

**Examenul național de bacalaureat 2024**  
**Proba E. d)**  
**Chimie anorganică**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Model**

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fractiuni 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 împărțirea 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.

**Subiectul A**

1. a; 2. d; 3. b; 4. b; 5. c; 6. d; 7. d; 8. b; 9. a; 10. c.

**30 de puncte**

(10x3p)

**Subiectul B**

1. A; 2. F; 3. A; 4. A; 5. A.

**10 puncte**

(5x2p)

**SUBIECTUL al II-lea**

**(25 de puncte)**

**Subiectul C**

**15 puncte**

1. numărul protonilor: 56 (1p), numărul neutronilor: 81 (1p) **2 p**  
2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E):  $1s^2 2s^2 2p^2$  (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 și puncte pentru reprezentarea electronilor (2p)  
b. notarea tipului legăturii dintre atomi în molecula de acid clorhidric: legătură covalentă polară (1p) **3 p**  
5. raționament corect (3p), calcule (1p),  $c = 0,7 \text{ M}$  **4 p**

**Subiectul 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 stoechiometriici ai ecuației reacției:  
 $2\text{KI} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \rightarrow \text{I}_2 + 2\text{FeSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4$  **1 p**  
3. a. scrierea ecuației reacției dintre fier și clor-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometriici ai ecuației reacției (1p)  
b. raționament corect (3p), calcule (1p),  $m = 56 \text{ g Fe}$  **6 p**

**SUBIECTUL al III-lea**

**(25 de puncte)**

**Subiectul E**

**15 puncte**

1. raționament corect (2p), calcule (1p),  $\Delta_f H_{\text{CH}_3\text{NO}_{2(l)}}^0 = -112,6 \text{ kJ/mol}$  **3 p**  
2. raționament corect (2p), calcule (1p),  $Q = 514,64 \text{ kJ}$  **3 p**  
3. raționament corect (2p), calcule (1p),  $\Delta T = 5 \text{ K}$  **3 p**  
4. raționament corect (4p):  $\Delta H^0 = -1/2 \Delta_f H_1^0 + 1/2 \Delta_f H_2^0 - \Delta_f H_3^0$  **4 p**  
5. scrierea formulelor chimice în sensul creșterii stabilității substanelor:  $\text{CuSO}_4(\text{s})$ ,  $\text{CoSO}_4(\text{s})$ ,  $\text{FeSO}_4(\text{s})$  **2 p**

**Subiectul F**

**10 puncte**

1. scrierea ecuației reacției de ionizare a acidului cianhidric, în soluție apăsă-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p) **2 p**  
2. raționament 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),  $n = 5 \text{ mol Cl}_2$   
b. raționament corect (1p), calcule (1p),  $m = 36 \text{ g H}_2\text{O}$  **5 p**