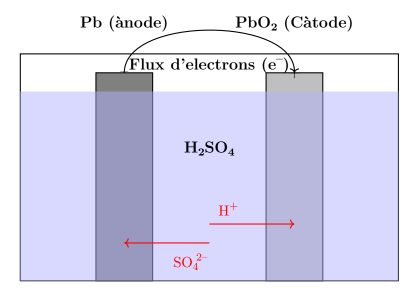
# ABP-Química

## Grau en Enginyeria de l'Automoció

### 1 Introducció

Els processos redox són processos de transferència d'electrons. Podem aprofitar aquests processos per produir corrent elèctrica si aconseguim que aquesta transferència d'electrons, en lloc d'ocórrer directament, ho faci a través d'un circuit extern. Això és el que passa en una pila o cèl·lula galvànica. En aquestes es produeix un procés redox espontani i l'energia química es transforma en energia elèctrica.

Una de les bateries més utilitzades és la de plom:



#### Reducció:

$$PbO_{2}(s) + 3 H^{+}(aq) + HSO_{4}^{-}(aq) + 2 e^{-} \longrightarrow PbSO_{4}(s) + 2 H_{2}O(l) \quad (1)$$

#### Oxidació:

$$Pb(s) + HSO_4^-(aq) \longrightarrow PbSO_4(s) + H^+(aq) + {}_2e^-$$
 (2)

$$PbO_{2}(s) + Pb(s) + 2 H^{+}(aq) + HSO_{4}^{-}(aq) \longrightarrow 2 PbSO_{4}(s) + 2 H_{2}O(l)$$
 (3)

La bateria de plom de cotxe està composta per 6 cel·les idèntiques connectades en sèrie. Es pot recarregar invertint la reacció electroquímica normal en aplicar un voltatge extern entre el càtode i l'ànode, un procés conegut com electròlisi. En les reaccions químiques espontànies, es converteix l'energia química en energia elèctrica, mentre que en l'electròlisi s'utilitza l'energia elèctrica per induir una reacció química no espontània.

# 2 Tasques a fer

- 1. Fer tres piles diferents a partir dels següents elements:
  - Coure (Cu)
  - Zenc (Zn)
  - Alumini (Al)
  - Carbó actiu
  - Barra de carboni inert
  - Barra de carboni banyada amb diòxid de manganès (MnO<sub>2</sub>)

Electròlits a utilitzar: NaCl, KCl i vinagre.

Materials: Voltímetre, vasos de precipitats de 100 mL, fils conductors, pinces, paper de cel·lulosa i pipetes Pasteur.

- 2. Almenys en dues de les piles, posar-les en sèrie i comprovar el voltatge.
- 3. Descriure les piles realitzades i el procediment seguit.
- 4. Explicar el procés que ha tingut lloc, identificant l'element oxidat i el reduït, el potencial de reducció teòric i el mesurat. Escriure les reaccions químiques correctament i utilitzar la notació adequada per a les piles.
- 5. Discutir sobre les possibles causes de la diferència entre els potencials obtinguts i els teòrics.

# 3 Notació de la pila

La notació de la pila es representa indicant a l'esquerra l'ànode i, separat per una doble ratlla, el procés que passa en el càtode a la dreta. Per exemple, en la pila de Danielli:

El potencial estàndard de reducció es defineix com el voltatge d'un elèctrode associat a una semi-reacció de reducció quan tots els soluts es troben a una concentració de 1 M, a 25 °C i tots els gasos estan a una pressió de 1 atm.

# 4 Piles experimentals

#### 4.1 Pila de Zenc, Coure i Vinagre

Oxidació (ànode): 
$$\operatorname{Zn}(s) \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+}(\operatorname{aq}) + 2 \operatorname{e}^{-} E^{\circ} = 0.76 \operatorname{V}$$
  
Reducció (càtode):  ${}_{2}\operatorname{H}^{+}(\operatorname{aq}) + 2 \operatorname{e}^{-} \longrightarrow \operatorname{H}_{2}(\operatorname{g}) E^{\circ} = 0 \operatorname{V}$ 

#### 4.2 Pila d'Alumini i Carbó Actiu

Oxidació (ànode): Al(s) 
$$\longrightarrow$$
 Al<sup>3+</sup>(aq) + 3 e<sup>-</sup>  $E^{\circ}$  = 1,67 V  
Reducció (càtode): O<sub>2</sub>(g) + 4 e<sup>-</sup> + <sub>2</sub>H<sub>2</sub>O(l)  $\longrightarrow$  4 OH<sup>-</sup>(aq)  $E^{\circ}$  = 0,41 V

# 4.3 Pila de Zenc i Diòxid de Manganès

Oxidació (ànode): 
$$\operatorname{Zn}(s) \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+}(\operatorname{aq}) + 2 \operatorname{e}^{-} E^{\circ} = 0,76 \operatorname{V}$$
  
Reducció (càtode):  $\operatorname{MnO}_2(s) + 2 \operatorname{e}^{-} + 4 \operatorname{H}^{+}(\operatorname{aq}) \longrightarrow \operatorname{Mn}^{3+}(s) + 2 \operatorname{H}_2\operatorname{O}(l) E^{\circ} = 0,6 \operatorname{V}$ 

### 5 Discussió de resultats

Es comparen els valors teòrics dels potencials de reducció amb els obtinguts experimentalment i s'analitzen les possibles causes de desviació, com ara la resistència interna de la pila, la puresa dels reactius i les condicions experimentals.