



Sim 01 - CATTOLICA 2025

- 1)** In una biblioteca i libri sono etichettati usando quattro caratteri: per il primo si usano le lettere dell'alfabeto italiano, per i successivi due le cifre da 0 a 9 e per l'ultimo le lettere dell'alfabeto internazionale. Quante sono le possibili etichette?
- A)** $21 \times 9 \times 9 \times 26$
 - B)** $26 \times 10 \times 10 \times 26$
 - C)** $21 \times 9 \times 9 \times 21$
 - D)** $21 \times 10 \times 10 \times 26$
 - E)** $21 \times 10 \times 10 \times 21$
- 2)** Alberto ha deciso di dipingere la sua sala da pranzo. La vernice è disponibile in latte da 1 litro. La vernice di una latta coprirà una superficie di circa 24 metri quadrati. La sala da pranzo è di 4 m x 6 m x 3,5 m di altezza. C'è solo una finestra in una delle pareti lunghe che misura 1,5 m x 2 m. Tutte le pareti, porte e il soffitto devono essere verniciate con lo stesso tipo di vernice. Circa il 20 % della superficie delle pareti (soffitto compreso) da verniciare è di legno per cui servirà un secondo strato di vernice. Qual è il numero minimo di latte di vernice che Alberto dovrebbe comprare per averne a sufficienza per completare la stanza?
- A)** 3 latte
 - B)** 2 latte
 - C)** 5 latte
 - D)** 4 latte
 - E)** 6 latte
- 3)** Un giorno Alberto dichiara: "Sposerò Alessandra a novembre se e solo se lei mi sposerà l'undicesimo mese dell'anno". Dalla precedente affermazione si deduce che:
- A)** Alberto non vuole sposare Alessandra, se non in autunno
 - B)** Alberto e Alessandra non si sposeranno a novembre
 - C)** se Alberto e Alessandra si sposassero, si potrebbero sposare in qualunque mese dell'anno
 - D)** Alberto e Alessandra si sposeranno certamente a novembre
 - E)** Alberto e Alessandra non si sposeranno mai

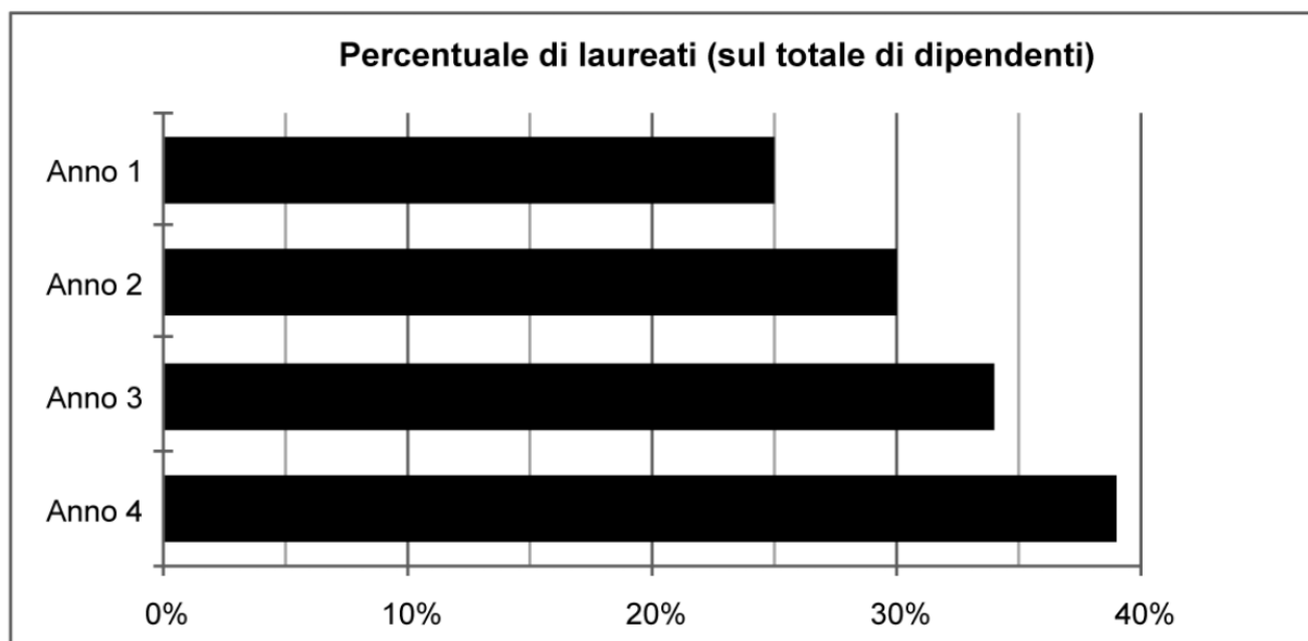


4) **GRAFICO 1 SIMUNICATT132018** (Domanda 1di2)

Il grafico e la tabella riportano alcuni dati sui dipendenti dell'industria metallurgica Beta.

