

**Examenul național de bacalaureat 2022**

**Proba E. d)**

**Chimie anorganică**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 4**

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

**30 de puncte**

(10x3p)

**Subiectul B**

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

**10 puncte**

(5x2p)

**SUBIECTUL al II-lea**

**(25 de puncte)**

**Subiectul C**

**15 puncte**

1. numărul protonilor: 53 (1p), numărul de masă A = 127 (1p)

**2 p**

2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E):  $1s^2 2s^2 2p^4$  (2p)

**4 p**

b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 16 sau VIA (1p), perioada 2 (1p)

**2 p**

3. modelarea formării legăturilor chimice în molecule de apă, utilizând simbolurile elementelor chimice și puncte pentru reprezentarea electronilor

**3 p**

4. a. modelarea procesului de ionizare a atomului de magneziu, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor (2p)

b. notarea caracterului chimic al magneziului: caracter metalic (1p)

**3 p**

5. raționament corect (3p), calcule (1p),  $c = 0,3 \text{ M}$

**4 p**

**Subiectul D**

**10 puncte**

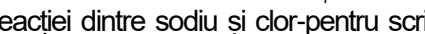
1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a iodului (1p), respectiv de reducere a azotului (1p)

**3 p**

b. notarea rolului acidului iodhidric: agent reducător (1p)

**1 p**

2. notarea coeficientilor stoechiometriici ai ecuației reacției:



**3 p**

3. a. scrierea ecuației reacției dintre sodiu și clor-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometriici ai ecuației reacției (1p)

**6 p**

b. raționament corect (3p), calcule (1p),  $\eta = 80\%$

**SUBIECTUL al III-lea**

**(25 de puncte)**

**Subiectul E**

**15 puncte**

1. raționament corect (2p), calcule (1p),  $\Delta_f H_{\text{NH}_3(g)}^0 = -45,9 \text{ kJ/mol}$

**3 p**

2. raționament corect (2p), calcule (1p),  $m = 25,5 \text{ g}$  amoniac

**3 p**

3. raționament corect (2p), calcule (1p),  $Q = 41,8 \text{ kJ}$

**3 p**

4. raționament corect (4p):  $\Delta_r H^0 = \Delta_r H_1^0 - \Delta_r H_2^0 + 3/2 \Delta_r H_3^0$

**4 p**

5. scrierea formulelor chimice în sensul descreșterii stabilității substanțelor:  $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$ ,  $\text{Ga}_2\text{O}_3(\text{s})$ ,  $\text{In}_2\text{O}_3(\text{s})$

**2 p**

**Subiectul F**

**10 puncte**

1. scrierea ecuației reacției globale care are loc în timpul funcționării acumulatorului cu plumb-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometriici ai ecuației reacției (1p)

**2 p**

2. raționament corect (2p), calcule (1p),  $c_2 = 0,15 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$

**3 p**

3. a. raționament corect (2p), calcule (1p),  $T = 250 \text{ K}$

**5 p**

b. raționament corect (1p), calcule (1p),  $m = 3,4 \text{ g}$  de amoniac