

1. Dintre afirmațiile de mai jos alegeti-o doar pe cea falsă?
  - A. Raza atomică crește în grupă odată cu creșterea numărului de straturi electronice ocupate cu electroni.
  - B. Raza atomică crește în perioadă odată cu scăderea numărului atomic  $Z$ .
  - C. În perioada a 4-a, primul element, K ( $Z_K = 19$ ), are raza atomică cea mai mare în raport cu celelalte elemente ale perioadei.
  - D. Într-o perioadă, raza atomică a metalului alcalin este mai mare decât raza atomică a halogenului.
  - E. Într-o perioadă, raza atomică a metalului alcalin este mai mică decât raza atomică a metalului tranzițional din grupa 7.
  
2. Dintre afirmațiile de mai jos alegeti-o doar pe cea falsă.
  - A. Simbolul unui electron este  ${}^0_1e$ , unde valoarea -1 reprezintă sarcina electrică, iar valoarea 0, masa relativă.
  - B. Simbolul unui proton este  ${}^1_1p$ , unde valoarea +1 reprezintă sarcina electrică, iar valoarea 1, masa relativă.
  - C. Simbolul unui proton este  ${}^{+1}_0p$ , unde valoarea +1 reprezintă sarcina electrică, iar valoarea 0, masa relativă.
  - D. Simbolul unui neutron este  ${}^1_0n$ , unde valoarea 0 reprezintă sarcina electrică, iar valoarea 1, masa relativă.
  - E. Atomul este neutru din punct de vedere electric deoarece numărul protonilor din nucleu este egal cu numărul electronilor din învelișul electronic.
  
3. Care dintre următorii ioni au aceeași configurație ca și gazul rar kripton ( $Z=36$ )?
  - A.  $\text{Br}^-$  ( $Z=35$ ) și  $\text{K}^+$  ( $Z=19$ );
  - B.  $\text{Rb}^+$  ( $Z=37$ ) și  $\text{Te}^{2-}$  ( $Z=52$ );
  - C.  $\text{Rb}^+$  ( $Z=37$ ) și  $\text{Br}^-$  ( $Z=35$ );
  - D.  $\text{K}^+$  ( $Z=19$ ) și  $\text{Se}^{2-}$  ( $Z=34$ );
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
  
4. Indicați afirmația adevarată referitoare la stratul 3 al învelișului electronic.
  - A. Este alcătuit dintr-un orbital de tip  $s$ , 3 orbitali de tip  $p$  și 5 orbitali de tip  $d$ .
  - B. Poate fi ocupat cu maxim 16 electroni.
  - C. Poate fi ocupat cu maxim 9 electroni.
  - D. Este complet ocupat cu electroni pentru elementele perioadei a 3-a.
  - E. Este complet ocupat cu electroni pentru Ar ( $Z_{\text{Ar}} = 18$ ).
  
5. Care afirmație referitoare la metalele alcaline este falsă?
  - A. Sunt situate în grupa 1 a sistemului periodic;
  - B. Sunt situate în blocul s al sistemului periodic;
  - C. Au configurația electronică a stratului de valență  $ns^{1-2}$  ( $n =$  număr strat);
  - D. Au electronul distinctiv într-un orbital de tip  $s$ ;
  - E. Unul dintre răspunsurile A-D corespunde.
  
6. Care afirmație referitoare la elementul cu configurația electronică  $1s^22s^22p^63s^23p^4$  este adevarată?
  - A. Este al șaselea element din perioada a 3-a, are  $Z = 16$  și este un metal;
  - B. Are cea mai ridicată electronegativitate din grupă;
  - C. Este un nemetal și poate forma anioni prin cedarea a 2 electroni;
  - D. Este situat în perioada a 3-a, grupa a 16;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
  
7. Dintre afirmațiile de mai jos alegeti-o doar pe cea falsă.
  - A. Proprietățile elementelor sunt funcții periodice ale numărului atomic,  $Z$ .
  - B. Proprietățile elementelor sunt funcții periodice ale numărului de masă, A.
  - C. Grupele sistemului periodic cuprind elemente cu proprietăți chimice similare.
  - D. Numărul atomic și masa atomică sunt proprietăți neperiodice ale elementelor.
  - E. Raza atomică și raza ionică sunt proprietăți periodice ale elementelor.

