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

Model

- 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 enunțuri. Dacă apreciaţi că enunțul este adevărat scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunțului și litera A. Dacă apreciaţi că enunțul este fals scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al enuntului si litera F.

- 1. Atomul este neutru din punct de vedere electric.
- 2. Miscarea de spin este miscarea unui electron în jurul axei sale.
- 3. Clorul are în moleculă 3 perechi de electroni neparticipanți.
- 4. În procesele de reducere, valoarea numărului de oxidare creşte.
- 5. Solidificarea apei este un proces exoterm.

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 elementului (A) are în învelişul electronic cu 2 electroni mai mult decât atomul elementului (B) şi cu 2 electroni mai puţin decât atomul elementului argon. Elementele (A) şi (B) sunt:

a. (A) sulful şi (B) siliciul;

c. (A) carbonul si (B) oxigenul;

b. (A) sulful şi (B) oxigenul;

d. (A) siliciul și (B) oxigenul.

2. Elementul chimic aluminiu face parte din blocul de elemente:

a. *S*; **c.** *d*, **d.** *f*.

3. Substanța care conține și legături covalent-coordinative are formula chimică:

a. NH₃; **c.** NH₄Cl; **b.** H₂O; **d.** CaCl₂.

4. În ecuatia chimică $Cl_2 + 2NaOH \rightarrow NaCl + A + H_2O$, compusul (A) are formula chimică:

a. NaClO₄; **c.** NaClO₂; **b.** NaClO₃: **d.** NaClO.

5. lonul clorură este baza conjugată a:

a. acidului clorhidric; c. clorurii de potasiu;

b. acidului hipocloros; d. clorurii de sodiu. 10 puncte

Subjectul C.

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

Α		В
1.	Mg	a. 1s ²
2.	0	b. 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶
3.	Na⁺	c. 1s²2s²2p63s²
4.	He	d. 1s²2s²2p63s²3p⁴
5.	S ²⁻	e. 1s²2s²2p6
		f. 1s²2s²2p⁴

10 puncte

Numere atomice: H-1; He-2; C-6; N-7; O-8; Na-11; Mg-12; Al-13; Si-14; S-16, Cl-17; Ar-18, Ca-20.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Subjectul D.

1. Precizați compoziția nucleară (protoni, neutroni) pentru atomul 82 Pb.

2 puncte

- 2. a. Scrieți configurația electronică a elementului chimic (E) al cărui atom are 5 electroni în substratul 2p.
 - b. Notați poziția în tabelul periodic (grupa, perioada) a elementului chimic (E).

c. Notați numărul orbitalilor monoelectronici ai atomului elementului (E).

5 puncte

- Modelaţi procesul de ionizare a atomului de clor, utilizând simbolul elementului şi puncte pentru reprezentarea electronilor.

 3 puncte
- **4.** Modelaţi formarea legăturii chimice în molecula de azot, utilizând simbolul elementului şi puncte pentru reprezentarea electronilor. **3 puncte**
- 5. Notați modul în care variază solubilitatea dioxidului de carbon în apă, în următoarele cazuri:

a. creşte temperatura;

b. crește presiunea.

2 puncte

Subjectul E.

1. În laborator, clorul se poate obține din dioxid de mangan și acid clorhidric:

$$...\mathsf{MnO}_2 + \ ...\mathsf{HCI} \rightarrow ...\mathsf{Cl}_2 + ...\mathsf{MnCl}_2 + ...\mathsf{H}_2\mathsf{O}$$

- a. Scrieți ecuația procesului de oxidare și ecuația procesului de reducere.
- b. Precizați rolul acidului clorhidric (agent oxidant, agent reducător).

3 puncte

2. Notați coeficienții stoechiometrici ai ecuației reacției de la punctul 1.

1 punct

- **3.** Se amestecă 400 g soluție de acid clorhidric, de concentrație procentuală masică 10% cu 400 g soluție de acid clorhidric, de concentrație procentuală masică 5% și cu 200 g de apă.
 - a. Calculați masa de acid clorhidric, exprimată în grame, din soluția rezultată după amestecare.
 - **b.** Determinați concentrația procentuală a soluției finale de acid clorhidric.

