Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Chimie anorganică

Test 3

- Toate subjectele 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 numărul de ordine al enunţului şi litera A. Dacă apreciaţi că enunţul este fals, scrieţi numărul de ordine al enunţului şi litera F.

- 1. La dizolvarea compuşilor ionici în apă se stabilesc interacțiuni dipol-dipol.
- 2. Ionul NH₄⁺ este o specie chimică cu caracter acid.
- 3. În reactia dintre fier si clor se formează clorură de fier(II).
- 4. Substanța compusă obținută în urma reacției dintre sodiu și apă, colorează fenolftaleina în albastru.
- 5. Reacţia dintre acidul clorhidric şi hidroxidul de sodiu este exotermă.

10 puncte

Subjectul B.

Pentru fiecare item al acestui subiect, notaţi pe foaia de examen numai litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare item are un singur răspuns corect.

- 1. Clorura de sodiu:
- a. este insolubilă în apă;

c. nu conduce curentul electric în topitură;

b. este casantă;

- d. este lichidă în condiții standard.
- 2. Reacția care *nu* are loc cu transfer de electroni este:
- **a.** $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$;
- **c.** NaOH+ HCl \rightarrow NaCl + H₂O;
- **b.** $2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2$;
- **d.** H_2 + $Cl_2 \rightarrow 2HCl$.
- 3. Atomii de sodiu au electronul distinctiv plasat în substratul:
- **a.** 2s

c. 3s

b. 2p

- **d.** 3p
- 4. Conține trei perechi de electroni neparticipanți la legături, o moleculă de:
- **a.** N₂;

c. H₂O;

b. Cl₂;

- d. HCI.
- **5.** Într-o reacție redox, agentul reducător:
- a. acceptă electroni și se reduce;
- c. cedează electroni și se reduce;
- **b.** cedează electroni și se oxidează;
- d. acceptă electroni și se oxidează.

10 puncte

Subjectul C.

Scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al elementului chimic din coloana **A** însoţit de litera din coloana **B**, corespunzătoare caracteristicilor atomilor acestuia. Fiecărei cifre din coloana **A** îi corespunde o singură literă din coloana **B**.

Α	В
1. ₁₅ P	a. nu are orbitali monoelectronici
2. ₁₁ Na	 b. formează ioni pozitivi monovalenți
3. ₁₆ S	c. are 4 electroni în stratul 2(L)
4. ₁₂ Mg	 d. formează ioni negativi monovalenți
5. ₆ C	e. are trei electroni necuplați
	f. are configurația electronică[Ne] 3s ² 3p ⁴

10 puncte

Numere atomice: H- 1; N- 7; O- 8; Na- 11; Cl- 17.

Ministerul Educaţiei şi Cercetării Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Subjectul D.

1. Precizați compoziția nucleară (protoni, neutroni) pentru atomul ⁷⁹₃₄Se.

2 puncte

- 2. a. Scrieti configurația electronică a atomului elementului (E), care are 5 electroni în substratul 3p.
 - b. Notați numărul straturilor complet ocupate cu electroni din atomul elementului (E).
 - c. Notați numărul electronilor de valență ai atomului elementului (E).

4 puncte

- **3. a.** Modelați formarea legăturii chimice din molecula de hidrogen, utilizând simbolul elementului chimic şi puncte pentru reprezentarea electronilor.
 - **b** Notati tipul legăturii chimice dintre atomii de hidrogen.

3 puncte

- **4. a.** Modelaţi legătura chimică din clorura de sodiu, utilizând simbolurile elementelor chimice si puncte pentru reprezentarea electronilor.
 - b. Notați numărul de coordinație pentru rețeaua clorurii de sodiu.

4 puncte

5. Scrieți ecuația reacției dintre clor și hidroxidul de sodiu.

2 puncte

Subjectul E.

1. Clorura de fier (II) reacționează cu permanganatul de potasiu, în mediu acid, conform ecuației reacției: ...FeCl₂+ ...KMnO₄+ ...HCl → ...FeCl₃+ ...MnCl₂+ ...KCl + ...H₂O

Scrieti ecuatiile proceselor de oxidare, respectiv de reducere, care au loc în această reactie.

2 puncte

2. Notati coeficientii stoechiometrici ai ecuatiei reactiei de la punctul 1.

1 punct

- **3**. Se amestecă 590 g soluție de acid azotic de concentrație procentuală 10% cu 2000 cm³ de soluție de acid azotic 3,5 M şi densitate 1,115 g/mL. Din soluția rezultată se evaporă 820 g de apă.
 - a. Calculați masa de acid azotic din soluția finală, exprimată în grame.
 - b. Determinați concentrația procentuală masică a soluției finale.

