**Concursul de chimie „Lazăr Edeleanu”**

**Etapa județeană/sector – 01 martie 2026**

**Clasa a VIII-a, Varianta 3**

**În grila de concurs răspundeți prin marcarea literei răspunsului pe care îl considerați corect. Marcarea literei se face printr-un X. Completarea grilei se face cu pix sau cerneală albastră. Nu se admit ștersături sau modificări în grilă. Ștersăturile sau modificările duc la anularea răspunsului la întrebarea respectivă.**

**NOTĂ: Timp de lucru 2 ore. Se acordă 10 puncte din oficiu şi câte 3 puncte pentru fiecare item rezolvat corect.**

**I. La întrebările următoare, de la 1 la 20, alegeţi un singur răspuns corect.**

**1. Alege varianta care conține ecuații ale reacțíilor chimice corecte:**

1. CaO + H2O = Ca(OH)2
2. H2O + SO2= H2SO4
3. H2 + Cl2 = 2 HCl↑
4. N2+ 2 H2 = 2 NH3↑
5. 2 KClO3= 2 KCl + 3 O2↑
6. I, II, IV; B) I, III, V; C) I, II, III; D) II, III, V; E) I, IV, V.

**2. Masa atomică relativă a Mg este 24,17. Știind că Mg este un amestec de trei izotopi cu masele atomice A1 = 24, A2 = 25 și A3 = 26 și că izotopul cu masa atomică A1 = 24 se găsește în proporție de 86,45 % atunci abundența izotopul cu masa atomică A2 este de :**

A). 10,1 % ; B). 3,45 % ; C). 11,3 %; D). 11,1% ; E). 3,54%.

**3.** **Un oxid nemetalic conține 56,338% O. Știind că numărul total al atomilor din molecula oxidului este 7, formula chimică a acestui oxid este:**

A). N3O4 ; B). N2O5; C).P2O5 ; D). Cl2O7 ; E). P2O3.

**4. Un metal alcalino-pământos A și un halogen B, se află în aceeași perioadă. Afirmația corectă este**:

A). Atomii ambelor elemente formează ioni izoelectronici cu gazul rar din aceeași perioadă;

B). Compusul format între atomii celor 2 elemente prezintă legătură covalentă;

C). Formula chimică a compusului format cu atomii celor două elemente este AB2;

D). Atomii ambelor elemente intră în compoziția unor acizi;

E). Atomii ambelor elemente intră în compoziția unor baze.

**5.** **. Șirul de formule chimice care conține doar compuși ionici este:**

A) CuS, H2S, NH3, KBr

B) MgCl2, H2SO4, HF, CaO

C) Li2O, ZnSO4, H2O, P2O5

D) HCl, AgCl, H2CO3, CaI2

E) NaI, CaO, KBr, MgCl2

**6. O masă de 3,9 g metal divalent se combină cu substanţa simplă *A* şi formează 5,82 g sare. Aceeaşi cantitate de metal ar consuma 20 g soluţie de acid clorhidric 21,9 %. Substanţa simplă *A* este:**

A). C; B). N2; C). S; D). H2; E). Cl2.

**7. 322 g aliaj Cu – Zn reacționează cu 400 g soluție de acid clorhidric de concentrație 36,5%. Compoziția procentuală molară a aliajului este :**

A). 40,372 % Zn si 59,628 % Cu

B). 60 % Zn și 40 % Cu

C). 42,133 % Zn și 57,867 % Cu

D). 59,628 % Zn și 40,372 % Cu

E). 40 % Zn și 60% Cu

**8. O medalie de aur (puritate 90,54%) cântărește 45,6 g ( 79 197Au). Numărul atomilor de aur din medalie este:**

A). 3,25·1023 atomi; B). 1,262·1023 atomi; C). 3,01·1026 atomi;

D). 3,25·1026 atomi; E). 0,54 mol de aur.

**9. O masă de 54 g de aluminiu impur reacționează cu oxigenul, rezultând 51 g de oxid de aluminiu. Puritatea aluminiului introdus în reacție este de:**

A). 50% ; B). 75%; C). 85% ; D). 90% ; E). 60% .

