Ministerul Educaţiei şi Cercetării Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Chimie anorganică

Test 11

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Subjectul A.

Citiţi următoarele enunţuri. Dacă apreciaţi că enunţul este adevărat scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunţului şi litera A. Dacă apreciaţi că enunţul este fals scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunţului şi litera F.

- **1.** Pentru atomul unui element chimic, numărul de masă reprezintă suma dintre numărul de protoni și numărul de neutroni din nucleu.
- 2. Elementele chimice din grupele principale, ai căror atomi cedează electroni pentru formarea configurației de gaz nobil, au caracter metalic.
- 3. Apa are temperatură de fierbere ridicată datorită asocierii moleculelor prin legături covalente polare.
- 4. La dizolvarea cristalului de clorură de sodiu în apă se stabilesc interactiuni de tip dipol-dipol.
- 5. lonul hidroniu este baza conjugată a apei.

10 puncte

Subjectul B.

Pentru fiecare item de mai jos, notați pe foaia de examen numărul de ordine al itemului însoțit de litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare item are un singur răspuns corect.

1. Atomul de sulf are în orbitalii *p* un număr de:

a. 4 electroni;b. 6 electroni;c. 8 electroni;d. 10 electroni.

2. În clorura de sodiu, NaCl, pentru formarea legăturii chimice:

a. atomii de sodiu pun în comun câte1 electron; c. atomii de sodiu primesc câte 1 electron;

b. atomii de clor primesc câte 1 electron; d. atomii de clor pun în comun câte 1 electron.

3. Ansamblul fenomenelor prin care fierul este transformat sub acţiunea factorilor din mediu în compuşi nedoriţi, este un proces:

a. cu transfer de protoni;b. cu transfer de electroni;c. rapid;d. reversibil.

4. În timpul funcționării acumulatorului cu plumb se formează:

a. acid sulfuric;b. sulfură de plumb;c. sulfat de plumb;d. dioxid de plumb.

5. Formează un amestec eterogen:

a. clorura de sodiu cu apa;c. hidroxidul de sodiu cu apa;

b. iodul cu apa; **d.** iodul cu alcoolul etilic. **10 puncte**

Subjectul C.

Scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al elementului din construcția unui element galvanic, din coloana **A** însoţit de litera din coloana **B**, corespunzătoare rolului acestuia în funcționarea elementului galvanic. Fiecărei cifre din coloana **A** îi corespunde o singură literă din coloana **B**.

А В

electrod de cupru
 puntea de sare
 soluția de acid sulfuric
 electrod de zinc
 este anodul pilei Daniell
 este electrolitul acumulatorului cu plumb
 închide circuitul electric în pila Daniell
 este anodul acumulatorului cu plumb

5. grătar de plumb umplut cu dioxid de plumb e. este catodul pilei Daniell

f. este catodul acumulatorului cu plumb

10 puncte

Numere atomice: Na- 11; Cl- 17; S- 16.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Subjectul D.

1. Atomul ²⁸Si are are configurația electronică a stratului de valență 3s²3p². Precizați compoziția nucleară (protoni, neutroni) a acestui atom.

- 2. a. Scrieți configurația electronică a atomului elementului (E), căruia îi lipseseste 1 electron pentru a avea substratul 3p complet ocupat cu electroni.
 - b. Notați numărul de substraturi ale atomului elementului (E).
 - c. Notati pozitia (grupa, perioada) în Tabelul periodic a elementului (E).

5 puncte

- 3. a. Notati numărul electronilor de valentă ai atomului de sodiu.
- b. Modelati procesul de ionizare a atomului de sodiu, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor.
 - c. Notati caracterul electrochimic al sodiului.

3 puncte

- 4. a. Modelati formarea legăturilor chimice în molecula de apă, utilizând simbolurile elementelor chimice și puncte pentru reprezentarea electronilor.
 - b. Notați tipul legăturii chimice dintre atomi, în molecula de apă, având în vedere și polaritatea acesteia.

3 puncte

5. Notați temperatura de fierbere a apei, exprimată în kelvini.

1 puncte

Subjectul E.

1. Se barbotează clor într-o soluție de hidroxid de sodiu. Ecuația reacției care are loc este:

 $...Cl_2 + ...NaOH \rightarrow ...NaCl + ...NaClO + ...H_2O$

Scrieti ecuatiile proceselor de oxidare, respectiv de reducere, care au loc în această reactie.

