

- 1)- **A quale dei seguenti organi la Costituzione conferisce la presidenza del Consiglio Supremo di Difesa? -(46931735 EDUCIV)**
A) Ai Presidenti delle Camere congiuntamente.
B) Al Parlamento.
C) Al Ministro della Difesa.
***D Al Presidente della Repubblica.**
- 2)- **Indica la parola che completa la proporzione. Cavallo: Toro = Puledro:-(46953183 OSSLI1)**
A) Mucca.
***B Vitello.**
C) Asino.
D) Mulo.
- 3)- **L'età complessiva dei sette membri di un nucleo familiare assomma ad oggi a 90 anni. Quale sarà la somma delle loro età tra 4 anni?-(46953203 OSSLI1)**
A) 94
B) 128
***C 118**
D) 124
- 4)- **Luigi ha 2 anni meno di Gino che ha 4 anni più di Luisa che ha 7 anni meno di Sonia che ha 29 anni. Quanti anni ha Luigi?-(46953206 OSSLI1)**
***A 24**
B) 22
C) 21
D) 19
- 5)- **Completare correttamente la frase seguente: "Quando si cerca un lavoro, è importante ... una buona valutazione all'esame di maturità".-(46953232 OSSLI1)**
A) Che si ottenesse.
B) Che si ottiene.
***C Aver ottenuto.**
D) Che si fosse ottenuto.
- 6)- **Tutti gli italiani amano la buona cucina. Fabio è italiano. Ennio ama la buona cucina. In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?-(46953211 OSSLI1)**
A) In Italia si mangia bene.
B) Ennio è italiano.
C) Chi ama la buona cucina è italiano.
***D Fabio ama la buona cucina.**
- 7)- **Individua la successione di lettere che presenta una simmetria rispetto allo 0:-(46953219 OSSLI1)**
A) ksdhuk (0) kusdhk
***B ksdhuk (0) kuhdsk**
C) ksdhuk (0) ksuhdsk
D) ksdhuk (0) kudsak
- 8)- **Proseguire la serie numerica: 371343 – 563234 - 755125-(46953173 OSSLI1)**
***A 947016**
B) 940334
C) 9466712
D) 322985
- 9)- **Se una moto percorre una distanza di 420 Km in 210 minuti, quale sarà la velocità media?-(46953204 OSSLI1)**
A) 150 Km/h
***B 120 Km/h**
C) 125 Km/h
D) 210 Km/h
- 10)- **Quale, fra termini proposti, può essere inserito tra le parentesi assumendo un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue? Soldo (...?...) Lavanderia-(46953215 OSSLI1)**
A) Detersivo.
***B Bucato.**
C) Banconota.
D) Biancheria.

- 11)- In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, dopo quanti minuti si avrà nuovamente una partenza simultanea?-(46953201 OSSLI1)
- A) 360
B) 120
*C 240
D) 280
- 12)- Luca è una persona atletica; le persone alte sono tutte atletiche; le persone alte sono magre. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?-(46953199 OSSLI1)
- A) Luca non è una persona atletica.
B) Luca è una persona alta.
C) Tutte le persone atletiche sono alte.
*D Chi è alto è magro e atletico.
- 13)- Posto che: "H" = 7, "C" = 10 e "D" = 13, a quale sequenza corrisponde la codifica: FDHCA?-(46953208 OSSLI1)
- A) 15 - 13 - 10 - 7 - 11
*B 15 - 13 - 7 - 10 - 11
C) 11 - 13 - 10 - 7 - 15
D) 11 - 10 - 7 - 13 - 15
- 14)- Giorgio, Luca e Giacomo acquistano insieme 3 kg di caramelle, spendendo rispettivamente 8 euro, 12 euro, 20 euro. Se la distribuzione delle caramelle viene fatta in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta a Luca?-(46953207 OSSLI1)
- A) 1.8 Kg.
*B 0,9 Kg.
C) 0,6 Kg.
D) 1,6 Kg.
- 15)- Se "Debilitato, disfatto, esausto" sta a "estenuato", allora "Beffare, canzonare, deridere" sta a:-(46953226 OSSLI1)
- A) Perorare.
B) Inibire.
*C Burlare.
D) Glissare.