	N° di dipendenti	Età dei dipendenti (suddivise per fasce)		
		Meno di 30 anni	Tra 30 e 50 anni	Oltre 50 anni
Anno 1	580	22%	58%	20%
Anno 2	600	25%	55%	20%
Anno 3	640	25%	52%	23%
Anno 4	700	30%	55%	15%

Qual è stato l'aumento percentuale del numero di dipendenti fra l'anno 3 e l'anno 4?



- A) Circa il 50%
- B) Più del 10%
- C) Meno del 10%
- D) Circa il 15%
- E) Più del 20%

5) Facendo riferimento al **GRAFICO 1 SIMUNICATT132018** (Domanda 2di2)

Il grafico e la tabella riportano alcuni dati sui dipendenti dell'industria metallurgica Beta.

Se nell'anno 4 il premio di fine anno per ciascun dipendente con età superiore a 50 anni è stato di 1.000 euro, qual è stata la spesa totale per i premi dei dipendenti con età superiore a 50 anni in quell'anno?

- A) 105.000 euro
- B) 210.000 euro
- C) 385.000 euro
- D) 115.000 euro
- E) 595.000 euro



6) **BRANO LUNGO 2 ITACATT13** domanda 1di6

La clava, arma da guerra e da caccia, che si può usare nello scontro diretto oppure come arma da lancio, e come tale - al pari del martello e dell'ascia - conosce molte varianti, ha una doppia valenza, funzionale e simbolica. Da un lato, come arma dalla struttura molto semplice (un bastone asimmetrico), appartiene al mondo della semplicità e dell'arcaicità ed è attribuito di soggetti sentiti come tanto forti (dato il suo peso) quanto violenti e primitivi, e a quest'accezione si avvicina la clava di Ercole. Dall'altro però, in quanto arma da lancio, è assimilata a tutte quelle che colpiscono con efficacia e violenza da lontano, è arma iranica e - dal momento che chi la usa deve saper colpire con precisione - simbolo di perfetta conoscenza. Ma, accanto alla potenza, la clava ha un significato che la riconduce alla dimensione della sapienza. Il duplice potere di distruzione e di rigenerazione è caratteristico anche di altre armi: la lancia, ad esempio, ch'è arma e al tempo stesso simbolo di potere (lo skeptron dei greci). La lancia di Achille poteva ferire e risanare, ma analogo potere aveva la verga di Mosé, che poteva aprire e chiudere il mare, trasformarsi in serpente che mangiava gli altri serpenti o far scaturire l'acqua dalla roccia. Lo stesso bastone di Tiresia, poi passato ad Esculapio e come la verga di Mosé associato al serpente, aveva il potere sapienziale di distinguere e separare. Analogo potere ambivalente ha la clava del dio celtoibernico Dagda, le due estremità della quale servono, rispettivamente, a uccidere i nemici e a resuscitare i morti: al pari dell'Ercole ellenico, anche Dagda è in contatto con il mondo dei morti e può estrarne degli abitatori. La clava, con Dagda come con Mosé e con Tiresia, ha un potere ambivalente e quindi limitaneo: stabilisce i confini, distingue tra una parte e l'altra.

I due caratteri della clava sono pertanto la forza ma anche la giustizia. La vittoria sul nemico o sull'animale, ottenuta mediante la clava, è caratterizzata dal fatto definitivo dello schiacciamento ma la clava, nella misura in cui è dotata di duplice potere distruttivo e rigeneratore, sta in rapporto con la lancia-scettro, simbolo di dominio, e con il discernimento.

(Franco Cardini, "I luoghi dell'infinito")

Nel brano, alla clava del dio Dagda è attribuito il potere di:

- A) aprire e chiudere il mare
- B) distruzione e precisione
- C) stabilire i confini
- D) ferire e risanare
- E) far scaturire l'acqua dalla roccia

7) Il seguente quesito fa riferimento al **BRANO LUNGO 2 ITACATT13** rispondere alla seguente domanda (Domanda 2di6)

Secondo l'autore del brano, la clava ha delle valenze simboliche. Quale delle seguenti NON è deducibile dal testo?

