

1489. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box A.

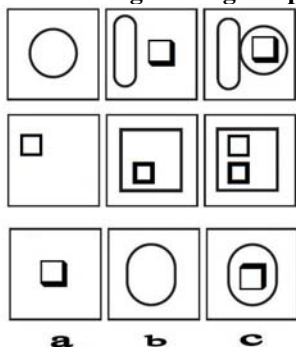


- A) Box 1 e 3.
- B) Box 1.
- C) Box 2 e 3.

1490. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

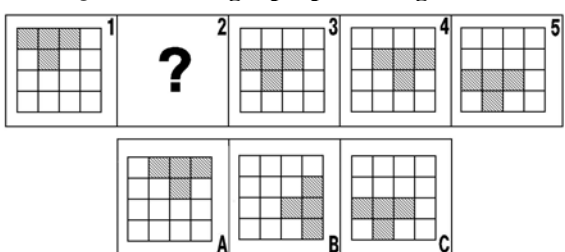
- A) PROGRAMMATICAMENTE - PR.
- B) MONOPOLISTICAMENTE - NP.
- C) POSTRISORGIMENTALE - QP.

1491. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera c.
- B) Indicato con la lettera a.
- C) Indicato con la lettera b.

1492. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1493. "Larice" sta a "Albero" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Pesca - Frutto.
- B) Fiore - Margherita.
- C) Melo - Mela.

LOGICA DEDUTTIVA

1494. Se A=1, E=2, ATEI=1+2+3=6, quanto vale APNEA?

- A) 4.
- B) 8.
- C) 2.

1495. Se GOLFO vale OF e BOTOLO vale OOO, allora SCINTILLOGRAFO vale....

- A) CNILGAO.
- B) CNILRAO.
- C) CNILGAF.

1496. Se "profondità" sta a "profondimetro" allora "altitudine" sta a ..?..

- A) Altimetro.
- B) Cronometro.
- C) Cronografo.

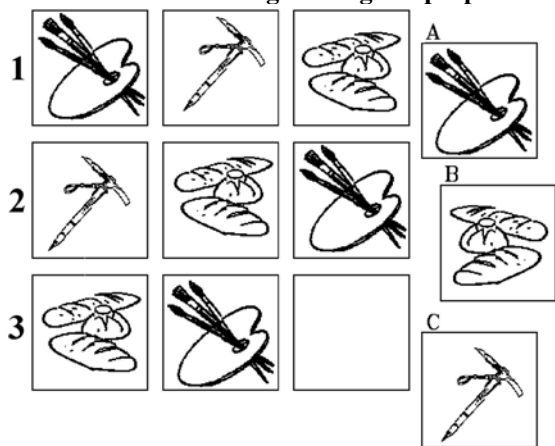
1497. Se LADRO è uguale a -AA-OO- allora INCALLITO è uguale a....

- A) -II-AA-II-OO-.
- B) -II-AA-II-II-OO-.
- C) -II-II-OO-.

1498. Se GEMMA è uguale a -EE-AA- allora ERGASTOLO è uguale a....

- A) -EE-AA-OO-OO-.
- B) -EE-AA-EE-OO-OO-.
- C) -EE-OO-OO-.

1499. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

1500. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

F - H - - Q - V - E.

- A) M.
- B) L.
- C) N.

1501. Se "Perugia" sta a "Umbria" allora è logico che:

- A) "L'Aquila" stia a "Abruzzo".
- B) "Udine" stia a "Friuli-Venezia Giulia".
- C) "Medio Campidano" stia a "Sardegna".

1502. Se DURARE=DU e ETERNI=TE, allora GHEMME è uguale a....

- A) EM.
- B) ME.
- C) EME.

1503. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?

mocassino - calzante - polacchine - suola - stivaletto - sandalo.

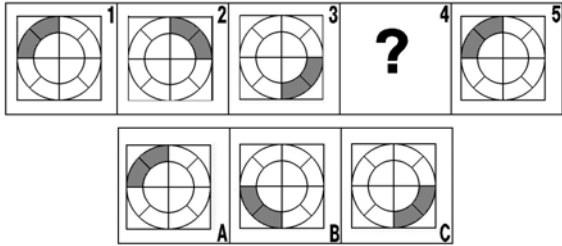
- A) Calzante - suola.
- B) Calzante - polacchine.
- C) Suola - stivaletto.

LOGICA DEDUTTIVA

1504. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) INTERVIDEO - NO.
- B) BRANDEGGIO - RI.
- C) RODODENDRO - OR.

1505. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1506. Eliminare dalla serie gli elementi estranei:

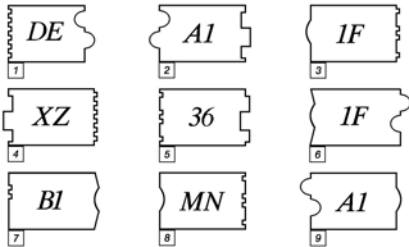
Omero - Pupilla - Metacarpo - Fegato - Mandibola - Ulna.

- A) Pupilla - Fegato.
- B) Mandibola - Ulna.
- C) Omero - Pupilla.

1507. Se GETTA è uguale a -EE-AA- allora EUCALIPTO è uguale a....

- A) -EE-UU-AA-II-OO-.
- B) -EE-UU-EE-AA-II-OO-.
- C) -EE-AA-II-OO-.

1508. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica MN - XZ - DE - 1F - 36 - A1 sapendo che prima di essere frazionata ed inserita nei box è stata "disordinata"?



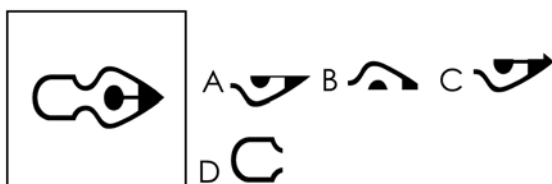
- A) Con i box 3, 5, 4, 1, 9 e 8.
- B) Con i box 3, 5, 4, 1, 2 e 8.
- C) Con i box 6, 5, 4, 1, 9 e 8.

1509. Le cinque "Figure/Domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "Figure/Risposta" quelle da inserire nell'ordine al posto dei "?".



- A) Figure/Risposta c - b.
- B) Figure/Risposta a - b.
- C) Figure/Risposta b - d.

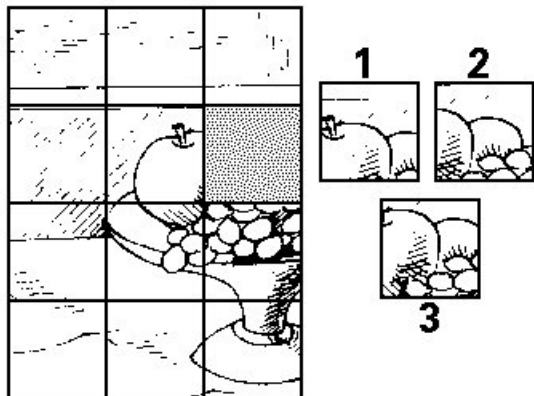
1510. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire il pennino?



- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

LOGICA DEDUTTIVA

1511. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



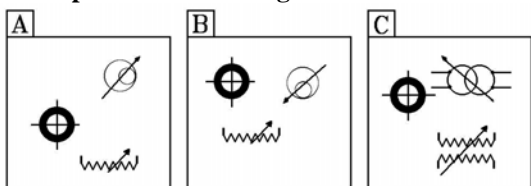
- A) Frammento 2.
- B) Frammento 1.
- C) Frammento 3.

1512. Completare la seguente proporzione.

Se "centimetro" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

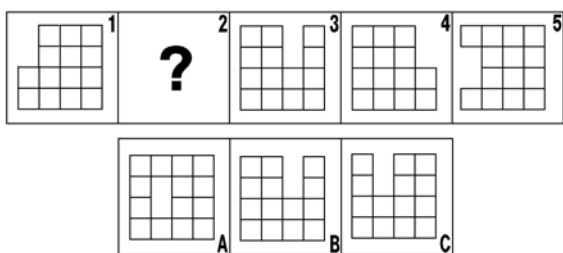
- A) Watt - potenza.
- B) Angolo - radiante.
- C) Metro al secondo - forza.

1513. Dopo aver osservato gli elementi contenuti nelle tre figure proposte indicare quella estranea al gruppo.



- A) Figura C.
- B) Figura A.
- C) Figura B.

1514. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

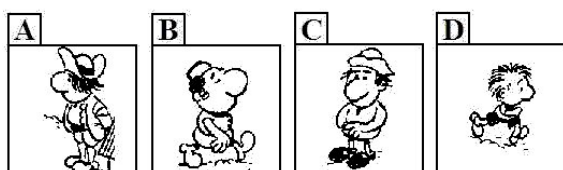


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1515. Se IMPILO=IM e MALORE=AL, allora URTATO è uguale a....

- A) TA.
- B) AT.
- C) RA.

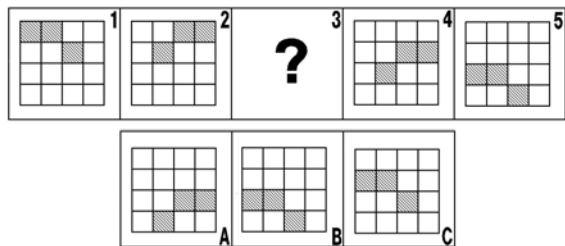
1516. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?



- A) Figure A - B - C.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure B - C - D.

LOGICA DEDUTTIVA

1517. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1518. Completare la proporzione. Se "Guantone" sta a "Pugilato" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Remo - Canottaggio.
- B) Baseball - Mazza.
- C) Calcio - Pallone.

1519. Se $T > S$, $R < S$, $S < U$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A) $T < R$.
- B) $U > T$.
- C) $S > R$.

1520. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera a.
- B) Il disegno indicato con la lettera b.
- C) Il disegno indicato con la lettera c.

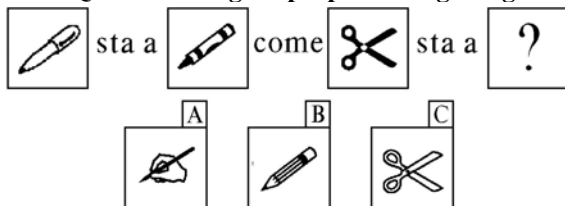
1521. Completare la seguente serie: FAN - GOLA - HOUSE - ..?..

- A) IMPILI.
- B) IPOFISI.
- C) IPNOTICO.

1522. Quale termine del gruppo eliminerebbe?
autoblindata - autopattuglia - autocivetta - taxi - volante.

- A) Taxi.
- B) Autoblindata.
- C) Autopattuglia.

1523. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

1524. Se "Trieste" sta a "Friuli-Venezia Giulia" allora è logico che:

- A) "Napoli" stia a "Campania".
- B) "Como" stia a "Lombardia".
- C) "Agrigento" stia a "Sicilia".

1525. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

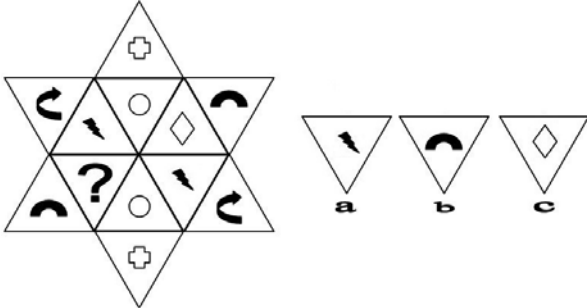
"Lara" sta a "Laura" come "lago" sta a

- A) Largo.
- B) Larva.
- C) Lasso.

1526. Quale termine non fa parte del gruppo?
 velocipede - biga - triciclo - mountain bike - bici.

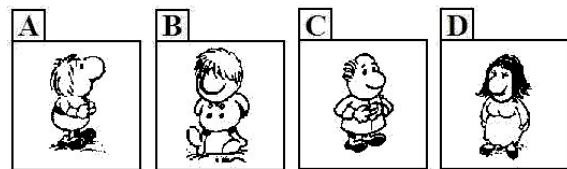
- A) Biga.
- B) Velocipede.
- C) Triciclo.

1527. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



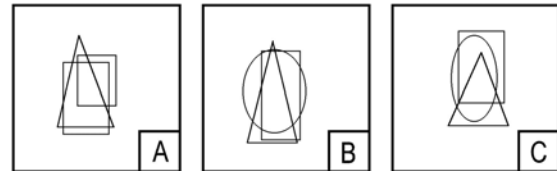
- A) Il disegno contrassegnato con la lettera c.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera a.

1528. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?



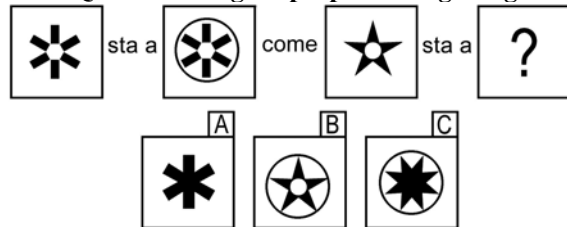
- A) Figure A - B - C.
- B) Figure B - C - D.
- C) Figure A - C - D.

1529. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure B e C.
- B) Figure A e B.
- C) Figure A e C.

1530. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



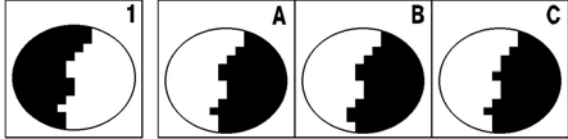
- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

1531. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $(4 \times 2) + (2 \times 12) : (5 - 3) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $(4 : 2) - (2 : 12) \times (5 + 3) =$.
- B) $(4 \times 2) - (2 \times 12) \times (5 - 3) =$.
- C) $(4 : 2) + (2 : 12) : (5 - 3) =$.

LOGICA DEDUTTIVA

1532. Quale dei tre disegni integra il disegno di base (1) formando un cerchio completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1533. Completare la seguente proporzione.

Se "decametro" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

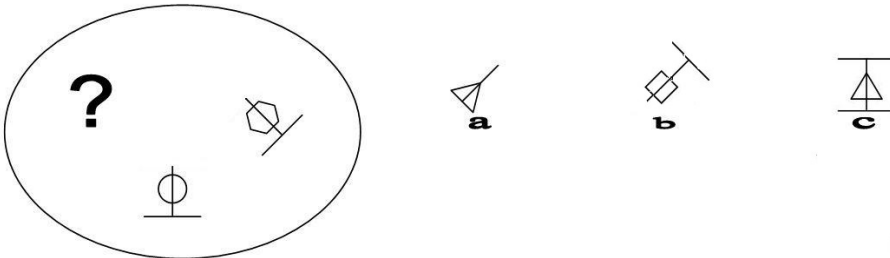
- A) Grado Fahrenheit - temperatura.
- B) Calore - joule.
- C) Grado Kelvin - intensità di corrente elettrica.

1534. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"calma" sta a "palmo" come "sarta" sta a

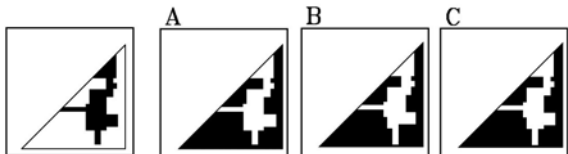
- A) Parto.
- B) Sardo.
- C) Sotto.

1535. Quale figura può essere inserita nel gruppo?



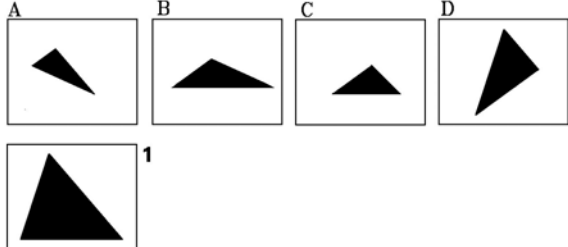
- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

1536. Quale dei tre disegni (A, B, C) integra il disegno di base (a sinistra) formando un triangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



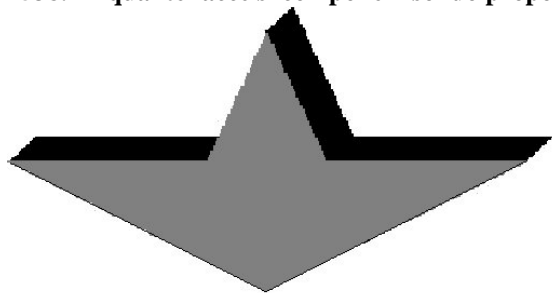
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1537. Quale figura non deve essere impiegata per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1538. Di quante facce si compone il solido proposto?



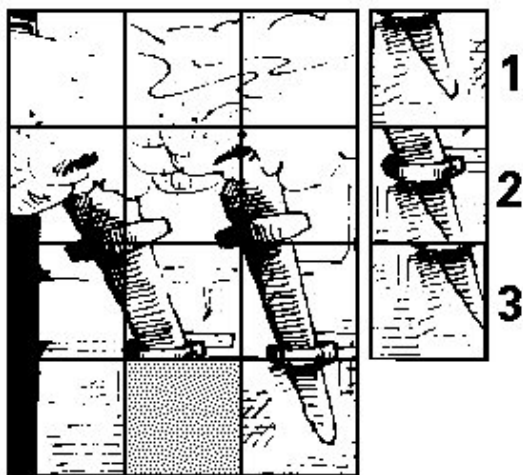
- A) 8.
- B) 10.
- C) 5.

1539. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 379?

3490837929833799011233795989087379863794247347845379593794379612561.

- A) 8.
- B) 10.
- C) 7.

1540. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

1541. Completare la proporzione:

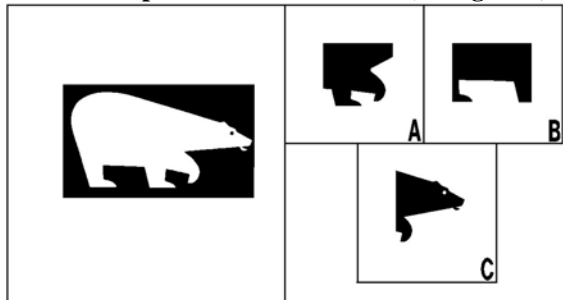
☛ sta a ☜ come

1) ① sta a ② 2) ☛ sta a ☜ 3) ■ sta a ○

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

LOGICA DEDUTTIVA

1542. Uno o più frammenti indicati (in negativo) sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

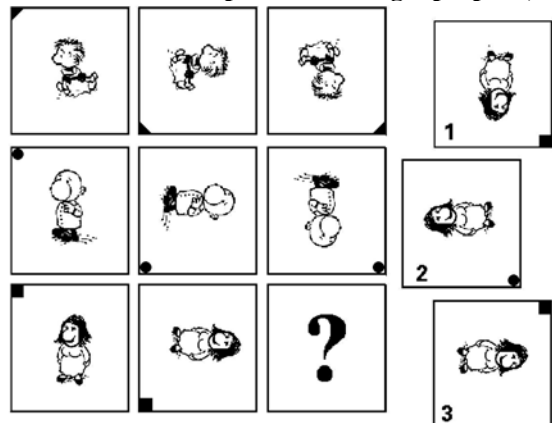
1543. "...?.." sta a "Merce" come "Cassaforte" sta a "...?..".

- A) Magazzino - Valori.
- B) Fattura - Soldi.
- C) Dollaro - Euro.

1544. Se A=1, E=2, ecc. ..., quanto vale GEOBIOLOGIA?

- A) 21.
- B) 24.
- C) 25.

1545. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...

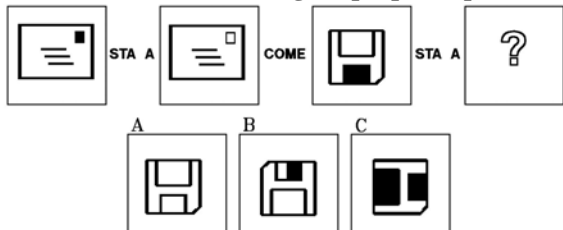


- A) Riportato nel box 1.
- B) Riportato nel box 2.
- C) Riportato nel box 3.

1546. Se IMMANE=IM e MADERA=AD, allora URLATE è uguale a....

- A) LA.
- B) AT.
- C) RA.

1547. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



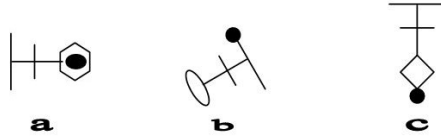
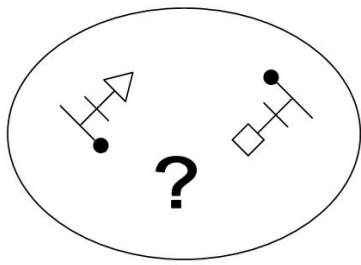
- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera C.

1548. Se NEO vale 3 e GABBARE vale 7, quanto vale STENODATTILOSCRITTURA ?

- A) 21.
- B) 23.
- C) 26.

LOGICA DEDUTTIVA

1549. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?

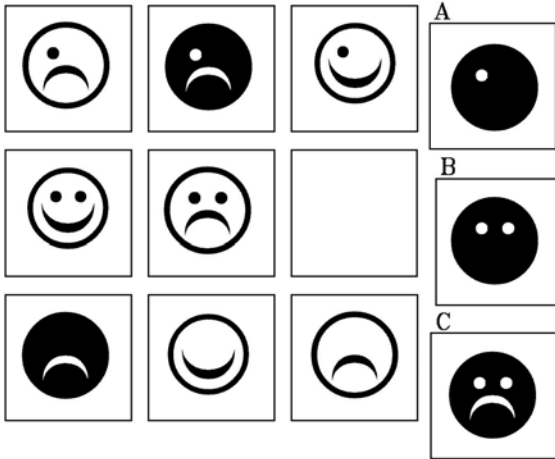


- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

1550. "Sci" stanno a "Montagna" come....

- A) "Pinne" stanno a "Mare".
- B) "Città" sta a "Mocassino".
- C) "Neve" sta a "Racchette".

1551. Per analogia con le serie date è logico affermare che...

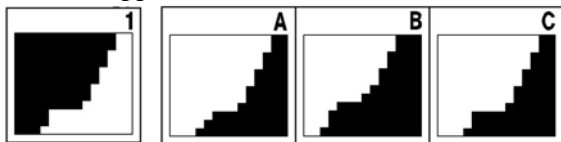


- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.

1552. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $9 - 4 : 3 \times 6 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $9 + 4 \times 3 : 6 =$.
- B) $9 - 4 : 3 : 6 =$.
- C) $9 - 4 \times 3 \times 6 =$.

1553. Quale dei tre disegni integra il disegno di base (1) formando un rettangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1554. Se GESSI è uguale a -EE-II- allora ETERONOMO è uguale a....

- A) -EE-EE-OO-OO-OO-.
- B) -EE-EE-EE-OO-OO-OO-.
- C) -EE-OO-OO-OO-.

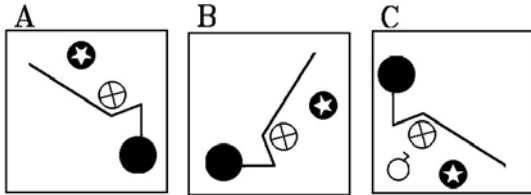
LOGICA DEDUTTIVA

1555. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la stella?



- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

1556. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?

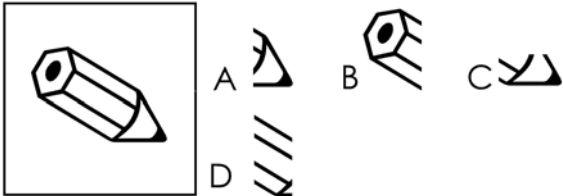


- A) Con la lettera C.
- B) Con la lettera B.
- C) Con la lettera A.

1557. Quale termine integra la seguente serie?
aereo - aquilone - aerotraino.

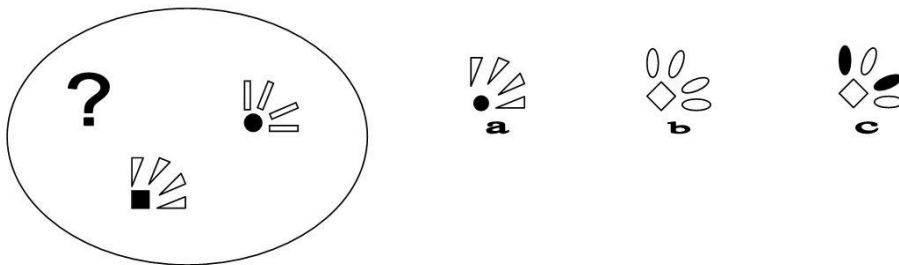
- A) Deltaplano.
- B) Aerodromo.
- C) Aeronauta.

1558. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti A, B e D.
- B) Frammenti B, C e D.
- C) Frammenti A, C e D.

1559. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?



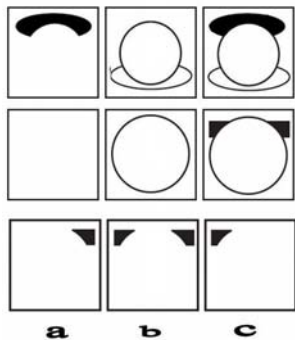
- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

1560. Se CARTE vale AT e ARGIVO vale RIO, allora LOMBRICOLTURA vale....

- A) OBIOTR.
- B) OBIOUR.
- C) OBIOTA.

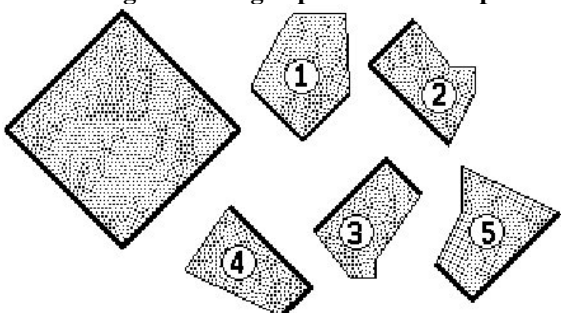
LOGICA DEDUTTIVA

1561. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera b.
 B) Indicato con la lettera c.
 C) Indicato con la lettera a.

1562. La figura che segue può essere scomposta con 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



- A) Il frammento contrassegnato con il numero 1.
 B) Il frammento contrassegnato con il numero 4.
 C) Il frammento contrassegnato con il numero 3.

1563. Se "CANDIDEZZA" vale "DIDEZ" allora "PETROLCHIMICO" vale....

- A) "ROLCHIMI".
 B) "ROLCHIMO".
 C) "ROLCHICO".

1564. Se MAI vale 3 e FIACCAI vale 7, quanto vale INCONTRASTABILMENTE ?

- A) 19.
 B) 21.
 C) 24.

1565. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PREVISTO" ed i numeri "279". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 134568ABCDEFGHIJLMNQUZ.
 B) 124568ABCDEFGHIJLMNQUZ.
 C) 134568ABCDEFGHIJLMQVZ.

1566. Quale termine occorre eliminare affinché il gruppo risulti omogeneo?
 autoblindata - cabriolet - autocivetta - volante - gazzella.

- A) Cabriolet.
 B) Autoblindata.
 C) Autocivetta.

1567. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

N - P - S - - A - C.

- A) U.
 B) V.
 C) Z.

1568. Quale dei seguenti simboli completa la serie in modo logico?

“👉 ② 👉 ④”

- 1) 👉 2) ⑤ 3) 👉

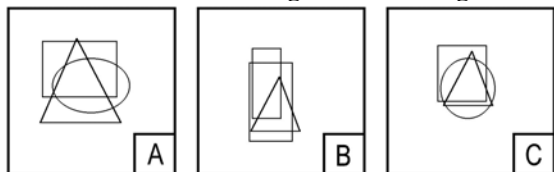
- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
 B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
 C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

LOGICA DEDUTTIVA

1569. Se IMPONI=NI e MANATA=TA, allora URTAVI è uguale a....

- A) VI.
- B) IV.
- C) AI.

1570. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



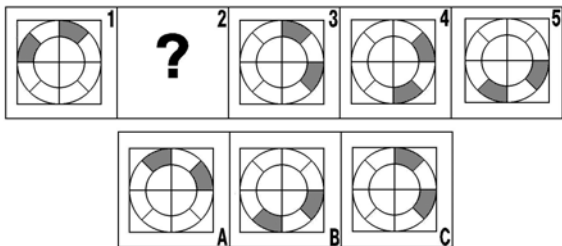
- A) Figure A e C.
- B) Figure A e B.
- C) Figure B e C.

1571. Completare la seguente proporzione.

Se "pertica" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Radiante - angolo.
- B) Intensità di corrente elettrica - milliampere.
- C) Kilometro orario - forza.

1572. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?

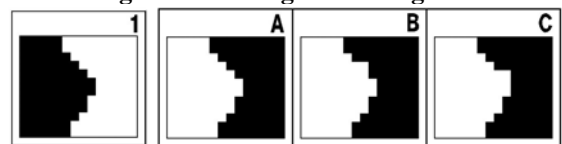


- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1573. "Marzo - Maggio" = " _____ " come " _____ " = "Giorni".

- A) "Mesi" / "Lunedì - Domenica".
- B) "Agosto - Luglio" / "Anni".
- C) "Giorni" / "Anno".

1574. Il negativo del disegno 1 è la figura indicata....



- A) Con la lettera A.
- B) Con la lettera C.
- C) Con la lettera B.

1575. Se MIO vale 3 e FLIPPER vale 7, quanto vale STENODATTILOGRAFICA ?

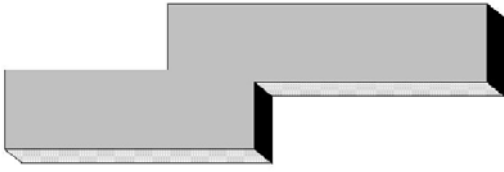
- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

1576. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) DISORMEGGIO - OG.
- B) TERZOGENITO - OT.
- C) PARAPLEGICO - OP.

LOGICA DEDUTTIVA

1577. Osservare attentamente il seguente solido e individuare il numero delle sue facce.

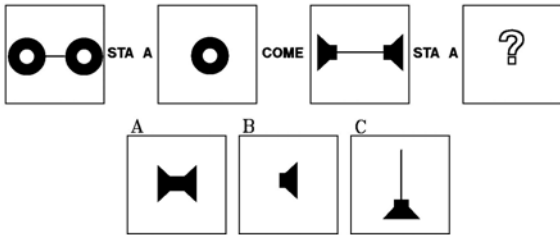


- A) 10.
- B) 12.
- C) 7.

1578. Se GUAIO è uguale a -UU-AA-II-OO- allora GUARDINGO è uguale a....

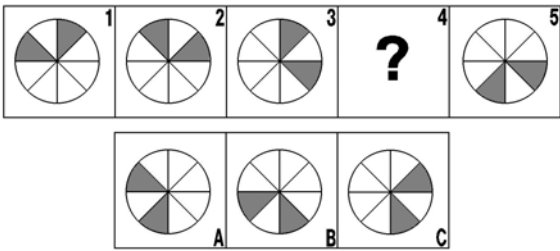
- A) -UU-AA-II-OO-.
- B) -UU-AA-UU-II-OO-.
- C) -UU-II-OO-.

1579. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



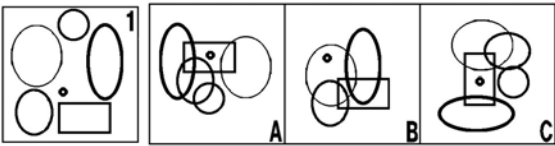
- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

1580. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1581. Indicare in quale/quali dei seguenti box sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box A e C.
- B) Box A.
- C) Box B e C.

1582. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica letta in senso contrario?

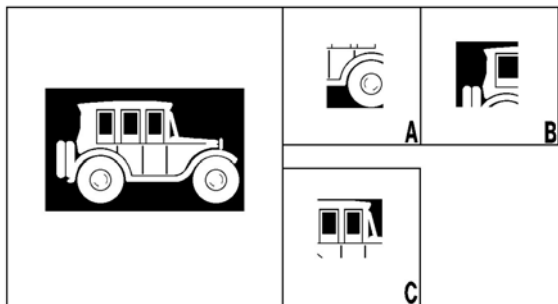
B9CX8NA7HQ6D



- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 10, 6, 2.
- C) Con le tessere 4, 12, 3, 1.

LOGICA DEDUTTIVA

1583. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

1584. "Mare" sta a "Blu" allora "...?.." sta a "..?..".

- A) Panna - Bianco.
- B) Giallo - Paglia.
- C) Rosso - Fuoco.

1585. Se DOCILE=LE e ELEGIE=IE, allora FODERA è uguale a....

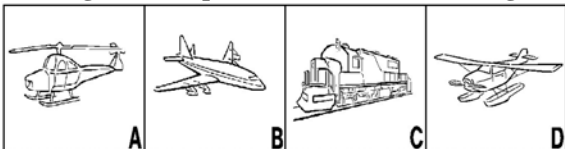
- A) RA.
- B) AR.
- C) EA.

1586. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Modigliani, De Chirico, Salvador Dalì,

- A) Cimabue.
- B) Pitagora.
- C) Pirandello.

1587. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che tre delle quattro figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quali lettere sono contrassegnate le figure che seguono lo stesso nesso?

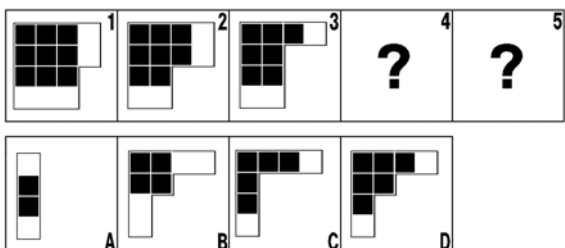


- A) Con le lettere A, B e D.
- B) Con le lettere A, B e C.
- C) Con le lettere B, C e D.

1588. Completare la seguente serie: AF - BEA - CAPA - DIANO -

- A) ELETTO.
- B) LARICE.
- C) PAGODA.

1589. Le tre "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" le due che verrebbero subito dopo nella serie.



- A) Nell'ordine le figure indicate con le lettere D e C.
- B) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e B.
- C) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e D.

LOGICA DEDUTTIVA

1590. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?

A B C

2
Z
O

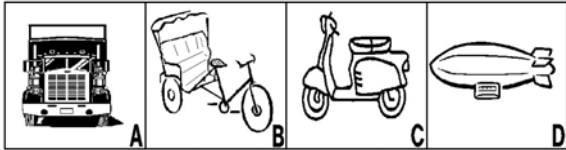
4
V
F

2
Z
O

4
V
F

- A) Nel box B.
- B) Nel box C.
- C) Nel box A.

1591. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che tre delle quattro figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quali lettere sono contrassegnate le figure che seguono lo stesso nesso?



- A) Con le lettere A, B e C.
- B) Con le lettere A, B e D.
- C) Con le lettere B, C e D.

1592. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

M - O - - V - D - L.

- A) R.
- B) Q.
- C) S.

1593. In quale box è contenuto il disegno mancante?

a

b

c

- A) Nel box b.
- B) Nel box a.
- C) Nel box c.

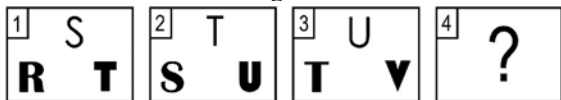
1594. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.

A B C

- A) La figura indicata con la lettera A.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera B.

LOGICA DEDUTTIVA

1595. Il termine che è logico inserire nel box n. 4 è quello che si trova...



- A) Nel box A.
- B) Nel box B.
- C) Nel box C.

1596. "Fiore" sta a "Giacinto" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Frutto - Banana.
- B) Olmo - Albero.
- C) Graffite - Minerale.

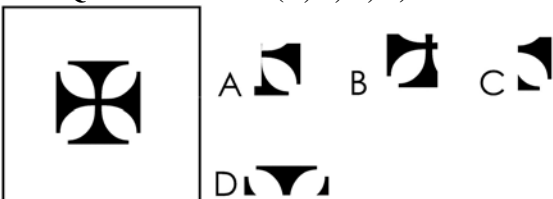
1597. Se "REPUBBLICA CECA = PRAGA" allora "SLOVACCHIA = _____".

- A) BRATISLAVA.
- B) SARAJEVO.
- C) REYKJAVIK.

1598. Se GRADO vale RD e BRAGIA vale RGA, allora SPELEOGRIFACEI vale...

- A) PLORFCI.
- B) PLORACI.
- C) PLORFCE.

1599. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

1600. Completare la proporzione. Se "Salmone" sta a "Squame" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Pecora - Lana.
- B) Corazza - Testuggine.
- C) Peli - Leopardo.

1601. Completare la seguente proporzione.

Se "grado centigrado" sta a "temperatura" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Decigrammo - peso.
- B) Potenza - kilowatt.
- C) Metro al secondo - forza.

1602. In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue il numero 6?

- A) DJ46AJLBVJE46UIGHIJLG4EBV6.
- B) DJ46AJLBVJP46UIGHIJL64EBV6.
- C) DJ46AJLBVJ646UIGHIJLG4EBV6.

1603. Se "temperatura" sta a "termometro" allora "resistenza all'elettricità" sta a ..?..

- A) Ohmetro.
- B) Gravimetro.
- C) Stadera.

1604. "Susina" sta a "Susino" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Mandorla - Mandorlo.
- B) Pesco - Pesca.
- C) Melo - Mela.

1605. In quale dei seguenti gruppi il numero 8 non segue il numero 9?

- A) F89LU9X9BO9Y89DW9W9B.
- B) F99LU9X9B09Y98DW9W9B.
- C) F99LU9X9BO9Y98DW9W9B.

LOGICA DEDUTTIVA

1606. Completare la proporzione. Se "Topolino" sta a "Formaggio" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Asino - Carota.
- B) Nocciolina americana - Elefante.
- C) Orso - Carota.

1607. Se "CINQUANTUNO" sta a "OC" allora....

- A) "CONTROGENIO" sta a "OC".
- B) "FRAMMETTERE" sta a "ER".
- C) "SCHELETRICO" sta a "OC".

1608. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"posta" sta a "porta" come "gesto" sta a

- A) Getto.
- B) Gesta.
- C) Gotta.

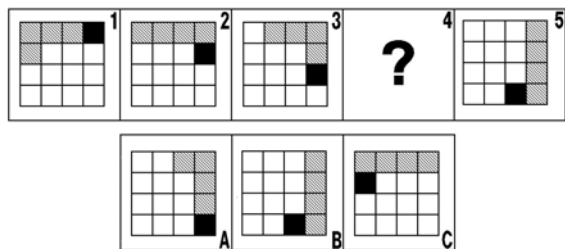
1609. "1910 e 2012" = "_____ " come " _____ " = "Mesi".

- A) "Anni" / "Novembre - Dicembre".
- B) "Novembre - Dicembre" / "Periodo".
- C) "Periodo" / "Novembre - 1909".

1610. Se $B < C$, $B > A$, $D < C$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

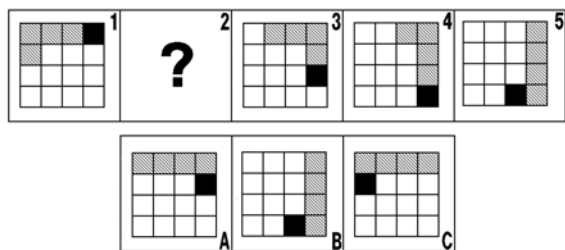
- A) $A > C$.
- B) $A > D$.
- C) $B < D$.

1611. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1612. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1613. Se CUI vale 9 e CESSARE vale 21, quanto vale AMMAESTREREBBERO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

1614. Si osservi il testo che segue: "É essenziale, oggi, riuscire a rispettare tutti gli appuntamenti, anche se questo significherà rinunciare ad un molto atteso impegno privato." Esso contiene....

- A) 20 parole.
- B) 17 vocali "o".
- C) 14 vocali "o".

1615. Se MIR vale 3 e FONDERE vale 7, quanto vale INCOMMENSURABILMENTE ?

- A) 20.
- B) 22.
- C) 25.

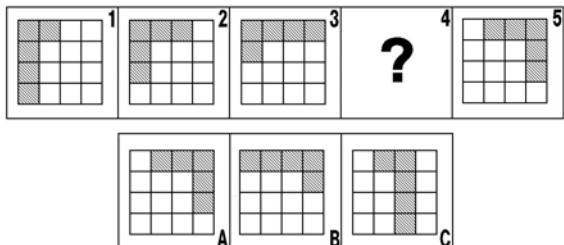
LOGICA DEDUTTIVA

1616. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

Salamandra - Tartaruga - Tritone - Alligatore - Girino.

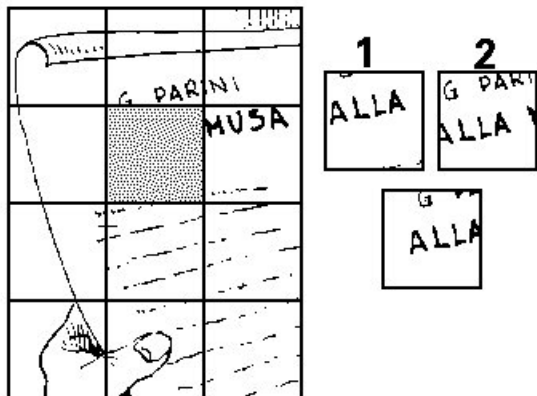
- A) Tartaruga - Alligatore.
- B) Girino - Salamandra.
- C) Tartaruga - Girino.

1617. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1618. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



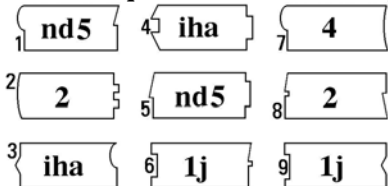
- A) Frammento 1.
- B) Frammento 3.
- C) Frammento 2.

1619. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

ASCIA - SCIABOLA - PUGNALE - MAGNUM.

- A) MAGNUM.
- B) ASCIA.
- C) PUGNALE.

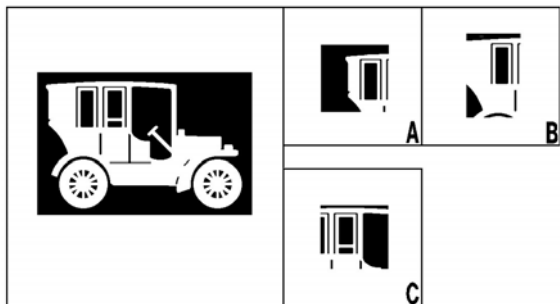
1620. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: nd51jiha42?



- A) Con le tessere 5, 9, 3, 7, 2.
- B) Con le tessere 5, 6, 3, 7, 1.
- C) Con le tessere 5, 1, 3, 7, 4.

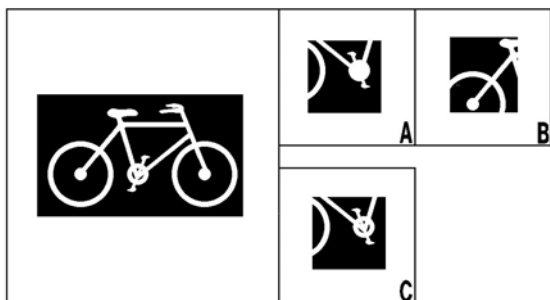
LOGICA DEDUTTIVA

1621. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

1622. Quale dei seguenti box contiene un particolare esattamente tratto dal disegno proposto?

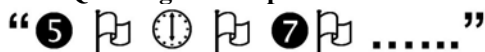


- A) Il box B.
- B) Il box A.
- C) Il box C.

1623. "123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PRESTO" ed i numeri "138". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 245679ABCDEFGHIJLMNQVZ.
- B) 245679ABCDEFGHIJLMNPUVZ.
- C) 2345678ABCFGHILMNOTVZ.

1624. Quale figura completa la serie in modo logico?



- 1) 8
- 2) H
- 3) clock

- A) La figura 3).
- B) La figura 1).
- C) La figura 2).

1625. Se GAMMA è uguale a -AA-AA- allora ENFITEUSI è uguale a....

- A) -EE-II-EE-UU-II-.
- B) -EE-II-EE-EE-UU-II-.
- C) -EE-EE-UU-II-.

1626. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 716?

34908629839011237165989087716867164247347845716594612561.

- A) 4.
- B) 9.
- C) 5.

1627. Se DACIA vale AI e AUTORE vale UOE, allora PSICOPATOLOGO vale....

- A) SCPTLG.
- B) SCPTOG.
- C) SCPTLO.