- 16)- È necessario che il tram sia in orario affinché Sara arrivi in tempo al lavoro. Se la precedente informazione è vera, allora è possibile dedurre che:-(46953200 OSSLI1)
- A) Se Sara non arriva in tempo al lavoro allora il tram non è in orario.
B) Sara può arrivare in tempo al lavoro anche se il tram non è in orario.
C) Se il tram è in orario allora Sara arriva in tempo al lavoro.
*D Se il tram non è in orario allora Sara non arriva in tempo al lavoro.
- 17)- Determinare due numeri sapendo che la loro differenza è 12 e il loro rapporto è 1/4.- (46953190 OSSLI1)
- A) 32 e 44
B) 52 e 64
*C 4 e 16
D) 20 e 32
- 18)- Indicare qual è il complemento oggetto nella seguente frase: "Il mese prossimo io farò un viaggio di istruzione a Venezia "-(46933770 ITALIA)
- *A Un viaggio
B) Di istruzione
C) A venezia
D) Io
- 19)- Se si soffre in gioventù si è felici in vecchiaia; Sebastiano è vecchio e non è felice; se non si soffre in gioventù però si vive a lungo. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è sicuramente vero che:-(46953197 OSSLI1)
- *A Sebastiano vive a lungo.
B) Sebastiano ha sofferto in gioventù.
C) Anche chi soffre in gioventù vive a lungo.
D) Chi è felice in vecchiaia vive a lungo.
- 20)- Posto che: Cavallo = 4, Tripudio = 4, Gentilissimo = 7, allora RIMPASTINO=?-(46953213 OSSLI1)
- *A 6
B) 7
C) 4
D) 5

- 21)- Alcune amiche sono in una sala cinematografica. Sapendo che Anna è seduta tra Maria e Luisa e che Luisa è seduta vicino a Sara, NON è possibile dedurre che:- (46953210 OSSLI1)
- A) Maria non è seduta vicino a Luisa.
 *B **Anna non è seduta vicino a Luisa.**
 C) Anna è seduta vicino a Luisa.
 D) Anna e Maria sono sedute l'una accanto all'altra
- 22)- Tutti i giocatori di tennis amano guardare il calcio alla televisione. Chi ama guardare il calcio alla televisione è una persona felice. Maria è una persona felice. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?-(46953193 OSSLI1)
- A) Chi gioca a tennis è felice.
 *B **Maria ama guardare il calcio alla televisione.**
 C) Possono esserci persone felici che non amano guardare il calcio alla televisione.
 D) Non è detto che Maria giochi a tennis.
- 23)- Se "afferrare con forza e inganno" sta a "ghermire" allora "provocare la diminuzione o la perdita momentanea della vista per esposizione a una luce intensa" sta a " _____ " :-(46953223 OSSLI1)
- A) Attanagliare.
 *B **Abbagliare.**
 C) Depauperare.
 D) Apostrofare.
- 24)- Individua lettera e numero che completano la serie: 9 – B – 12 – E – 15 – H - ... - ...- (46953195 OSSLI1)
- A) 20 - L
 *B **18 - M**
 C) 18 - L
 D) 20 - M
- 25)- Individua i valori corrispondenti: Se LACUSTRE = 8 – 10 – 7 – 12 – 1 – 15 – 4 – 5 allora TRAMORTISTI =?-(46953217 OSSLI1)
- *A **15 – 4 – 10 – 16 – 3 – 4 – 15 – 9 – 1 – 15 - 9**
 B) 15 – 4 – 10 – 9 – 3 – 4 – 15 – 1 – 16 – 15 - 9
 C) 15 - 4 - 10 – 3 – 9 – 16 – 4 – 15 – 1 – 16 -9
 D) 15 – 4 – 16 – 1 – 9 – 4 – 16 – 3 – 10 – 15 - 9
- 26)- Al termine di una gara, cinque ciclisti si classificano nel seguente ordine: Mario prima di Luigi e Carlo, quest'ultimo dopo Alex e prima di Ugo. Quale ciclista si è classificato subito prima di Alex?-(46953185 OSSLI1)
- A) Mario.
 B) Carlo.
 *C **Luigi.**
 D) Ugo.
