

# Analisi dei test di medicina dal 2010 al 2018 utile a comprendere le tipologie di quiz di cultura generale e logica che saranno presenti nei test di ammissione medico sanitari 2019

Le frasi virgolettate sono riportate dal decreto MIUR 2019 - La risposta esatta è sempre la A

"Usare correttamente la lingua italiana"

# **ESEMPI DI QUIZ**

#### **Test 2010**

## Dirimere una questione vuol dire:

- A) risolverla
- B) travisarla
- C) esprimerla
- D) rinviarla
- E) esasperarla

# **Test 2011**

Il prefisso in uno dei seguenti aggettivi NON obbedisce alla stessa logica degli altri:

- A) Imbiancato
- B) Irregolare
- C) Illogico
- D) Imbattibile
- E) Inutile

#### Quale dei seguenti abbinamenti è errato?

- A) mosca cocchiera: persona modesta e premurosa
- B) mosca bianca: persona o cosa rarissima
- C) peso mosca: categoria di atleti
- D) mosca cavallina: insetto ematofago
- E) mosca cieca: gioco di ragazzi

# Nella frase "Questo quadro è bello e ben fatto" il termine ben è:

- A) Avverbio
- B) Aggettivo
- C) Sostantivo
- D) Congiunzione
- E) Pronome

## **Test 2012**

## Individuare quale esempio di figura retorica NON è corretto:

- A) iperbole: "e gli alberi sono alberi. Le case sono case"
- B) chiasmo: "odi greggi belar, fuggire armenti"
- C) ossimoro: "immoto andare"
- D) metafora: "il sol dell'avvenire"
- E) anacoluto: "un uomo superficiale, il cervello gli dà noia"

#### Quale tra le coppie di termini proposti completa logicamente la seguente proporzione verbale:

# X: Intonso = Territorio: Y

- A) X = Libro, Y = Inesplorato
- B) X = Capitolo, Y = Regione
- C) X = Intatto, Y = Selvaggio
- D) X = Cultura, Y = Geografia
- E) X = Libraio, Y = Mappa

## Individuare la spiegazione NON corretta dei seguenti "modi di dire":

- A) "la voce del sangue": l'aggressività innata
- B) "aborrire il sangue": detestare ogni forma di violenza
- C) "farsi sangue amaro": provare invidia o rancore
- D) "scritto a caratteri di sangue": evento costato perdite umane
- E) "piangere lacrime di sangue": piangere amaramente

Quali parole vanno sostituite ai numeri per dare un senso compiuto e logico alle frasi seguenti?

"Le parole \_\_\_(1)\_\_\_, più o meno regolarmente, da altre parole già note a chi le ha coniate. A volte capita che non \_\_\_(2)\_\_\_ a rintracciare l'ètimo. Ma l'esperienza ci dice che ciò dipende soprattutto dalla nostra \_\_\_(3)\_\_\_".

A) (1) = nascono (2) = riusciamo (3) = ignoranza

B) (1) = derivano (2) = possiamo (3) = educazione

C) (1) = raggiungono (2) = arriviamo (3) = cultura

D) (1) = spuntano (2) = troviamo (3) = insipienza

E) (1) = arrivano (2) = sappiamo (3) = scolarità

# **Test 2013**

Individuare il termine la cui etimologia NON segue la stessa "logica" degli altri:

A) Onirico

B) Univoco

C) Dualistico

D) Tricuspide

E) Trittico

#### **Test 2014**

Quale tra le coppie di termini proposti completa logicamente la seguente proporzione verbale:

```
x: teorico = concreto: y
```

A) x = empirico y = astratto

B) x = tangibile y = intangibile

C) x = induttivo y = onirico

D) x = spurio y = autentico

E) x = apocrifo y = apografo

#### **Test 2015**

Individuare il termine la cui etimologia NON segue la stessa "logica" degli altri:

A) Omofonia

- B) Antonomasia
- C) Omonimia
- D) Pronominale
- E) Toponomastica

## **Test 2017**

Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?

Esteriore : estremo = X : Y

- A) X = superiore Y = sommo
- B) X = effimero Y = caduco
- C) X = alto Y = supremo
- D) X = ottimo Y = buono
- E) X = finale Y = terminale

## **Test 2018**

Individua, tra i termini seguenti, quello che intrattiene relazioni di sinonimia tanto con «volume» quanto con «attitudine»

- A) capacità
- B) intelligenza
- C) capienza
- D) portata
- E) idoneità

## Con il termine "frattale" si intende:

- A) un ente geometrico che gode delle proprietà della autosimilarità e della ricorsività
- B) un aggregato naturale di minerali ascrivibile alla categoria delle rocce metamorfiche
- C) un indicatore finanziario impiegato per il governo delle dinamiche del credito bancario
- D) un'alterazione anatomica di origine traumatica dell'apparato motore
- E) una corrente poetica del '900 caratterizzata dal rifiuto della tradizione

"Completare logicamente un ragionamento" "con premesse in forma simbolica o verbale"	
Test 2010	
nserire l'unica congiunzione pertinente nella seguente frase: Farò qualunque sacrificio	
u possa arrivare alla laurea.	
A) purché	
3) benché	
C) poiché	
D) giacché	
c) che	
Test 2011  ndicare il verbo che completa in maniera corretta la seguente frase:  A partire da questa raccolta il romanziere manifesta un deciso impegno politico,	
l che l'adozione di un linguaggio più realistico"	
A) comporta	
3) commette	
C) compila	
D) compete	
compiace	
Se fossero vere le seguenti premesse: "ogni animale vola"; "l'asino è un animale" ne deriverebbe	che:
A) l'asino vola	
3) l'asino non può volare	
C) non è vero che ogni animale vola	
D) non tutti gli asini volano	
i) non tutti gli animali volano	

#### **Test 2012**

"Sara afferma che tutti gli studenti di medicina hanno frequentato il liceo scientifico".

