Contesteu les preguntes 1, 2 i 3 i trieu una de les dues opcions, A o B.

- 1. 5,0 g d'una mescla de carbonat i hidrogencarbonat de calci s'escalfen fortament fins a aconseguir la descomposició total dels esmentats compostos d'acord amb les reaccions químiques:
  - a)  $Ca(HCO_3)_2 \longrightarrow CaO + 2 CO_2 + H_2O$
  - b)  $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$

Si sabem que s'alliberen 0,44 g d'aigua en forma de vapor,

- a) Indiqueu quina és la composició en % en massa de la mescla. [1 punt]
- b) Calculeu la calor que caldrà subministrar per descompondre el carbonat de calci present.
   [1 punt]

Dades: Masses atòmiques: Ca = 40; C = 12; O = 16; H = 1.

$$\Delta H_{f}^{0}(CaCO_{3}) = -1206 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}; \Delta H_{f}^{0}(CaO) = -635 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}; \Delta H_{f}^{0}(CO_{2}) = -393 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

2. La constant d'equilibri Kp per a la reacció:

$$N_2(g) + 3 H_2(g) \longrightarrow 2 NH_3(g)$$

a 400 °C és igual a 1,67  $\cdot$  10<sup>-4</sup>, expressant les pressions en atmosferes. Un recipient de 2,0 litres conté, a 25 °C, 0,01 mol de N<sub>2</sub>, 0,02 mol de H<sub>2</sub> i 0,03 mol de NH<sub>3</sub>. S'escalfa la mescla gasosa fins a 400 °C , en presència de catalitzador.

- a) Expliqueu raonadament si la mescla està en equilibri a 400 °C. Si no està en equilibri, en quin sentit transcorrerà la reacció?
   [1 punt]
- b) Una vegada assolit l'equilibri, justifiqueu què passarà si
  - ı) introduïm nitrogen en el sistema,

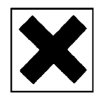
[0,5 punts]

II) disminuïm la pressió del sistema.

[0,5 punts]

Dades:  $R = 0.082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 8.31 \text{ J} \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

- 3. Es disposa d'àcid sulfúric de concentració 20 % en massa i densitat d'1,2 g  $\cdot$  cm $^{-3}$ .
  - a) Calculeu el volum d'àcid necessari per neutralitzar 50 cm<sup>-3</sup> d'una dissolució aquosa que conté 2,4 g d'hidròxid de liti. [0,5 punts]
  - b) Expliqueu el procediment que seguiríeu al laboratori i indiqueu els estris que empraríeu per fer la valoració. [1 punt]
  - c) Als envasos d'àcid sulfúric s'observen les etiquetes de seguretat següents:





Xn

Indiqueu-ne i expliqueu-ne el significat.

[0,5 punts]

## OPCIÓ A

- 4. El procés Hall de fabricació d'alumini es realitza mitjançant l'electròlisi d'òxid d'alumini fos.
  - a) Escriviu els processos que tenen lloc a l'ànode i al càtode.

[1 punt]

b) Calculeu el temps necessari per fabricar 9 g d'alumini si s'utilitza un corrent elèctric de 10 A i el rendiment de l'operació és del 80%. [1 punt]

Dades: Massa atòmica de l'alumini = 27; 1F = 96.500 C.

5. A partir dels valors de potencials normals de reducció, E<sup>0</sup>, per als sistemes:

Mg <sup>2+</sup> /Mg	–2,34 V	Zn <sup>2+</sup> /Zn	-0,76 V
Ag+/Ag	+0,80 V	Cd <sup>2+</sup> /Cd	-0,40 V
K+/K	–2,93 V	Cu <sup>2+</sup> /Cu	+0,34 V

- a) Indiqueu quins metalls de la llista es dissoldran espontàniament en una dissolució aquosa de HCl 1M. [1 punt]
- b) Si introduïm una vareta de zinc en dissolucions aquoses 1M de nitrat de plata, nitrat de cadmi i nitrat de magnesi, justifiqueu en quins casos es formarà una capa de l'altre metall sobre la vareta de zinc.
   [1 punt]

## OPCIÓ B

- 4. Es disposa de dues solucions de concentració 0,1 M, l'una de nitrat de plom (II) i l'altra de nitrat de plata, i hi afegim una solució d'àcid clorhídric.
  - a) Quina concentració mínima d'àcid clorhídric caldrà per iniciar la precipitació de clorur de plom (II)?
  - b) Si afegim àcid clorhídric a la dissolució de nitrat de plata fins a obtenir pH = 5, observarem precipitat de clorur de plata? Justifiqueu la resposta. [1 punt]

Dades:  $Ks_{(clorur\ de\ plata)} = 1.7 \times 10^{-10}$ ;  $Ks_{(clorur\ de\ plom)} = 1.8 \times 10^{-5}$ .

