

DOMANDE ADM/PI - CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A COMPLESSIVI 460 POSTI PER L'ASSUNZIONE DI VARIE FIGURE PROFESSIONALI, II AREA F3, PRESSO L'AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI - PROVA SCRITTA - BUSTA 3

1) **Excise duties must be categorised as:**

- A direct taxes
- B none of the above
- C indirect taxes

2) **Il deposito fiscale è:**

- A l'impianto in cui vengono fabbricati, trasformati, detenuti, ricevuti o spediti prodotti sottoposti ad accisa, in regime di sospensione dei diritti di accisa, alle condizioni stabilite dall'Amministrazione finanziaria
- B l'impianto in cui vengono ricevuti o spediti prodotti sottoposti ad accisa, in regime di sospensione dei diritti di accisa, alle condizioni stabilite dall'Amministrazione finanziaria
- C il luogo in cui vengono depositate le dichiarazioni di produzione

3) **La disciplina applicabile alle accise si trova:**

- A nel Testo unico Bancario (d.lgs. n. 385/1993)
- B nel Testo unico delle disposizioni legislative concernenti le imposte sulla produzione e sui consumi e relative sanzioni penali e amministrative (d.lgs. n. 504/1995)
- C nel codice civile

4) **Quale principio della termodinamica afferma che il calore è una forma di energia?**

- A Il principio zero
- B Il primo principio
- C Il secondo principio

5) **Which of these physical quantities is measured in kW/h?**

- A power
- B electric power
- C capacitance

6) **Quale attrezzatura è necessaria per verificare un sistema di misura dell'energia elettrica?**

- A Un contatore campione
- B Un contatore campione, un TA campione e un TV campione
- C Un contatore campione e le pinze amperometriche

7) **Una centrale termoelettrica a ciclo combinato è caratterizzata**

- A Dalla presenza di due cicli termodinamici in serie, con un ciclo a vapore d'acqua sottoposto ad un ciclo ad aria, con la finalità di ottenere un rendimento pari alla somma di quello dei due cicli distintamente considerati.
- B Dalla presenza di due cicli termodinamici in serie, con un ciclo ad aria sottoposto ad un ciclo a vapore d'acqua, con la finalità di ottenere un rendimento pari alla somma di quello dei due cicli distintamente considerati.
- C Dalla presenza di due cicli termodinamici in serie, con un ciclo a vapore d'acqua sottoposto ad un ciclo ad aria, con la finalità di ottenere un rendimento maggiore rispetto a quello dei due cicli distintamente considerati.

8) **Nel trasporto del gasolio e della benzina immessi in consumo dai depositi fiscali, il carico è ordinariamente effettuato nelle prime ore della mattinata e la consegna durante il giorno fino al primo pomeriggio. Nella media di tutti i trasporti effettuati dai depositi fiscali nazionali, di norma ed in assenza di fenomeni fraudolenti, il volume scaricato presso i distributori di carburante:**

- A Aumenta d'estate, per via delle elevate temperature giornaliere e diminuisce d'inverno, per via delle temperature più rigide.
 - B Aumenta rispetto a quello misurato in deposito, per via dell'incremento di temperatura con il procedere del giorno. L'aumento è più marcato d'estate e meno marcato di inverno ma sempre presente
 - C Resta costante. Il volume nella disciplina delle accise è, infatti, sempre riportato alla temperatura di 15 grado Celsius.
-

- 9) **In un impianto turbogas per generazione di energia elettrica, durante il passaggio nel compressore, ipotizzato senza scambio di calore con l'esterno, l'aria:**
- A Aumenta la pressione e la sua entropia diminuisce
 - B Aumenta la pressione e la sua entropia
 - C Aumenta la pressione ad entropia costante
-
- 10) **Su quale principio di funzionamento si basa la cella solare**
- A Effetto Corona
 - B Effetto fotoelettrico
 - C Effetto Seebeck
-
- 11) **Competenze del Direttore dell'Agenzia.**
-
- 12) **Verifica di pesi e misure e altri accertamenti tecnici di competenza della Polizia Giudiziaria in servizio presso l'Agenzia delle Dogane e Monopoli.**