- A) Simboleggia la perfetta conoscenza
- B) Simboleggia il potere temporale
- C) Rimanda al mondo della semplicità
- D) È attribuito di soggetti primitivi
- E) Rimanda al potere rigeneratore



- 8) Il seguente quesito fa riferimento al **BRANO LUNGO 2 ITACATT13** rispondere alla seguente domanda (Domanda 3di6)

Secondo l'autore del brano, la lancia è simbolo:

- A) di dominio
- B) di potere limitaneo
- C) del potere sapienziale
- D) di precisione
- E) di forza

- 9) Il seguente quesito fa riferimento al **BRANO LUNGO 2 ITACATT13** rispondere alla seguente domanda (Domanda 4di6)

Quale delle seguenti espressioni può essere sostituita nel brano a "discernimento" senza cambiare il senso della frase?

- A) nascita
- B) capacità di giudizio
- C) sottomissione
- D) facoltà di decidere
- E) fertilità

- 10) Janet è stata mandata da sua mamma dal fruttivendolo a comprare le arance. Sua mamma sa che, il giorno prima, le arance costavano 12 centesimi e ha dato a Janet i soldi giusti per comprarne un certo numero. Quando Janet arriva dal fruttivendolo vede che c'è un'offerta speciale: se compri 8 o più arance, il prezzo totale sarà scontato di 2 centesimi l'una. Janet scopre che, con i soldi che ha, può comprare 2 arance in più di quanto sua madre pensasse. Quante ne può comprare?

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 18
- E) 20

- 11) Se avevo 12 palle e ne ho smarrito la metà, poi ritrovo i due terzi di quelle che avevo perso, quante palle ho?

- A) 7
- B) 10
- C) 8
- D) 12
- E) 11

- 12) Se quattro panettieri, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 2 ore per preparare 10 kg di pane, quanto impiegherebbe uno solo di essi per preparare 5 kg di pane?

- A) 2 ore
- B) 4 ore
- C) 8 ore
- D) 12 ore
- E) 10 ore

- 13) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:
Città a sud di Ancona, Città pugliesi, Città bagnate dal mar Tirreno



DIAGRAMMA 1

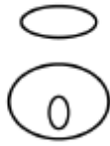


DIAGRAMMA 2



DIAGRAMMA 3



DIAGRAMMA 4

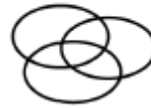


DIAGRAMMA 5



DIAGRAMMA 6

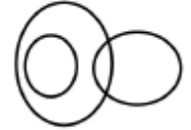


DIAGRAMMA 7

- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 3
- C) Diagramma 1
- D) Diagramma 7
- E) Diagramma 4

- 14) **TABELLA DATI 2 UNICATTUFF13** domanda 1di2

Come ogni anno, Sara trascorre le vacanze estive in città e mette qualche soldo da parte lavorando come pet-sitter per alcune famiglie della zona. Quest'anno, si trova a dover accudire ben 5 animali domestici in una volta sola (due cani e tre gatti), ognuno appartenente a una famiglia diversa e in una via diversa della città. Le famiglie sono: Di Giovanni, Magni, Parri, Rossi e Solda (non necessariamente in quest'ordine) e abitano in via Bari, via Como, via Firenze, via Milano e via Roma (non necessariamente in quest'ordine). Inoltre:

- 1) La famiglia Parri abita in via Milano ma il suo animale non si chiama Lilli. In via Firenze c'è un gatto, ma non si chiama Fuffy
- 2) I due cani sono quello che abita in via Roma e quello chiamato Tara
- 3) La famiglia Solda non ha un cane e abita in via Como. La famiglia Magni ha un animale di nome Briciola
- 4) La famiglia Di Giovanni ha un gatto che non si chiama Lilli
- 5) La famiglia Rossi vive in via Firenze
- 6) Un gatto si chiama Silvestro e vive in via Bari

Facendo riferimento al brano, quale dei seguenti abbinamenti è ERRATO?

- A) La famiglia Solda ha un gatto, Fuffy
- B) Lilli è un gatto e abita in via Firenze
- C) Briciola è un cane e appartiene alla famiglia Magni
- D) Il cane Tara abita in via Milano
- E) La famiglia Rossi ha un gatto di nome Silvestro

- 15) Il seguente quesito fa riferimento al **TABELLA DATI 2 UNICATTUFF13** rispondere alla seguente domanda (Domanda 2di2)

Facendo riferimento al brano, quale dei seguenti abbinamenti è corretto?

- A) Briciola - cane - via Milano - famiglia Parri
- B) Fuffy - gatto - via Como - famiglia Solda
- C) Silvestro - cane - via Bari - famiglia Di Giovanni
- D) Tara - cane - via Roma - famiglia Magni
- E) Lilli - cane - via Firenze - famiglia Rossi



16) Maria deve comprare delle bomboniere per il suo matrimonio con Carlo. Nel primo negozio per 70 bomboniere da 5 confetti l'una le fanno un prezzo di 175 euro (0,50 a confetto). Nel secondo invece le propongono 65 bomboniere da sei confetti l'una per un totale di 156 euro. Che sconto dovrebbero applicare nel primo negozio affinché i due prezzi si equivalgano?

