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

Test 8

- 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.

SUBJECTUL I	(30 de puncte)
Subjectul A.	10 puncte
1. F; 2. A; 3. A; 4. F; 5. A.	(5x2p)
Subjectul B.	10 puncte
1. b; 2. a; 3. c; 4. b; 5. c.	(5x2p)
Subjectul C.	10 puncte
1. d; 2. a; 3. f; 4. e; 5. c.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
Subjectul D.	
1. scrierea simbolului chimic al celui de-al doilea izotop: ⁶ ₃ Li	2 p
2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E), care formează ioni pozitivi monovalenți izoelectronici cu atomul de neon: $1s^22s^22p^63s^1$ (2p)	
b. notarea poziției (grupă și perioadă) în Tabelul periodic a elementului (E): grupa 1 (I A) (1p), perioada 3 (1p) 4 p
3. a. modelarea procesului de ionizare a atomului de aluminiu, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor (2p)	
b. scrierea simbolurilor elementelor magneziu, sodiu și aluminiu, în ordinea creșterii ca	racterului metalic al
acestora: Al, Mg, Na (2x1p)	4 p
4. a. modelarea legăturilor chimice din molecula de apă, utilizând simbolurile elementelor chimice si puncte pentru reprezentarea electronilor (2p)	
b. notarea tipului legăturilor chimice din molecula de apă: legături covalente (1p)	3 p
5. notarea oricăror două utilizări ale clorurii de sodiu (2x1p)	2 p
· · · ·	•
Subjectul E.	
1. a. scrierea ecuațiilor reacțiilor de oxidare a clorului (1p) și de reducere a manganului (1p)	
b. notarea rolului permanganatului de potasiu: agent oxidant (1p)	3 p
2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției de la <i>punctul 1:</i>	4
$2KMnO4 + 16HCl \rightarrow 2KCl + 2MnCl2 + 8H2O + 5Cl2$	1 p
3. raționament corect (3p), calcule (1p), m _{apă} = 200 g	4 p
4. scrierea ecuației reacției dintre sodiu și apă-pentru scrierea corectă a formulelor chimice a	
produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	2 p
5. a. raționament corect (1p), calcule (1p), m _{apă} = 1,8 g	E
b. raționament corect (2p), calcule (1p), m _{soluție finală} = 102,2 g	5 p
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
Cubiostal E	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

SUBJECTUL ALIII-lea	(30 de puncte)
Subjectul F.	
1. precizarea tipului reacției, având în vedere efectul termic: reacție exotermă	1 p
2. raționament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_t H^0_{CaC2(s)} = -59,8 \text{ kJ/mol}$	3 p
3. raționament corect (2p), calcule (1p), Q = 254 kJ	3 p
4. raționament corect (3p), calcule (1p), V _{metan} = 9,363 m ³	4 p
5. raționament corect (3p), calcule (1p), $\triangle_t H^0 = 3/2 \triangle_t H_1^0 - 1/2 \triangle_t H_2^0$	4 p
Subjectul G.	
1. precizare corectă: reacție rapidă	1 p
2. raționament corect (3p), calcule (1p), m _{esantion} = 50 g	4 p
3. rationament corect (3p), calcule (1p), pH=1	4 p
4. rationament corect (1p), calcule (1p), M = 28 g/mol	2 p
5. a. raționament corect (2p), calcule (1p), $n_A = 2$, $n_B = 0$	-
b. scrierea expresiei legii de viteză: $v = k [A]^2 (1p)$	4 p
	·