Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d) Chimie anorganică

Varianta 4

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Subjectul A.

Citiţi următoarele enunţuri. Dacă apreciaţi că enunţul este adevărat scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunţului şi litera A. Dacă apreciaţi că enunţul este fals scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunţului şi litera F.

- 1. Elementele chimice cu numerele atomice 12 și 13 sunt situate în aceeași grupă a tabelului periodic.
- 2. Legătura ionică se stabileste între atomi ai elementelor cu caracter nemetalic.
- 3. Reacția dintre acidul clorhidric și hidroxidul de sodiu este o reacție de neutralizare.
- **4.** O soluție de acid clorhidric cu pH = 1 are concentrația ionilor hidroniu 10^{-13} mol L⁻¹.
- Electroliza constă în totalitatea proceselor care au loc la trecerea curentului electric prin soluția sau prin topitura unui electrolit.
 10 puncte

Subjectul B.

Pentru fiecare item de mai jos, notaţi pe foaia de examen numărul de ordine al itemului însoţit de litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare item are un singur răspuns corect.

1. Atomul cu sarcina nucleară +8:

a. are configurație stabilă de dublet;
b. are configurație stabilă de octet;
c. formează cationi divalenți;
d. formează anioni divalenți.

2. Compusul cu legătură covalentă coordinativă este:

a. H₂O; **c.** NH₄Cl; **b.** N₂; **d.** HCl.

3. Se consideră ecuatiile reacțiilor:

 $2\text{NaCl}_{\text{(topitură)}} \xrightarrow{electroliză} 2\textbf{A} + \text{Cl}_2 \qquad \qquad 2\textbf{A} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\textbf{B} + \text{H}_2.$

Literele A si B corespund substantelor:

a. A - sodiu, B - oxid de sodiu;
b. A - sodiu, B - hidrură de sodiu;
d. A - sodiu, B - peroxid de sodiu.

4. Seria ce contine numai formule chimice ale unor acizi monoprotici este:

a. H₃O⁺, NH⁺₄; **c.** HCl, H₂CO₃;

b. HCI, CN^- ; **d.** H_2CO_3 , HCN.

5. Numărul de oxidare al ionului metalic central din reactivul Tollens este:

a. -1; **c.** +2;

b. -2; **d.** +1. **10** puncte

Subjectul C.

Scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al denumirii combinației complexe din coloana **A** însoţit de litera din coloana **B**, corespunzătoare formulei chimice a acesteia. Fiecărei cifre din coloana **A** îi corespunde o singură literă din coloana **B**.

A B

hidroxid de diaminoargint(I)
 hidroxid de tetraaminocupru(II)
 hexacianoferat(II) de fier(III)
 hexacianoferat(II) de sodiu
 hexacianoferat(II) de sodiu
 hexacianoferat(II) de sodiu
 [Fe(CN)₆]
 [Ag(NH₃)₂]OH
 Fe₃[Fe(CN)₆]₂
 [Cu(NH₃)₄](OH)₂

10 puncte

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Subjectul D.

1. Precizați compoziția nucleară (protoni, neutroni) pentru atomul ⁷³₃₉Ge.

2 puncte

- 2. a. Scrieți configurația electronică a atomului elementului (E), care are 6 electroni în substratul 2p.
 - **b.** Determinați numărul atomic al elementului (E).
 - c. Notați poziția în tabelul periodic (grupa, perioada) a elementului (E).

5 puncte

- 3. a. Notați numărul electronilor de valență ai atomului de azot.
- **b.** Modelați procesul de ionizare a atomului de azot, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor. **3 puncte**
- **4. a.** Modelați legătura chimică din molecula acidului clorhidric utilizând simbolurile elementelor chimice şi puncte pentru reprezentarea electronilor.
 - b. Notați tipul legăturii covalente din molecula acidului clorhidric, având în vedere polaritatea acesteia.

3 puncte

5. Scrieți ecuația unei reacții care justifică afirmația:

Clorul are caracter nemetalic mai pronunțat decât bromul.

2 puncte

Subjectul E.

1. În reacția dintre acidul sulfhidric și acidul azotic se formează si sulf:

...
$$H_2S + ...HNO_3 \rightarrow ...S + ...NO + ...H_2O$$

- a. Scrieți ecuațiile proceselor de oxidare, respectiv de reducere, care au loc în această reacție.
- b. Notați rolul acidului sulfhidric (agent oxidant/agent reducător).

3 puncte

2. Notați coeficienții stoechiometrici ai ecuației reacției dintre acidul sulfhidric și acidul azotic.

1 punct

- **3.** O probă de soluție cu volumul de 200 mL ce conține 6,64 g iodură de potasiu se amestecă cu 200 mL de solutie ce contine 0,1 mol de iodură de potasiu si cu 600 mL de apă distilată.
 - a. Calculati cantitatea de iodură de potasiu din solutia finală, exprimată în mol.
 - b. Determinați concentrația molară a soluției finale.

