

## **ERRATA CORRIGE**

### **al volume P&C 21.1 - Concorso Agenzia Dogane e Monopoli: manuale e quesiti per la preselezione (Isbn 9788836221530)**

#### **Pagina 156**

Il testo corretto del secondo esempio è:

La somma di tre segmenti misura 42 cm; qual è la misura (in cm) di ciascuno sapendo che il primo è  $\frac{2}{3}$  del secondo e il secondo a sua volta è  $\frac{4}{5}$  del terzo?

#### **Pagina 158**

Il testo corretto dell'esempio è:

La somma di tre segmenti misura 42 cm; qual è la misura (in cm) di ciascuno sapendo che il primo è  $\frac{2}{3}$  del secondo e il secondo a sua volta è  $\frac{4}{5}$  del terzo?

#### **Pagina 170**

Nella quartultima riga dell'esempio, si legga:

Sia un'urna composta da 10 palline identiche tranne che per il colore, così differenziate: 1 bianca, 4 nere, 5 rosse.

#### **Pagina 183**

Il testo corretto delle ultime cinque righe del commento alla risoluzione dell'esempio è:

Nella quarta e ultima pesata, si pone una pallina su entrambi i piatti e la bilancia ci indica la più pesante, pendendo dalla sua parte. Riusciamo, quindi, a risolvere il quesito con un massimo di 4 pesate (risposta A).

#### **Pagina 225**

Il testo corretto delle ultime sei righe del commento alla risoluzione dell'esempio è:

Di fatto, il grafico corretto è quello riportato nell'alternativa di risposta B (*grafico D*). Gli elettrodomestici sono stati ordinati per percentuali di possesso decrescenti. Nell'opzione di risposta A (*grafico A*), gli elettrodomestici sono ordinati come nell'opzione B (*grafico D*), ma le barre seguono l'ordine della tabella. Gli altri grafici contengono errori simili: può essere una buona idea quella di provare ad individuare l'errore caso per caso.

#### **Pagina 227**

Il testo corretto delle ultime dieci righe del commento alla risoluzione dell'esempio è:

Per calcolare la risposta, occorre esprimere i valori in unità di misura congruenti (in questo caso, cominciamo con km, h e km/h). Il ghepardo dista dalla zebra 100 m o 0,1 km, quindi:

tempo =  $0,1/50$  h

La risposta è richiesta in secondi. In un'ora ci sono 3600 secondi, quindi:

tempo =  $3600 \times 0,1/50 = 7,2$  secondi

Se avete difficoltà a ricordare le relazioni che intercorrono tra tempo, distanza e velocità, ricordate che la velocità è sempre espressa in termini di una distanza diviso un tempo, es. km/h. Tutte le formule relative possono essere calcolate di conseguenza.

### **Pagina 282**

Le corrette opzioni di risposta dell'esempio sono:

- A. la carrucola A gira in senso antiorario
- B. la carrucola B gira in senso orario
- C. la carrucola A gira in senso orario**

### **Pagina 493**

Il quesito n. 6 di pagina 493 deve essere sostituito con la formulazione di seguito riportata

**6) Il reato di abuso d'ufficio punisce il pubblico ufficiale o l'incaricato di pubblico servizio che:**

- A. compie un atto contrario ai doveri d'ufficio
- B. viola specifiche regole di condotta espressamente previste dalla legge o da atti aventi forza di legge
- C. viola un regolamento

### **Pagina 596**

Il quesito n. 13 deve essere riformulato nel seguente modo:

**13) Whose ...?**

- A. the umbrella is to
- B. this umbrella is to
- C. umbrella is this

### **Pagina 598**

Il quesito n. 47 deve essere riformulato nel seguente modo:

**47) Fill in the blank. "Yesterday it was so sunny that we sunbathed the ... afternoon"**

- A. every
- B. each
- C. whole

### **Pagina 679**

Il quesito n. 31 deve essere riformulato nel seguente modo:

**31) Di norma, in Windows, la pressione del tasto destro del mouse provoca:**

- A. la copia dell'oggetto puntato
- B. la cancellazione dell'oggetto puntato

C. la comparsa di un menu contestuale all'oggetto puntato