

## prova ingresso per la seconda am/bfm

Nome: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

*Tutti i campi sono obbligatori*

**1** Marco, Alberto e Susanna sono comproprietari di un appartamento da cui ricavano mensilmente € 900. Sapendo che hanno investito rispettivamente nell'acquisto:  
Marco 120.000  
Alberto 30.000  
Susanna 50.000  
allora:

- A Susanna è quella che riceve di meno al mese
- B Alberto in un anno riceve € 2.700
- C Marco in un anno riceve € 5.400
- D La quota che spetta a Marco è esattamente il doppio di quanto riceve Susanna
- E Alberto è quello che riceve di meno al mese

**2** L'azienda Bertolini di Como ha acquistato kg 2500 di grano dalla ditta Ferri di Roma con la clausola FMC. Pertanto:

- A il venditore dovrà consegnare la merce a Roma
- B se la merce subisce dei danni durante il trasporto la responsabilità è di Bertolini
- C Ferri è responsabile del trasporto
- D il compratore è di Roma
- E il venditore è di Como

**3** La compravendita è un contratto:

- A unilaterale, oneroso, consensuale e traslativo della proprietà
- B bilaterale, gratuito, consensuale e traslativo della proprietà
- C bilaterale, oneroso, consensuale e traslativo della proprietà
- D bilaterale, oneroso, traslativo della proprietà
- E manca la risposta corretta

**4** Abbiamo acquistato un frigorifero su cui c'era uno sconto del 24%. Alla cassa l'abbiamo pagato € 798. Pertanto:

- A abbiamo ottenuto uno sconto di € 252
- B il costo originario senza sconto era pari a 989,52
- C abbiamo ottenuto uno sconto di 192,52
- D manca la risposta corretta
- E Il costo originario senza sconto era pari a € 1050

**5** Il dipendente di un'azienda deve recarsi per tre giorni in un'altra città. Ha bisogno pertanto di alloggiare per tre notti in un albergo. Per effettuare la prenotazione svolge una ricerca sul web che gli fornisce questi risultati:  
**Hotel Belsito:** camera singola € 150 colazione € 8 al giorno parcheggio € 12 al giorno  
**Hotel Novara:** camera singola € 170 colazione inclusa parcheggio € 8 al giorno  
**Hotel Lux:** camera doppia uso singola € 200 colazione € 15 al giorno parcheggio gratis offerta del giorno: ogni tre notti una è gratis (esclusa colazione).  
**Analizzando questi dati**

- A se non ha bisogno del parcheggio il più conveniente è l'Hotel Belsito
- B il posto più conveniente è l'Hotel Lux
- C il posto più conveniente è l'Hotel Belsito
- D il posto più conveniente è l'Hotel Novara

**6** Al supermercato una confezione di prosciutto costa € 3,18. Sapendo che costa € 15,90 al kg, a quanto ammonta il suo peso?

- A kg 0,2       B g 200       C g 2000       D kg 5       E kg 0,02       F hg 0.2

**7** Abbiamo acquistato l 247,5 di vino confezionato in bottiglie da l 0,75. Le bottiglie sono contenute in dei cartoni che ne contengono 30 ognuno. Determinare quanti cartoni occorrono per contenere tutte le bottiglie.

- A 11       B manca la risposta corretta       C 110  
 D 10

**8** Lo scontrino fiscale deve contenere:

- A il numero progressivo emesso dal compratore       B la partita IVA del compratore  
 C la data di emissione della fattura       D il nome del compratore  
 E la partita IVA del venditore

**9** L'IVA è

- A un'imposta progressiva       B una tassa  
 C un'imposta progressiva a scaglioni       D manca la risposta corretta  
 E un'imposta proporzionale

**10** Il prezzo chiavi in mano di un'automobile è di € 24.156 (IVA ordinaria inclusa). Pertanto

- A l'IVA che bisogna pagare è pari a € 4.356       B nessuna delle risposte è esatta  
 C l'IVA che bisogna pagare è più di € 5.000       D l'imponibile è 18.841,68

**11** L'IVA è

- A un'imposta progressiva       B un'imposta sul risparmio       C un'imposta sui consumi  
 D una tassa       E un'imposta della produzione

**12** La ditta Trevi ha acquistato 120 televisori al prezzo di € 450 l'uno. Spese di trasporto € 80. IVA ordinaria. Nella fattura avremo perciò:

- A l'imponibile è pari a 54.000       B le spese di trasporto sono documentate  
 C le spese di trasporto sono soggette ad IVA       D il totale da pagare è 65.960  
 E l'IVA è pari a 11.897,60

**13** Qual è il termine incognito della seguente proporzione  $36 : 3 = 24 : \dots$  ?

- A 12       B 4       C 6       D 2

**14** Data la proporzione  $8.600 : 160 = 215 : x$ , il valore dell'incognita è pari a

- A 12       B 4       C 11.566       D 6.400

**15** In un magazzino si utilizzano 140 scatoloni per imballare 5.880 libri. Quanti scatoloni occorrono per imballare 10.500 libri?

- A 250       B 260       C 4.410       D 7.840