8. Care afirmație referitoare la elementul cu  $Z = 16$  este adevărată?

- A. Este nemetal, poate forma anioni divalenți și are energia de ionizare mai mare decât elementul cu  $Z = 17$ ;
- B. Este un metal alcalino-pământos și are energia de ionizare mai mare decât elementul cu  $Z = 35$ ;
- C. Este primul element din grupa 16 și are cea mai mare electronegativitate din grupă;
- D. Este al 16-lea element din perioada a 4-a și are cea mai mare electronegativitate din perioadă;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

9. Care din sirurile de mai jos reflectă incorect variația caracterului metalic pentru elementele respective?

- A.  $\text{Na} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{Si}$ ;
- B.  $\text{Li} > \text{Na} > \text{Mg} > \text{Ba}$ ;
- C.  $\text{Cs} > \text{K} > \text{Ca} > \text{Be}$ ;
- D.  $\text{Li} < \text{Na} < \text{K} < \text{Rb}$ ;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

10. Care dintre afirmațiile de mai jos, sunt corecte?

- (1) Numărul de substraturi într-un strat energetic este egal cu pătratul numărului cuantic principal  $n$  al nivelului respectiv.
- (2) Numărul maxim de electroni care pot ocupa un orbital este patru.
- (3) Configurația electronică a potasiului este  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 4s^1$ .
- (4) Al patrulea strat al unui atom poate conține maxim 32 de electroni.

- A. 1 și 4;
- B. 1 și 3;
- C. doar 1;
- D. doar 4;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

11. Numărul de ordine al unui element este 19 și masa sa atomică este 39. Un atom al acestui element conține \_\_\_\_\_ protoni, \_\_\_\_\_ neutroni, iar simbolul său este \_\_\_\_\_.

- A. 19, 19, F;
- B. 19, 20, F;
- C. 19, 20, K;
- D. 20, 19, K;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

12. Siliciul natural este un amestec de trei izotopi:  $^{28}\text{Si}$  în proporție de 92,23%,  $^{29}\text{Si}$  în proporție de 4,67% și  $^{30}\text{Si}$  în proporție de 3,10%. Indicați afirmația falsă referitoare la acest element.

- A. Toți izotopii siliciului au același număr de protoni în nucleu.
- B. Siliciul este al patrulea element din grupa 14 a sistemului periodic.
- C. Masa atomică relativă a siliciului este 28,1087.
- D. Siliciul este al 4-lea element din perioada a 3-a a sistemului periodic.
- E. Siliciul este al 14-lea element al sistemului periodic.

13. Care dintre următoarele configurații este incorectă?

- (1)  $\text{Cl}^-: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
  - (2)  $\text{Ca}: [\text{Kr}]4s^2 4p^2$
  - (3)  $\text{Sc}^{2+}: [\text{Ar}]3d^1$
  - (4)  $\text{N}^{3-}: 1s^2 2s^2 2p^6$
- A. 1;
  - B. 1 și 2;
  - C. 1, 2, 3 și 4;
  - D. 1 și 4.
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.

