Examenul national de bacalaureat 2024 Proba E. d) Chimie anorganică

BAREM DE EVALUARE SI DE NOTARE

Model

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărtirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (40 de puncte) Pentru itemii acestui subiect, în situatia în care, candidatul scrie numărul itemului însotit de mai multe litere si nu de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte. 30 de puncte Subjectul A **1.** a; **2.** d; **3.** b; **4.** b; **5.** c; **6**. d; **7**. d; **8.** b; **9.** a; **10.** c. (10x3p)Subjectul B 10 puncte

1. A: **2.** F: **3.** A: **4.** A: **5.** A. (5x2p)

SUBIECTUL al II-lea (25 de puncte) Subjectul C 15 puncte 1. numărul protonilor: 56 (1p), numărul neutronilor: 81 (1p) 2 p **2. a.** scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): $1s^22s^22p^2$ (2p) b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 14 sau IV A (1p), perioada 2 (1p) 4 p 3. modelarea procesului de ionizare a atomului de azot, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor 2 p 4. a. modelarea formării legăturii chimice în molecula de acid clorhidric, utilizând simbolurile elementelor chimice si puncte pentru reprezentarea electronilor (2p) b. notarea tipului legăturii dintre atomi în molecula de acid clorhidric: legătură covalentă polară (1p) 3 p 4 p **5.** rationament corect (3p), calcule (1p), c = 0.7 M

Subjectul D 10 puncte

1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a iodului (1p), respectiv de reducere a fierului (1p) **b.** notarea rolului rolul sulfatului de fier(III): agent oxidant (1p) 3 p

2. notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei:

 $2KI + Fe_2(SO_4)_3 \rightarrow I_2 + 2FeSO_4 + K_2SO_4$ 1 p

3. a. scrierea ecuației reacției dintre fier și clor-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reactie (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p)

b. rationament corect (3p), calcule (1p), m = 56 g Fe 6 p

Subjectul E 15 puncte **1.** raţionament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_f H^0_{CH_2NO_{2m}} = -112,6 \text{ kJ·mol}^{-1}$ 3 p 2. rationament corect (2p), calcule (1p), Q = 514,64 kJ 3 p **3.** rationament corect (2p), calcule (1p), $\Delta T = 5 \text{ K}$ 3 p **4.** raţionament corect (4p): $\Delta_r H^0 = -1/2 \Delta_r H^0_1 + 1/2 \Delta_r H^0_2 - \Delta_r H^0_3$ 4 p 5. scrierea formulelor chimice în sensul cresterii stabilității substantelor: CuSO₄(s), CoSO₄(s), FeSO₄(s) 2 p Subjectul F 10 puncte 1. scrierea ecuației reacției de ionizare a acidului cianhidric, în soluție apoasă-pentru scrierea formulelor chimice

ale reactantilor si ale produsilor de reactie (1p), pentru reactie reversibilă (1p) 2 p **2.** rationament corect (2p), calcule (1p), $\bar{v} = 2.4 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ 3 p

3. a. rationament corect (2p), calcule (1p), n = 5 mol Cl₂

b. rationament corect (1p), calcule (1p), $m = 36 g H_2O$ 5 p

SUBIECTUL al III-lea

(25 de puncte)