

Test quesiti

- 1) Provando ad anagrammare le lettere della parola "editori", otterresti il nome di...
 - A. un pesce
 - B. un mezzo di trasporto
 - C. una ghiandola
 - D. un fiore

- 2) Provando ad anagrammare le lettere della parola "saturai", otterresti il nome di...
 - A. un insetto
 - B. un albero
 - C. uno stato
 - D. un utensile

- 3) Individua il numero che consente di completare la sequenza seguente (ovvero il numero da inserire dove ci sono i puntini di sospensione):
1 3 9 ... 81
 - A. 18
 - B. 36
 - C. 30
 - D. 27

- 4) Il rubinetto di acqua fredda (se aperto da solo) è in grado di riempire la vasca del mio bagno in 18 minuti; il rubinetto dell'acqua calda (se aperto da solo) è in grado di riempire la vasca del mio bagno in 9 minuti. In quanti minuti si riempirebbe la vasca del mio bagno aprendo entrambi i rubinetti?
 - A. 3
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 12

- 5) La frase "non esiste uno stereo senza lettore DVD" è logicamente equivalente a:
 - A. non si può escludere che uno stereo non abbia un lettore DVD
 - B. qualunque stereo è privo di lettori DVD
 - C. ogni stereo ha almeno un lettore DVD
 - D. nessuno stereo ha due lettori DVD

- 6) Individua il numero che consente di completare la sequenza seguente (ovvero il numero da inserire dove ci sono i puntini di sospensione): 22 ... 53 65 84 96 115
 - A. 28
 - B. 34
 - C. 24
 - D. 38

- 7) Quale riga differisce dalle altre?
 - A. libero → alberi
 - B. tastare → restato
 - C. partita → partito
 - D. piastra → esporti

8) Individua il numero che completa la griglia seguente.

29	25	32	28
9	21	30	42
13	18	33	38
26	7	?	15

- A. 21
 B. 30
 C. 34
 D. 14
- 9) Le coppie seguenti sono legate dalla stessa chiave logica: "Giorgio e Federica", "Sergio e Rebecca", "Ciro e Bianca". Considerando la chiave logica sottesa alle coppie indicate in precedenza, a Edoardo è possibile abbinare...
- A. Federica
 B. Donatella
 C. Elisabetta
 D. Orietta
- 10) "Non è possibile negare l'inesistenza di un libro per prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?
- A. Esiste un solo libro che permette di prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario
 B. Non esiste alcun libro che permetta di prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario
 C. Esiste almeno un libro che consenta di prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario
 D. Per superare l'esame di diritto tributario è necessario un libro
- 11) Individuare i termini che completano correttamente la proporzione seguente.
 "X : piolo = Y : foglio"
- A. X = nota; Y = carta
 B. X = scala; Y = risma
 C. X = pinolo; Y = sfogliare
 D. X = pigna; Y = azienda
- 12) Alessandra prova a realizzare un pallone di cuoio cucendo 25 pezzi di cuoio a forma esagonale e 14 pezzi di cuoio a forma pentagonale. Una cucitura unisce i lati di due pezzi adiacenti. Quante cuciture deve realizzare complessivamente Alessandra per realizzare il suo scopo?
- A. 110
 B. 39
 C. 78
 D. 108
- 13) Papà e mamma Paciocconi hanno diversi figli, di cui 3 sono maschi. Se ogni figlio maschio avesse tre sorelle, quanti sarebbero in tutto i membri della famiglia Paciocconi?
- A. 10
 B. 14
 C. 9
 D. 8

