



1. Produce l'ormone della crescita.
 - (a) Adenoipofisi
 - (b) Neuroipofisi
 - (c) Ipotalamo
 - (d) Corteccia del surrene
 - (e) Midollare del surrene

2. Partendo dall'affermazione "non è sbagliato negare che è falso che il libro che Aldo aveva in mano l'abbia ottenuto da Marco", si deduce che...
 - (a) Aldo ha avuto il libro da Marco
 - (b) non si può sapere se Aldo ha avuto il libro da Marco
 - (c) Aldo ha avuto un regalo da Marco ma non il libro
 - (d) Aldo ha rubato il libro a Marco
 - (e) Marco non ha dato il libro ad Aldo

3. Mario racconta ai suoi amici di aver superato nel primo semestre tutti e tre gli esami previsti dal suo piano di studi universitario. Racconta anche che la somma dei voti è pari a _____.
Per quale dei seguenti valori gli amici di Mario potrebbero concludere che il racconto è falso?
 - (a) 53
 - (b) 54
 - (c) 55
 - (d) 56
 - (e) 57

4. In una reazione reversibile all'equilibrio...
 - (a) le due costanti di velocità sono uguali
 - (b) le velocità delle reazioni diretta e inversa sono uguali
 - (c) la reazione si arresta
 - (d) i prodotti e i reagenti sono alla stessa concentrazione
 - (e) la costante di equilibrio diventa uguale a uno

5. La maggior parte delle neoplasie umane...
 - (a) è provocata da virus
 - (b) insorge nelle cellule ematiche o nei loro precursori
 - (c) ha alla base eventi mutageni nelle cellule somatiche
 - (d) si diffonde attraverso i tessuti solidi piuttosto che utilizzare il sangue circolante nei vasi ematici o la linfa che si muove nei vasi linfatici
 - (e) viene ereditata

6. Il principio secondo il quale in un orbitale non possono trovarsi più di 2 elettroni, aventi spin opposti, fu enunciato da...
 - (a) Bohr
 - (b) Einstein
 - (c) Heisenberg
 - (d) Pauli
 - (e) Pauling

7. Qual è il ruolo del NAD^+ nel processo di respirazione cellulare?
 - (a) È un trasportatore di elettroni
 - (b) È un enzima
 - (c) È l'accettore finale di elettroni nella respirazione anaerobica
 - (d) È una risorsa nucleotidica per la sintesi di ATP
 - (e) Non ha alcun ruolo nella respirazione cellulare





8. Una piramide a base quadrata è inscritta in una semisfera. I vertici della piramide si trovano tutti sulla sfera e in particolare la base della piramide coincide con la base della semisfera. I vertici del quadrato si trovano quindi sulla circonferenza alla base della semisfera. Sapendo che il lato del quadrato (la base della piramide) è pari a 4 cm, qual è il volume della semisfera che circoscrive la piramide?
- (a) $4/3\pi (2\sqrt{2})^3 \text{ cm}^3$
 - (b) $4/3\pi (4\sqrt{2})^3 \text{ cm}^3$
 - (c) $4/3\pi 2^3 \text{ cm}^3$
 - (d) $2/3\pi (2\sqrt{2})^3 \text{ cm}^3$
 - (e) $2/3\pi (4\sqrt{2})^3 \text{ cm}^3$
9. Si consideri la seguente espressione: "Nel paese XYZ il 40% delle donne è disoccupato". Quale delle seguenti espressioni è ERRATA?
- (a) Di 1000 donne, 400 sono disoccupate
 - (b) Nessuna delle altre alternative è errata
 - (c) La frazione di donne disoccupate è pari a 0,4
 - (d) Quattro donne su dieci sono disoccupate
 - (e) Mediamente ci sono 40 donne disoccupate ogni 100 donne
10. L'elettronegatività è...
- (a) l'energia ceduta quando su un atomo giunge un elettrone dall'esterno
 - (b) la capacità di un elemento di attrarre elettroni di legame
 - (c) la capacità di condurre la corrente
 - (d) l'energia necessaria per strappare un elettrone ad uno ione negativo
 - (e) la capacità di un elemento di cedere elettroni
11. In una fattoria, in cui si allevano mucche, cavalli, oche, polli e pecore, ci sono in totale 150 animali. Tenendo conto che le mucche sono il 40%, i cavalli il 10%, le oche l'8%, i polli il 30%, quante sono le pecore?
- (a) 12
 - (b) 15
 - (c) 16
 - (d) 18
 - (e) 23
12. Quale osso NON delimita la cavità cranica?
- (a) Cuboide
 - (b) Etmoide
 - (c) Occipitale
 - (d) Parietale
 - (e) Sfenoide
13. Quale di questi composti rende acida una soluzione acquosa?
- (a) CO_2
 - (b) CH_4
 - (c) KBr
 - (d) NaOH
 - (e) NaCl
14. Date come vere le affermazioni "Maria ha i capelli ricci", "Chi è capriccioso ha i capelli ricci" e "Franca è capricciosa", quale delle seguenti alternative è corretta?
- (a) Nessuna delle altre alternative
 - (b) Maria è capricciosa
 - (c) Franca ha i capelli ricci
 - (d) Chi ha i capelli ricci è capriccioso
 - (e) Chi non è capriccioso non ha i capelli ricci

