

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE**

TEST DI ACCESSO PER I CORSI DI STUDIO TRIENNALI
IN MATERIE ECONOMICHE E AZIENDALI
SESSIONE PRIMAVERILE 2017

QUESTIONARIO

NON STRAPPARE

l'involucro di plastica prima che venga
dato il segnale di inizio della prova

Prova P10000

Dopo aver letto il brano seguente, si risponda alle tre domande proposte

“Formare oltre 3mila tra manager e imprenditori per aprire la strada all’industria 4.0, quel modo di fare impresa in cui scienza e produzione si fondono. Un progetto, quello messo in campo da Confindustria Emilia-Romagna, che interesserà dapprima 1.100 imprese e ne “accompagnerà” circa 700 con eventi di formazioni e di coaching per un totale di oltre 23mila ore. Il tutto per un investimento di 3,5 milioni, oltre un terzo delle risorse (10 milioni di euro) che la Regione Emilia-Romagna, attingendo ai fondi Fse, ha messo a disposizione per vincere la sfida del riposizionamento in chiave hi-tech del sistema produttivo regionale, per metterlo in grado di competere a livello globale grazie ad una manifattura ad altissimo valore aggiunto.

«Formare le persone è la strada maestra per rafforzare la competitività - ha detto ieri Maurizio Marchesini, presidente di Confindustria Emilia-Romagna durante la presentazione di «Verso industria 4.0», il piano messo a punto per accompagnare le imprese della regione nei processi di innovazione e sviluppo - per una rivoluzione che è dirompente, basti pensare alla differenza tra stampante 3D e macchine utensili, ma che può vedere convivere tecnologie diverse tra loro.

Il nostro obiettivo è stimolare la consapevolezza negli imprenditori con un investimento forte da parte regionale e a cui si affiancheranno le risorse investite direttamente dalle imprese». Si tratta, ha concluso Marchesini, «di un’occasione straordinaria per dare la svolta al sistema produttivo dell’Emilia-Romagna anche perché pur essendo la crescita 2016 all’1%, e quindi più alta del sistema Italia, resta ancora troppo lenta. Dobbiamo riaccendere i motori, e questo è un tassello».”

(Giorgio Costa, *Industria 4.0, formazione a tappeto*, Il Sole 24 Ore)

1. Con riferimento al brano, qual è l’obiettivo ultimo di Confindustria?

- A. formare nuovi manager
- B. velocizzare il processo di industrializzazione 4.0
- C. iniziare il processo di industrializzazione 4.0
- D. formare nuovi operai e impiegati per l’industria 4.0

2. Con riferimento al brano, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A. la crescita dell’Emilia-Romagna è superiore a quella nazionale
- B. le macchine utensili saranno in parte sostituite da stampanti 3D
- C. i fondi stanziati per “Verso Industria 4.0” ammontano a più della metà dei fondi FSE
- D. il progetto “Verso Industria 4.0” interessa almeno 1.100 imprese

3. Con riferimento al brano, qual è l’origine dei fondi con cui sarà sovvenzionato “Verso Industria 4.0”?

- A. la regione Emilia-Romagna
- B. il Fondo Sociale Europeo
- C. Confindustria Emilia-Romagna
- D. le imprese partecipanti

Dopo aver letto il brano seguente, si risponda alle tre domande proposte

“Il cervello continua a crescere anche negli adulti arricchendosi, almeno in una sua parte, di nuovo tessuto capace di assolvere nuove funzioni. La scoperta, smentisce così le teorie finora più consolidate, che consideravano il cervello un organo capace di un incredibile sviluppo nell’età infantile per poi fermarsi nell’età adulta. A capovolgere questa immagine del più complesso degli organi è stata la ricerca coordinata da Jesse Gomez, del Programma di Neuroscienze dell’università californiana di Stanford.

