## 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 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 Pentru itemii acestui subiect, în situația în care, candidatul scrie numărul itemului însoțit de ma	(40 de puncte)
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.  Subiectul B  1. F; 2. A; 3. F; 4. A; 5. A.	30 de puncte (10x3p) 10 puncte (5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(25 de puncte)
Subjectul C	15 puncte
1. numărul protonilor: 53 (1p), numărul de masă A = 127 (1p)	2 p
<ul> <li>2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): 1s²2s²2p⁴ (2p)</li> <li>b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 16 sau VIA (1p), perioada 2 (1p)</li> </ul>	4 p
3. modelarea formării legăturilor chimice în molecula de apă, utilizând simbolurile elementelor chimi	
reprezentarea electronilor	2 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. raţionament corect (3p), calcule (1p), c = 0,3 M	4 p
Subjectul D	10 puncte
1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a iodului (1p), respectiv de reducere a azotului (1p)	
b. notarea rolului acidului iodhidric: agent reducător (1p)	3 p
2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției:	
6HI + 2HNO <sub>3</sub> → 3I <sub>2</sub> + 2NO↑ + 4H <sub>2</sub> O	1 p
<b>3. a.</b> scrierea ecuației reacției dintre sodiu și clor-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	
<b>b.</b> rationament corect (3p), calcule (1p), $\eta = 80\%$	6 p
SUBIECTUL al III-lea	(25 de puncte)
Subjectul E	15 puncte
<b>1.</b> raţionament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_f H^0_{NH3(q)} = -45.9$ kJ/mol	3 p
2. raţionament corect (2p), calcule (1p), m = 25,5 g amoniac	3 p
3. raţionament corect (2p), calcule (1p), Q = 41,8 kJ	3 p
<b>4.</b> raţionament corect (4p): $\Delta_r H^0 = \Delta_r H^0_1 - \Delta_r H^0_2 + 3/2 \Delta_r H^0_3$	4 p
5. scrierea formulelor chimice în sensul descreșterii stabilității substanțelor: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (s), Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (s), In <sub>2</sub> O	O <sub>3</sub> (s) <b>2 p</b>
<ul> <li>Subiectul F</li> <li>1. scrierea ecuației reacției globale care are loc în timpul funcționării acumulatorului cu plumb-pentru chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici (1p)</li> <li>2. raționament corect (2p), calcule (1p), c<sub>2</sub> = 0,15 mol·L<sup>-1</sup></li> <li>3. a. raționament corect (2p), calcule (1p), T = 250 K</li> </ul>	
<b>b.</b> raționament corect (1p), calcule (1p), m = 3,4 g de amoniac	5 p