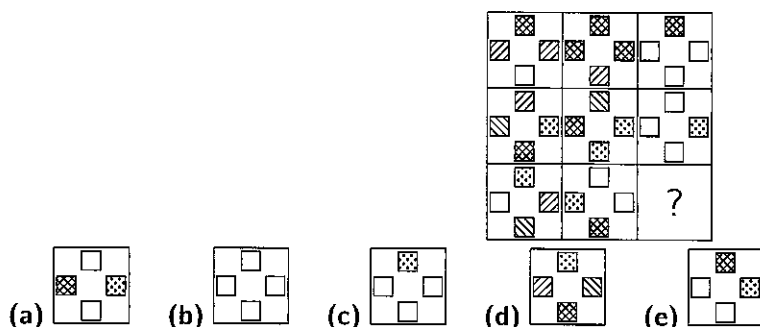




15. MEDITERRANEO = 6, IONIO = 1, ADRIATICO = 4, TIRRENO = ?

- (a) 8
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 5
- (e) 4

16. Individuare la tessera mancante.



17. L'arteria lienale irrorava...

- (a) il testicolo
- (b) il fegato
- (c) l'utero
- (d) la milza
- (e) il rene di sinistra

18. Il "Barone rampante" è un noto:

- (a) personaggio storico del XIII secolo
- (b) romanzo
- (c) uomo politico
- (d) personaggio dei fumetti
- (e) nessuna delle altre alternative

19. Un commerciante acquista 255 kg di granaglie e, dopo una vendita, gliene rimangono 204 kg. Quale percentuale ha venduto?

- (a) 25%
- (b) 30%
- (c) 15%
- (d) 20%
- (e) Difficile stabilirlo

20. Una delle grandezze che caratterizzano un'onda è indipendente dalle altre. Quale?

- (a) Ampiezza
- (b) Frequenza
- (c) Lunghezza d'onda
- (d) Nessuna delle altre alternative
- (e) Velocità

21. Le immunoglobuline...

- (a) Codificano alcuni dei geni più importanti di un organismo animale
- (b) Coadiuvano gli anticorpi
- (c) Riconoscono e legano i determinanti antigenici
- (d) Costituiscono una classe specializzata di leucociti
- (e) Sono i fattori principali dei meccanismi di difesa non specifici