5 puncte

- 4. O probă de 0,5 mol de sodiu reacţionează cu apa.
 - a. Scrieți ecuația reacției care are loc între sodiu și apă.
 - b. Calculați masa de hidrogen care se obține stoechiometric în urma reacției, exprimată în grame. 4 puncte
- 5. Notați două metode de protecție anticorosivă a metalelor.

2 puncte

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

Subjectul F.

1. Ecuația termochimică a reacției de ardere a acetilenei, C₂H₂, este:

$$C_2H_2(g) + 5/2O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + H_2O(l), \Delta_rH = -1300,2 \text{ kJ}.$$

Calculați căldura molară de formare standard a acetilenei în reacția de ardere a acesteia, utilizând entalpiile molare de formare standard: $\Delta_t H^0_{CO2(g)} = -393,5 \text{ kJ/mol}$, $\Delta_t H^0_{H2O(f)} = -285,8 \text{ kJ/mol}$.

2. Determinați căldura, exprimată în kilojouli, degajată la arderea a 7,8 g de acetilenă.

2 puncte

3. Determinati variatia de entalpie pentru reactia descrisă de ecuatia chimică:

 $2NH_3(g) + 5/2O_2(g) \rightarrow 2NO(g) + 3H_2O(g)$, utilizând ecuațiile termochimice:

- (1) $1/2N_2(g) + 3/2H_2(g) \rightarrow NH_3(g)$ $\Delta_r H^{\dagger}$
- (2) $H_2(g) + 1/2O_2(g) \rightarrow H_2O(l)$ $\Delta_r H_2^0$
- (3) $NO(g) \rightarrow 1/2N_2(g) + 1/2O_2(g)$ $\Delta_r H_3^0$
- (4) $H_2O(g) \rightarrow H_2O(l)$ $\Delta_r H_4^0$. 5 puncte
- **4.** La arderea unui mol de etanol (C₂H₆O) se eliberează 1234,8 kJ. Calculați masa de etanol, exprimată în grame, care produce prin ardere căldura necesară încălzirii a 300 g de apă, de la 30°C la 80°C. Se consideră că nu au loc pierderi de căldură. **3 puncte**
- **5.** Monoxidul de carbon, CO(g), este mai stabil termodinamic decât monoxidul de azot, NO(g). Scrieți relația dintre entalpiile molare de formare standard ale acestor oxizi. Justificați răspunsul. **2 puncte**

Numere atomice: N-7; Cl-17. Mase atomice: H-1; C-12; O-16.

Căldura specifică a apei: c_{apă} = 4,18 kJ· kg⁻¹·K⁻¹

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

Subjectul G

1. Cloratul de potasiu se descompune, în prezența dioxidului de mangan, conform reacției descrisă de ecuația chimică:

$$2KClO_3 \xrightarrow{MnO_2} 2KCl + 3O_2$$

Notati rolul dioxidului de mangan în această reactie.

1 punct

- **2.** Calculați volumul de oxigen, exprimat în litri, măsurat la presiunea de 3 atm și temperatura de 27°C, care se formează la descompunerea a 49 kg de clorat de potasiu, de puritate 75%, procente masice. Impuritățile sunt stabile termic. **4 puncte**
- **3.** Determinați numărul ionilor de potasiu dintr-un amestec echimolar cu masa de 19,7 g ce conține clorat de potasiu și clorură de potasiu. **5 puncte**
- 4. Pentru o reactie de tipul:

scăderea concentrației reactantului (A) de la 2 mol/L la 1 mol/L este însoțită de o scădere a vitezei de reacție, de la 0,466 mol·L⁻¹·s⁻¹ la 0,1165 mol·L⁻¹·s⁻¹. Determinați ordinul acestei reacții. **4 puncte**

5. Scrieți formula chimică a tetrahidroxoaluminatului de sodiu.

1 punct

Mase atomice: O- 16; Cl- 35,5; K- 39.

Constanta molară a gazelor: $R = 0.082 L \cdot atm \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$.

Numărul lui Avogadro: $N = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.