Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) Chimie anorganică

Varianta 1

(F) NaCI

• Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.

(C) NH₄+

• Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

(B) Mg

SUBIECTUL I (40 de puncte)

Subjectul A

(A) CI-

Itemii de la 1 la 10 se referă la specii chimice, ale căror formule chimice notate cu litere de la (A) la (F), sunt prezentate mai jos:

(D) Cl₂

(E) NaOH

Pentru fiecare item, notați pe foaia de examen numărul de ordine al itemului însoțit de litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare item are un singur răspuns corect. 1. Atomii substanței (B) au în învelișul electronic: a. doi electroni de valentă; c. șase substraturi ocupate cu electroni; b. patru orbitali ocupați cu electroni; **d.** un electron pe ultimul strat. 2. Un ion din specia chimică (A) este izoelectronic cu: a. atomul de heliu: c. ionul de sodiu: **b.** atomul de neon: d. ionul sulfură. 3. Substanta (D): a. formează FeCl2 în reacție cu fierul; c. nu reacționează cu apa; **b.** formează l₂ în reactie cu iodura de potasiu; d. nu reactionează cu bromura de sodiu. 4. Despre substanta (E) este adevărat că: a. este o bază slabă; **c.** solutia sa apoasă poate avea pOH = 11; **b.** este un acid tare: **d.** soluția sa apoasă poate avea pH = 11. **5.** Se consideră ecuațiile reacțiilor: **(l)** $Cu + Cl_2 \rightarrow CuCl_2$ $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ (III) (II)NaOH + HCl → NaCl + H₂O $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$ (IV) Au loc cu transfer de electroni, reactiile: a. (I), (II) și (III); **c.** (I), (III) și (IV); **b.** (I), (II) si (IV); d. (II), (III) și (IV). 6. Substanta (F): a. conduce curentul electric în stare solidă; c. este solubilă în apă; **b.** *nu* conduce curentul electric în stare topită; d. este solubilă în tetraclorură de carbon. 7. O solutie apoasă a compusului (E), cu pH = 12, are concentrația ionilor hidroxid egală cu: **a.** 10⁻¹² mol·L⁻¹; **c.** 12 mol·L⁻¹; **b.** 10⁻² mol·L⁻¹; **d.** 2 mol·L⁻¹. 8. Este adevărat că: a. atomii substantei (B) formează ioni negativi; **c.** reactia dintre (E) si acidul clorhidric este endotermă: **b.** celula elementară a substantei (F) este un cub: d. specia chimică (C) este baza conjugată a amoniacului. 9. În compusul (E) raportul masic: **a.** Na: O = 1:1; **c.**O:H= 1:1;

Subjectul B

10. Sunt:

b. Na : O = 16 : 23;

a. 2,3 g de sodiu în 0,2 mol de substanță (E);

b. 2,3 g de sodiu în 0,1 mol de substanță (F);

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.

d. O: H = 16:1.

c. 3,2 g de oxigen în 4 g de substanță (E);

d. 3,55 g de clor în 58,5 g de substanță (F).

- 1. Numărul de masă indică numărul protonilor din nucleul unui atom.
- 2. Izotopii unui element chimic diferă prin numărul neutronilor din nucleu.
- 3. La dizolvarea clorurii de sodiu în apă au loc interacțiuni ion-dipol.
- 4. Puntea de sare din pila Daniell asigură neutralitatea soluțiilor.
- 5. Bazele sunt specii chimice capabile să cedeze protoni în soluție apoasă.

10 puncte

30 de puncte

SUBIECTUL al II-lea (25 de puncte)
Subiectul C

 Numărul de masă al unui atom este 122. Știind că atomul are în nucleu 71 de neutroni, determinați numărul de protoni, respectiv de electroni ai acestuia.

2 puncte

2. a. Atomul unui element chimic (E) are în învelișul electronic cinci substraturi ocupate cu electroni și șase electroni de valentă. Scrieți configurația electronică a atomului elementului (E).

b. Notați poziția în Tabelul periodic (grupa, perioada) a elementului (E).

4 puncte

- **3.** Modelați procesul de ionizare a atomului de oxigen, utilizând simbolul elementului chimic și puncte pentru reprezentarea electronilor. **2 puncte**
- **4. a.** Modelați formarea legăturilor chimice în molecula de apă, utilizând simbolurile elementelor chimice şi puncte pentru reprezentarea electronilor.

b. Notati tipul legăturii covalente (nepolară/polară) dintre atomi, în molecula de apă.

3 puncte

5. Se amestecă 300 mL soluție de hidroxid de sodiu de concentrație 0,2 M cu 200 mL soluție de hidroxid de sodiu de concentrație \boldsymbol{x} M cu și cu apă distilată. Se obțin 600 mL de soluție (S), de concentrație 0,3 M. Determinați valoarea concentrației molare necunoscute, \boldsymbol{x} .

