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

Test 13

- 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. F; 3. F; 4. A; 5. A. | (5x2p) |
| Subjectul B | 10 puncte |
| 1. c; 2. d; 3. c; 4. a; 5. d. | (5x2p) |
| Subjectul C | 10 puncte |
| 1. d; 2. e; 3. f; 4. b; 5. a. | (5x2p) |
| SUBIECTUL al II - lea | (30 de puncte) |
| Subjectul D | 15 puncte |
| 1. determinarea numărului de masă al atomului: A = 108 | 2 p |
| 2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): 1s ² 2s ² 2p ³ (2p) | |
| b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 15 (V A) (1p), perioada 2 (1p) | 4 p |
| 3. a. modelarea formării legăturii chimice în molecula de hidrogen (2p) | • |
| b. notarea tipului moleculei de hidrogen: moleculă nepolară (1p) | 3 p |
| 4. a. notarea numărului electronilor de valență ai atomului de oxigen: 6 electroni (1p) | • • |
| b. modelarea procesului de ionizare a atomului de oxigen (2p) | |
| c. notarea caracterului chimic al oxigenului: caracter nemetalic (1p) | 4 p |
| | - |
| scrierea ecuației reacției de ionizare în apă, a acidului clorhidric Subiectul E | 2 p |
| | 15 puncte |
| 1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de reducere a bromului (1p) și de oxidare a sulfului (1p) | 0 |
| b . notarea formulei chimice a substanței cu rol de agent reducător: SO ₂ (1p) | 3 p |
| 2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției: $SO_2 + Br_2 + 2H_2O \rightarrow H_2SO_4 + 2HBr$ | 1 p |
| 3. raţionament corect (4p), calcule (1p), $m_{H_2SO_4}$: $m_{H_2O} = 49$: 182,6 | 5 p |
| | |
| 4. a. scrierea ecuației reacției dintre clor şi fier-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanțilo reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% | 5 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului | 5 p 1 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raționament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea | 5 p 1 p (30 de puncte) |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea Subiectul F | 5 p 1 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ _r H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) | 5 p 1 p (30 de puncte) |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea Subiectul F | 5 p 1 p (30 de puncte) |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ _i H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ_rH⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ_rH⁰_{H₂S(g)} = -20,6 kJ | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ_rH⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ_fH⁰_{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 449360 kJ | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ_rH⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ_fH⁰_{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p), c = 1,6 M | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ _r H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ _r H ⁰ _{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p), c = 1,6 M 4. raţionament corect (3p), calcule (1p): Δ _r H ⁰ = 2Δ _r H ⁰ ₁ -2Δ _r H ⁰ ₂ +3Δ _r H ⁰ ₃ | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ_rH⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ_fH⁰_{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p): Δ_rH⁰ = 2 Δ_rH⁰₁ -2 Δ_rH⁰₂ +3 Δ_rH⁰₃ 5. notarea tipului de reacție: reacție endotermă | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ _r H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ _r H ⁰ _{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p), c = 1,6 M 4. raţionament corect (3p), calcule (1p): Δ _r H ⁰ = 2Δ _r H ⁰ ₁ -2Δ _r H ⁰ ₂ +3Δ _r H ⁰ ₃ 5. notarea tipului de reacție: reacție endotermă Subiectul G | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ _r H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ _r H ⁰ _{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (2p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p), c = 1,6 M 4. raţionament corect (3p), calcule (1p): Δ _r H ⁰ = 2Δ _r H ⁰ ₁ -2Δ _r H ⁰ ₂ +3Δ _r H ⁰ ₃ 5. notarea tipului de reacție: reacție endotermă Subiectul G 1. precizarea tipului reacției, având în vedere viteza de desfășurare a acesteia: reacție rapidă | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte 1 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ _r H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ _r H ⁰ _{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p), c = 1,6 M 4. raţionament corect (3p), calcule (1p): Δ _r H ⁰ = 2Δ _r H ⁰ ₁ -2Δ _r H ⁰ ₂ +3Δ _r H ⁰ ₃ 5. notarea tipului de reacție: reacție endotermă Subiectul G | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ _i H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ _f H ⁰ _{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p): Δ _i H ⁰ = 2 Δ _r H ⁰ ₁ -2 Δ _r H ⁰ ₂ +3 Δ _r H ⁰ ₃ 5. notarea tipului de reacție: reacție endotermă Subiectul G 1. precizarea tipului reacției, având în vedere viteza de desfășurare a acesteia: reacție rapidă 2. raţionament corect (3p), calcule (1p), V _{H2} = 4,92 L | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte 1 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - Iea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ_rH⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ_rH⁰_{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), c = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p), c = 1,6 M 4. raţionament corect (3p), calcule (1p): Δ_rH⁰ = 2Δ_rH⁰₁ -2Δ_rH⁰₂ +3Δ_rH⁰₃ 5. notarea tipului de reacție: reacție endotermă Subiectul G 1. precizarea tipului reacției, având în vedere viteza de desfășurare a acesteia: reacție rapidă 2. raționament corect (3p), calcule (1p), V_{H2} = 4,92 L 3. a. raționament corect (1p), calcule (1p), m_{HCI} = 18,25 g | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte 1 p 4 p |
| reacţie (1p), pentru notarea coeficienţilor stoechiometrici ai ecuaţiei reacţiei (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacţie: Δ ₁ H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacţie: reacţie exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ ₁ H ⁰ _{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (2p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raţionament corect (2p), calcule (1p): Δ ₁ H ⁰ = 2Δ ₁ H ⁰ ₁ -2Δ ₁ H ⁰ ₂ +3Δ ₁ H ⁰ ₃ 5. notarea tipului de reacţie: reacţie endotermă Subiectul G 1. precizarea tipului reacţiei, având în vedere viteza de desfăşurare a acesteia: reacţie rapidă 2. raţionament corect (3p), calcule (1p), V _{H₂} = 4,92 L 3. a. raţionament corect (1p), calcule (1p), N _{HCl} = 18,25 g b. raţionament corect (1p), calcule (1p), N _{Zn²⁺} = 12,044·10 ²² ioni | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte 1 p |
| reacţie (1p), pentru notarea coeficienţilor stoechiometrici ai ecuaţiei reacţiei (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacţie: Δ_tH⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacţie: reacţie exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ_tH⁰_{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), c = 1,6 M 4. raţionament corect (3p), calcule (1p): Δ_tH⁰ = 2Δ_tH⁰₁ -2Δ_tH⁰₂ +3Δ_tH⁰₃ 5. notarea tipului de reacţie: reacţie endotermă Subiectul G 1. precizarea tipului reacţiei, având în vedere viteza de desfășurare a acesteia: reacţie rapidă 2. raţionament corect (3p), calcule (1p), V_{H2} = 4,92 L 3. a. raţionament corect (1p), calcule (1p), m_{HCl} = 18,25 g b. raţionament corect (1p), calcule (1p), N_{Zn²⁺} = 12,044·10²² ioni 4. a. scrierea expresiei matematice a legii de viteză: v = k [A]²[B] (1p) | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte 1 p 4 p |
| reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) b. raționament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacție: Δ _r H ⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) c. raționament corect (2p), calcule (1p), Δ _r H ⁰ _{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raționament corect (1p), calcule (1p), Q = 449360 kJ 3. raționament corect (2p), calcule (1p), c = 1,6 M 4. raționament corect (3p), calcule (1p): Δ _r H ⁰ = 2Δ _r H ⁰ ₁ -2Δ _r H ⁰ ₂ +3Δ _r H ⁰ ₃ 5. notarea tipului de reacție: reacție endotermă Subiectul G 1. precizarea tipului reacției, având în vedere viteza de desfășurare a acesteia: reacție rapidă 2. raționament corect (3p), calcule (1p), V _{H₂} = 4,92 L 3. a. raționament corect (1p), calcule (1p), m _{HCl} = 18,25 g b. raționament corect (1p), calcule (1p), N _{Zn²²} = 12,044·10²² ioni 4. a. scrierea expresiei matematice a legii de viteză: v = k [A]²[B] (1p) b. raționament corect (2p), calcule (1p), k = 5·10⁻¹ L²·s⁻¹· mol⁻² | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte 1 p 4 p |
| reacţie (1p), pentru notarea coeficienţilor stoechiometrici ai ecuaţiei reacţiei (1p) b. raţionament corect (2p), calcule (1p), p = 50% 5. notarea oricărei utilizări a clorului SUBIECTUL al III - lea Subiectul F 1. a. notarea entalpiei de reacţie: Δ_tH⁰ = - 1123,4 kJ (1p) b. precizarea tipului de reacţie: reacţie exotermă (1p) c. raţionament corect (2p), calcule (1p), Δ_tH⁰_{H₂S(g)} = -20,6 kJ 2. raţionament corect (1p), calcule (1p), c = 1,6 M 4. raţionament corect (3p), calcule (1p): Δ_tH⁰ = 2Δ_tH⁰₁ -2Δ_tH⁰₂ +3Δ_tH⁰₃ 5. notarea tipului de reacţie: reacţie endotermă Subiectul G 1. precizarea tipului reacţiei, având în vedere viteza de desfășurare a acesteia: reacţie rapidă 2. raţionament corect (3p), calcule (1p), V_{H2} = 4,92 L 3. a. raţionament corect (1p), calcule (1p), m_{HCl} = 18,25 g b. raţionament corect (1p), calcule (1p), N_{Zn²⁺} = 12,044·10²² ioni 4. a. scrierea expresiei matematice a legii de viteză: v = k [A]²[B] (1p) | 5 p 1 p (30 de puncte) 15 puncte 5 p 2 p 3 p 4 p 1 p 15 puncte 1 p 4 p |