La parte del cervello che, in modo del tutto inatteso, continua a crescere anche negli adulti, è quella dal quale dipende la capacità di riconoscere i visi, cruciale per avere una vita sociale nei giovani come negli adulti. I ricercatori hanno osservato questo sviluppo progressivo osservando il cervello di ventidue bambini e venticinque adulti. Lo hanno fatto con una tecnica non invasiva, come la Risonanza magnetica nucleare, in modo da confrontare la quantità di tessuto cerebrale. È emerso così che la regione del cervello che aiuta a riconoscere i visi continua a crescere anche negli adulti. Non accade lo stesso per la parte del cervello che permette di riconoscere i luoghi, che resta invariata. La conferma è arrivata da ulteriori ricerche fatte su cervelli di adulti deceduti e basate sulla misura della quantità di mielina, la sostanza che come una guaina avvolge e protegge i filamenti dei neuroni per rendere più efficiente la trasmissione degli stimoli nervosi. Anche in questo caso è stato notato un aumento nella zona del cervello che controlla il riconoscimento facciale, collegata probabilmente alla crescita delle cellule nervose.

Non è la prima volta che la risonanza magnetica ci svela qualcosa di noi, qualcosa della mente, quindi dell’anima. Qualche settimana fa infatti uno studio della Universitat Autònoma de Barcelona e IMIM, pubblicato su Nature Neuroscience, usando una tecnica analoga, ci ha confermato quello che intuitivamente sapevamo da tempo ma che ora ha anche l’imprinting del riscontro scientifico, e cioè la gravidanza muta non solo il corpo della donna ma anche il suo cervello. La gravidanza provoca cambiamenti nella morfologia del cervello (e in particolare della materia grigia) di una donna, almeno per due anni dopo il parto. Queste trasformazioni implicano un miglioramento delle capacità della futura madre di proteggere e interagire con il proprio bambino.”

(Serena Uccello, *Il cervello? Cresce anche negli adulti*, Il Sole 24 Ore)

4. Con riferimento al brano, eventuali variazioni nel cervello sono state misurate attraverso l’analisi:

- A. del tessuto nervoso
- B. della mielina
- C. della materia grigia
- D. della circonferenza cranica

5. Con riferimento al brano, la zona del cervello maggiormente interessata dalle variazioni è:

- A. quella deputata al riconoscimento facciale
- B. quella deputata al riconoscimento dei luoghi
- C. tutto il cervello è interessato a variazioni
- D. nessuna delle altre risposte è corretta

6. Con riferimento al brano, il cervello non si modifica:

- A. in seguito a una gravidanza
- B. nell’età adulta
- C. nell’infanzia
- D. nessuna delle altre risposte è corretta

7. Cosa si intende con l'espressione: "È l'alter ego di..."

- A. essere una persona inaffidabile
- B. essere il sostituto di qualcuno
- C. essere un modello per qualcuno
- D. essere il discepolo di qualcuno

8. Quale tra i seguenti nomi rimane invariato al plurale?

- A. città
- B. ciliegia
- C. frutta
- D. aiuola

9. Individua l'unica forma verbale di modo finito tra le seguenti:

- A. che io mangi
- B. accecante
- C. munto
- D. avendo avuto

10. Nella frase "Ruggiero Vinci è stato nominato presidente" qual è la funzione di "presidente"?

- A. attributo
- B. apposizione
- C. complemento predicativo del soggetto
- D. soggetto

11. Le preposizioni semplici sono:

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 11

12. Qual è la definizione di "sodalizio"?

- A. associazione di individui della stessa religione
- B. associazione di individui della stessa età
- C. associazione di individui della stessa nazione
- D. associazione di individui con interessi comuni

13. Si individui tra le seguenti la forma corretta:

- A. qual che d'uno
- B. qualche d'uno
- C. qualcheduno
- D. qualched'uno

14. Si completi il seguente enunciato: "Poiché ... è stato molto clemente, i media hanno ipotizzato che ci fossero dei legami con ..."

