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

Test 15

- 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. F; 5. F. | (5x2p) |
| Subjectul B | 10 puncte |
| 1. b; 2. d; 3. d; 4. c; 5. c. | (5x2p) |
| Subjectul C | 10 puncte |
| 1. f; 2. d; 3. c; 4. a; 5. e. | (5x2p) |
| SUBIECTUL al II - lea | (30 de puncte) |
| Subjectul D | 15 puncte |
| 1. notarea numărului de electroni ai ionului elementului (E): 36 de electroni (1p), determinarea nu | |
| ai atomului elemetului (E): 37 de protoni (1p), determinarea numărului de masă al atomului: A = 85 | 5 (1p) 3 p |
| 2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): $1s^22s^22p^63s^23p^1$ (2p) | |
| b. notarea poziției elementului (E) în Tabelul periodic: grupa 13 (IIIA) (1p), perioada 3 (1p) | |
| c. notarea blocului de elemente din care face parte elementul chimic (E): blocul de elemente p (1 | |
| 3. a. modelarea formării legăturii chimice în clorura de sodiu, utilizând simbolurile elementelor | chimice și puncte |
| pentru reprezentarea electronilor (2p) | |
| b. notarea tipului de legătură chimică: legătură ionică (1p) | 3 p |
| 4. modelarea formării legăturilor chimice în ionul amoniu, utilizând simbolurile elementelor chimic | |
| reprezentarea electronilor | 2 p |
| 5. notarea oricăror doi factori care influențează dizolvarea în apă a substanțelor solide (2x1p) | 2 p |
| Subjectul E | 15 puncte |
| 1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de reducere a clorului (1p) și de oxidare a sulfului (1p) | |
| b . notarea formulei chimice a substanței cu rol de agent oxidant: HClO ₃ (1p) | 3 p |
| 2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției: | |
| $HCIO_3 + 3H_2SO_3 \rightarrow 3H_2SO_4 + HCI$ | 1 p |
| 3. raţionament corect (2p), calcule (1p), $c = 0.5$ mol/L | 3 p |
| 4. a. scrierea ecuației reacției dintre acidul clorhidric și hidroxidul de sodiu (2p) | |
| b. raţionament corect (2p), calcule (1p), $m_{NaCl} = 17,55 g$ | 5 p |
| 5. descrierea acumulatorului cu plumb; anod (1p), catod (1p), electrolit (1p) | 3 p |
| SUBIECTUL al III - lea | (30 de puncte) |
| Subjectul F | 15 puncte |
| 1. a. notarea entalpiei de reacție: $\Delta H^0 = -1652,9 \text{ kJ } (1p)$ | |
| b. precizarea tipului de reacție: reacție exotermă (1p) | |
| c . raţionament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_t H^0_{C_3H_8O_3(1)} =$ - 669,6 kJ | 5 p |
| 2. rationament corect (1p), calcule (1p), Q = 165,29 kJ | 2 p |
| 3. raţionament corect (2p), calcule (1p), c = 1,6 M | 3 p |
| 4. raţionament corect (3p), calcule (1p): $\Delta_t H_{C_2,H_{10}(q)}^0 = \Delta_r H_1^0 - \Delta_r H_2^0 + 4\Delta_r H_3^0 + 4\Delta_r H_4^0$ | 4 p |
| 5. precizare corectă: reacție endotermă | 1 p |
| Subjectul G | 15 puncte |
| notarea rolului pentaoxidului de vanadiu: catalizator | 1 p |
| 2. raționament corect (2p), calcule (1p), $V_{O_2} = 41 L$ | 3 p |
| - | ~ P |
| 3. a. raționament corect (1p), calcule (1p), V(SO ₂) = 44,8 L | 4 |
| b. raţionament corect (1p), calcule (1p), m _S = 640 g | 4 p |
| 4. raționament corect (2p), calcule (1p), $n_A = 2$ | 3 p |

Ministerul Educaţiei și Cercetării Centrul Naţional de Evaluare și Examinare

- 5. a. scrierea ecuației reacției care are loc în timpul funcționării pilei Daniell (2p)
 - b. notarea a două aspecte ale rolului punții de sare în construcția și funcționarea pilei Daniell:
 - 1. puntea de sare realizează contactul electric între cele două soluții (1p)
 - 2. puntea de sare asigură neutralitatea soluțiilor (1p)

4 p