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

Test 11

- 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.

total acordat pentru lucrare.		
SUBIECTUL I	(30 de puncte)	
Subjectul A	10 puncte	
1. A; 2. A; 3. F; 4. F; 5. F.	(5x2p)	
Subjectul B	10 puncte	
1. d; 2. b; 3. b; 4. c; 5. b.	(5x2p)	
Subjectul C	10 puncte	
1. e; 2. c; 3. b; 4. a; 5. f.	(5x2p)	
SUBIECTUL al II - lea	(30 de puncte)	
Subjectul D	15 puncte	
1. precizarea compoziției nucleare a atomului: determinarea numărului de electroni: 14 (1p),	14 protoni (1p), 14	
neutroni (1p)	3 p	
2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): $1s^22s^22p^63s^23p^5$ (2p)	_	
b. notarea numărului de substraturi ale atomului elementului (E): 5 (1p)		
c. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 17 (VII A) (1p), perioada 3 (1p)	5 p	
3. a. notarea numărului de electroni de valență ai sodiului: 1 (1p)	-	
b. modelarea procesului de ionizare a atomului de sodiu (1p)		
c. notarea caracterului electrochimic al sodiului: caracter electropozitiv (1p)	3 p	
4. a. modelarea formării legăturii chimice din molecula de apă (2p)	•	
b. notarea tipului de legătură chimică: legătură covalentă polară (1p)	3 p	
5. notarea temperaturii de fierbere a apei: 373 K	1 p	
Subjectul E	15 puncte	
1. scrierea ecuațiilor proceselor de reducere a clorului (1p) și de oxidare a clorului (1p)	2 p	
2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției:	•	
$Cl_2 + 2NaOH \rightarrow NaCl + NaClO + H_2O$	1 p	
3. rationament corect (4p), calcule (1p), $c = 28\%$	5 p	
4. a. scrierea ecuației reacției dintre magneziu și apă-pentru scrierea formulelor chimice ale	•	
produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)		
b. raţionament corect (1p), calcule (1p), $m_{Mg} = 2.4 g$	4 p	
5. a. scrierea oricărei ecuații a unei reacții care să justifice afirmația-pentru scrierea form	•	
reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)		
b. notarea oricărei utilizări a clorurii de sodiu (1p)	3 p	
SUBIECTUL al III - lea	(30 de puncte)	
Subjectul F	15 puncte	
1. a. notarea entalpiei de reacție: $\triangle_t H^0 = -622,2 \text{ kJ (1p)}$		
b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p)		
c . raţionament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_t H_{N,H_4(l)}^0 = 51,2$ kJ/mol	5 p	
2 417	-	
2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 186660 kJ	2 p	
3. raţionament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_{diz}H^0 = 3.2$ kJ/mol	3 p	
4. rationament corect (3p), calcule (1p): $\Delta_r H^0 = -\Delta_r H^0_1 + 2\Delta_r H^0_2 + 2\Delta_r H^0_3$	4 p	
5. scrierea relației de ordine: $\Delta_f H^0_{CO_2(g)} < \Delta_f H^0_{CO(g)}$	1 p	
Subjectul G	15 puncte	
1. a. precizarea tipului reacției, având în vedere viteza de desfășurare a acesteia: reacție lentă (1p	-	
b. notarea oricărei metode de protecție a fierului împotriva coroziunii (1p)	Ź p	

Ministerul Educaţiei și Cercetării Centrul Naţional de Evaluare și Examinare

2. raționament corect (4p), calcule (1p), $V_{O_2} = 0,123 L$	5 p
3. a. raționament corect (1p), calcule (1p), $N_{H_2O} = 180,66 \cdot 10^{23}$ molecule	
b. raționament corect (1p), calcule (1p), $m_{Fe} = 224 g$	4 p
4. rationament corect (1p), calcule (1p), $v = 6.10^5$ mol·L ⁻¹ ·s ⁻¹	2 p
5. raționament corect (1p), calcule (1p), $pH = 1$	2 p