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

Test 17

- 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. F; 2. F; 3. A; 4. A; 5. A.	(5x2p)
Subjectul B.	10 puncte
1. b; 2. b; 3. d; 4. c; 5. b.	(5x2p)
Subjectul C.	10 puncte
1. c; 2. e; 3. f; 4. a; 5. b.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
Subjectul D.	•
1. rationament corect (3p), calcule (1p), Z = 29	4 p
2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): $1s^22s^1$ (2p)	
b. notarea poziției (grupa, perioada) în Tabelul periodic a elementului (E): grupa 1 (I A) (1p), perioada 2 (1p) 4 p
3. a. modelarea procesului de ionizare a atomului de oxigen, utilizând simbolul elementului chi	
reprezentarea electronilor (2p)	0
b. notarea caracterului chimic al oxigenului: caracter nemetalic (1p)	3p
4. a. modelarea formării legăturii chimice din molecula de hidrogen, utilizând simbolul elementului chimic și puncte	
pentru reprezentarea electronilor (2p)	0
b. notarea tipului moleculei de hidrogen: moleculă nepolară (1p)	3 p
5. notarea oricărei proprietăți fizice a apei, în condiții standard	1 p
Subjectul E.	
1. a. scrierea ecuațiilor reacțiilor de oxidare a sulfului (1p) și de reducere a cuprului (1p)	•
b. notarea formulei chimice a substanței cu rol de agent reducător. SO ₂ (1p)	3 p
2. scrierea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției de la punctul 1:	4
$2CuCl2 + SO2 + 2H2O \rightarrow 2CuCl + 2HCl + H2SO4$	1 p
3. raţionament corect (3p), calcule (1p), c = 16%	4p
4. a. scrierea ecuației reacției dintre acidul clorhidric și carbonatul de calciu-pentru scrierea corectă a formulelor	
chimice ale reactanților și a produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometr	ıcı aı ecuațieı reacției
(1p)	_
b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 90%	5 p
5. scrierea formulelor chimice a oricăror două substanțe implicate în procesul de ruginire a fierulu	, , , ,
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
Subjectul F.	
1. raționament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_f H^0_{PbO(s)} = -217,31 \text{ kJ/mol}$	3 p
2. raționament corect (1p), calcule (1p), Q = 39,414 kJ	2 p
3. raţionament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_{diz}H^0_{KOH(s)} = -53,62$ kJ/mol	3 p
4. a. scrierea entalpiilor molare de formare standard ale oxizilor în ordine crescătoare: $\Delta_f H_{SO_3(g)}^0$	$<\Delta_{f}H^0_{SO_2(g)}$ (2p)
b. scrierea ecuației termochimice a procesului de sublimare a iodului (2p)	4 p
5. raționament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_r H^0 = \Delta_r H_1^0 - \Delta_r H_2^0 - \Delta_r H_3^0$	3 p
Subjectul G.	-
1. notarea tipului reacției, având în vedere viteza de desfășurare a acesteia: reacție rapidă	1 p
2. rationament corect (2p), calcule (1p), M = 16 g/mol	3 p
3. raționament corect (3p), calcule (1p), $pH = 1$	4 p

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

4. raționament corect (3p), calcule (1p), m _{amestec} = 11,6 g	4 p
5. rationament corect (2p), calcule (1p), $t_2 = 12000$ s	3 p