- A. il giudice; l'imputato
- B. l'avvocato difensore; il condannato
- C. il magistrato; il giudice
- D. il giudice; la giuria

15. Si completi il seguente enunciato: "... certamente ricambiato il favore se ... così gentile da venire con me alla mostra."

- A. avrei; fossi stato
- B. avrei; sei
- C. avrei; fosti
- D. ho; eri

16. Si completi il seguente enunciato: "Dovrai fare di tutto affinché i desideri che ti animano ... realtà."

- A. diventano
- B. diventino
- C. diventeranno
- D. diventassero

17. Si individui l'enunciato in cui il termine "uno" ha funzione di aggettivo numerale:

- A. uno non può sempre farla franca!
- B. con chi ne hai parlato? Con uno
- C. ho effettuato uno scambio di orario
- D. ho cercato uno che potesse darmi una mano con il mio progetto

18. Si individuï la coppia di voci verbali corrispondente a "passato remoto/participio passato"

- A. crebbi/cresciuto
- B. ebbi acquistato/acquistato
- C. vanificai/vanifico
- D. cercai/cercante

19. Nell'enunciato "ieri sera nell'aula rossa si è tenuto un convegno sull'estinzione dei dinosauri" qual è la funzione dei termini "sull'estinzione"?

- A. complemento di argomento
- B. complemento di scopo
- C. complemento di specificazione
- D. complemento di mezzo

20. Si individuï il contrario del termine "deturpare":

- A. rovinare
- B. cancellare
- C. migliorare
- D. ringiovanire

21. Si completi la seguente frase: "Io ...molto meglio, se non ... infortunato."

- A. avrei fatto; fossi stato
- B. facevo; fossi
- C. faccio; sarei
- D. facessi; fossi

22. Tra i seguenti enunciati si individuï quello che non può essere volto in forma passiva:

- A. è andato bene in tutti i test
- B. ha letto il libro
- C. ha scritto l'elenco
- D. ha superato suo padre

23. Il termine "egli" indica un pronome personale:

- A. soggetto
- B. complemento
- C. autoreferenziale
- D. subordinato

24. Si individuï tra le seguenti il termine tronco:

- A. caffè
- B. zona
- C. aria
- D. marea

25. La funzione dell'avverbio è di:

- A. sostituire il nome
- B. sostituire il verbo
- C. modificare il significato di altre parole
- D. accompagnare i sostantivi

26. In quale dei seguenti palazzi ha sede il Ministero degli Interni?

- A. Viminale
- B. Farnesina
- C. Valentini
- D. Campidoglio

27. Cosa si intende per "protezionismo"?

- A. una dottrina economica basata sulla protezione delle attività produttive nazionali
- B. una dottrina economica basata sulla protezione degli operai
- C. una dottrina economica basata sull'abolizione delle dogane
- D. una dottrina economica basata sulla protezione della concorrenza

28. Chi è, secondo l'ordinamento italiano, il capo dello Stato?

- A. il Presidente del Consiglio dei Ministri
- B. il Presidente della Repubblica
- C. il Presidente del Senato
- D. nessuna delle altre risposte è corretta

29. In quale decennio del XX secolo si sono svolte le prime elezioni a suffragio universale in Italia?

- A. Anni '30
- B. Anni '40
- C. Anni '50
- D. Anni '60

30. A cosa ci si riferisce, in un contesto economico, con il termine "Startup"?

- A. un'impresa di nuova formazione lanciata in un mercato emergente
- B. un'impresa che ha introdotto sul mercato un nuovo prodotto
- C. un'impresa composta esclusivamente di giovani
- D. un'impresa non ancora quotata in borsa

31. Che cos'è il "Titolo V" della Costituzione Italiana?

- A. la parte che regola i rapporti tra Stato centrale e autonomie locali
- B. l'insieme delle norme in materia di sanità
- C. l'insieme delle norme in materia di lavoro e previdenza sociale
- D. la parte che regola i rapporti tra Stato Italiano e Stati stranieri