- A) 10,85%
- B) 13%
- C) 8,5%
- D) 15%
- E) 9%

17) TABELLA DATI 3 UNICATTUFF13 domanda 1di2

Quattro amici (Marco, Andrea, Davide e Giovanni) posseggono quattro auto di diverso colore (rossa, nera, verde e gialla) e praticano quattro sport diversi (basket, sci, calcio e tennis). Si sa che:

- 1) Marco possiede l'auto rossa
- 2) colui che possiede l'auto gialla, pratica il basket
- 3) Andrea è colui che pratica lo sci
- 4) colui che gioca a calcio, possiede l'auto verde
- 5) Giovanni non possiede l'auto gialla.

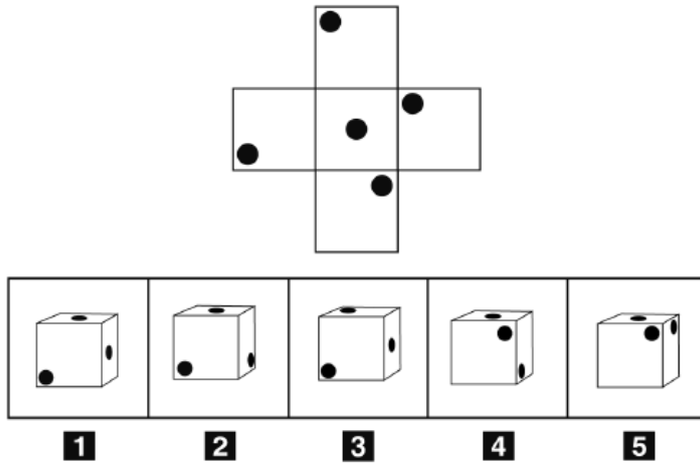
Considerando solo le informazioni da 2) a 5), è possibile dedurre con certezza che:

- A) L'auto nera è posseduta da Giovanni, Davide o Marco
- B) Marco o Davide praticano il basket
- C) Davide o Marco possiedono l'auto verde
- D) Andrea ha l'auto nera
- E) Giovanni o Davide giocano a calcio

18) Utilizzando l'alfabeto inglese, se CREMISI equivale a 3-18-5-13-9-19-9, NIBELUNGICHE equivale a:

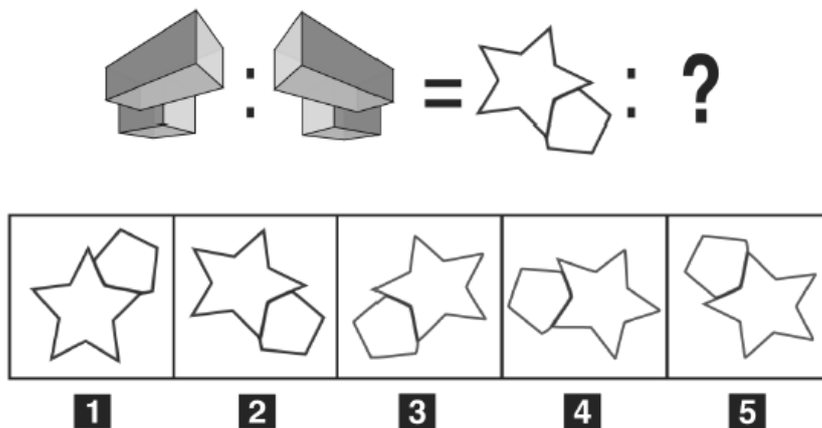
- A) 14-9-2-5-12-21-14-7-8-3-9-5
- B) 12-9-2-5-10-21-12-7-9-3-8-5
- C) 14-9-2-5-12-21-14-7-9-3-8-5
- D) 12-9-2-5-10-21-12-7-8-3-9-5
- E) 14-9-2-5-10-20-14-7-8-3-8-5

19) Quale delle figure corrisponde alla composizione volumetrica della figura piana data?



- A) Figura 4
- B) Figura 1
- C) Figura 5
- D) Figura 3
- E) Figura 2

20) Quale fra le figure proposte integra logicamente la proporzione?