Quale delle seguenti condizioni è NECESSARIO si verifichi affinché l'affermazione di Sara risulti falsa?

- A) Deve esistere almeno uno studente di medicina che non ha frequentato il liceo scientifico
- B) Deve esistere almeno uno studente di medicina che ha frequentato il liceo classico
- C) Nessuno studente di medicina deve aver frequentato il liceo scientifico
- D) Deve esistere almeno uno studente che ha frequentato il liceo scientifico ma che non è iscritto a medicina
- E) Tutti gli studenti che non sono iscritti a medicina devono aver frequentato il liceo scientifico

# **Test 2015**

Si considerino le seguenti affermazioni:

Rongfeldt non si trova più a nord di Sgybo

Sgybo si trova più a sud di Rongfeldt

Sgybo si trova a nord almeno quanto Rongfeldt

Cosa si evince da queste tre affermazioni?

- A) La prima è logicamente equivalente alla terza, ma non alla seconda
- B) Nessuna delle tre è logicamente equivalente
- C) La prima è logicamente equivalente alla seconda, ma non alla terza
- D) La seconda è logicamente equivalente alla terza, ma non alla prima
- E) Tutte e tre sono logicamente equivalenti

#### **Test 2016**

#### Se:

$$@ + # - @ = @ - 4$$

$$# = -20$$

## allora @ è uguale a:

- A) -16
- B) 10
- C) -10
- D) 16
- E) -5

"Se il mandorlo è in fiore, la rosa marcisce. Se la begonia marcisce il papavero sboccia. Inoltre o il mandorlo è in fiore o la begonia marcisce". In base alle precedenti affermazioni è sicuramente vero che:

- A) la rosa marcisce o il papavero sboccia
- B) il papavero sboccia
- C) il mandorlo è in fiore e il papavero sboccia
- D) la rosa marcisce e il papavero sboccia
- E) la rosa e la begonia marciscono

## **Test 2017**

"Tutte le volte che accompagno mia figlia a scuola arriviamo in ritardo". Se la precedente affermazione è FALSA, quale delle seguenti è certamente vera?

- A) Almeno una volta ho accompagnato mia figlia a scuola e non siamo arrivati in ritardo
- B) Tutte le volte che ho accompagnato mia figlia a scuola siamo arrivati puntuali
- C) Tutte le volte che ho accompagnato mia figlia a scuola siamo arrivati in anticipo
- D) Almeno una volta ho accompagnato mia figlia a scuola e siamo arrivati in ritardo
- E) Quando non sono io ad accompagnare mia figlia a scuola, arrivano in orario

Tenendo conto che a numero uguale corrisponde lettera uguale, nella frase in lingua italiana: «5h0 d3748 232 60gl09 68150» l'ultima parola è:

A)	pesci
-	DESCI
,	

- B) mesti
- C) carte
- D) desti
- E) leste

## **Test 2018**

"Se Giorgio andrà il prossimo sabato pomeriggio con gli amici alla lezione di cucina, Alice andrà con le amiche allo stadio per la partita di rugby" Se il precedente enunciato è vero, quale/i della/e seguenti affermazione/i è/sono logicamente corretta/e:

A Alice non ha assistito alla partita di rugby quindi Giorgio non ha frequentato la lezione di cucina B Giorgio ha frequentato la lezione di cucina quindi Alice ha assistito alla partita di rugby C Alice ha assistito alla partita di rugby quindi Giorgio ha frequentato la lezione di cucina D Giorgio non ha frequentato la lezione di cucina quindi Alice non ha assistito alla partita di rugby

- A) A e B
- B) D e B
- C) nessuno
- D) A e C
- E) C e D

Quale/i dei seguenti sillogismi è/sono vero/i?

- S1 ogni X è Y, ogni Z è X, allora ogni Z è Y
- S2 ogni X è Y, qualche Z non è Y, allora qualche Z non è X
- S3 nessun X è Y, qualche X è Z, allora qualche Z non è Y
- A) Tutti
- B) Solo S1
- C) Nessuno
- D) S2 e S3
- E) S1 e S3

Se l'enunciato "Se continui a gridare, perderai la voce" vale [A → B] e l'enunciato "Non risolverai il problema" vale [~ C], allora l'enunciato "Se continui a gridare, non solo non risolverai il problema, ma perderai la voce" vale:

- A)  $[A \rightarrow [[\sim C] \land B]]$
- B) [A  $\rightarrow$  [~ [~ C]  $\land$  B]]
- C)  $[A \rightarrow [[\sim C] \land (\sim B)]]$
- D)  $[A \rightarrow [[\sim C] \rightarrow B]]$
- E)  $[A \rightarrow [[\sim C] \land [\sim B]]$