1628. "Cavalletto" sta a "Pittura" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Tosa erba - Giardinaggio.
- B) Fotografia - Rullino.
- C) Ricamo - filo.

LOGICA DEDUTTIVA

1629. Quale dei tasselli proposti inserito al posto dei punti interrogativi permette di formare parole di senso compiuto?

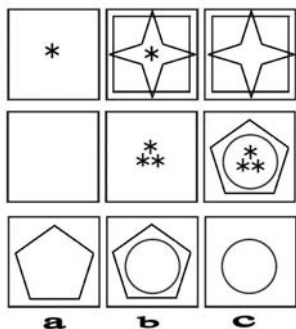
T	?	N	U	T	O	^A E	^B E	^C U
T	?	N	E	R	O	E	A	I

- A) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera C.

1630. In quale dei seguenti gruppi il numero 2 è preceduto dalla lettera S?

- A) JSJHUS2WHBZJS2HSDB2SJHBfA.
- B) JSJHU2PWHBZJS1HSDB2SJHBfA.
- C) JSJHU2HWBZJ2HHSDB2SJHBfA.

1631. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:

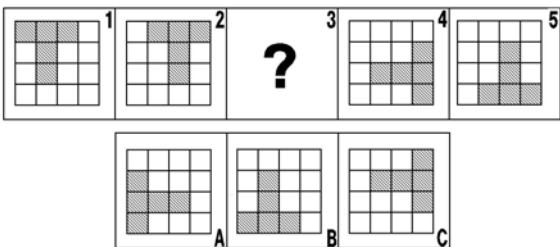


- A) Indicato con la lettera b.
- B) Indicato con la lettera c.
- C) Indicato con la lettera a.

1632. Se LEZZE è uguale a -EE-EE- allora LOCAZIONE è uguale a....

- A) -OO-AA-II-OO-EE-.
- B) -OO-AA-OO-II-OO-EE-.
- C) -OO-II-OO-EE-.

1633. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1634. Dopo aver osservato il disegno proposto indicare il numero delle facce del solido.



- A) 16.
- B) 13.
- C) 21.

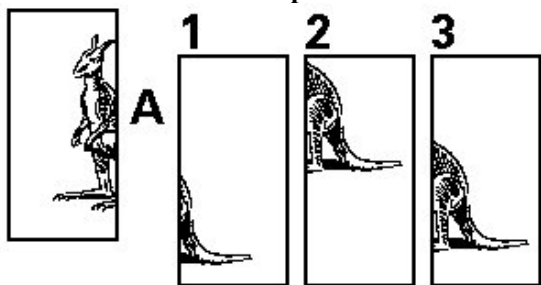
1635. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Ariosto, Fenoglio, Foscolo,

- A) Levi.
- B) Vivaldi.
- C) Guttuso.

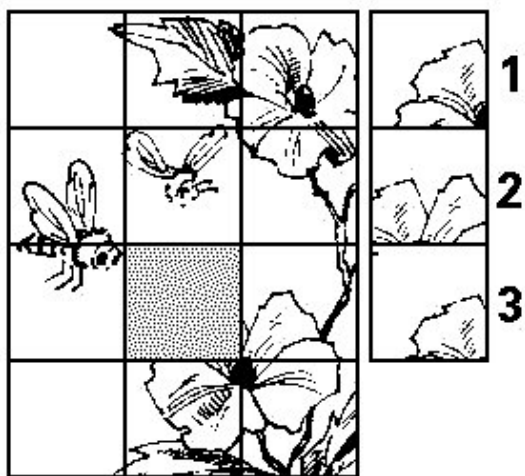
LOGICA DEDUTTIVA

1636. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1637. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



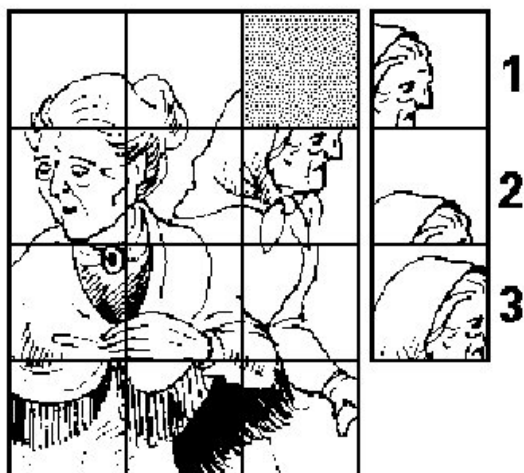
- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1638. Se $VOI=43$, $BARO=14$ e $BUCA=51$, a quanto è uguale $UTILE$?

- A) 532.
- B) 325.
- C) 253.

LOGICA DEDUTTIVA

1639. Quale tra le figure 1, 2 e 3 è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto?



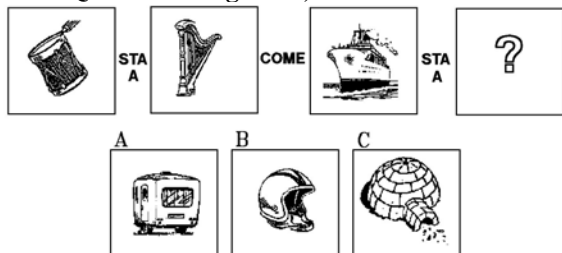
- A) La figura indicata con il numero 2.
- B) La figura indicata con il numero 1.
- C) La figura indicata con il numero 3.

1640. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"palco" sta a "mallo" come "asino" sta a

- A) Esito.
- B) Assillo.
- C) Astro.

1641. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

1642. Se FIERA vale IR e BIDONE vale IOE, allora FOTOCOPIATRICE vale....

- A) OOOITIE.
- B) OOOIRIE.
- C) OOOIITI.

1643. Se DOGLIA=IA e ENIGMA=MA, allora FOGGIA è uguale a....

- A) IA.
- B) AI.
- C) GA.

1644. Se USI=53, BEAT=21 e BICA=31, a quanto è uguale UNITA ?

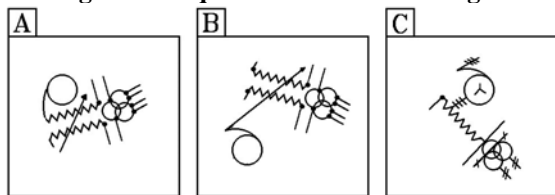
- A) 531.
- B) 315.
- C) 153.

1645. Se AGO=G-14, BELI=BL-23 e BILE=BL-32, a quanto è uguale MEDIA ?

- A) MD-231.
- B) DM-312.
- C) MD-123.

LOGICA DEDUTTIVA

1646. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?

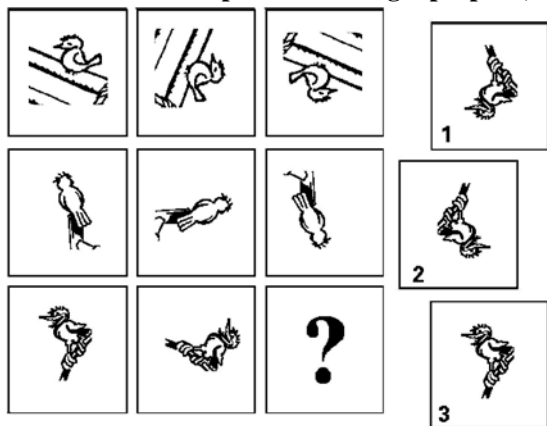


- A) La C.
- B) La A.
- C) La B.

1647. Se OCA=C-41, CINE=CN-32 e CENI=CN-23, a quanto è uguale TIARE ?

- A) TR-312.
- B) RT-123.
- C) TR-231.

1648. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 2.
- B) Riportato nel box 3.
- C) Riportato nel box 1.

1649. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) ELETTROENCEFALOGRAMMA - EL.
- B) MERIDIONALISTICAMENTE - NF.
- C) IRRAZIONALISTICAMENTE - LS.

1650. Se ILARE è uguale a -II-AA-EE- allora IDEOLOGIA è uguale a....

- A) -II-EE-OO-OO-II-AA-.
- B) -II-EE-II-OO-OO-II-AA-.
- C) -II-OO-OO-II-AA-.

1651. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

S - U - A - C - - H.

- A) F.
- B) D.
- C) E.

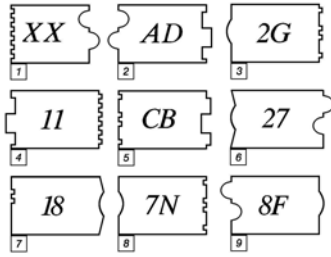
1652. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"anfratto" sta a "sfratto" come "lira" sta a

- A) Ora.
- B) Fiera.
- C) Pera.

LOGICA DEDUTTIVA

1653. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 7N - 2G - CB - 8F - 11 - XX sapendo che prima di essere inserita nei box la sequenza è stata "disordinata"?



- A) Con i box 3, 5, 4, 1, 9 e 8.
- B) Con i box 3, 2, 4, 1, 9 e 8.
- C) Con i box 3, 5, 4, 7, 9 e 8.

1654. Se BIONDO=BO e DATANO=DO, allora GIRINI è uguale a....

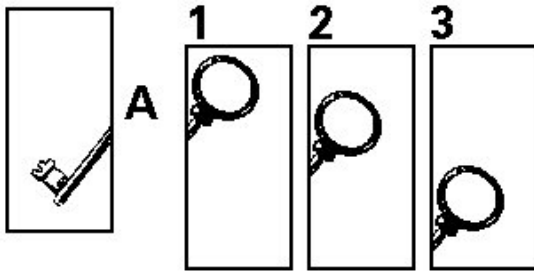
- A) GI.
- B) IG.
- C) GR.

1655. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

C - E - H - - S - B.

- A) N.
- B) M.
- C) L.

1656. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1657. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"marco" sta a "palio" come "corso" sta a

- A) Forno.
- B) Carso.
- C) Canto.

1658. " _____ " sta a "Rettile" come " Cornacchia" sta a " _____ ".

- A) Testuggine - Uccello.
- B) Geco - Serpente.
- C) Aspide - Casuario.

1659. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera c.
- B) Il disegno indicato con la lettera b.
- C) Il disegno indicato con la lettera a.

1660. Se CA=3+1=4 e CID=3+9+4=16, a quanto è uguale CHICCHE ?

- A) 3+8+9+3+3+8+5=39.
- B) 3+9+3+3+8+5=39.
- C) 3+9+8+9+3+3+8+5=39.

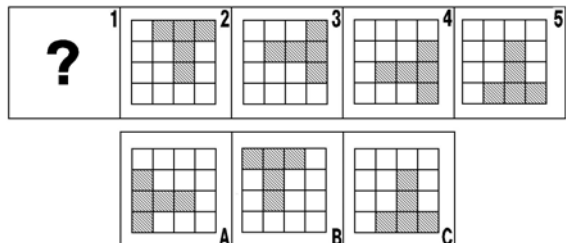
LOGICA DEDUTTIVA

1661. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"grave" sta a "grane" come "nuora" sta a

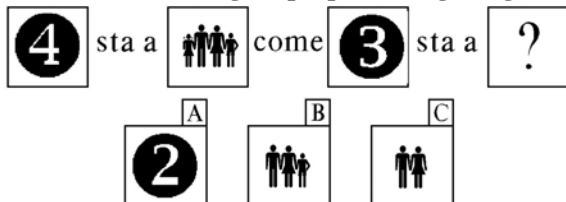
- A) Nuova.
- B) Nurse.
- C) Nullo.

1662. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1663. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

1664. Se ETANO vale TN e BARONE vale AOE, allora AVICUNICOLTORE vale....

- A) VCNCLOE.
- B) VCNCTOE.
- C) VCNCCLO.

1665. "...?.." sta a "Suocera" come "...?.." sta a "Suocero".

- A) Nuora - genero.
- B) Nuora - cugino.
- C) Fratello - genero.

1666. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

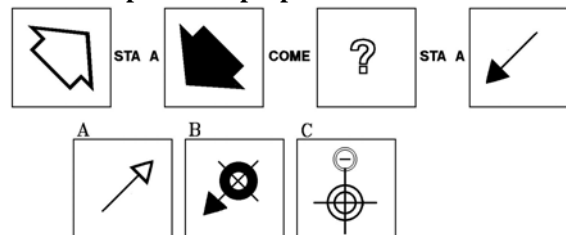
"fungo" sta a "tango" come "gallo" sta a

- A) Rullo.
- B) Ballo.
- C) Giallo.

1667. Se EFFESI=EI e FANALE=FE, allora GIALLA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) AA.

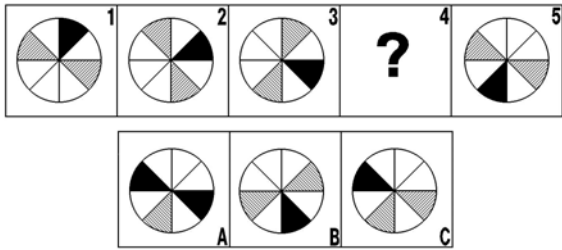
1668. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.

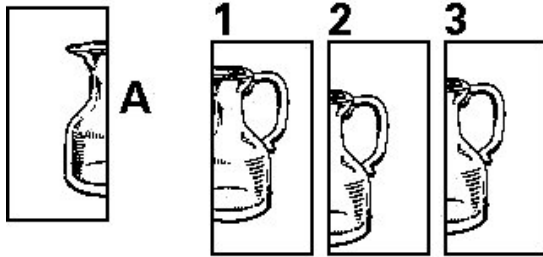
LOGICA DEDUTTIVA

1669. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1670. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

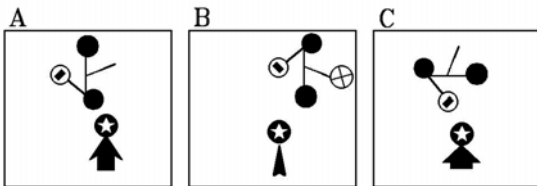
1671. "0123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "CONIATE" ed i numeri "406". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 1235789BDFGHLMPQRSUVZ.
- B) 1235789BDFGHLMPQRTVZ.
- C) 1234789BDFGHLMPQRSUVZ.

1672. Indicare l'elemento estraneo alla serie:
NUOTO - TUFFI - BILIARDO - VELA.

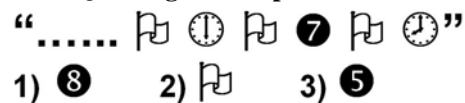
- A) BILIARDO.
- B) VELA.
- C) NUOTO.

1673. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La B.
- B) La C.
- C) La A.

1674. Quale figura completa la serie in modo logico?



- A) La figura contraddistinta con il numero 3).
- B) La figura contraddistinta con il numero 1).
- C) La figura contraddistinta con il numero 2).

LOGICA DEDUTTIVA

1675. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

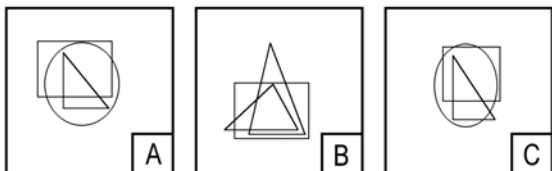
Geco - Tordo - Usignolo - Lucertola - Pappagallo - Allocco.

- A) Geco - Lucertola.
- B) Geco - Allocco.
- C) Usignolo - Lucertola.

1676. Se "SESSANTOTTINO" vale "SANTOTTI" allora "CONTRIBUTO" vale....

- A) "TRIBU".
- B) "TRIBO".
- C) "TRIBT".

1677. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?

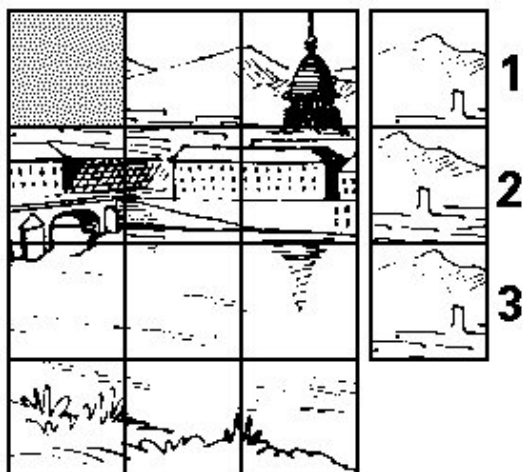


- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

1678. "Ventilatore" sta a "..?.." come "Termosifone" a "..?..".

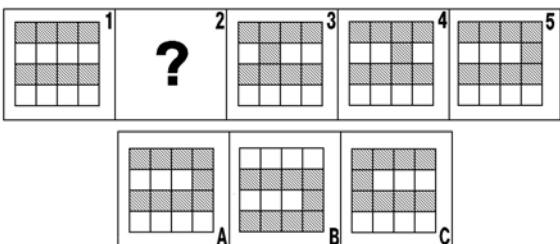
- A) Freddo - Caldo.
- B) Estate - Caldo.
- C) Freddo - Inverno.

1679. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

1680. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

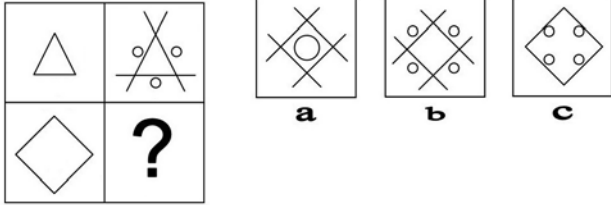
LOGICA DEDUTTIVA

1681. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"caldo" sta a "cauto" come "ladro" sta a

- A) Laico.
- B) Laura.
- C) Latta.

1682. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?

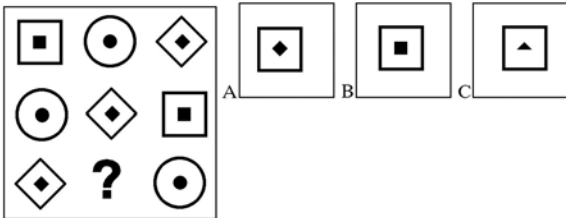


- A) Nel quadrato b.
- B) Nel quadrato a.
- C) Nel quadrato c.

1683. Completare la proporzione. Se "Sogliola" sta a "Squame" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Testuggine - Corazza.
- B) Lana - Pecora.
- C) Scaglie - Boa.

1684. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

1685. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) LATERANENSE - ET.
- B) CAMMELLIERE - EC.
- C) CONTROSENDO - OC.

1686. Quale dei tasselli proposti inserito al posto dei punti interrogativi permette di formare parole di senso compiuto?

T	?	C	C	I	A	^A E	^B A	^C O
S	?	G	O	M	A	U	A	O

- A) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera C.

1687. Se AGO=1+4=5, BELI=2+3=5 e BILE=3+2=5, a quanto è uguale MEDIA ?

- A) 2+3+1=6.
- B) 3+2+1=6.
- C) 1+2+3=6.

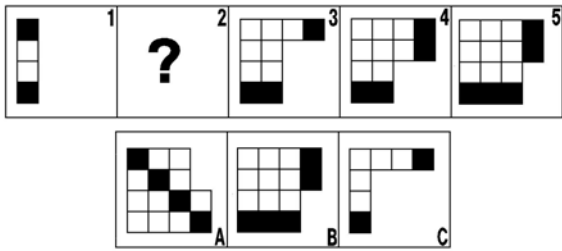
1688. Completare la seguente proporzione.

Se "metro" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Oncia - peso.
- B) Tempo - anno.
- C) Grado - lavoro.

LOGICA DEDUTTIVA

1689. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1690. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

O - Q - T - V - - D.

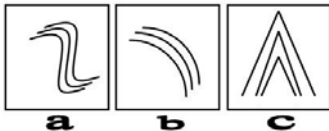
- A) B.
- B) Z.
- C) A.

1691. Completare la seguente proporzione.

Se "joule" sta a "calore" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

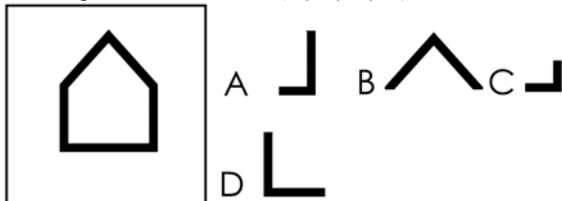
- A) Centigrammo - peso.
- B) Velocità - metro al secondo.
- C) Gallone - lunghezza.

1692. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box c.
- B) Box b.
- C) Box a.

1693. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?

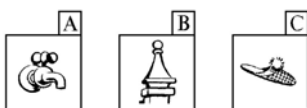
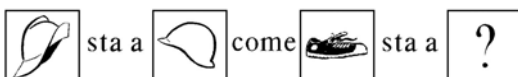


- A) Il frammento C.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento A.

1694. Se DEI=2+3=5, BORA=4+1=5 e BADI=1+3=4, a quanto è uguale POETA ?

- A) 4+2+1=7.
- B) 2+4+1=7.
- C) 1+4+2=7.

1695. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



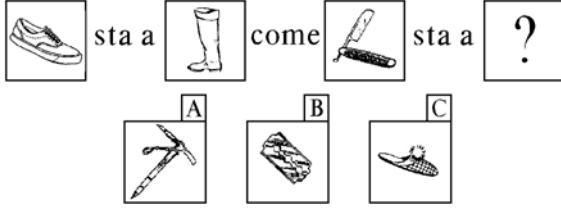
- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

LOGICA DEDUTTIVA

1696. "Bottiglia" sta a "Vetro" come "Armadio" sta a "...?".

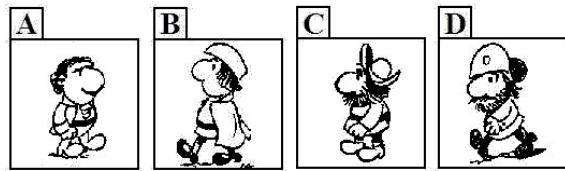
- A) Legno.
- B) Vetro.
- C) Ramo.

1697. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in B.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in A.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in C.

1698. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?

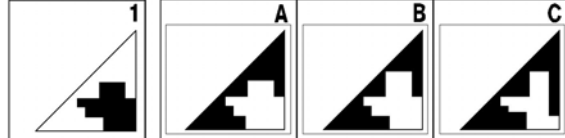


- A) Figure B - C - D.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure A - B - C.

1699. "Triangolo" sta a "Tre" come "Quadrato" sta a "...?".

- A) Quattro.
- B) Sei.
- C) Due.

1700. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un triangolo annerito e senza sovrapposizioni?

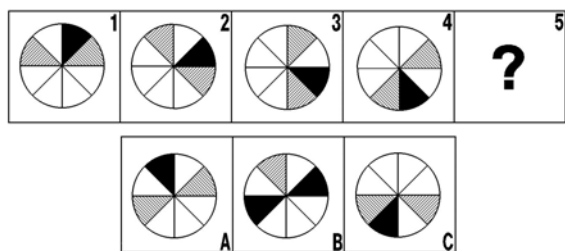


- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1701. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) INTERCONNESSIONE - IN.
- B) IMMATRICOLAZIONE - LN.
- C) ELETTROMAGNETICO - FM.

1702. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

LOGICA DEDUTTIVA

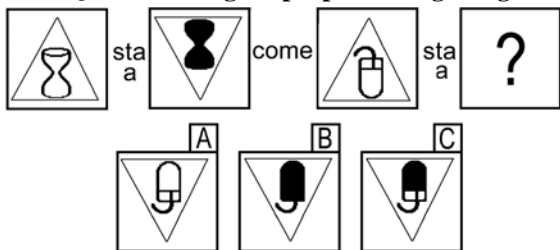
1703. Se CURDO è uguale a -UU-OO- allora FARABUTTO è uguale a....

- A) -AA-AA-UU-OO-.
- B) -AA-AA-UO-OU-.
- C) -AA-AA-OO-UU-.

1704. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 195?
3490829831959011231955989087864247347845195591954195612561.

- A) 5.
- B) 9.
- C) 4.

1705. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?

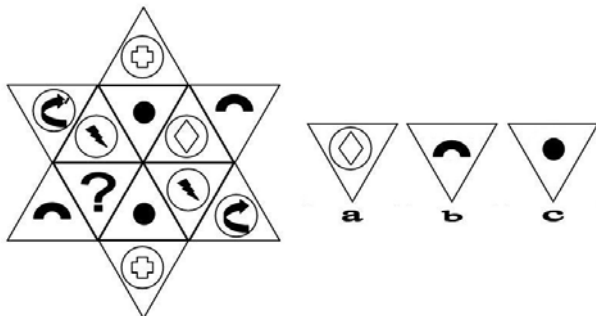


- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

1706. Completare la seguente serie: MIG - NERO - ORFEO - ..?..

- A) PANAVA.
- B) PIAZZAI.
- C) PLASTICO.

1707. Indicare quale elemento completa il disegno a lato.



- A) Elemento a.
- B) Elemento c.
- C) Elemento b.

1708. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $11 - (9 : 3) - (20 \times 5) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $11 + (9 \times 3) + (20 : 5) =$.
- B) $11 + (9 \times 3) - (20 : 5) =$.
- C) $11 - (9 \times 3) + (20 : 5) =$.

1709. Completare la proporzione. Se "Testuggine" sta a "Corazza" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Gorilla - Peli.
- B) Squame - Orata.
- C) Scaglie - Anaconda.

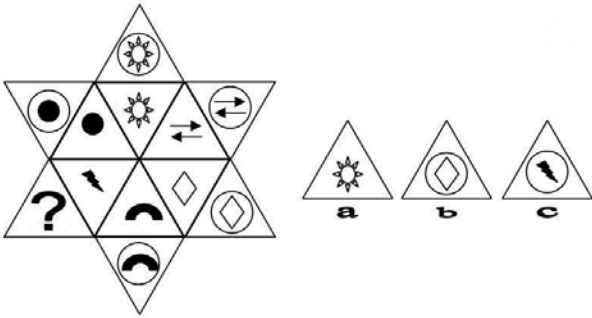
1710. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

P - R - U - Z - - E.

- A) C.
- B) A.
- C) B.

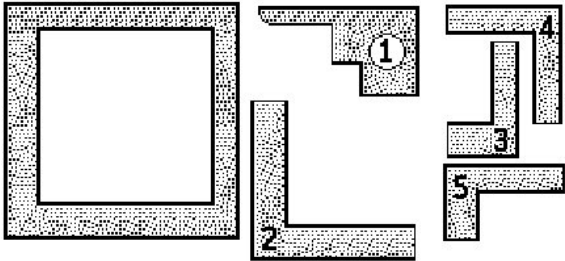
LOGICA DEDUTTIVA

1711. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?



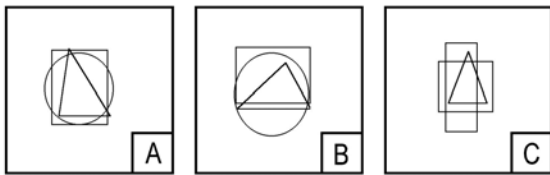
- A) Elemento c.
- B) Elemento b.**
- C) Elemento a.

1712. La figura che segue può essere scomposta con 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



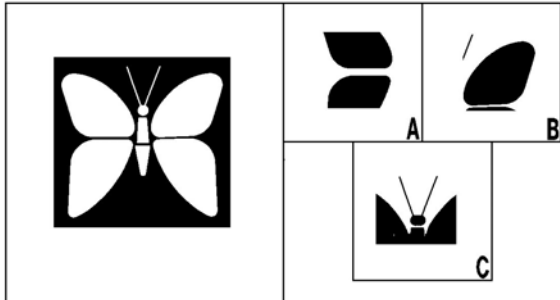
- A) Il frammento contrassegnato con il numero 1.
- B) Il frammento contrassegnato con il numero 4.**
- C) Il frammento contrassegnato con il numero 3.

1713. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure B e C.**
- C) Figure A e C.

1714. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Il frammento del box B.
- B) Il frammento del box A.**
- C) Il frammento del box C.

1715. Se GOMME è uguale a -OO-EE- allora GHIANDOLE è uguale a....

- A) -II-AA-OO-EE-
- B) -II-AA-II-OO-EE-.**
- C) -II-OO-EE-

1716. Completare la proporzione. Se "Paradenti" sta a "Pugilato" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

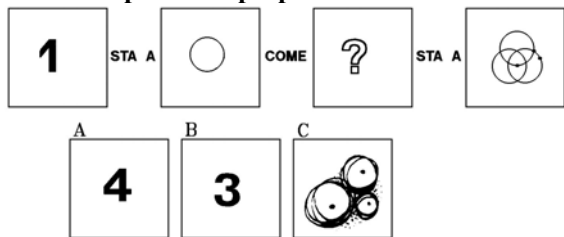
- A) Parastinchi - Calcio.
- B) Danza - Ballerina.**
- C) Baseball - Lanciatore.

LOGICA DEDUTTIVA

1717. Se NIC vale 3 e GAIEZZA vale 7, quanto vale RADIOGONIOMETRICAMENTE ?

- A) 22.
- B) 24.
- C) 27.

1718. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.

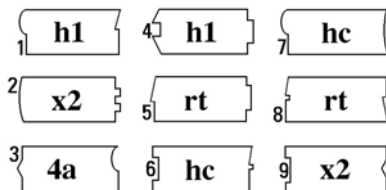
1719. "Pinzetta" sta a "Filatelia" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Bolentino - Pesca.
- B) Ricamo - Telaio.
- C) Annaffiatoio - Filatelia.

1720. Completare la seguente serie: GIA - HOME - IDOLI - ..?..

- A) LENONE.
- B) LICHENI.
- C) LUCIDARE.

1721. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: h1rtx24ahc



- A) Con le tessere 1, 5, 9, 3, 7.
- B) Con le tessere 1, 5, 3, 7, 2.
- C) Con le tessere 1, 9, 3, 7, 2.

1722. Se FA=61 e ADC=143, a quanto è uguale CACCIA ?

- A) 313391.
- B) 133391.
- C) 133319.

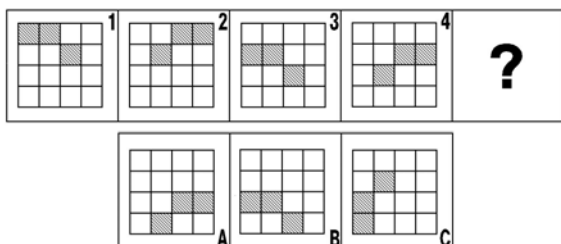
1723. "Chiodo" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Vetro".

- A) Metallo - Bicchiere.
- B) Alluminio - Plastica.
- C) Legno - Cristallo.

1724. "1910 e 2012" = " _____ " come " _____ " = "ore".

- A) "Anni" / "6:10 e 11:40".
- B) "6:10 e 11:40" / "Tempo".
- C) "Tempo" / "6:10 e 11:40".

1725. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" le due che verrebbero subito dopo nella serie.



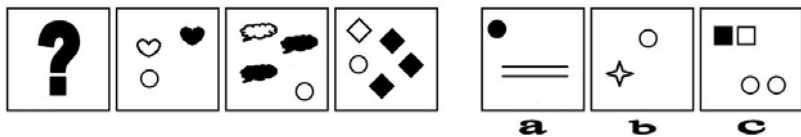
- A) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e A.
- B) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e C.
- C) Nell'ordine le figure indicate con le lettere C e A.

LOGICA DEDUTTIVA

1726. Se $U > T$, $V > Z$, $V > U$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $V > T$.
- B) $Z > U$.
- C) $U > V$.

1727. Qual è il primo elemento nella serie?



- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

1728. "Domenica - Venerdì" = "_____ " come " _____ " = "Mesi".

- A) "Giorni" / "Settembre - Novembre".
- B) "Aprile - Giugno" / "Anni".
- C) "Giorni" / "Anno".

1729. Completare la sequenza:



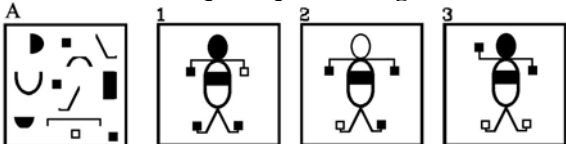
- 1)
- 2)
- 3)

- A) La sequenza si completa con il numero 3).
- B) La sequenza si completa con il numero 1).
- C) La sequenza si completa con il numero 2).

1730. "Orchidea" sta a "Fiore" come "...?..." sta a "...?...".

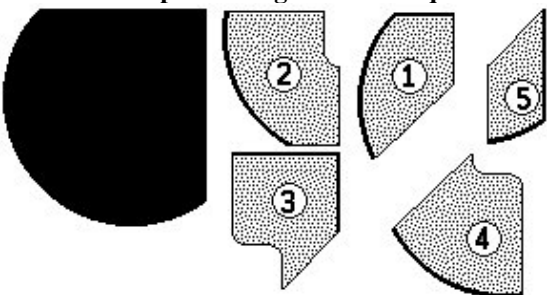
- A) Quercia - Albero.
- B) Minerale - Cromite.
- C) Penna - Matita.

1731. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box A.



- A) Box 2 e 3.
- B) Box 1 e 3.
- C) Box 2.

1732. Per comporre la figura "nera" quali frammenti si devono utilizzare?



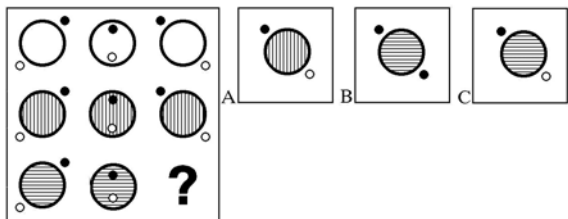
- A) Si devono utilizzare i frammenti 1, 3, 4, 5.
- B) Si devono utilizzare i frammenti 1, 2, 4, 5.
- C) Si devono utilizzare i frammenti 1, 2, 3, 5.

1733. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere AIA. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) MADIDA.
- B) PATIRE.
- C) TAPIRO.

LOGICA DEDUTTIVA

1734. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

1735. Se DOPARE=DO e EROINA=RO, allora GAGGIA è uguale a....

- A) GG.
- B) GI.
- C) GGA.

1736. Completare la proporzione:

◆ sta a ◆ come

1) ◀ sta a ▶ 2) 9 sta a 9 3) ♣ sta a ♣

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

1737. Completare la seguente proporzione.

Se "microlitro" sta a "capacità, volume" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Mese - tempo.
- B) Lunghezza - ettometro.
- C) Decametro - peso.

1738. Completare la seguente serie: LED - MANI - NOBEL - ..?..

- A) OMELIA.
- B) OSTENTA.
- C) ONNIVORO.

1739. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere ABCDEFGHMNPQSTVZ. Che parola è stata formata?

- A) LURIDO.
- B) LURIDI.
- C) DOLORI.

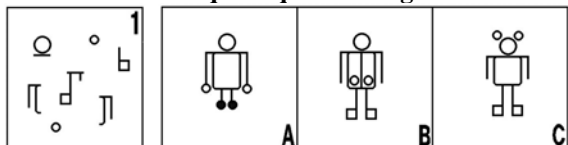
1740. Se ACCA=1331 e CECA=3531, quanto vale BACHI ?

- A) 21389.
- B) 23189.
- C) 89221.

1741. "Triangolo" sta a "Tre" come "Rombo" sta a "..?..".

- A) Quattro.
- B) Sei.
- C) Due.

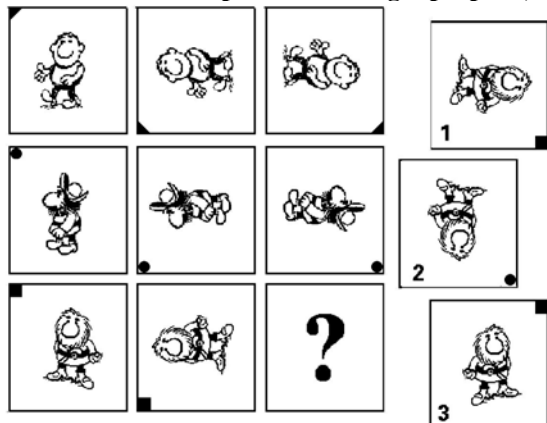
1742. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box A e B.
- B) Box C.
- C) Box B e C.

LOGICA DEDUTTIVA

1743. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...

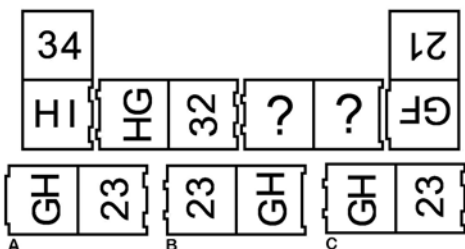


- A) Riportato nel box 1.
- B) Riportato nel box 3.
- C) Riportato nel box 2.

1744. Si osservi il testo che segue: "Al cader delle foglie, alla massaia non piange il vecchio cuor, come a noi grami: chè d'arguti galletti ha piena l'aia; e spesso nella pace del mattino delle utili galline ode i richiami; zeppo, il granaio; il vin canta nel tino". Esso contiene....

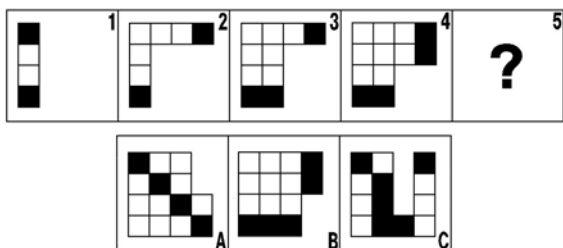
- A) 43 parole.
- B) 45 parole.
- C) 47 parole.

1745. La serie che segue è formata da numeri e da lettere; quale tassello incastrato perfettamente occorre inserire al posto dei punti interrogativi per completare la serie?



- A) Il tassello B.
- B) Il tassello A.
- C) Il tassello C.

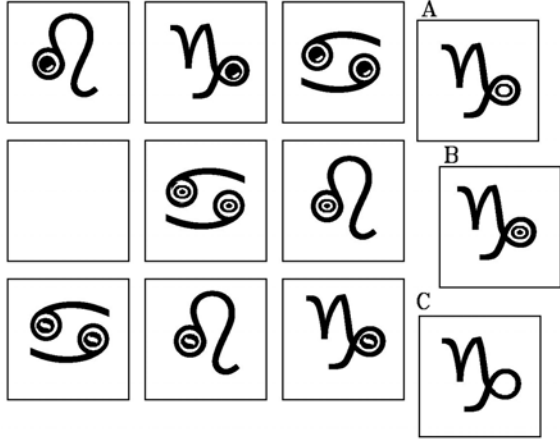
1746. La figura mancante della serie è....



- A) Indicata con la lettera B.
- B) Indicata con la lettera C.
- C) Indicata con la lettera A.

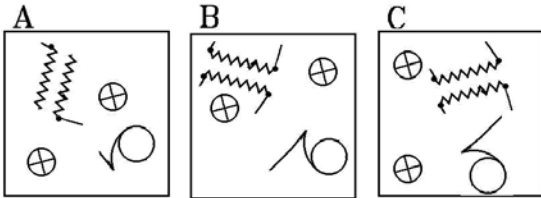
LOGICA DEDUTTIVA

1747. Per analogia con le serie date è logico affermare che...



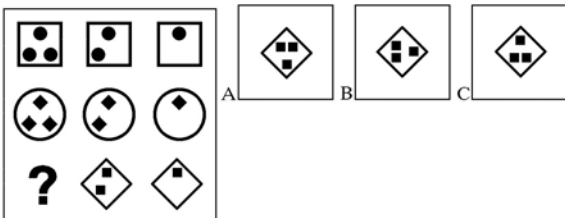
- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.

1748. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



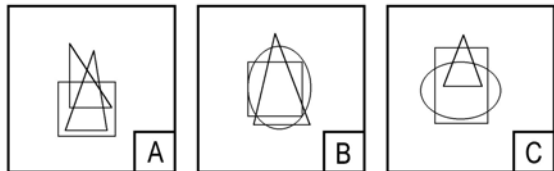
- A) La A.
- B) La B.
- C) La C.

1749. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1750. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura A.
- B) La figura C.
- C) La figura B.

1751. "Neve" sta a "Freddo" come "Sole" sta a "...?".

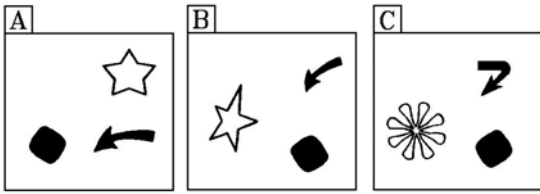
- A) Caldo.
- B) Spiaggia.
- C) Ventilatore.

1752. Se CAO vale 9 e CANNETO vale 21, quanto vale VOCIFEREREBBERO ?

- A) 45.
- B) 47.
- C) 52.

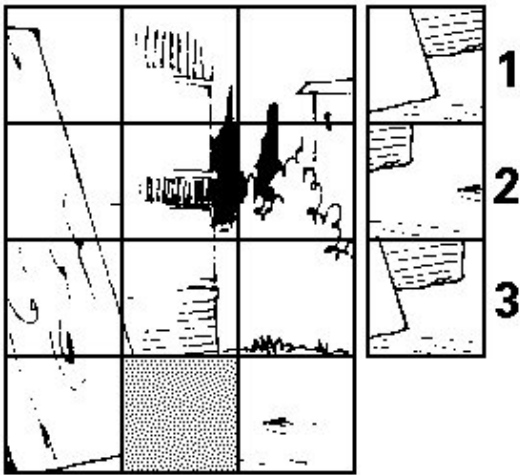
LOGICA DEDUTTIVA

1753. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



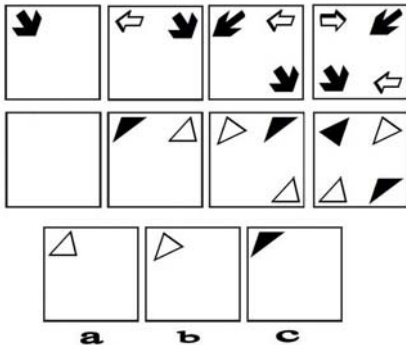
- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1754. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

1755. Individuare la figura che completa la serie.



- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

1756. Completare la seguente proporzione.

Se "grado Fahrenheit" sta a "temperatura" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

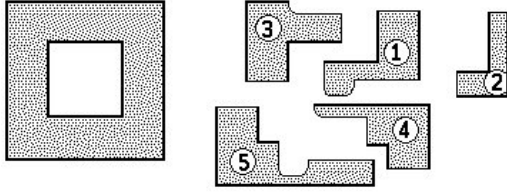
- A) Pinta - capacità.
- B) Tempo - mese.
- C) Radiante - lavoro.

1757. Completare la proporzione. Se "Pesce rosso" sta a "Laghetto" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Squalo - Mare.
- B) Prateria - Elefante.
- C) Foresta - Tigre.

LOGICA DEDUTTIVA

1758. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quali?



- A) I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 3, 4, 5.
- B) I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4.
- C) I frammenti contrassegnati con i numeri 2, 3, 4, 5.

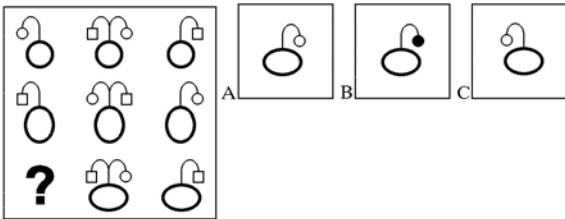
1759. Se DOTANO=DO e ERRATE=RR, allora GALLAI è uguale a....

- A) LL.
- B) LG.
- C) LLI.

1760. "Latte" sta a "Lattiera" come....

- A) "Caffè" sta a "Caffettiera".
- B) "Teiera" sta a "Tè".
- C) "Zucchero" sta a "Caffettiera".

1761. Indicare la figura mancante.



- A) Figura C.
- B) Figura A.
- C) Figura B.

1762. Se DAP vale 9 e CHIATTA vale 21, quanto vale ANESTETIZZASSIMO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

1763. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

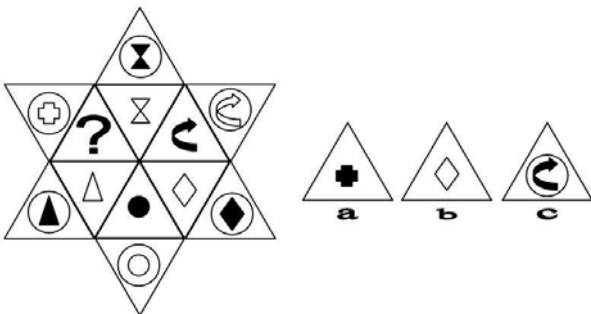
I - M - P - R - - Z.