- A) Figura 2
- B) Figura 3
- C) Figura 4
- D) Figura 1
- E) Figura 5

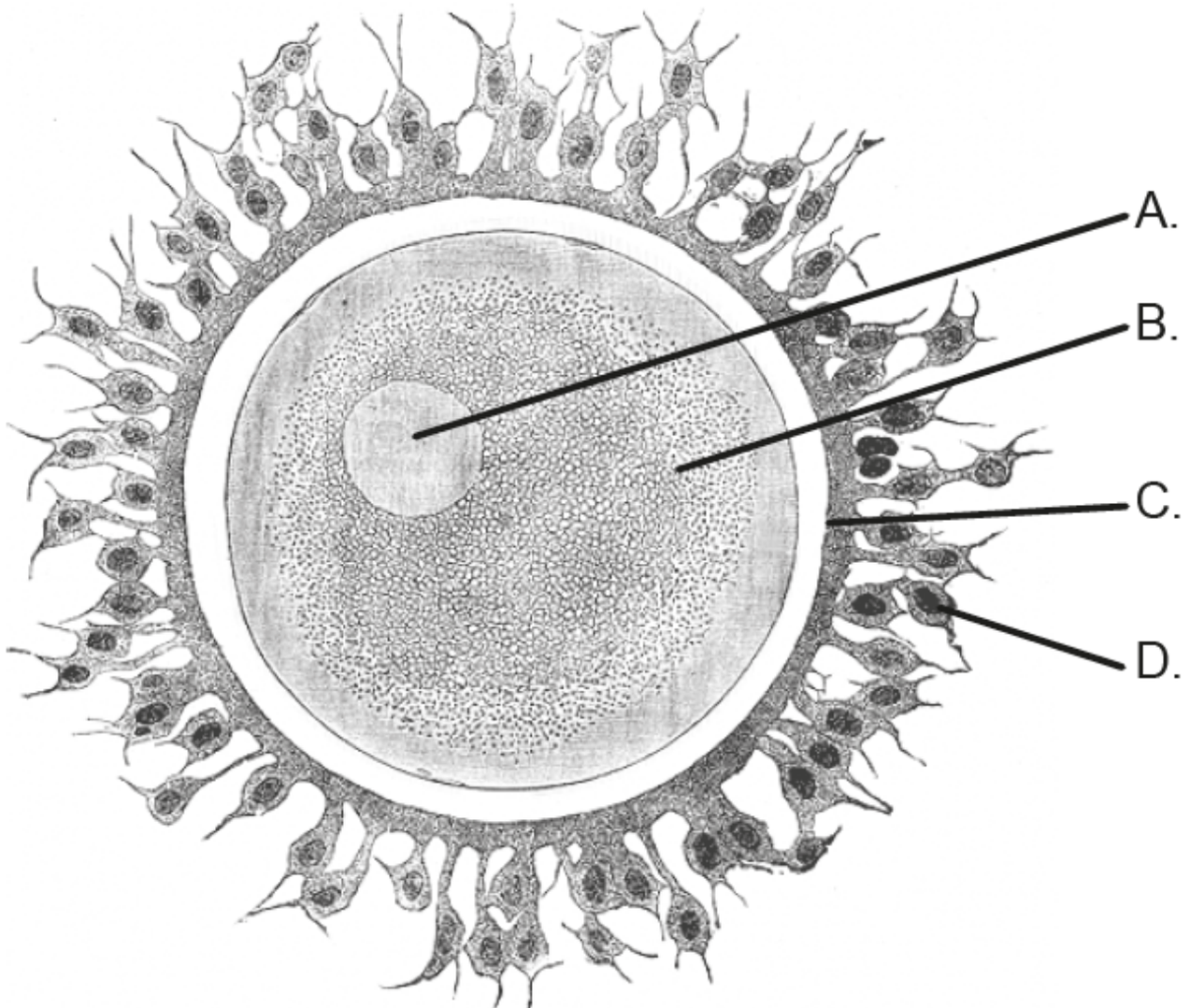
21) Dove avviene il primo attacco enzimatico all'amido?

- A) Nello stomaco
- B) Nel duodeno
- C) Nella bocca
- D) Nell'intestino tenue
- E) Nell'intestino crasso

22) Quale delle seguenti parti del nefrone permette l'escrezione di urina ipertonica?

- A) La capsula di Bowman
- B) Il glomerulo
- C) L'ansa di Henle
- D) Il dotto collettore
- E) L'uretere

23) Dove si verifica la reazione acrosomiale?



