

Examenul național de bacalaureat 2023

Proba E. d)

Chimie anorganică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 5

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (40 de puncte)

Pentru itemii acestui subiect, în situația în care, candidatul scrie numărul itemului însoțit de mai multe litere și nu de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte.

Subiectul A 30 de puncte

1. a; 2. d; 3. c; 4. a; 5. b; 6. b; 7. d; 8. b; 9. c; 10. c. (10x3p)

Subiectul B 10 puncte

1. F; 2. F; 3. A; 4. F; 5. A. (5x2p)

SUBIECTUL al II-lea (25 de puncte)

Subiectul C 15 puncte

1. numărul protonilor: 35 (1p), numărul de masă: A = 80 (1p) 2 p

2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): $1s^2 2s^2 2p^2$ (2p)

b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 14 sau IVA (1p), perioada 2 (1p) 4 p

3. modelarea formării legăturii chimice în molecula de clor, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor 2 p

4. a. modelarea procesului de ionizare a atomului de magneziu, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor (2p)

b. notarea caracterului chimic al magneziului: caracter metalic (1p) 3 p

5. raționament corect (3p), calcule (1p), c = 0,02 M 4 p

Subiectul D 10 puncte

1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a oxigenului (1p), respectiv de reducere a fluorului (1p)

b. notarea formulei chimice a substanței cu rol de agent oxidant: F_2 (1p) 3 p

2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției:



3. a. scrierea ecuației reacției globale care are loc la electroliza topiturii de clorură de sodiu-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactantului și produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

b. raționament corect (3p), calcule (1p), m = 4,14 g de sodiu 6 p

SUBIECTUL al III-lea (25 de puncte)

Subiectul E 15 puncte

1. raționament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_f H^0_{C_2H_2(g)} = +227,4 \text{ kJ/mol}$ 3 p

2. raționament corect (2p), calcule (1p), m = 13 g de acetilenă 3 p

3. raționament corect (2p), calcule (1p), m = 4 kg de apă 3 p

4. raționament corect (4p): $\Delta_r H^0 = 1/2 \Delta_f H^0_1 - \Delta_f H^0_2 + 1/2 \Delta_f H^0_3$ 4 p

5. scrierea formulelor chimice în sensul descreșterii stabilității substanțelor: $CO_2(g)$, $SO_2(g)$, $NO_2(g)$ 2 p

Subiectul F 10 puncte

1. scrierea ecuației reacției care are loc în timpul funcționării pilei Daniell 2 p

2. raționament corect (2p), calcule (1p), $n_A = 2$ 3 p

3. a. raționament corect (2p), calcule (1p), p = 1 atm

b. raționament corect (1p), calcule (1p), m = 28 g de azot 5 p