14. În două cristalizoare cu apă se introduc câte 0,25 moli de sodiu și respectiv potasiu. Știind că metalele s-au consumat integral, cantitatea de hidrogen degajată în cele două cazuri este:
- A. 0,25 și respectiv 0,25 moli hidrogen;
  - B. 0,25 și respectiv 0,125 moli hidrogen;
  - C. 0,25 și respectiv 0,25 grame hidrogen;
  - D. Din reacții nu rezultă hidrogen;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
15. Care afirmație referitoare la rețeaua cristalină a diamantului este adevărată?
- A. Este o rețea stratificată, hexagonală, formată din planuri paralele de atomi de carbon legați covalent;
  - B. Este o rețea tridimensională, cubică, în care fiecare atom de carbon se leagă de alți patru atomi de carbon după o geometrie trigonală;
  - C. Datorită legăturii covalente a atomilor identici, diamantul prezintă o rețea nepolară și ca atare este solubil în solvenți nepolari;
  - D. Diamantul conduce căldura și curentul electric doar în soluție sau topitură;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
16. Dintre afirmațiile de mai jos alegetă-o doar pe cea adevărată.
- A. Numărul de oxidare pentru substanțele elementare este + 1.
  - B. Suma numerelor de oxidare ale elementelor implicate într-o combinație chimică este mai mică de 0.
  - C. Metalele tranziționale au în toti compușii numărul de oxidare egal cu numărul grupei.
  - D. În toti compușii lor, metalele tranziționale din perioada a 4-a au numărul de oxidare egal cu numărul electronilor din substratul  $3d$ .
  - E. În general nemetalele au în compuși atât numere de oxidare negative, cât și numere de oxidare pozitive.
17. Care afirmație referitoare la combinația rezultată din elementele A ( $Z = 1$ ) și B ( $Z = 16$ ) este adevărată?
- A. Are formula  $A_2B$  și este un compus molecular nepolar;
  - B. Atomul elementului B participă la formarea de legături covalente polare cu 2 electroni neîmperecheați;
  - C. Are formula  $A_3B$  și este un compus molecular polar;
  - D. Conține 3 legături covalente polare A-B;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
18. Selectați seria în care toate substanțele au numai legături ionice în structură:
- A.  $\text{CaO}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CCl}_4$ ;
  - B.  $\text{MgF}_2$ ,  $\text{KH}$ ,  $\text{CaH}_2$ ;
  - C.  $\text{PdCl}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ;
  - D.  $\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{NaNO}_3$ ;
  - E.  $\text{KH}$ ,  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MnSO}_4$ .
19. Care afirmație referitoare la punctul de topire (PT) al gazelor rare este corectă?
- A.  $\text{PT}(\text{Ne}) > \text{PT}(\text{Ar}) > \text{PT}(\text{Kr})$ ;
  - B.  $\text{PT}(\text{Ne}) < \text{PT}(\text{Ar}) < \text{PT}(\text{Kr})$ ;
  - C.  $\text{PT}(\text{Ne}) = \text{PT}(\text{Ar}) = \text{PT}(\text{Kr})$ ;
  - D. Ne, Ar și Kr nu au puncte de topire pentru că sunt gaze;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
20. Se dă elementele: A cu  $Z_A = 13$  și B cu  $Z_B = 9$ . Care dintre afirmațiile următoare este adevărată?
- A. Compusul  $\text{AB}_3$  este ionic.
  - B. Compusul  $\text{AB}_3$  este covalent.
  - C. Elementul A formează un compus de tipul  $\text{A(OH)}_3$  care nu reacționează cu compusul HB.
  - D. Elementul B este un semimetal.
  - E. Ionul  $\text{A}^{2+}$  are configurație de gaz rar.

21. Se dă elementele: A cu  $Z_A = 19$  și B cu  $Z_B = 17$ . Care dintre afirmațiile următoare este adevărată?

- A. Compusul AB este covalent polar.
- B. Elementul A nu formează ioni pozitivi datorită energiei de ionizare mari.
- C. Compusul HB are rețea ionică.
- D. Ionul  $B^+$  are configurație de gaz rar.
- E. Compusul AB este ionic.

22. Care afirmație referitoare la legătura coordinativă este falsă?

- A. Este un caz particular al legăturii covalente, implicând alături de suprapunerile orbitali și atracția electrostatică dintre ioni de sarcini contrare;
- B. Se realizează prin donarea perechilor de electroni de la donor la acceptor;
- C. Donorul posedă cel puțin o pereche de electroni neparticipanți;
- D. Acceptorul posedă cel puțin un orbital vacant;
- E. Unul dintre răspunsurile A-D corespunde.

23. Într-un vas închis cu volum constant se găsește amoniac. Cum variază presiunea în vas, dacă 60% din amoniac se descompune în elemente, la temperatură constantă?

- A. Rămâne constantă;
- B. Scade de 1,4 ori;
- C. Crește de 1,2 ori;
- D. Crește de 1,6 ori;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

24. În vederea obținerii acidului clorhidric, se supun reacției  $4 \text{ m}^3$  amestec stoechiometric de  $\text{H}_2$  și  $\text{Cl}_2$ . Știind că reacția decurge cu un randament de 80%, compoziția în % de volum și masa molară medie a amestecului gazos rezultat este:

- A. 80% HCl, 10%  $\text{H}_2$ , 10%  $\text{Cl}_2$ ;  $M_{\text{med}} = 36,5$ ;
- B. 80% HCl, 0,55%  $\text{H}_2$ , 19,45%  $\text{Cl}_2$ ;  $M_{\text{med}} = 56,82$ ;
- C. 66,66% HCl, 16,67%  $\text{H}_2$ , 16,67%  $\text{Cl}_2$ ;  $M_{\text{med}} = 36,5$ ;
- D. 66,67% HCl, 0,91%  $\text{H}_2$ , 32,42%  $\text{Cl}_2$ ;  $M_{\text{med}} = 47,37$ ;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

25. Care afirmație referitoare la relația “ $pV/T = \text{constant}$ ” este falsă?

- A. La temperatură constantă, presiunea crește cu scăderea volumului;
- B. La volum constant, presiunea crește cu creșterea temperaturii;
- C. La presiune constantă, volumul crește odată cu creșterea temperaturii;
- D. La presiune și volum constante, temperatura variază independent de acestea;
- E. Unul dintre răspunsurile A-D corespunde.