- A) A
- B) B
- C) C
- D) D
- E) Nessuna delle precedenti



- 24) Mario è un uomo di 50 anni fenotipicamente normale: ha una sorella che è morta per una malattia autosomica recessiva a penetranza completa, letale alla nascita. Qual è la probabilità che Mario sia eterozigote per la malattia in questione?
- A) 1/2
 - B) 2/3
 - C) 1/4
 - D) 1/16
 - E) 1/8
- 25) Se nel sangue di un vertebrato non fosse presente l'emoglobina, si verificherebbe che:
- A) nel sangue dell'animale ci sarebbe la stessa quantità di ossigeno
 - B) nel sangue dell'animale non vi sarebbe assolutamente ossigeno
 - C) nel sangue dell'animale sarebbe presente una quantità inferiore di ossigeno
 - D) l'animale sostituirebbe l'ossigeno con un'altra molecola ossidante
 - E) l'animale sostituirebbe l'ossigeno con un'altra molecola riducente
- 26) Cosa si accumula nello spazio intermembrana del mitocondrio durante il trasporto di elettroni?
- A) ATP
 - B) Elettroni
 - C) Protoni (ioni idrogeno)
 - D) Ossigeno
 - E) Tutte le precedenti
- 27) Cos'è la traslocazione cromosomica?
- A) L'inserimento di un frammento di un cromosoma in un altro cromosoma non omologo
 - B) La perdita di un frammento cromosomico
 - C) L'inserimento di un frammento di cromosoma in un cromosoma omologo
 - D) Lo scambio di frammenti fra due cromosomi omologhi
 - E) Lo spostamento di segmenti di uno stesso cromosoma
- 28) Da una donna con sangue di tipo A e un uomo con sangue di tipo B, potranno potenzialmente nascere figli con quali gruppi sanguigni?
- A) Figli maschi e femmine tutti di tipo 0
 - B) Figli maschi e femmine tutti di tipo B
 - C) Figli maschi e femmine tutti di tipo AB
 - D) Figli maschi e femmine indifferentemente di tipo 0, o A, o B, o AB
 - E) Figlie femmine di tipo A e figli maschi di tipo B
- 29) Dove viene prodotta la bile?
- A) Nel dotto biliare
 - B) Nella cistifellea
 - C) Nel fegato
 - D) Nel pancreas
 - E) Nell'intestino tenue