4 puncte

- 4. O probă de 3 mol de clor reacționează cu hidrogenul. În urma reacției s-au format 4 mol de acid clorhidric.
 - a. Scrieti ecuatia reactiei dintre clor si hidrogen.
 - **b.** Determinati procentul molar de clor nereactionat.

5 puncte

- **5.** Unei soluții de acid sulfuric i se adaugă 2-3 picături de turnesol. Apoi i se adaugă, în picătură, soluție de hidroxid de sodiu.
 - a. Notați culoarea soluției de acid sulfuric la adăugarea celor 2-3 picături de turnesol.
- b. Notaţi culoarea soluţiei după neutralizarea acidului sulfuric, ştiind că se lucrează cu exces de soluţie de hidroxid de sodiu.
 2 puncte

Numere atomice: H- 1; N- 7; Cl-17. Mase atomice: K- 39; I- 127.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subjectul F.

1. Ecuația termochimică a reacției care are loc la arderea alcoolului etilic (C₂H₅OH) este:

 $C_2H_5OH(I)+3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g)+3H_2O(g)$. Variația de entalpie a acestei reacții este $\Delta_rH^0=-1234,2$ kJ. Determinați entalpia molară de formare standard a alcoolului etilic, exprimată în kilojouli pe mol, utilizând entalpiile molare de formare standard: $\Delta_tH^0_{CO2(g)}=-393,5$ kJ/mol, $\Delta_tH^0_{H2O(g)}=-241,6$ kJ/mol. **3 puncte**

- 2. La arderea unei probe de alcool etilic s-au degajat 2468,4 kJ. Determinați masa probei de alcool etilic supusă arderii, exprimată în grame, utilizând informații de la *punctul 1*. *3 puncte*
- 3. Determinați căldura, exprimată în kilojouli, necesară încălzirii a 5 kg de apă de la 5°C la 75°C. Se consideră că nu au loc pierderi de căldură.

 2 puncte
- 4. Aplicați legea lui Hess pentru a determina entalpia molară de formare a propanului (C₃H₈)

$$3C(s) + 4H_2(g) \rightarrow C_3H_8(g), \Delta_r H^0$$

în funcție de variațiile de entalpie ale reacțiilor descrise de următoarele ecuații:

(1)
$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$$

$$\Delta_r H_1^0$$

(2)
$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l)$$

$$\Delta_r H_2^0$$

(3) $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$

$$\Delta_r H_3^0$$
.

5. Stabilitatea unor compuși organici crește în ordinea: CHI₃(g), CHCI₃(g), CHF₃(g). Scrieți în ordine crescătoare entalpiile molare de formare standard ale acestor compuși. Justificați răspunsul. *3 puncte*

Subjectul G.

1. În laborator, descompunerea apei oxigenate se realizează în prezența dioxidului de mangan:

$$2H_2O_2(aq) \xrightarrow{MnO_2} 2H_2O(1) + O_2(q).$$

Notați rolul dioxidului de mangan în această reacție.

1 punct

2. Utilizarea peroxidului de sodiu (Na₂O₂) la oxigenarea spaţiilor din submarine se bazează pe reacţia acestuia cu dioxidul de carbon. Ecuația acestei reacţii este:

$$2Na_2O_2(s) + 2CO_2(g) \rightarrow 2Na_2CO_3(s) + O_2(g)$$
.

Calculați volumul de oxigen, exprimat în litri, măsurat la 300 K şi 2 atm, obținut stoechiometric din 156 g de peroxid de sodiu în reacție cu dioxidul de carbon. **4 puncte**

- 3. a. Calculati masa a 18,066-10²³ molecule de oxigen, exprimată în grame.
 - **b.** Calculați masa de sodiu conținută în 5 mol de peroxid de sodiu, exprimată în grame.

4 puncte

- 4. Pentru o reacţie de tipul: A → produşi, s-a constatat că viteza de reacţie se măreşte de 9 ori, dacă se triplează concentraţia reactantului (A). Determinaţi ordinul de reacţie.
 3 puncte
- 5. Pentru combinatia complexă cu formula chimică Fe₄[Fe(CN)₆]₃:
 - a. Notati sarcina ionului metalic central.
 - **b.** Notati sarcina ionului complex.
 - c. Notați tipul legăturilor chimice dintre ionul metalic central și liganzi.

3 puncte

Mase atomice: H-1; C-12; O-16; Na-23.

 $c_{apa} = 4.18 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

Constanta molară a gazelor: R = 0.082 L atm mol⁻¹ K⁻¹.

Numărul lui Avogadro: $N = 6.022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.