### Ministerul Educaţiei şi Cercetării Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

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

Test 5

- Toate subjectele 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. Numărul atomic reprezintă numărul de nucleoni din atomul unui element chimic.
- 2. Solubilitatea substanțelor gazoase în apă, crește cu creșterea presiunii.
- 3. În procesele de oxidare, valoarea numărului de oxidare crește.
- 4. Reacția acidului clorhidric cu hidroxidul de sodiu este o reacție cu transfer de protoni.
- 5. În pila Daniell are loc transformarea energiei electrice în energie chimică.

10 puncte

# Subjectul B.

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

1. Are în învelișul electronic un număr mai mic de electroni decât numărul protonilor din nucleu:

**a.** Cu; **c.** Cl; **b.** Al<sup>3+</sup>; **d.** S.

2. Nu reprezintă o pereche acid-bază conjugată:

**a.** HCN/CN<sup>-</sup>; **c.** HCl/Ch<sup>-</sup>; **d.** NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/ NH<sub>3</sub>,. **3.** Se asociază prin legături de hidrogen, moleculele substanței: **a.** H<sub>2</sub>(g); **c.** CH<sub>4</sub>(g); **b.** HCN(g); **d.** H<sub>2</sub>O(l).

4. Ruginirea fierului este un proces:

a. reversibil; c. cu transfer de electroni;

**b.** cu transfer de protoni; **d.** rapid.

5. Entalpia de reactie:

a. este negativă în cazul reactiilor endoterme; c. nu depinde de cantitatea de reactanti;

**b.** este negativă în cazul reacțiilor exoterme; **d.** nu depinde de cantitatea de produși de reacție.

10 puncte

## Subjectul C.

Scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al formulei chimice a substanței/ionului din coloana **A** însoţit de litera din coloana **B**, corespunzătoare naturii legăturii/legăturilor chimice din aceasta. Fiecărei cifre din coloana **A** îi corespunde o singură literă din coloana **B**.

	Α	9	В
1.	NaCl	a.	legătură covalent coordinativă și legături covalente polare simple
2.	HCI	b.	legătură covalentă simplă nepolară
3.	$Cl_2$	C.	legătură covalentă simplă polară
4.	$N_2$	d.	legătură ionică
5.	$H_3O^+$	e.	legături covalentă triplă nepolară
		f.	legătură covalentă coordinativă și legături covalente nepolare simple

10 puncte

Numere atomice: H-1; N-7; O-8; Na-11; Cl-17.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

### Subjectul D.

1. Precizați compoziția nucleară (protoni, neutroni) pentru atomul 28 Si.

2 puncte

- 2. a. Scrieți configurația electronică a atomului elementului (E), care are structură stabilă de octet pe stratul 3 (M).
  - b. Notați poziția în Tabelul periodic (grupa, perioada) a elementului (E).

4 puncte

- 3. a. Notați numărul de electroni de valență ai clorului.
- b. Modelati procesul de ionizare a atomului de clor, utilizând simbolul elementului chimic si puncte pentru reprezentarea electronilor. 3 puncte
- 4. Modelati legăturile chimice din molecula de apă, utilizând simbolurile elementelor chimice și puncte pentru reprezentarea electronilor. 3 puncte
- 5. a. Scrieți ecuația reactiei care are loc în timpul functionării acumulatorului cu plumb.
  - **b.** Notați denumirea substanței cu rol de electrolit în acumulatorul cu plumb.

3 puncte

#### Subjectul E.

- 1. Permanganatul de potasiu reactionează cu cloratul de potasiu, în solutie, conform ecuatiei reactiei: ...  $KMnO_4 + ... KCIO_3 + ... H_2O \rightarrow ... MnO_2 + ... KCIO_4 + ... KOH$ 
  - a. Scrieti ecuatiile proceselor de oxidare, respectiv de reducere care au loc în această reactie.
  - **b.** Notati rolul cloratului de potasiu în acest proces (agent oxidant/agent reducător).
- 2. Notați coeficienții stoechiometrici ai ecuației reacției de la punctul 1.

3 puncte

1 punct

- 3. O solutie de hidroxid de sodiu cu volumul de 0,3 L si concentratia 0,1 M se amestecă cu 0,1 L solutie de hidroxid de sodiu, de concentratie 0.2 M si cu apă distilată, pentru obtinerea a 500 mL de solutie.
  - a. Calculati cantitatea de hidroxid de sodiu, exprimată în moli, din solutia rezultată după amestecare.
  - b. Determinați concentrația molară a soluției de hidroxid de sodiu obținută după amestecare. 4 puncte
- 4. Un esantion de fier reactionează cu 33,6 L de clor, măsurati în condiții normale de temperatură și de presiune.
  - a. Scrieti ecuatia reactiei dintre fier si clor.
  - b. Calculați masa de sare obtinută, exprimată în grame, la un randament al reactiei de 80%. 5 puncte
- **5.** O solutie are pH = 10.
  - a. Notati caracterul acido-bazic al solutiei.
  - b. Precizați culoarea care se observă, dacă se adaugă în soluție câteva picături de fenolftaleină.

