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

Testul 7

- 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 în	
litere și nu de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte.	oo,ic do mai maico
Subjectul A	30 de puncte
1. c; 2. b; 3. c; 4. d; 5. c; 6. c; 7 . b; 8. a; 9. c; 10. c.	(10x3p)
Subjectul B	10 puncte
1. F; 2. A; 3. A; 4. A; 5. F.	(5x2p)
	(1 /
SUBIECTUL al II-lea	(25 de puncte)
Subjectul C	15 puncte
1. $n^0 + p^+ = 90$ (1p), $n^0 - p^+ = 10$ (1p), $n^0 = 50$ (1p)	3 p
2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): $1s^22s^22p^63s^23p^3$ (2p)	-
b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 15 (V A) (1p), perioada 3 (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 clor, utilizând simbolul elementului chimi	ic și puncte pentru
reprezentarea electronilor	2 p
5. raţionament corect (3p), calcule (1p), c = 16%	4 p
Subiectul D	10 puncte
1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a sulfului (1p) și de reducere a manganului (1p)	
b. notarea rolului permanganatului de potasiu: agent oxidant (1p)	3 p
2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției:	
$2KMnO_4 + 5H_2S + 3H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 5S + 8H_2O$	1 p
3. a. scrierea ecuației reacției dintre clor și bromura de sodiu-pentru scrierea corectă a form	
reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației	reacției (1p)
b. raţionament corect (3p), calcule (1p), $\eta = 80 \%$	6 p
SUBIECTUL al III-lea	(25 de puncte)
Subjectul E	15 puncte
1. a. raționament corect (1p), calcule (1p), $\Delta_t H^0_{HNO3(t)} = -174,1$ kJ/mol	
b. notarea tipului reacției: reacție exotermă (1p)	3 p
2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 6,24 kJ	2 p
3. rationament corect (2p), calcule (1p), Q = 418 kJ	3 p
4. raţionament corect (4p), $\triangle_r H^0 = \triangle_r H^{0}_1 + 2\triangle_r H^{0}_2 - \triangle_r H^{0}_3$	4 p
5. scrierea formulelor chimice în sensul descreșterii stabilității substanțelor: C ₃ H ₈ (g), C ₃ H ₆ (g), C ₃ H	
corectă (1p)	3 p
Subjectul F	10 puncte
1. scrierea ecuației reacției de ionizare a acidului carbonic în soluție apoasă, în prima treaptă	
scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru reacție	· · ·
	2 p
2. raționament corect (2p), calcule (1p), $\overline{v} = 6.25 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$	3 p
3. a. raționament corect (2p), calcule (1p), p = 1,64 atm	_
b. raționament corect (1p), calcule (1p), $N = 24,088 \cdot 10^{23}$ atomi	5 p