Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Chimie anorganică

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Model

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- 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.

SUBIECTUL I	(30 de puncte)
Subjectul A	10 puncte
1. F; 2. F; 3. A; 4. F; 5. F.	(5x2p)
Subjectul B	10 puncte
1. b; 2. b; 3. c; 4. c; 5. d.	(5x2p)
Subjectul C	10 puncte
1. c; 2. d; 3. a; 4. b; 5. f.	(5x2p)
SUBIECTUL al II - lea	(30 de puncte)
Subjectul D	15 puncte
1. precizarea compoziției nucleare pentru atomul 137 Ba - 56 de protoni și 81 de neutroni (2x1p)	2 p
 2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): 1s²2s²2p⁵ (2p) b. notarea poziției în tabelul periodic a elementului (E): grupa 17 (VIIA) (1p), perioada 2 (1p) 	4 p
 3. a. modelarea procesului de ionizare a atomului de oxigen, utilizând simbolul elementului chim reprezentarea electronilor (2p) b. scrierea configurației electronice a ionului oxid: 1s²2s²2p⁶ (1p) 	ic și puncte pentru
 4. a. modelarea formării legăturii chimice în molecula de clor, utilizând simbolurile elementelor pentru reprezentarea electronilor (2p) b. notarea tipului și a polarității legăturii chimice din molecula de clor: legătură covalentă nepolară 	chimice și puncte
5. scrierea ecuației procesului chimic care are loc la anodul pilei Daniell	2 p
Subjectul E	15 puncte
 1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a clorului (1p) și de reducere a manganului (1p) b. notarea rolului clorurii de sodiu: agent reducător (1p) 	3р
2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției de la <i>punctul 1</i> : $MnO_2 + 2NaCl + 2H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + Na_2SO_4 + Cl_2 + 2H_2O$	1 p
3. raționament corect (3p), calcule (1p), m(sol.HCl - S_1) = 30 g	4 p
4. a. scrierea ecuației reacției dintre clor și iodura de potasiu-pentru scrierea formulelor chimice al produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici (1p)	, ,
b. raționament corect (2p), calcule (1p), m(KI) = 249 g	5 p
5. scrierea ecuației reacției de ionizare a acidului carbonic în prima treaptă de ionizare - pentru chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p)	scrierea formulelor 2 p
SUBIECTUL al III - lea	(30 de puncte)

SUBIECTUL al III - lea	(30 de puncte)
Subjectul F	15 puncte
1. a. raționament corect (2p), calcul (1p), $\Delta_r H = -1256 \text{ kJmol}^{-1}$	
b. precizare corectă: reacție exotermă (1p)	4 p
2. raționament corect (1p), calcule (1p), Q = 8767 kJ	2 p
3. raționament corect (2p), calcule (1p), Q = 100,32 kJ	3 p

Probă scrisă la **chimie anorganică** Barem de evaluare și de notare

Ministerul Educaţiei Naţionale Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

4. raţionament corect (3p), calcule (1p), $\Delta_r H^0 = \Delta_r H_1^0 + \Delta_r H_2^0 + \Delta_r H_3^0 + 1/2 \Delta_r H_4^0$	4 p
5. notarea formulei chimice a hidracidului mai stabil: HCl(g) (1p), justificare corectă (1p)	2 p
Subiectul G 1. notarea rolului cuprului: catalizator	15 puncte 1 p
2. raţionament corect (2p), calcule (1p), $V(O_2) = 205 L$	3 p
 3. a. raţionament corect (2p), calcule (1p), N = 10,8396:10²³ atomi b. raţionament corect (3p), calcule (1p), m(C) = 7,2 g 	7 p
4. raţionament corect (2p), calcule (1p), $k = 2.5 \cdot 10^{-5} \text{ s}^{-1}$	3 p
5. scrierea formulei chimice a oricărei combinații complexe în care liganzii sunt molecule de amonia	c 1p