2. Notați coeficienții stoechiometrici ai ecuației reacției de la punctul 1.

2 puncte 1 punct

3. O solutie de hidroxid de sodiu are raportul molar NaOH : $H_2O = 1$: 10. Se adaugă 60 g de hidroxid de sodiu peste 440 g din această solutie. Determinati concentratia procentuală masică a solutiei obtinute. 5 puncte

4. a. Scrieți ecuația reacției dintre magneziu și apă.

b. Se introduce o bucată de magneziu în apă caldă. Are loc o reactie în urma căreia se formează 2,24 L de gaz, măsurați în condiții normale de temperatură și de presiune. Calculați masa de magneziu consumată în reactie, exprimată în grame. 4 puncte

5. a. Clorul are caracter nemetalic mai pronunțat decât bromul. Scrieți ecuația unei reacții care să justifice aceasă afirmatie.

b. Notați o utilizare a clorurii de sodiu.

3 puncte

Numere atomice: H-1; O-8; Na-11.

Mase atomice: H- 1; O- 16; Na- 23; Mg- 24.

Volumul molar (conditii normale): $V = 22.4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subjectul F.

1. a. Hidrazina, utilizată drept combustibil pentru rachete, arde cu formare de azot. Ecuația termochimică a reactiei este:

$$N_2H_4(I) + O_2(g) \rightarrow N_2(g) + 2H_2O(I) + 622,2 \text{ kJ}.$$

Notați valoarea entalpiei de reacție.

- b. Precizați tipul reacției de la subpunctul a, având în vedere schimbul de căldură cu mediul exterior.
- **c**. Calculați entalpia molară de formare standard a hidrazinei, $\Delta_t H^0_{N,H_{\bullet}(l)}$, utilizând entalpia molară de formare

standard
$$\Delta_f H_{H_0O(1)}^0 = -285,5 \text{ kJ/mol.}$$

5 puncte

- 2. Determinați căldura care se degajă în urma arderii a 9,6 kg de hidrazină, exprimată în kilojouli, având în vedere ecuația reacției de la *punctul 1. a.*2 puncte
- 3. Se dizolvă 515 g de bromură de sodiu într-o cantitate mare de apă, în condiții standard. Variația de entalpie în procesul de dizolvare este $\Delta_{diz}H^0=-$ 16 kJ. Determinați căldura molară de dizolvare a bromurii de sodiu, exprimată în kilojouli pe mol. 3 puncte
- **4.** Aplicați legea lui Hess pentru a determina variația de entalpie, $\Delta_{c}H^{0}$, pentru reacția reprezentată de ecuația:

$$2C(s, grafit) + 2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow CH_3COOH(I), \Delta_r H^0$$

în funcție de variațiile de entalpie ale reacțiilor descrise de următoarele ecuații:

(1)
$$CH_3COOH(I) + 2O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(I)$$
, $\Delta_r H_1^0$

(2) C(s, grafit) +
$$O_2(q) \rightarrow CO_2(q)$$
,

$$\Delta_{\rm r} {\sf H}_2^0$$

(3)
$$H_2(I) + 1/2O_2(g) \rightarrow H_2O(I)$$
,

$$\Delta_{\rm r} {\sf H}_3^0$$
.

4 puncte

5. Ecuația termochimică a reacției de ardere a monoxidului de carbon este:

$$CO(g) + 1/2O_2(g) \rightarrow CO_2(g), \Delta_r H^0 < 0.$$

Scrieţi relația de ordine dintre entalpiile molare de formare standard ale celor doi oxizi ai carbonului, având în vedere entalpia reacției de ardere.

Subjectul G.

1. Ruginirea fierului, în prezenţa oxigenului şi a apei, este un fenomen complex care poate fi redat de ecuaţia reacţiei:

$$4Fe(s) + 3O_2(g) + 2H_2O(I) \rightarrow 4FeO(OH)(s)$$

- a. Precizați tipul reacției având în vedere viteza de desfășurare a acesteia.
- b. Notati o metodă de protecție împotriva coroziunii a obiectelor confectionate din fier. 2 puncte
- 2. Un obiect metalic cu masa 1,4 g care conține 80% fier, procente masice, lăsat în aer umed, ruginește. Determinați volumul de oxigen, exprimat în litri, care reacționează cu fierul din obiectul metalic, până la ruginirea totală a acestuia, măsurat la 127 °C și 4 atm.

 5 puncte
- 3. a. Determinați numărul de molecule din 540 g de apă.
 - b. Calculați masa de fier, exprimată în grame, din 320 g de oxid de fier(III).

4 puncte

- **4.** Constanta de viteză a unei reacții de ordinul I, $A \to \text{produși}$, are valoarea $5 \cdot 10^5 \text{ s}^{-1}$. Calculați viteza de reacție, exprimată în mol· $L^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$, dacă concentrația reactantului (A) este 1,2 mol· L^{-1} .
- **5.** Determinati pH-ul unei solutii de acid clorhidric care are concentratia 10⁻¹ M.

2 puncte

Mase atomice: H-1; C-12; N-14; O-16; Na-23; Fe-56; Br-80.

Constanta molară a gazelor: R = 0.082 L atm mol⁻¹ K⁻¹.

Numărul lui Avogadro: $N = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.