22. Una molecola di emoglobina è composta da...
- (a) due catene proteiche
 - (b) tre catene proteiche
 - (c) soltanto quattro catene proteiche
 - (d) quattro catene proteiche e quattro gruppi eme
 - (e) quattro gruppi eme e nessuna proteina
23. Indicare la coppia di elementi che può legarsi con un legame ionico:
- (a) H e P
 - (b) K e F
 - (c) H e Cl
 - (d) He e Ar
 - (e) N e H
24. Per motivi di lavoro, Chiara e Andrea devono lasciare Roma e dirigersi lei a Nord verso Bologna, lui a Sud verso Napoli. Chiara viaggia a 130 km/h, Andrea, che ha una macchina meno potente, viaggia a 90 km/h. Dopo quanto tempo la distanza fra di loro sarà pari a 330 km?
- (a) 2 ore
 - (b) 55 minuti
 - (c) 1 ora e 30 minuti
 - (d) 2 ore e 45 minuti
 - (e) 1 ora
25. Individuate in quale dei seguenti gruppi di parole vi è una coppia di termini sinonimi.
- (a) Tavolo - Zucca - Indumento - Inferto
 - (b) Tinozza - Calza - Buio - Pennello
 - (c) Parodia - Corto - Sveglia - Ufficio
 - (d) Lumino - Zolla - Oscurità - Pasticcio
 - (e) Tabarro - Zufolo - Attività - Paltò
26. Da Milano a Venezia esiste un regolare servizio di autobus che partono ogni ora esatta da Venezia e ogni mezz'ora da Milano. Il viaggio in entrambe le direzioni dura 5 ore. Quanti autobus viaggianti in direzione opposta incontra un autista che parte da Venezia alle ore 12?
- (a) 5
 - (b) 6
 - (c) 7
 - (d) 10
 - (e) 12
27. Uno dei seguenti personaggi NON è stato un protagonista della Seconda Guerra Mondiale.
- (a) De Gaulle
 - (b) Churchill
 - (c) Badoglio
 - (d) Vittorio Emanuele III di Savoia
 - (e) Lenin
28. Una sola delle frasi è corretta.
- (a) Ho sempre desiderato dirtelo: sei un'insegnante fantastico!
 - (b) Ho sempre desiderato dirtelo: sei un insegnante fantastica!
 - (c) Ho sempre desiderato dirtelo che sei un'insegnante fantastico!
 - (d) Ho sempre desiderato dirtelo; sei un insegnante fantastica!
 - (e) Ho sempre desiderato dirtelo che sei un insegnante fantastico!





29. Le reazioni luce-dipendenti della fotosintesi sono responsabili della formazione di...

- (a) ATP e NADPH
- (b) cellulosa
- (c) CO₂
- (d) glucosio
- (e) H₂O

30. È logicamente equivalente a: "Gli assenti non hanno mai ragione".

- (a) I presenti talvolta hanno torto
- (b) Gli assenti hanno sempre torto
- (c) Gli assenti talvolta hanno torto
- (d) Chi ha torto è sempre assente
- (e) I presenti hanno sempre ragione

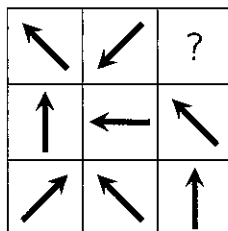
31. La solubilità di una sostanza in un solvente viene definita come...

- (a) la concentrazione 1 m
- (b) la concentrazione 10 M
- (c) la concentrazione 1 M
- (d) la metà della concentrazione necessaria a saturare la soluzione
- (e) la concentrazione della soluzione satura

32. In un gioco consistente nell'indovinare la cinquina di numeri estratti dai numeri compresi tra 1 e 90, Paolo scommette sull'uscita della cinquina (1,2,3,4,5), Maria sull'uscita della cinquina (3,10,27,64,83). Quale delle due cinquine ha maggiore probabilità di essere estratta?

- (a) Quella di Paolo
- (b) Quella di Maria
- (c) Hanno entrambe la stessa probabilità di venire estratte
- (d) Per determinarlo bisognerebbe conoscere le cinquine estratte nelle precedenti estrazioni
- (e) Impossibile determinarlo

33. Individuare la tessera mancante.



- (a) (b) (c) (d) (e)

34. La membrana sierosa della cavità addominale è...

- (a) la pleura
- (b) l'aracnoide
- (c) il peritoneo
- (d) il pericardio
- (e) la tonaca vaginale propria

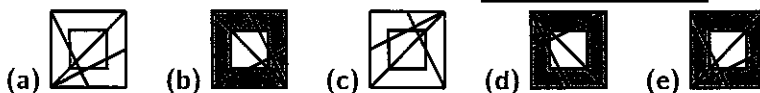
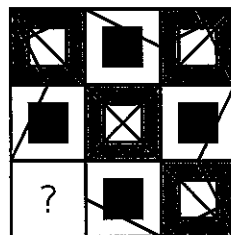
35. Una mutazione che altera un singolo amminoacido all'interno di una proteina può modificare...