Subjectul D

1. Azotatul de potasiu reacționează cu clorura de crom(III) în mediu bazic. Ecuația reacției care are loc este: $...KNO_3 + ...CrCl_3 + ...K_2CO_3 \rightarrow ...K_2CrO_4 + ...KNO_2 + ...CO_2 + ...KCI.$

a. Scrieți ecuațiile proceselor de oxidare, respectiv de reducere, care au loc în această reacție.

b. Notați denumirea substanței cu rol de agent oxidant.

3 puncte

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

1 punct

3. a. Scrieți ecuația reacției dintre clor și hidrogen.

b. Calculați volumul de clor, exprimat în litri, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune, necesar obținerii a 29,2 g de acid clorhidric, la un randament al reacției de 80%.

SUBIECTUL al III-lea (25 de puncte)

Subjectul E

1. Ecuația termochimică a reacției de oxidare a acidului sulfhidric, este:

$$2H_2S(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g) + 2SO_2(g) + 1035,6 \text{ kJ}.$$

Calculați entalpia molară de formare standard a dioxidului de sulf, exprimată în kilojouli pe mol, utilizând ecuația termochimică a reacției de oxidare a acidului sulfhidric și entalpiile molare de formare standard:

 $\Delta_f H^0_{H2S(g)} = -20,6 \text{ kJ/mol}, \Delta_f H^0_{H2O(g)} = -241,6 \text{ kJ/mol}.$

3 puncte

- 2. Determinați căldura, exprimată în kilojouli, care se obține dacă se oxidează 8,96 L de acid sulfhidric, măsurați în condiții normale de temperatură și de presiune. Utilizați informații de la **punctul 1**. *3 puncte*
- 3. Pentru încălzirea a 2 kg de apă au fost necesari 418 kJ, căldură obținută la arderea unui combustibil. Determinaţi variaţia de temperatură, exprimată în grade Celsius, înregistrată la încălzirea apei. Se consideră că nu au avut loc pierderi de căldură.
 3 puncte
- **4.** Aplicati legea lui Hess pentru a determina variația de entalpie $\Delta_r H^0$, a reacției:

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

 $\Lambda_r H^0$

în funcție de valorile entalpiilor reacțiilor redate de ecuațiile termochimice:

 $\textbf{(1)} \ SrO(s) + CO_2(g) \longrightarrow SrCO_3(s),$

 $\Delta_r H_1^{\circ}$

(2) $2SrO(s) \rightarrow 2Sr(s) + O_2(q)$.

Δ_rH₁° Δ_rH₂°

(3) $2SrCO_3(s) \rightarrow 2Sr(s) + 3O_2(g) + 2C(grafit, s), \Delta_rH_3^{\circ}$.

4 puncte

5. Scrieți formulele chimice ale substanțelor: CaCl₂(s), SrCl₂(s) și MgCl₂(s), în sensul creșterii stabilității acestora, utilizând entalpiile molare de formare standard:

 $\Delta_t H^0$ CaCl2(s) = -795,4 kJ/mol, $\Delta_t H^0$ SrCl2(s) = -828,9 kJ/mol si $\Delta_t H^0$ MgCl2(s) = -641,3 kJ/mol.

2 puncte

Subjectul F

1. Scrieti ecuatia reactiei de ionizare a acidului carbonic, în solutie apoasă, în prima treaptă de ionizare.

2 puncte

2. La descompunerea catalitică a unei substanțe (A), s-au înregistrat următoarele date experimentale:

timp (min)	0	5	10	20
[A] (mol·L ⁻¹)	2	1,46	1,06	0,57

Calculați viteza medie de consum a substanței (A), exprimată în moli · litru⁻¹· minut ⁻¹, în intervalul de timp cuprins între 5 – 10 min. *3 puncte*

- **3. a.** Într-o incintă închisă cu volumul de 205 L, se află 7 mol de metan la 1,4 atm. Calculați temperatura metanului din butelie, exprimată în kelvini.
- **b.** Determinați masa de acid cianhidric, care conține 12,044 · 10²⁰ molecule, exprimată în grame. *5 puncte* **Numere atomice**: H- 1; He- 2; O- 8; Ne- 10; Na- 11; Mg- 12; S- 16; Cl- 17.

Mase atomice: H- 1; C- 12; N- 14; O- 16; Na- 23; Cl- 35,5.

Numărul lui Avogadro: $N = 6.022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$. Constanta molară a gazelor: $R = 0.082 \text{ L} \cdot \text{atm} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

Căldura specifică a apei: $c = 4,18 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$. Volumul molar (condiții normale): $V = 22,4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$.