## Quale delle seguenti argomentazioni si basa su un ragionamento induttivo?

- A) Nel mio studio sperimentale tutti i pazienti affetti da demenza senile presentavano un deficit di memoria. Quindi il deficit di memoria è necessariamente presente nella demenza senile.
- B) Tutti i pazienti affetti da demenza senile hanno un deficit di memoria. Enrico non ha un deficit di memoria. Quindi Enrico non è affetto da demenza senile.
- C) Tutti quelli che tradiscono sono infedeli, anche se a volte non possono evitarlo. Gianluca tradisce spesso. Quindi Gianluca è infedele.
- D) Fare esercizio fisico regolare migliora le condizioni di salute, a parità di altri fattori. Susanna fa esercizio fisico regolare. Susanna sarà in buone condizioni di salute.
- E) Fumare aumenta le probabilità di infarto. Riccardo è un forte fumatore. Riccardo ha un'alta probabilità di avere un infarto

"Adozione di forme diverse di ragionamento logico" e "Capacità di analisi su testi scritti di vario genere e di attitudini al ragionamento logico-matematico"

#### **Test 2010**

Dati i nomi di cinque specialità mediche (angiologia, oncologia, nefrologia, proctologia, tisiologia) indicare la corretta sequenza dell'organo, dell'apparato o della patologia di specifica competenza:

- A) apparato circolatorio, tumore, rene, intestino retto, tubercolosi
- B) stomaco, epitelioma, vescica, intestino tenue, polmoni
- C) apparato scheletrico, pancreas, diabete, colon, bronchi
- D) menorragia, leucemia, prostatite, paradontosi, enfisema
- E) milza, granuloma, cistifellea, cistite, asma

Si legga la seguente cronaca elettorale: A ha conseguito il 36,4% dei voti, mentre in lieve flessione rispetto alle elezioni del 2005 appare B (fermo al 28,5); C ha quasi raddoppiato i consensi (20,9) e D, al battesimo delle urne, si attesta al 14,2. Quale è l'unico risultato delle elezioni del 2005 che sia compatibile col quadro appena delineato?

```
A) A 58,3 - B 30,7 - C 11,0
```

B) A 18,3 - B 41,4 - C 40, 3

C) A 63,3 - B 26,2 - C 10,5

D) A 43,3 - B 30,3 - C 10,9 - D 15,5

E) A 36,4 - B 32,4 - C 20,7 - D 10.5

"Se ne andò con la sua sporta sotto il braccio; poi, quando fu lontano, in mezzo alla piazza scura e deserta, che tutti gli usci erano chiusi, si fermò ad ascoltare se chiudessero la porta della casa del nespolo, mentre il cane gli abbaiava dietro, e gli diceva col suo abbaiare che era solo in mezzo al paese". Così si legge nell'ultima pagina di un romanzo dell'Ottocento. Se ne ricava una sola delle informazioni qui proposte:

- A) il protagonista non ha vicino a sé nessuna interlocutrice
- B) il protagonista parte con bastone e cappello
- C) il protagonista intravede un volto dietro un uscio socchiuso
- D) il protagonista getta un boccone di pane al cane
- E) il protagonista sta ad origliare accanto ad un uscio socchiuso

In un dizionario si legge la seguente definizione di aneddoto: "particolare curioso, inedito, raccolto a fine moralistico o ricreativo più che storiografico, in margine a un personaggio o a un evento famoso". In base a questa definizione, si deduce che l'aneddoto:

- A) non si riferisce a personaggi comuni e anonimi
- B) ha anzitutto un fine storiografico
- C) intende far conoscere il contesto culturale in cui il fatto narrato è accaduto
- D) privilegia avvenimenti luttuosi
- E) si riferisce esclusivamente ad avvenimenti dell'antichità

Scrive l'antropologa Michèle Petit: "Se l'esperienza della lettura continua ad avere un senso per tante donne e, in numero minore, tanti uomini (...) è a mio parere prima di tutto perché per loro leggere costituisce un ambito privilegiato in cui elaborare un universo interiore e quindi, di riflesso, per relazionarsi con l'universo esteriore".

(La Repubblica, 3-5-2010)

Dal brano proposto si ricava una sola delle seguenti affermazioni:

- A) la lettura fa riflettere su sé stessi e sul mondo
- B) la lettura si esaurisce in una gratificazione egoistica
- C) la lettura non sollecita il contatto con il mondo esterno al soggetto
- D) la lettura quanto più è varia tanto più promuove la creatività
- E) la lettura gratifica particolarmente i sognatori e le persone sensibili

#### Test 2011

"Può accadere ad un contribuente in buona fede di essere ingiustamente accusato di evasione fiscale. Il cittadino, di qualsiasi posizione sociale e economica, quando viene colpito da un accertamento fiscale si sente impotente di fronte all'Agenzia delle Entrate. La legge tuttavia garantisce ad ognuno una difesa e permette di far valere le proprie ragioni ricorrendo agli organi giudiziari competenti".

#### Quale delle seguenti affermazioni può essere dedotta dal brano precedente?

- A) Solo gli organi giudiziari sono competenti a dirimere un contenzioso fiscale
- B) L'accusa di evasione fiscale comporta solo una perdita di tempo
- C) Il presunto evasore fiscale viene multato in ogni caso, salvo essere poi rimborsato
- D) Il contribuente in buona fede non è mai accusato di evasione
- E) Gli accertamenti fiscali colpiscono unilateralmente certe classi sociali

)		
(estremi compresi). Per essere promossi bisogna ottenere almeno il 45% del punteggio massimo		

Un infermiere deve somministrare un farmaco, in quantità diverse, a due pazienti: Mauro e Lucia. Presi 60 mg del farmaco, l'infermiere ne tiene un quarto da parte e divide il resto tra Mauro e Lucia nel rapporto di 2 a 1. Quanti milligrammi di farmaco saranno somministrati a Mauro?

