## Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Chimie anorganică BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Test 10

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

| punctajului total acordat pentru lucrare.                                                                                                               | (00 1                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| SUBIECTUL I                                                                                                                                             | (30 de puncte)         |
| Subjectul A.                                                                                                                                            | 10 puncte              |
| <b>1.</b> A; <b>2.</b> F; <b>3.</b> F; <b>4.</b> F; <b>5.</b> A.                                                                                        | (5x2p)                 |
| Subjectul B.                                                                                                                                            | 10 puncte              |
| <b>1.</b> c; <b>2.</b> d; <b>3.</b> a; <b>4.</b> d; <b>5.</b> c.                                                                                        | (5x2p)                 |
| Subjectul C.                                                                                                                                            | 10 puncte              |
| <b>1.</b> d; <b>2.</b> f; <b>3.</b> e; <b>4.</b> b; <b>5.</b> c.                                                                                        | (5x2p)                 |
| SUBIECTUL al II-lea                                                                                                                                     | (30 de puncte)         |
| Subjectul D.                                                                                                                                            |                        |
| 1. precizarea compoziției nucleare pentru atomul $^{65}_{30}$ Zn - 30 de protoni și 35 neutroni (2x1p)                                                  | 2 p                    |
| 2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup> (2p)                               |                        |
| b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 15 (V A) (1p), perioada 2 (1p)                                                           | 4 p                    |
| 3. a. modelarea procesului de ionizare a atomului de magneziu, utilizând simbolul elementul                                                             | •                      |
| pentru reprezentarea electronilor (2p)                                                                                                                  | 3 1                    |
| <b>b.</b> notarea caracterului chimic al magneziului: caracter metalic (1p)                                                                             | 3 p                    |
| 4. a. modelarea legăturii chimice din azot, utilizând simbolurile elementelor chimice                                                                   |                        |
| reprezentarea electronilor (2p)                                                                                                                         | y. panoto ponito       |
| <b>b.</b> notarea numărului de electroni neparticipanți la legături chimice: 2 perechi de electroni (1)                                                 | p) <b>3 p</b>          |
| 5. a. scrierea ecuației reacției care are loc la anodul pilei Daniell (2p)                                                                              | γ)                     |
| <b>b.</b> precizarea tipului procesului care are loc la anodul pilei Daniell: oxidare (1p)                                                              | 3 p                    |
| Subjectul E.                                                                                                                                            | • •                    |
| scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a clorului (1p) și de reducere a plumbului (1p)                                                               | 2 p                    |
| 2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției de la <i>punctul 1:</i>                                                                  | - P                    |
| PbO <sub>2</sub> + 4HCl $\rightarrow$ PbCl <sub>2</sub> + 2H <sub>2</sub> O + Cl <sub>2</sub>                                                           | 1 p                    |
| <b>3. a.</b> rationament corect (1p), calcule (1p), $m_{NaOH} = 80 \text{ g}$                                                                           | ıρ                     |
| <b>b.</b> rationament corect (1p), calcule (1p), $c = 40 \%$                                                                                            | 4 p                    |
| <ul> <li>4. scrierea ecuaţiei reacţiei dintre clor şi iodura de potasiu-pentru scrierea corectă a form</li> </ul>                                       | •                      |
|                                                                                                                                                         |                        |
| reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecua                                                   | , , ,                  |
| b. raţionament corect (2p), calcule (1p), m <sub>KCl</sub> = 670,5 g                                                                                    | 5 p                    |
| 5. raționament corect (2p), calcule (1p), pH = 12                                                                                                       | 3 p                    |
| SUBIECTUL al III-lea                                                                                                                                    | (30 de puncte)         |
| Subjectul F.                                                                                                                                            |                        |
| <b>1. a.</b> raţionament corect (2p), calcule (1p), $\triangle_t H^0 = +177,6$ kJ/mol                                                                   | _                      |
| b. precizarea tipului reacției: reacție endotermă (1p)                                                                                                  | 4 p                    |
| 2. raționament corect (1p), calcule (1p), Q = 694,5 kJ                                                                                                  | 2 p                    |
| 3. raționament corect (1p), calcule (1p), Q = 41,8 kJ                                                                                                   | 2 p                    |
| <b>4.</b> raționament corect (4p), calcule (1p), $\triangle_r H^0 = -2\triangle_r H_1^0 - 2\triangle_r H_2^0 + 3\triangle_r H_3^0 - 3\triangle_r H_4^0$ | 5 p                    |
| 5. notarea formulei chimice a hidrocarburii cea mai stabile termodinamic: CH <sub>4</sub> (1p), justificare co                                          | orectă (1p) <b>2 p</b> |
| Subjectul G.                                                                                                                                            |                        |
| 1. precizare corectă: reacție rapidă                                                                                                                    | 1 p                    |
| <b>2</b> . raționament corect (2p), calcule (1p), $V_{O_2} = 24,6 L$                                                                                    | 3 p                    |
| <b>3. a.</b> raţionament corect (1p), calcule (1p), $N = 0.3 \cdot N_A = 18,066 \cdot 10^{22}$ molecule NH <sub>3</sub>                                 | -                      |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                                                                                                                   | 1 n                    |
| <b>b.</b> raționament corect (1p), calcule (1p), $m_{CO_2} = 88 g$                                                                                      | 4 p                    |
| <b>4.</b> raționament corect (3p), calcule (1p), $v_2 = 4 \cdot v_1$ (viteza de reacție crește de 4 ori)                                                | 4 p                    |
| 5. a. scrierea ecuației reacției de ionizare, în soluție apoasă, a acidului cianhidric-pentru                                                           | scrierea corectă a     |
| formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p                                                   | )                      |
| b. notarea numărului de specii chimice din soluția apoasă a acidului cianhidric: 4 specii chim                                                          | nice (1p) 3 <b>p</b>   |
|                                                                                                                                                         |                        |