2 puncte

Numere atomice: H-1; N-7; O-8; Cl-17.

Mase atomice: Cl- 35,5; Fe-56.

Volum molar (conditii normale): V = 22,4 L·mol<sup>-1</sup>.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

### Subjectul F.

**1. a.** Ecuația termochimică a reacției de ardere a benzenului (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) este:

$$C_6H_6(I) + 15/2O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 3H_2O(g), \Delta_rH^0$$

Calculați entalpia reacției de ardere a benzenului,  $\Delta_t H^0$ , utilizând entalpiile molare de formare standard:  $\Delta_t H^0_{C6H6(1)} = +49 \text{ kJ/mol}$ ,  $\Delta_t H^0_{H2O(g)} = -241,6 \text{ kJ/mol}$ ,  $\Delta_t H^0_{CO2(g)} = -393,5 \text{ kJ/mol}$ .

**b.** Precizați tipul reacției având în vedere valoarea variației de entalpie,  $\Delta_r H^0$ , obținută la *punctul a*.

4 puncte

- Determinați căldura, exprimată în kilojouli, care se degajă la arderea a 160 g de metanol (CH₃OH) dacă la arderea a 1 mol de metanol se degajă 638,2 kJ.
   2 puncte
- **3.** La arderea a 1 kg de motorină se degajă o căldură de 46000 kJ. Calculați masa de motorină, exprimată în kilograme, necesară pentru a creşte temperatura a 300 kg de apă de la 20 °C la 60 °C. Se consideră că nu au loc pierderi de căldură. **3 puncte**
- **4.** Aplicați legea lui Hess pentru a determina variația de entalpie,  $\Delta rH^0$ , a reacției de obținere a hidroxidului de calciu:  $CaO(s) + H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(s)$ ,  $\Delta rH^0$

utilizand ecuațiile termochimice:

 $\begin{array}{ll} \text{(1) Ca(s) +1/2O}_2(g) \to \text{CaO(s)} & \Delta r H^0_1, \\ \text{(2) Ca(s) + 2H}_2\text{O(I)} \to \text{Ca(OH)}_2(s) + \text{H}_2(g) & \Delta r H^0_2, \\ \end{array}$ 

(3)  $H_2(g) + 1/2O_2(g) \rightarrow H_2O(l)$   $\Delta r H_3^0$ . 4 puncte

5. Scrieți oxizii:  $Fe_2O_3(s)$ ,  $Al_2O_3(s)$  în ordinea crescătoare a stabilității. Justificați răspunsul. Se cunosc entalpiile molare de formare standard:  $\Delta_tH^0Fe_2O_3(s) = -821,4$  kJ,  $\Delta_tH^0Al_2O_3(s) = -1670$  kJ. **2** *puncte* 

### Subjectul G.

1. Formaldehida (CH<sub>2</sub>O) se obține industrial prin oxidarea metanului:

$$CH_4(g) + O_2(g) \xrightarrow{\stackrel{\circ \text{xizi}}{} \text{de azot}} CH_2O(g) + H_2O(g)$$

Notați rolul oxizilor de azot în această reacție.

1 punct

- 2. Calculaţi masa de apă, exprimată în grame, care se obţine prin oxidarea a 80 L de metan măsuraţi la 527 °C şi 8,2 atm, conform reacţiei de la punctul 1.
   3 puncte
- 3. a. Calculați numărul de atomi din 3,6 g de apă.
- **b.** Determinați masa de carbon, exprimată în grame, din 1,12 m³ de metan, măsurat în condiții normale de temperatură și presiune. *4 puncte*
- Calculați viteza unei reacții de ordinul 1, de tipul A → Produşi, ştiind concentrația reactantului (A) 1,6 mol/L.
   Constanta de viteză a reacției este 2,7·10<sup>-3</sup> s <sup>-1</sup>.

  2 puncte
- **5. a.** Scrieți ecuațiile reacțiilor de obținere a reactivului Tollens având la dispoziție soluție de azotat de argint, soluție de hidroxid de sodiu și soluție de amoniac.
  - b. Notati denumirea stiintifică (I.U.P.A.C.) a reactivului Tollens.

5 puncte

Mase atomice: H-1; C-12; O-16.

Căldura specifică a apei: c = 4,18 kJ·kg<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>.

Constanta molară a gazelor:  $R = 0.082 \text{ L-atm·mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ .

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

Volumul molar (conditii normale): V = 22,4 L⋅ mol<sup>-1</sup>.