A) 30

E) 70

B) 45

C) 15

D) 40

E) 10

"Le posizioni di Goltz e le sue polemiche con Hitzig lasciano trasparire opposte concezioni del mondo. ... Hitzig descriveva il cervello attraverso metafore ispirate all'ordine burocratico e al centralismo statale, dove gli 'uffici centrali' del pensiero e della memoria, localizzati nei lobi frontali, governavano i centri motori e gli organi periferici attraverso la 'rete periferica dei nervi'; Goltz, invece, parlava di un cervello che era un 'insieme-tutto' spirituale e paragonava le mappe della localizzazione cerebrale ai confini, angusti e arbitrari, che un tempo separavano i vecchi staterelli tedeschi, prima che il vento del Romanticismo li spingesse a essere tutt'uno ..."

Nel passo sopra riportato si utilizzano metafore volte a spiegare:

A) la localizzazione delle funzioni cerebrali

B) la concezione del mondo di Hitzig e Goltz

C) la differenza fra Romanticismo e Decadentismo

D) come si inquadra il Romanticismo nella storia della cultura tedesca

E) la politica del cancelliere di ferro

#### **Test 2012**

Mario è il secondogenito di una coppia con due figli, e sua moglie è figlia unica. Uno dei nonni del figlio di Mario ha una figlia che si chiama Francesca, la quale ha due anni meno di Mario. Date queste premesse, chi è la Francesca di cui si parla nel testo?

A) La moglie di Mario

B) La sorella di Mario

C) Una zia di Mario

D) Una figlia di Mario

E) La madre di Mario

Alberto, Carlo, Roberto, Paolo e Sergio sono nati in cinque città diverse:

Amsterdam, Cagliari, Roma, Pavia, Siracusa.

Alberto e Sergio mentono sempre mentre Paolo non mente mai. Alberto afferma di essere nato ad Amsterdam e che Sergio è nato a Siracusa. Paolo afferma di essere nato a Pavia e riferisce che Alberto gli ha detto di essere nato a Cagliari. Dove può essere nato Alberto?

A) Roma o Siracusa

B) Roma o Cagliari

- C) Roma o Amsterdam
- D) Siracusa o Pavia
- E) Roma o Pavia

"In un cinema ci sono 200 spettatori: 40 sono italiani, 50 sono donne, e 60 preferiscono i film di genere fantasy". Sulla base di queste informazioni, di quanti spettatori si può affermare con certezza che sono allo stesso tempo italiani, donne e amanti del genere fantasy?

- A) Di nessuno
- B) Di cento
- C) Di cinquanta
- D) Di dieci
- E) Di quaranta

# **Test 2013**

I coniugi Bianchi hanno un figlio e una figlia e sono bisnonni. Ciascuno dei loro discendenti maschi ha due figli maschi e nessuna figlia femmina. Ciascuna delle loro discendenti femmine ha un figlio maschio e una figlia femmina (tutti i loro discendenti sono attualmente vivi).

Quanti pronipoti maschi hanno i coniugi Bianchi?

- A) 7
- B) 8
- C) 10
- D) 11
- E) 14

Per raggiungere casa sua in macchina dall'ufficio, Diana si dirige a ovest per 3 km su Corso Italia, poi per 2 km in direzione nord su Via Vecchia, infine per 1 km in direzione est su Via Marulli, dove si trova la sua abitazione. Dal suo appartamento all'ottavo piano Diana riesce a vedere il suo ufficio. In che direzione si trova l'ufficio di Diana rispetto al suo appartamento?

- A) Sud-est
- B) Sud
- C) Nord
- D) Sud-ovest
- E) Nord-ovest

Recenti studi hanno riportato che nel 2006 il numero di donne sottoposte all'esame per la diagnosi del tumore al seno risultate positive è aumentato del 13% rispetto al 2005. Nello stesso lasso di tempo, il numero di esami effettuati è aumentato del 10%. Se le donne sottoposte a tale esame fossero rappresentative dell'intera popolazione, quale tra le seguenti affermazioni sarebbe vera?

- A) La percentuale di donne risultate positive all'esame per la diagnosi del tumore al seno nel 2006 è aumentata poco meno del 3% rispetto al 2005
- B) Se una percentuale maggiore di popolazione venisse sottoposta a tale esame, il tasso di positività aumenterebbe sicuramente
- C) L'aumento dell'incidenza del tumore al seno non può essere calcolato se non si conosce il numero effettivo di esami eseguiti
- D) Il 13% delle donne sottoposte all'esame per la diagnosi del tumore al seno nel 2006 è risultato positivo
- E) La percentuale dell'intera popolazione femminile risultata positiva all'esame per la diagnosi del tumore al seno nel 2006 è aumentata del 13% rispetto al 2005

Una galleria d'arte ospita la mostra di Jamie Singer. All'ingresso un filmato di 11 minuti viene proiettato continuamente durante tutta la giornata, con un intervallo di 3 minuti tra una proiezione e l'altra. Le proiezioni iniziano alle ore 9:15 e terminano alle ore 18:00. La mattina, quando il filmato inizia ad essere proiettato, parte sempre dall'inizio. Quante volte il filmato viene proiettato per intero nel corso di una giornata?