- 14) Se 1 è "A", 3 è "C", 16 è "P", come si scrive CAPSULA usando numeri invece di lettere?
- A. 3 - 1 - 16 - 19 - 21 - 12 - 1
 - B. 3 - 1 - 14 - 17 - 19 - 10 - 1
 - C. 3 - 1 - 14 - 17 - 19 - 12 - 1
 - D. 3 - 1 - 16 - 19 - 19 - 12 - 1
- 15) Nella scuola "Lingue Sciolte" tutti gli studenti studiano o il cinese, o il giapponese, o entrambe le lingue. Il 55% studia il cinese e il 55% studia il giapponese. Quale percentuale di studenti studia entrambe le lingue?
- A. Dal 5% al 15%
 - B. Dal 10% al 15%
 - C. 10%
 - D. 0%
- 16) Se un barista avesse a disposizione 9 bevande diverse, mescolandone in parti uguali due alla volta, quanti aperitivi differenti potrebbe preparare?
- A. 18
 - B. 35
 - C. 36
 - D. 81
- 17) In una scatola di sono delle palline indistinguibili al tatto. Esattamente ci sono 12 palline bianche, 8 palline nere e 9 palline rosse. Supponendo di essere al buio, quante palline dovresti prendere al minimo per essere sicuro di averne almeno sei dello stesso colore?
- A. 26
 - B. 13
 - C. 21
 - D. 16
- 18) Le coppie seguenti sono legate dalla stessa chiave logica: "Federico e Orietta", "Giuseppe e Elisabetta", "Andrea e Antonella". Considerando la chiave logica sottesa alle coppie indicate in precedenza, a Walter è possibile abbinare...
- A. Irma
 - B. Valeria
 - C. Rebecca
 - D. Ursula
- 19) Se 3 è "C", 7 è "G", 14 è "N". etc., come si scrive "CULTURA" usando numeri invece di lettere?
- A. 3 - 21 - 12 - 20 - 21 - 16 - 1
 - B. 3 - 19 - 10 - 18 - 19 - 16 - 1
 - C. 3 - 21 - 12 - 20 - 21 - 18 - 1
 - D. 3 - 19 - 10 - 18 - 19 - 18 - 1
- 20) Quale termine integra la serie "bastione - custode - demente - elica -".
- A. intransigente
 - B. gestione
 - C. feroce
 - D. gusto

- 21) A Incantopoli il 50% degli abitanti è di sesso maschile, il 70% è minorenni ed il 90% ha i capelli biondi. Quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?
- A. C'è almeno una femmina bruna
 - B. C'è almeno una femmina minorenni bionda
 - C. C'è almeno un maschio non biondo
 - D. C'è almeno un maschio maggiorenne biondo
- 22) Alessandra prova a realizzare un pallone di cuoio cucendo 26 pezzi di cuoio a forma esagonale e 12 pezzi di cuoio a forma pentagonale. Una cucitura unisce i lati di due pezzi adiacenti. Quante cuciture deve realizzare complessivamente Alessandra per realizzare il suo scopo?
- A. 38
 - B. 110
 - C. 108
 - D. 95
- 23) "Se e solo se mangio spinaci, mi irrobustisco". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?
- A. Se mi sono irrobustito non è detto che abbia mangiato spinaci
 - B. Mangio spinaci quando ho voglia di irrobustirmi
 - C. Se mi sono irrobustito significa che ho mangiato spinaci
 - D. Anche se mangiassi molti spinaci, non è sicuro che possa irrobustirmi
- 24) "La penna funziona solo se c'è inchiostro".
In base alla precedente informazione si può concludere che è certamente falso:
- A. che se la penna funziona significa che c'è inchiostro
 - B. che se non c'è inchiostro la penna non funziona
 - C. che anche se c'è inchiostro la penna potrebbe non funzionare
 - D. che la penna funziona anche in mancanza di inchiostro
- 25) A quanti anni equivalgono 18 lustri e 18 semestri?
- A. 90
 - B. 102
 - C. 99
 - D. 114
- 26) Individua i numeri che consentono di completare la sequenza seguente (ovvero i numeri da inserire dove ci sono i puntini di sospensione):
2 1 3 5 4 6 9
- A. 7, 9
 - B. 7, 7
 - C. 8, 9
 - D. 8, 7
- 27) Individua il numero che consente di completare la sequenza seguente (ovvero il numero da inserire dove ci sono i puntini di sospensione):
1 2 5 26 ...
- A. 677
 - B. 587
 - C. 627
 - D. 577

- 28) "Nel corso del 2007 il tasso di disoccupazione in Italia è rimasto invariato. Contemporaneamente, tuttavia, la disoccupazione al meridione è salita dal 28% al 32%". Dalle precedenti affermazioni si può dedurre che...
- A. nel corso del 2007 il tasso di disoccupazione relativo alle regioni centrali e/o settentrionali si è ridotto
 - B. il tasso di disoccupazione complessivo in Italia nel 2007 è stato superiore rispetto a quello del 2006
 - C. il tasso di disoccupazione delle regioni meridionali non è mai stato così elevato quanto a fine 2007
 - D. nel corso del 2007 il tasso di disoccupazione al Centro è certamente sceso
- 29) Provando ad anagrammare le lettere della parola "accingo", otterresti il nome di...
- A. un animale
 - B. un monumento
 - C. una città
 - D. un mestiere
- 30) Individua il numero che consente di completare la sequenza seguente (ovvero il numero da inserire dove ci sono i puntini di sospensione):
2 3 6 15 ... 123
- A. 45
 - B. 30
 - C. 42
 - D. 75