Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Chimie anorganică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

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

SUBIECTUL I (40 de puncte) Pentru itemii acestui subiect, în situația în care, candidatul scrie numărul itemului însoțit de mai multe litere și nu de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte. 30 de puncte 1. a; 2. d; 3. d; 4. a; 5. a; 6. d; 7. a; 8. d; 9. b; 10. c. (d2x01) 10 puncte Subjectul B 1. A; 2. A; 3. A; 4. A; 5. A. (5x2p) SUBIECTUL al II-lea (25 de puncte) Subjectul C 15 puncte 1. numărul protonilor: 32 (1p), numărul electronilor: 32 (1p) 2 p **2. a.** scrierea configuratiei electronice a atomului elementului (E): 1s²2s²2p⁶3s²3p¹ (2p) b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 13 sau III A (1p), perioada 3 (1p) 4 p 3. modelarea formării legăturii chimice în molecula de clor, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor 2 p 4. a. modelarea procesului de ionizare a atomului de sulf, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor (2p) **b.** notarea caracterului chimic al sulfului: caracter nemetalic (1p) 3 p **5.** rationament corect (3p), calcule (1p), $c = 0.3 \,\mathrm{M}$ 4 p Subjectul D 10 puncte 1. a. scrierea ecuatiilor proceselor de oxidare a cuprului (1p), respectiv de reducere a manganului (1p) **b.** notarea rolului clorurii de cupru(I): agent reducător (1p) 3 p 2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției: $KMnO_4 + 5CuCl + 8HCl \rightarrow KCl + MnCl_2 + 5CuCl_2 + 4H_2O$ 1 p 3. a. scrierea ecuatiei reactiei care are loc la electroliza unei solutii apoase de clorură de sodiu - pentru scrierea formulelor chimice ale reactantilor si ale produsilor de reactie (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p) **b.** rationament corect (3p), calcule (1p), $V = 4,256 L H_2$ 6 p SUBIECTUL al III-lea (25 de puncte) Subjectul E 15 puncte **1.** rationament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_f H^0_{HCl(q)} = -92,3 \text{ kJ·mol}^{-1}$ 3 p 2. rationament corect (2p), calcule (1p), Q = 5,7 kJ 3 p **3.** rationament corect (2p), calcule (1p), $\Delta t = 50$ °C 3 p **4.** rationament corect (4p): $\Delta_r H^0 = -2\Delta_r H^0_1 + 2\Delta_r H^0_2 + 2\Delta_r H^0_3$ 4 p 5. scrierea formulelor chimice în sensul cresterii stabilitătii substantelor: NaClO₄(s), KClO₄(s), CsClO₄(s) 2 p

2. rationament corect (2p), calcule (1p), n = 1

a. raţionament corect (2p), calcule (1p), V = 205 L
b. raţionament corect (1p), calcule (1p), m = 2,7 g H₂O

Subjectul F

10 puncte

2 p

3 p

5 p

1. scrierea ecuației reacției de ionizare a acidului clorhidric, în soluție apoasă