- A) U.
- B) S.
- C) T.

1764. "Tosa erba" sta a "Giardinaggio" come "...?..." sta a "...?...".

- A) Rete - Pesca.
- B) Ricamo - Filo.
- C) Lenza - Filatelia.

1765. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?



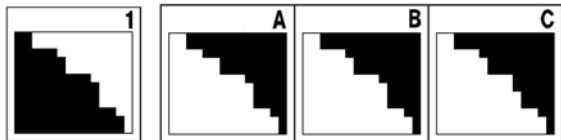
- A) Elemento a.
- B) Elemento c.
- C) Elemento b.

LOGICA DEDUTTIVA

1766. "Taglia erba" sta a "Giardinaggio" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Lenza - Pesca.
- B) Filatelia - Pinzetta.
- C) Rastrello - Ricamo.

1767. Quale dei tre disegni integra il disegno di base (1) formando un rettangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1768. Se IMA vale 6 e EMANARE vale 14, quanto vale VICEPRESIDENTESSA ?

- A) 34.
- B) 36.
- C) 31.



1769. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:
Archimede, Pitagora, Newton,

- A) Euclide.
- B) Salvador Dali.
- C) Manzoni.

1770. Se "ANTIMATERIA" sta a "AA" allora....

- A) "FOTOMETRICO" sta a "OF".
- B) "PASTICCERIA" sta a "AT".
- C) "DORMIVEGLIA" sta a "AG".

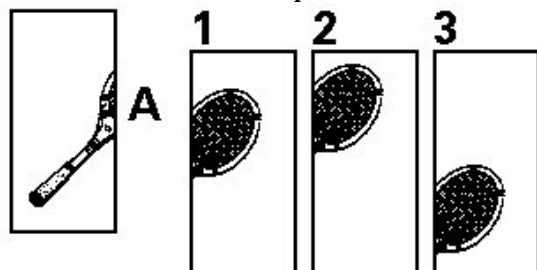
1771. Completare la proporzione:

 sta a  come

1)  sta a  2)  sta a  3)  sta a 

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

1772. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

1773. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

PALLACANESTRO - CALCIO - SOFTBALL - IPPICA.

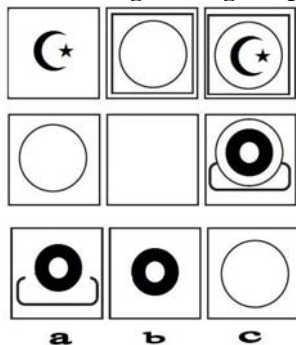
- A) IPPICA.
- B) CALCIO.
- C) PALLACANESTRO.

1774. Se LATTA è uguale a -AA-AA- allora IPPODROMO è uguale a....

- A) -II-OO-OO-OO-.
- B) -II-OO-II-OO-OO-.
- C) -II-OO-OO-.

LOGICA DEDUTTIVA

1775. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera a.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera c.

1776. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Raffaello, Modigliani, Van Gogh,

- A) Gauguin.
- B) Beethoven.
- C) Cassola.

1777. Se DRITTO=DR e ESILIO=SI, allora GELATO è uguale a....

- A) LA.
- B) AL.
- C) LAO.

1778. Se DUNQUE=DU e ETERNA=TE, allora GENESI è uguale a....

- A) NE.
- B) EN.
- C) NEI.

1779. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) ROTONDETTO - OO.
- B) TRASTEVERE - RR.
- C) SPREGEVOLE - PL.

1780. Quale dei tasselli proposti inserito al posto dei punti interrogativi permette di formare parole di senso compiuto?

S	O	L	I	?	O	^A D	^B N	^C T
T	A	L	U	?	O	N	D	B

- A) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera C.

1781. Se DUETTO=DU e ESTESO=ST, allora GENERO è uguale a....

- A) NE.
- B) EN.
- C) NEO.

1782. Completare la seguente serie: AO - BIO - CAVA - DIRAI -

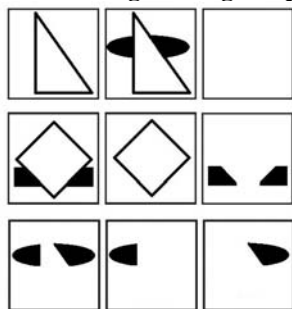
- A) ELISIR.
- B) LATINA.
- C) PALATO.

1783. Si osservi il testo che segue: "Dolce il ritorno per la via che mena alla casa nell'ora della cena e del riposo! E là nell'ombra incerta, casa ti vedo startene in vedetta con la finestra illuminata e aperta come il vigile occhio di chi aspetta". Esso contiene....

- A) 41 parole.
- B) 42 parole.
- C) 43 parole.

LOGICA DEDUTTIVA

1784. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



a b c

- A) Indicato con la lettera a.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera c.

1785. Se "Epifania" sta a "Gennaio" allora "Anniversario della liberazione" sta a:

- A) Aprile.
- B) Marzo.
- C) Primavera.

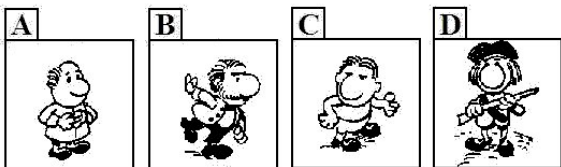
1786. Completare la proporzione. Se "Gallo" sta a "Pulcino" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Toro - Vitello.
- B) Mucca - Vitello.
- C) Vitellino - Mucca.

1787. Se "PETROLCHIMICO" vale "ROLCHIMI" allora "CANDIDEZZA" vale....

- A) "DIDEZ".
- B) "DIDEA".
- C) "DIDZZ".

1788. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?

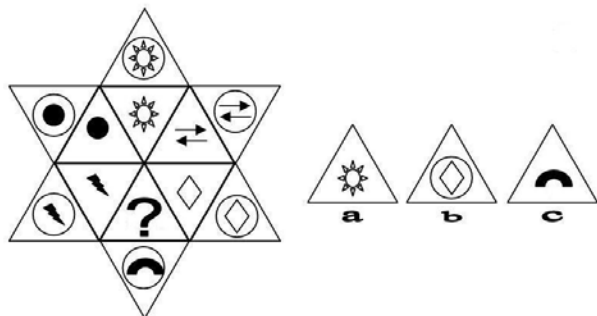


- A) Figure A - B - C.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure B - C - D.

1789. Se AVI=V-13, CEDO=CD-24 e CODE=CD-42, a quanto è uguale ONICE ?

- A) NC-432.
- B) CN-324.
- C) NC-243.

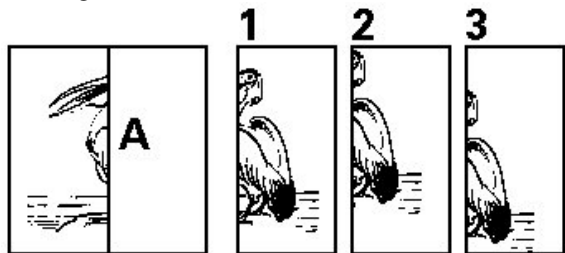
1790. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera c.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera b.

LOGICA DEDUTTIVA

1791. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?



- A) Il frammento del box 1.
- B) Il frammento del box 3.
- C) Il frammento del box 2.

1792. Se "SPONDILOARTRITE" vale "6 e 9" allora è logico che "GASTROENTEROLOGO" valga ..?..

- A) 7 e 9.
- B) 8 e 9.
- C) 7 e 8.

1793. Se GLOBO vale LB e BORICO vale OIO, allora RAGGOMITOLARSI vale....

- A) AGMTLRI.
- B) AGMTARI.
- C) AGMTLRS.

1794. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la stringa: $33 + 33 : 33 - 33 x 33 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

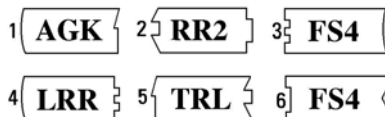
- A) $33 - 33 x 33 + 33 : 33 =$.
- B) $33 + 33 x 33 - 33 x 33 =$.
- C) $33 - 33 : 33 + 33 : 33 =$.

1795. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Verga, Moravia, Levi,

- A) Cassola.
- B) Donatello.
- C) Chopin.

1796. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare il seguente gruppo alfanumerico 4SF2RRLR7TKGA, letto in senso contrario?



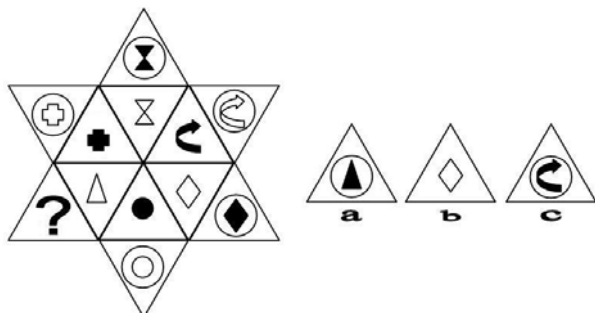
- A) Con le tessere 1, 5, 2, 6.
- B) Con le tessere 1, 5, 3, 6.
- C) Con le tessere 1, 3, 4, 5.

1797. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

Capiroso - Oca - Sigaraio - Piccione - Lucertola - Rondone.

- A) Sigaraio - Lucertola.
- B) Piccione - Oca.
- C) Sigaraio - Piccione.

1798. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



- A) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera c.

LOGICA DEDUTTIVA

1799. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

T - V - - F - M - S.

- A) B.
- B) A.
- C) C.

1800. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) COMPARTICIPAZIONE - CO.
- B) TERMOCOAGULAZIONE - UF.
- C) PARAMETRIZZAZIONE - QB.

1801. Completare la seguente serie: AV - BLU - CECI - DOTTA -

- A) EPOPEA.
- B) LAUREA.
- C) PANAMA.

1802. Se "MESENCEFALO" sta a "OM" allora....

- A) "BRECCHEGGIO" sta a "OB".
- B) "CAMMELLIERE" sta a "ER".
- C) "CINQUANTUNO" sta a "ON".

1803. Se "ANESTETICO" vale "STETI" allora "SELEZIONATORE" vale....

- A) "EZIONATO".
- B) "EZIONATE".
- C) "EZIONARE".

1804. Se "Bordeaux" sta a "Rosso" allora è logico che "Olivastro" sta a "...?".

- A) Verde.
- B) Rosso.
- C) Nero.

1805. "RIDICOLO" sta a "RDCL" come "SPROVINCIALIZZARE" sta a..?..

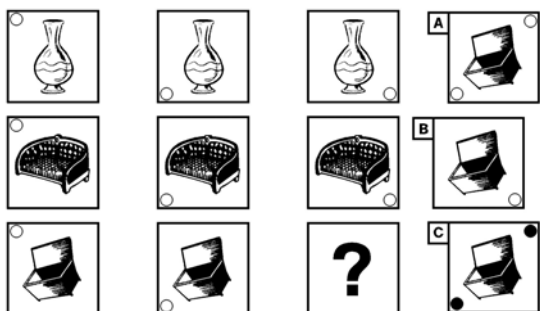
- A) "SPRVNCLZZR".
- B) "SPRVNCNZZR".
- C) "SPRVNCLZR".

1806. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

H - L - O - Q - - V.

- A) T.
- B) R.
- C) S.

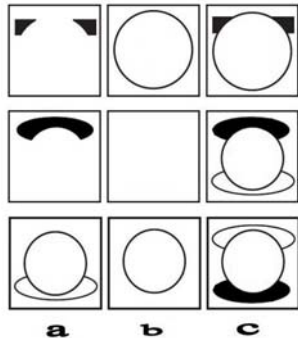
1807. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box B.
- B) Riportato nel box A.
- C) Riportato nel box C.

LOGICA DEDUTTIVA

1808. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera a.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera c.

1809. Se BOLIDE=BE e DEBITO=DO, allora GLORIA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GO.

1810. Completare la proporzione:

sta a come

- 1) sta a 2) sta a 3) sta a

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

1811. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

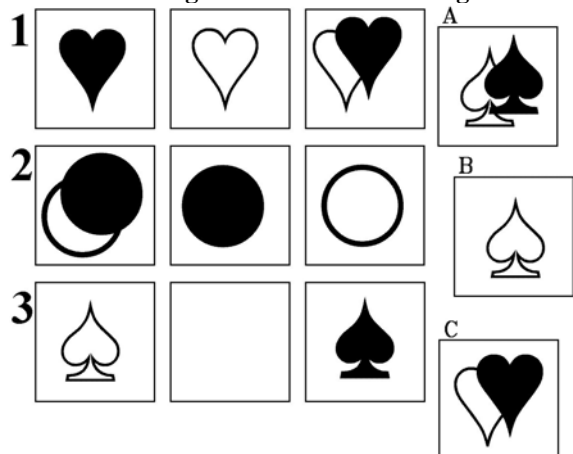
Socrate, Kant, Cicerone,

- A) Platone.
- B) Chopin.
- C) Fleming.

1812. Completare la proporzione. Se "Pugile" sta a "Pugilato" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Calciatore - Calcio.
- B) Equitazione - Galoppo.
- C) Canottaggio - Remo.

1813. Per analogia con le serie 1 e 2 è logico affermare che...



- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.

1814. Se "Mantova e Lago di Lugano" stanno a "Lombardia" allora "Latina e Lago di Bolsena" stanno a "_____".

- A) Lazio.
- B) Toscana.
- C) Umbria.

LOGICA DEDUTTIVA

1815. Se "Mucca" sta a "muggire" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

- A) Pulcino - pigolare.
- B) Cornacchia - squittire.
- C) Merlo - barrire.

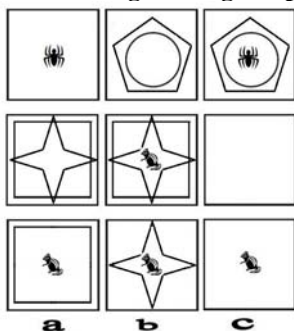
1816. Se ARE=R-12, COSI=CS-43 e DOVE=DV-42, a quanto è uguale ONERI ?

- A) NR-423.
- B) RN-234.
- C) NR-342.

1817. Se LAGNA è uguale a -AA-AA- allora INCASSARE è uguale a....

- A) -II-AA-AA-EE-.
- B) -II-AA-II-AA-EE-.
- C) -II-AA-EE-.

1818. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:

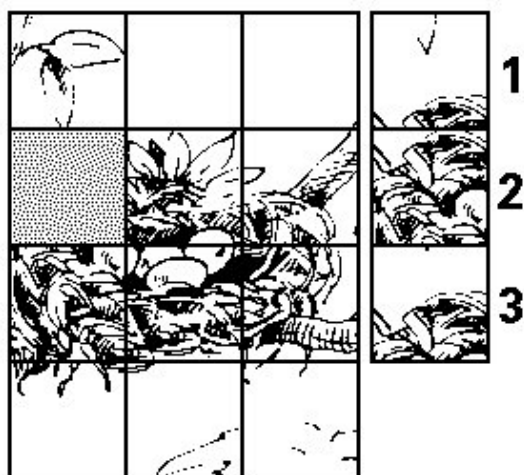


- A) Indicato con la lettera c.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera a.

1819. Se "elettricità" sta a "coulombometro" allora "musica" sta a ..?..

- A) Metronomo.
- B) Ecoscandaglio.
- C) Voltmetro.

1820. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

LOGICA DEDUTTIVA

1821. Qual è il primo elemento nella serie?



- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

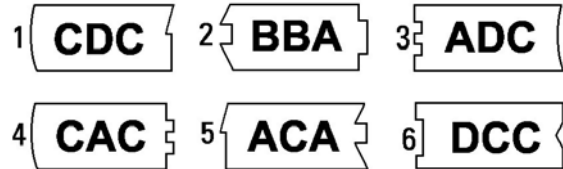
1822. Se "ZUPPA" è uguale a "-UU-AA-" allora "LAMBRUSCO" è uguale a....

- A) "-AA-UU-OO-".
- B) "-AA-UO-OU-".
- C) "-AA-OO-UU-".

1823. Se "PURGA" è uguale a "-UU-AA-" allora "CUCUZZOLO" è uguale a....

- A) "-UU-UU-OO-OO-".
- B) "-UU-UU-OU-UO-".
- C) "-UU-UU-OO-II-".

1824. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare il seguente gruppo alfanumerico
ABBACACDCCDA, letto in senso contrario?



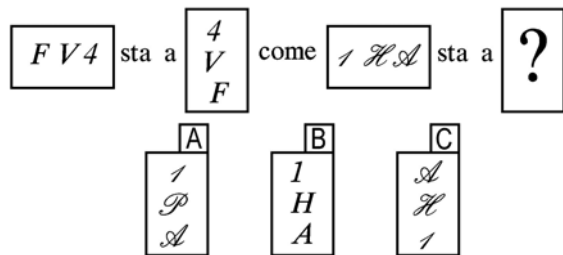
- A) Con le tessere 3, 1, 5, 2.
- B) Con le tessere 3, 2, 4, 1.
- C) Con le tessere 2, 5, 3, 6.

1825. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"fieno" sta a "fioco" come "fasce" sta a

- A) Falde.
- B) Fauci.
- C) Falce.

1826. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?



- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

1827. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

A - G - - R - U - Z.

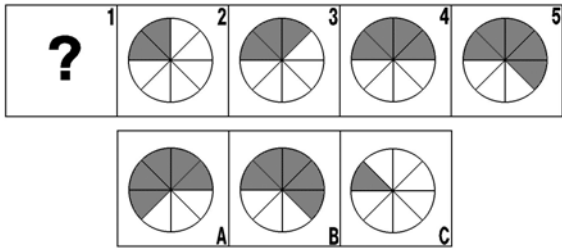
- A) N.
- B) M.
- C) O.

1828. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PROTESI" ed i numeri "93821". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 4567ABCDGHLMNQUVZ.
- B) 4789ABCDGHLMNSUVZ.
- C) 4579ABCDGHLMNURVZ.

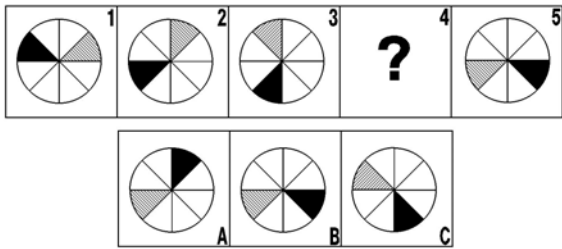
LOGICA DEDUTTIVA

1829. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1830. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?

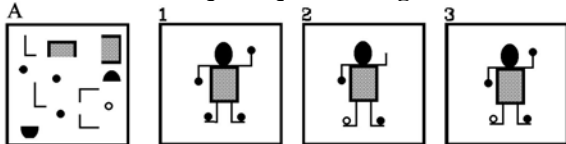


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1831. Se "pressione atmosferica" sta a "barometro" allora "elettricità" sta a ..?..

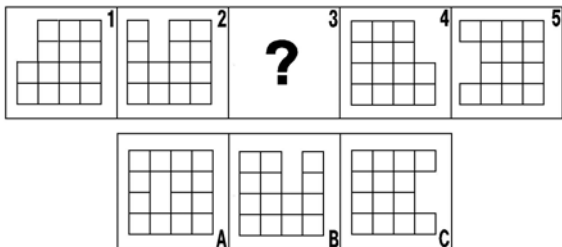
- A) Voltmetro.
- B) Plessimetro.
- C) Termometro.

1832. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box A.



- A) Box 1 e 2.
- B) Box 2.
- C) Box 1 e 3.

1833. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1834. Completare la proporzione:

sta a come

1) sta a 2) sta a 3) sta a

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

LOGICA DEDUTTIVA

1835. Quale dei tasselli proposti inserito al posto dei punti interrogativi permette di formare parole di senso compiuto?

R	I	P	O	S	?	^A O	^B A	^C U
R	E	C	I	S	?	O	U	E

- A) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
 B) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
 C) Il tassello contraddistinto con la lettera B.

1836. Se "profondità delle acque" sta a "scandaglio" allora "tempo" sta a ..?

- A) Cronografo.
 B) Termometro.
 C) Stadera.

1837. Se IMPETO=IM e MADIDO=AD, allora URLAVI è uguale a....

- A) LA.
 B) AV.
 C) RA.

1838. Se CRUNA vale RN e AUGURE vale UUE, allora PREFABBRICATO vale....

- A) RFBRCT.
 B) RFBRAT.
 C) RFBRCO.

1839. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?

GP3 sta a $\begin{matrix} 3 \\ P \\ G \end{matrix}$ come $\begin{matrix} 1 \\ H \\ A \end{matrix}$ sta a ?

A) $\begin{matrix} 3 \\ P \\ G \end{matrix}$ B) $\begin{matrix} 1 \\ H \\ A \end{matrix}$ C) $\begin{matrix} A \\ H \\ 1 \end{matrix}$

- A) Nel box C.
 B) Nel box B.
 C) Nel box A.

1840. Quale simbolo completa la serie in modo logico?

“   ⑤  ”

1)  2)  3) 

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
 B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
 C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

1841. Se LAPPO è uguale a -AA-OO- allora IPOCRISIA è uguale a....

- A) -II-OO-II-II-AA-.
 B) -II-OO-II-II-II-AA-.
 C) -II-II-II-AA-.

1842. La serie che segue è formata da numeri e da lettere; quale tassello incastrato perfettamente occorre inserire al posto dei punti interrogativi per completare la serie?

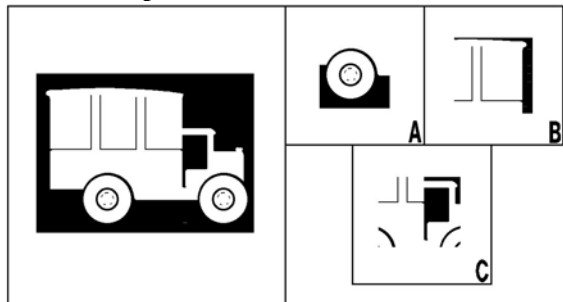
AI						16
19	AH	18	?	?		AF

A) $\begin{matrix} AG \\ 17 \end{matrix}$ B) $\begin{matrix} 17 \\ AG \end{matrix}$ C) $\begin{matrix} AG \\ 17 \end{matrix}$

- A) Il tassello A.
 B) Il tassello B.
 C) Il tassello C.

LOGICA DEDUTTIVA

1843. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

1844. Se GERGO vale EG e BOLIDE vale OIE, allora NEOGASTEROPODI vale....

- A) EGSEOOI.
- B) EGSEPOI.
- C) EGSEOOD.

1845. Completare la proporzione. Se "Mucca" sta a "Toro" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Gallina - Gallo.
- B) Gallina - Pulcino.
- C) Pulcino - Gallo.

1846. Indicare l'elemento estraneo alla serie:
PING PONG - TENNIS - SQUASH - SCI.

- A) SCI.
- B) TENNIS.
- C) SQUASH.

1847. "_____" sta a "Insetto" come "Tapiro" sta a "_____".

- A) Scarafaggio domestico - Mammifero.
- B) Gallina - Mammifero.
- C) Maggiolino - Rettile.

1848. "Quercia" sta a "Albero" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Ciliegia - Frutto.
- B) Fiore - Primula.
- C) Susina - Susino.

1849. Se USI=S-53, BEAT=BT-21 e BICA=BC-31, a quanto è uguale UNITA ?

- A) NT-531.
- B) TN-315.
- C) NT-153.

1850. Completare la seguente proporzione.

Se "kilowatt" sta a "potenza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Barile - capacità e volume.
- B) Forza - newton.
- C) Joule - temperatura.

1851. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere URE. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) QUARTE.
- B) FURORI.
- C) CALURA.

1852. Completare la seguente proporzione.

Se "quintale" sta a "peso" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Pertica - lunghezza.
- B) Peso - oncia.
- C) Quintale - capacità e volume.

1853. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) TRANSCONTINENTALE - TR.
- B) PRERINASCIMENTALE - QS.
- C) INVEROSIMIGLIANZA - LO.

LOGICA DEDUTTIVA

1854. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Botticelli, Gauguin, Salvador Dalì,

- A) Giotto.
- B) Platone.**
- C) Andersen.

1855. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?

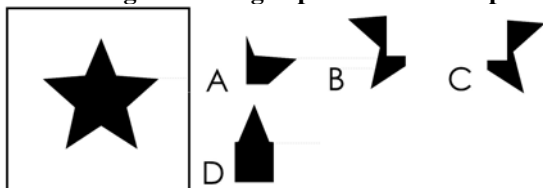
bermuda - camicia - pantaloncini - calzoncini - shorts - paltò.

- A) Camicia - paltò.
- B) Bermuda - camicia.**
- C) Pantaloncini - calzoncini.

1856. Se AGI vale 9 e AFFATTO vale 21, quanto vale ALLOCROMATICHE ?

- A) 42.
- B) 44.**
- C) 49.

1857. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e C.**
- C) Frammenti A, C e D.

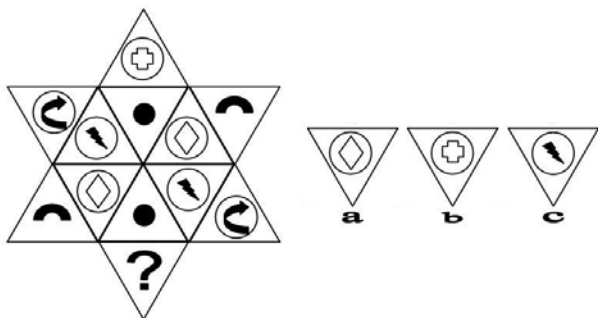
1858. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) INCREDIBILMENTE - IE.
- B) INTERCOMUNICANTE - LO.**
- C) MACROSCOPICAMENTE - NB.

1859. Se BINATO=BO e DANESE=DE, allora GIRATA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.**
- C) GR.

1860. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.



- A) Elemento b.
- B) Elemento c.**
- C) Elemento a.

1861. Se DE=45 e HEI=859, a quanto è uguale ADAGIA ?

- A) 141791.
- B) 411791.**
- C) 411719.

1862. "Pentadecagono" sta a "quindici" come "pentagono" sta a ..?..

- A) Cinque.
- B) Sei.**
- C) Undici.

LOGICA DEDUTTIVA

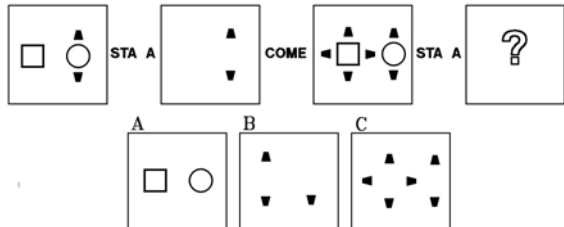
1863. Se $EI=59$ e $ADE=145$, a quanto è uguale **BIBBIE** ?

- A) 292295.
- B) 922295.
- C) 922259.

1864. "Triangolo" sta a "Tre" come " Rettangolo" sta a "...?..".

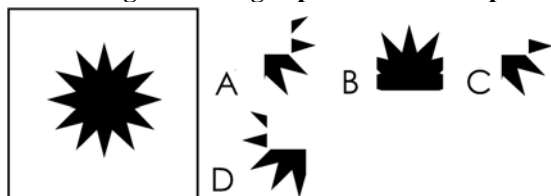
- A) Quattro.
- B) Sei.
- C) Due.

1865. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

1866. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



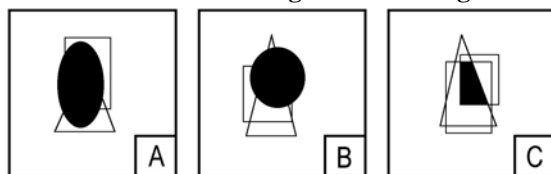
- A) Frammenti A, B e D.
- B) Frammenti A, C e D.
- C) Frammenti C, B e D.

1867. Quale delle tre figure va inserita al posto del punto interrogativo?



- A) La figura 1.
- B) La figura 3.
- C) La figura 2.

1868. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure A e C.
- C) Figure B e C.

LOGICA DEDUTTIVA

1869. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?

- A) Nel box B.
- B) Nel box C.
- C) Nel box A.

1870. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

D - F - L - N - - T.

- A) R.
- B) P.
- C) Q.

1871. Se ETERE vale TR e BASALE vale AAE, allora AVICUNICOLTURA vale....

- A) VCNCLUA.
- B) VCNCTUA.
- C) VCNCCLU.

1872. Quale elemento fa parte dell'insieme?

- A) Elemento c.
- B) Elemento a.
- C) Elemento b.

1873. Se NAT vale 3 e FRIVOLO vale 7, quanto vale PROTEZIONISTICAMENTE ?

- A) 20.
- B) 22.
- C) 25.

1874. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?

- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

1875. Se CAPRA vale AR e ARDITO vale RIO, allora INGRANDIMENTO vale....

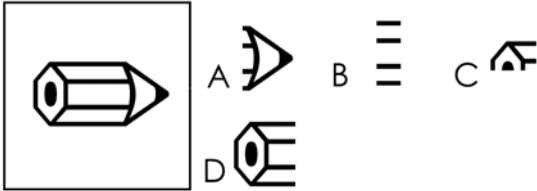
- A) NRNIET.
- B) NRNINT.
- C) NRNIEO.

LOGICA DEDUTTIVA

1876. Se $U > S$, $S < T$, $R > T$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A) $S > R$.
- B) $R > U$.
- C) $U < T$.

1877. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la matita?



- A) Il frammento C.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento A.

1878. Quale dei tasselli proposti inserito al posto dei punti interrogativi permette di formare parole di senso compiuto?

?	F	E	R	Z	O	^A U	^B S	^C A
?	O	D	E	R	E	G	R	G

- A) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera C.

1879. Completare la proporzione:

☼ sta a ☼ come

- 1) ▶ sta a ▶
- 2) ② sta a ②
- 3) ♪ sta a ♪

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

1880. Se "ZUCCHERIFICIO" vale "CHERIFIC" allora "EPILETTICO" vale....

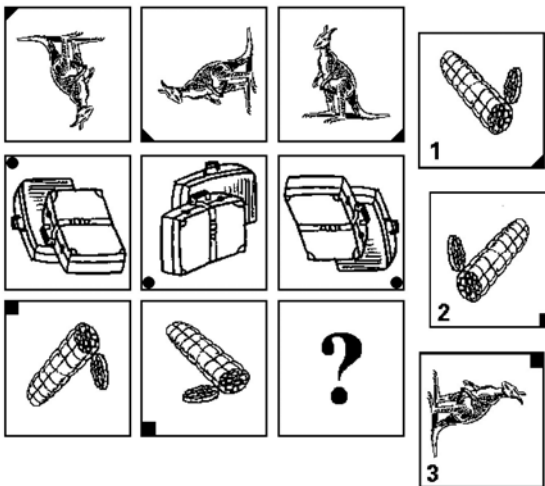
- A) "LETTI".
- B) "LETTO".
- C) "LETTC".

1881. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"caino" sta a "cacao" come "largo" sta a

- A) Lasco.
- B) Lance.
- C) Latta.

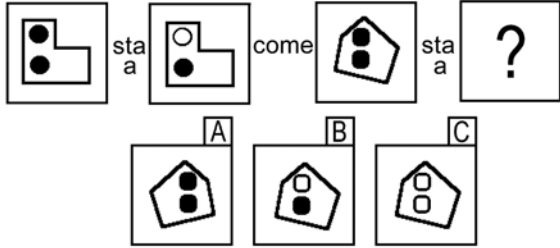
1882. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 2.
- B) Riportato nel box 1.
- C) Riportato nel box 3.

LOGICA DEDUTTIVA

1883. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

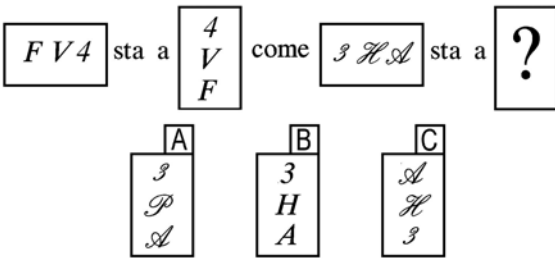
1884. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 201?
3490820129820109011232015989087201864734247347845201590324612561.

- A) 5.
- B) 6.
- C) 7.

1885. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere AOE. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) TAVOLE.
- B) SAPONI.
- C) TEPORE.

1886. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?

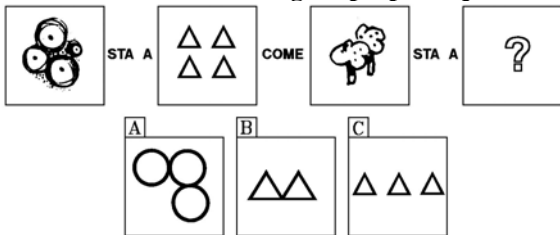


- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

1887. "Macchina fotografica" sta a "Fotografia" come "..?.." sta a "..?..".

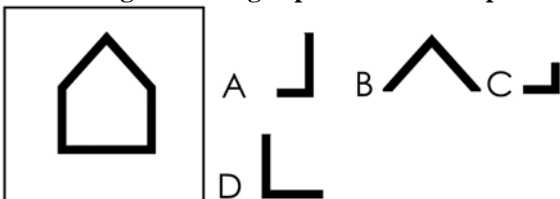
- A) Taglia erba - Giardinaggio.
- B) Ricamo - Ago.
- C) Rastrello - Ricamo.

1888. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

1889. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti A, B e D.
- B) Frammenti B, C e D.
- C) Frammenti A, B e C.

LOGICA DEDUTTIVA

1890. "Ottobre - Dicembre" = " _____ " come " _____ " = "Giorni".

- A) "Mesi" / "Venerdì - Domenica".
- B) "Novembre - Gennaio" / "Anni".
- C) "Giorni" / "Anno".

1891. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 047 ?
98073047494704783980204741672430478029470478399470470733980476947.

- A) 7.
- B) 9.
- C) 5.

1892. "Triangolo" sta a "Tre" come "...?" sta a "...?".

- A) Rettangolo - Quattro.
- B) Solido - Cubo.
- C) Quattro - Rettangolo.

1893. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

U - Z - - G - N - T.

- A) C.
- B) B.
- C) D.

1894. " _____ " sta a "Insetto" come "Otaria" sta a " _____ ".

- A) Vespa - Mammifero.
- B) Usignolo - Mammifero.
- C) Grillo - Pesce.

1895. In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?

V	I	G	?	S	I	M	A	A	B	C
S	O	M	B	?	E	R	O	E	E	E
								R	U	O

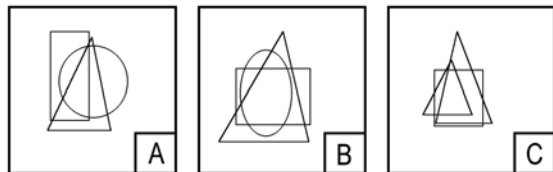
- A) Il tassello contraddistinto con la lettera A.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera B.

1896. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: nd31jha45

1 nd3	4	iha	7	4
2	5	5	nd3	8
3	iha	6	1j	9
			1j	

- A) Con le tessere 5, 9, 3, 7, 2.
- B) Con le tessere 5, 1, 3, 7, 4.
- C) Con le tessere 5, 6, 3, 7, 1.

1897. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



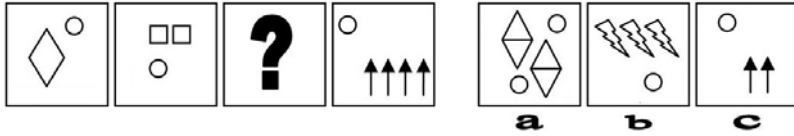
- A) Figure A e B.
- B) Figure B e C.
- C) Figure A e C.

1898. Se AMI=1+3=4, CELO=2+4=6 e COVI=4+3=7, a quanto è uguale OBESI ?

- A) 4+2+3=9.
- B) 2+4+3=9.
- C) 3+4+2=9.

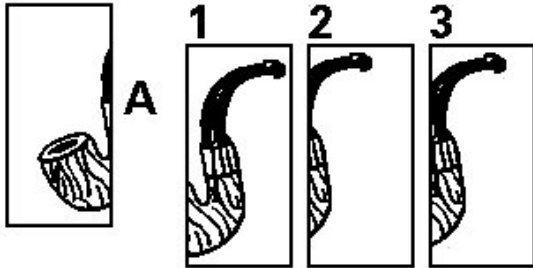
LOGICA DEDUTTIVA

1899. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



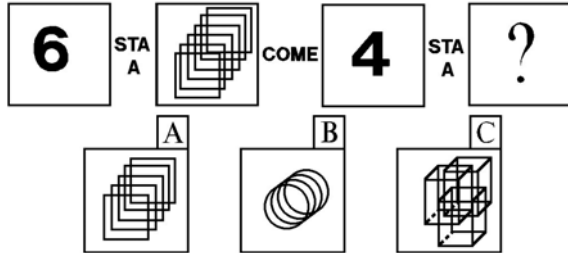
- A) Il disegno indicato con la lettera b.
- B) Il disegno indicato con la lettera a.
- C) Il disegno indicato con la lettera c.

1900. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

1901. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?

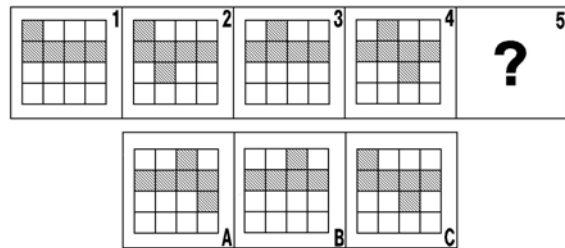


- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

1902. Se DIAMO vale IM e AVANZI vale VNI, allora SALSAPARIGLIA vale....

- A) ASPRGI.
- B) ASPRLI.
- C) ASPRGA.

1903. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" le due che verrebbero subito dopo nella serie.



- A) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e A.
- B) Nell'ordine le figure indicate con le lettere A e B.
- C) Nell'ordine le figure indicate con le lettere B e C.

1904. Se "PARLAMENTARISTA" vale "6" allora "GASTROENTEROLOGIA" vale ..?..

- A) 8.
- B) 7.
- C) 6.

LOGICA DEDUTTIVA

1905. In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?

O	P	U	?	E	N	T	O	A	B	C
I	D	E	N	?	I	C	O	L	L	L
								S	B	T

- A) Il tassello contraddistinto con la lettera C.
- B) Il tassello contraddistinto con la lettera B.
- C) Il tassello contraddistinto con la lettera A.

1906. Completare la seguente serie: PER - QUIZ - RAZZA - ..?..

- A) SALIVA.
- B) SPOGLIO.
- C) SGORGARE.

1907. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "SORTE" ed i numeri "285". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 134679ABCDEFGHIJKLMNPQUVZ.
- B) 134789ABCFGHILMNPRUVZ.
- C) 145679ACDEFGHILMNPUVZ.

1908. Se EDITTO=EO e FACCIA=FA, allora GHIAIE è uguale a....

- A) GE.
- B) EG.
- C) GI.

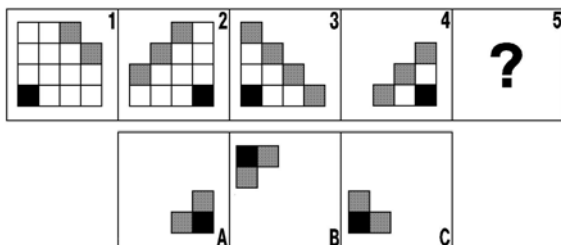
1909. " _____ " sta a "Insetto" come "Foca" sta a " _____ ".

- A) Bruco - Mammifero.
- B) Tortora - Mammifero.
- C) Moscerino - Anfibio.

1910. Se "Bologna" sta a "Emilia-Romagna" allora è logico che:

- A) "Ancona" stia a "Marche".
- B) "Biella" stia a "Piemonte".
- C) "Carbonia-Iglesias" stia a "Sardegna".

1911. La figura mancante della serie è....



- A) Indicata con la lettera C.
- B) Indicata con la lettera B.
- C) Indicata con la lettera A.

1912. Se ZIO=Z-34, BAVE=BV-12 e BORA=BR-41, a quanto è uguale ZUAVO ?

- A) ZV-514.
- B) VZ-145.
- C) ZV-451.

1913. "Luglio - Settembre" = " _____ " come " _____ " = "Giorni".

- A) "Mesi" / "Lunedì - Venerdì".
- B) "Agosto - Novembre" / "Anni".
- C) "Giorni" / "Anno".

1914. "Notte" sta a "Nero" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Foglia - Verde.
- B) Bianco - Neve.
- C) Grigio - Fumo.

1915. Quale tra le seguenti può essere inserita nel seguente gruppo?

Cagliari - Carbonia-Iglesias - Medio Campidano - Nuoro.

- A) Olbia-Tempio.
- B) Ragusa.
- C) Vibo Valentia.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta
LOGICA DEDUTTIVA

1916. Completare la seguente proporzione:

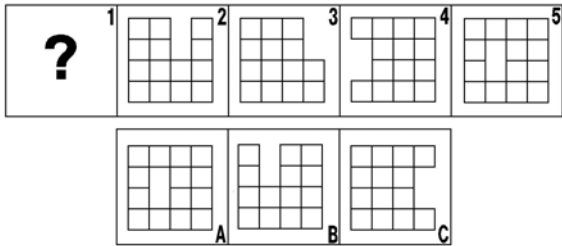
Se "Colosseo e Campidoglio" stanno a "Roma" allora è logico che:

- A) "Valle dei Templi e Tempio della Concordia" stiano a "Agrigento".
- B) "Palazzo degli Uffizi e Campanile di Giotto" stiano a "Siena".
- C) "Torre Pendente e Piazza dei Miracoli" stiano a "Livorno".

1917. Se $H > F$, $F < G$, $F > E$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

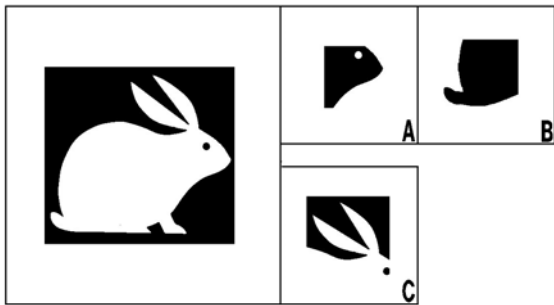
- A) $H < E$.
- B) $G > H$.
- C) $G > E$.

1918. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

1919. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



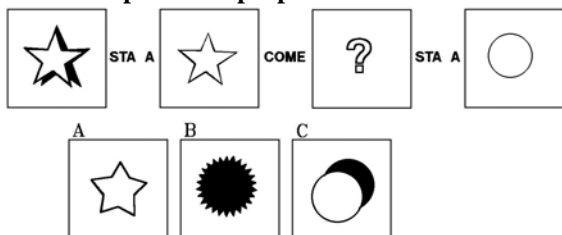
- A) Il frammento del box A.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box C.

1920. Osservare attentamente il seguente solido e individuare il numero delle sue facce.



- A) 10.
- B) 8.
- C) 14.

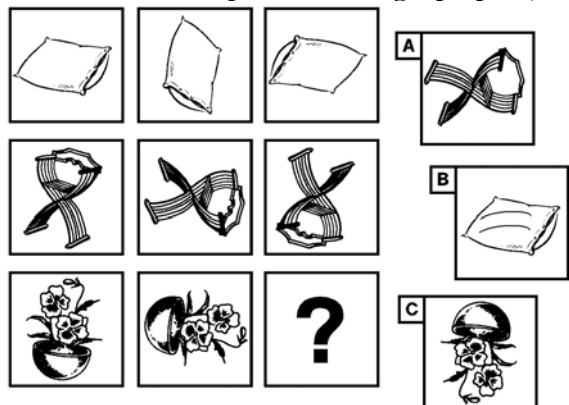
1921. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.

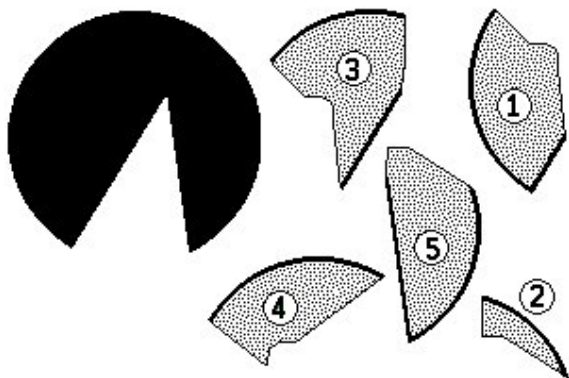
LOGICA DEDUTTIVA

1922. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box C.
- B) Riportato nel box A.
- C) Riportato nel box B.

