

LEGGERE IL BRANO E RISPONDERE ALLE
DOMANDE

I media che si occupano del settore dell'intrattenimento si trovano a competere, dal punto di vista delle entrate economiche, con i media che pubblicano on line. La maggiore fonte di ricchezza per le emittenti televisive è rappresentata dalla vendita degli spazi pubblicitari e la concorrenza più serrata si sta verificando proprio da parte dei media presenti sulla rete. A complicare la situazione ci si mette anche l'introduzione della televisione sui telefonini cellulari, per effetto della convergenza tecnologica. A breve si arriverà ad avere un unico strumento tecnologico con cui parlare al telefono, guardare la televisione e navigare su Internet. I tempi non sono troppo lontani: è già stato presentato il primo telefono cellulare con televisione incorporata. La televisione interattiva porterà ad un ulteriore cambiamento di strategie aziendali e le entrate economiche che ne deriveranno saranno un misto tra vendita di spazi pubblicitari e commercio nel senso classico.

- 1) L'avvento della televisione interattiva:
- Non comporterà grossi cambiamenti nelle strategie aziendali delle emittenti
 - Metterà a dura prova la tenuta economica dei media presenti sulla rete
 - Comporterà una ulteriore modifica di strategie aziendali
- 2) La vendita di spazi pubblicitari e il commercio nel senso classico:
- Rappresenteranno con l'avvento della televisione interattiva, le entrate economiche delle aziende
 - Sono le uniche fonti di ricchezza dei media presenti sulla rete
 - Nessuna delle risposte è corretta
- 3) Per contrastare la concorrenza dei media presenti sulla rete:
- Per effetto della convergenza tecnologica le emittenti inizieranno a trasmettere on line
 - Molte emittenti hanno consolidato le vecchie strategie aziendali
 - Nessuna delle risposte è corretta
- 4) La convergenza tecnologica:
- Ridimensionerà la vendita di spazi pubblicitari
 - Ha permesso l'introduzione della televisione sui telefoni cellulari
 - Nessuna delle risposte è corretta
- 5) La concorrenza più serrata alle emittenti televisive:
- Si sta verificando da parte dei media che pubblicano on line
 - Ha costretto i media che operano sulla rete a cambiare strategia aziendale
 - Ha portato molte emittenti a pubblicare in rete
- 6) UNA FRASE È STATA DIVISA IN CINQUE PARTI, CHE SUCCESSIVAMENTE SONO STATE MESCOLATE E CHE DI SEGUITO SONO PROPOSTE IN ORDINE CASUALE: [1) AFFERMÒ CHE NON AVREBBE / 2) PER RISOLVERE QUEL CASO. / 3) TRALASCIATO NESSUN MEZZO / 4) TRA QUELLI A SUA DISPOSIZIONE / 5) L'ISPETTORE DI POLIZIA]. RICOMPORRE CORRETTAMENTE LA FRASE.
- 5); 1); 3); 4); 2)
 - 3); 5); 2); 1); 4)
 - 4); 1); 5); 2); 3)

7) Supponiamo che la Juventus sia in testa al campionato di calcio e che il Torino sia al quinto posto. Se il Napoli si trova senz'altro in una posizione migliore del Torino e l'Inter si trova subito dopo il Milan, ma sempre tra i primi cinque, sapendo che l'Inter non occupa il terzo posto, quale squadra seguirà immediatamente la Juventus?

- Inter
- Napoli
- Milan

8) Sei amici (Paolo, Pietro, Matteo, Roberto, Savino, Romolo) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capotavola. Pietro è di fronte a Savino, Roberto è di fronte a Romolo. Se né Pietro, né Romolo siedono a capotavola, chi siede a capotavola?

- Savino e Matteo
- Roberto e Paolo
- Paolo e Matteo

9) Se Jacopo e' un giocatore di poker, tutti i giocatori di poker bevono vino, chi beve vino non utilizza il telefono, allora:

- Jacopo beve vino
- Jacopo non beve vino e non utilizza il telefono
- Jacopo utilizza il telefono e sa giocare a poker

10) I seguenti testimoni Tizio, Caio e Sempronio hanno dato le seguenti informazioni sul ladro. Tizio: era un individuo grasso e alto, oppure un tipo calvo o tutte e due le cose insieme. Caio: era un tipo alto o grasso, ma senza dubbio era calvo. Sempronio: era calvo e alto, ma se mi sbagliassi su questo sono sicuro che fosse un tipo grasso. L'ispettore scopre che Tizio e Sempronio hanno detto il vero, mentre Caio ha detto il falso. Da quale delle seguenti affermazioni si può correttamente dedurre:

- Il ladro era basso, grasso e calvo
- Il ladro era alto e grasso
- Il ladro era grasso e calvo

11) Se un'azione di una determinata società vale € 0,05, con € 6.000,00, quante azioni si ottengono?

