Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d)

Chimie anorganică

Test 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 si litera F.

- 1. La electroliza soluției apoase de clorură de sodiu se formează sodiu.
- 2. Viteza unei reacții crește cu creșterea concentrației reactanților.
- 3. Atomii de azot și de fosfor au același număr de electroni de valență.
- 4. Soluțiile apoase ale acizilor conduc curentul electric.
- Sarcina ionului metalic central în combinaţia complexă hexacianoferat(II) de fier(III) este +3.
 10 puncte
 Subjectul B.

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

1. Elementele chimice sodiu si magneziu:

a. se află în aceeaşi grupă a Tabelului periodic;
b. au caracter electronegativ;
c. formează anioni;
d. formează cationi.

2. Este o substanță greu solubilă în apă:

a. acidul clorhidric;b. clorura de sodiu;c. clorura de argint;d. amoniacul.

3. Se degajă un gaz în reactia dintre:

a. sodiu şi apă; c. sodiu şi oxigen;

b. clor si cupru; **d.** clor si iodură de potasiu.

4. Concentrația molară a unei specii ionice dintr-o soluție cu caracter bazic poate avea valoarea:

a. $[H_3O^+] = 10^{-3} \text{mol} \cdot L^{-1};$ **c.** $[HO^-] = 10^{-7} \text{mol} \cdot L^{-1};$ **d.** $[H_3O^+] = 10^{-10} \text{mol} \cdot L^{-1}.$

5. Are caracterul nemetalic cel mai pronuntat:

a. bromul; c. fluorul;

b. clorul; **d.** iodul. **10 puncte**

Subjectul C.

Scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al compusului din coloana **A** însoţit de litera din coloana **B**, corespunzătoare numărului de oxidare al azotului din compusul respectiv. Fiecărei cifre din coloana **A** îi corespunde o singură literă din coloana **B**.

Α	В
1. HNO ₃	a. +2
2. NO	b. +4
3. N ₂	c. +5
4. N ₂ O ₃	d. +3
5. N ₂ O	e. +1
	f. 0

10 puncte

Numere atomice: N-7; Na-11; Mg-12; P-15.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Subjectul D.

1. Un atom de cupru are 29 electroni și 35 de neutroni. Determinati numărul de masă al acestui atom.

2 puncte

- **2. a.** Scrieţi configurația electronică a atomului elementului (E), care are în învelişul electronic 3 orbitali s și 5 orbitali p, ocupați cu electroni.
 - b. Notați poziția (grupa, perioada) în Tabelul periodic a elementului (E).

4 puncte

- **3. a.** Modelaţi formarea legăturii chimice în molecula de azot, utilizând simbolul elementului chimic şi puncte pentru reprezentarea electronilor.
 - b. Notați tipul legăturii covalente dintre atomii de azot, având în vedere polaritatea acesteia. 3 puncte
- **4. a.** Modelați formarea legăturii chimice în oxidul de magneziu, utilizând simbolurile elementelor chimice şi puncte pentru reprezentarea electronilor.
 - **b.** Notati tipul legăturii chimice din oxidul de magneziu.

3 puncte

5. Calculați pH-ul unei soluții de hidroxid de sodiu, de concentrație 0,01 M.

2 puncte

Subjectul E.

1. Acidul azotic reacționează cu carbonul, conform ecuației reacției:

...
$$HNO_3 + ... C \rightarrow ... CO_2 + ... NO + ... H_2O$$

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

3 puncte

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

1 punct

- **3.** O soluție (S_1) de concentrație procentuală masică 36% se amestecă cu o soluție (S_2) de concentrație procentuală masică 20% pentru a obține 400 g de soluție de concentrație procentuală masică 24%. Determinați masele soluțiilor (S_1) și (S_2) , exprimate în grame.
- **4.** Într-o soluţie de hidroxid de sodiu se barbotează 4,48 L de clor, măsuraţi în condiţii normale de temperatură şi de presiune.
 - a. Scrieti ecuatia reactiei chimice care are loc.
 - b. Calculati cantitatea totală de săruri formate, exprimată în moli, la un randament al reactiei de 80%.

6 puncte

5. Într-o soluție de hidroxid de sodiu se toarnă câteva picături de turnesol. Notați culoarea soluției la adăugarea turnesolului.

