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

Test 20

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- 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 Subiectul A. 1. A; 2. A; 3. F; 4. A; 5. A. Subiectul B. 1. c; 2. d; 3. b; 4. c; 5. a. Subiectul C. 1. c; 2. f; 3. e; 4. a; 5. d. SUBIECTUL al II-lea Subiectul D.	(30 de puncte) 10 puncte (5x2p) 10 puncte (5x2p) 10 puncte (5x2p) (5x2p) (5x2p) (30 de puncte)
1. scrierea simbolului izotopului clorului care are în nucleu 17 protoni și 18 neutroni: 35 Cl	2 p
 2. a. determinarea numărului atomic al elementului (E): Z = 16 (2p) b. notarea poziției în Tabelul periodic a elementului (E): grupa 16 (VI A), perioada 3 (2x1p) 3. a. modelați procesului de ionizare a atomului de clor, utilizând simbolul elementului chimic reprezentarea electronilor (2p) 	4 p c și puncte pentru
b. notarea formulei chimice a hidracidului clorului: HCl (1p)	3 p
4. a. modelarea legăturilor chimice din molecula de apă, utilizând simbolurile elementelor pentru reprezentarea electronilor (3p)	, .
 b. notarea numărului electronilor neparticipanți la legături chimice dintr-o moleculă de apă: 4 electroni (1p) 4 p 	
5. scrierea ecuației reacției de ionizare în soluție apoasă a acidului cianhidric-pentru scrierea contimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p) Subiectul E.	orectă a formulelor 2 p
 1. a. scrierea ecuațiilor reacțiilor de oxidare a iodului (1p) și de reducere a azotului (1p) b. notarea formulei chimice a substanței cu rol de agent oxidant: HNO₃ (1p) 2. scrierea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției de la punctul 1: 	3 p
$6KI + 8HNO_3 \rightarrow 6KNO_3 + 2NO + 4H_2O + 3I_2$	1р
 3. raționament corect (2p), calcule (1p), c = 0,3 mol · L⁻¹ 4. scrierea ecuației reacției care are loc după introducerea unei plăcuțe de zinc într-o soluție c 	•
5. a. raționament corect (2p), calcule (1p), m _{Cu} = 46,08 g	2 p
b. rationament corect (2p), calcule (1p), $c = 16\%$	6 p
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
Subjectul F.	_
1. raționament corect (1p), calcule (1p), $\Delta_r H^0 = -123,8$ kJ/mol	2 p
2. raționament corect (3p), calcule (1p), $V_{CH_4} = 93,632 L$	4 p
3. a. scrierea ecuației reacției de neutralizare dintre hidroxidul de sodiu și acidul clorhidric (2p)	4
b. raţionament corect (1p), calcule (1p), $m_{NaOH} = 20 \text{ g}$	4 p
4. raționament corect (2p), calcule (1p), $\triangle_r H^0 = - \triangle_r H_1^0 + \triangle_r H_2^0$ 5. $\triangle_r H_1^0 < \triangle_r H_2^0$	3 p
Subjectul G.	2 p
1. a. precizare corectă: reacție rapidă (1p)	
b. raționament corect (2p), calcule (1p), η = 80%	4 p
2. raționament corect (3p), calcule (1p), $V_{H_2} = 32,8 L$	4 p
3. raționament corect (2p), calcule (1p), pH = 1	3 p
4. raționament corect (1p), calcule (1p), m _{NaCl} = 234 g	2 p
5. raționament corect (1p), calcule (1p), n = 3	2 p