**10** **Este adevărată afirmația:**

A). în urma reacției de combinare se pot forma substanțe simple;

B). hidroxidul de sodiu este o bază slabă;

C). descompunerea termică a CaCO3 are loc cu formarea unui oxid metalic și a unui oxid nemetalic;

D). soluțiile care mai pot dizolva o cantitate suplimentară de solvat la o anumită temperatură sunt saturate;

E).oxidul de magneziu, obținut la arderea magneziului, este o pulbere de culoare neagră

**11.** **Într-un recipient, în care se găsește un volum de 500 mL de apă ( ρapă= 1g/mL), se barbotează 4,48 L SO2 (c.n.). Concentrația procentuală de masă a soluției rezultate, este egală cu:**

A). 3,283%; B). 3,198%; C). 3,452%; D).3,565% ; E). 3,686%.

**12. Masa de apă (ρ=1 g/mL) care trebuie adăugată la 100 mL soluție NaOH cu concentrația procentuală 20% (ρ=1,2 g/mL) pentru a prepara o soluție cu concentrația de 10% este:**

1. 120 g; B) 80 g; C) 160 g; D) 100 g; E) 140 g.

**13. Se consideră o masă egală cu x g soluție apă oxigenată de concentrație 34% care se încălzește până se descompune un sfert din masa de apă oxigenată. Afirmația incorectă este:**

A. Concentrația procentuală de masă a soluției finale este 26,56%.

B. Apa oxigenată se poate descompune și în prezența dioxidului de mangan care are rol de catalizator, substanță care mărește viteza de reacție, regăsindu-se neschimbată la finalul acesteia.

C. Raportul dintre numărul de molecule de apă și numărul de molecule de apă oxigenată din soluția finală este: NH2O  : NH2O2  = 1 : 5,2

D. Apa oxigenată se utilizează ca antiseptic, în soluții diluate, pentru curățarea rănilor, dar și ca substanță decolorantă în industria textilă.

E. Dacă un amestec format dintr-o masă necunoscută de apă și 34 g apă oxigenată conține 6 g de hidrogen, atunci compoziția procentuală molară a amestecului este egală cu 66,67% H2O și 33,33%H2O2.

**14. Este adevărată afirmația:**

A) Dioxidul de carbon este produsul de reacție al procesului de fotosinteză.

B) Produsul reacției de ardere a piliturii de fier este oxidul feros.

C) În urma reacției dintre fier și oxid de aluminiu se obțin oxid de fier (III) și aluminiu.

D) Azotatul de sodiu se descompune în azotit de sodiu și oxigen.

E) Reacția zincului cu apa conduce la hidroxid de zinc și hidrogen.

**15. La sinteza amoniacului reacționează 2 moli azot cu 5 moli hidrogen. Este adevărată afirmația:**

1. Hidrogenul este în exces cu 2 moli;
2. Se obțin 89,6 L de amoniac;
3. Amoniacul obținut este impurificat de hidrogenul în exces;
4. Azotul este în exces cu 9,33 g;
5. Amoniacul obținut este pur.

**16. Produșii reacțiilor de descompunere a carbonaților insolubili sunt:**

1. Oxid metalic + apă
2. Oxid nemetalic + dioxid de carbon
3. Oxid metalic + dioxid de carbon
4. Sare + oxigen
5. Oxid nemetalic + apă

**17. Despre elementul E, al cărui atom are 3 electroni pe stratul al treilea, este adevărat că:**

1. Prin ardere formează un oxid cu formula EO.
2. Poate da reacții de combinare cu metalele
3. Clorura elementului E conține 20,22% clor.
4. 68,4 g sulfat al elementului E conțin 2,4 NA atomi de oxigen.
5. Este un halogen.

**18**. **Referitor la următoarea schemă de reacții:**

**Clorat de potasiu O2  X Y Z + H2O,**

**afirmația incorectă este:**

A. Prin introducerea unei așchii de brad ce prezintă puncte incandescente, în eprubeta în care are loc reacția R1, așchia se aprinde și arde cu flacără luminoasă.

