Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Chimie anorganică BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Test 2

- 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.

total acordat pentru luciare.	(00 1	
SUBIECTUL I	(30 de puncte)	
Subjectul A	10 puncte	
1. A; 2. F; 3. A; 4. F; 5. A.	(5x2p)	
Subjectul B	10 puncte	
1. c; 2. a; 3. d; 4. b; 5. b.	(5x2p)	
Subjectul C	10 puncte	
1. f; 2. d; 3. a; 4. b; 5. c.	(5x2p)	
SUBIECTUL al II - lea	(30 de puncte)	
Subjectul D	15 puncte	
1. precizarea compoziției nucleare pentru atomul $^{128}_{52}$ Te - 52 de protoni și 76 de neutroni (2x1p)	2 p	
2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): $1s^22s^22p^63s^23p^6$ (2p)		
b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 18 (VIII A) (1p), perioada 3 (1p)	4 p	
3. a. modelarea procesului de ionizare a atomului de sulf (1p)		
b. scrierea configurației electronice a ionului sulfură: 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ (2p)	3 p	
4. a. modelarea legăturii chimice din molecula de acid clorhidric (2p)	•	
b. notarea tipului și a polarității legăturii chimice din molecula acidului clorhidric: legătură covalentă polară (2x1p)		
E poriorna formulalar chimica ala angolilar cara formacză narachea goid hază caniurată. HC-/C2	4 p	
 scrierea formulelor chimice ale speciilor care formează perechea acid-bază conjugată: HS⁻/S² Subiectul E 	(2x1p) 2 p 15 puncte	
1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de reducere a azotului (1p) și de oxidare a iodului (1p)		
b. notarea formulei chimice a substanței cu rol de agent reducător: HI (1p)	3 p	
2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției dintre acidul azotic și acidul iodhidric:	-	
$2HNO_3 + 6HI \rightarrow 2NO + 3I_2 + 4H_2O$	1 p	
3. rationament corect (3p), calcule (1p), $c_{sol} = 5.10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$	4 p	
4. a. scrierea ecuației reacției dintre sodiu și apă-pentru scrierea formulelor chimice ale reactant	•	
de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici (1p)		
b. raţionament corect (2p), calcule (1p), $m_{H_2} = 0.19 g$	5 p	
2	-	
5. scrierea ecuației reacției de ionizare a acidului cianhidric, în soluție apoasă-pentru scrierea formulelor chimice ale		
reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p)	2 p	
SUBIECTUL al III - lea	(30 de puncte)	
Subjectul F	15 puncte	
1. raţionament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_r H^0 = -2043,1 \text{ kJ}$	3 p	
2. raţionament corect (2p), calcule (1p), V _{CH.} = 22,4L	3 p	
3. raţionament corect (1p), calcule (1p), $m_{H_2O} = 5 \text{ kg}$	2 p	
4. raţionament corect (3p), calcule (1p): $\Delta_r H^0 = -\Delta_r H^0_1 + 1/2 \Delta_r H^0_2 - \Delta_r H^0_3 + 1/2 \Delta_r H^0_4$	4 p	
	-	
 a. scrierea formulelor chimice ale substanţelor în sensul descreşterii stabilităţii termodinamic (1p); justificare corectă (1p) 	e: Cu ₂ O(s), CuO(s)	
b. precizarea tipului reacției: reacție endotermă (1p)	3 p	
Subjectul G	15 puncte	
1. notarea rolului dioxidului de mangan: catalizator	1 p	
	- 17	

Ministerul Educaţiei și Cercetării Centrul Naţional de Evaluare și Examinare

2. raționament corect (2p), calcule (1p), $V_{Cl_2} = 16,4L$	3 p
3. a. raționament corect (2p), calcule (1p), $N = 0.6 \cdot N_A = 36.132 \cdot 10^{22}$ atomi de oxigen b. raționament corect (3p), calcule (1p), $m_{so_2} = 6.4$ g	7 p
 4. raționament corect (1p), calcule (1p), v = 2·10⁻³ mol·L⁻¹·s⁻¹ 5. scrierea formulei chimice a combinației complexe - albastru de Berlin: Fe₄[Fe(CN)₆]₃ 	2 p 2 p