32. Quale delle seguenti è una conseguenza della "Brexit"?

- A. l'abbandono da parte del Regno Unito dell'Euro
- B. la cessazione dei rapporti commerciali tra Regno Unito e Europa
- C. la chiusura delle frontiere del Regno Unito
- D. l'uscita del Regno Unito dall'Unione Europea

33. Il termine "inflazione" indica:

- A. la diminuzione del livello medio dei prezzi
- B. l'aumento annuale degli stipendi
- C. l'aumento annuale delle pensioni
- D. l'aumento del livello medio dei prezzi

34. Quale dei seguenti uomini politici non è mai stato eletto Presidente della Repubblica Italiana?

- A. Alcide De Gasperi
- B. Luigi Einaudi
- C. Giovanni Gronchi
- D. Antonio Segni

35. L'UNESCO si occupa di:

- A. fame nel mondo
- B. cultura
- C. etica
- D. ecologia

36. Che percentuale è 150 rispetto a 30?

- A. 5%
- B. 20%
- C. 50%
- D. 500%

37. Se il valore di un pacchetto di azioni cresce del 10% durante il primo giorno di contrattazioni per poi diminuire del 10% il secondo giorno, qual è la variazione percentuale tra il valore iniziale del pacchetto e il valore dopo il secondo giorno?

- A. 0%
- B. +1%
- C. -1%
- D. -9%

38. Una classe di 20 studenti ha ottenuto un punteggio medio di 75/100 al test di fine anno. Se un gruppo di 12 studenti ha ottenuto un punteggio medio di 83 punti, qual è il punteggio medio dei restanti 8 studenti?

- A. 60
- B. 63
- C. 50
- D. 67

39. Qual è la probabilità di ottenere un 6 su entrambi i dadi lanciando contemporaneamente 2 dadi da 6 facce?

- A. 1/36
- B. 1/6
- C. 1/12
- D. 1/2

- 40. In quanti modi diversi si possono disporre le lettere che compongono la parola "sano"?**
- A. 12
•B. 24
 C. 36
 D. 48
- 41. Romina paga 0,95 € al giorno l'abbonamento al suo quotidiano preferito; vorrebbe sapere quale sarà, circa, la spesa durante il mese di luglio. Quale tra i seguenti calcoli le fornirà la stima più accurata?**
- A. $0,50 \text{ €} \times 30$
•B. $0,47 \text{ €} \times 62$
 C. $1,00 \text{ €} \times 30$
 D. $0,50 \text{ €} \times 35$
- 42. Una porzione di pop corn è sufficiente per 3 ragazzi o per 5 ragazze. Se ci sono 100 ragazze e 60 ragazzi, quante porzioni di pop corn sono necessarie?**
- A. 29
 B. 32
 C. 35
•D. 40
- 43. A una festa in maschera partecipano 50 bambini che ricevono un certo numero di maschere all'ingresso. Qual è il numero minimo di maschere da preparare se si vuole che, necessariamente, almeno un bambino abbia almeno 3 diverse maschere tra cui scegliere?**
- A. 3
 B. 52
 C. 100
•D. 101
- 44. A una selezione di personale si presentano 11 candidate per 6 posti da segretaria. Una volta selezionate le prime 3 nuove segretarie, quante sono le combinazioni diverse tra loro delle 3 segretarie rimanenti?**
- A. 6
 B. 27
•C. 56
 D. 89
- 45. Una confezione di un farmaco contiene una quantità sufficiente per 24 assunzioni. Nella confezione è disponibile un misurino per misurare precisamente la quantità di farmaco esatta per una singola assunzione. Se il misurino viene riempito per $\frac{3}{4}$ a ogni assunzione invece che per intero, qual è il massimo numero possibile di assunzioni?**
- A. 24
 B. 26
•C. 32
 D. 40
- 46. Un gruppo di sportivi sta facendo una prova di resistenza con inizio alle 13. Alle $14 \frac{1}{4}$ dei partecipanti abbandona il campo da gioco; alle 15 abbandona $\frac{1}{3}$ dei partecipanti rimasti; alle 16 lo stesso numero di partecipanti che ha abbandonato alle 14 decide di abbandonare. Al termine della prova restano 30 partecipanti. Quanti erano i partecipanti inizialmente?**
- A. 90
•B. 120
 C. 180
 D. 210
- 47. Se il 22 gennaio è un mercoledì del mese, quando cade il quarto lunedì di gennaio?**
- A. 20 gennaio
 B. 21 gennaio
 C. 26 gennaio
•D. 27 gennaio
- 48. Roberto vende la sua collezione di monete francesi a 36 € l'una e quella di monete inglesi a 52 € l'una. Se in tutto ha venduto 300 monete al prezzo medio di 40 € per moneta, quante monete inglesi ha venduto?**
- A. 57
•B. 75
 C. 90
 D. 136