1923. La figura "nera" si compone di quattro dei cinque frammenti proposti. Ovvero....



- A) Dei frammenti: 1, 2, 3, 5.
- B) Dei frammenti: 1, 2, 4, 5.
- C) Dei frammenti: 1, 3, 4, 5.

1924. Se "ANTISOMMERSIBILE" vale "7" allora "DRAMMATICAMENTE" vale ..?..

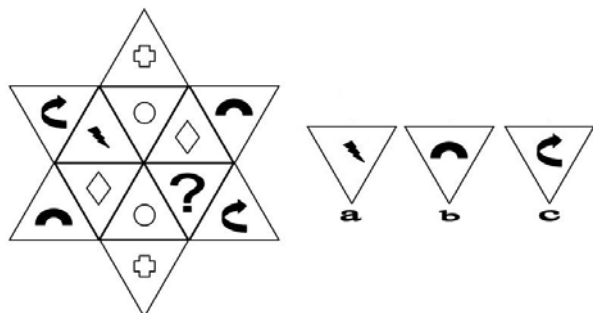
- A) 6.
- B) 7.
- C) 8.

1925. Completare la seguente proporzione.

Se "decigrammo" sta a "peso" allora è logico che "...?" stia a "...?".

- A) Metro - lunghezza.
- B) Peso - grammo.
- C) Libbra - capacità e volume.

1926. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?



- A) Elemento a.
- B) Elemento c.
- C) Elemento b.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta

LOGICA DEDUTTIVA

1927. Se "MICROBIOLOGIA" sta a "ROBIOLOG" ed a "7" allora "SOTTOTETTO" sta a....

- A) "TOTET" ed a "4".
- B) "TOTTT" ed a "4".
- C) "TOTE0" ed a "5".

1928. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"rame" sta a "catrame" come "more" sta a

- A) Tremore.
- B) Amore.
- C) Rumore.

1929. Se "CHIACCHIERINO" sta a "ACCHIERI" ed a "6" allora "COMBATTUTO" sta a....

- A) "BATTU" ed a "4".
- B) "BATTO" ed a "4".
- C) "BATTT" ed a "5".

1930. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

S - U - - E - L - R.

- A) A.
- B) Z.
- C) B.

1931. Se DIANO vale IN e AVANZO vale VNO, allora SCAPIGLIATURA vale....

- A) CPGITR.
- B) CPGIUR.
- C) CPGITA.

1932. "Caffè" sta a "Caffettiera" come....

- A) "Latte" sta a "Lattiera".
- B) "Zuccheriera" sta a "Zucchero".
- C) "Tè" sta a "Lattiera".

1933. "Tempera" sta a "Pittura" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Telaio - Ricamo.
- B) Fotografia - Macchina fotografica.
- C) Pinzetta - Hobby.

1934. Se FERMA vale EM e BEVUTA vale EUA, allora ESPRESSIONISMO vale....

- A) SRSINSO.
- B) SRSIISO.
- C) SRSIINS.

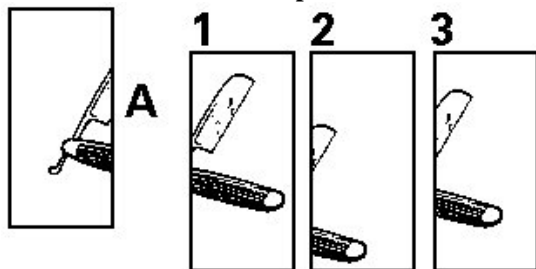
1935. "1581 e 2005" = " _____ " come " _____ " = "ore".

- A) "Anni" / "5:30 e 7:15".
- B) "5:30 e 7:15" / "Tempo".
- C) "Tempo" / "5:30 e 7:15".

1936. Se GEMMO è uguale a -EE-OO- allora ESAGERARE è uguale a....

- A) -EE-AA-EE-AA-EE-.
- B) -EE-AA-EE-EE-AA-EE-.
- C) -EE-EE-AA-EE-.

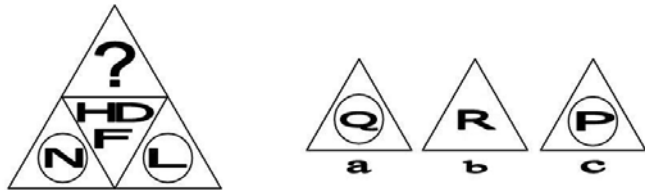
1937. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

LOGICA DEDUTTIVA

1938. Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?



- A) Il triangolo c.
- B) Il triangolo b.
- C) Il triangolo a.

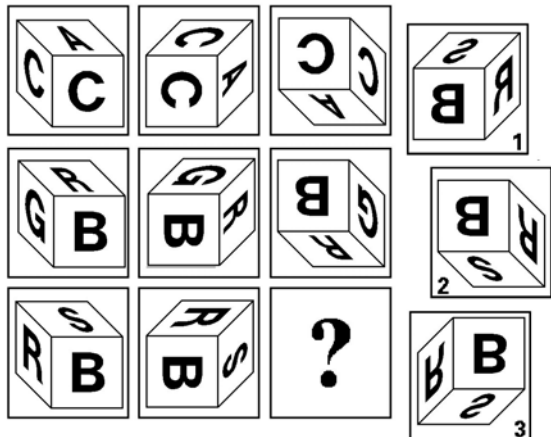
1939. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) MIRANDOLINA - AR.
- B) MARINARESCO - OM.
- C) GUARDAPESCA - AG.

1940. Se "ACCENDISIGARI" sta a "ENDISIGA" ed a "6" allora "SFUGGEVOLE" sta a....

- A) "GGEVO" ed a "4".
- B) "GGEVL" ed a "4".
- C) "GGEVE" ed a "5".

1941. Quale delle tre figure va inserita al posto del punto interrogativo?



- A) La figura 2.
- B) La figura 3.
- C) La figura 1.

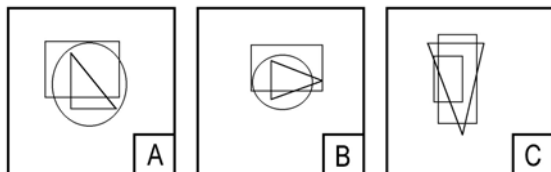
1942. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 101?
3490810129810111231019087101731017347845101324612561.

- A) 6.
- B) 7.
- C) 9.

1943. Se LETTA è uguale a -EE-AA- allora LIBERTINO è uguale a....

- A) -II-EE-II-OO-.
- B) -II-EE-II-II-OO-.
- C) -II-II-OO-.

1944. Dato il gruppo di figure (A, B, C), quale è logico "scartare"?



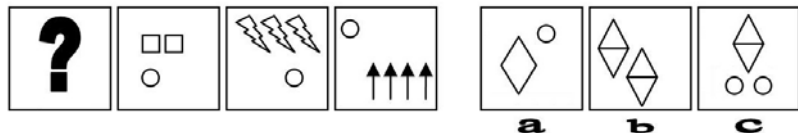
- A) La figura "intrusa" è la C.
- B) La figura "intrusa" è la B.
- C) La figura "intrusa" è la A.

1945. Se IMENEO=IM e MADERA=AD, allora URLARE è uguale a....

- A) LA.
- B) AR.
- C) RA.

LOGICA DEDUTTIVA

1946. Qual è il primo elemento nella serie?

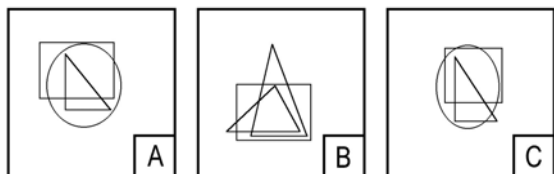


- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

1947. Se "Milano" sta a "Lombardia" allora è logico che:

- A) "Palermo" stia a "Sicilia".
- B) "Asti" stia a "Piemonte".
- C) "Pesaro-Urbino" stia a "Marche".

1948. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e C.
- B) Figure A e B.
- C) Figure B e C.

1949. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) PSICOANALITICAMENTE - PS.
- B) MECCANICISTICAMENTE - NF.
- C) SPONTANEISTICAMENTE - TQ.

1950. Completare la seguente proporzione.

Se "minuto" sta a "tempo" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Microlitro - capacità e volume.
- B) Peso - quintale.
- C) Giorno - velocità.

1951. "Pesca" sta a "Pesco" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Ciliegia - Ciliegio.
- B) Susino - Susina.
- C) Pero - Pera.

1952. " _____ " sta a "Isola" come "Adamello" sta a " _____ ".

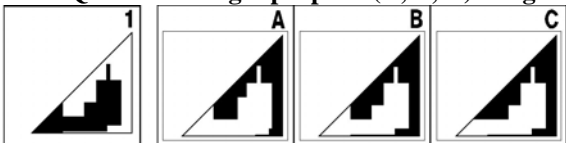
- A) Pianosa - Montagna.
- B) Sardegna - Monte Rosa.
- C) Arcipelago - Montagna.

1953. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Marconi, Fermi, Einstein,

- A) Rubbia.
- B) Leopardi.
- C) Tintoretto.

1954. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un triangolo annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

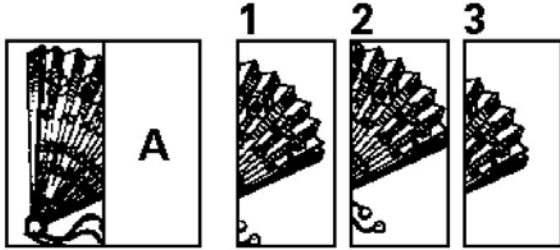
1955. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"favela" sta a "fabula" come "milite" sta a

- A) Mirate.
- B) Micosi.
- C) Menare.

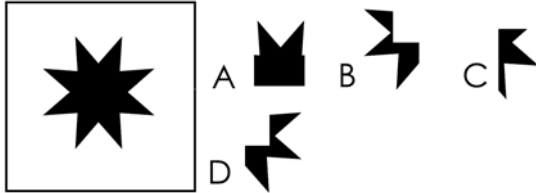
LOGICA DEDUTTIVA

1956. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?



- A) Il frammento del box 1.
- B) Il frammento del box 2.
- C) Il frammento del box 3.

1957. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



- A) Il frammento C.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento A.

1958. Se LAZZI è uguale a -AA-II- allora ISPESSIRE è uguale a....

- A) -II-EE-II-EE-.
- B) -II-EE-II-II-EE-.
- C) -II-II-EE-.

1959. Se LAGNA vale AN e BUCARE vale UAE, allora CORACOBRACHIALE vale....

- A) OAORCIL.
- B) OAORHIL.
- C) OAORCIO.

1960. Se MEDIA vale EI e CALAMO vale AAO, allora RADIOTELESCOPIO vale....

- A) AITLSOI.
- B) AITLCOI.
- C) AITLSOT.

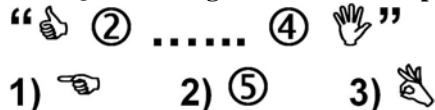
1961. Se FATUI vale AU e BESTIA vale ETA, allora ENDOCRINOLOGIA vale....

- A) NORNLGA.
- B) NORNOGA.
- C) NORNNLG.

1962. Se INCISI=SI e MARINA=NA, allora UTENZA è uguale a....

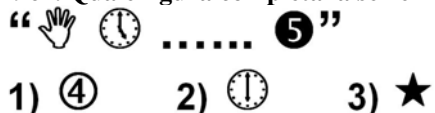
- A) ZA.
- B) AZ.
- C) NA.

1963. Quale dei seguenti simboli completa la serie in modo logico?



- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

1964. Quale figura completa la serie in modo logico?



- A) La figura contraddistinta con il numero 3).
- B) La figura contraddistinta con il numero 1).
- C) La figura contraddistinta con il numero 2).

LOGICA DEDUTTIVA

1965. Se "Cagliari" sta a "Sardegna" allora è logico che:

- A) "Genova" stia a "Liguria".
- B) "Trani" stia a "Puglia".
- C) "Fermo" stia a "Marche".

1966. Se NEI vale 3 e GALATEA vale 7, quanto vale INTELLETTUALISTICAMENTE ?

- A) 23.
- B) 25.
- C) 28.

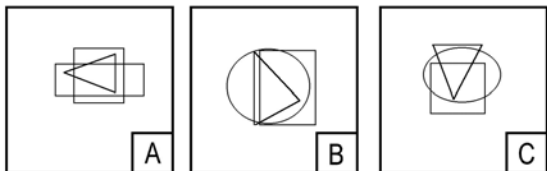
1967. Se CORBA vale OB e ATENEO vale TNO, allora PALEOZOOLOGIA vale....

- A) AEZOOI.
- B) AEZOGL.
- C) AEZOOA.

1968. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) CESPUGLIETO - OS.
- B) CARTAMONETE - EC.
- C) CARTONGESSO - OC.

1969. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure B e C.
- B) Figure A e C.
- C) Figure A e B.

1970. Se LIEVE vale IV e BULINO vale UIO, allora MERCERIZZAZIONE vale....

- A) ECRZAIN.
- B) ECRZZIN.
- C) ECRZAIR.

1971. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera c.
- B) Il disegno indicato con la lettera b.
- C) Il disegno indicato con la lettera a.

1972. Se "INCOMPLETO" vale "OMPLE" allora "GRISSINIFICIO" vale....

- A) "SSINIFIC".
- B) "SSINIFIO".
- C) "SSINIFOI".

1973. "Triangolo" sta a "Tre" come "Parallelogramma" sta a "..?..".

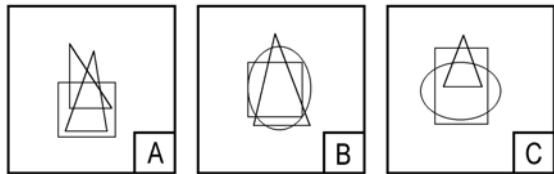
- A) Quattro.
- B) Sei.
- C) Due.

1974. Se "GASTROENTEROSTOMIA" vale "10" allora è logico che....

- A) "PANGERMANISTICO" valga "9".
- B) "CONTROSPALLINA" valga "8".
- C) "PORTASPAZZOLINO" valga "10".

LOGICA DEDUTTIVA

1975. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure B e C.
 B) Figure A e B.
 C) Figure A e C.

1976. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $+(7 : 4) - (9 \times 3) : (3 - 2) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $-(7 \times 4) + (9 : 3) \times (3 + 2) =$.
 B) $-(7 \times 4) - (9 : 3) : (3 - 2) =$.
 C) $-(7 : 4) + (9 : 3) \times (3 + 2) =$.

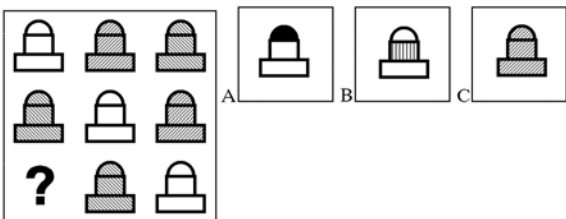
1977. Completare la proporzione:

◆ sta a ◆ come

- 1) † sta a † 2) ■ sta a □ 3) ⑤ sta a ⑤

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
 B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
 C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

1978. Quale o quali figure integrano correttamente la serie?



- A) La figura C.
 B) Le figure A e C.
 C) La figura B.

1979. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) ALTORILIEVO - OL.
 B) ERMENEUTICA - AE.
 C) MERLUZZETTO - OM.

1980. In quale dei seguenti gruppi il numero 2 non segue il numero 5?

- A) 25GI2BEO5P25GN2DIE.
 B) J52GFI2BEO5P252DIE.
 C) J25GUI2B52DI252DIE.

1981. " _____ " sta a "Insetto" come "Bradipo" sta a " _____ ".

- A) Scarabeo - Mammifero.
 B) Fringuello - Mammifero.
 C) Maggiolino - Anfibio.

1982. "1870 e 2009" = " _____ " come " _____ " = "ore".

- A) "Anni" / "9:07 e 14:05".
 B) "9:07 e 14:05" / "Tempo".
 C) "Tempo" / "9:07 e 14:05".

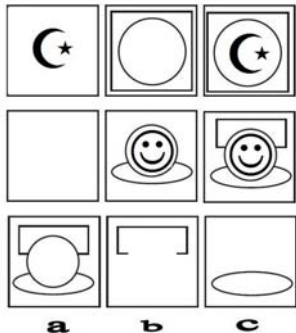
1983. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?

felpa - gilet - asola - moda - tunica - caffetano.

- A) Asola - moda.
 B) Felpa - gilet.
 C) Gilet - tunica.

LOGICA DEDUTTIVA

1984. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:

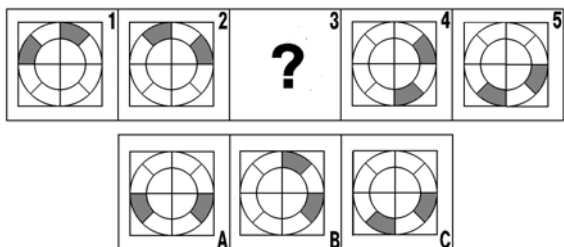


- A) Indicato con la lettera b.
- B) Indicato con la lettera a.
- C) Indicato con la lettera c.

1985. Se ACA vale 9 e ACCENTO vale 21, quanto vale ANALFABETISMO ?

- A) 39.
- B) 41.
- C) 46.

1986. Qual è l'elemento, mancante nel box 3, che permette di completare logicamente la serie di disegni numerata da 1 a 5?

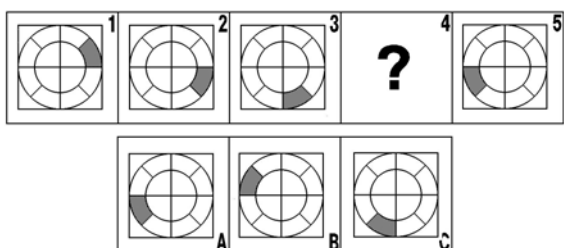


- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

1987. Se DURATA=DU e ETIOPE=TI, allora GRANDE è uguale a....

- A) AN.
- B) NA.
- C) AND.

1988. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

1989. Se "CHIACCHIERINO" vale "ACCHIERI" allora "COMBATTUTO" vale....

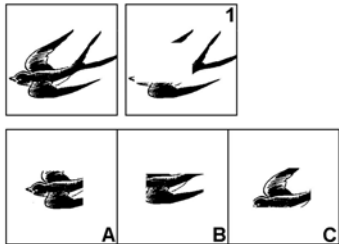
- A) "BATTU".
- B) "BATTO".
- C) "BATTT".

1990. Se LEGGE è uguale a -EE-EE- allora LEGALISMO è uguale a....

- A) -EE-AA-II-OO-.
- B) -EE-AA-EE-II-OO-.
- C) -EE-II-OO-.

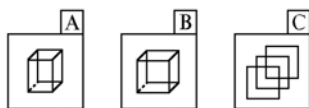
LOGICA DEDUTTIVA

1991. La "tessera" mancante nella figura 1 è contenuta....



- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

1992. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

1993. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"circo" sta a "cirro" come "calze" sta a

- A) Calce.
- B) Cacio.
- C) Calia.

1994. "123456789ABCDEFHILMNOPQRSTUVWXYZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PRESAGO" ed i numeri "863". Restano pertanto le lettere e i numeri....

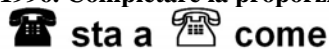
- A) 124579BCDFHILMNQTUVZ.
- B) 134579BCDFHILMNRTUVZ.
- C) 123457BCDFHILMNQRUVZ.

1995. Completare la seguente proporzione.

Se "milliampere" sta a "intensità di corrente elettrica" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Iarda - lunghezza.
- B) Calore - caloria.
- C) Kilowatt - temperatura.

1996. Completare la proporzione:



- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

1997. "Fragola" sta a "Rosso" come "..?.." sta a "Bianco".

- A) Giglio.
- B) Fiore.
- C) Tinta.

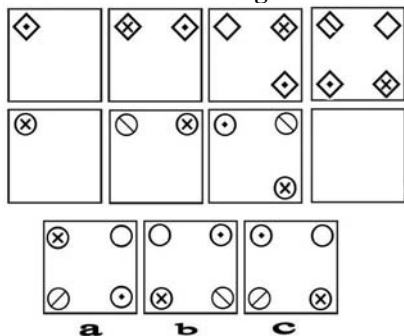
1998. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"cerro" sta a "cervo" come "calde" sta a

- A) Calce.
- B) Calmo.
- C) Cappa.

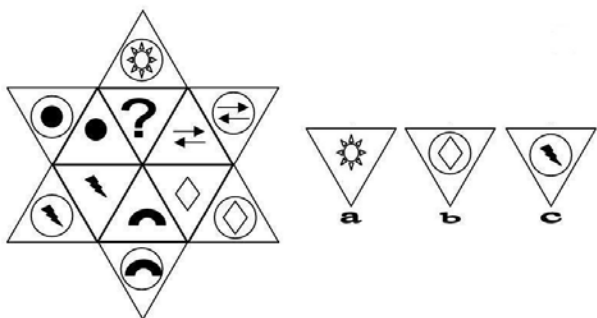
LOGICA DEDUTTIVA

1999. Individuare la figura che completa la serie.



- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

2000. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?



- A) Elemento a.
- B) Elemento c.
- C) Elemento b.

2001. Se AVI vale 9 e ATEISMO vale 21, quanto vale SPECIFICASSIMO ?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 49.

2002. Completare la seguente proporzione.

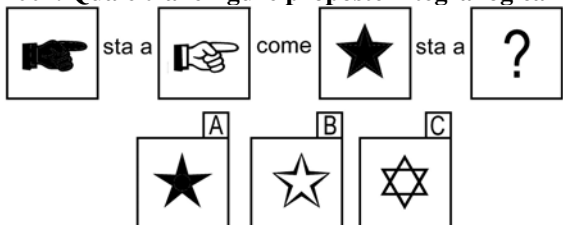
Se "decimetro" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Millilitro - capacità e volume.
- B) Angolo - grado.
- C) Milliampere - calore.

2003. Completare la proporzione "canto" sta a "cento" come:

- A) "Santo" sta a "sento".
- B) "Canto" sta a "casto".
- C) "Santo" sta a "manto".

2004. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

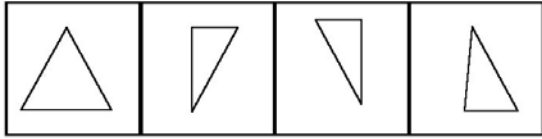
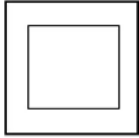
2005. Quale termine integra la seguente serie?

deltaplano - elicottero - aquilone.

- A) Aliante.
- B) Eliporto.
- C) Secondo pilota.

LOGICA DEDUTTIVA

2006. Quale figura non deve essere impiegata per ricostruire il disegno proposto?



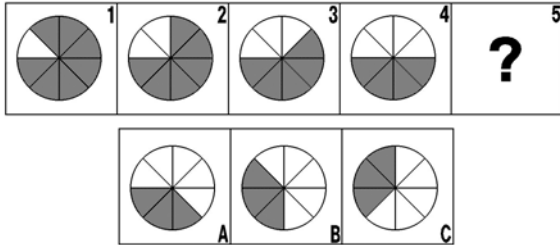
A B C D

- A) La figura D.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

2007. "Geranio" sta a "Fiore" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Betulla - Albero.
- B) Frutto - Pera.
- C) Minerale - Quarzo.

2008. É possibile trovare fra i disegni indicati con le lettere dell'alfabeto la logica integrazione della serie di disegni indicati con i numeri da 1 a 5?

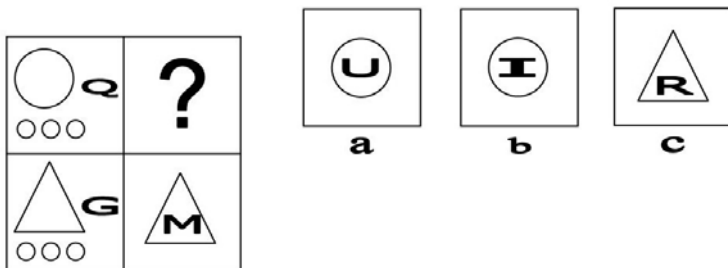


- A) Si, il disegno indicato con la lettera A integra correttamente la serie.
- B) No, nessuno dei disegni proposti ne costituisce la logica integrazione.
- C) Si, i disegni indicati con le lettere A e B completano entrambi la serie.

2009. Completare la seguente serie: BOA - CECA - DONNA - ..?..

- A) ENDURO.
- B) EGREGIO.
- C) EFFLUSSO.

2010. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel box a.
- B) Nel box c.
- C) Nel box b.

2011. Quale figura completa la serie in modo logico?

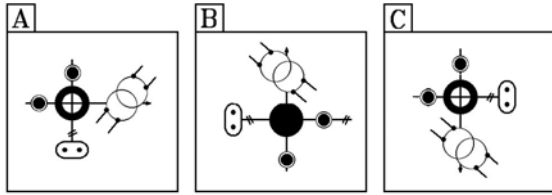
“ 1) 2) 3) ”

- 1) *
- 2) ≥
- 3) †

- A) La figura contraddistinta con il numero 3).
- B) La figura contraddistinta con il numero 1).
- C) La figura contraddistinta con il numero 2).

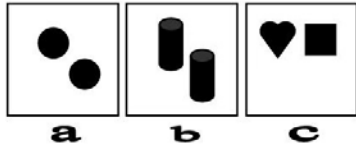
LOGICA DEDUTTIVA

2012. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La B.
- B) La C.
- C) La A.

2013. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box c.
- B) Box b.
- C) Box a.

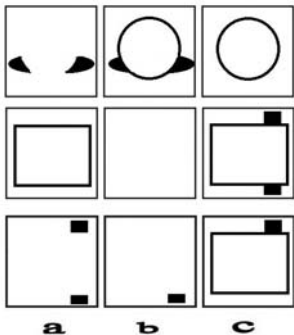
2014. Se $S < R$, $R > Q$, $P < Q$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $R > P$.
- B) $Q > S$.
- C) $R < S$.

2015. "...?.." sta ad "Incendio" come "Neve" sta a "...?..".

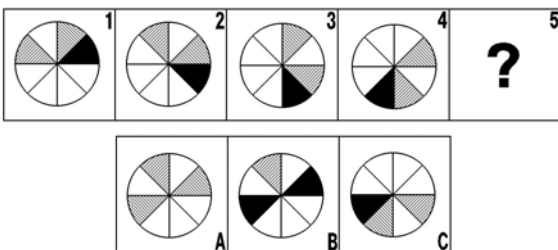
- A) Fuoco - Valanga.
- B) Caldo - Freddo.
- C) Scintilla - Fiocco.

2016. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:



- A) Indicato con la lettera a.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera c.

2017. Le quattro "figure/domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "figure/risposta" quella che continuerebbe la serie.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

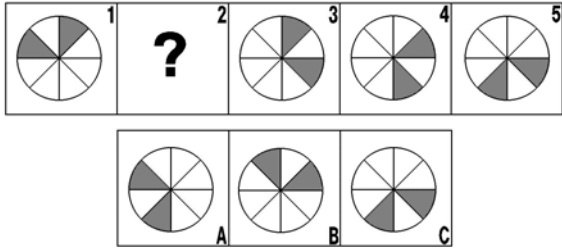
2018. Completare la proporzione:

◀ sta a ◀ come

1) ① sta a ① 2) ☞ sta a ☞ 3) ■ sta a ■

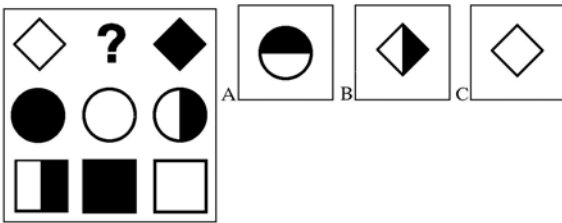
- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
 B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
 C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

2019. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



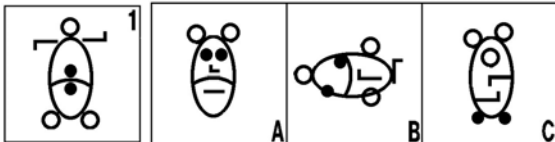
- A) Il disegno indicato con la lettera B.
 B) Il disegno indicato con la lettera A.
 C) Il disegno indicato con la lettera C.

2020. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura B.
 B) La figura C.
 C) La figura A.

2021. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box A e C.
 B) Box B.
 C) Box B e C.

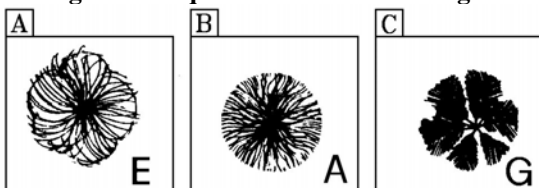
2022. Se SIA=31, COSE=42 e CANI=13, a quanto è uguale UMORE ?

- A) 542.
 B) 425.
 C) 254.

2023. Se "Lecce e Lago di Varano" stanno a "Puglia" allora "Como e Lago d'Iseo" stanno a "_____".

- A) Lombardia.
 B) Trentino-Alto Adige.
 C) Veneto.

2024. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che due delle tre figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quale lettera è contrassegnata la figura che non segue lo stesso nesso?



- A) La C.
 B) La A.
 C) La B.

LOGICA DEDUTTIVA

2025. Completare la proporzione. Se "Cane" sta a "Guinzaglio" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Cavallo - Briglie.
- B) Corda - Mulo.
- C) Gabbietta - Gatto.

2026. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"mirato" sta a "minuto" come "favela" sta a

- A) Fabula.
- B) Fanale.
- C) Faceto.

2027. Se "elettricità" sta a "amperometro" allora "alta temperatura" sta a ..?..

- A) Pirometro.
- B) Voltamperometro.
- C) Metronomo.

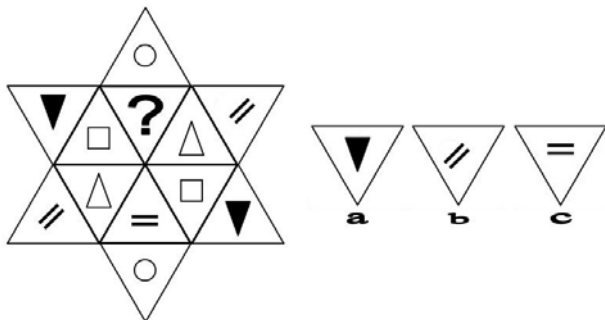
2028. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BDEFHNPQRSTVZ. Che parola è stata formata?

- A) GLAUCOMI.
- B) GLAUCOMA.
- C) GLAMOUR.

2029. Completare la seguente serie: AR - BOE - CAIO - DISSI -

- A) ENIGMA.
- B) LATINI.
- C) PALESI.

2030. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



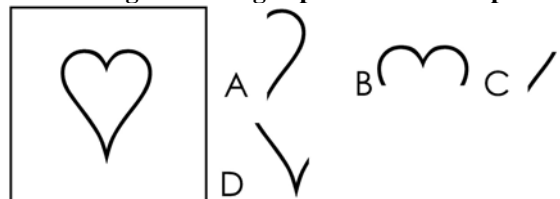
- A) Il disegno contrassegnato con la lettera c.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera b.

2031. Indicare in quale/quali dei seguenti box sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box A e C.
- B) Box A e B.
- C) Box B e C.

2032. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, B e C.
- C) Frammenti A, C e D.

LOGICA DEDUTTIVA

2033. Completare la seguente proporzione:

Se "Pantheon e Castel Sant'Angelo" stanno a "Roma" allora è logico che:

- A) "San Marco a Rialto e Campo San Polo" stiano a "Venezia".
- B) "Piazza San Marco e Ponte di Calatrava" stiano a "Treviso".
- C) "Reggia di Capodimonte e Castel Nuovo (Maschio Angioino)" stiano a "Caserta".

2034. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

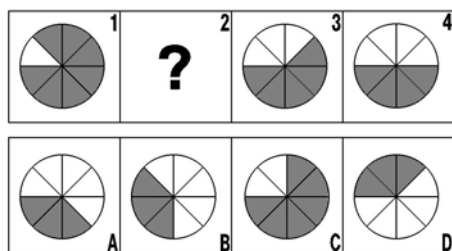
"coccola" sta a "nocciola" come "zeppa" sta a

- A) Seppia.
- B) Filtro.
- C) Stilo.

2035. Se GUSTO è uguale a -UU-OO- allora GUARDIOLA è uguale a....

- A) -UU-AA-II-OO-AA-.
- B) -UU-AA-UU-II-OO-AA-.
- C) -UU-II-OO-AA-.

2036. La figura mancante nel box 2 è presente.....

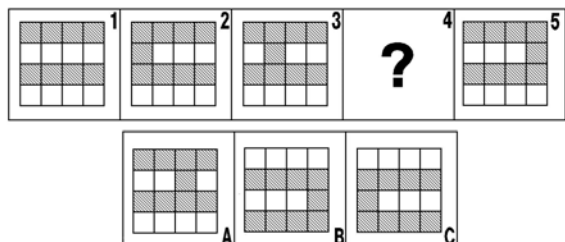


- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

2037. Se "LATERANENSE" sta a "EL" allora....

- A) "CONTROSENSE" sta a "OC".
- B) "DISORMEGGIO" sta a "OG".
- C) "TABULATRICE" sta a "EC".

2038. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2039. Completare la proporzione. Se "Gallina" sta a "Pulcino" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Giumenta - Puledro.
- B) Vitello - Mucca.
- C) Agnello - Pecora.

2040. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BDEGHLMNOPQRTVZ. Che parola è stata formata?

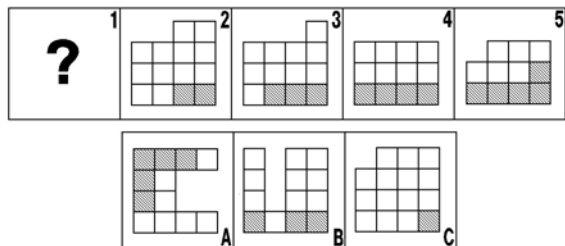
- A) FUCSIA.
- B) FRUSIO.
- C) FRASCHE.

2041. Se "Passero" sta a "cinguettare" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

- A) Asino - tagliare.
- B) Cane - nitrare.
- C) Pavone - zigare.

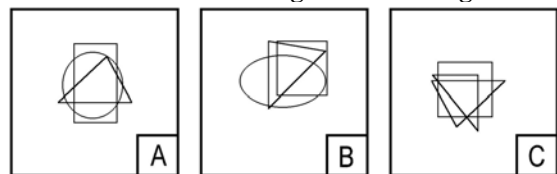
LOGICA DEDUTTIVA

2042. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2043. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure A e C.
- C) Figure B e C.

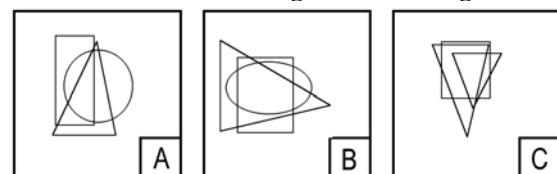
2044. Completare la seguente serie: AG - BEE - CARA - DIARI -

- A) EGUALE.
- B) LASTRA.
- C) PAIOLO.

2045. Se "PARLAMENTARISTA" vale "6 e 9" allora è logico che "ALESSANDRINISMO" valga ..?..

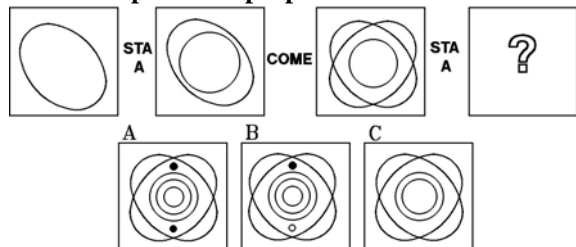
- A) 6 e 9.
- B) 7 e 8.
- C) 6 e 10.

2046. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure A e C.
- C) Figure B e C.

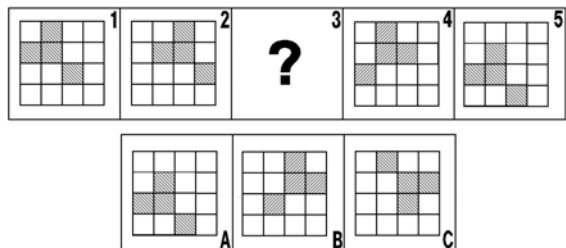
2047. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in C.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in A.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è in B.

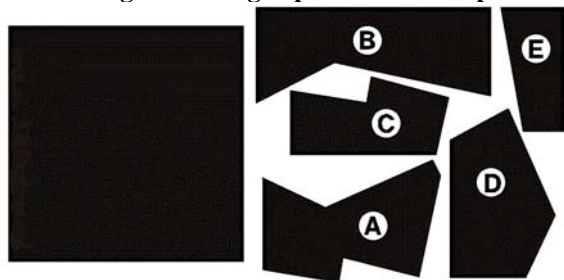
LOGICA DEDUTTIVA

2048. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2049. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quale è il frammento residuo?



- A) Il frammento contrassegnato con la lettera E.
- B) Il frammento contrassegnato con la lettera A.
- C) Il frammento contrassegnato con la lettera B.

2050. Se "6" sta a "PROPAGANDISTICO" allora "5" sta a ..?..

- A) "CONTROSPALLINA".
- B) "DEMOSCOPICAMENTE".
- C) "PORTASPAZZOLINO".

2051. Se DONARE=RE e ERBARI=RI, allora FUCSIA è uguale a....

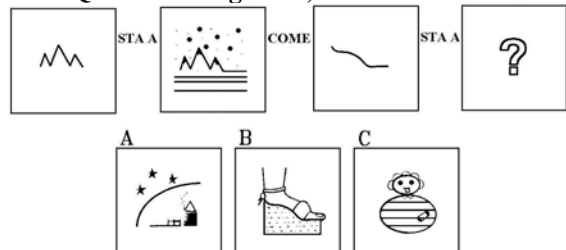
- A) IA.
- B) AI.
- C) SA.

2052. Completare la seguente proporzione.

Se "kilometro orario" sta a "velocità" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Ettometro - lunghezza.
- B) Calore - caloria.
- C) Secondo - velocità.

2053. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

2054. In quale dei seguenti gruppi il numero 2 è preceduto dalla lettera F?

- A) HJ2FOR2EAF2H5FGNHSO2PGH2F.
- B) HJ2FOR2EAG2H5FGNHSO2PGH2F.
- C) HJ2FOFR2EA2FH5FGNHSO2PG2F.

2055. Se GRANO è uguale a -AA-OO- allora GUARDIANO è uguale a....

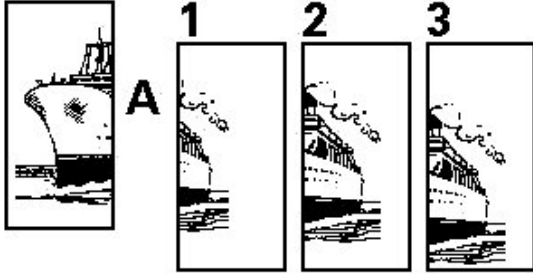
- A) -UU-AA-II-AA-OO-.
- B) -UU-AA-UU-II-AA-OO-.
- C) -UU-II-AA-OO-.

LOGICA DEDUTTIVA

2056. Se "cinque" sta a "pentagono" allora "sei" sta a ..?..

- A) Esagono.
- B) Ottagono.
- C) Endecagono.

2057. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?

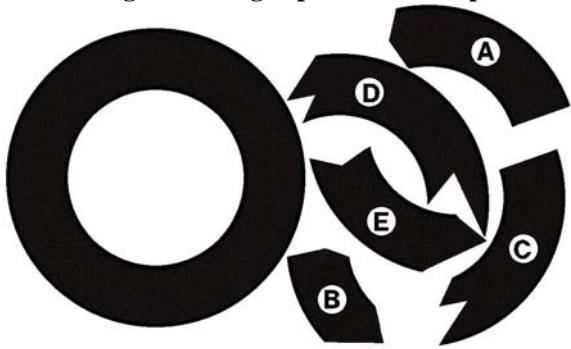


- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

2058. Se "GASTROENTEROLOGO" vale "7 e 9" allora è logico che "PORTASPAZZOLINO" valga ..?..

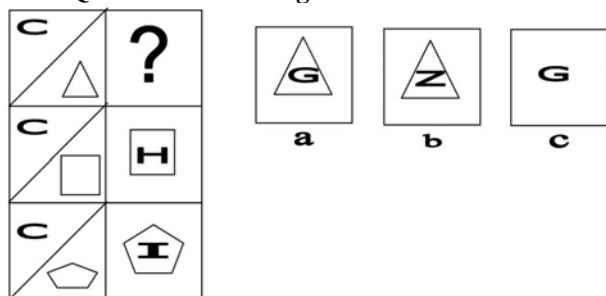
- A) 6 e 9.
- B) 7 e 9.
- C) 6 e 8.

2059. La figura che segue può essere composta con 4 dei 5 frammenti riportati. Ovvero....



- A) Con i frammenti A, C, D e E.
- B) Con i frammenti B, C, D e E.
- C) Con i frammenti A, B, D e E.

2060. Quale elemento integra la serie?

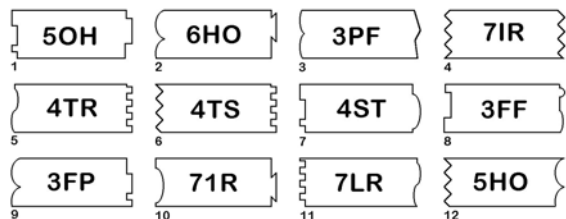


- A) Elemento a.
- B) Elemento b.
- C) Elemento c.

LOGICA DEDUTTIVA

2061. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica?

71R5HO3FP4ST



- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 5, 12, 3, 6.
- C) Con le tessere 4, 10, 6, 2.

2062. Si osservi il testo che segue: "Non sarà possibile, oggi, evitare una delusione. Con un pò di sforzo però, potrete fare in modo che il cattivo umore che ne conseguirà svanisca al più presto." Esso contiene....

- A) 28 parole.
- B) 15 vocali "i".
- C) 22 parole.

2063. Se $ATO=1+4=5$, $CENI=2+3=5$ e $MOLE=4+2=6$, a quanto è uguale ULIVO ?

- A) $5+3+4=12$.
- B) $3+5+4=12$.
- C) $4+5+3=12$.

2064. Completare la proporzione. Se "Cane" sta a "Peli" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Pitone - Scaglie.
- B) Piume - Rondine.
- C) Corazza - Testuggine.

2065. "Purè" sta a "..?.." come "Frittata" sta a "..?..".

- A) Patate - Uova.
- B) Gelato - Pepe.
- C) Salsa - Olio.

2066. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 963 ?

59081963978096396327596362340909632757809639637809630816329636780.

- A) 7.
- B) 8.
- C) 4.

2067. Completare la sequenza:

" ↑ ⊗ ↑ ★ ↑ ★ "

1) ↑ 2) ▲ 3) ✱

- A) La sequenza si completa con il numero 2).
- B) La sequenza si completa con il numero 3).
- C) La sequenza si completa con il numero 1).

2068. Se GOLFO è uguale a -OO-OO- allora GELATERIA è uguale a....

- A) -EE-AA-EE-II-AA-.
- B) -EE-AA-EE-EE-II-AA-.
- C) -EE-EE-II-AA-.

LOGICA DEDUTTIVA

2069. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...

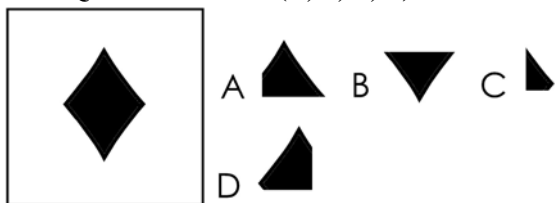


- A) Riportato nel box 3.
- B) Riportato nel box 2.
- C) Riportato nel box 1.

2070. Se IDOLO è uguale a -II-OO-OO- allora IDEALISMO è uguale a....

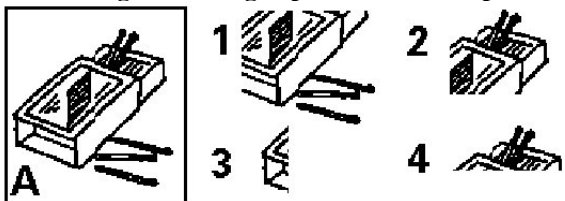
- A) -II-EE-AA-II-OO-.
- B) -II-EE-II-AA-II-OO-.
- C) -II-AA-II-OO-.

