

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