Numere atomice: N-7, O-8; Mg-12.

Volumul molar (conditii normale) V = 22,4 L·mol⁻¹.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subjectul F.

1. a. Căldura degajată în reacția de ardere a acetilenei (C₂H₂) cu oxigen se folosește la sudura metalelor. Ecuația termochimică a reacției care are loc la arderea acetilenei, este:

 $C_2H_2(g) + 5/2O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + H_2O(g), \Delta_rH^0 = -1255,5 \text{ kJ}.$

Calculaţi entalpia molară de formare standard a acetilenei, $\Delta_f H^0$, utilizând entalpiile molare de formare standard $\Delta f H^0_{H2O(q)} = -241,6 \text{ kJ·mol}^{-1}$, $\Delta f H^0_{CO2(q)} = -393,5 \text{ kJ·mol}^{-1}$.

b. Precizați tipul reacției de la subpunctul a, având în vedere schimbul de căldură cu mediul exterior.

4 puncte

- 2. Determinați căldura care se degajă la arderea a 52 g de acetilenă, exprimată în kilojouli, având în vedere ecuația reacției de la *punctul 1. a.* 2 *puncte*
- **3.** Pentru a încălzi 200 g de apă de la 20 °C la 70 °C se utilizează o spirtieră cu etanol. Determinați căldura, exprimată în Jouli, degajată prin arderea etanolului pentru încălzirea celor 200 g de apă, dacă 20% din căldura degajată se pierde. **3 puncte**
- **4.** Aplicați legea lui Hess pentru a determina variația de entalpie, ΔrH^0 , pentru reacția reprezentată de ecuația:

 $CO(g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_3OH(I), \Delta rH^0$

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

(1) $CO(g) + 1/2O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$,

 Δ r $extsf{H}^0$ ₁ Δ r $extsf{H}^0$ ₂

(2) $CH_3OH(I) + 3/2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(I)$,

(3) $H_2(g) + 1/2O_2(g) \rightarrow H_2O(I)$,

 ΔrH^{0}_{3} .

4 puncte

5. Ecuația termochimică a reacției de descompunere a apei oxigenate este:

$$H_2O_2(I) \rightarrow H_2O(I) + 1/2O_2(g) + 98.8 \text{ kJ}.$$

Scrieţi formulele celor două substanţe compuse implicate în reacţie în ordinea crescătoare a stabilităţii lor termodinamice.

Subjectul G.

1. Clorura de bariu se utilizează ca reactiv specific pentru identificarea acidului sulfuric şi a sulfaţilor deoarece în reacţie cu aceste substanţe formează un precipitat alb, sulfaţul de bariu.

$$H_2SO_4(aq) + BaCl_2(aq) \rightarrow BaSO_4(s) + 2HCl(aq)$$

Precizati dacă reactia dintre acidul sulfuric și clorura de bariu este o reactie rapidă sau lentă. 1 punct

- 2. Calculați masa de precipitat, exprimată în grame, care se formează la tratarea a 400 mL soluție de acid sulfuric de concentrație 0,1 M cu soluție de clorură de bariu, în exces.

 2 puncte
- **3. a.** Determinati numărul de atomi din 176 g de dioxid de carbon.
- **b.** Calculați masa de azot, exprimată în grame, care exercită o presiune de 4,1 atm, la 27 °C, într-un recipient cu volumul 30 L. *4 puncte*
- **4.** Pentru o reacţie de tipul $2A \rightarrow$ Produşi, s-a constatat că scăderea concentraţiei reactanţilor de la 4 mol·L⁻¹ la 2 mol·L⁻¹, este însoţită de o scădere a vitezei de reacţie de la 0,96 mol·L⁻¹·s⁻¹ la 0,24 mol·L⁻¹·s⁻¹.
 - a. Determinati ordinul de reactie.
 - b. Calculati constanta de viteză.

4 puncte

Scrieți ecuațiile reacțiilor de obținere a reactivului Schweizer având la dispoziție soluție de sulfat de cupru, soluție de hidroxid de sodiu şi soluție de amoniac.

4 puncte

Mase atomice: H- 1; C- 12; N- 14, O- 16, S- 32, Ba- 137.

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

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

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