- (a) il livello primario di una struttura proteica
- (b) il livello secondario di una struttura proteica
- (c) il livello terziario di una struttura proteica
- (d) il livello primario, secondario e terziario di una struttura proteica
- (e) non modifica la struttura proteica





36. (3,4) – (6,7) – (12,13) – _____
- (a) (23,24)
 - (b) (24,25)
 - (c) (25,26)
 - (d) (26,27)
 - (e) (28,29)
37. Un cannone spara un proiettile dal bordo di un dirupo ad una velocità di 10 m/s. Dopo un secondo dallo sparo, il proiettile avrà una velocità di circa (si trascurano gli effetti dell'attrito con l'aria)...
- (a) 5 m/s
 - (b) 10 m/s
 - (c) 14 m/s
 - (d) 16 m/s
 - (e) 20 m/s
38. Qual è la probabilità che, lanciando contemporaneamente due dadi, la somma dei due risultati sia uguale a 8?
- (a) 5/36
 - (b) 2/9
 - (c) 1/6
 - (d) 1/12
 - (e) 7/36
39. Charles Darwin, biologo e naturalista britannico, elaborò...
- (a) il principio di selezione e di variabilità
 - (b) la teoria dell'ereditarietà dei caratteri acquisiti
 - (c) la teoria della generazione spontanea
 - (d) il principio della mutazione cromosomica
 - (e) la teoria delle catastrofi
40. Ruota sta a carro come _____
- (a) automobile sta a volante
 - (b) remo sta a vela
 - (c) ruota destra sta a ruota sinistra
 - (d) bicicletta sta a sella
 - (e) vela sta a veliero
41. Individuare la tessera mancante.



42. Il complesso maggiore di istocompatibilità...
- (a) codifica proteine specifiche localizzate sulla superficie cellulare
 - (b) non svolge alcun ruolo nell'immunità dovuta alle cellule T
 - (c) non svolge alcun ruolo nelle risposte anticorpali
 - (d) non svolge alcun ruolo nel rigetto dei trapianti cutanei
 - (e) è codificato da un singolo locus con alleli multipli





43. Nella reazione: $\text{Zn} + \text{FeCl}_2 \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{Fe}$, l'elemento che si riduce è...
- (a) Zn
 - (b) Fe
 - (c) Cl
 - (d) non è una reazione redox
 - (e) nessuno, si ha solo ossidazione
44. Quale dei seguenti periodi è sbagliato?
- (a) Benché non fosse preparato, ha preso un bel voto all'esame
 - (b) Benché non sia preparato, prenderà un bel voto all'esame
 - (c) Nessuna delle altre alternative è errata
 - (d) Nonostante non fosse preparato, ha preso un bel voto all'esame
 - (e) Anche se non era preparato, ha preso un bel voto all'esame
45. I nucleosomi...
- (a) sono presenti soltanto durante la profase
 - (b) sono costituiti da DNA avvolto intorno agli istoni
 - (c) sono costituiti da cromosomi
 - (d) sono formati interamente da DNA
 - (e) sono presenti soltanto durante la mitosi
46. Quale dei seguenti non è un recettore di membrana?
- (a) Recettore legato ad un canale
 - (b) Recettore enzimatico
 - (c) Recettore associato a proteine G
 - (d) Recettore dell'ormone steroideo
 - (e) Recettore nicotinico dell'acetilcolina
47. Per quali valori di $x \in [0, \pi]$ è vera $\sin 2x \geq 1$?
- (a) 0
 - (b) $\pi/2$
 - (c) $\pi/4$
 - (d) $3/4\pi$
 - (e) $2/3\pi$
48. Gli enzimi di restrizione...
- (a) sono inseriti nelle cellule batteriche da batteriofagi
 - (b) catalizzano l'aggiunta di gruppi metilici a specifiche sequenze di DNA
 - (c) sono prodotti solo dalle cellule eucariotiche
 - (d) non hanno alcuna funzione nei batteri
 - (e) rompono il DNA a livello di sequenze di riconoscimento altamente specifiche
49. Determinare le coordinate cartesiane, nel I° quadrante, del punto di intersezione tra la retta $y = 2x$ e la circonferenza, centrata nell'origine degli assi, avente raggio $r = 3$.
- (a) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{2\sqrt{3}}{2}\right)$
 - (b) $\left(\frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}}\right)$
 - (c) $\left(\frac{3}{\sqrt{5}}, \frac{6}{\sqrt{5}}\right)$
 - (d) (1, 2)
 - (e) (1, 3)