- 120000
- 92100
- 29000

12) Il doppio di quale numero, diminuito di 22, è uguale a 144?

- 93
- 83
- 103

13) Se 16 studenti su 100 conoscono l'inglese, quanti studenti su 150 conoscono l'inglese?

- 116
- 24
- 30

14) A quanti minuti corrispondono 12 giorni?

- 17280
- 15650
- 13240

M.E.



CITTA' DI QUARRATA – ISTRUTTORE AMMINISTRATIVO E CONTABILE – PROVA PRESELETTIVA
VERSIONE B

15) Individuare nelle file di numeri che vengono proposte al di sotto dei segni dati, quella che, utilizzando tutti i segni, dà come risultato il numero posto in parentesi: $x + - : x : = (12)$

- a) 2 3 5 9 1 0 5
- b) 1 4 6 1 3 7 2
- c) 7 3 5 8 1 2 3

16) DETERMINARE X SAPENDO CHE SOTTRAENDO 5 DAL DOPPIO DI X SI OTTIENE 9

- a) 5
- b) 9
- c) 7

17) La metà di quale numero, aumentata di 5 e moltiplicata per 6, è uguale a 96?

- a) 20
- b) 22
- c) 24

18) Calcolare il 36% di 3600

- a) 1296
- b) 1514
- c) 1346

19) Se un'auto percorre 60 Km in cinquanta minuti, quanti Km percorrerà in 2 ore e 10 minuti?

- a) 156
- b) 175
- c) 155

20) In una località di montagna, nella prima settimana di gennaio sono caduti, giorno per giorno, i seguenti cm di neve: 15, 12, 16, 9, 15, 9 e 15. In media, quanti cm di neve sono caduti al giorno?

- A) 10 cm
- B) 12 cm
- C) 13 cm

21) Un club di tennis è frequentato per il 60% da uomini e per il 40% da donne. Se il totale degli iscritti è 130, quante sono le donne che praticano il tennis?

- a) 40
- b) 50
- c) 52

22) Quando il Signor Rossi aveva 48 anni, suo figlio Romeo ne aveva 16. Quanti anni ha adesso Romeo, tenendo conto che la sua età è ora la metà di quella del padre?

- a) 34
- b) 32
- c) 31

23) MARIA È ALTA 172 CM, IDA 175 CM, VALERIA 166 CM. QUALE È L'ALTEZZA MEDIA DELLE TRE RAGAZZE?

- a) 171 cm
- b) 170 cm
- c) 169 cm

24) Qual è quel numero il cui triplo diminuito di 18 è uguale al suo doppio diminuito di 6?

- A) 8
- B) 10
- C) 12

25) La differenza di due numeri è 15 ed essi sono proporzionali ad 8 e 3. Quali sono i due numeri?

- a) 24 e 9
- b) 20 e 5
- c) 29 e 14

26) Una lumaca deve scalare un muro alto 9 metri e percorrere nelle ore diurne esattamente 3 metri; tuttavia, dopo il tramonto del sole, il gasteropode cade in un sonno profondo durante il quale scivola insensibilmente verso il basso. Ogni mattina la lumaca si accorge di aver perso 2 metri rispetto all'altezza raggiunta il giorno precedente, e riprende la sua lenta ascensione. In quale giorno la lumaca riuscirà a raggiungere la sommità del muro?

- a) Decimo
- b) Settimo
- c) Nono

27) Franco acquista 2 camicie per un totale di 135 euro, ne riporta una che costa $\frac{1}{3}$ di quanto ha pagato e ne prende un'altra che costa 60 euro. Quanto deve dare di differenza?

- a) 12 euro
- b) 15 euro
- c) 25 euro

28) Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini: 4, 16, 64, 256,

- a) 1024;
- b) 1034;
- c) 512.

29) Un contadino ha raccolto 48 kg di mele da una pianta, di cui $\frac{1}{4}$ l'ha buttato perché marcio e $\frac{1}{4}$ l'ha tenuto per sé. Quanti kg di frutta ha venduto?

- a) 20 kg
- b) 24 kg
- c) 30 kg

30) SE MARTA=5, EMANUELA=8, VALENTINA=9, ELISABETTA=10, RAFFAELLA=?

- a) 8
- b) 9
- c) 10