

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. d)**

**Chimie anorganică**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Test 7

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I (30 de puncte)**

**Subiectul A 10 puncte**

1. F; 2. F; 3. F; 4. F; 5. A. (5x2p)

**Subiectul B 10 puncte**

1. b; 2. a; 3. b; 4. d; 5. b. (5x2p)

**Subiectul C 10 puncte**

1. d; 2. e; 3. f; 4. b; 5. a. (5x2p)

**SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)**

**Subiectul D 15 puncte**

1. calculul numărului de neutroni:  $N = 61$  2 p

2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E):  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$  (2p)

b. notarea valorii numărului atomic  $Z = 15$  (2p) 4 p

3. a. modelarea formării legăturii chimice în oxidul de sodiu (2p)

b. precizarea tipului legăturii chimice din oxidul de sodiu: legătură ionică (1p) 3 p

4. a. modelarea formării legăturii chimice din molecula de apă (2p)

b. notarea numărului perechilor de electroni neparticipanți la legături chimice: 2 perechi (1p) 3 p

5. a. scrierea ecuației oricărei reacții care demonstrează caracterul nemetalic mai pronunțat al clorului față de iod-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru coeficienții stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

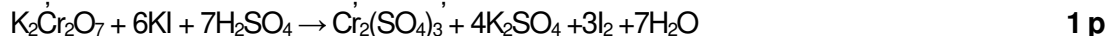
b. notarea denumirii oricărei substanțe care formează cu iodul un amestec omogen (1p) 3 p

**Subiectul E 15 puncte**

1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de reducere a cromului (1p) și de oxidare a iodului (1p)

b. notarea formulei chimice a substanței cu rol de agent reducător: KI (1p) 3 p

2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției:



3. raționament corect (2p), calcule (1p),  $c = 28\%$  3 p

4. a. scrierea ecuației reacției dintre sulfatul de cupru și hidroxidul de sodiu-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru coeficienții stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

b. raționament corect (3p), calcule (1p),  $m_{CuSO_4} = 3,84$  g 6 p

5. scrierea ecuației reacției dintre magneziu și apă-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru coeficienții stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) 2 p

**SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)**

**Subiectul F 15 puncte**

1. notarea valorii entalpiei de reacție:  $\Delta_r H^0 = + 136,9$  kJ 1 p

2. raționament corect (1p), calcule (1p),  $Q = 136,9$  kJ 2 p

3. a. scrierea ecuației reacției de neutralizare a hidroxidului de sodiu cu acid clorhidric (2p)

b. raționament corect (2p), calcule (1p),  $Q = 11,454$  kJ 5 p

4. raționament corect (4p), calcule (1p):  $\Delta_r H^0 = \Delta_r H_1^0 + \Delta_r H_2^0 + \Delta_r H_3^0 + \Delta_r H_4^0$  5 p

5. a. notarea tipului reacției: reacție endotermă (1p)

b. notarea literei (a) corespunzătoare graficului reacției endoterme (1p) 2 p

**Subiectul G 15 puncte**

1. notarea rolului enzimelor: catalizator 1 p

2. raționament corect (3p), calcule (1p),  $V_{CO_2} = 403,2$  L 4 p

- 3. a.** raționament corect (2p), calcule (1p),  $N = 2 \cdot N_A = 12,044 \cdot 10^{23}$  molecule de azot  
**b.** raționament corect (1p), calcule (1p),  $p = 6$  atm **5 p**
- 4. a.** scrierea expresiei legii de viteză:  $v = k[A]$  (1p)  
**b.** raționament corect (1p), calcule (1p),  $\bar{v} = 6,25 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$  **3 p**
- 5.** scrierea ecuației reacției de ionizare în apă a acidului carbonic, în prima treaptă de ionizare-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p) **2 p**