49. Nel 2017 Maria è tre volte più vecchia di Riccardo mentre nel 2012 era più vecchia di lui di cinque volte. Quanti anni ha Maria nel 2017?
- A. 10
 B. 12
 C. 18
 •D. 30
50. Maria ha ricevuto libri di tre generi diversi: gialli, fantasy, saggi. Cinque dei libri non sono gialli, sei non sono libri fantasy, sette non sono saggi. Quanti sono i saggi ricevuti da Maria?
- A. 2
 B. 3
 C. 6
 D. 9
51. In una scuola privata 12 studenti seguono il corso di arte, 7 seguono informatica e 9 seguono lingue. Se 4 studenti seguono esattamente 2 dei 3 corsi e tutti gli altri solo 1, da quanti studenti è composta la scuola?
- A. 16
 B. 18
 •C. 24
 D. 28
52. Tre sorelle vanno a trovare i genitori rispettivamente ogni 10, 15 e 14 giorni. Se si trovano tutte a casa dei genitori una domenica, quante altre domeniche devono passare prima che si ritrovino tutte insieme dai genitori?
- A. 15
 •B. 30
 C. 150
 D. 210
53. Se Maria impiega un'ora per stirare tutte le camicie mentre Rosa impiega un'ora e mezza, quanto impiegherebbero se lavorassero insieme?
- A. 24 minuti
 B. 32 minuti
 C. 75 minuti
 •D. 36 minuti
54. Tra i 160 iscritti alla scuola di inglese il rapporto tra ragazzi e ragazze è di 3 a 5. Nella scuola di tedesco il rapporto è invece di 3 a 2. Quando tutti gli iscritti alle due scuole sono insieme, il rapporto è 1 a 1. Quanto sono gli iscritti alla scuola di tedesco?
- A. 200
 B. 1800
 C. 260
 D. 400
55. Un concorso letterario prevede un monte premi di 12.000 € suddivisi tra i primi tre classificati secondo un rapporto di 7:2:1. Quanto riceve il vincitore?
- A. 1.200 €
 B. 1.700 €
 C. 2.400 €
 •D. 8.400 €
56. Dati tre insiemi $U = \{\text{numeri naturali}\}$; $A = \{2,4,6,8,10\}$; $B = \{1,3,6,7,8\}$; quale delle seguenti asserzioni è vera?
- A. $11 \in B$
 •B. $A \subset U$
 C. $A \in U$
 D. $A = \{\text{numeri pari}\}$
57. Quale delle seguenti asserzioni è falsa?
- A. $\emptyset \cup \{a\} = \{a\}$
 B. $x \in \{x\}$
 •C. $\emptyset = \{\emptyset\}$
 D. $\emptyset \in \{\emptyset\}$

58. Cosa possiamo affermare di due insiemi A e B se $A \times B = B \times A$?

- A. $A = B$
- B. $A \subset B$
- C. $A \supset B$
- D. nessuna delle altre risposte è corretta

59. Se gli insiemi A e B sono composti rispettivamente da 6 e 9 elementi tali che A è un sottoinsieme proprio di B , allora il numero totale di elementi di $A \cap B$ è:

- A. 6
- B. 9
- C. 3
- D. 15

60. Si completi la seguente sequenza di numeri: 2; 6; 10; 14; 18, ...; ...; ...

- A. 24; 28; 32
- B. 22; 26; 30
- C. 26; 32; 38
- D. 22; 30; 40

61. Il valore di x in $x^2 + 1 = 170$ è:

- A. 12
- B. 13
- C. 14
- D. 15

62. Si completi la seguente sequenza di numeri: 31; 29; 24; 22; 17; ...

- A. 12
- B. 13
- C. 14
- D. 15

63. La potenza $0,05^2$ è uguale a:

- A. 0,0025
- B. 0,5
- C. 0,25
- D. 0,025

64. Si semplifichi la seguente espressione: $(-5k^3 - 6k + 1) + (-6k^2 + 5k)$

- A. $-11k^3 - 11k^2 + 1$
- B. $-5k^3 - 6k^2 - k + 1$
- C. $-11k^3 - k^2 + 1$
- D. $-5k^3 + 6k^2 - 11k + 1$

65. La media aritmetica tra $2 + \sqrt{2}$ e $2 - \sqrt{2}$ è:

- A. 2
- B. $\sqrt{2}$
- C. 0
- D. 4

66. Si semplifichi il seguente polinomio: $[(7 - a)^3 - 5(2 - a)]^4$

- A. $a + 22$
- B. $8a + 44$
- C. $a + 44$
- D. $16a + 22$

67. Si individui il quoziente tra $25a^2$ e $5a$

- A. $5a^2$
- B. 5
- C. $5a$
- D. 1

68. Si individui il risultato della seguente somma tra polinomi: $(10a - 5b^2 + 8) + (-3b + 7b^2 - 3)$

- A. $10a - 3b + 2b^2 + 5$
- B. $10a - 8b^2 + 5$
- C. $10a - 3b + 2b^2 + 11$
- D. $2b^2 + 5$

69. Si individui il risultato della seguente differenza tra polinomi: $(a - 2b - c) - 3b - (3a - 3c) + c - (b - a)$

- A. $-a - 6b + 3c$
- B. $a + 5b + 3c$
- C. $a - b - c$
- D. $2a - 5b - 3c$

70. Si individui il grado del seguente polinomio: $-10r^2 + 7s^2 - 5t^2$

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 8

71. Risolvere il seguente sistema di equazioni per x :

$$\begin{cases} x + 7y = 5 \\ x - 7y = -9 \end{cases}$$

- A. $x = -4$
- B. $x = -2$
- C. $x = 1$
- D. $x = 3$

72. Risolvere la seguente equazione:

$$\frac{x}{-6} = 4 - (-2)$$

- A. 12
- B. -12
- C. 36
- D. -36

73. Risolvere la seguente disequazione: $2(x + 2) < 3(x + 1) + 8$

- A. $x < -9$
- B. $x > -7$
- C. $x > -13$
- D. $x < -6$

74. Risolvere il seguente sistema di disequazioni:

$$\begin{cases} 2x + 3y \geq 6 \\ x + 5 \leq 4 \end{cases}$$

- A. $x \leq -1$ e $y \geq \frac{6 - 2x}{3}$
- B. $x \leq -1$ e $y \geq 2 + \frac{2x}{3}$
- C. $x \leq 0$ e $y \geq \frac{2x}{3}$
- D. $x \leq 0$ e $y \geq 2$