2071. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire il disegno intero?



- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

2072. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quale non è necessario?



- A) Il frammento 2.
- B) Il frammento 1.
- C) Il frammento 3.

2073. Quale termine non fa parte del gruppo?

pullman - minibus - pulmino - scuolabus - furgone.

- A) Furgone.
- B) Pullman.
- C) Minibus.

2074. Completare la proporzione:

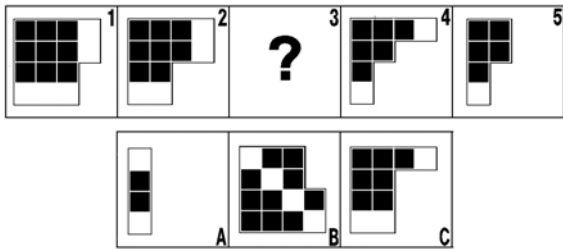
⇒ sta a ⇒ come

- 1) ● sta a ● 2) ♪ sta a ♪ 3) ▼ sta a ▼

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

LOGICA DEDUTTIVA

2075. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2076. Se DOVEVO=DO e ESATTI=SA, allora GARAGE è uguale a....

- A) RA.
- B) AR.
- C) RAE.

2077. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) SCHELETRICO - OC.
- B) DISPREZZATO - OD.
- C) SEGNALETICO - OS.

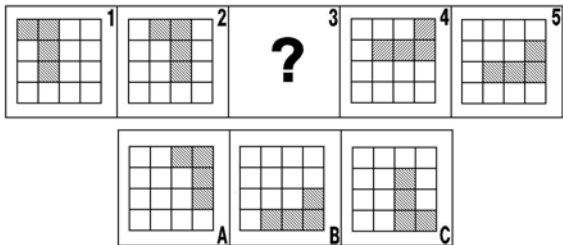
2078. Completare la proporzione:

▷ sta a ▷ come

1) ✦ sta a ✧ 2) ← sta a ← 3) ↙ sta a ↘

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

2079. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2080. Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?



- A) Figure a - c.
- B) Figure a - b.
- C) Figure b - d.

2081. "Letto" sta a "Camera da letto" come....

- A) "Frigido" sta a "Cucina".
- B) "Sala" sta a "Divano" come
- C) "Dispensa" sta a "Provviste".

2082. "_____" sta a "Rettile" come "Avvoltoio" sta a "_____".

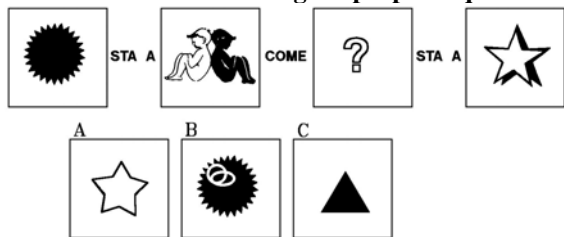
- A) Tartaruga - Uccello.
- B) Cobra - Serpente.
- C) Aspide - Arpia.

LOGICA DEDUTTIVA

2083. "Mano" sta a "..?.." come "Viso" sta a "Muso".

- A) Zampa.
- B) Braccio.
- C) Naso.

2084. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

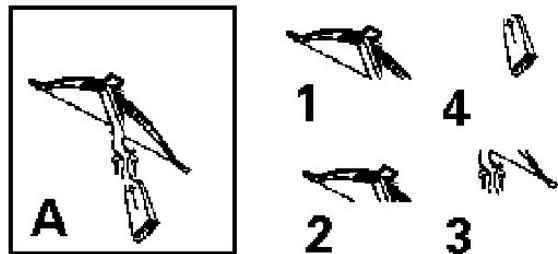
2085. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica?

X8NR9AK4PB1S



- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 12, 3, 1.
- C) Con le tessere 5, 12, 3, 6.

2086. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti 1, 3 e 4.
- B) Frammenti 1, 2 e 3.
- C) Frammenti 2, 3 e 4.

2087. Completare la proporzione. Se "Balena" sta a "Mare" allora "..?.." sta a "..?..".

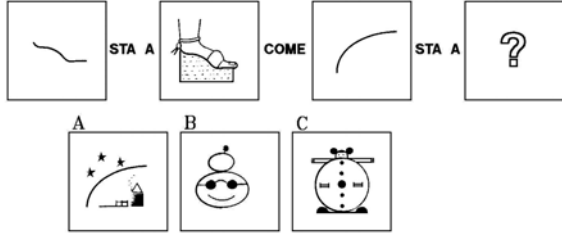
- A) Trota - Fiume.
- B) Lago - Cigno.
- C) Foresta - Scimmia.

2088. Se "TURPE" è uguale a "-UU-EE-" allora "MALVEDUTO" è uguale a....

- A) "-AA-EE-UU-OO-".
- B) "-AA-EE-UO-OU-".
- C) "-AA-EE-OO-UU-".

LOGICA DEDUTTIVA

2089. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?

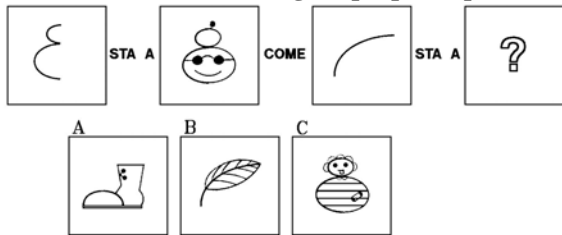


- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

2090. Se GENIO vale EI e BOLERO vale OEO, allora NEOCLASSICISMO vale....

- A) ECASCSO.
- B) ECASISO.
- C) ECASCISM.

2091. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.

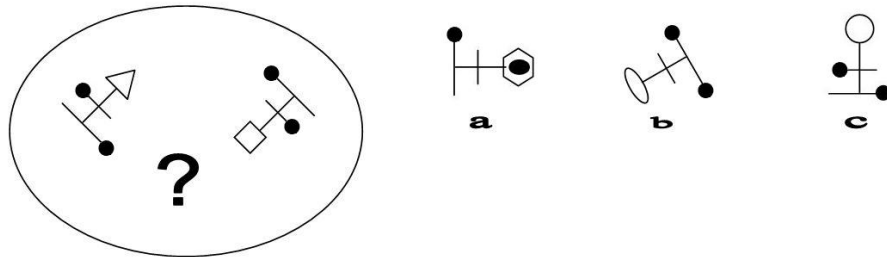


- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

2092. "Sant'Antioco" sta a "_____" come "_____" sta a "Lago".

- A) Isola - Lugano.
- B) Arcipelago - Como.
- C) Elba - Lesina.

2093. Quale figura può essere inserita nel gruppo?

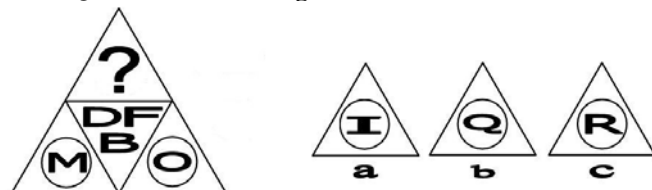


- A) Figura c.
- B) Figura a.
- C) Figura b.

2094. Se MACHO vale AH e CADRAI vale ARI, allora PASTORIZZAZIONE vale....

- A) ATRZAIN.
- B) ATRZZIN.
- C) ATRZAIR.

2095. Quale elemento integra la serie?



- A) Elemento b.
- B) Elemento a.
- C) Elemento c.

LOGICA DEDUTTIVA

2096. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare il seguente gruppo alfanumerico **PWEGH3FBN6QA**, letto in senso contrario?

1 **AQ6** 2 **3HG** 3 **FNB**

4 **HG3** 5 **NBF** 6 **EWP**

- A) Con le tessere 1, 5, 2, 6.
- B) Con le tessere 1, 5, 2, 3.
- C) Con le tessere 1, 5, 3, 2.

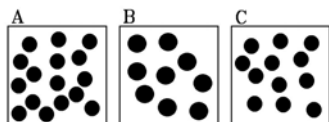
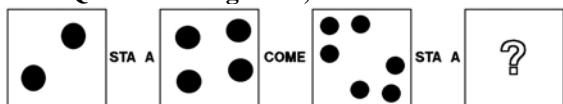
2097. Se **USO=54**, **BADI=13** e **BIGA=31**, a quanto è uguale **URICO** ?

- A) 534.
- B) 345.
- C) 453.

2098. Completare la proporzione. Se "Pavone" sta a "Piume" allora "..?.." sta a "..?..".

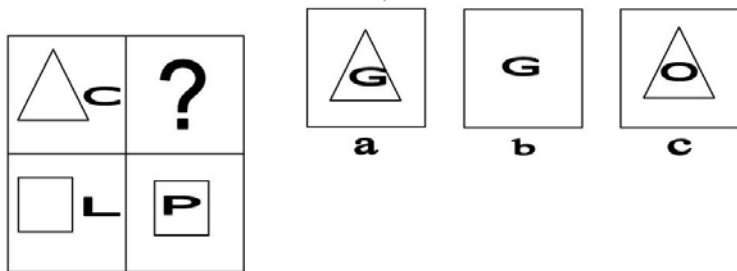
- A) Istrice - Aculei.
- B) Squame - Aringa.
- C) Pelle - Uomo.

2099. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

2100. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel box a.
- B) Nel box c.
- C) Nel box b.

2101. "Cassaforte" sta a "Gioielli" come...

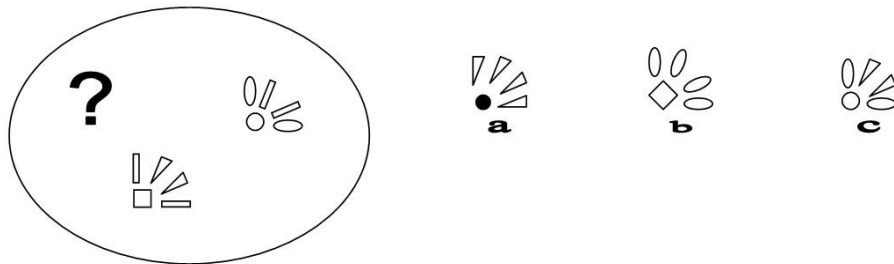
- A) "Stiva" sta a "Merci".
- B) "Merce" sta a "Cassetto".
- C) "Vestiti" stanno ad "Armadio".

2102. "_____ " sta a "Rettile" come " Rondine" sta a "_____".

- A) Iguana - Uccello.
- B) Gaviale - Serpente.
- C) Aspide - Quaglia.

LOGICA DEDUTTIVA

2103. Quale figura può essere inserita nel gruppo?



- A) Figura c.
- B) Figura a.
- C) Figura b.

2104. Completare la proporzione:

◆ sta a ✧ come

1) ☞ sta a ☜ 2) ■ sta a □ 3) ⑤ sta a ⑤

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

2105. Se CHINA vale HN e ASEPSI vale SPI, allora OFTALMOSCOPIO vale....

- A) FAMSOL.
- B) FAMSPI.
- C) FAMSOO.

2106. Se "peso" sta a "bilancia" allora "intensità di corrente" sta a ..?..

- A) Amperometro.
- B) Termometro.
- C) Calorimetro.

2107. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

LANCIA - CARABINA - REVOLVER - PISTOLA.

- A) LANCIA.
- B) CARABINA.
- C) PISTOLA.

2108. Se IMBUTO=IM e MADAMA=AD, allora URGERE è uguale a....

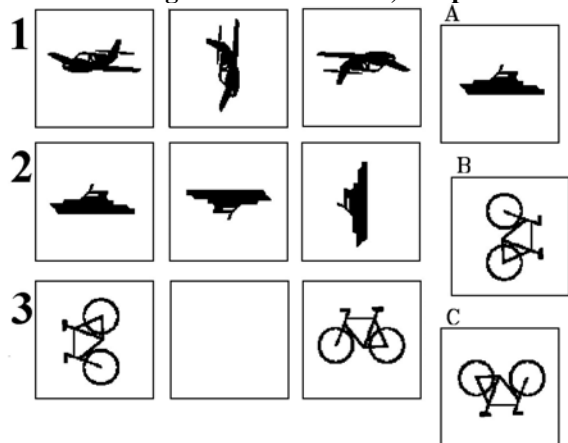
- A) GE.
- B) ER.
- C) RE.

2109. "Mandorla" sta a "Mandorlo" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Pesca - Pesco.
- B) Ciliegio - Ciliegia.
- C) Pino - Pinoli.

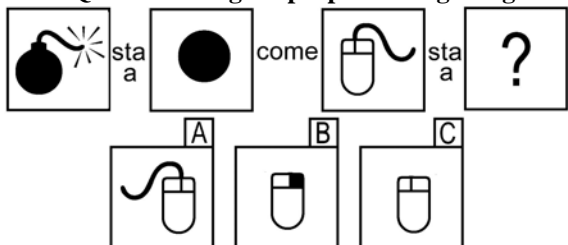
LOGICA DEDUTTIVA

2110. In analogia con le serie 1 e 2, completare la serie 3.



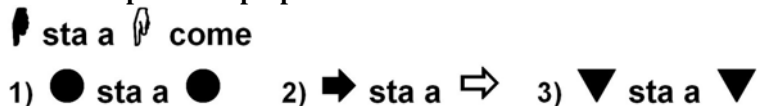
- A) La figura che completa la serie è la C.
- B) La figura che completa la serie è la A.
- C) La figura che completa la serie è la B.

2111. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

2112. Completare la proporzione:



- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

2113. Se LECCA è uguale a -EE-AA- allora LECCORNIA è uguale a....

- A) -EE-OO-II-AA-.
- B) -EE-OO-EE-II-AA-.
- C) -EE-II-AA-.

2114. Se GOTTE è uguale a -OO-EE- allora GRADEVOLE è uguale a....

- A) -AA-EE-OO-EE-.
- B) -AA-EE-AA-OO-EE-.
- C) -AA-OO-EE-.

2115. "Tovaglia" sta a "Tavolo" come "...?" sta a "...?".

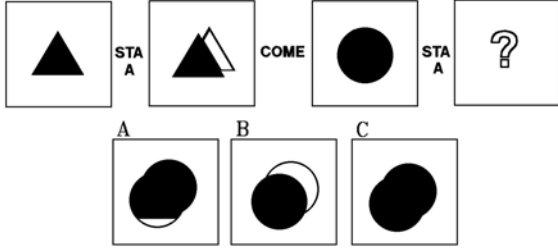
- A) Lenzuolo - Letto.
- B) Sala - Divano.
- C) Frigo - Cucina.

2116. Se VAI=13, DEDO=24 e BIRO=34, a quanto è uguale USARE ?

- A) 512.
- B) 125.
- C) 251.

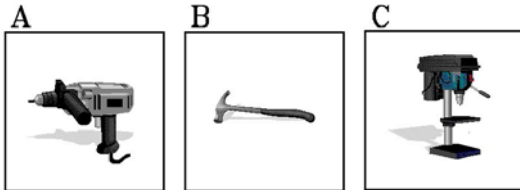
LOGICA DEDUTTIVA

2117. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera C.

2118. Individuare il disegno intruso.

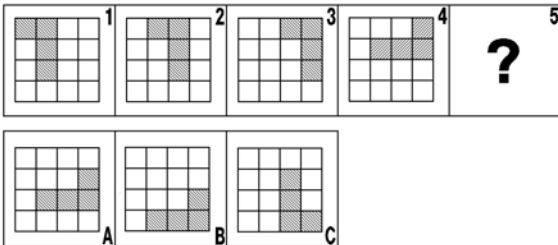


- A) Il disegno intruso è quello del box B.
- B) Il disegno intruso è quello del box C.
- C) Il disegno intruso è quello del box A.

2119. Se DRACMA=DR e ESATTO=SA, allora GAUCHE è uguale a....

- A) UC.
- B) CU.
- C) UCE.

2120. Le figure che seguono costituiscono due serie distinte; la prima contrassegnata con numeri, la seconda contrassegnata con lettere. Un elemento di quest'ultima costituisce anche il logico completamento della prima. Quale?



- A) Quello indicato con la lettera A.
- B) Quello indicato con la lettera C.
- C) Quello indicato con la lettera B.

2121. Se GIOGO è uguale a -II-OO-OO- allora FACOLTOSO è uguale a....

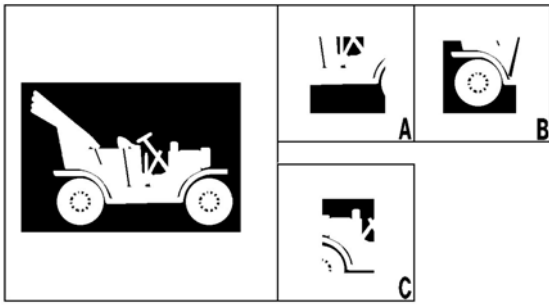
- A) -AA-OO-OO-OO-.
- B) -AA-OO-AA-OO-OO-.
- C) -AA-OO-OO-.

2122. Se APE vale 9 e ASCELLA vale 21, quanto vale APPOSTEREBBERO ?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 49.

LOGICA DEDUTTIVA

2123. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

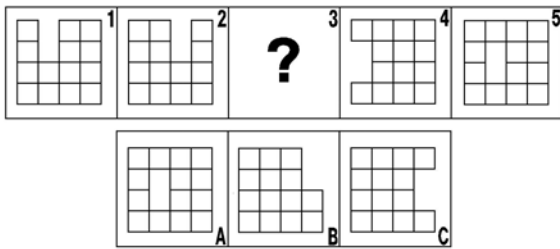
2124. Se COI vale 9 e CAREZZO vale 21, quanto vale ZAMPETTEREBBERO ?

- A) 45.
- B) 47.
- C) 52.

2125. Se "RETICO" vale "RTC" allora "SMERIGLIATRICE" vale....

- A) "SEILARC".
- B) "SEILACR".
- C) "SEILRAC".

2126. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

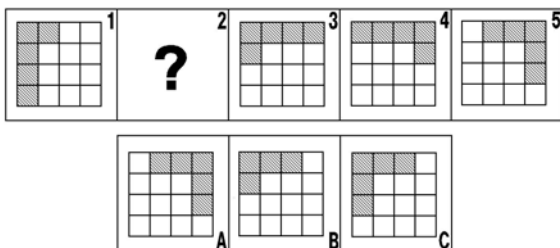
2127. Quale simbolo completa la serie in modo logico?

“ ① ② ③ ”

- 1) ④
- 2) ⑤
- 3) ⑥

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

2128. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

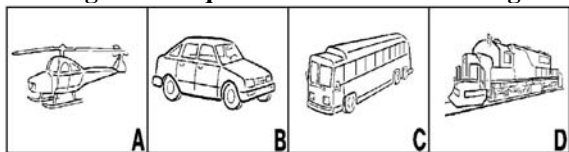
2129. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"calma" sta a "calva" come "certo" sta a

- A) Cerro.
- B) Cesio.
- C) Cenno.

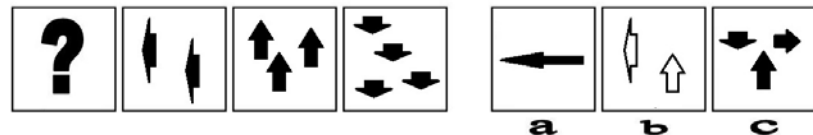
LOGICA DEDUTTIVA

2130. Osservando attentamente le figure proposte è possibile notare che tre delle quattro figure sono legate tra loro da un nesso logico. Con quali lettere sono contrassegnate le figure che seguono lo stesso nesso?



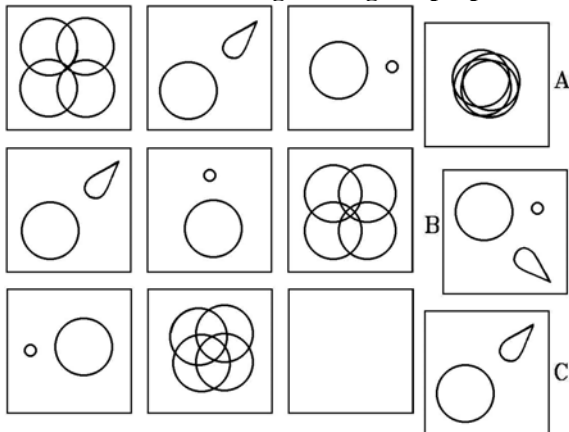
- A) Con le lettere B, C e D.
- B) Con le lettere A, B e C.
- C) Con le lettere A, C e D.

2131. Qual è il primo elemento nella serie?



- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

2132. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

2133. Se "ESTETA" vale "ETT" allora "SOTTOBOTTIGLIA" vale....

- A) "STOOTGI".
- B) "STOOTIG".
- C) "STOOGTI".

2134. Se $T > S$, $S < U$, $R > U$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $S < R$.
- B) $R > T$.
- C) $T > U$.

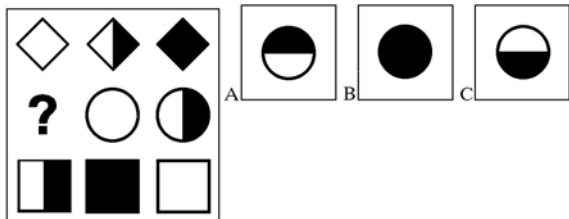
2135. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

talpa - camaleonte - salmone - anaconda - iguana - varano.

- A) Talpa - salmone.
- B) Varano - talpa.
- C) Salmone - camaleonte.

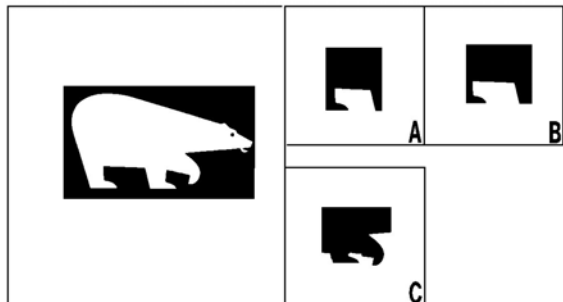
LOGICA DEDUTTIVA

2136. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

2137. Quale dei frammenti indicati (in negativo) è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Il frammento del box B.
- B) Il frammento del box A.
- C) Il frammento del box C.

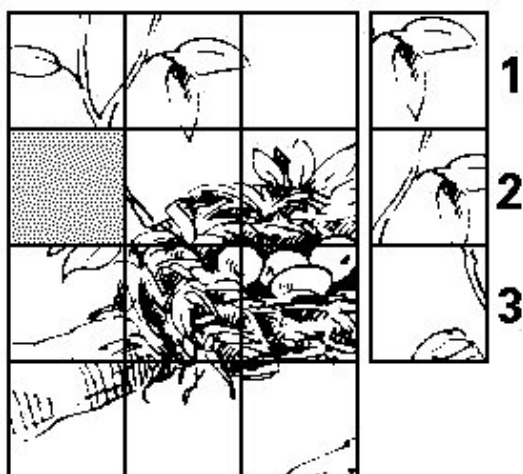
2138. "Marrone" sta a "Cuoio" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Giallo - Sole.
- B) Panna - Bianco.
- C) Tuorlo - Giallo.

2139. Completare la seguente serie: AT - BUE - CECE - DOTTE -

- A) ENORMI.
- B) LATORE.
- C) PALUDE.

2140. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?






- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

LOGICA DEDUTTIVA

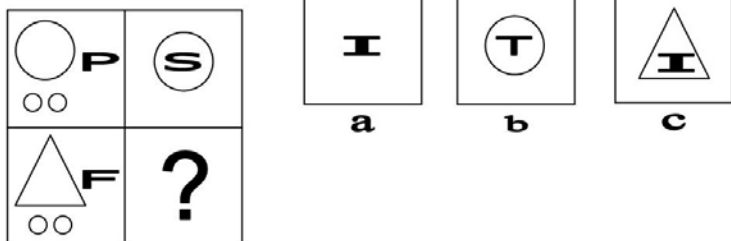
2141. Quale simbolo completa la serie in modo logico?

“    ”

- 1)  2)  3) 

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
 B) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
 C) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).

2142. In quale box è contenuto il disegno mancante?

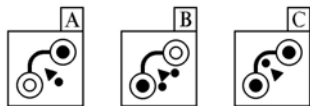


- A) Nel box c.
 B) Nel box a.
 C) Nel box b.

2143. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la stringa: $48 + 15 : 4 - 9 \times 7 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $48 - 15 \times 4 + 9 : 7 =$.
 B) $48 + 15 \times 4 - 9 \times 7 =$.
 C) $48 - 15 : 4 + 9 : 7 =$.

2144. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura C.
 B) La figura A.
 C) La figura B.

2145. Se LUI vale 3 e FAGIANO vale 7, quanto vale AMMINISTRATIVAMENTE ?

- A) 19.
 B) 21.
 C) 24.

2146. Se GOGNA vale ON e BOTOLA vale OOA, allora REFRIGERAZIONE vale....

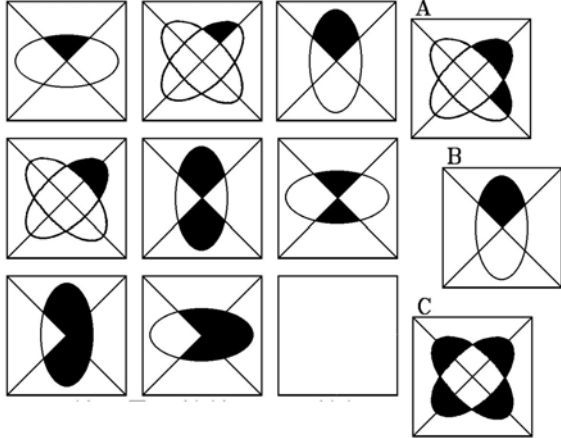
- A) ERGRZOE.
 B) ERGRIOE.
 C) ERGRZON.

2147. Se GOLPE è uguale a -OO-EE- allora GEOGRAFIA è uguale a....

- A) -EE-OO-AA-II-AA-.
 B) -EE-OO-EE-AA-II-AA-.
 C) -EE-AA-II-AA-.

LOGICA DEDUTTIVA

2148. Per analogia con le serie date è logico affermare che...

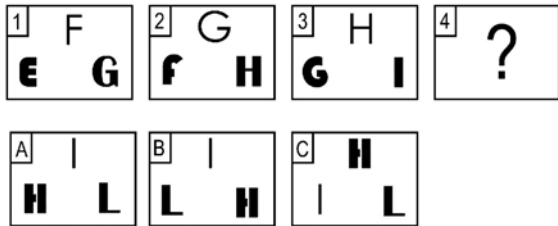


- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.

2149. "EDICOLA" sta a "DCL" come "GRAMMATICALIZZARE" sta a a..?..

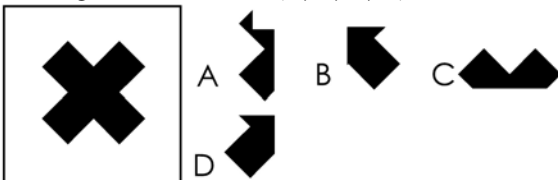
- A) "GRMMTCLZZR".
- B) "GRMMTCNZZR".
- C) "GRMMTCLZR".

2150. La "tessera" mancante è...



- A) Nel box A.
- B) Nel box C.
- C) Nel box B.

2151. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



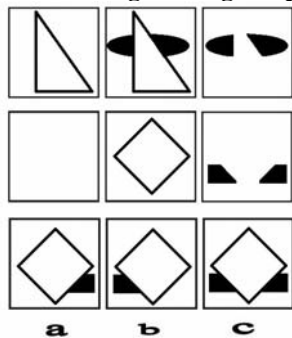
- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

2152. "Formaggio" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Uva".

- A) Latte - Vino.
- B) Bianco - Vino.
- C) Vigneto - Mosto.

LOGICA DEDUTTIVA

2153. I disegni di seguito proposti sono suddivisi in due serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:

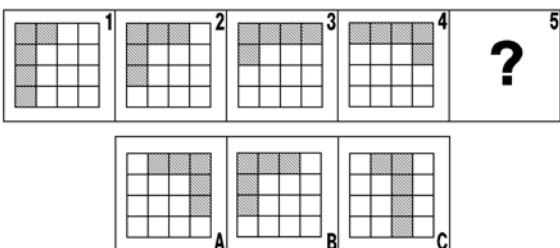


- A) Indicato con la lettera c.
- B) Indicato con la lettera b.
- C) Indicato con la lettera a.

2154. Se BORACE=BE e DECADE=DE, allora GNEISS è uguale a....

- A) GS.
- B) SG.
- C) GE.

2155. La figura mancante della serie è....



- A) Indicata con la lettera A.
- B) Indicata con la lettera B.
- C) Indicata con la lettera C.

2156. Se LIBRO è uguale a -II-OO- allora LUCCHETTO è uguale a....

- A) -UU-EE-OO-.
- B) -UU-EE-UU-OO-.
- C) -UU-OO-.

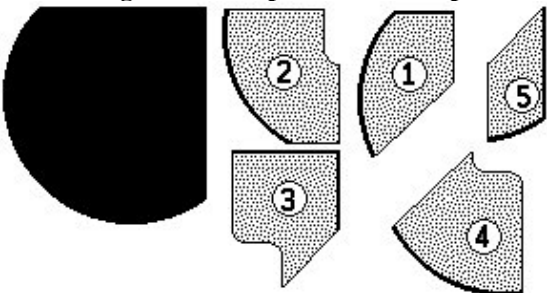
2157. Se "tempo" sta a "clessidra" allora "elettricità" sta a ..?..

- A) Joulometro.
- B) Metronomo.
- C) Gravimetro.

2158. Se LAPPÀ è uguale a -AA-AA- allora IONIZZINO è uguale a....

- A) -II-OO-II-II-OO-.
- B) -II-OO-II-II-II-OO-.
- C) -II-II-II-OO-.

2159. La figura "nera" può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Indicare qual è il frammento residuo.



- A) Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 2.
- B) Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 5.
- C) Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 3.

LOGICA DEDUTTIVA

2160. Se ABA vale 9 e ABBADIA vale 21, quanto vale ANODIZZEREMMO ?

- A) 39.
- B) 41.
- C) 46.

2161. Se DUO=5+4=9, BILE=3+2=5 e DEDO=2+4=6, a quanto è uguale POTAI ?

- A) 4+1+3=8.
- B) 1+4+3=8.
- C) 3+4+1=8.

2162. Se "MONOPETALO" vale "OPETA" allora "DISTINGUIBILE" vale....

- A) "TINGUIBI".
- B) "TINGUIBE".
- C) "TINGUILE".

2163. Se $S < U$, $S < T$, $R < S$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A) $R > U$.
- B) $T > S$.
- C) $U > T$.

2164. Quale elemento occorre eliminare affinché il gruppo risulti omogeneo?

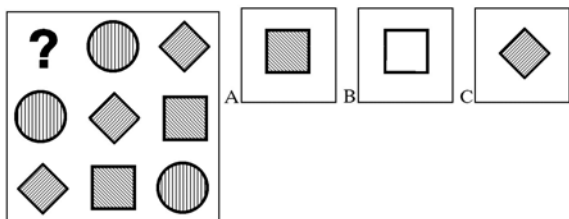
bus - tir - pulmino - torpedone - corriera.

- A) Tir.
- B) Bus.
- C) Torpedone.

2165. Se CALMA vale AM e ARCATO vale RAO, allora ILLUMINAZIONE vale....

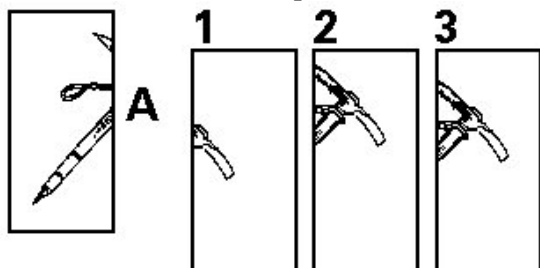
- A) LUIAIN.
- B) LUIAON.
- C) LUIAIE.

2166. Quale tra i disegni proposti è logico inserire al posto del "?" ?



- A) Il disegno A.
- B) Il disegno B.
- C) Il disegno C.

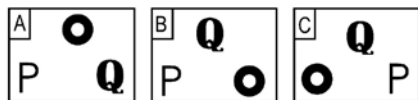
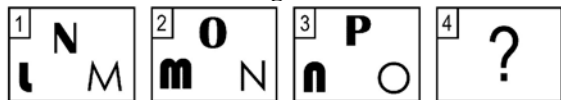
2167. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

LOGICA DEDUTTIVA

2168. Il termine che è logico inserire nel box n. 4 è quello che si trova...

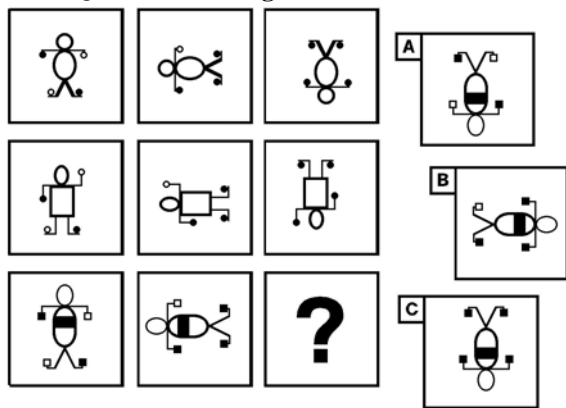


- A) Nel box C.
- B) Nel box B.
- C) Nel box A.

2169. Si osservi il testo che segue: "Vi renderete conto di avere a vostra disposizione delle risorse insperate che vi potrebbero consentire di coronare un vecchio sogno. Non è il momento di emozionarsi." Esso contiene...

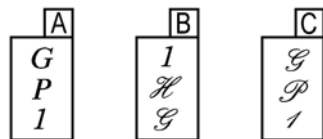
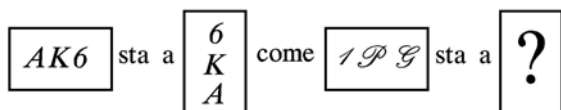
- A) 26 parole.
- B) 22 parole.
- C) 20 parole.

2170. Quale delle tre figure indicate con le lettere va inserita al posto del punto interrogativo?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

2171. In quale box è contenuto l'elemento che permette di completare logicamente la seguente proporzione?



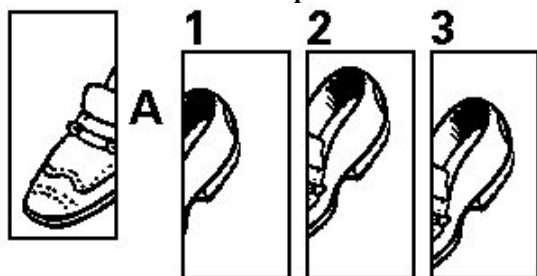
- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

2172. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) MIGNONNETTE - IE.
- B) MANDORLETO - AT.
- C) INCONSUETO - NT.

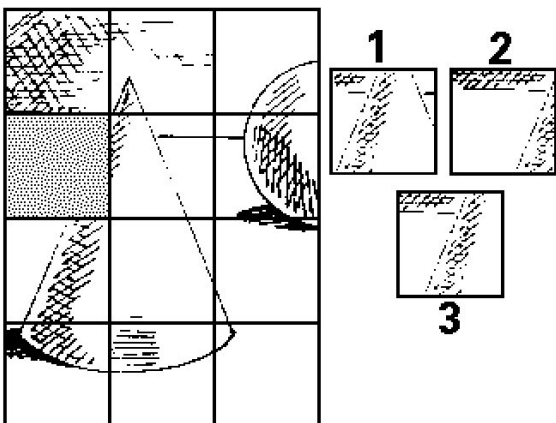
LOGICA DEDUTTIVA

2173. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

2174. Quale tra le figure 1, 2 e 3 è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura indicata con il numero 2.
- B) La figura indicata con il numero 3.
- C) La figura indicata con il numero 1.

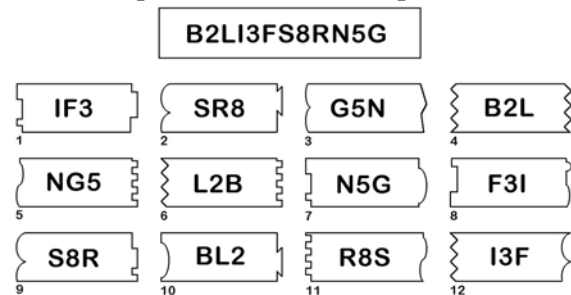
2175. "Fuoco" sta a "..?.." come "Neve" sta a "..?..".

- A) Incendio - Valanga.
- B) Caldo - Montagna.
- C) Caldo - Fiocco.

2176. Completare la proporzione. Se "Serpente" sta a "Scaglie" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Cigno - Piume.
- B) Corazza - Caretta.
- C) Squame - Triglia.

2177. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica?



- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 10, 6, 2.
- C) Con le tessere 4, 12, 3, 1.

2178. "Dolce" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Pizza".

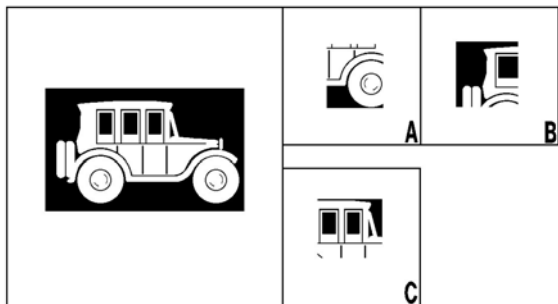
- A) Crostata - Salato.
- B) Marmellata - Amaro.
- C) Zucchero - Sale.

LOGICA DEDUTTIVA

2179. " _____ " sta a "Insetto" come "Riccio" sta a " _____ ".

- A) Scarabeo - Mammifero.
- B) Pappagallo - Mammifero.
- C) Lucciola - Anfibio.

2180. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



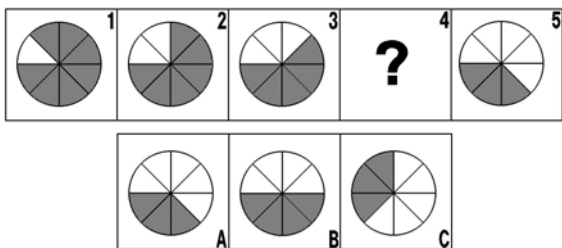
- A) Il frammento del box C.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box A.

2181. Se "PIOPPARELLO" sta a "OP" allora....

- A) "CONTROGENIO" sta a "OC".
- B) "ERMENEUTICA" sta a "AC".
- C) "FRAMMETTERE" sta a "ER".

2182. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5.

Quale?

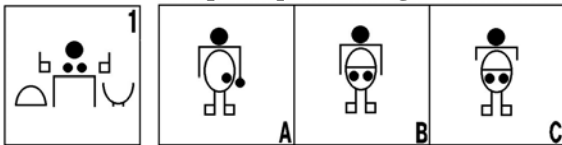


- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2183. Completare la proporzione. Se "Toro" sta a "Vitello" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Gallo - Pulcino.
- B) Gallina - Pulcino.
- C) Pulcino - Gallina.

2184. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box A e C.
- B) Box A.
- C) Box B e C.

2185. Se DOGANA=NA e ENDURO=RO, allora FIAMMA è uguale a....

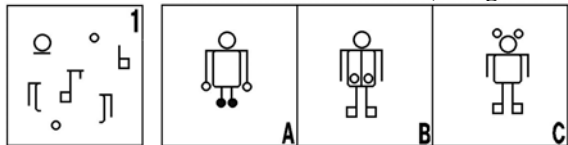
- A) MA.
- B) AM.
- C) AA.

2186. Se BONBON=BN e DECADA=DA, allora GLUTEO è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GU.

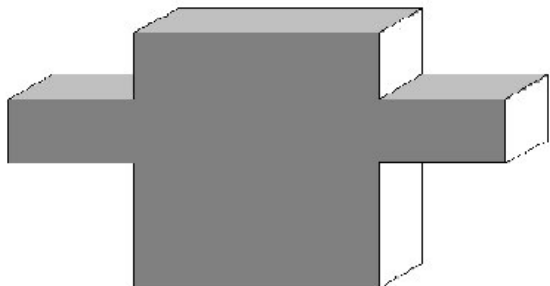
LOGICA DEDUTTIVA

2187. Gli elementi contenuti nel box 1, adeguatamente ricomposti, sono visibili nel box...



- A) Indicato con C.
- B) Indicato con B.
- C) Indicato con A.

2188. Quante sono le facce del solido proposto?

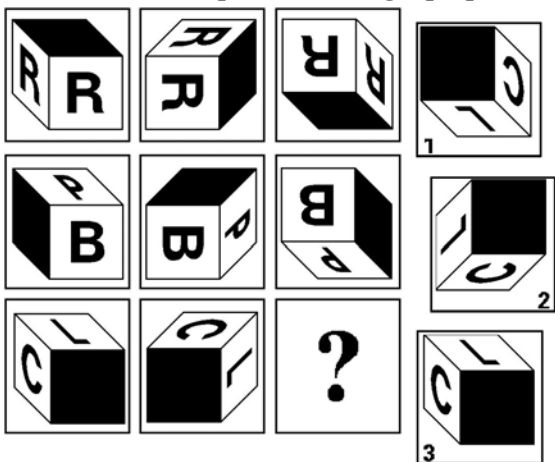


- A) 14.
- B) 13.
- C) 17.

2189. Completare la seguente serie: AE - BIC - CANE - DIAMO -

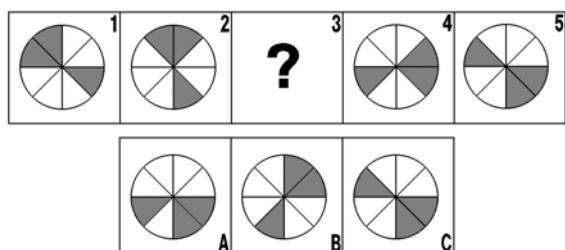
- A) EFFIGI.
- B) LAPSUS.
- C) PAGINA.

2190. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 1.
- B) Riportato nel box 2.
- C) Riportato nel box 3.

2191. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

2192. "Neve" sta a "..?.." come "Sole" sta a "..?..".

- A) Freddo - Caldo.
- B) Inverno - Mare.
- C) Montagna - Estate.

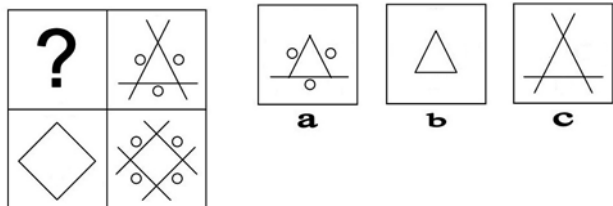
2193. Se GIOCO è uguale a -II-OO-OO- allora EVOCATIVO è uguale a....

- A) -EE-OO-AA-II-OO-.
- B) -EE-OO-EE-AA-II-OO-.
- C) -EE-AA-II-OO-.

2194. "Elba" sta a "_____" come "_____" sta a "Lago".

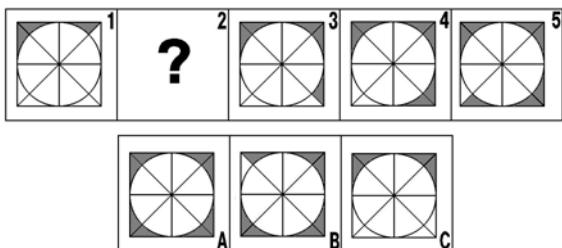
- A) Isola - Bolsena.
- B) Arcipelago - Bolsena.
- C) Salina - Vico.

2195. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



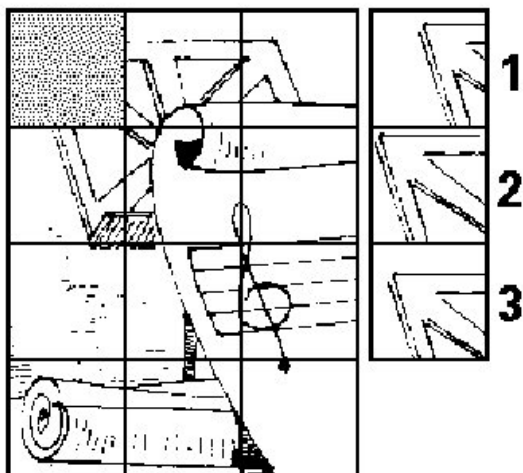
- A) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.
- B) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.
- C) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.