- A) 37
- B) 39
- C) 35
- D) 36
- E) 38

Un ispettore di polizia sta conducendo un'indagine su un caso di omicidio.

Sulla scena del delitto è stato ritrovato un biglietto di ingresso ad un museo.

Ciascuno dei 5 sospettati ha ammesso di aver visitato il museo nell'ultimo mese.

- Il sospettato A sostiene di aver visitato il museo il 17 febbraio.
- Il sospettato B sostiene di aver visitato il museo il 6 febbraio.
- Il sospettato C sostiene di aver visitato il museo il 9 febbraio.
- Il sospettato D sostiene di aver visitato il museo il 30 gennaio.
- Il sospettato E sostiene di aver visitato il museo il 3 febbraio.

L'ispettore ricorda chiaramente di aver visitato lui stesso il museo il mese scorso, il 16 gennaio, e sa per certo che da dicembre a marzo il museo è aperto soltanto il martedì e il venerdì. Pertanto, sa anche che SOLO uno dei sospettati non sta dicendo la verità. Chi è il sospettato che non sta dicendo la verità?

- A) Sospettato C
- B) Sospettato A
- C) Sospettato B
- D) Sospettato D
- E) Sospettato E

## **Test 2014**

Francesco acquista dei bigliettini per invitare alcuni amici alla sua festa di compleanno. In cartoleria i bigliettini vengono venduti singolarmente al prezzo di € 0,43 l'uno, oppure in confezioni da 6 al prezzo di € 1,92 a confezione. Francesco acquista 8 confezioni. Dopo avere spedito gli inviti si rende conto che gli sono serviti solo 38 bigliettini.

Quanto ha speso Francesco più del necessario per acquistare i bigliettini di invito?

- A) € 2,98
- B) € 3,64
- C) € 4,70
- D) € 1,72
- E) € 1,06

A casa dei nonni 4 bambini fanno 4 partite a carte e il premio in palio consiste in caramelle. Nella prima partita i 3 bambini che hanno perso danno al vincitore 1 caramella ciascuno. Nella seconda partita i 3 bambini che hanno perso danno al vincitore 2 caramelle ciascuno e così via fino alla quarta partita, nella quale i 3 bambini che hanno perso danno al vincitore 4 caramelle ciascuno. Ogni bambino vince una partita.

Alla fine delle 4 partite, quale dei seguenti risultati NON si verifica per nessun giocatore?

- A) Avere lo stesso numero iniziale di caramelle
- B) Perdere sei caramelle
- C) Perdere due caramelle
- D) Vincere due caramelle
- E) Vincere sei caramelle

Il servizio di autobus Bologna-Parma ha una corsa diretta che parte ogni 12 minuti da ciascuna delle due città. Il servizio ha inizio contemporaneamente in entrambe le città. Il tragitto richiede 1 ora e 5 minuti in ciascuna direzione e gli autobus sostano per almeno 5 minuti presso la stazione di arrivo. Qual è il numero minimo di autobus necessari per fornire il servizio?

- A) 12
- B) 8
- C) 11
- D) 6
- E) 10

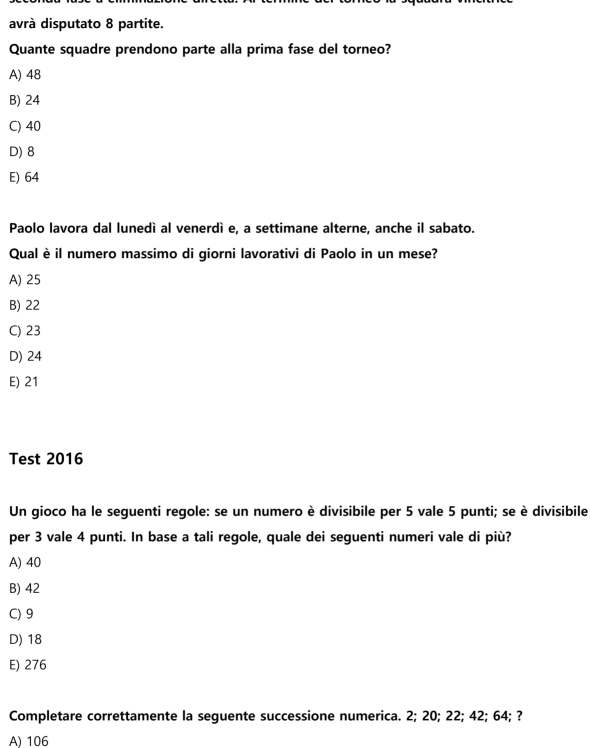
#### **Test 2015**

Quando si valutano i rischi che corriamo nel corso della vita, il nostro livello di preoccupazione varia a seconda che tali rischi dipendano o meno da noi. Molti, ad esempio, fumano nonostante siano consapevoli dei rischi per la salute, così come altri praticano sport estremi. Le stesse persone, tuttavia, di fronte ad attività a minor rischio, come ad esempio l'utilizzo di mezzi pubblici o il consumo di carne, pretendono che il governo garantisca l'assenza di rischi.

Quale delle seguenti affermazioni è totalmente sostenuta dal brano precedente?