- 27)- Individua il numero mancante nella serie: "42 – 40 – 36 – 28 - ,,,"-(46953176 OSSLI1)
- A) 16
 *B **12**
 C) 18
 D) 8
- 28)- In materia di diritti e doveri dei cittadini, quale affermazione, tra le seguenti, corrisponde ad un principio sancito dalla Costituzione?-(46931659 EDUCIV)
- A) Gli accertamenti domiciliari a fini fiscali possono essere regolati solo dall'autorità amministrativa.
 B) Il lavoratore ha diritto a ferie annuali retribuite, ma può rinunziarvi.
 *C **Tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti ed interessi legittimi.**
 D) L'esercizio del voto è un obbligo del cittadino.
- 29)- Se Antonio è il padre di Maria che è sorella di Andrea, e Lucia è figlia di Andrea, in quale rapporto di parentela è Antonio con Lucia?-(46953216 OSSLI1)
- A) Cugino.
 *B **Nonno.**
 C) Zio.
 D) Fratello.
- 30)- Completare la proporzione. Se "Mucca" sta a "Gallina" allora è logico che "...?..." sta a ' :-(46953221 OSSLI1)
- A) Vitello – Toro.
 B) Giumenta – Cavallo.
 *C **Toro – Gallo.**
 D) Vitello – Gallo.
- 31)- Qual è il numero mancante nella serie seguente? 36, 35, 35, ?, 66, 63, 189, 185, 740, 735-(46953191 OSSLI1)
- A) 68
 B) 34
 *C **33**
 D) 31

- 32)- Trovare i due numeri che completano la sequenza: 21 - ? - 27 - 30 - ? - 36-(46953177 OSSLI1)
- A) 24 - 33
 B) 23 - 33
 C) 18 - 33
 D) 24 - 32
- 33)- Un ragionamento le cui conclusioni appaiono ovvie o scontate si può definire:- (46928991 VOCAB)
- A) Probatorio
 B) Induttivo
 *C) Lapalissiano
 D) Criptico
- 34)- Indicare tra i seguenti verbi elencati quello che non fa parte della prima coniugazione.- (46933794 ITALIA)
- A) Studiare
 *B) Servire
 C) Sognare
 D) Baciare
- 35)- La Costituzione definisce la struttura dello Stato italiano, indicandolo come «repubblicano», perché?-(46931671 EDUCIV)
- A) Garantisce a tutti i cittadini la libera professione di qualsiasi fede religiosa.
 B) Il Presidente della Repubblica viene scelto secondo il principio ereditario.
 *C) Il Presidente della Repubblica viene scelto mediante elezione da parte dei rappresentanti della comunità sociale.
 D) La Repubblica riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto.
- 36)- Quale tra i seguenti segni di operazione, sono da inserire fra i quattro 7, nell'opportuno ordine, in modo che sia verificata la seguente uguaglianza? (7 ... 7) ... 7 ... 7 = 9-(46953180 OSSLI1)
- *A) + : +
 B) + x -
 C) x + -
 D) x : x
- 37)- Data la serie numerica: 23323223232233323223233322 raggruppando i numeri in blocchi da quattro senza cambiare la loro posizione, e sapendo che: a = 3232 b = 2233 c = 3223 d = 2332 e = 2323 f = 3322 quale serie di lettere risulta?-(46953179 OSSLI1)
- A) f - c - a - e - d - b - f
 B) d - c - e - a - c - b - f
 *C) d - c - e - b - a - e - f
 D) d - c - b - c - a - d - f
- 38)- Completare la seguente serie numerica: 25, 35, 55, 85, ...-(46953188 OSSLI1)
- A) 105
 B) 145
 C) 115
 *D) 125
- 39)- Se è vero che " alcune biciclette hanno gli ammortizzatori " allora è necessariamente vera anche una delle affermazioni seguenti. Quale?-(46953220 OSSLI1)
- A) Tutte le biciclette hanno gli ammortizzatori.
 *B) Se comperi una bicicletta, questa può non avere gli ammortizzatori.
 C) Le biciclette con gli ammortizzatori costano di più.
 D) Non può esistere una bicicletta senza ammortizzatori.
- 40)- 12 canarini hanno mangime per 21 giorni. Se i canarini fossero 3, quanti giorni durerebbe il mangime?-(46953205 OSSLI1)
- A) 63
 B) 66
 C) 36
 *D) 84