2196. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

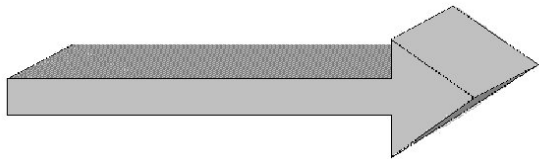
2197. Dalla figura a sinistra è stato "ritagliato" un frammento che è presente



- A) Nel box 3.
- B) Nel box 1.
- C) Nel box 2.

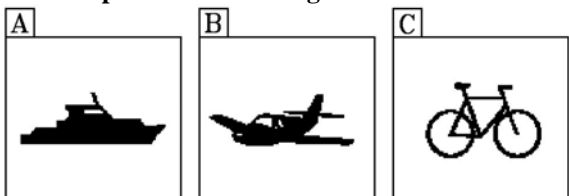
LOGICA DEDUTTIVA

2198. Dopo aver osservato il disegno proposto indicare il numero delle facce del solido.



- A) 9.
- B) 10.
- C) 6.

2199. Dopo aver osservato gli elementi contenuti nelle tre figure proposte indicare quella estranea al gruppo.



- A) Figura C.
- B) Figura B.
- C) Figura A.

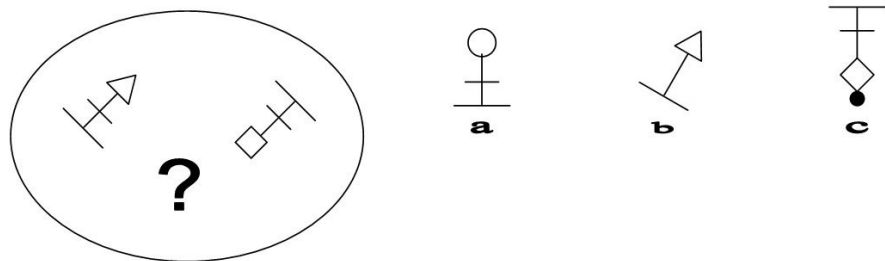
2200. "Annaffiatoio" sta a "Giardinaggio" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Macchina fotografica - Fotografia.
- B) Pesca - Bolentino.
- C) Filo - Filatelia.

2201. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PREDATO" ed i numeri "738". Restano pertanto le lettere e i numeri....

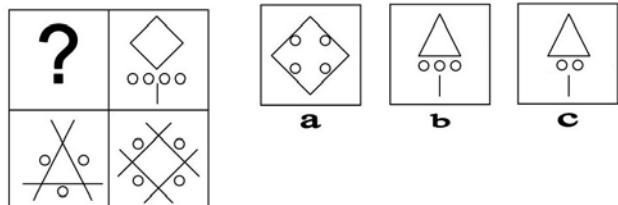
- A) 124569BCFGHILMNQSUVZ.
- B) 124579BCFGHILMNPSUVZ.
- C) 124568BCFGHILMNOSUVZ.

2202. Uno solo dei disegni indicati con le lettere a, b, c fa parte dell'insieme. Quale?



- A) Disegno a.
- B) Disegno c.
- C) Disegno b.

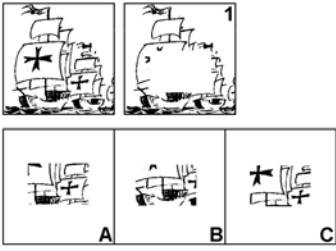
2203. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel quadrato b.
- B) Nel quadrato a.
- C) Nel quadrato c.

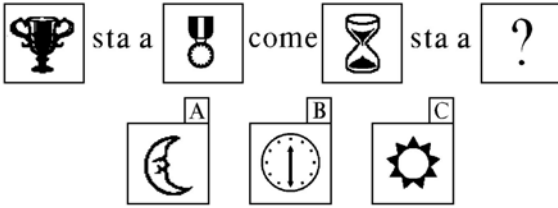
LOGICA DEDUTTIVA

2204. Dopo aver osservato il disegno completo, si dica quale dei seguenti elementi è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente?



- A) 1 e C.
- B) 1 e A.
- C) 1 e B.

2205. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



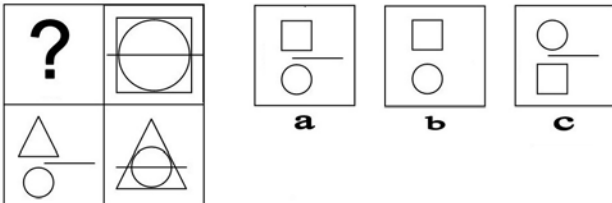
- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

2206. Completare la seguente proporzione.

Se "grammo" sta a "peso" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

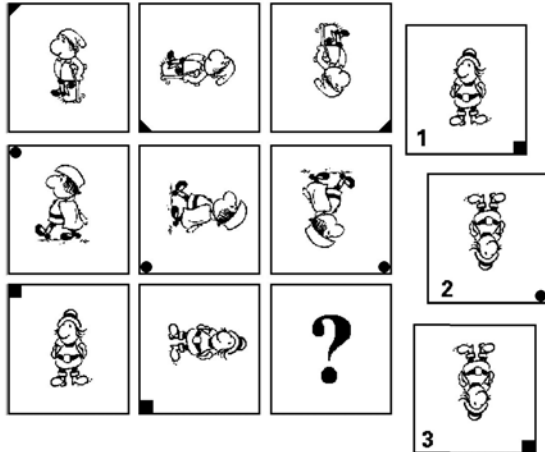
- A) Litro - capacità e volume.
- B) Lunghezza - decimetro.
- C) Miglio - peso.

2207. Individuare la figura mancante.



- A) La figura mancante è contrassegnata con a.
- B) La figura mancante è contrassegnata con b.
- C) La figura mancante è contrassegnata con c.

2208. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box 3.
- B) Riportato nel box 2.
- C) Riportato nel box 1.

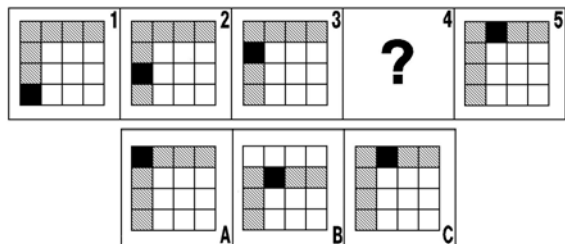
Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta

LOGICA DEDUTTIVA

2209. Completare la seguente serie: APE - BENE - CIELO - ..?..

- A) DECISO.
- B) DIRETTA.
- C) DOMAVANO.

2210. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2211. Completare la seguente serie: AC - BAN - CANA - DETTO -

- A) EFFESI.
- B) LANCIO.
- C) PAGGIO.

2212. Se $EH=58$ e $ABC=123$, a quanto è uguale BIBBIA ?

- A) 292291.
- B) 922291.
- C) 922219.

2213. Se $D < C$, $C > B$, $B > A$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A) $C < A$.
- B) $D < A$.
- C) $A < D$.

2214. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Carducci, Manzoni, Montale,

- A) Ariosto.
- B) Stravinskij.
- C) Wagner.

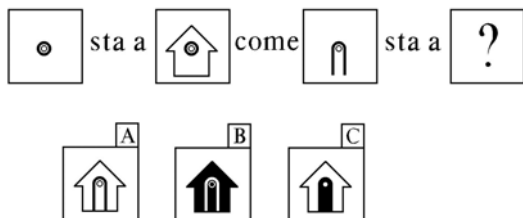
2215. " _____ " sta a "Insetto" come "Bardotto" sta a " _____ ".

- A) Pidocchio - Mammifero.
- B) Pulcino - Mammifero.
- C) Vespa - Anfibio.

2216. Se "temperatura" sta a "calorimetro" allora "elettricità" sta a ..?..

- A) Frequenziometro.
- B) Stadera.
- C) Plessimetro.

2217. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



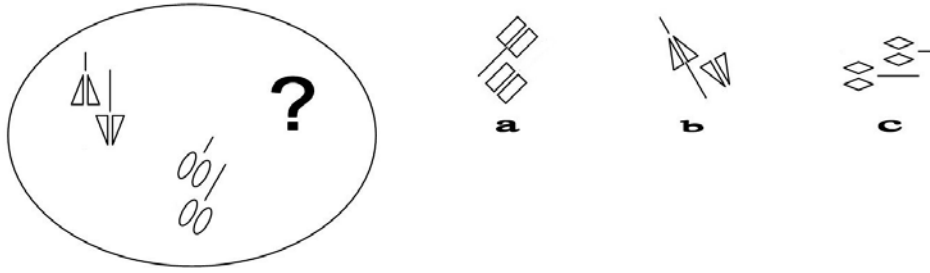
- A) La figura A.
- B) La figura C.
- C) La figura B.

2218. Se "SPUMA" è uguale a "-UU-AA-" allora "ASSURGERE" è uguale a....

- A) "-AA-UU-EE-EE-".
- B) "-AA-UU-EA-EA-".
- C) "-AA-UU-EE-II-".

LOGICA DEDUTTIVA

2219. Uno solo dei disegni indicati con le lettere a, b, c fa parte dell'insieme. Quale?

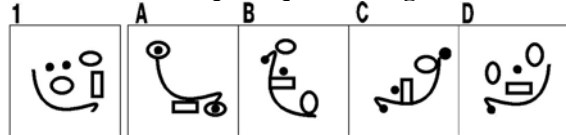


- A) Disegno c.
- B) Disegno a.
- C) Disegno b.

2220. Se "SELEZIONATORE" vale "EZIONATO" allora "ANESTETICO" vale....

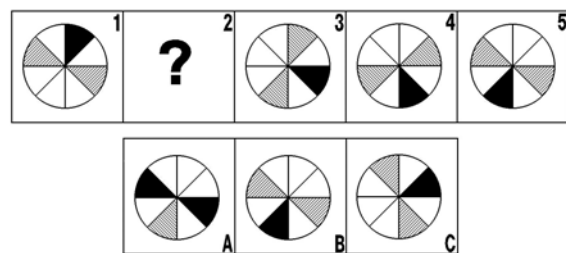
- A) "STETI".
- B) "STETO".
- C) "STETC".

2221. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box C.
- B) Box A e C.
- C) Box D.

2222. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2223. Se IME vale 6 e EMATITE vale 14, quanto vale VIDEOREGISTRATORE ?

- A) 34.
- B) 36.
- C) 31.

2224. Se GESTO vale ET e BOLINA vale OIA, allora NEUROFISIOLOGO vale....

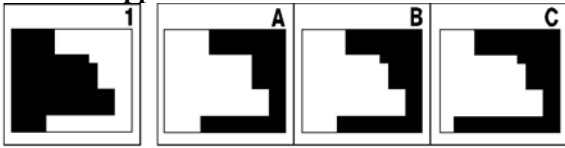
- A) ERF5000.
- B) ERF5LOO.
- C) ERF5OOG.

2225. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?
riccio - tartaruga - alligatore - cavia - vipera - boa.

- A) Riccio - cavia.
- B) Vipera - riccio.
- C) Tartaruga - cavia.

LOGICA DEDUTTIVA

2226. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un rettangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?

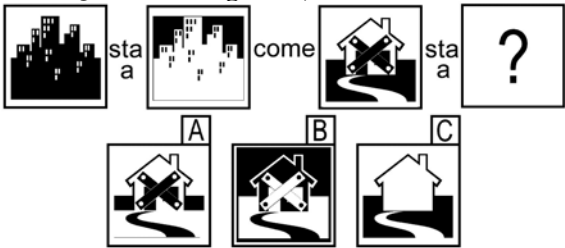


- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2227. Se MOD vale 3 e FRANCHI vale 7, quanto vale INTERDIPENDENTEMENTE ?

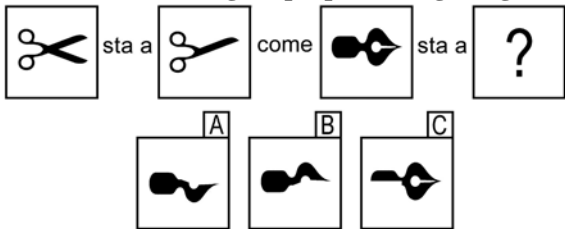
- A) 20.
- B) 22.
- C) 25.

2228. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

2229. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

2230. Se CETRA vale ER e ASCESA vale SEA, allora NEBULIZZATORE vale....

- A) EUIZTR.
- B) EUIZOR.
- C) EUIZTE.

2231. Qual è l'ultimo elemento nella serie?



- A) Figura b.
- B) Figura c.
- C) Figura a.

2232. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $32 + (7 : 3) - (5 : 2) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $32 - (7 \times 3) + (5 \times 2) =$.
- B) $32 + (7 \times 3) + (5 \times 2) =$.
- C) $32 - (7 \times 3) - (5 \times 2) =$.

2233. Completare la proporzione. Se "Scimmia" sta a "Banana" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Coniglio - Carota.
- B) Miele - Orso.
- C) Leone - Nocciolina americana.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta

LOGICA DEDUTTIVA

2234. Completare la seguente proporzione.

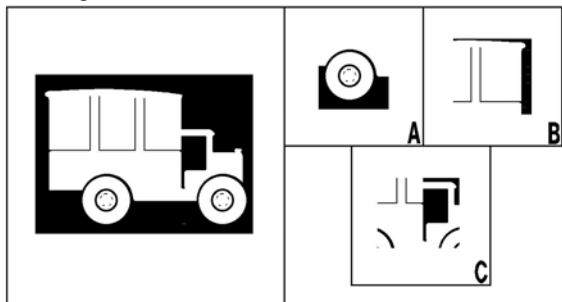
Se "palmo" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Metro al secondo - velocità.
- B) Temperatura - grado centigrado.
- C) Ampere - calore.

2235. Se GHISA vale HS e BONBON vale OBN, allora NITROGLICERINA vale....

- A) IRGIEIA.
- B) IRGIRIA.
- C) IRGIEIN.

2236. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



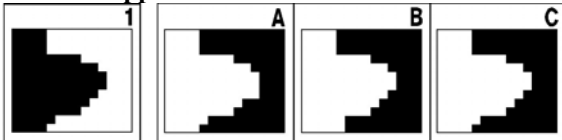
- A) Il frammento del box A.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box C.

2237. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 429?

3490842929839011234295989087864294247347845429594294429612561.

- A) 6.
- B) 7.
- C) 5.

2238. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un rettangolo completamente annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2239. Completare la proporzione. Se "Infermiere" sta a "Ospedale" allora "..?.." sta a "..?..".

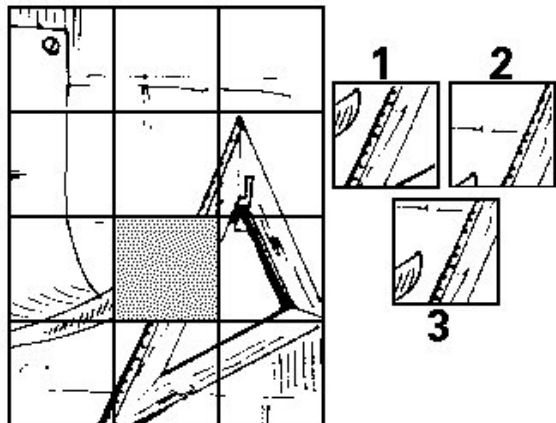
- A) Ristoratore - Ristorante.
- B) Classe - Insegnante.
- C) Fabbrica - Operaio.

2240. Se CALDA vale AD e ARCATA vale RAA, allora FRUTTIVENDOLO vale....

- A) RTIEDL.
- B) RTEIDL.
- C) RTIEDIL.

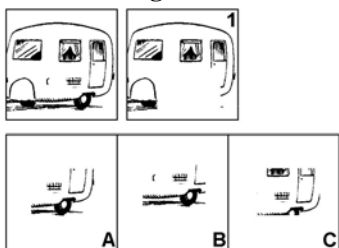
LOGICA DEDUTTIVA

2241. Dalla figura a sinistra è stato "ritagliato" un frammento che è presente



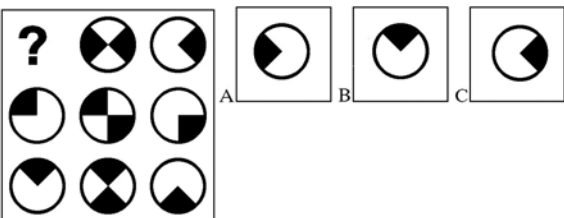
- A) Nel box 3.
- B) Nel box 1.
- C) Nel box 2.

2242. Dalla figura data è stato "ritagliato" un frammento che è presente identico....



- A) Nel box B.
- B) Nel box A.
- C) Nel box C.

2243. Il primo elemento della serie proposta è quello indicato con....



- A) La lettera A.
- B) La lettera C.
- C) La lettera B.

2244. Se "COMBATTUTO" vale "BATTU" allora "CHACCHIERINO" vale....

- A) "ACCHIERI".
- B) "ACCHIERO".
- C) "ACCHIENO".

2245. Se URO=R-54, BARE=BR-12 e ATRO=TR-14, a quanto è uguale UNICO ?

- A) NC-534.
- B) CN-345.
- C) NC-453.

2246. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"truppa" sta a "gruppo" come "sfida" sta a

- A) Ofide.
- B) Infida.
- C) Sfilza.

2247. Se "MULETA" vale "MLT" allora "ANTIDOLORIFICO" vale....

- A) "ATDLRFC".
- B) "ATDLRCF".
- C) "ATDLFRC".

LOGICA DEDUTTIVA

2248. "Orso" sta a "Miele" come "Coniglio" sta a "...?".

- A) Carota.
- B) Ghianda.
- C) Erba.

2249. Se NAV vale 3 e FRECCIA vale 7, quanto vale PROPAGANDISTICAMENTE ?

- A) 20.
- B) 22.
- C) 25.

2250. Il termine che è logico inserire nel box n. 4 è quello che si trova...



- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

2251. Se "ANESTETICO" sta a "STETI" ed a "5" allora "SELEZIONATORE" sta a....

- A) "EZIONATO" ed a "7".
- B) "EZIONATE" ed a "7".
- C) "EZIONARE" ed a "6".

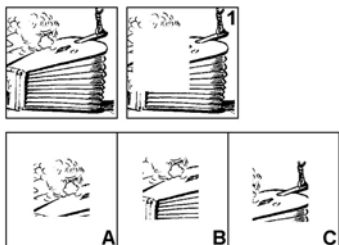
2252. Completare la serie:



- 1) ① 2) ⑩ 3) ⌚

- A) La serie si completa con il numero 2).
- B) La serie si completa con il numero 1).
- C) La serie si completa con il numero 3).

2253. Quale tra le figure A, B, C è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto?

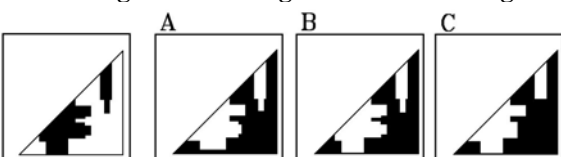


- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

2254. Quale delle seguenti sequenze si differenzia dalle altre?

- A) IMMEDESIMAZIONE - IM.
- B) COMBATTENTISTICO - DP.
- C) TERMOPROPULSIONE - UF.

2255. Il negativo del disegno a sinistra è la figura indicata....



- A) Con la lettera B.
- B) Con la lettera C.
- C) Con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

2256. Dalle 21 lettere dell'alfabeto sono state prelevate le lettere per formare la parola BIECA. Sono rimaste, pertanto, le lettere....

- A) DFGHLMNOPQRSTUVWXYZ.
- B) DFGHLMNPQRSTUVWXYZ.
- C) DFGHLMNOPQRSTVZ.

2257. Se PIO=P-34, CECA=CC-21 e CEDO=CD-24, a quanto è uguale UMIDA ?

- A) MD-531.
- B) DM-315.
- C) MD-153.

2258. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"fieno" sta a "fioco" come "fango" sta a

- A) Falso.
- B) Falde.
- C) Fante.

2259. Se SEI=S-23, CASO=CS-14 e CERO=CR-24, a quanto è uguale UMILE ?

- A) ML-532.
- B) LM-325.
- C) ML-253.

2260. Se "S. Stefano" sta a "Dicembre" allora "Festa del lavoro" sta a:

- A) Maggio.
- B) Aprile.
- C) Primavera.

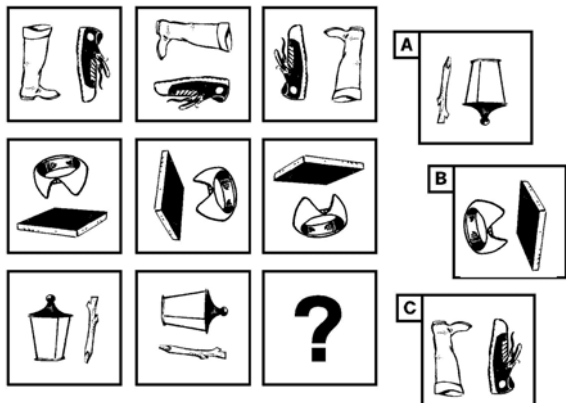
2261. Se "dieci" sta a "decagono" allora "otto" sta a ..?..

- A) Ottagono.
- B) Pentagono.
- C) Chiliagono.

2262. "Albero" sta a "Quercia" come "..?.." sta a "..?..".

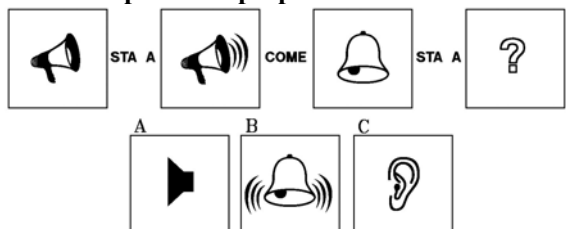
- A) Frutto - Mandorla.
- B) Primula - Fiore.
- C) Susina - Susino.

2263. Si osservino i primi otto disegni proposti, il nono mancante è...



- A) Riportato nel box A.
- B) Riportato nel box C.
- C) Riportato nel box B.

2264. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.

LOGICA DEDUTTIVA

2265. Se DRINK vale RN e BADARE vale AAE, allora SPETTROSCOPIO vale....

- A) PTRSOI.
- B) PTRSPI.
- C) PTRSOO.

2266. Indicare l'elemento estraneo alla serie:
DARDO - LANCIA - MITRAGLIATORE - GIAVELLOTTO.

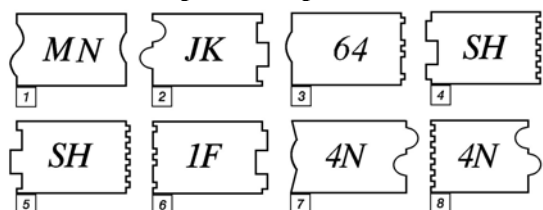
- A) MITRAGLIATORE.
- B) DARDO.
- C) GIAVELLOTTO.

2267. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"pinna" sta a "piana" come "petto" sta a

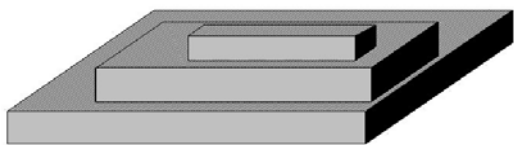
- A) Pesto.
- B) Penna.
- C) Ponte.

2268. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 1F - MN - 4N - SH - 64 sapendo che prima di essere inserita nei box è stata "disordinata"?



- A) Con i box 1, 3, 6, 5, 8.
- B) Con i box 1, 2, 6, 5, 7.
- C) Con i box 1, 3, 6, 4, 8.

2269. Dopo aver osservato il disegno proposto indicare il numero delle facce del solido.



- A) 16.
- B) 10.
- C) 20.

2270. Completare la proporzione:

☞ sta a ☞ come

1) ☞ sta a ☞ 2) ☞ sta a ☞ 3) ⑤ sta a ⑤

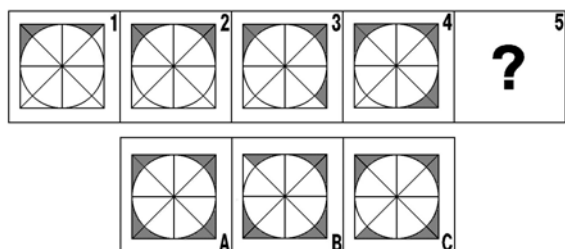
- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

2271. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"nesto" sta a "nesso" come "nuova" sta a

- A) Nuora.
- B) Nozze.
- C) Nurse.

2272. La serie 1 - 2 - 3 - 4 - 5 trova logica conclusione in una delle figure A - B - C? Se si, con quale?



- A) Si, con la figura C.
- B) Si, con la figura A.
- C) No.

LOGICA DEDUTTIVA

2273. Quale tra le seguenti può essere inserita nel seguente gruppo?

Palermo - Agrigento - Caltanissetta - Catania.

- A) Enna.
- B) Medio Campidano.
- C) Crotone.

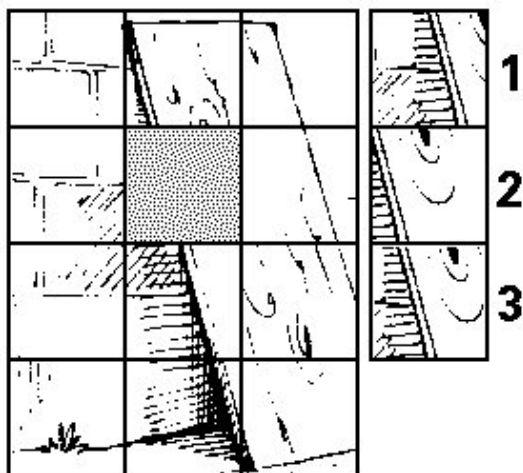
2274. Se BAI=B-13, CERO=CR-24 e BACI=BC-13, a quanto è uguale ORAFO ?

- A) RF-414.
- B) FR-144.
- C) RF-441.

2275. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PRIMULA" ed i numeri "371". Restano pertanto le lettere e i numeri...

- A) 245689BCDEFGHNOQSTVZ.
- B) 245679BCDEFGHNOQSTUZ.
- C) 245689BCDEFGHNOPTVZ.

2276. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?

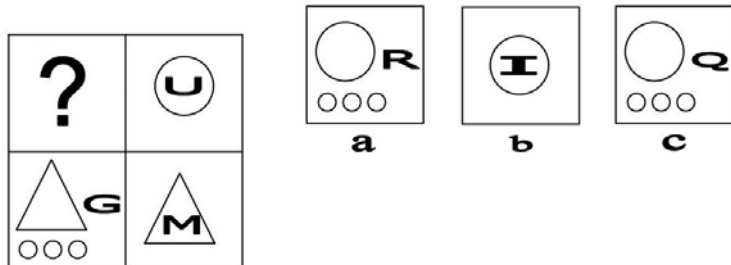


- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

2277. Se ECO=2+4=6, CADE=1+2=3 e VELO=2+4=6, a quanto è uguale QUALE ?

- A) 5+1+2=8.
- B) 1+5+2=8.
- C) 2+5+1=8.

2278. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel box c.
- B) Nel box a.
- C) Nel box b.

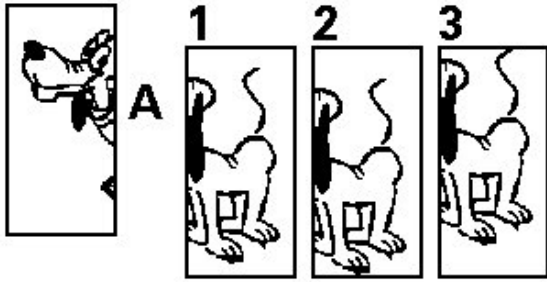
2279. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Rossini, Mozart, Puccini,

- A) Vivaldi.
- B) Newton.
- C) Pavese.

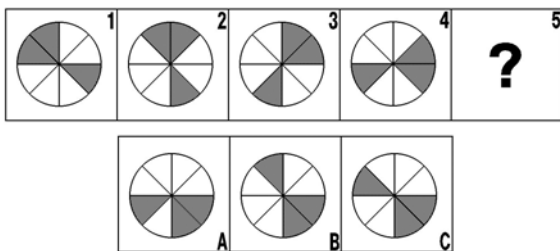
LOGICA DEDUTTIVA

2280. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



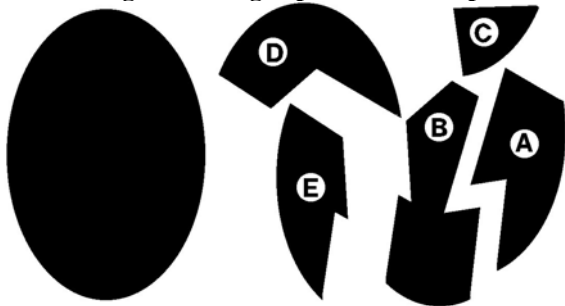
- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

2281. É possibile trovare fra i disegni indicati con le lettere dell'alfabeto la logica integrazione della serie di disegni indicati con i numeri da 1 a 5?



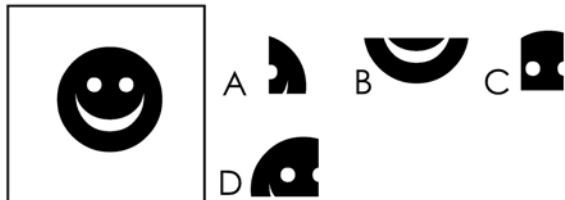
- A) Sì, il disegno indicato con la lettera C integra correttamente la serie.
- B) No, nessuno dei disegni proposti ne costituisce la logica integrazione.
- C) Sì, i disegni indicati con le lettere A e B completano entrambi la serie.

2282. La figura che segue può essere composta con 4 dei 5 frammenti riportati. Ovvero....



- A) Con i frammenti A, B, D e E.
- B) Con i frammenti B, C, D e E.
- C) Con i frammenti A, C, D e E.

2283. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



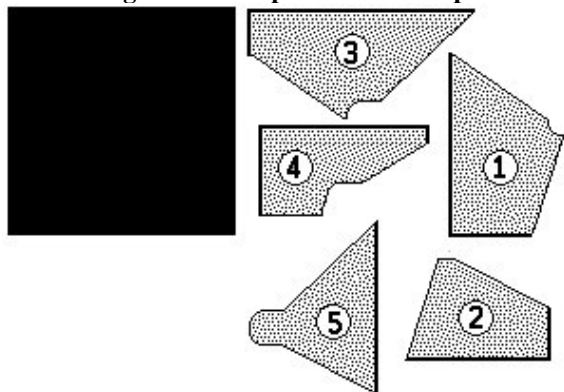
- A) Frammenti A, B e D.
- B) Frammenti A, C e D.
- C) Frammenti B, C e D.

2284. "Magazzino" sta a "Merce" come....

- A) "Cassaforte" sta a "Valori".
- B) "Frumento" sta a "Silos".
- C) "Dollaro - Euro".

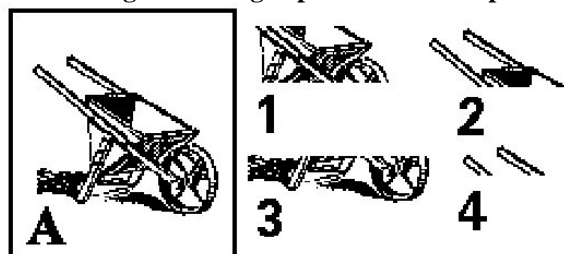
LOGICA DEDUTTIVA

2285. La figura "nera" può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Indicare qual è il frammento residuo.



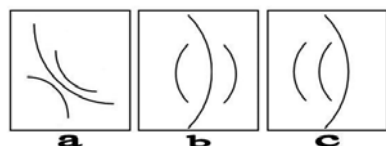
- A) Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 4.
- B) Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 1.
- C) Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 3.

2286. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quale non è necessario?



- A) Il frammento 4.
- B) Il frammento 1.
- C) Il frammento 3.

2287. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box c.
- B) Box b.
- C) Box a.

2288. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) CASTAGNETTE - ES.
- B) FRAMMETTERE - EF.
- C) MOTOCICLICO - OM.

2289. Se INCERO=RO e MARACA=CA, allora USSARO è uguale a....

- A) RO.
- B) OR.
- C) AO.

2290. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

U - Z - C - E - - L.

- A) H.
- B) F.
- C) G.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta
LOGICA DEDUTTIVA

2291. Individuare il disegno intruso.



- A) L'attrezzo del box B.
- B) L'attrezzo del box C.
- C) L'attrezzo del box A.

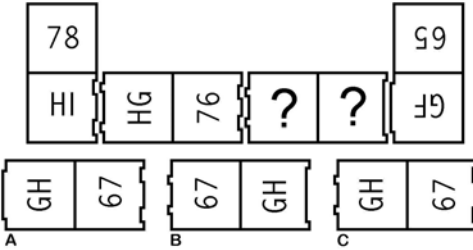
2292. Se DEA vale 9 e CHICCHE vale 21, quanto vale ANESTETIZZEREMMO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

2293. " _____ " sta a "Rettile" come "Quaglia" sta a " _____ ".

- A) Lucertola - Uccello.
- B) Coccodrillo - Caimano.
- C) Aspide - Kiwi.

2294. La serie che segue è formata da numeri e da lettere; quale tassello incastrato perfettamente occorre inserire al posto dei punti interrogativi per completare la serie?

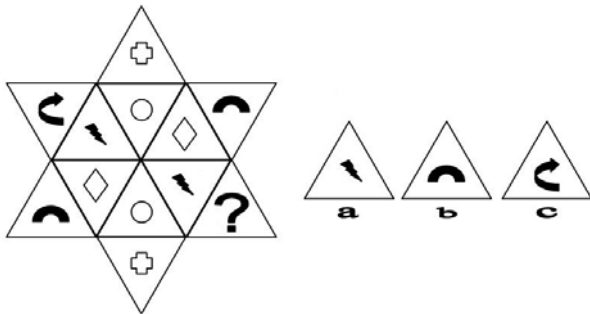


- A) Il tassello B.
- B) Il tassello C.
- C) Il tassello A.

2295. Se "DISTINGUIBILE" vale "TINGUIBI" allora "MONOPETALO" vale....

- A) "OPETA".
- B) "OPETO".
- C) "OPETL".

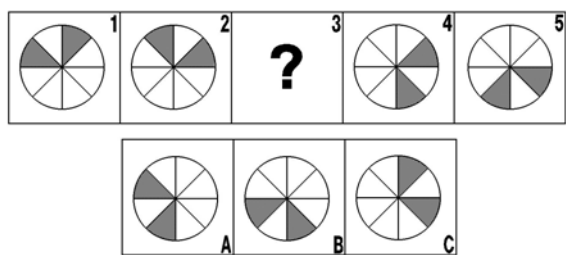
2296. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?



- A) Elemento c.
- B) Elemento b.
- C) Elemento a.

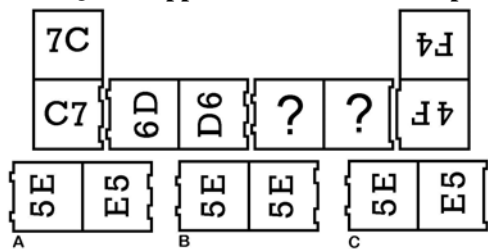
LOGICA DEDUTTIVA

2297. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

2298. Quale coppia di tasselli incastrati perfettamente permette di completare correttamente la serie?

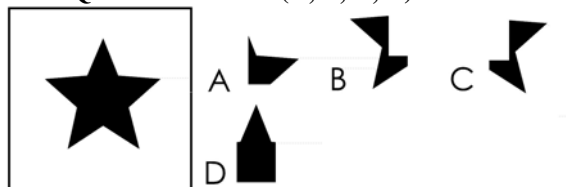


- A) La coppia contrassegnata con la lettera C.
- B) La coppia contrassegnata con la lettera B.
- C) La coppia contrassegnata con la lettera A.

2299. "Albero" sta a "Larice" come "..?.." sta a "..?..".

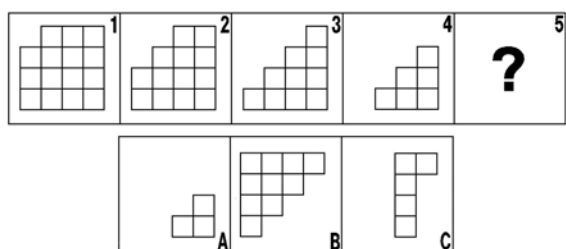
- A) Frutto - Albicocca.
- B) Margherita - Fiore.
- C) Ciliegio - Ciliegia.

2300. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

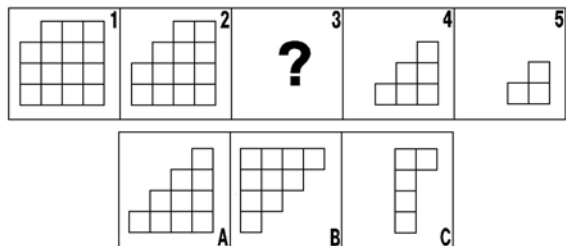
2301. La logica sequenza illustrata nei box numerati prosegue con la figura indicata....



- A) Con la lettera A.
- B) Con la lettera B.
- C) Con la lettera C.

LOGICA DEDUTTIVA

2302. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



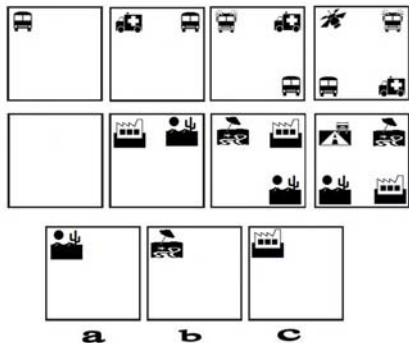
- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2303. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 631?

3490863129836319011236315989087631866314247347845631596314631612561.

- A) 8.
- B) 14.
- C) 9.

2304. Individuare la figura che completa la serie.



- A) Figura a.
- B) Figura b.
- C) Figura c.

2305. Quale termine integra la seguente serie?
aerorimorchiatore - aliante - mongolfiera.

- A) Aerostato.
- B) Pista di volo.
- C) Hostess.

2306. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

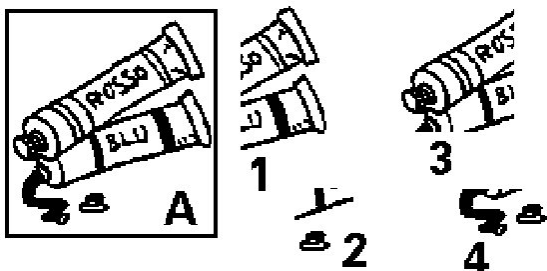
"tonno" sta a "danno" come "indio" sta a

- A) Radio.
- B) Odio.
- C) Iodio.

2307. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) APPRENDERE - PE.
- B) VILIPENDIO - II.
- C) DRAPPEGGIO - RI.

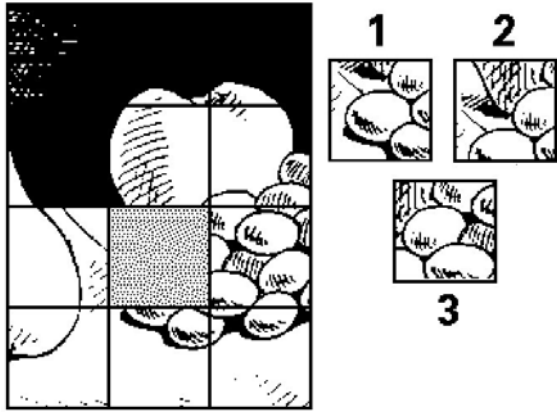
2308. È corretto asserire che i tubi di colore rosso e blu possono essere ricomposti soltanto con 3 dei 4 frammenti proposti?



- A) Sì, con i frammenti 1, 3 e 4.
- B) No, occorrono 4 frammenti.
- C) Sì, con i frammenti 2, 3 e 4.

LOGICA DEDUTTIVA

2309. Dopo aver osservato il disegno a sinistra, si indichi quale dei seguenti elementi è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente.



- A) L'elemento 2.
- B) L'elemento 3.
- C) L'elemento 1.

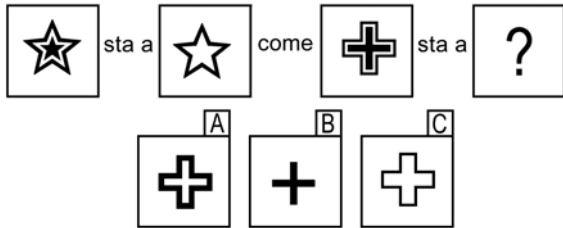
2310. Se DUELLO=DU e ESTESA=ST, allora GENERE è uguale a....

- A) NE.
- B) EN.
- C) NEE.

2311. Completare la proporzione. Se "Orso" sta a "Miele" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Scimmia - Banana.
- B) Carota - Asino.
- C) Scoiattolo - Carne.

2312. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

2313. Se "PORTOGALLO = LISBONA" allora "GRECIA = _____".

- A) ATENE.
- B) PARIGI.
- C) BERLINO.

2314. Se ESA=2+1=3, CORI=4+3=7 e BARO=1+4=5, a quanto è uguale QUASI ?

- A) 5+1+3=9.
- B) 1+5+3=9.
- C) 3+5+1=9.

2315. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

Q - S - - C - H - P.

- A) V.
- B) U.
- C) Z.

LOGICA DEDUTTIVA

2316. Osservare attentamente il seguente solido e individuare il numero delle sue facce.

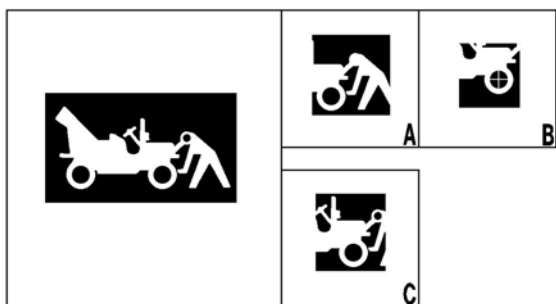


- A) 14.
- B) 18.
- C) 16.

2317. Se DEH vale 9 e CLAMORE vale 21, quanto vale CANNONEGGIAMENTO ?

- A) 48.
- B) 50.
- C) 55.

2318. Uno o più frammenti indicati sono sicuramente tratti dal disegno a lato. Quanti?



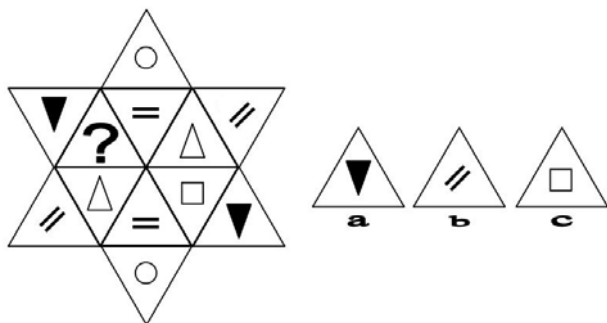
- A) Uno.
- B) Tre.
- C) Due.

2319. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

O - Q - - A - F - N.

- A) T.
- B) S.
- C) U.

2320. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?



- A) Elemento c.
- B) Elemento b.
- C) Elemento a.

2321. Se VAI=V-13, DEDO=DD-24 e BIRO=BR-34, a quanto è uguale USARE ?

- A) SR-512.
- B) RS-125.
- C) SR-251.

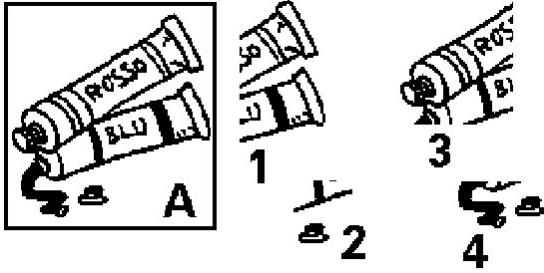
2322. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Puccini, Vivaldi, Stravinskij,

- A) Mozart.
- B) Fermi.
- C) Foscolo.

LOGICA DEDUTTIVA

2323. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quale non è necessario?



- A) Il frammento 2.
- B) Il frammento 1.
- C) Il frammento 3.

2324. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare il seguente gruppo alfanumerico 1JFRDSGRKLL9F, letto in senso contrario?