6 puncte

- 4. a. Scrieți ecuația reacției globale care are loc la electroliza soluției apoase de clorură de sodiu.
- **b.** Se supun electrolizei 50 L de soluție de clorură de sodiu, de concentrație 0,2 M. Calculați volumul de hidrogen obținut, exprimat în litri, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune, dacă randamentul electrolizei este de 80%. **5 puncte**
- 5. Notați rolul cuprului în funcționarea pilei Daniell (anod/catod).

1 punct

Numere atomice: H- 1; Na- 11; Cl- 17. Mase atomice: H- 1; N- 14; O- 16.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subjectu F.

1. Ecuatia termochimică a reactiei de ardere a metanului este:

$$CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g) + 801,9 \text{ kJ}.$$

- **a.** Notati valoarea variatiei de entalpie $\Delta_r H^0$ pentru reactia de ardere a metanului.
- b. Precizați tipul reacției având în vedere efectul termic al acesteia.

2 puncte

- 2. Se arde un volum de gaz metan, de puritate 96% procente volumetrice. Căldura degajată este 38491,2 kJ. Determinați volumul de gaz metan supus arderii, exprimat în litri, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune. Se consideră că impuritățile nu ard. Utilizați informații de la *punctul 1*. 3 puncte
- **3.** Scrieți formulele chimice ale substanțelor $CO_2(g)$ și $H_2O(g)$ în sensul creșterii stabilității, având în vedere entalpiile molare de formare standard ale acestora. Justificați răspunsul.

 $\Delta_f H^0 CO_{2(q)} = -393,5 \text{ kJ/mol}, \Delta_f H^0 H_2 O_{(q)} = -241,6 \text{ kJ/mol}.$

2 puncte

- 4. La arderea a 1 kg de metanol se degajă 22300 kJ. Determinați masa de apă, exprimată în kilograme, care poate fi încălzită de la 20°C la 70°C, utilizând căldura degajată la arderea a 2 kg de metanol. Se consideră că nu au loc pierderi de căldură.
 4 puncte
- 5. Aplicați legea lui Hess pentru a determina variația de entalpie a reacției de ardere a etenei:

$$C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(l),$$

 $\Delta_{\rm r} {\sf H}^0$

în functie de variatiile de entalpie ale reactiilor descrise de următoarele ecuații termochimice:

(1)
$$C_2H_4(g) + H_2(g) \rightarrow C_2H_6(g)$$

 $\Delta_{\rm r}H_1^0$

(2)
$$H_2(g) + 1/2O_2(g) \rightarrow H_2O(l)$$

 $\Delta_{\rm r}H_2^0$

(3)
$$C_2H_6(g) + 7/2O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(l)$$

 $\Delta_r H_3^0$.

4 puncte

Subjectul G.

1. Soluția concentrată de apă oxigenată se utilizează la sterilizarea rănilor, deoarece prin descompunere formează oxigen. În laborator, descompunerea apei oxigenate se poate realiza în prezența dioxidului de mangan. Ecuația reacției care are loc este:

$$2H_2O_2 \xrightarrow{MnO_2} 2H_2O + O_2$$

- a. Notați rolul dioxidului de mangan în reacție.
- b. Precizați dacă reacția poate avea loc în absența dioxidului de mangan.

2 puncte

- **2.** Determinați masa de apă, exprimată în grame, care trebuie adăugată peste o soluție de acid clorhidric cu volumul de 400 mL și concentrația 0,025 M, pentru a se obține o soluție finală cu *p*H = 2. Densitatea apei este 1g/cm³. **5 puncte**
- 3. a. Determinați volumul ocupat de 6,4 g de oxigen, exprimat în litri, măsurat la 327°C și 4,1 atm.
- **b.** Un amestec gazos alcătuit din propan (C_3H_8) și butan (C_4H_{10}), în raport molar 2 : 1, ocupă un volum de 134,4 L, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune. Calculați numărul moleculelor de butan din amestec. **5 puncte**
- **4.** Pentru o reacție de tipul A → produși de reacție, s-a constatat că viteza de reacție crește de 4 ori, dacă concentratia reactantului (A) se dublează. Determinați ordinul de reactie. **2 puncte**
- 5. Precizați numărul de oxidare al ionului complex din reactivul Tollens.

1 punct

Mase atomice: O- 16.

Constanta molară a gazelor: R = 0,082 L·atm·mol⁻¹·K⁻¹;

Numărul lui Avoqadro: $N_A = 6.022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$:

Volumul molar (condiții normale): V = 22,4 L·mol⁻¹;

Căldura specifică a apei: c = 4,18 kJ·kg⁻¹·K⁻¹.