## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) Chimie anorganică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

**Testul 3** 

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea 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 îns	soțit de mai multe
litere și nu de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte.	
Subjectul A	30 de puncte
<b>1.</b> d; <b>2.</b> a; <b>3.</b> c; <b>4.</b> d; <b>5.</b> a; <b>6.</b> c; <b>7.</b> b; <b>8.</b> d; <b>9.</b> d; <b>10.</b> c.	(10x3p)
Subjectul B	10 puncte
1. F; 2. F; 3. F; 4. A; 5. A.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(25 de puncte)
Subjectul C	15 puncte
1. numărul neutronilor: 76 (1p), numărul de masă: A = 127 (1p)	2 p
<b>2. a.</b> scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): $1s^22s^22p^5$ (2p)	
b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 17 (VII A) (1p), perioada 2 (1p)	4 p
3. modelarea formării ionului de oxigen, utilizând simbolul elementului chimic și puncte per	ntru reprezentarea
electronilor	2 p
4. modelarea formării legăturii chimice în molecula de acid clorhidric, utilizând simbolurile elem	nentelor chimice și
puncte pentru reprezentarea electronilor	3 p
<b>5.</b> raţionament corect (3p), calcule (1p), m(sol. $H_2SO_4$ ) = 39,2 g	4 p
Subjectul D	10 puncte
1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a iodului (1p) și de reducere a manganului (1p)	
<b>b</b> . notarea rolului dioxidului de mangan: agent oxidant (1p)	3 p
2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției:	
$2KI + MnO_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + I_2 + 2H_2O$	1 p
3. a. scrierea ecuației reacției dintre clor și bromura de sodiu-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale	
reactanților și produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici (1p)	
<b>b.</b> raţionament corect (3p), calcule (1p), $m_{Br_3} = 1200 g$	6 p
SUBIECTUL al III-lea	(25 de puncte)
Subjectul E	15 puncte
<b>1.</b> raţionament corect (1p), calcule (1p), $\triangle_i H^0_{CH4(q)} = -74,6 \text{ kJ·mol·}^1$	2 p
<b>2.</b> raţionament corect (2p), calcule (1p), $Q = 4010,5$ kJ	3 p
	_
<b>3.</b> raţionament corect (2p), calcule (1p), m <sub>H<sub>2</sub>O</sub> = 2 kg	3 p
<b>4.</b> raţionament corect (4p), $\triangle_t H^0 = \triangle_t H^{0}_1 - 1/2 \triangle_t H^{0}_2 + \triangle_t H^{0}_3$	4 p
5. ordonare corectă: SO <sub>2</sub> (g), H <sub>2</sub> O(g), NO(g) (2x1p), justificare corectă (1p)	3 p
Subjectul F	10 puncte
1. a. scrierea ecuației reacției globale care are loc în timpul funcționării acumulatorului cu plur	
corectă a formulelor chimice ale reactanților și produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienț	ților stoechiometrici
(1p)	
<ul> <li>b. notarea rolului dioxidului de plumb în funcționarea acumulatorului cu plumb: catod (1p)</li> </ul>	3 p
2. a. precizarea rolului nichelului în procesul de hidrogenare a etenei: catalizator (1p)	
<b>b.</b> raționament corect (3p), calcule (1p), $V_{C,H_4} = 820 L$	5 p
<b>3.</b> raționament corect (1p), calcule (1p), k = 1,5·10 <sup>-5</sup> L·s <sup>-1</sup> ·mol <sup>-1</sup>	2 p
	<b>-</b> P