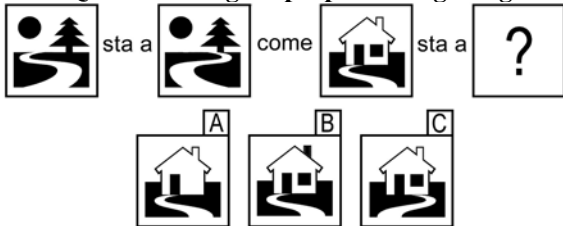


- A) Con le tessere 1, 5, 2, 6.
- B) Con le tessere 1, 5, 3, 6.
- C) Con le tessere 1, 3, 4, 5.

2325. " _____ " sta a "Insetto" come "Cinghiale" sta a " _____ ".

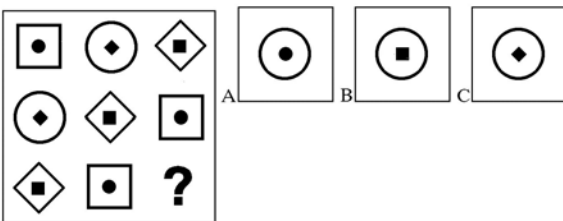
- A) Zanzara - Mammifero.
- B) Tacchino - Mammifero.
- C) Scarabeo - Anfibio.

2326. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

2327. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

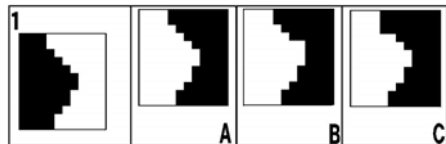
2328. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 274 ?

89743274344227462534127424231422743414422746254422747432532746442.

- A) 7.
- B) 5.
- C) 8.

LOGICA DEDUTTIVA

2329. Con quale disegno è possibile completare, senza sovrapposizioni, il disegno contenuto nel box 1?



- A) Con il disegno A.
- B) Con il disegno B.
- C) Con il disegno C.

2330. Se COM vale 9 e CELEBRE vale 21, quanto vale ZAPPETTEREBBERO ?

- A) 45.
- B) 47.
- C) 52.

2331. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) FERRAMENTA - EA.
- B) CONFACENTE - OT.
- C) PUBESCENTE - UT.

2332. "Caramella" sta a "..?.." come "Maionese" sta a "..?..".

- A) Zucchero - Uova.
- B) Gelato - Pepe.
- C) Salsa - Crema.

2333. Se APE=1+2=3, CONI=4+3=7 e VOLE=4+2=6, a quanto è uguale ONCIA ?

- A) 4+3+1=8.
- B) 3+4+1=8.
- C) 1+4+3=8.

2334. Completare la seguente proporzione.

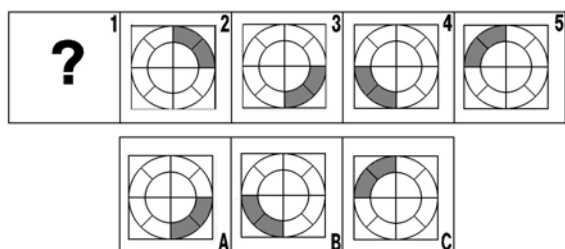
Se "pinta" sta a "capacità" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Kilowatt - potenza.
- B) Peso - milligrammo.
- C) Newton - temperatura.

2335. Se EBREI vale BE e BANANA vale AAA, allora TERNOSBENACEI vale....

- A) ENSEAE.
- B) ENSECE.
- C) ENSEAI.

2336. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



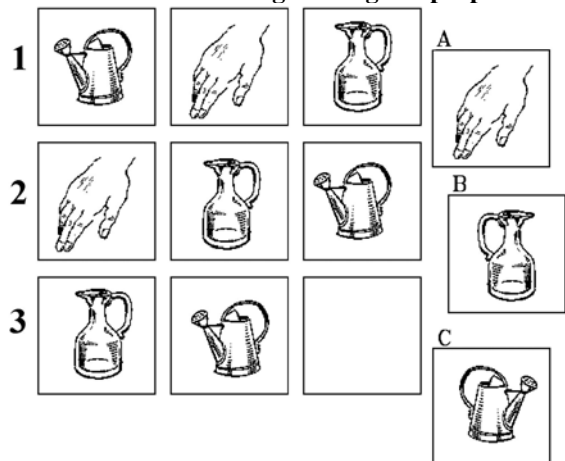
- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2337. Se IRA=3+1=4, DOVE=4+2=6 e CEDO=2+4=6, a quanto è uguale SIERO ?

- A) 3+2+4=9.
- B) 2+3+4=9.
- C) 4+3+2=9.

LOGICA DEDUTTIVA

2338. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box A.
- B) Nel box C.
- C) Nel box B.

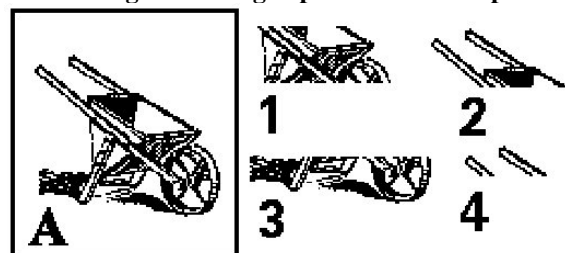
2339. Se BIPEDA=BE e DATARE=DE, allora GIRINO è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GR.

2340. Completare la seguente serie: ETI - FICO - GESSI - ..?..

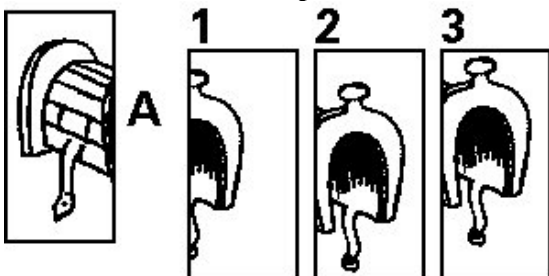
- A) HOCKEY.
- B) HONORES.
- C) HOSTARIA.

2341. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti 1, 2 e 3.
- B) Frammenti 1, 2 e 4.
- C) Frammenti 2, 3 e 4.

2342. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

2343. Completare la seguente proporzione.

Se "oncia" sta a "peso" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

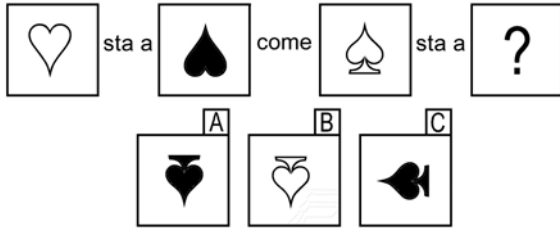
- A) Grado Kelvin - temperatura.
- B) Lunghezza - micron.
- C) Barile - lunghezza.

LOGICA DEDUTTIVA

2344. Completare la seguente serie: COL - DIRO - EPICA - ..?..

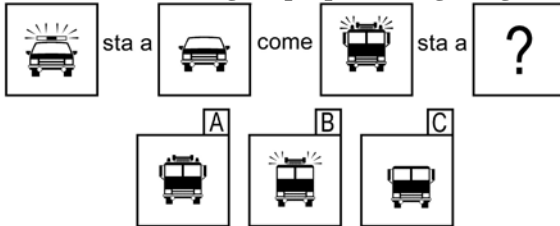
- A) FERITA.
- B) FLIPPER.
- C) FLETTERE.

2345. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

2346. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

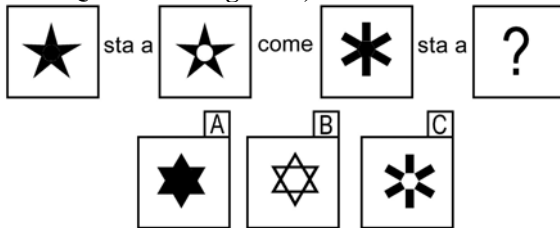
2347. Se "Asino" sta a "ragliare" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

- A) Beccaccino - fischiare.
- B) Cavallo - latrare.
- C) Serpente - garrire.

2348. Se DB=42 e GIA=791, a quanto è uguale ACACIA ?

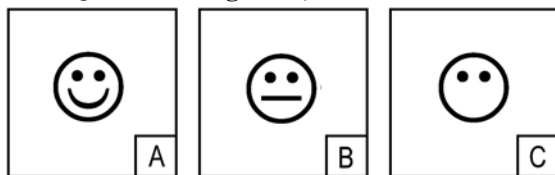
- A) 131391.
- B) 311391.
- C) 311319.

2349. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

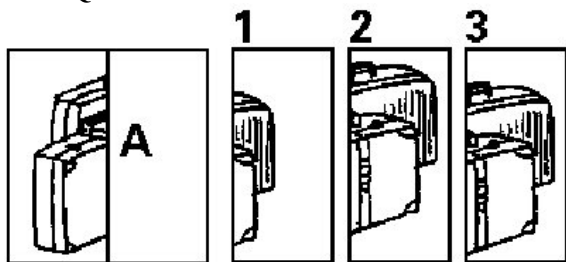
2350. Quale tra le figure A, B e C è corretto eliminare perché estranea al gruppo?



- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

LOGICA DEDUTTIVA

2351. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?



- A) Il frammento del box 2.
- B) Il frammento del box 3.
- C) Il frammento del box 1.

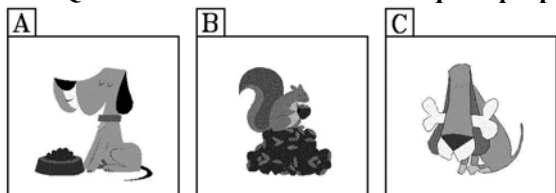
2352. Se MAI=1+3=4, CODE=4+2=6 e CELO=2+4=6, a quanto è uguale SOAVE ?

- A) 4+1+2=7.
- B) 1+4+2=7.
- C) 2+4+1=7.

2353. Se ANO=1+4=5, CINE=3+2=5 e CADO=1+4=5, a quanto è uguale OLIVA ?

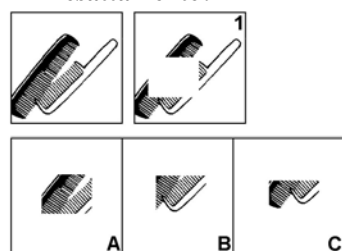
- A) 4+3+1=8.
- B) 3+4+1=8.
- C) 1+4+3=8.

2354. Quale animale eliminerebbe tra quelli proposti?



- A) L'animale del box B.
- B) L'animale del box C.
- C) L'animale del box A.

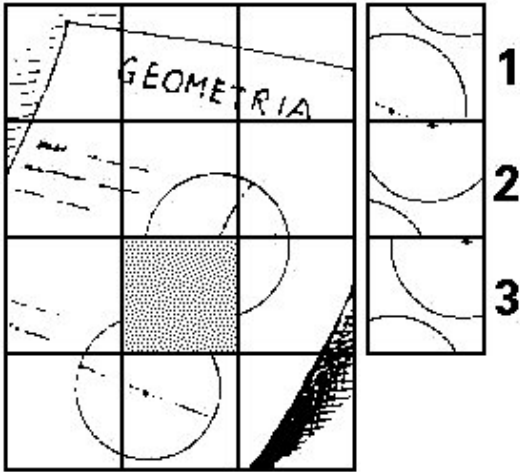
2355. Dopo aver osservato il disegno completo, si dica quale dei seguenti elementi è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente?



- A) 1 e A.
- B) 1 e B.
- C) 1 e C.

LOGICA DEDUTTIVA

2356. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 1.
- C) La figura indicata con il n. 2.

2357. Se CIA vale 9 e CACIAIA vale 21, quanto vale VIDEODIPENDENTE ?

- A) 45.
- B) 47.
- C) 52.

2358. Completare la seguente serie: ETA - FINE - GESSA - ..?..

- A) HIPPIUS.
- B) HONORIS.
- C) HOOLIGAN.

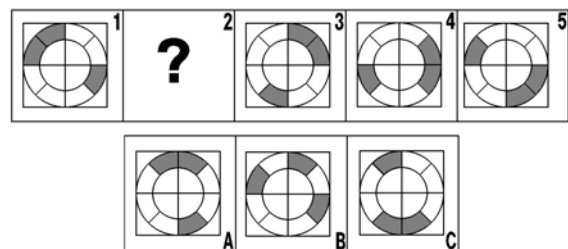
2359. Quale simbolo completa la serie in modo logico?



- 1) ⑤
- 2) *
- 3) ✦

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).

2360. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2361. Se AGI=1+3=4, BEVA=2+1=3 e CADE=1+2=3, a quanto è uguale MOGIA ?

- A) 4+3+1=8.
- B) 3+4+1=8.
- C) 1+4+3=8.

2362. Quale città può essere inserita nel seguente gruppo?

Roma - Frosinone - Latina - Rieti.

- A) Viterbo.
- B) Ferrara.
- C) Grosseto.

LOGICA DEDUTTIVA

2363. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

P - R - - B - G - O.

- A) U.
- B) T.
- C) V.

2364. Se GLOBO è uguale a -OO-OO- allora FILATELIA è uguale a....

- A) -II-AA-EE-II-AA-.
- B) -II-AA-II-EE-II-AA-.
- C) -II-EE-II-AA-.

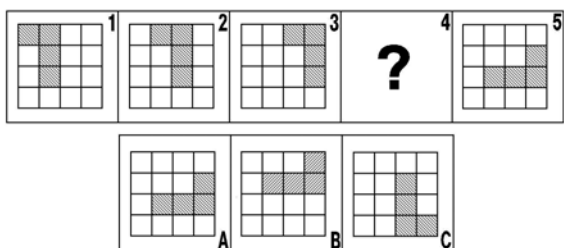
2365. Se COL vale 9 e CAVASSE vale 21, quanto vale ZAMPILLEREBBERO ?

- A) 45.
- B) 47.
- C) 52.

2366. Se LAICO vale AC e BUCATO vale UAO, allora ELETTRICALAMITA vale....

- A) LTRCLMT.
- B) LTRCMT.
- C) LTRCLMR.

2367. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

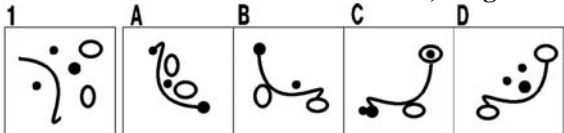


- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2368. "Blu" sta a "Cielo" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Bianco - Latte.
- B) Paglia - Giallo.
- C) Fuoco - Rosso.

2369. Gli elementi contenuti nel box 1, adeguatamente ricomposti, sono visibili nei box....



- A) Indicati con le lettere A, C e D.
- B) Indicati con le lettere A, B e C.
- C) Indicati con le lettere B e C.

2370. Se MADIA vale AI e CADUCO vale AUO, allora PETROZONTIFORMI vale....

- A) ERZNIOM.
- B) ERZNFOM.
- C) ERZNIOZ.

2371. Completare la proporzione:

⊕ sta a ⊕ come

1) ⊙ sta a ⊙ 2) ◁ sta a ◁ 3) □ sta a ■

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).

2372. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

Rana - Boa - Raganella - Salamandra - Testuggine.

- A) Boa - Testuggine.
- B) Rana - Raganella.
- C) Boa - Salamandra.

LOGICA DEDUTTIVA

2373. In quale dei seguenti gruppi il numero 1 è preceduto dalla lettera A?

- A) DBUA1WFBJBZJA1FSDB1AJFBfB.
- B) DBU1AWFBJBZJ1AFSDB1AJFBfB.
- C) DLU1FW6BJBZJ1PFSDB1AJFBfB.

2374. Se GENIO è uguale a -EE-II-OO- allora ESAGERATO è uguale a....

- A) -EE-AA-EE-AA-OO-.
- B) -EE-AA-EE-EE-AA-OO-.
- C) -EE-EE-AA-OO-.

2375. Se BOLINA=BA e DEBOLE=DE, allora GLOSSA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GO.

2376. Se ISIDE vale SD e BRULLO vale RLO, allora ACANTOCHITONINI vale....

- A) CNOHTNN.
- B) CNOHONN.
- C) CNOHTNO.

2377. Se IDA vale 6 e EFFETTO vale 14, quanto vale SOTTOPROLETARIATO ?

- A) 34.
- B) 36.
- C) 31.

2378. " _____ " sta a "Insetto" come "Canguro" sta a " _____ ".

- A) Farfalla - Mammifero.
- B) Struzzo - Mammifero.
- C) Bruco - Pesce.

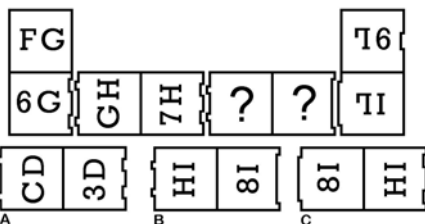
2379. Se GESSA è uguale a -EE-AA- allora ESATTEZZA è uguale a....

- A) -EE-AA-EE-AA-.
- B) -EE-AA-EE-EE-AA-.
- C) -EE-EE-AA-.

2380. In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 8 non segue il numero 6?

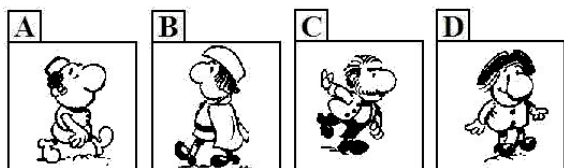
- A) HLA86JE86UHIJG8EV6.
- B) HLA86JP86GHJL68EV6.
- C) HA686JL86UIHLG8EV6.

2381. Con quale coppia di tasselli incastrati perfettamente è possibile completare logicamente la serie?



- A) Con la coppia B.
- B) Con la coppia C.
- C) Con la coppia A.

2382. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?



- A) Figure A - B - D.
- B) Figure A - C - D.
- C) Figure A - B - C.

2383. Se GOTTA è uguale a -OO-AA- allora GLORIARSI è uguale a....

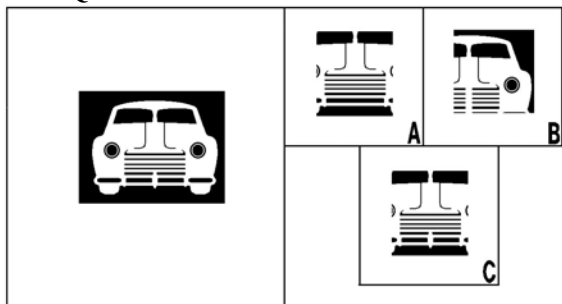
- A) -OO-II-AA-II-.
- B) -OO-II-OO-AA-II-.
- C) -OO-AA-II-.

LOGICA DEDUTTIVA

2384. Se FOGNA vale ON e BILICO vale IO, allora MALARIOTERAPIA vale....

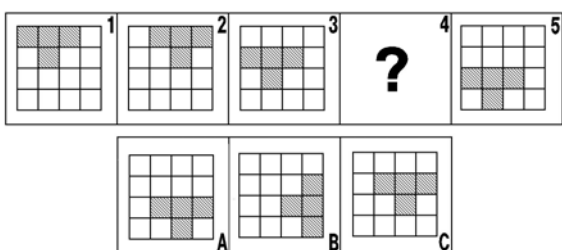
- A) AAITRPA.
- B) AAITAPA.
- C) AAITTRP.

2385. Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



- A) Il frammento del box C.
- B) Il frammento del box B.
- C) Il frammento del box A.

2386. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?

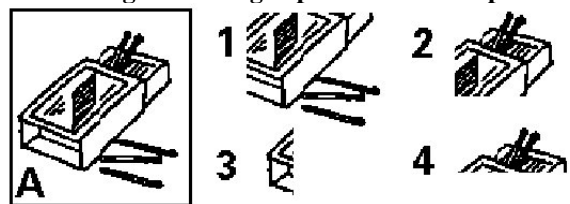


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

2387. Completare la seguente serie: AD - BEI - CADA - DELLA -

- A) ECCEDI.
- B) LACCIO.
- C) PAGAIA.

2388. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti 1, 3 e 4.
- B) Frammenti 1, 2 e 4.
- C) Frammenti 2, 3 e 4.

2389. Se DONAVA=VA e ERESIE=IE, allora FUMARE è uguale a....

- A) RE.
- B) ER.
- C) AE.

2390. Completare la seguente proporzione.

Se "centigrammo" sta a "peso" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Decimetro - lunghezza.
- B) Tempo - secondo.
- C) Microampere - calore.

2391. Completare la proporzione. Se "Tartaruga" sta a "Corazza" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Castoro - Peli.
- B) Scaglie - Cobra.
- C) Piume - Airone.

LOGICA DEDUTTIVA

2392. "Buio" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Giorno".

- A) Notte - Luce.
- B) Sera - Domenica.
- C) Notte - Mese.

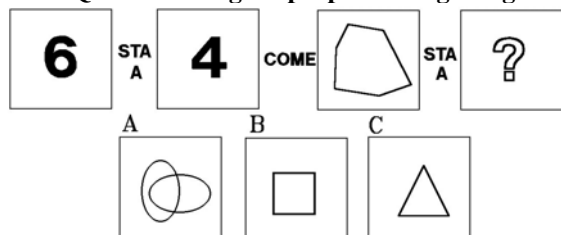
2393. Se $Q > P$, $R > S$, $Q < R$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $R > P$.
- B) $Q > S$.
- C) $R < P$.

2394. Completare la proporzione. Se "Istrice" sta a "Aculei" allora "..?.." sta a "..?..".

- A) Caretta - Corazza.
- B) Scaglie - Biscia.
- C) Lana - Pecora.

2395. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

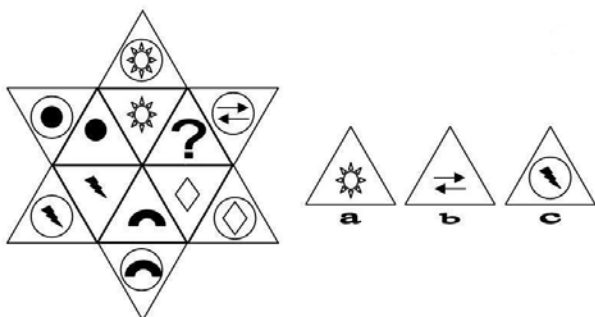
2396. Completare la seguente serie: AL - BOE - CADI - DESSE -

- A) EDITTO.
- B) LADINO.
- C) PAGATA.

2397. Se MAGIA vale AI e CAFONE vale AOE, allora DEPIGMENTAZIONE vale....

- A) EIMNAIN.
- B) EIMNZIN.
- C) EIENAIN.

2398. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.



- A) Elemento b.
- B) Elemento c.
- C) Elemento a.

2399. Se INCAVO=VO e MANCIA=IA, allora USANZA è uguale a....

- A) ZA.
- B) AZ.
- C) NA.

2400. Completare la seguente proporzione:

Se "Valle dei Templi e Tempio della Concordia" stanno a "Agrigento" allora è logico che:

- A) "Colosseo e Campidoglio" stiano a "Roma".
- B) "Piazza San Marco e Ponte di Calatrava" stiano a "Verona".
- C) "Torre degli Asinelli e Basilica di San Petronio" stiano a "Modena".

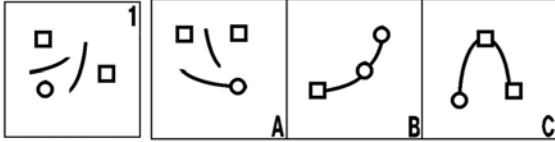
LOGICA DEDUTTIVA

2401. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

L - N - - U - C - I.

- A) Q.
- B) P.
- C) R.

2402. Indicare in quale dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box B.
- B) Box A.
- C) Box C.

2403. Se GATTA è uguale a -AA-AA- allora EPISTASSI è uguale a....

- A) -EE-II-AA-II-.
- B) -EE-II-EE-AA-II-.
- C) -EE-AA-II-.

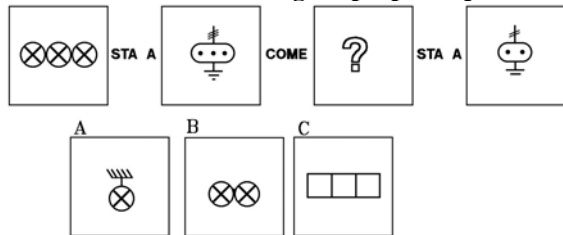
2404. Se "BESTIA" vale "BSI" allora "SOPRAVVALUTARE" vale....

- A) "SPAVLTR".
- B) "SPAVLRT".
- C) "SPAVTLR".

2405. Se IELLE è uguale a -II-EE-EE- allora IDEALISTA è uguale a....

- A) -II-EE-AA-II-AA-.
- B) -II-EE-II-AA-II-AA-.
- C) -II-AA-II-AA-.

2406. Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale terzo termine della proporzione data.

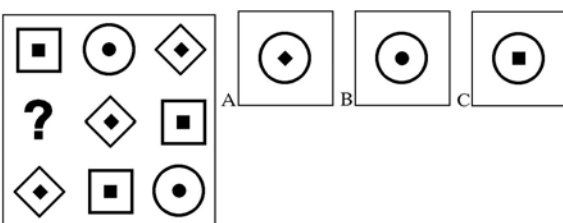


- A) La figura indicata con la lettera B.
- B) La figura indicata con la lettera C.
- C) La figura indicata con la lettera A.

2407. "Ustica" sta a "_____ " come " _____ " sta a "Lago".

- A) Isola - Trasimeno.
- B) Arcipelago - Iseo.
- C) Elba - Annone.

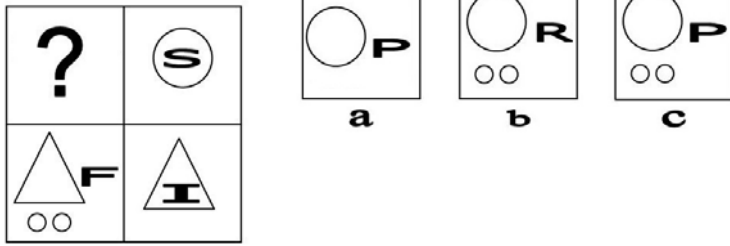
2408. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

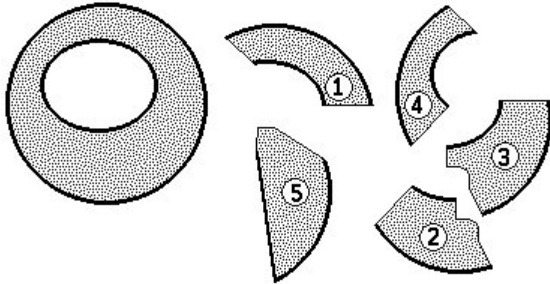
LOGICA DEDUTTIVA

2409. In quale box è contenuto il disegno mancante?



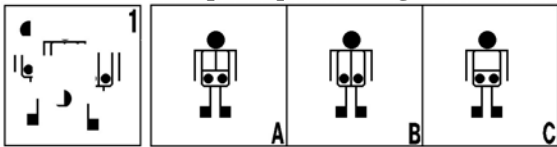
- A) Nel box c.
- B) Nel box a.
- C) Nel box b.

2410. La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



- A) Frammenti 1, 2, 3 e 4.
- B) Frammenti 2, 3, 4 e 5.
- C) Frammenti 1, 2, 4 e 5.

2411. Indicare in quale/quali dei seguenti box non sono contenuti tutti gli identici elementi presenti nel box 1.



- A) Box A e C.
- B) Box C.
- C) Box B e C.

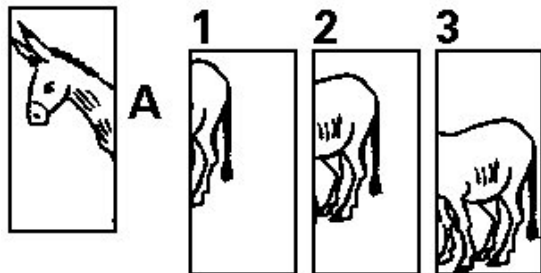
2412. Completare la seguente serie: AS - BUA - CASE - DITTE -

- A) ENORME.
- B) LATINO.
- C) PALINA.

2413. Se "DANIMARCA = COPENAGHEN" allora "LETTONIA = _____".

- A) RIGA.
- B) BRATISLAVA.
- C) SKOPJE.

2414. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

LOGICA DEDUTTIVA

2415. Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $(8 : 7) + 7 : (3 + 18) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A) $(8 \times 7) - 7 \times (3 - 18) =$.
- B) $(8 : 7) - 7 : (3 - 18) =$.
- C) $(8 \times 7) + 7 \times (3 + 18) =$.

2416. Se BOLERO=BO e DAVANO=DO, allora GLANDE è uguale a....

- A) GE.
- B) EG.
- C) GA.

2417. "Neve" sta a "???" come "Sole" sta a "???".

- A) Montagna - Mare.
- B) Mare - Montagna.
- C) Estate - Inverno.

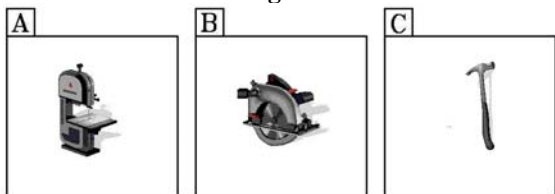
2418. Se ETNIA vale TI e BATATA vale AAA, allora CLAMIDOSELACIO vale....

- A) LMDSLCO.
- B) LMDSACO.
- C) LMDSSLC.

2419. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) CONTROVERSO - OR.
- B) COMPIACERSI - IC.
- C) TAGLIAFERRO - OT.

2420. Individuare il disegno intruso.



- A) L'attrezzo del box C.
- B) L'attrezzo del box B.
- C) L'attrezzo del box A.

2421. Se "accelerazione di gravità" sta a "gravimetro" allora "peso" sta a ..?..

- A) Stadera.
- B) Livella.
- C) Plessimetro.

2422. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

G - I - - R - Z - F.

- A) N.
- B) M.
- C) O.

2423. Se LODEN vale OE e CADERE vale AEE, allora ORTOCLINOSCOPIO vale....

- A) ROLNSOI.
- B) ROLNCOI.
- C) ROLNSOL.

2424. " _____ " sta a "Insetto" come "Talpa" sta a " _____ ".

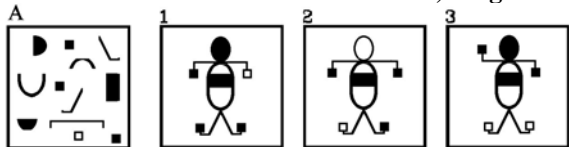
- A) Lucciola - Mammifero.
- B) Civetta - Mammifero.
- C) Scarabeo - Rettile.

2425. Se CIECO vale IC e ARISTA vale RSA, allora MITILICOLTURA vale....

- A) IIIOTR.
- B) IIIOUR.
- C) IIIOTA.

LOGICA DEDUTTIVA

2426. Gli elementi contenuti nel box A, adeguatamente ricomposti, sono visibili nel box....



- A) Indicato con il numero 1.
- B) Indicato con il numero 3.
- C) Indicato con il numero 2.

2427. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"calma" sta a "calva" come "circo" sta a

- A) Cirro.
- B) Cippo.
- C) Circa.

2428. Quale termine non fa parte del gruppo?

monovolume - giardinetta - gazzella - station-wagon - pick up.

- A) Gazzella.
- B) Monovolume.
- C) Giardinetta.

2429. Se LETTE è uguale a -EE-EE- allora LOBOTOMIA è uguale a....

- A) -OO-OO-OO-II-AA-.
- B) -OO-OO-OO-OO-II-AA-.
- C) -OO-OO-II-AA-.

2430. "Notte" sta a "..?.." come "Giorno" sta a "..?..".

- A) Scuro - Chiaro.
- B) Sera - Luce.
- C) Buio - Domenica.

2431. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 438 ?

09789438658443809845043849805894384505844380985844387899844386584.

- A) 7.
- B) 8.
- C) 4.

2432. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

G - I - N - P - - U.

- A) S.
- B) Q.
- C) R.

2433. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) MINIASSEGNO - OG.
- B) ELETTRONICO - LC.
- C) IMBRATTANDO - MD.

2434. "123456789ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PRIMATE" ed i numeri "18397". Restano pertanto le lettere e i numeri....

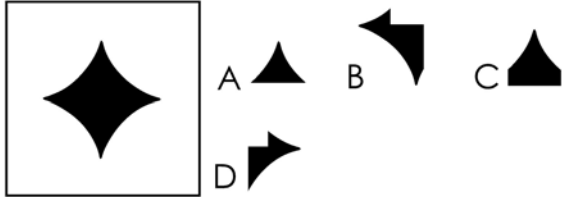
- A) 2456BCDFGHLNOQSUVZ.
- B) 3469ACDFGHLNOQSUVZ.
- C) 2578BCDFGHLNOTSUVZ.

2435. "Trapezio sta a "Quattro" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Triangolo - Tre.
- B) Tre - Triangolo.
- C) Solido - Cono.

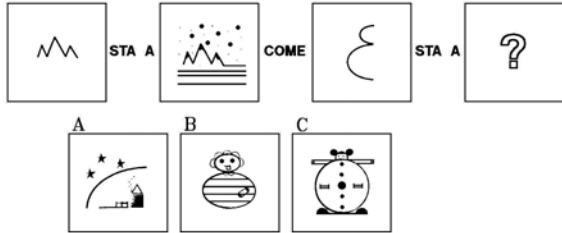
LOGICA DEDUTTIVA

2436. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



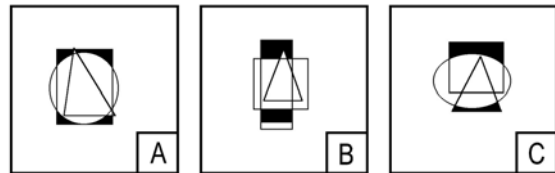
- A) Il frammento A.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento C.

2437. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

2438. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?

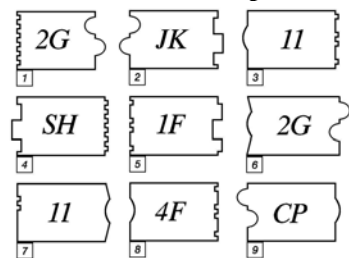


- A) Figure A e C.
- B) Figure A e B.
- C) Figure B e C.

2439. Se CECHI vale EH e ARIANO vale RAO, allora MALACROSTACEI vale....

- A) AARSAE.
- B) AARSCE.
- C) AARSAI.

2440. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 4F - 1F - 2G - SH - 11 - CP sapendo che prima di essere inserita nei box la sequenza è stata "disordinata"?



- A) Con i box 3, 5, 4, 1, 9 e 8.
- B) Con i box 7, 5, 4, 1, 9 e 8.
- C) Con i box 3, 5, 4, 6, 9 e 8.

2441. Con quale disegno è possibile completare, senza sovrapposizioni, il disegno contenuto nel box 1?



- A) Con il disegno B.
- B) Con il disegno A.
- C) Con il disegno C.

LOGICA DEDUTTIVA

2442. Se FINGO vale IG e BIFASE vale IAE, allora INCHIODACRISTI vale....

- A) NHOARSI.
- B) NHOAISI.
- C) NHOAARS.

2443. Se IMPILI=IM e MALAGA=AL, allora URTATA è uguale a....

- A) TA.
- B) AT.
- C) RA.

2444. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo?
calzascarpe - pantofola - espadrillas - ballerina - laccio - stivaletto.

- A) Calzascarpe - laccio.
- B) Stivaletto - calzascarpe.
- C) Pantofola - espadrillas.

2445. "Cameriere" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Tribunale".

- A) Ristorante - Avvocato.
- B) Albergo - Giurisprudenza.
- C) Servire - Condannato.

2446. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Pascal, Torricelli, Archimede,

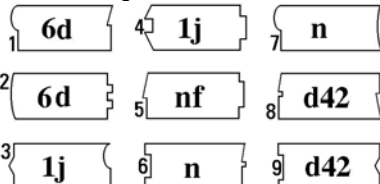
- A) Eulero.
- B) De Chirico.
- C) Pasolini.

2447. Completare la seguente proporzione:

Se "Campidoglio e Fontana di Trevi" stanno a "Roma" allora è logico che:

- A) "Piazza San Marco e Ponte di Calatrava" stiano a "Venezia".
- B) "Pantheon e Castel Sant'Angelo" stiano a "Latina".
- C) "Mole Antonelliana e Museo Egizio" stiano a "Milano".

2448. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: 6dnfd421jn?



- A) Con le tessere 1, 5, 9, 3, 7.
- B) Con le tessere 1, 9, 3, 7, 2.
- C) Con le tessere 1, 5, 4, 7, 2.

2449. Se ISOLA vale SL e BRUSCA vale RSA, allora ACCHIAPPAMOSCHE vale....

- A) CHAPMSH.
- B) CHAPOSH.
- C) CHAPMSA.

2450. Se "Perugia e Lago Trasimeno" stanno a "Umbria" allora "Lecco e Lago di Varese" stanno a "_____".

- A) Lombardia.
- B) Valle d'Aosta.
- C) Piemonte.

2451. Se BOCCIO=BO e DAVAMO=DO, allora GLADIO è uguale a....

- A) GO.
- B) OG.
- C) GA.

2452. "Frigo" sta a "Cucina" come....

- A) "Divano" sta a "Sala".
- B) "Camera" sta a "Armadio".
- C) "Dispensa" sta a "Provviste".

2453. Se EBBENE=EE e ETIOPI=EI, allora GHENGA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) GE.

LOGICA DEDUTTIVA

2454. Se DOGALI=LI e ELISIR=IR, allora FODERO è uguale a....

- A) RO.
- B) OR.
- C) EO.

2455. Se "Falco" sta a "stridere" allora è logico che " _____ " stia a " _____ ".

- A) Leone - ruggire.
- B) Colombo - zigare.
- C) Scimmia - ululare.

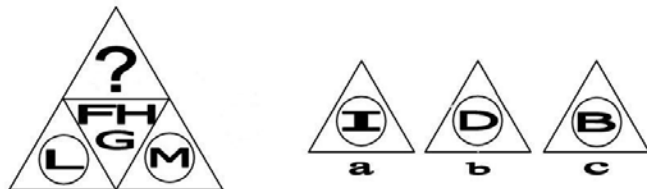
2456. Se "SVEZIA = STOCOLMA" allora "IRLANDA = _____".

- A) DUBLINO.
- B) VADUZ.
- C) HELSINKI.

2457. In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue il numero 2?

- A) LB42AJLBVJE42GHIJLG4EBC2.
- B) LB42AJLBVJ242GHIJLG4EBC2.
- C) LB42AJLBVJP42GHIJL24EBC2.

2458. Quale elemento integra la serie?



- A) Elemento a.
- B) Elemento c.
- C) Elemento b.

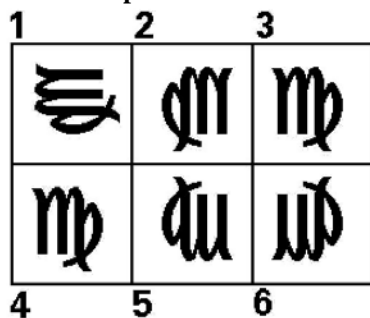
2459. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) MARINARESCO - OS.
- B) MIRANDOLINA - AM.
- C) GUARDAPESCA - AG.

2460. Se DOCCIA=IA e ELEGIA=IA, allora FOCOSO è uguale a....

- A) SO.
- B) OS.
- C) OC.

2461. Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento, rotazione, ecc., quali delle seguenti figure non sono identiche?



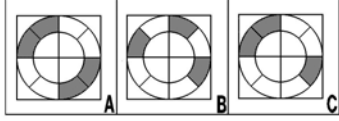
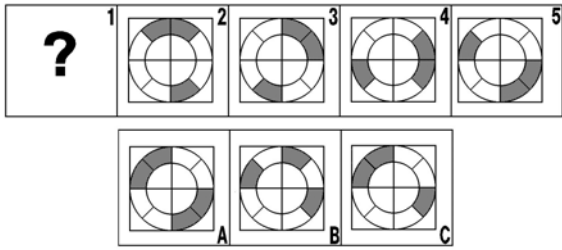
- A) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 5 e 6.
- B) Le figure indicate con i nn. 2, 3, 4 e 6.
- C) Le figure indicate con i nn. 1, 3, 5 e 6.

2462. Se EA=51 e IGE=975, a quanto è uguale BIACCA ?

- A) 291331.
- B) 921331.
- C) 912331.

LOGICA DEDUTTIVA

2463. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?

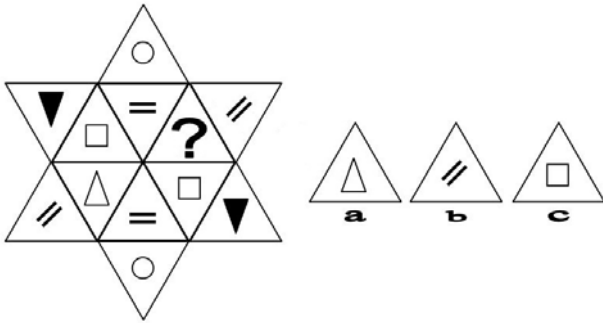


- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2464. Quale termine del gruppo eliminerebbe?
torpedone - minibus - camioncino - scuolabus - filobus.

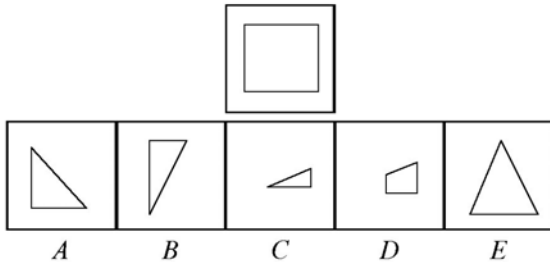
- A) Camioncino.
- B) Torpedone.
- C) Scuolabus.

2465. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



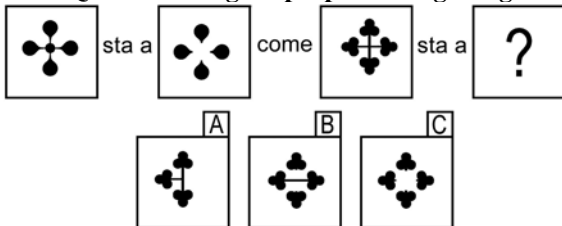
- A) Il disegno contrassegnato con la lettera a.
- B) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
- C) Il disegno contrassegnato con la lettera c.

2466. Quale figura non deve essere impiegata per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

2467. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



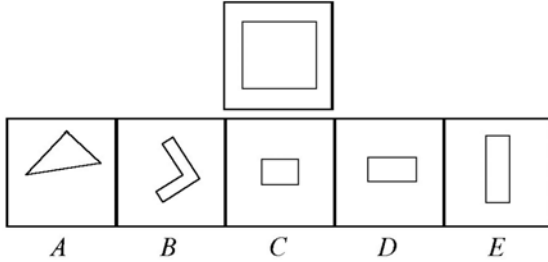
- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera A.
- C) La figura indicata con la lettera B.

2468. In quale dei seguenti gruppi il numero 1 è preceduto dalla lettera V?

- A) 1KFUI1REV1FDSHJDSVA1JD1JVRSV.
- B) 1KFUI1REWVFD SJDSVA1JSA1JVRSV.
- C) FJ1KI1R1VVFD SHJDSVA1JDSA1JVV.

LOGICA DEDUTTIVA

2469. Quale figura non deve essere impiegata per ricostruire il disegno proposto?



- A) La figura A.
- B) La figura C.
- C) La figura E.

2470. Se LAPPI è uguale a -AA-II- allora IPOCENTRO è uguale a....

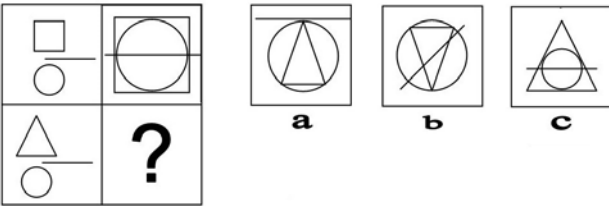
- A) -II-OO-EE-OO-.
- B) -II-OO-II-EE-OO-.
- C) -II-EE-OO-.

2471. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare il seguente gruppo alfanumerico TK1LG2IPPOID, letto in senso contrario?



- A) Con le tessere 1, 5, 2, 6.
- B) Con le tessere 2, 5, 3, 4.
- C) Con le tessere 1, 5, 4, 2.

2472. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?



- A) Nel quadrato c.
- B) Nel quadrato a.
- C) Nel quadrato b.

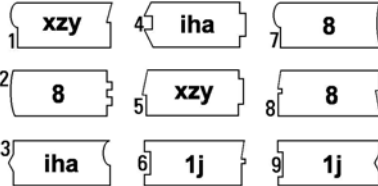
2473. Se DRAPPO=DR e ESIGUO=SI, allora GEISHA è uguale a....