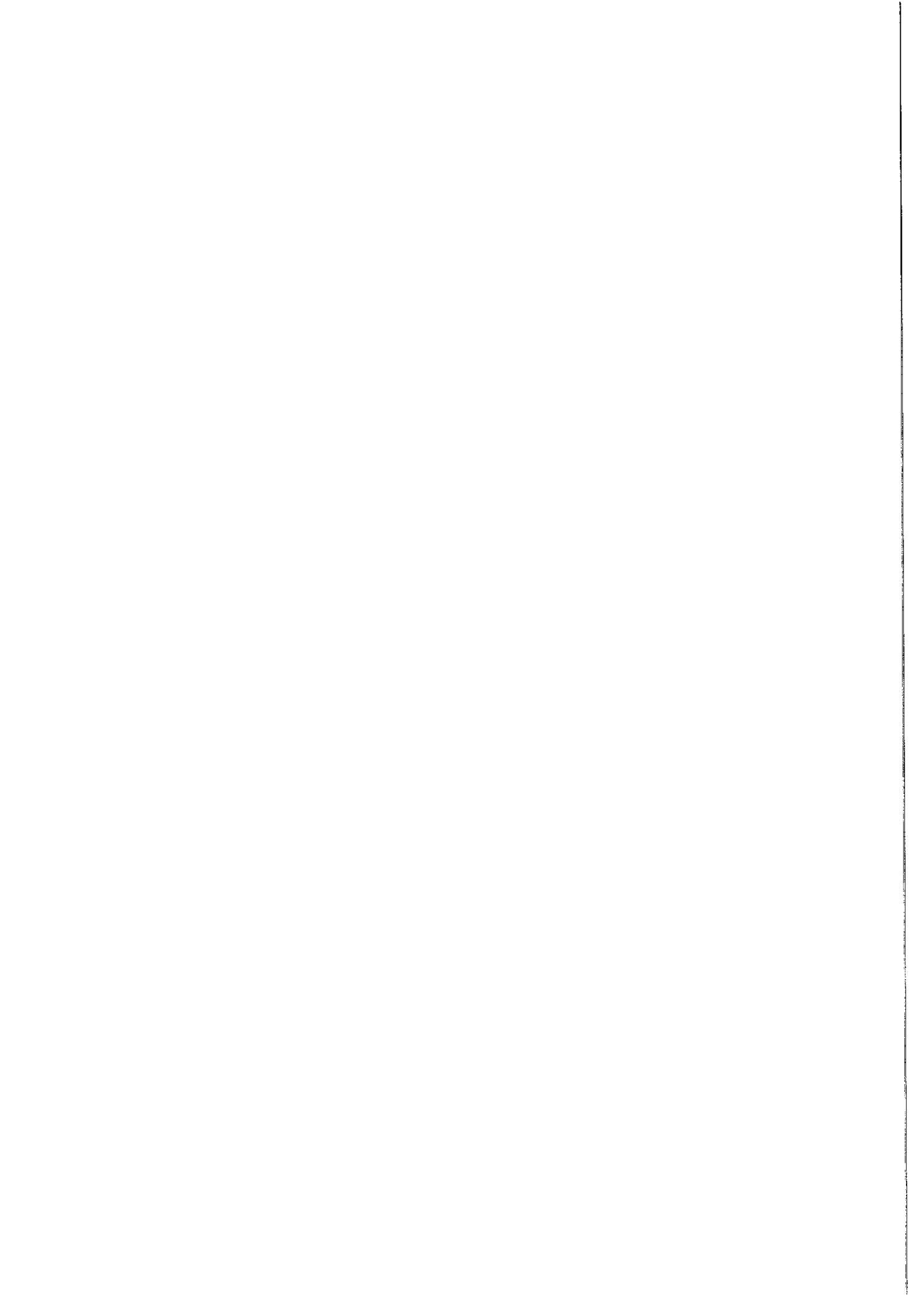
50. Un certo elemento forma un ossido, che quando è sciolto in acqua forma una soluzione acida. Quale, tra le seguenti è la deduzione più ragionevole?
- (a) Metallo
 - (b) Elemento di transizione
 - (c) Elemento che appartiene al gruppo degli elementi alcalini
 - (d) Non metallo
 - (e) Gas nobile
51. Qual è il valore del pH di una soluzione acquosa contenente 0,001 moli di HCl in 10 L?
- (a) 10
 - (b) 1
 - (c) 0.001
 - (d) 3
 - (e) 4
52. Se nella reazione $3\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{HNO}_3 + \text{NO}$ si formano 1,80 mol di NO, allora nella stessa reazione...
- (a) si consumano 3,60 mol di H_2O
 - (b) si formano anche 3,60 mol di HNO_3
 - (c) si formano anche 5,40 mol di NO_2
 - (d) si formano anche 1,80 mol di HNO_3
 - (e) si consumano 3,60 mol di HNO_3
53. I plasmidi...
- (a) sono molecole proteiche circolari
 - (b) sono indispensabili alla crescita batterica
 - (c) sono batteri di piccole dimensioni
 - (d) possono conferire resistenza agli antibiotici
 - (e) sono recettori di membrana batterici
54. In un semplice incrocio monoibrido di Mendel, piante a fusto allungato vengono incrociate con piante a fusto basso e gli individui della F_1 vengono successivamente incrociati tra loro. Quale proporzione della generazione F_2 sarà sia a fusto allungato che eterozigote?
- (a) 1/2
 - (b) 2/3
 - (c) 1/3
 - (d) 1/4
 - (e) 1/8
55. Elementi che hanno lo stesso numero di elettroni nella configurazione elettronica esterna...
- (a) hanno la stessa energia di ionizzazione
 - (b) hanno la stessa affinità elettronica
 - (c) fanno parte dello stesso gruppo della tavola periodica
 - (d) occupano lo stesso periodo della tavola periodica
 - (e) hanno la stessa elettronegatività
56. Quante sono le arterie coronarie?
- (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
 - (e) 5