- 5. La configuració electrònica dels àtoms d'un determinat element químic acaba amb quatre electrons en els orbitals p del tercer nivell.
  - a) Indiqueu raonadament el nombre d'electrons d'aquest àtom i el nombre atòmic de l'element.
     [0,5 punts]
  - b) Indiqueu el grup i el període de la taula periòdica al qual pertany. [0,5 punts]
  - c) Justifiqueu quina és la càrrega previsible del seu ió més estable. [0,5 punts]
  - d) Compareu la seva energia d'ionització amb la de l'element situat al lloc 20 de la taula periòdica.
     [0,5 punts]

Contesteu les preguntes 1, 2 i 3 i trieu una de les dues opcions, A o B.

- Una sosa càustica comercial conté hidròxid de sodi i impureses que no tenen caràcter àcid-base. Es dissolen 25,06 g de la sosa càustica comercial en aigua fins a obtenir un volum total d'1 litre de dissolució. Es valoren 10 cm<sup>3</sup> d'aquesta dissolució i es gasten 11.45 cm<sup>3</sup> d'àcid clorhídric 0.5 M.
  - a) Calculeu el % en massa d'hidròxid de sodi que conté la sosa comercial. [1 punt]
  - b) Expliqueu com faríeu la valoració al laboratori, i anomeneu el material que utilitzaríeu.

[1 punt]

Dades: Masses atòmiques: Na = 23; O = 16; H = 1.

- 2. Una peça metàl·lica de 0,36 m² de superfície total es vol recobrir amb una capa de crom de 10<sup>-7</sup> m de gruix. Se submergeix la peça en una cel·la electrolítica que conté una dissolució d'una sal de crom (III) per la qual circula un corrent elèctric d'una intensitat de 100 A.
  - a) Escriviu el procés catòdic i indiqueu el nombre de mols d'electrons necessari per dipositar un mol d'àtoms de crom. [0,5 punts]
  - b) Quina serà la massa de crom necessària per recobrir la peça? [0,5 punts]
  - c) Calculeu el temps que trigarà a dipositar-se la capa metàl·lica. [1 punt]

Dades: La massa atòmica del crom és 52 i la seva densitat és 7,19 g  $\cdot$  cm<sup>-3</sup>. 1F = 96500 C.

- 3. La variació d'entalpia de reacció estàndard corresponent a la combustió del butà és de 2.600 kJ · mol<sup>-1</sup>.
  - a) Formuleu l'equació termoquímica de la combustió del butà. [0,5 punts]
  - b) Calculeu la calor que es desprèn en la combustió d'1 m<sup>3</sup> de butà mesurat en condicions estàndard i pressió constant.
     [0,5 punts]
  - c) Quina serà la variació d'energia interna per mol de butà en condicions estàndard?

[1 punt]

Dades:  $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ .

- 4. a) Justifiqueu la geometria de les molècules: CHCl<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>, SF<sub>4</sub> i BCl<sub>3</sub>. [1 punt]
  - b) Indiqueu quines molècules són polars. És possible que una molècula amb enllaços polars sigui apolar? Justifiqueu les respostes. [1 punt]
- 5. Es disposa d'una solució 0,1 M de clorur de calci i 0,01 M de clorur de magnesi a la qual s'afegeix lentament una dissolució d'hidròxid de sodi.
  - a) Indiqueu si precipitarà primer l'hidròxid de calci o el de magnesi. [1 punt]
  - b) Es formarà precipitat d'hidròxid de calci quan el pH de la solució sigui igual a 10?
    [1 punt]

Dades:  $K_s$  (hidròxid de calci) = 5,5 x  $10^{-6}$ ;  $K_s$  (hidròxid de magnesi) = 1,1 x  $10^{-11}$ .

## OPCIÓ B

4. En introduir 1,10 g de triòxid de sofre en un recipient de 2 litres i escalfar-lo a 600 °C s'obté una mescla d'oxigen i d'òxids de sofre en equilibri segons la reacció:

$$2 SO_{3(q)} \implies 2 SO_{2(q)} + O_{2(q)} \Delta H > 0$$

Si la massa d'oxigen a l'equilibri és 0,052 g,

a) Quin serà el valor de la constant d'equilibri per a la reacció indicada a 600 °C?

[1 punt]

b) Expliqueu com variarà la concentració de SO<sub>3</sub> si augmentem la pressió del sistema.

[0,5 punts]

c) Als envasos de triòxid de sofre s'observen els pictogrames següents:





T

Indiqueu-ne i expliqueu-ne el significat. Dades: Masses atòmiques: S = 32; O = 16.

[0,5 punts]

[1 punt]

5. Considereu l'equació redox:

$$HCI + KMnO_4 \longrightarrow CI_2 + MnCI_2 + KCI + H_2O$$

- a) Igualeu-la i indiqueu l'oxidant i el reductor.
- b) Calculeu el volum de dissolució de KMnO<sub>4</sub> de concentració 0,2 M necessari per obtenir
   2,8 litres de gas clor mesurats en condicions normals.
   [1 punt]