26. Care afirmație referitoare la gaze este falsă?

- A. Exercită presiune asupra pereților vasului în care se găsesc, doar la temperatură ridicată;
- B. Difuzează cu viteze mari;
- C. Se amestecă în orice proporție;
- D. Nu au formă și nici volum propriu;
- E. Unul dintre răspunsurile A-D corespunde.

27. Care din următoarele substanțe prezintă în moleculă legături covalente nepolare:

- A. Amoniacul;
- B. Acidul clorhidric;
- C. Bromul;
- D. Clorura de sodiu;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

28. Care afirmație referitoare la gaze este adevărată?

- A. În condiții normale, un mol din orice gaz ocupă un volum de  $22,4 \text{ cm}^3$ , numit volum molar;
- B. În condiții normale, densitatea unui gaz este dată de raportul dintre masa molară și volum;
- C. Masa molară medie a unui amestec gazos se calculează ca media aritmetică a maselor molare ale gazelor componente;
- D. În cazul amestecurilor gazoase, compoziția în % de masă este identică cu compoziția în % de volum;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

29. Care afirmație referitoare la numărul lui Avogadro este adevărată?

- A. Este o constantă universală și se referă doar la gaze;
- B. Indică numărul de particule ce se regăsesc într-un mol de substanță;
- C. Ia valoarea  $6,022 \times 10^{23}$ ;
- D. Este o constantă universală și se referă doar la solide;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

30. Dintre afirmațiile de mai jos, cu privire la o soluție saturată, alegeți-o doar pe cea falsă.

- A. Conține cantitatea maximă de substanță care se dizolvă, în condiții bine determinate de temperatură și presiune, într-o cantitate bine determinată de solvent.
- B. Are concentrații diferite pentru sisteme solut-solvent diferite.
- C. Are concentrații diferite pentru același sistem solut-solvent la temperaturi diferite.
- D. Este soluția cea mai diluată pentru un sistem solut-solvent.
- E. Poate fi uneori o soluție concentrată.

31. Indicați afirmația corectă cu privire la o soluție apoasă saturată.

- A. Prin diluare cu apă devine o soluție suprasaturată.
- B. Prin adăugare de solut devine o soluție nesaturată.
- C. Dacă procesul de dizolvare este endoterm, la creșterea temperaturii dizolvă noi cantități de solut.
- D. Dacă procesul de dizolvare este exoterm, dizolvă ușor noi cantități de solut la aceeași temperatură.
- E. Dacă procesul de dizolvare este endoterm, la scădere temperatura dizolvă noi cantități de solut.

32. Care afirmație referitoare la dizolvarea HCl în apă este adevărată?

- A. HCl nu este solubil în apă pentru că nu este un compus ionic;
- B. HCl fiind un compus molecular, se dizolvă în apă doar la temperaturi ridicate;
- C. La dizolvarea HCl în apă are loc procesul de disociere:  $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + \text{HClO}$ ;
- D. La dizolvarea HCl în apă are loc procesul de ionizare:  $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$ ;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

33. Din acid azotic concentrat și apă se obține o soluție de concentrație procentuală 50% și concentrație molară 10,4 M. Densitatea acestei soluții este:

- A. 1,310 g/cm<sup>3</sup>;
- B. 1,110 g/cm<sup>3</sup>;
- C. 1,215 g/cm<sup>3</sup>;
- D. 1,065 g/cm<sup>3</sup>;
- E. 1,480 g/cm<sup>3</sup>.

34. Care este volumul soluției de  $\text{H}_3\text{PO}_4$  de concentrație 68,1% și densitate 1,5 g/mL obținute prin dizolvarea în apă a 204,3 g  $\text{H}_3\text{PO}_4$  pur?

- A. 300 mL;
- B. 0,45 dm<sup>3</sup>;
- C. 372,4 cm<sup>3</sup>;
- D. 139,12 mL;
- E. 200 cm<sup>3</sup>.