- A) Molte persone non hanno un atteggiamento coerente di fronte al rischio
- B) Si dovrebbe essere pronti ad accettare alcuni rischi nel corso della vita
- C) I governi non possono garantire che un'attività sia completamente priva di rischi
- D) La scelta di correre rischi è un diritto inalienabile
- E) I fumatori non hanno alcun diritto di criticare il governo

Un torneo di calcio si svolge in due fasi. Nella prima fase le squadre sono suddivise in 8 gruppi di ugual numero. Ciascuna squadra gioca una sola volta contro ogni squadra del proprio gruppo. La vincitrice di ciascun gruppo si qualifica per la seconda fase a eliminazione diretta. Al termine del torneo la squadra vincitrice avrà disputato 8 partite.



B) 128C) 105D) 86E) 84

Alla finale di una gara di automobilismo la classifica dal 1° al 7° posto è la seguente: Alessandro, Federico, Iris, Bruna, Cesare, Eligio, Gianna. Cinque di questi sette piloti indossano il casco integrale e si sa che a indossarlo sono tre tra i primi quattro classificati e tre tra gli ultimi quattro classificati. Si può essere certi che a indossare il casco integrale è:

A)	Bruna
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D. a.i.a

- B) Eligio
- C) Federico
- D) Cesare
- E) Iris

Gabriele si allena in piscina ogni lunedì, mercoledì e sabato. In uno dei rimanenti giorni della settimana Gabriele gioca a calcio. Sapendo che il giorno dopo gli allenamenti di nuoto Gabriele non svolge alcuna attività fisica, qual è il giorno in cui gioca a calcio?

- A) Venerdì
- B) Martedì
- C) Domenica
- D) Mercoledì
- E) Giovedì

## **Test 2017**

I 900 seggi di un parlamento sono ripartiti fra 10 partiti politici. Non ci sono due partiti con uno stesso numero di seggi e il 10°, quello con il minor numero di seggi, ne ha 25. Collocando i partiti in ordine decrescente per numero di seggi, qual è il più alto numero di seggi che il quinto partito può avere?

- A) 151
- B) 155
- C) 29
- D) 153
- E) 156

In un circo, Enrico, l'unica persona incaricata di dare da mangiare agli animali nei recinti,
inizia il suo lavoro alle 6:30 del mattino. Si sa che:
1) Enrico si ferma 15 minuti presso ciascun recinto
2) le tigri vengono nutrite prima degli elefanti ma dopo gli orsi
3) i cavalli sono nutriti 15 minuti dopo gli orsi
4) i leoni sono nutriti dopo gli elefanti
Enrico alle 6:50 nutrirà:
A) i cavalli
B) gli orsi
C) le tigri
D) gli elefanti
E) i leoni
A un corso di laurea sono iscritti 235 studenti, di cui 183 maschi, 190 miopi, 204 castani e
214 in corso. Qual è il numero minimo di uomini miopi?
A) 138
B) 1
C) 152
D) 162
E) 52
Tenendo conto che a numero uguale corrisponde lettera uguale, nella frase in lingua
italiana: «5h0 d3748 232 60gl09 68150» l'ultima parola è:
A) pesci
B) mesti
C) carte
D) desti
E) leste
Test 2018
Per la festa di Michele, Nicolò ha acquistato 50 dolci fra pain au chocolat, croissant, pain au raisin e
madeleine. 36 non sono croissant, 39 non sono madeleine e i pain au chocolat sono uno in più dei pain
au raisin. Quanti sono i pain au chocolat?
A) 13
B) 14
C) 11
D) 12
E) 15

# A Michele viene chiesto di inserire i due numeri mancanti nella sequenza:

# Quali numeri deve inserire Michele?

- A) 53 107
- B) 55 107
- C) 53 105
- D) 54 106
- E) 55 105

"Ambito storico" "Storia del Novecento ed il mondo attuale" "Ambito letterario, storico-filosofico, sociale ed istituzionale" "Cittadinanza e Costituzione" "Carta costituzionale, la comunicazione e i mezzi di comunicazione di massa, l'organizzazione dell'economia e della vita politica; le diverse forme di Stato e di governo"

#### **Test 2010**

La musica dodecafonica, una tecnica di composizione ideata da Arnold Schönberg, è un tipo di musica:

- A) contemporanea
- B) medioevale
- C) antica
- D) barocca
- E) simultanea

#### Individua tra i seguenti chi NON appartiene alla letteratura italiana del Novecento.

- A) Carlo Carrà
- B) Alberto Moravia
- C) Massimo Bontempelli
- D) Carlo Cassola
- E) Pier Paolo Pasolini

#### Una delle frasi famose qui riportate NON è assegnata all'autore a cui è comunemente attribuita:

- A) Parigi val bene una Messa (Napoleone Bonaparte)
- B) Guai ai vinti (Brenno)
- C) Volli, sempre volli, fortissimamente volli (Vittorio Alfieri)
- D) Venni, vidi, vinsi (Giulio Cesare)
- E) Libera Chiesa in libero Stato (Cavour)

#### La coscienza di Zeno è:

- A) un romanzo di Italo Svevo
- B) un saggio di Sigmund Freud
- C) la tesi di laurea di Carl Gustav Jung
- D) la biografia di Italo Calvino
- E) un quadro di Amedeo Modigliani

#### Uno dei titoli proposti NON appartiene all'autore al quale viene qui attribuito:

- A) Uomini e no Dacia Maraini
- B) La Storia Elsa Morante
- C) La cognizione del dolore Carlo Emilio Gadda
- D) Le vergini delle rocce Gabriele D'Annunzio
- E) Il giorno della civetta Leonardo Sciascia