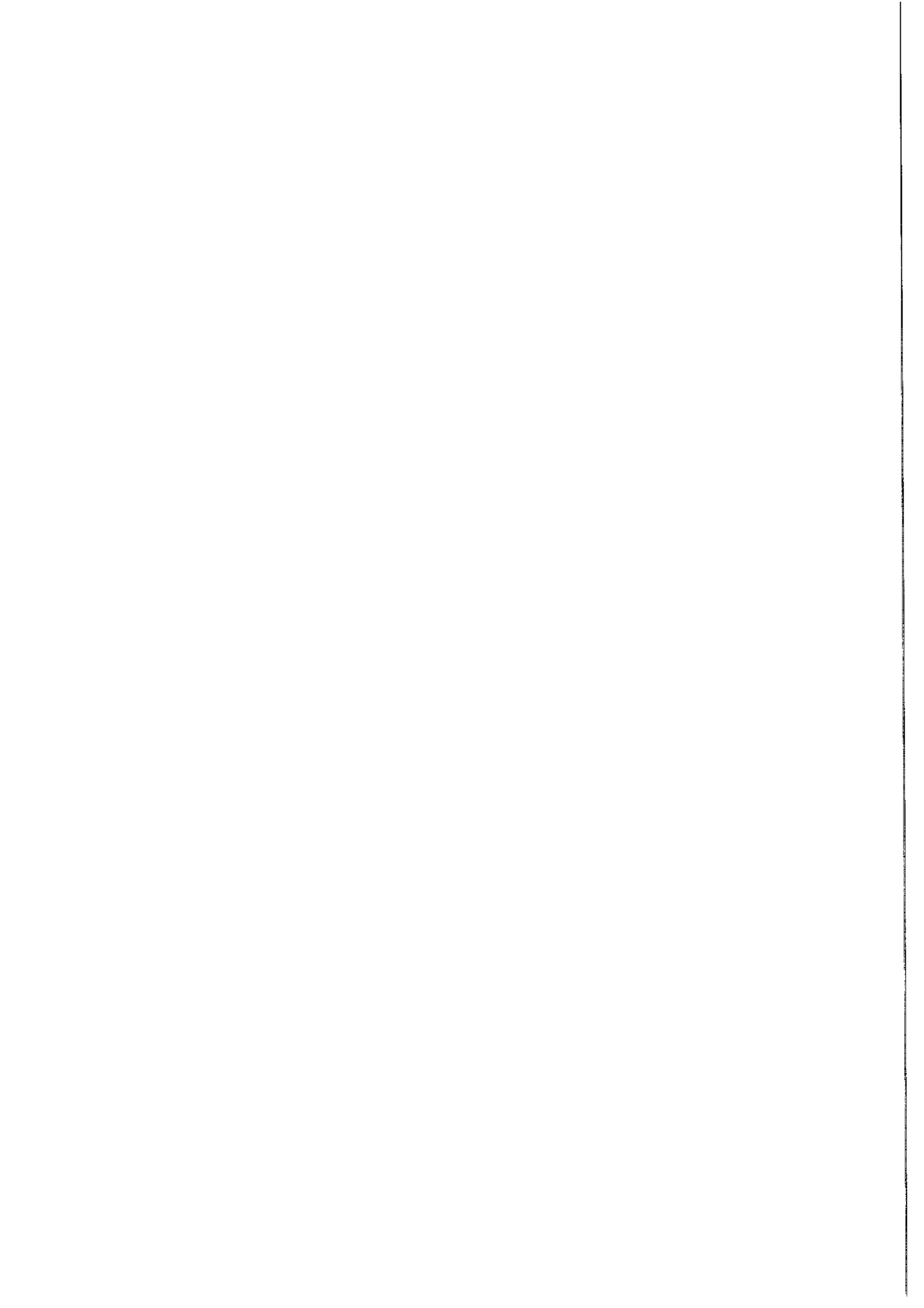




57. I metalli sono ottimi conduttori perché...
- (a) hanno alte temperature di fusione
 - (b) hanno un'alta resistenza meccanica
 - (c) hanno elettroni liberi di muoversi
 - (d) riflettono bene la luce
 - (e) nessuna delle altre alternative
58. Qual è il pH di una soluzione acquosa di KCl 0,5 molare?
- (a) 5
 - (b) 7.5
 - (c) 7
 - (d) 4
 - (e) 8.5
59. Quale delle seguenti grandezze non è vettoriale?
- (a) Velocità
 - (b) Accelerazione
 - (c) Pressione
 - (d) Forza
 - (e) Quantità di moto
60. In un paese ha studiato più di 5 anni il 45% dei ragazzi e il 32% delle ragazze. Quale delle seguenti affermazioni è certamente ERRATA?
- (a) Più del 30% delle ragazze ha studiato più di 5 anni
 - (b) Il 55% dei ragazzi ha studiato meno di 5 anni
 - (c) Il 77% dei giovani (nel complesso maschi e femmine) ha studiato 5 anni o più
 - (d) Il 38% dei giovani (nel complesso maschi e femmine) ha studiato 5 anni o più
 - (e) Nessuna delle altre alternative è errata









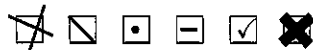
MODULO RISPOSTE



Risposta valida:



NON rispondere così:



Per annullare la risposta, annerire completamente la casella:



	a	b	c	d	e
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
21.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
41.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
26.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
46.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
11.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
31.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

