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

Testul 12

- 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	soțit de mai multe
litere și nu de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte.	
Subjectul A	30 de puncte
1. d; 2. b; 3. c; 4. b; 5. b; 6 . c; 7 . b; 8. a; 9. c; 10. b.	(10x3p)
Subjectul B	10 puncte
1. A; 2. F; 3. A; 4. A; 5. A.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(25 de puncte)
Subjectul C	15 puncte
1. numărul electronilor: 19 (1p), numărul protonilor: 19 (1p), numărul de masă A = 39 (1p)	3 p
2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului: $1s^22s^22p^2$ (2p)	
b. notarea poziției (grupa, perioada) în Tabelul periodic a elementului: grupa 14 (IV A) (1p), perio	
3. modelarea procesului de formare a moleculei de clor, utilizând simbolul elementului chimi	c și puncte pentru
reprezentarea electronilor	2 p
4. modelarea formării legăturilor chimice în clorura de sodiu, utilizând simbolurile elementelor	chimice și puncte
pentru reprezentarea electronilor	2 p
5. raţionament corect (3p), calcule (1p), c = 15%	4 p
Subjectul D	10 puncte
1. a. scrierea ecuațiilor reacțiilor de oxidare a azotului (1p) și de reducere a manganului (1p)	_
b. notarea rolului azotitului de sodiu: agent reducător (1p)	3 p
2. scrierea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției de la <i>punctul 1:</i>	_
$2KMnO_4 + 5NaNO_2 + 3H_2SO_4 \rightarrow 5NaNO_3 + 2MnSO_4 + K_2SO_4 + 3H_2O$	1 p
3. a. scrierea ecuației reacției dintre clor și sodiu-pentru scrierea corectă a formulelor chimice a	ale reactanților și a
produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	
b. raționament corect (3p), calcule (1p), n _{NaCI} = 0,2 mmol	6p
SUBJECTUL al III-lea	(25 de puncte)
Subjectul E	15 puncte
1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ ₁ H ⁰ = -909,4 kJ (1p)	
b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p)	4
c . raţionament corect (1p), calcule (1p), $\Delta_f H^0_{ZnS_{(s)}} = -192,6$ kJ/mol	4 p
2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 136,41 kJ	2 p
3. raţionament corect (2p), calcule (1p), $m_{H,O} = 1 \text{ kg}$	3 p
4. raţionament corect (4p): $\Delta_t H^0 = -1/2\Delta_t H_1^0 - 1/2\Delta_t H_2^0 + \Delta_t H_3^0$	4 p
5. scrierea formulei chimice a substanței cu cea mai mică stabilitate termodinamică: H ₂ O ₂	2 p
Subjectul F	10 puncte
1. notarea denumirii metalului din care este confecționat catodul pilei Daniell: cupru	1p
2. a. rationament corect (1p), calcule (1p), $\overline{v} = 2.17 \cdot 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$	•
b. rationament corect (1p), calcule (1p), $v_{o_2} = 1,085 \cdot 10^{-1}$ mol·L ⁻¹ ·min ⁻¹	4 p
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 P
3. a. raţionament corect (2p), calcule (1p), M _A = 28 g/mol	E
b. raționament corect (1p), calcule (1p), m = 0,064 g de oxigen	5 p