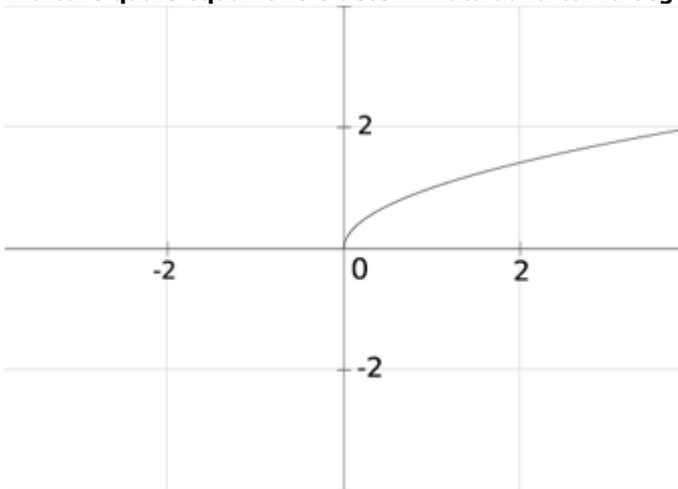
75. Un'equazione di forma $ax^2 + bx + c$ con $a \neq 0$ prende il nome di:

- A. equazione quadratica
- B. equazione cubica
- C. equazione lineare
- D. equazione polinomiale di grado n

76. Si risolva la seguente equazione $8^{-x} = 2^{x-8}$

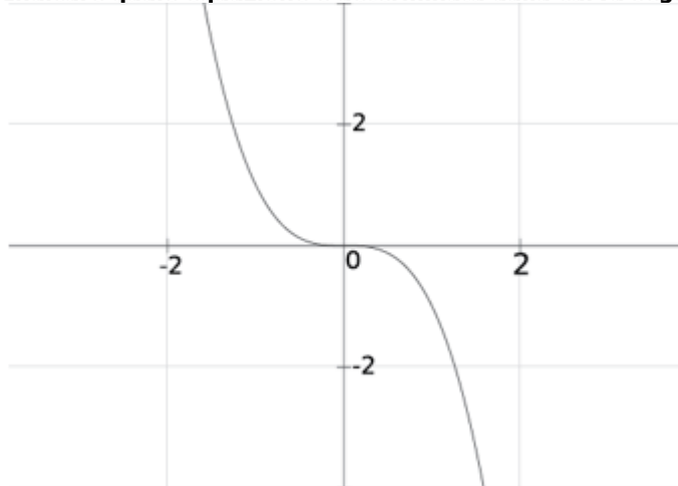
- A. $x = 2$
- B. $x = 8$
- C. $x = 4$
- D. $x = -2$

77. Indicare quale equazione è determinata dalla curva seguente:



- A. $y = \sqrt{x}$
- B. $y = x^2$
- C. $y = 2x$
- D. $y = \frac{1}{2}x$

78. Indicare quale equazione è determinata dalla curva seguente:



- A. $y = (-x)^3$
- B. $y = x^3$
- C. $y = \frac{x}{3}$
- D. $y = \frac{3}{x}$

79. Quali sono i punti di intersezione delle seguenti funzioni?

$$y = x^4 - 2x^2 + 1$$

$$y = 1 - x^2$$

- A. $(-1,0)$; $(0,1)$; $(1,0)$
- B. $(1,0)$; $(-1,0)$
- C. $(1,0)$
- D. $(-1,0)$

80. Si determini l'equazione della retta passante per A $(6, 0)$ che è perpendicolare alla retta passante per B $(-4, 9)$ e C $(-7, 10)$.

- A. $y = 3x - 18$
- B. $y = 3x + 18$
- C. $y = 13x + 2$
- D. $y = 13x - 2$

Quesiti di Riserva

ATTENZIONE: I quesiti nr. 81 e nr. 82 che seguono SONO QUESITI DI RISERVA ai quali dovrà rispondere SOLO PREVIA ESPLICITA INDICAZIONE da parte della COMMISSIONE.

81. Che cos'è Al Jazeera?

- A. un movimento politico
- B. una TV
- C. un giornale
- D. un'organizzazione di stati arabi

82. Se è falso che tutti gli americani sono obesi, allora è necessariamente vero che:

- A. qualche americano non è obeso
- B. tutti gli americani non sono obesi
- C. qualche americano è obeso
- D. alcuni americani mangiano male