#### Il termine "Grande Fratello" è stato coniato e utilizzato per la prima volta:

- A) in un romanzo del Novecento
- B) in un romanzo dell'Ottocento
- C) in un programma radiofonico
- D) in un programma televisivo
- E) in un giornale quotidiano

#### Individua l'abbinamento ERRATO:

- A) Olanda / Repubblica parlamentare
- B) Germania / Repubblica federale
- C) Francia / Repubblica semipresidenziale
- D) Regno Unito / Monarchia parlamentare
- E) Norvegia / Monarchia costituzionale

# Quale dei seguenti codici NON è una raccolta di norme giuridiche?

- A) Codice etico
- B) Codice di diritto civile
- C) Codice di diritto penale
- D) Codice di diritto canonico
- E) Codice della navigazione

## **Test 2011**

#### Una sola delle seguenti affermazioni corrisponde al vero:

- A) Eugenio Montale ricevette il Nobel
- B) Luigi Pirandello non si mosse mai dalla sua Sicilia
- C) Giovanni Pascoli fu eletto senatore del Regno
- D) Umberto Saba non ebbe rapporti con l'ambiente culturale triestino
- E) Giuseppe Ungaretti fu perseguitato per le sue origini ebraiche

#### La festa nazionale italiana del 17 marzo 2011 ha celebrato:

- A) La proclamazione ufficiale della nascita del Regno d'Italia
- B) La breccia di Porta Pia
- C) Il passaggio dalla Monarchia alla Repubblica
- D) L'annessione all'Italia del Triveneto e del Regno delle Due Sicilie
- E) La fine della "questione romana"

#### Individuare quale delle sequenti opere NON appartiene al genere letterario delle altre.

- A) I fiori del male
- B) Il processo
- C) La fattoria degli animali
- D) La montagna incantata
- E) L'uomo senza qualità

# Gli archeologi hanno trovato a Ebla in Siria tavolette in creta con i primi esempi di scrittura:

- A) cuneiforme
- B) geroglifica
- C) bustrofedica
- D) cirillica
- E) aramaica

# Anita Garibaldi, la compagna dell'Eroe dei due Mondi, morì nel 1849 nelle paludi romagnole, mentre fuggiva a seguito del fallimento dell'esperienza:

- A) della Repubblica romana
- B) della spedizione dei Mille
- C) della guerra di Crimea
- D) della riconquista del ducato di Parma e Lucca
- E) della Giovine Italia

#### **Test 2012**

## Individuare la corretta successione cronologica del conferimento del premio Nobel per la letteratura:

- A) Deledda Pirandello Quasimodo Montale Fo
- B) Montale Fo Deledda Quasimodo Pirandello
- C) Fo Quasimodo Montale Pirandello Deledda
- D) Pirandello Deledda Montale Quasimodo Fo
- E) Quasimodo Pirandello Fo Deledda Montale

Un head hunter è un professionista che viene incaricato da un vertice aziendale d'individuare
A) un buon candidato per un posto di rilievo
B) chi sta violando il sistema informatico interno
C) il personale in esubero
D) chi distrae fondi aziendali
E) chi fa inside trading in borsa
Quale dei seguenti non esisteva come Stato indipendente negli anni '80 dello scorso secolo?
A) Croazia
B) Albania
C) Romania
D) Jugoslavia
E) Cecoslovacchia
In quale anno fu iniziata la costruzione del Muro di Berlino?
A) 1961
B) 1989
C) 1946
D) 1968
E) 1974
In Italia, per quale delle seguenti patologie la vaccinazione NON è obbligatoria per i nuovi nati, ma
solo consigliata?
A) Parotite
B) Difterite
C) Poliomielite
D) Epatite B
E) Tetano
La celiachia è una grave intolleranza a:
A) Glutine
B) Lattosio
C) Caseina
D) Uovo
E) Amido

#### **Test 2013**

# Quale tra le seguenti coppie NON abbina correttamente la città e il museo:

A) Parigi: Hermitage Museum

B) Roma: Museo di Palazzo Massimo

C) Madrid: Museo del Prado

D) Berlino: Pergamon Museum

E) Stoccolma: Vasa Museum

# A quale dottrina filosofica appartiene il concetto secondo cui la conoscenza deriva dalle esperienze sensoriali?

- A) Empirismo
- B) Stoicismo
- C) Utilitarismo
- D) Cinismo
- E) Eclettismo

## Qual è l'autore dell'opera del XVII secolo "Don Quijote de la Mancha"?

- A) Miguel de Cervantes
- B) Federico Garcia Lorca
- C) Luis de Gongora
- D) Francisco de Quevedo
- E) Jorge Luis Borges

# A capo di quale organizzazione nel 2011 Christine Lagarde ha sostituito Dominique Strauss-Khan?

- A) Fondo Monetario Internazionale
- B) FAO
- C) Medici Senza Frontiere
- D) Banca Centrale Europea
- E) UNICEF

## Quale dei seguenti termini NON indica il periodo di un'era geologica?

- A) Biassico
- B) Giurassico
- C) Triassico
- D) Carbonifero
- E) Cretaceo

#### **Test 2014**

#### Che cosa è necessario per riformare un articolo della Costituzione italiana?

- A) Due deliberazioni da parte di entrambe le Camere e la maggioranza assoluta nella seconda votazione in ciascuna Camera
- B) Un'unica deliberazione di entrambe le Camere e la maggioranza dei due terzi al Senato
- C) Due deliberazioni a Camere riunite alla presenza del Presidente della Repubblica
- D) Un'unica deliberazione a Camere riunite alla presenza del Presidente della Repubblica
- E) Un decreto legge approvato dal Consiglio dei Ministri ed emanato dal Presidente della Repubblica