B. Substanțele notate în schemă cu literele X, Y și Z sunt compuși ionici.

C. Reacțiile R2 și R3 sunt reacții de combinare.

D. În urma acestor transformări, pentru a obține 10 moli de substanță Z (R4) este necesar un volum de 112 L de oxigen (c.n.).

E. Se obține un volum de 13,44 L oxigen (c.n.), dacă se utilizează o masă de 49 g clorat de potasiu de puritate 85% ( R1).

**19. Se obține cea mai mare cantitate de oxigen în reacția de descompunere a unui mol de:**

A) H2O2; B) KClO3; C) AgNO3; D) H2O; E) Pb(NO3)2.

**20. 6,022∙1024 atomi de fier reacționează cu 6 mol de clor. Cantitatea de sare obținută este:**

1. 0,2 mol; B) 0,4 mol; C) 4 mol; D) 2 mol; E) 3 mol.

**II. La următoarele întrebări, de la 21 la 30, răspundeţi cu:**

**A. dacă numai răspunsurile 1, 2, 3 sunt corecte;**

**B. dacă numai răspunsurile 1, 3 sunt corecte;**

**C. dacă numai răspunsurile 2, 4 sunt corecte;**

**D. dacă numai răspunsul 4 este corect;**

**E. dacă toate cele 4 răspunsuri sunt corecte sau false.**

**21. Se dau oxizii: (1) MgO, (2) SO2, (3) Al2O3, (4) P4O10, (5) CO. Referitor la acești oxizi, afirmațiile corecte sunt:**

1. Oxidul (1) formează în reacție cu apa hidroxidul corespunzător.
2. Oxizii (2) și (4) sunt oxizi acizi.
3. Oxidul (5) se obține prin arderea carbonului cu o cantitate insuficientă de oxigen.
4. Oxidul (3) conține 52,94% metal.

**22. Este falsă afirmația despre amoniac:**

1) este folosit la obținerea îngrășămintelor;

2) este utilizat pe scară largă ca agent frigorific în sistemele de refrigerare industrială;

3) este folosit în industria textilă la obținerea fibrelor sintetice și coloranților;

4) este un acid slab care colorează turnesolul în roșu.

**23. Oxizii acizi:**

1. Sunt oxizi ai nemetalelor;
2. Reacționează cu apa formând acizi;
3. Reacționează cu bazele;
4. Reacționează cu oxizii bazici.

**24.** **Conțin numai substanțe, prin a căror dizolvare în apă, se obțin soluții care înroșesc turnesolul, seriile:**

1. HCl, SO3, CO2; 2) CO2, SO2, K2O;

3) SO2, Cl2, CO2; 4) MgO, HCl, SO2.

**25**. **.** **Se obține un volum de 11,2 L clor măsurat în condiții normale prin:**

1) descompunerea a 205 g de clorură de argint cu randament de 70 %;

2) reacția dintre 0,2 moli de KClO3 și 1 mol de acid clorhidric știind că în reacție, pe lângă Cl2, se obține KCl și H2O;

3) electroliza a 900 g de saramură de concentrație 6,5 %;

4) electroliza a 52 g de sare gemă de puritate 90%.

**26. Sunt corecte afirmațiile:**

1) Mercurul, un metal solid de culoare arămie, reacţionează cu sulful şi formează HgS;

2) Ploile acide sunt precipitațiile care au un pH mai mic decât 7;

3) Fenolftaleina este un indicator pentru mediul acid;

4) Hidroxidul de calciu (apa de var) are caracter bazic.

**27. Ecuaţiile care reprezintă reacţii de combinare sunt:**

1) SO3 + H2O → H2SO4;

2) HCl + AgNO3 → AgCl + HNO3;

3) 3H2 + N2 → 2NH3

4) 2H2O → 2H2 + O2

**28. Sunt corecte afirmațiile:**

1) Nemetalele formează ioni pozitivi;

2) Bromul este singurul nemetal lichid,brun roscat, foarte toxic;

3) Fluorul prezintă proprietatea de a sublima;

4) ionul Na+ este izoelectronic cu atomul de Ne.