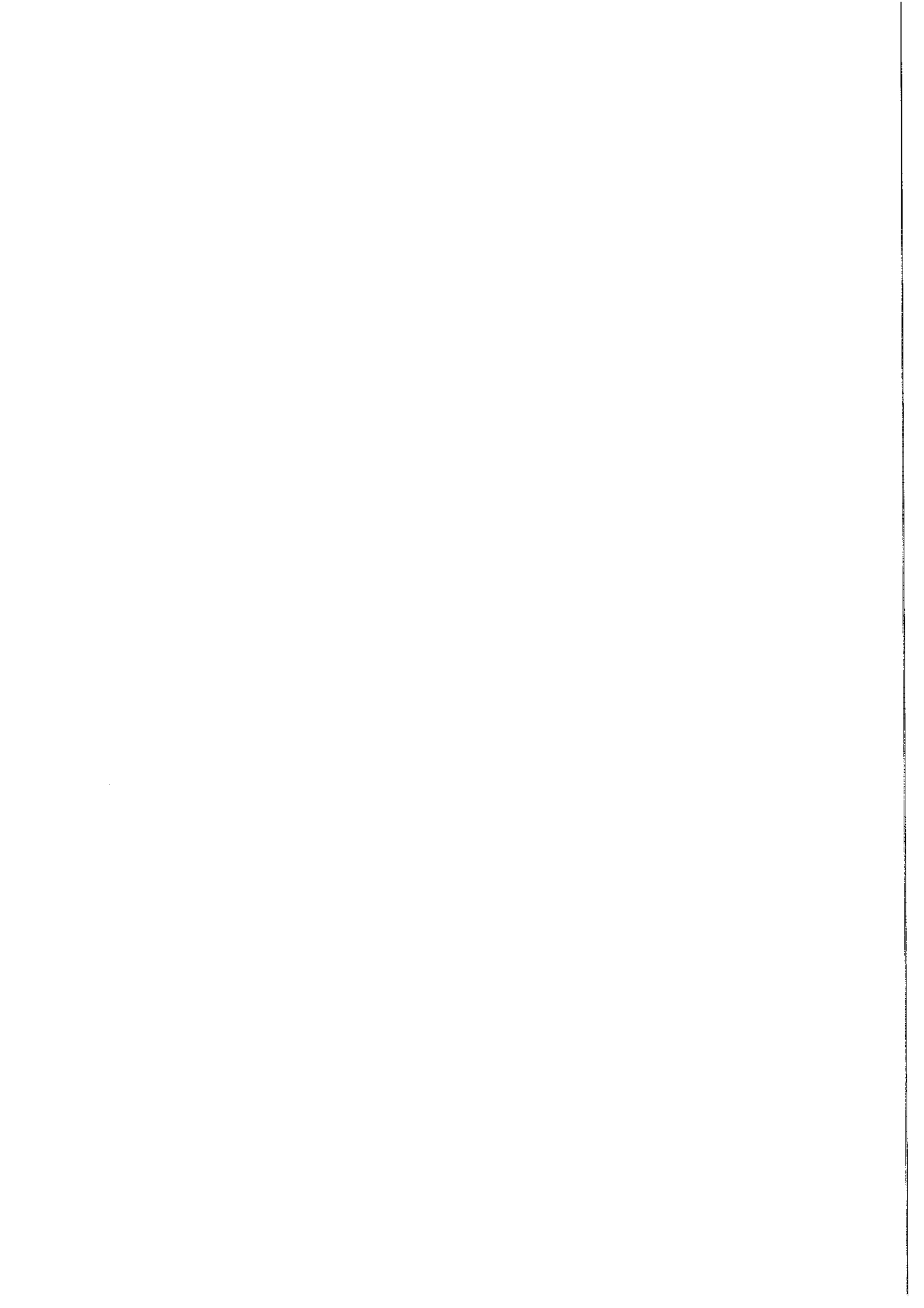
	a	b	c	d	e
51.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
16.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	b	c	d	e
36.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

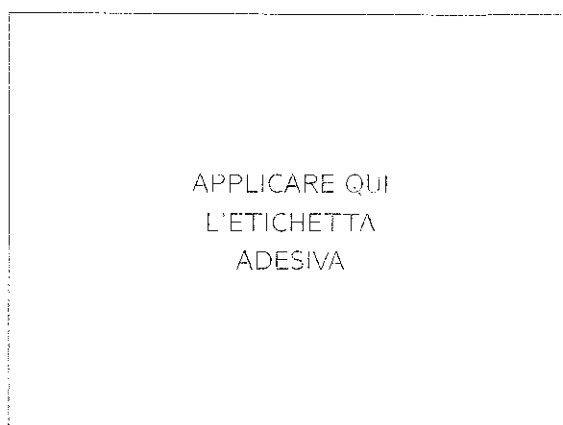
	a	b	c	d	e
56.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







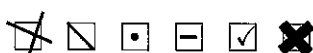
MODULO RISPOSTE



Risposta valida:



NON rispondere così:



Per annullare la risposta, annerire completamente la casella:



- | | | |
|---|---|---|
| 1. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 21. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 41. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 22. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 42. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 3. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 23. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 43. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 4. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 24. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 44. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e |
| 5. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 25. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e | 45. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 6. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 26. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 46. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 7. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 27. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e | 47. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 8. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 28. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e | 48. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e |
| 9. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 29. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 49. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 10. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 30. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 50. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 11. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 31. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e | 51. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e |
| 12. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 32. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 52. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 13. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 33. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 53. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 14. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 34. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 54. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 15. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e | 35. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 55. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 16. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 36. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 56. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 17. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 37. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e | 57. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 18. <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 38. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 58. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 19. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 39. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 59. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |
| 20. <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e | 40. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/> e | 60. <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e |



