Contesteu a les preguntes 1, 2, 3 i a la 4 i la 5 d'una de les dues opcions, A o B.

- 1. L'etiqueta d'un flascó d'àcid acètic concentrat indica que és del 84,2% en massa i que la seva densitat és 1,069 g · cm⁻³.
 - a) Calculeu la concentració molar de l'àcid acètic del flascó.

[0,5 punts]

- b) Determineu el volum de l'àcid concentrat necessari per preparar 100 cm³ de dissolució d'àcid acètic 3 M. [0,5 punts]
- c) Expliqueu com faríeu aquesta preparació al laboratori i anomeneu el material que utilitzaríeu. [1 punt]

Dades: masses atòmiques: H = 1; C = 12; O = 16

- 2. Una possible manera de neutralitzar un vessament d'àcid sulfúric és mitjançant una reacció amb hidrogencarbonat de sodi, a partir de la qual es forma sulfat de sodi, diòxid de carboni i aigua.
 - a) Escriviu la reacció que té lloc.

[0,5 punts]

[0,5 punts]

- b) Si es vessa 1 L d'àcid sulfúric 18 M, determineu quina massa d'hidrogencarbonat de sodi caldrà afegir-hi com a mínim. [0,5 punts]
- c) Calculeu el volum de diòxid de carboni que s'obtindrà, mesurat a 1 atm de pressió i a 20 °C de temperatura. [0,5 punts]
- d) Indiqueu el significat del pictograma següent, que apareix a les ampolles d'àcid sulfúric: [0,5 punts]



Dades: masses atòmiques: H = 1; C = 12; O = 16; Na = 23; S = 32 $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$

- 3. L'anàlisi química d'una determinada mostra d'aigua diu que cada litre conté, entre altres espècies, 384 mg d'ió calci i 76,8 mg d'ió sulfat.
 - a) Trobeu la concentració molar de calci i de sulfat en l'aigua esmentada. [0,5 punts]
 - b) Justifiqueu per què no s'hi observa precipitat de sulfat de calci.
 - c) Si a 1 L de l'aigua anterior afegim 200 cm³ de dissolució 0,02 M de sulfat de sodi, s'observa precipitat? Justifiqueu-ho. [1 punt]

Dades: masses atòmiques: O = 16; Na = 23; S = 32; Ca = 40 K_{DS} (sulfat de calci) = $3 \cdot 10^{-5}$



OPCIÓ A

- 4. Els símbols ¹²C i ¹⁴C corresponen a dos tipus d'àtom de carboni.
 - a) Indiqueu quin nom reben aquests tipus d'àtoms i en què es diferencien. [0,5 punts]
 - b) Doneu la configuració electrònica dels àtoms anteriors en el seu estat fonamental.

[0,5 punts]

- c) Indiqueu quin és el compost estable més senzill que formen el carboni i el clor (nombre atòmic = 17) i justifiqueu la geometria que tindrà la molècula. Esmenteu també algun altre compost que tingui la mateixa geometria. [1 punt]
- 5. Un matràs de 2 L a 373 K conté una mescla en equilibri formada per 0,20 mol de N_2O_4 i 0,29 mol de NO_2 .
 - a) Trobeu les constants d'equilibri K_c i K_p de la reacció $N_2O_4 \stackrel{\longleftarrow}{\hookrightarrow} 2 NO_2$ a aquesta temperatura.
 - b) Si afegim 0,11 mol de NO₂ al recipient, calculeu les concentracions de les dues espècies un cop assolit novament l'equilibri. [1 punt]

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

OPCIÓ B

- 4. El pH d'un producte de neteja és 11,5. Volem preparar una dissolució aquosa d'amoníac que tingui el mateix pH que el producte esmentat.
 - a) Trobeu quina concentració d'amoníac haurà de tenir la dissolució. [1 punt]
 - b) Per comprovar si la preparació és correcta, valorem 20 cm³ de la dissolució d'amoníac amb àcid clorhídric 0,50 M. Quin volum d'àcid haurem de gastar en la valoració? [0,5 punts]
 - c) Justifiqueu si el pH de la dissolució en el punt d'equivalència de la valoració serà més petit, igual o més gran que 7. [0,5 punts]

Dades: $K_b(NH_3) = 1.8 \cdot 10^{-5}$

- 5. Al laboratori es fa el muntatge d'una pila amb una làmina de cobalt submergida en una solució 1 M de nitrat de cobalt (II) i un elèctrode estàndard de clor (en una solució 1 M de KCI). La força electromotriu estàndard d'aquesta pila a 25 °C és 1,64 V.
 - a) Identifiqueu quin elèctrode és l'ànode i quin és el càtode i escriviu les reaccions que tenen lloc en aquests.
 [1 punt]
 - b) Indiqueu i justifiqueu quin és el sentit del moviment dels electrons pel circuit.

[0,5 punts]

c) Trobeu el potencial estàndard de reducció del parell Co²⁺/Co. [0,5 punts]

Dades: E^0 (Cl₂/Cl⁻) = 1,36 V