#### Quale tra le seguenti affermazioni riferite a Noam Chomsky NON è corretta:

- A) ha ricoperto la carica di Senatore nel governo statunitense
- B) è noto come padre della linguistica teorica moderna
- C) viene considerato un intellettuale influente nel campo della filosofia analitica del linguaggio
- D) viene considerato un intellettuale influente nel campo dell'attivismo politico
- E) è l'autore de "Il linguaggio e la mente"

#### La definizione del XX secolo come "secolo breve" è di:

- A) Eric J. Hobsbawn
- B) Ernesto Galli della Loggia
- C) Giovanni Sabbatucci
- D) Max Weber
- E) Michel Foucault

## Quale tra i seguenti abbinamenti scienziato – campo scientifico NON è corretto?

- A) Mario Capecchi chimica
- B) Enrico Fermi fisica nucleare
- C) Riccardo Giacconi astronomia
- D) Rita Levi-Montalcini neurologia
- E) Camillo Golgi istologia

# **Test 2015**

#### In quale città si è tenuta l'Esposizione universale del 1900?

- A) Parigi
- B) Londra
- C) Milano
- D) Berlino
- E) Lisbona

# Quale tra le seguenti personalità politiche italiane NON è mai stato eletto Presidente della Repubblica?

- A) Giovanni Spadolini
- B) Giuseppe Saragat
- C) Giovanni Gronchi
- D) Carlo Azeglio Ciampi
- E) Luigi Einaudi

## **Test 2016**

# Il piano Marshall:

- A) fu varato dagli USA nel secondo dopoguerra
- B) fu alla base del New Deal
- C) venne pensato da Hitler per attaccare l'URSS
- D) indirizzò lo sviluppo urbanistico di Londra
- E) fu varato dal Presidente Wilson insieme all'istituzione della Società delle Nazioni

# Quale famosa pubblicazione fu espressione del pensiero illuminista in Italia?

- A) Il Caffè
- B) L'Ordine Nuovo
- C) La Critica
- D) La Voce
- E) Il Riformista

## **Test 2017**

# I Patti Lateranensi, stipulati nel 1929, vengono richiamati in un articolo della Costituzione che testualmente recita:

- A) "Lo Stato e la Chiesa cattolica sono, ciascuno nel proprio ordine, indipendenti e sovrani."
- B) "Lo Stato e la Chiesa cattolica sono, ciascuno nel proprio ordine, liberi e indipendenti."
- C) "Lo Stato e la Chiesa cattolica sono, ciascuno nel proprio ordine, autonomi e sovrani."
- D) "Lo Stato e la Chiesa cattolica sono, ciascuno nel proprio ordine, sovrani e reciprocamente dipendenti."
- E) "Lo Stato e la Chiesa cattolica sono, ciascuno nel proprio ordine, federati e sovrani."

# Chi è l'autore del testo "Dal big bang ai buchi neri"?

- A) Stephen Hawking
- B) Margherita Hack
- C) Albert Einstein
- D) Peter Ware Higgs
- E) Piero Angela

# **Test 2018**

# La più antica carta costituzionale è attualmente in vigore:

- A) negli Stati Uniti d'America
- B) in Francia
- C) in Italia
- D) in Grecia
- E) in Messico





# **VUOI MOLTIPLICARE LE TUE CHANCE DI SUPERARE IL TEST DI AMMISSIONE?**

Iscriviti alla scuola estiva di preparazione ai test medico-sanitari più completa ed entusiasmante d'Italia

- 0 300 ORE di preparazione al test
- I materiali didattici più completi 0
- 0 1 Tutor personale fino al test
- 10 strategie specifiche per superare 0
- Pernottamento in Hotel con pensione completa

DAL MOMENTO DELL'ISCRIZIONE OTTERRAI UN SUPPORTO COSTANTE CHE TI AIUTERÀ A VIVERE SERENAMENTE LA TUA PREPARAZIONE.

# **RAGGIUNGI IL PUNTEGGIO PER SUPERARE IL TEST**

Perché affidarsi alla fortuna quando puoi individuare, risolvere e superare definitivamente le tue personali lacune formative? Ricorda che hai solo un'occasione all'anno per essere ammesso all'università dei tuoi sogni. La Summer School è strutturata per portarti a raggiungere il punteggio utile al superamento del test di

# **POLVERIZZA TUTTI I TUOI DUBBI**

Imparerai il metodo con il quale il Ministero dell'Istruzione elabora le domande e ti insegneremo le strategie per risolvere i quiz più rapidamente il giorno del test.

Non rischiare di arrivare a settembre impreparato, ci saranno oltre 200.000 concorrenti che competono per lo stesso sogno!

# **SUPERA IL TEST DI** AMMISSIONE

La scuola estiva intensiva è la strada migliore per non restare solo nel mese più stressante della preparazione. Avrai al tuo fianco i nostri docenti e i nostri tutor h24, così da essere seguito costantemente nell'acquisizione delle competenze e nella gestione dello stress. Uno dei pericoli durante il test è che tu possa perdere la concentrazione e compromettere il tuo punteggio a causa della tensione.