35. Care este concentrația procentuală a soluției obținute prin dizolvarea a 25 g  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  în 295 g apă?
- A. 5%;
  - B. 8,47%;
  - C. 7,81%;
  - D. 5,42%;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
36. Care este valoarea lui "n" în cristalohidratul  $\text{CuCl}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ , dacă acesta conține 37,42% (% de masă) Cu?
- A. 1;
  - B. 2;
  - C. 5;
  - D. 10;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
37. Se amestecă 300 g soluție NaOH 40% cu 500 g soluție NaOH 30% și cu 200 g apă. Soluția rezultată are concentrația procentuală:
- A. 33,33%;
  - B. 30%;
  - C. 35%;
  - D. 15%;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
38. Se amestecă 590 g soluție de  $\text{HNO}_3$  de concentrație 10% cu 2000  $\text{cm}^3$  soluție  $\text{HNO}_3$  de concentrație 3,5 M și densitate 1,115 g/ $\text{cm}^3$ . Din soluția rezultată se evaporă 820 g apă. Care este concentrația procentuală a soluției finale?
- A. 16,00%;
  - B. 17,73%;
  - C. 28,24%;
  - D. 22,05%;
  - E. 25,00%.
39. Se neutralizează 200 mL soluție  $\text{H}_2\text{SO}_4$  2,5 M cu 250 mL soluție KOH de densitate 1,2 g/ $\text{cm}^3$ . Concentrațiile procentuale și molară ale soluției de KOH sunt:
- A. 4 M, 18,67%;
  - B. 2 M, 9,33%;
  - C. 4 M, 26,88%;
  - D. 2 M, 13,44%;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
40. Din reacția a 20 g de NaOH cu 49 g soluție de  $\text{H}_2\text{SO}_4$  de concentrație 20% rezultă o soluție de concentrație procentuală în  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ :
- A. 24,91%;
  - B. 30%;
  - C. 50%;
  - D. 24,5%;
  - E. Răspunsurile A-D nu corespund.
41. Care afirmație referitoare la solubilitate este falsă?
- A. Benzenul se dizolvă în tetrachlorură de carbon;
  - B. Benzenul nu se dizolvă în apă;
  - C. Tetrachlorura de carbon se dizolvă în apă;
  - D. Metanolul se dizolvă în apă;
  - E. Unul dintre răspunsurile A-D corespunde.

42. Care din următoarele ecuații reprezintă o reacție de oxido-reducere?

- A.  $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$ ;
- B.  $\text{Cu}(\text{OH})_2 + 4 \text{NH}_3 \rightarrow [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{OH}_2$ ;
- C.  $\text{Al}_2\text{O}_3 + 2 \text{NaOH} + 3 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$ ;
- D.  $\text{Cu} + 2 \text{FeCl}_3 \rightarrow \text{CuCl}_2 + 2 \text{FeCl}_2$ ;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

43. În reacția:  $\text{CH}_4 + \text{NH}_3 \rightarrow \text{HCN} + 3 \text{H}_2$  se oxidează:

- A. N de la -3 la +3;
- B. C de la -4 la +2;
- C. H de la -1 la +1;
- D. C și N;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

44. În ecuația reacției  $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{NaOH} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{CrO}_4 + \text{NaBr} + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ , coeficientul NaOH este:

- A. 8;
- B. 7;
- C. 12;
- D. 18;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

45. În reacția  $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{NaOH} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{CrO}_4 + \text{NaBr} + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ , substanța care se reduce este:

- A.  $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ ;
- B. NaOH;
- C.  $\text{Br}_2$ ;
- D.  $\text{Na}_2\text{CrO}_4$ ;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

46. În ecuația reacției  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{S} + \text{H}_2\text{O}$  raportul molar între  $\text{H}_2\text{S}$  și  $\text{H}_2\text{SO}_4$  este egal cu:

- A. 1/1;
- B. 3/1;
- C. 3/4;
- D. 2/7;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

47. O probă formată din 352 g amestec (anhidru) de sulfat de fier(II) și sulfat de fier(III) se dizolvă în apă. Pentru oxidarea ionilor  $\text{Fe}^{2+}$  se consumă 0,5 litri soluție  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  M/3. Care este raportul molar între  $\text{FeSO}_4$  și  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ?

- A. 1:2;
- B. 2:3;
- C. 1:1;
- D. 2:1;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

48. Care dintre afirmațiile următoare este falsă?

- A. Acidul clorhidric este un acid monobazic;
- B. În reacția magneziului cu acidul clorhidric se degajă hidrogen molecular;
- C. Acidul clorhidric este un acid tare;
- D. Baza conjugată a acidului clorhidric în soluție apoasă este ionul clorură;
- E. Unul dintre răspunsurile A-D corespunde.

49. În reacția  $\text{CO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCO}_3^- + \text{HO}^-$  ionul carbonat se comportă ca:

- A. Un acid;
- B. O bază;
- C. O substanță amfoteră;
- D. Un donor de protoni;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

50. Se amestecă volume egale de soluții de KOH și  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , de concentrații molare egale. Soluția rezultată este:

- A. Acidă;
- B. Neutra;
- C. Bazică;
- D. Soluțiile nu se amestecă;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