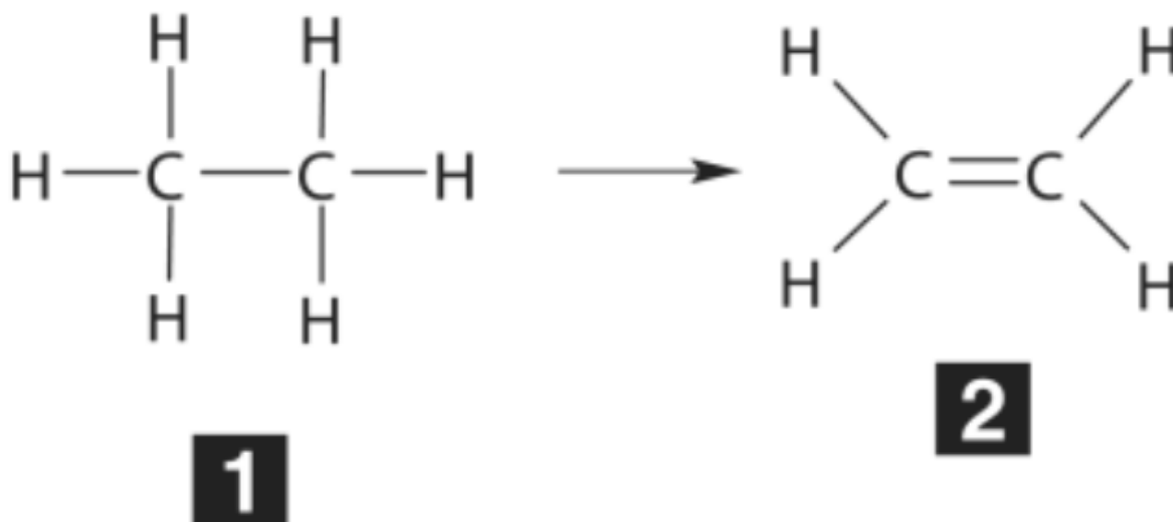


- 30) Due gemelli identici originano da:
- A) due cellule uovo fecondate da due spermatozoi
 - B) una stessa cellula uovo fecondata con due spermatozoi
 - C) due cellule uovo fuse, fecondate da uno spermatozoo
 - D) una cellula uovo fecondata da uno spermatozoo
 - E) una madre a sua volta gemella identica
- 31) In un atomo quanti elettroni al massimo possono avere gli stessi valori per tutti i quattro numeri quantici?
- A) 10
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 8
 - E) 6
- 32) L'ammoniaca viene prodotta dalla reazione tra azoto e idrogeno.
 $N_2 + 3H_2 \leftrightarrow 2NH_3$
Qual è la massa massima di ammoniaca che si può ottenere dalla miscela di 56 g di azoto con 9 g di idrogeno (masse atomiche relative: H = 1; N = 14.)
- A) 34 g
 - B) 51 g
 - C) 65 g
 - D) 68 g
 - E) 88 g
- 33) Quale delle seguenti affermazioni è corretta riguardo gli alcheni?
- A) Sono composti inorganici
 - B) Contengono almeno un atomo di carbonio ibridato sp
 - C) Sono composti saturi
 - D) Il colore dell'acqua di bromo cambia da trasparente a rossa in loro presenza
 - E) Gli alcheni sono più reattivi degli alcani a causa della loro insaturazione
- 34) La reazione $2 H_2O_2 (l) \rightarrow 2 H_2O (l) + O_2 (g)$
- A) scambio semplice
 - B) decomposizione
 - C) sintesi
 - D) doppio scambio
 - E) neutralizzazione
- 35) Indicare quale tra le seguenti quaterne di numeri quantici non descrive correttamente lo stato di un elettrone in un atomo
- A) $n = 3, l = 2, m_l = -2, m_s = -1/2$
 - B) $n = 3, l = 2, m_l = +1, m_s = +1/2$
 - C) $n = 4, l = 3, m_l = +3, m_s = +1/2$
 - D) $n = 2, l = 1, m_l = +1, m_s = -1/2$
 - E) $n = 3, l = 4, m_l = -2, m_s = -1/2$

36) Quanto pesa una molecola di anidride solforica?

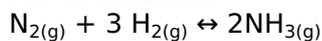
- A) $80 \times 167 \times 10^{-17}$ kg
- B) $40 \times 1,67 \times 10^{-27}$ kg
- C) $80 \times 0,167 \times 10^{-35}$ kg
- D) $8,0 \times 1,67 \times 10^{-27}$ kg
- E) $80 \times 1,67 \times 10^{-27}$ kg

37) Il composto 2 deriva dal composto 1 grazie a una reazione di:



- A) sostituzione
- B) deidrogenazione
- C) ossidazione del carbonio
- D) addizione
- E) alchenizzazione

38) Per la reazione:



I dati sperimentali hanno mostrato che quando la temperatura aumenta, la costante di equilibrio diminuisce.

Assumendo che H° e S° siano indipendenti dalla temperatura, si può affermare che:

- A) La reazione è endotermica
- B) La reazione è esotermica
- C) La reazione non produce calore
- D) La reazione sta rallentando
- E) Nessuna delle precedenti è corretta



- 39)** Sapendo che il peso molecolare dell'acido acetico è 60 e quello dell'acido cloridrico è 36, per preparare due soluzioni dello stesso volume e di uguale molarità si debbono sciogliere rispettivamente:
- A)** 12 g di acido acetico e 12 g di acido cloridrico
 - B)** 10^{-2} g di entrambi i composti
 - C)** $60 \cdot 10^{-2}$ g di acido acetico e $36 \cdot 10^{-2}$ g di acido cloridrico
 - D)** 12 g di acido acetico e 3,6 g di acido cloridrico
 - E)** quesito senza soluzione univoca o corretta
- 40)** In una soluzione che contiene 0,01 mol di HNO_2 in 500 g di H_2O , la concentrazione di HNO_2 è:
- A)** 0,01 m
 - B)** 0,02 m
 - C)** 0,05 m
 - D)** 0,1 M
 - E)** 0,002 M
- 41)** Una carabina viene disposta con la canna in posizione orizzontale. All'uscita dalla canna, viene sistemato un dispositivo che misura la velocità del proiettile. Sapendo che il proiettile ha una massa pari a 0,6 grammi, quale sarà la sua energia cinetica, se la velocità di uscita è di 200 m/s?
- A)** Circa $6 \cdot 10^{-3}$ N
 - B)** 24 J
 - C)** 0,06 J
 - D)** 0,12 J
 - E)** 12 J
- 42)** Giulio e Marco spingono una cassa su una pista di pattinaggio ghiacciata esercitando una forza pari a 5 N e 12 N rispettivamente. Se le due forze formano un angolo di 90° tra di loro, quale sarà modulo della forza risultante?
- A)** 0 N, perché le forze applicate si ostacolano a vicenda
 - B)** 17 N
 - C)** 7 N
 - D)** 15 N
 - E)** 13 N
- 43)** Il condensatore $C_1 = 4 \text{ F}$ è collegato in serie a due condensatori in parallelo C_2 e C_3 . Se $C_2 = 2 \text{ F}$ e $C_3 = 2 \text{ F}$, quale sarà la capacità equivalente del circuito?
- A)** 5 F
 - B)** 0,5 F
 - C)** 2 F
 - D)** 6 F
 - E)** 8F