- A) IS.
- B) SI.
- C) ISA.

2474. Se "IRLANDA = DUBLINO" allora "FINLANDIA = _____".

- A) HELSINKI.
- B) LISBONA.
- C) LONDRA.

2475. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica: xzy1jha88?



- A) Con le tessere 5, 9, 3, 7, 2.
- B) Con le tessere 5, 3, 4, 8, 2.
- C) Con le tessere 6, 1, 3, 7, 4.

2476. Se GATTO è uguale a -AA-OO- allora EQUAZIONE è uguale a....

- A) -EE-UU-AA-II-OO-EE-.
- B) -EE-UU-EE-AA-II-OO-EE-.
- C) -EE-AA-II-OO-EE-.

LOGICA DEDUTTIVA

2477. Completare la seguente proporzione:

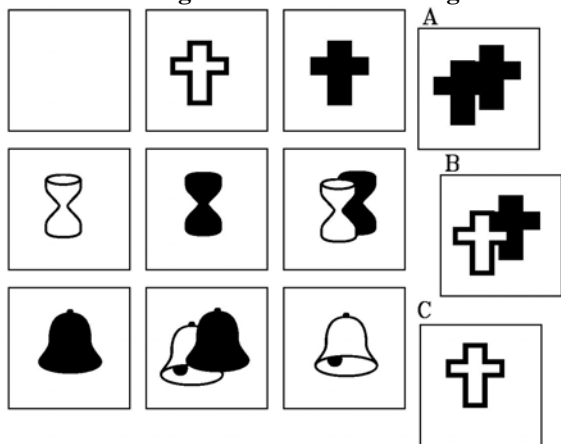
Se "Mole Antonelliana e Museo Egizio" stanno a "Torino" allora è logico che:

- A) "Torre Pendente e Piazza dei Miracoli" stiano a "Pisa".
- B) "Torre degli Asinelli e Basilica di San Petronio" stiano a "Modena".
- C) "Valle dei Templi e Tempio della Concordia" stiano a "Catania".

2478. Se DALIE vale AI e AVALLO vale VLO, allora PSICOSOMATICA vale....

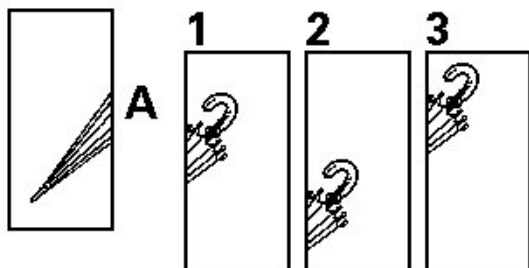
- A) SCSMTC.
- B) SCSMIC.
- C) SCSMTA.

2479. Per analogia con le serie date è logico affermare che...



- A) La figura mancante è quella indicata con la lettera B.
- B) La figura mancante è quella indicata con la lettera C.
- C) La figura mancante è quella indicata con la lettera A.

2480. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

2481. Quale città può essere inserita nel seguente gruppo?

Milano - Bergamo - Brescia - Como.

- A) Cremona.
- B) Imperia.
- C) Biella.

2482. Se DUOMO vale UM e BALTEO vale ATO, allora TERMONUCLEARE vale....

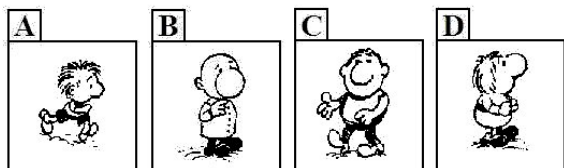
- A) EMNCER.
- B) EMNCAR.
- C) EMNCEE.

2483. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere UOI. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) ZUFOLI.
- B) CAVOLO.
- C) FUTILI.

LOGICA DEDUTTIVA

2484. Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?



- A) Figure B - C - D.
- B) Figure A - B - D.
- C) Figure A - B - C.

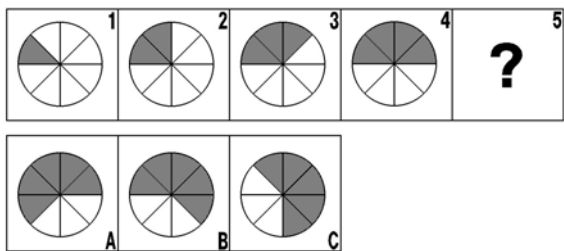
2485. Se "FURBO" è uguale a "-UU-OO-" allora "BUONGUSTO" è uguale a....

- A) "-UU-OO-UU-OO-".
- B) "-UU-OO-UO-OU-".
- C) "-UU-OO-OO-UU-".

2486. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere AOI. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) VAPORI.
- B) CANORO.
- C) SADICI.

2487. Le figure che seguono costituiscono due serie distinte; la prima contrassegnata con numeri, la seconda contrassegnata con lettere. Un elemento di quest'ultima costituisce anche il logico completamento della prima. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2488. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere UOO. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

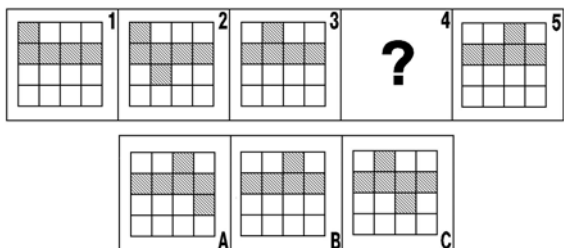
- A) ZUFOLO.
- B) COMODE.
- C) PUDORE.

2489. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"nesto" sta a "nesso" come "giada" sta a

- A) Giara.
- B) Giuda.
- C) Glifo.

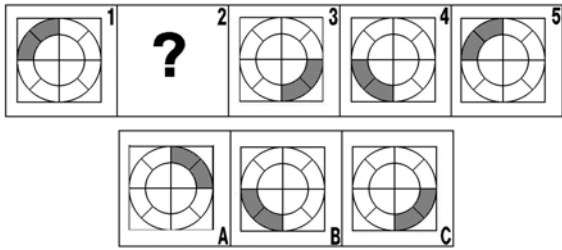
2490. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera A.
- C) Il disegno indicato con la lettera B.

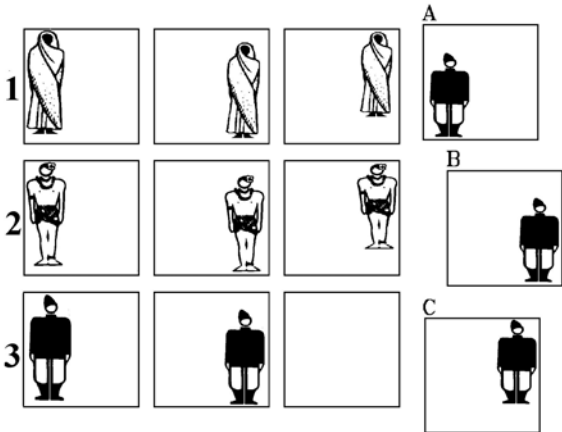
LOGICA DEDUTTIVA

2491. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



- A) Il disegno indicato con la lettera A.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera C.

2492. Si osservino i disegni di seguito proposti. Essi sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto...



- A) Nel box C.
- B) Nel box A.
- C) Nel box B.

2493. "RODITRICE" sta a "RDTRC" come "TERMOSTABILIZZARE" sta a a..?..

- A) "TRMSTBLZZR".
- B) "TRMSTBRZZR".
- C) "TRMSTBLZR".

2494. "Ago" sta a "Ricamo" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Cavalletto - Fotografia.
- B) Pittura - Tempera.
- C) Pinzetta - Hobby.

2495. In quale dei seguenti gruppi il numero 5 è preceduto dalla lettera P?

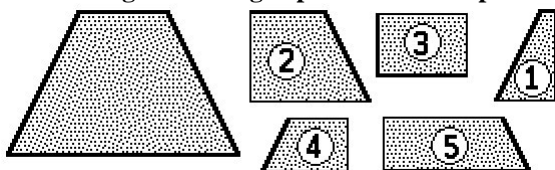
- A) 5S5P5PWHJDSPN5CIJPDUIRTE.
- B) 5S5L5HPWHJDSPPN5CIJPDUEI.
- C) 5S55PPWHJ5DSPN5PJPDUIRHE.

2496. Completare la seguente proporzione.

Se "litro" sta a "capacità, volume" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Libbra - peso.
- B) Lunghezza - iarda.
- C) Pollice - peso.

2497. La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



- A) Il frammento contrassegnato con il numero 3.
- B) Il frammento contrassegnato con il numero 2.
- C) Il frammento contrassegnato con il numero 1.

LOGICA DEDUTTIVA

2498. Se $COI=4+3=7$, $BUCA=5+1=6$ e $COSE=4+2=6$, a quanto è uguale **PIANO** ?

- A) $3+1+4=8$.
- B) $1+3+4=8$.
- C) $4+3+1=8$.

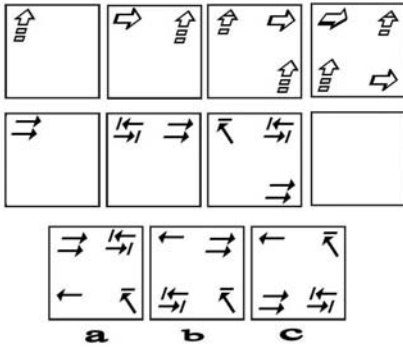
2499. Se $EVO=2+4=6$, $CADO=1+4=5$ e $BAVE=1+2=3$, a quanto è uguale **REAMI** ?

- A) $2+1+3=6$.
- B) $1+2+3=6$.
- C) $3+2+1=6$.

2500. Se $DONANO=NO$ e $EQUINO=NO$, allora **FUCILE** è uguale a....

- A) LE.
- B) EL.
- C) IE.

2501. Individuare la figura che completa la serie.



- A) Figura c.
- B) Figura b.
- C) Figura a.

2502. Se $Q < R$, $Q < P$, $R < S$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A) $Q > S$.
- B) $R > P$.
- C) $P > R$.

2503. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

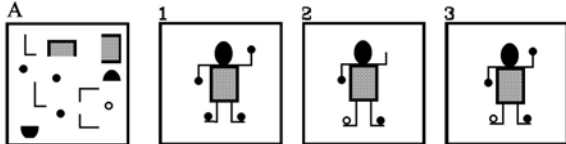
- A) COMPIACERSI - IM.
- B) CONTROVERSO - OC.
- C) TAGLIAFERRO - OT.

2504. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

N - P - S - U - - C.

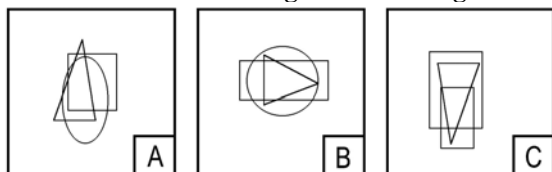
- A) A.
- B) V.
- C) Z.

2505. Gli elementi contenuti nel box A, adeguatamente ricomposti, sono visibili nel box....



- A) Indicato con il numero 3.
- B) Indicato con il numero 2.
- C) Indicato con il numero 1.

2506. Solo due delle tre figure sono collegate tra loro da un nesso logico. Quali?



- A) Figure A e B.
- B) Figure A e C.
- C) Figure B e C.

Concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 20 posti nel profilo professionale di seconda area, fascia retributiva F3, presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta

LOGICA DEDUTTIVA

2507. Completare la seguente serie: MIN - NONA - OSARE - ..?..

- A) PANCIA.
- B) PIEGARE.
- C) PLATEALE.

2508. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"preso" sta a "premio" come "parco" sta a

- A) Parato.
- B) Parto.
- C) Porto.

2509. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie:

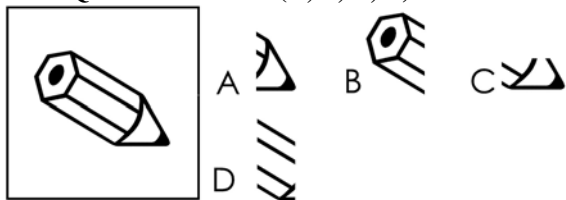
H - L - - S - A - G.

- A) O.
- B) N.
- C) P.

2510. Su tre facce di un cubo sono visibili le lettere URI. Quale parola può essere pertanto scritta sulle sei facce?

- A) QUARZI.
- B) CALURA.
- C) MURATA.

2511. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la matita?



- A) Il frammento C.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento A.

2512. "Medico" sta a "..?.." come "..?.." sta a "Classe".

- A) Ospedale - Insegnante.
- B) Malattia - Lavagna.
- C) Curare - Alunno.

2513. "Telaio" sta a "Ricamo" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Macchina fotografica - Fotografia.
- B) Giardinaggio - Annaffiatoio.
- C) Tosa erba - Hobby.

2514. "Febbraio - Agosto" = " _____ " come " _____ " = "Giorni".

- A) "Mesi" / "Domenica - Mercoledì".
- B) "Gennaio - Aprile" / "Anni".
- C) "Giorni" / "Anno".

2515. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "PRUNETO" ed i numeri "579". Restano pertanto le lettere e i numeri....

- A) 123468ABCDEFGHIILMQSVZ.
- B) 123469ABCDEFGHIILMQSUZ.
- C) 123489ABCDEFGHIILMRSVZ.

2516. Se GOTTO è uguale a -OO-OO- allora GRAFFETTA è uguale a....

- A) -AA-EE-AA-.
- B) -AA-EE-AA-AA-.
- C) -AA-AA-.

2517. Se DOLMEN=EN e ENORMI=MI, allora FOLAGA è uguale a....

- A) GA.
- B) AG.
- C) AA.

2518. Se GOZZO è uguale a -OO-OO- allora GRAFFIARE è uguale a....

- A) -AA-II-AA-EE-.
- B) -AA-II-AA-AA-EE-.
- C) -AA-AA-EE-.

LOGICA DEDUTTIVA

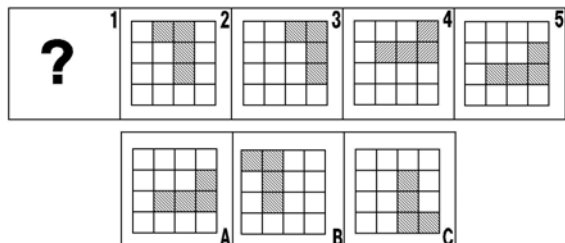
2519. " _____ " sta a "Insetto" come "Orso" sta a " _____ ".

- A) Moscerino - Mammifero.
- B) Gufo - Mammifero.
- C) Farfalla - Anfibio.

2520. Se $C > B$, $C > D$, $A < B$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $C > A$.
- B) $A < D$.
- C) $D > B$.

2521. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2522. Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 111?

3490811134909011190871117342473478451113241115111.

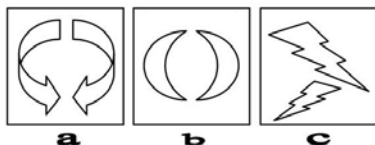
- A) 6.
- B) 4.
- C) 9.

2523. Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 073 ?

87645073899107308098507375647980739859910730809910736458090736991.

- A) 7.
- B) 9.
- C) 5.

2524. Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, indicare quale box eliminerebbe.



- A) Box c.
- B) Box b.
- C) Box a.

2525. Se $CB=3+2=5$ e $CIF=3+9+6=18$, a quanto è uguale DEDICHE ?

- A) $4+5+4+9+3+8+5=38$.
- B) $4+4+9+3+8+5=38$.
- C) $4+4+5+4+9+3+8+5=38$.

2526. Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere

ABDGHMNOQRSTUVWXYZ. Che parola è stata formata?

- A) FUCILE.
- B) FACILE.
- C) FUCILI.

2527. Completare la proporzione:

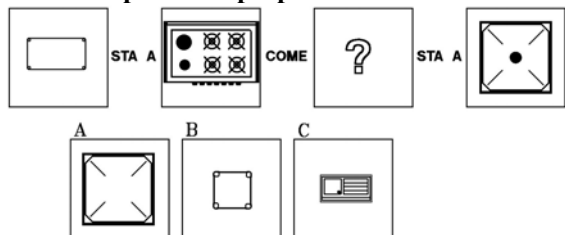
♠ sta a ♠ come

- 1) ⑤ sta a ⑤ 2) ☎ sta a ☎ 3) ♦ sta a ♦

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

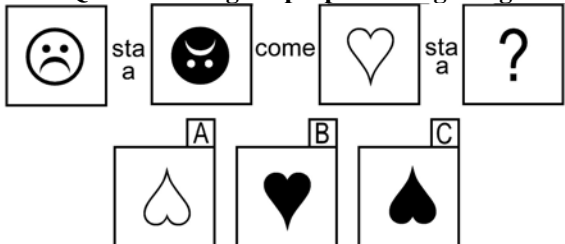
LOGICA DEDUTTIVA

2528. Completare la proporzione.



- A) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera B.
- B) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera C.
- C) La figura che ne rappresenta il logico completamento è quella indicata con la lettera A.

2529. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



- A) La figura indicata con la lettera C.
- B) La figura indicata con la lettera B.
- C) La figura indicata con la lettera A.

2530. Eliminare dalla serie gli elementi estranei:

Falange - Carpo - Milza - Ulna - Timo - Femore.

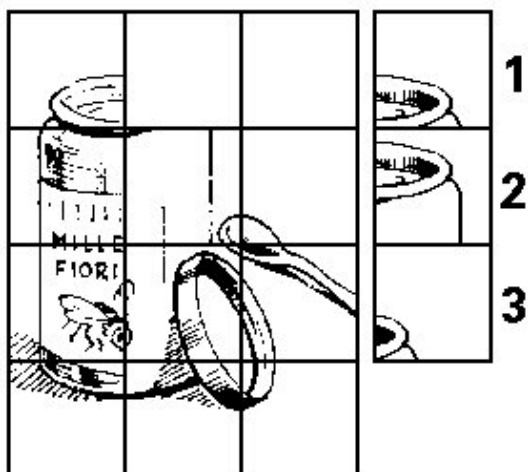
- A) Milza - Timo.
- B) Falange - Carpo.
- C) Milza - Ulna.

2531. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Tintoretto, Monet, Guttuso,

- A) Michelangelo.
- B) Einstein.
- C) Newton.

2532. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

2533. Completare la seguente proporzione.

Se "nanometro" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Joule - lavoro.
- B) Velocità - kilometro orario.
- C) Caloria - forza.

LOGICA DEDUTTIVA

2534. Se "FRANCIA = PARIGI" allora "NORVEGIA = _____".

- A) OSLO.
- B) MADRID.
- C) LUBIANA.

2535. Se LIGIO vale II e BUTANO vale UAO, allora MESOGASTEROPDI vale....

- A) EOATRPD.
- B) EOATOPD.
- C) EOATRPA.

2536. Completare la seguente proporzione.

Se "minuto secondo" sta a "tempo" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Micron - lunghezza.
- B) Velocità - kilometro orario.
- C) Libbra - capacità e volume.

2537. Se CANTO vale AT e ARDERE vale REE, allora IMBIZZARRIRSI vale....

- A) MIZRIS.
- B) MIZRRS.
- C) MIZRII.




2538. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

Allodola - Tarantola - Cornacchia - Corvo - Merlo - Grillo.

- A) Tarantola - Grillo.
- B) Allodola - Tarantola.
- C) Tarantola - Corvo.



2539. Quale simbolo completa la serie in modo logico?

“ ”

- 1) 
- 2) 
- 3) 

- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).

2540. Completare la proporzione:

 sta a  come

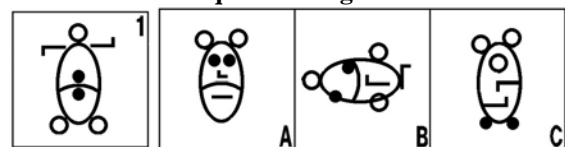
- 1)  sta a 
- 2)  sta a 
- 3)  sta a 

- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

2541. Se "Anniversario della Repubblica" sta a "Giugno" allora "Immacolata Concezione" sta a:

- A) Dicembre.
- B) Gennaio.
- C) Inverno.

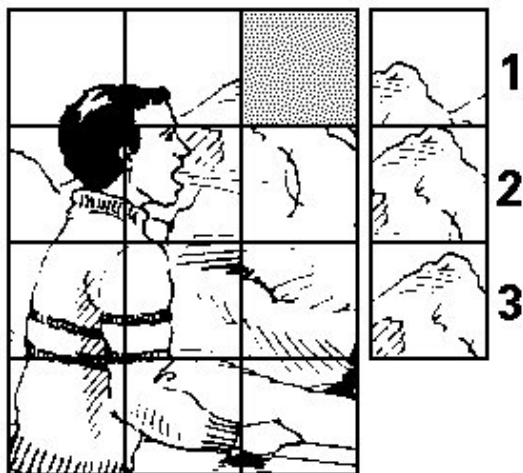
2542. Indicare in quale dei seguenti box sono contenuti tutti gli elementi per poter comporre il disegno contenuto nel box 1.



- A) Box B.
- B) Box A.
- C) Box C.

LOGICA DEDUTTIVA

2543. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

2544. Se "elettricità" sta a "joulometro" allora "umidità" sta a ..?..

- A) Igrografo.
- B) Calorimetro.
- C) Nevometro.

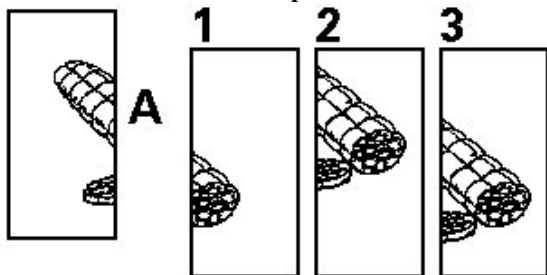
2545. Si osservi il testo che segue: "É essenziale, oggi, riuscire a rispettare tutti gli appuntamenti, anche se questo significherà rinunciare ad un molto atteso impegno privato." Esso contiene....

- A) 7 vocali "o".
- B) 24 parole.
- C) 18 vocali "i".

2546. Se FIATI vale IT e BIBITA vale IIA, allora FORTIFICAZIONE vale....

- A) OTFCZOE.
- B) OTFCIOE.
- C) OTFCCZO.

2547. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 3.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 1.

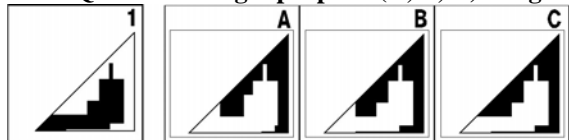
2548. Indicare l'elemento estraneo alla serie:

CLAVA - MAZZA - RIVOLTELLA - MANGANELLO.

- A) RIVOLTELLA.
- B) CLAVA.
- C) MANGANELLO.

LOGICA DEDUTTIVA

2549. Quale dei disegni proposti (A, B, C) integra il disegno di base (1) formando un triangolo annerito e senza sovrapposizioni?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2550. Se OCA=41, CINE=32 e CENI=23, a quanto è uguale TIARE ?

- A) 312.
- B) 123.
- C) 231.

2551. Se ANO=N-14, CINE=CN-32 e CADO=CD-14, a quanto è uguale OLIVA ?

- A) LV-431.
- B) VL-314.
- C) LV-143.

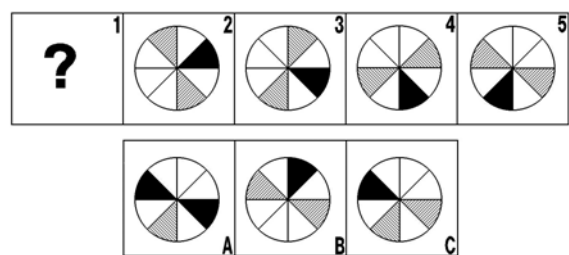
2552. Se GASSA è uguale a -AA-AA- allora EPIGRAFIA è uguale a....

- A) -EE-II-AA-II-AA-
- B) -EE-II-EE-AA-II-AA-
- C) -EE-AA-II-AA-

2553. Se "COMPIACERSI" sta a "IC" allora....

- A) "TAGLIAFERRO" sta a "OT".
- B) "MIRANDOLINA" sta a "AR".
- C) "COMPIACENTE" sta a "IM".

2554. Uno solo dei disegni contrassegnati con lettere costituisce il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quale?



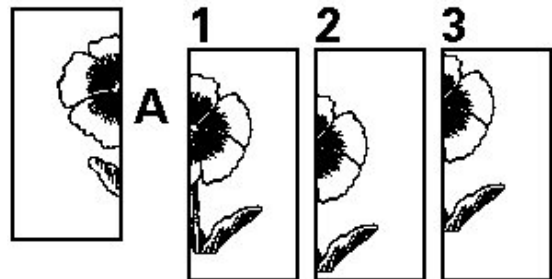
- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2555. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"appello" sta a "orpello" come "olio" sta a

- A) Paio.
- B) Orco.
- C) Osso.

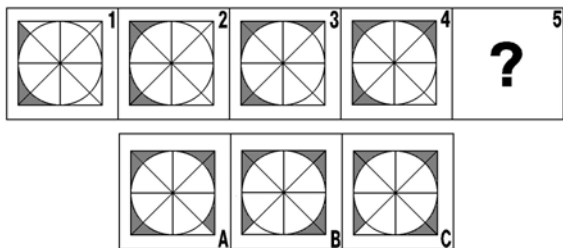
2556. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

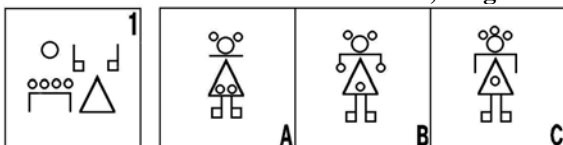
LOGICA DEDUTTIVA

2557. La serie 1 - 2 - 3 - 4 - 5 trova logica conclusione in una delle figure A - B - C? Se sì, con quale?



- A) Sì, con la figura A.
- B) Sì, con la figura C.
- C) No.

2558. Gli elementi contenuti nel box 1, adeguatamente ricomposti, sono visibili nel box...



- A) Indicato con C.
- B) Indicato con A.
- C) Indicato con B.

2559. Se CARPA vale AP e AREOLA vale ROA, allora LARINGOIATRIA vale....

- A) AIGITI.
- B) AIGIRI.
- C) AIGITA.

2560. Se LESSA è uguale a -EE-AA- allora LIBELLULA è uguale a....

- A) -II-EE-UU-AA-.
- B) -II-EE-II-UU-AA-.
- C) -II-UU-AA-.

2561. Se INCERA=RA e MANICA=CA, allora USCIRE è uguale a....

- A) RE.
- B) ER.
- C) IE.

2562. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Giotto, Raffaello, Botticelli,

- A) Donatello.
- B) Cartesio.
- C) Fenoglio.

2563. Completare la proporzione. Se "Cavallo" sta a "Zuccherino" allora "...?.." sta a "...?..".

- A) Orso - Miele.
- B) Ghianda - Scoiattolo.
- C) Topolino - Banana.

2564. Se A=1, E=2, ATEI=1+2+3=6, quanto vale ALIENO?

- A) 10.
- B) 1.
- C) 3.

2565. "Bianco" sta a "Latte" allora "...?.." sta a "...?..".

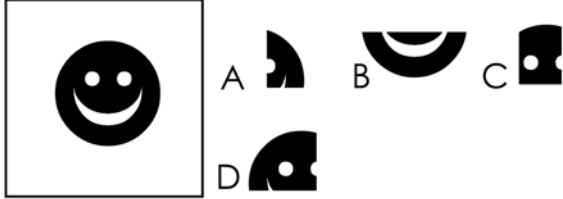
- A) Grigio - Fumo.
- B) Notte - Blu.
- C) Foglia - Verde.

2566. Se ACI vale 9 e ACCIAIO vale 21, quanto vale VEZZEGGIAVAMO ?

- A) 39.
- B) 41.
- C) 46.

LOGICA DEDUTTIVA

2567. Quale frammento (A, B, C, D) non deve essere utilizzato per ricostruire la figura a lato?



- A) Il frammento C.
- B) Il frammento B.
- C) Il frammento A.

2568. Se "MONTENEGRO = PODGORICA" allora "UCRAINA = _____".

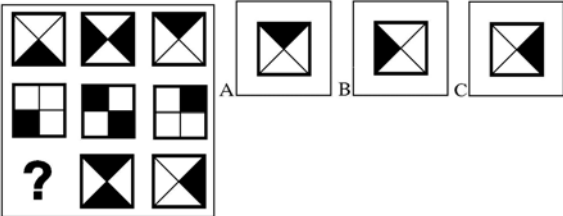
- A) KIEV.
- B) PRAGA.
- C) SOFIA.

2569. Individuare la personalità che completa logicamente la serie:

Verdi, Rossini, Mozart,

- A) Wagner.
- B) Marconi.
- C) Verga.

2570. Quale figura integra correttamente la serie?



- A) La figura B.
- B) La figura C.
- C) La figura A.

2571. "123456789ABCDEFGHIJKLMNQPQRSTUVWXYZ". Da questo gruppo alfanumerico sono state prelevate le lettere che formano la parola "SFREGIO" ed i numeri "35619". Restano pertanto le lettere e i numeri....

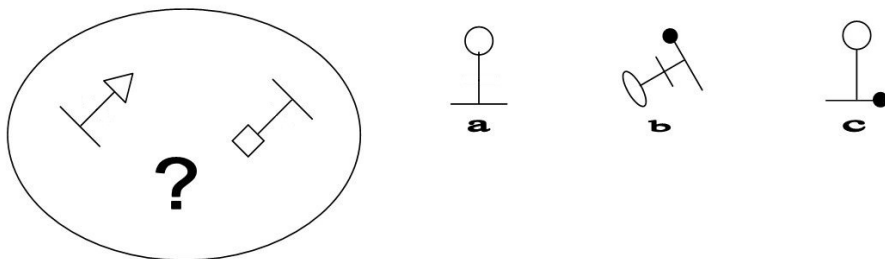
- A) 2478ABCDHLMNPQTUVZ.
- B) 4589ABCDILMNPQTUVZ.
- C) 1357ABCDFHLMNPRTUZ.

2572. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione.

"fama" sta a "para" come "casa" sta a

- A) Tana.
- B) Cena.
- C) Cosa.

2573. Quale elemento fa parte dell'insieme?



- A) Elemento a.
- B) Elemento b.
- C) Elemento c.

2574. "Flash" sta a "Fotografia" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Tempera - Pittura.
- B) Pesca - Rete.
- C) Pinzetta - Hobby.

LOGICA DEDUTTIVA

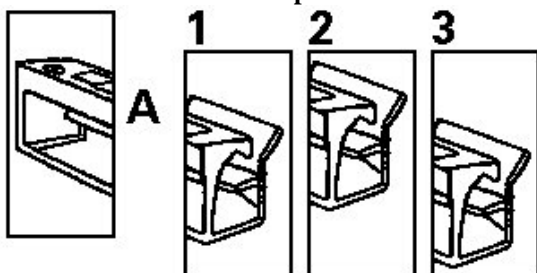
2575. "Ciliegia" sta a "Ciliegio" come "..?.." sta a "..?..".

- A) Albicocca - Albicocco.
- B) Mandorlo - Mandorla.
- C) Castagno - Castagna.

2576. Se PROST = 4, NANNINI = 4 e SENNA = 3 allora a quale numero corrisponde ALESI?

- A) 2.
- B) 3.
- C) 5.

2577. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

2578. Completare la seguente serie: DON - ERBA - FESSO - ..?..

- A) GENERE.
- B) GIOVARE.
- C) GIACCONE.

2579. Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

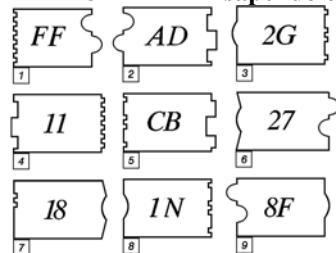
Gallo - Pulce - Pavone - Quaglia - Tacchino - Ramarro.

- A) Pulce - Ramarro.
- B) Pulce - Tacchino.
- C) Pavone - Quaglia.

2580. Completare la proporzione. Se "Ballare" sta a "Danza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Dribblare - Calcio.
- B) Danza - Valzer.
- C) Canottaggio - Kayak.

2581. Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 1N - 2G - CB - 8F - 11 - FF sapendo che prima di essere inserita nei box la sequenza è stata "disordinata"?



- A) Con i box 3, 5, 4, 1, 9 e 8.
- B) Con i box 3, 2, 4, 1, 9 e 8.
- C) Con i box 3, 5, 4, 1, 6 e 8.

2582. Se "LAVAFRUTTA" vale "AFRUT" allora "TEMPERAMATITE" vale....

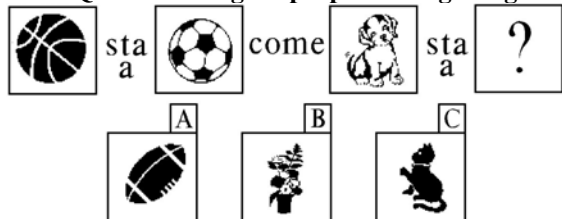
- A) "PERAMATI".
- B) "PERAMATE".
- C) "PERAMARE".

2583. "Chiliagono" sta a "mille" come "decagono" sta a ..?..

- A) Dieci.
- B) Due.
- C) Sette.

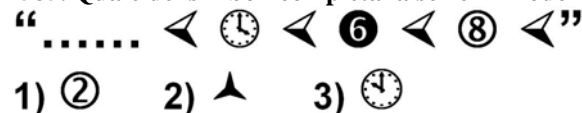
LOGICA DEDUTTIVA

2584. Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?



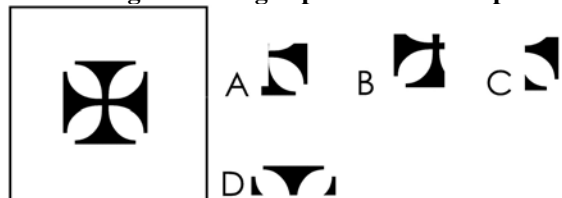
- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

2585. Quale dei simboli completa la serie in modo logico?



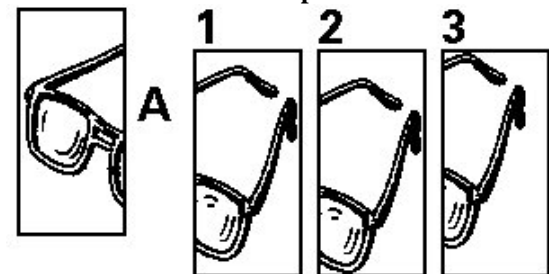
- A) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
- B) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).
- C) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).

2586. La figura che segue può essere ricomposta soltanto con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



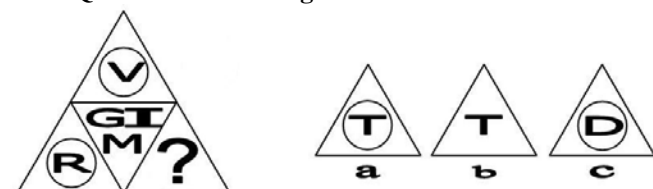
- A) Frammenti B, C e D.
- B) Frammenti A, C e D.
- C) Frammenti A, B e C.

2587. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

2588. Quale elemento integra la serie?



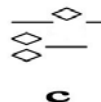
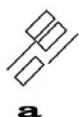
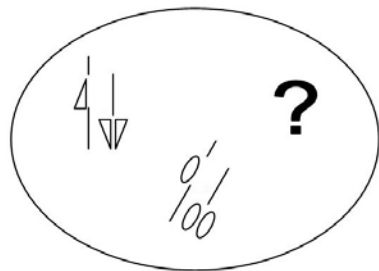
- A) Elemento a.
- B) Elemento b.
- C) Elemento c.

2589. Se LSU vale 3 e EVOCARE vale 7, quanto vale VIVISEZIONEREBBERO ?

- A) 18.
- B) 20.
- C) 23.

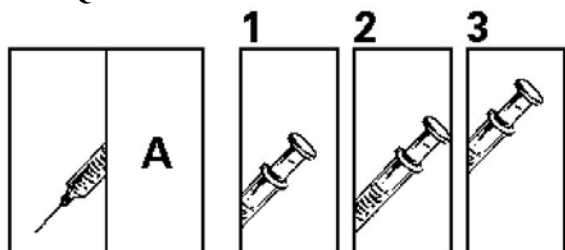
LOGICA DEDUTTIVA

2590. Quale elemento fa parte dell'insieme?



- A) Elemento c.
- B) Elemento a.
- C) Elemento b.

2591. Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "A"?

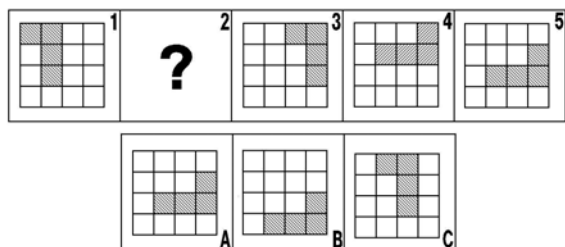


- A) Il frammento del box 3.
- B) Il frammento del box 1.
- C) Il frammento del box 2.

2592. Se $ORA=41$, $BEGA=21$ e $CONI=43$, a quanto è uguale $TOCAI$?

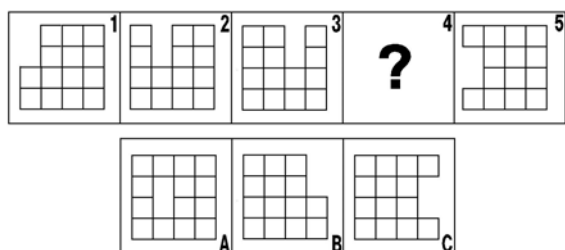
- A) 413.
- B) 134.
- C) 341.

2593. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera C.
- B) Il disegno indicato con la lettera B.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2594. Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?



- A) Il disegno indicato con la lettera B.
- B) Il disegno indicato con la lettera C.
- C) Il disegno indicato con la lettera A.

2595. Se "LIECHTENSTEIN = VADUZ" allora "GERMANIA = _____".

- A) BERLINO.
- B) SKOPJE.
- C) CHISINAU.

LOGICA DEDUTTIVA

2596. Completare la seguente proporzione.

Se "millilitro" sta a "capacità, volume" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- A) Miglio - lunghezza.
- B) Angolo - radiante.
- C) Nanometro - peso.

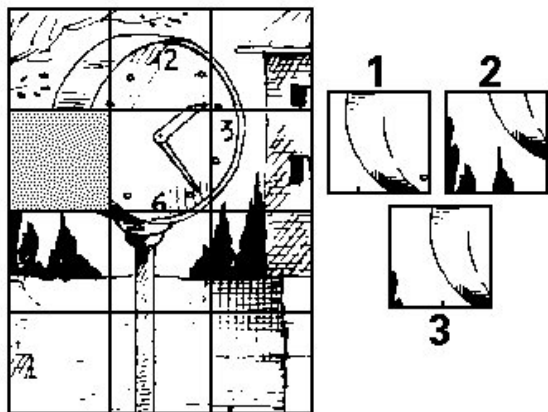
2597. Se "ERMENEUTICA" sta a "AE" allora....

- A) "MERLUZZETTO" sta a "OM".
- B) "MESENCEFALO" sta a "OF".
- C) "LATERANENSE" sta a "ET".

2598. Se B=16, C=15,, Z=1, quanto vale H?

- A) 11.
- B) 15.
- C) 17.

2599. Dopo aver osservato il disegno a sinistra, si indichi quale dei seguenti elementi è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente.



- A) L'elemento 3.
- B) L'elemento 2.
- C) L'elemento 1.

2600. Con quali tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica?

V3ZO4GD9TM6H



- A) Con le tessere 4, 12, 9, 7.
- B) Con le tessere 4, 12, 3, 1.
- C) Con le tessere 5, 12, 3, 6.

2601. "Lente" sta a "..?.." come "Leva" sta a "Fisica".

- A) Ottica.
- B) Matematica.
- C) Geometria.

2602. Completare la proporzione:

◀ sta a ⇐ come

1) ⊗ sta a ⊙ 2) ▼ sta a ▽ 3) † sta a ‡

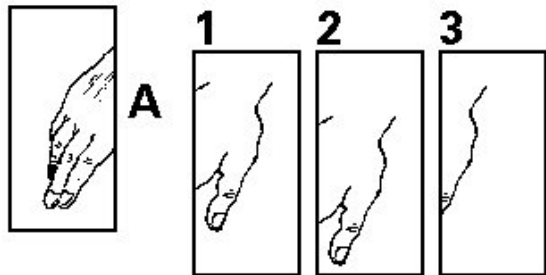
- A) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).
- B) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).
- C) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).

LOGICA DEDUTTIVA

2603. Se MIE vale 3 e FLEBITE vale 7, quanto vale SPROPORZIONATAMENTE ?

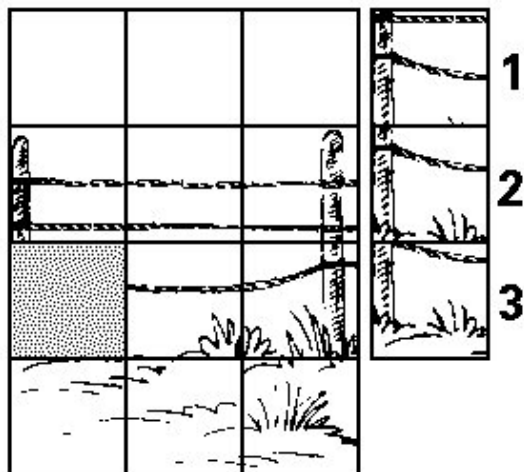
- A) 19.
- B) 21.
- C) 24.

2604. Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con "A", una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?



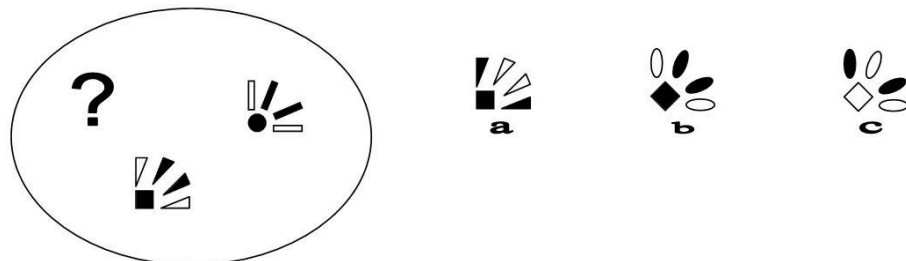
- A) La figura indicata con il n. 1.
- B) La figura indicata con il n. 2.
- C) La figura indicata con il n. 3.

2605. Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A) La figura indicata con il n. 2.
- B) La figura indicata con il n. 3.
- C) La figura indicata con il n. 1.

2606. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?



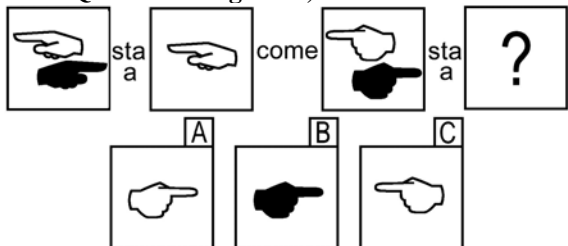
- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

2607. Se GOMMA è uguale a -OO-AA- allora GHANDISMO è uguale a....

- A) -AA-II-OO-.
- B) -AA-II-AA-OO-.
- C) -AA-OO-.

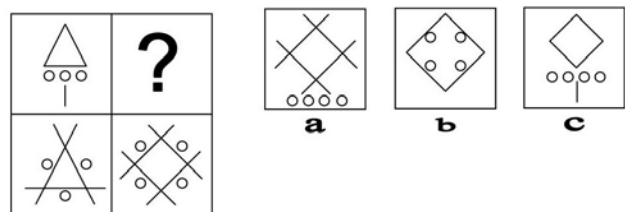
LOGICA DEDUTTIVA

2608. Quale tra le figure A, B e C è corretto inserire come quarto termine della proporzione che segue?



- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

2609. Individuare la figura mancante.



- A) La figura mancante è contrassegnata con c.
- B) La figura mancante è contrassegnata con a.
- C) La figura mancante è contrassegnata con b.

2610. Se LASSA è uguale a -AA-AA- allora IPOTENUSA è uguale a....

- A) -II-OO-EE-UU-AA-
- B) -II-OO-II-EE-UU-AA-
- C) -II-EE-UU-AA-