**29. Reprezintă o proprietate a substanțelor ionice:**

1. Nu conduc curentul electric;
2. Se găsesc în toate stările de agregare;
3. Sunt, în general, insolubile în apă;
4. În stare topită sau în soluții sunt bune conducătoare de electricitate.

**30.** **Industrial, acidul sulfuric se obține din pirită, FeS2, conform schemei de reacții:**

**xFeS2 + yO2 z****Fe2O3 + 2xSO2**

**zSO2 + O2 zSO3**

**SO3 + H2O H2SO4. Sunt corecte afirmațiile:**

1. Știind că, x + y + z = 17; y – 3 = 2x; x – z = 2, valorile coeficienților din prin etapă (prăjirea piritei) sunt: x = 4, y = 11, z =2.

2. În prima reacție din schemă, raportul molar în care se găsesc produșii de reacție este nFe2O3 : nSO2 = 1:4 ;

3. În acest proces se introduc 187,5 kg pirită de puritate 96%, pentru a obține 270 kg soluție de acid sulfuric de concentrație 98%, știind că prima etapă (prăjirea piritei) are loc cu un randament de 90%, iar celelalte etape sunt totale.

4. Acidul sulfuric este un acid tare, de aceea, pentru dizolvarea acestuia se adaugă cantități mici de apă în acid, agitându-se continuu.

**Se dau:**

NA= 6,022x1023 particule/mol; V0= 22,4L/mol

**Mase atomice:** H -1; C-12; N-14;O-16; Na-23; Mg-24; Al-27; P-31; S-32; Cl-35,5; K-39;

Ca-40; Fe-56; Cu-64; Zn-65; Ag–108.

**Numere atomice:** C -6; O – 8; Ne – 10; Na – 11; Al-13; S – 16.

**Concursul de chimie *Lazăr Edeleanu***

**Etapa județeană/sector – 01.03.2026**

**GRILA DE CONCURS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nume, prenume elev** |  |
| **Clasa + profil** | **VIII** |
| **TIP SUBIECT** | **Varianta 3** |
| **Unitatea de învăţământ /sector** |  |
| **Punctaj obţinut** |  |
| **Semnătură elev evaluat** |  |
| **Nume + Semnătură elev observator** |  |
| **Nume +Semnătură profesor evaluator** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Număr**  **item** | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |
| **27** |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |
| **29** |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |

**Concursul de chimie „Lazăr Edeleanu”**

**Etapa județeană / sector – 01 martie 2026**

**Clasa a VIII-a *Varianta 3***

**BAREM DE EVALUARE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Număr**  **item** | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** |  | **X** |  |  |  |
| **2** | **X** |  |  |  |  |
| **3** |  |  | **X** |  |  |
| **4** |  |  | **X** |  |  |
| **5** |  |  |  |  | **X** |
| **6** |  |  | **X** |  |  |
| **7** |  |  |  |  | **X** |
| **8** |  | **X** |  |  |  |
| **9** | **X** |  |  |  |  |
| **10** |  |  | **X** |  |  |
| **11** |  | **X** |  |  |  |
| **12** | **X** |  |  |  |  |
| **13** |  |  | **X** |  |  |
| **14** |  |  |  | **X** |  |
| **15** |  |  |  | **X** |  |
| **16** |  |  | **X** |  |  |
| **17** |  |  |  | **X** |  |
| **18** |  |  |  |  | **X** |
| **19** |  | **X** |  |  |  |
| **20** |  |  | **X** |  |  |
| **21** |  |  |  |  | **X** |
| **22** |  |  |  | **X** |  |
| **23** |  |  |  |  | **X** |
| **24** |  | **X** |  |  |  |
| **25** | **X** |  |  |  |  |
| **26** |  |  | **X** |  |  |
| **27** |  | **X** |  |  |  |
| **28** |  |  | **X** |  |  |
| **29** |  |  |  | **X** |  |
| **30** | **X** |  |  |  |  |