- 44) Nell'arco di 2 secondi, una motoslitta passa dalla velocità di 12 m/s alla velocità di 4 m/s. Qual è la sua accelerazione?
- A) -4 m/s^2
 - B) 4 m/s^2
 - C) 6 m/s^2
 - D) -6 m/s^2
 - E) 2 m/s^2
- 45) Un disco di raggio 25 cm ruota con moto circolare uniforme e completa un giro in 6,28 secondi. Quale sarà la sua velocità angolare?
- A) 2 rad/s
 - B) 1 m/s
 - C) 0,25 rad/s
 - D) 0,25 m/s
 - E) 1 rad/s
- 46) Qual è il periodo minimo della funzione $y = \cos(2x + \pi) + \sin(2x - \pi)$?
- A) $3\pi/2$
 - B) π
 - C) $\pi/4$
 - D) 2π
 - E) $\pi/2$
- 47) Le soluzioni dell'equazione $x^2 - 6x + 8 = 0$ sono:
- A) $x = -2, x = -4$
 - B) $x = \pm 2$
 - C) $x = -2, x = 4$
 - D) $x = 2, x = 4$
 - E) l'equazione non ammette soluzioni
- 48) Per quale valore del parametro m la parabola $f(x) = mx^2 + 2x - m$ ha un punto di massimo in $x = 1$?
- A) $-1/2$
 - B) 0
 - C) -1
 - D) $1/2$
 - E) Per nessun valore di m
- 49) Un quadrilatero, di area $12,5 \text{ m}^2$, ha le diagonali perpendicolari e congruenti tra loro. Le diagonali misurano allora:
- A) 2 m
 - B) 4 m
 - C) 2,5 m
 - D) 5 m
 - E) 6 m



50) Per quale valore del parametro a il campo di esistenza della funzione

$$f(x) = \log\left(\frac{x}{a-x}\right) \text{ è } \{x : 0 < x < 1\}?$$

- A) Per ogni valore di a
- B) -2
- C) 1
- D) Per nessun valore di a
- E) 0

51) Quale di questi uomini politici NON È stato presidente della Repubblica?

- A) De Nicola
- B) De Gasperi
- C) Leone
- D) Cossiga
- E) Pertini

52) Fino al 1650 era ancora una bevanda sconosciuta in Europa, cinquant'anni dopo si è imposto/a tra le classi aristocratiche. Il suo uso rende sobri e stimola l'intelletto. (...) è la borghesia, sono i suoi intellettuali e scrittori a decretarne il successo. (...) Nei romanzi diventa la bevanda preferita di detective e poliziotti. Maigret lo/a apprezza ...

(Marco Belpoliti, La Stampa, ttL, 13/4/2002)

Di quale bevanda si parla?

- A) il caffè
- B) il pernod
- C) il sidro
- D) il tè
- E) la cioccolata

53) *Ei fu. Siccome immobile, dato il mortal sospiro,
stette la spoglia immemore orba di tanto spiro,
così percossa, attonita la terra al nunzio sta*
(Da "Il cinque maggio" di Alessandro Manzoni)

I versi celebrano la scomparsa di uno dei seguenti personaggi storici:

- A) Garibaldi
- B) Mazzini
- C) Carlo Alberto
- D) Luigi XVIII
- E) Napoleone

54) Una reazione che avviene con sottrazione di calore dall'ambiente esterno si definisce:

- A) ipotermica
- B) endotermica
- C) esotermica
- D) isotermica
- E) atermica



- 55) L'ascesa al potere di Hitler avvenne nel:
- A) 1945
 - B) 1923
 - C) 1933
 - D) 1938
 - E) 1942
- 56) La religione è solo espressione intima dell'uomo?
- A) Sì, perché è solo un atto di fede
 - B) No, perché si intreccia anche con la storia di un popolo
 - C) In parte, perché dipende dal tipo di religione
 - D) In parte, perché dipende dal tipo di uomo
 - E) Nessuna delle precedenti
- 57) È corretto affermare che le religioni monoteiste sono anche rivelate?
- A) Sì, perché è Dio stesso che si è fatto conoscere
 - B) No, perché sono una invenzione dell'uomo
 - C) Solo in parte, perché sono create dall'uomo per far conoscere Dio
 - D) Sì, perché ci parlano di Dio
 - E) Nessuna delle precedenti
- 58) Per i cristiani, a Pasqua Gesù:
- A) risorge
 - B) rinasce
 - C) muore
 - D) fonda il cristianesimo
 - E) nasce
- 59) Ci sono due Pasque?
- A) No, ce ne sono tre: ebraica, cristiana, musulmana
 - B) Sì, quella ebraica e quella musulmana
 - C) No, esiste solo quella cristiana
 - D) Sì, quella ebraica e quella cristiana
 - E) Nessuna delle precedenti
- 60) Cosa vuol dire la parola politeismo?
- A) Credere in un solo Dio
 - B) Non credere in Dio
 - C) Credere in tanti déi
 - D) Credere negli idoli
 - E) Nessuna delle precedenti