Química Enginyeria de l'Automoció: Exercicis

Jordi Villà i Freixa (jordi.villa@uvic.cat)

$Curs\ 2024-2025$ (darrera actualització: 9 de març de 2025)

$\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Els gasos i el seu comportament	2
2	Combustió	22
3	Piles i bateries	35

1 Els gasos i el seu comportament

Exercici 1. Pressió pneumàtics

Un conductor comprova la pressió dels pneumàtics pel matí aviat, quan la temperatura és de 15° C, i és de 1.3×10^{5} Pa. Al migdia la temperatura és 15 graus més elevada. Quina és la pressió dels pneumàtics ara?.

Resposta

Les dades són:

• Pressió inicial: $P_1 = 1.3 \times 10^5 \,\mathrm{Pa}$

• Temperatura inicial: $T_1 = 15\,^{\circ}\text{C} = 288\,\text{K}$

• Temperatura final: $T_2 = 30 \,^{\circ}\text{C} = 303 \,\text{K}$

• Suposem que el volum dels pneumàtics es manté constant.

Com que el volum no canvia, podem utilitzar la llei de Gay-Lussac per determinar la pressió final:

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

Aïllant P_2 :

$$P_2 = P_1 \times \frac{T_2}{T_1} = (1.3 \times 10^5 \,\mathrm{Pa}) \times \frac{303 \,\mathrm{K}}{288 \,\mathrm{K}} = (1.3 \times 10^5 \,\mathrm{Pa}) \times 1.0521 = 1.37 \times 10^5 \,\mathrm{Pa}$$

Exercici 2.

Dalt de l'Everest, la pressió atmosfèrica és de 0,33 atm i la temperatura de 50 sota zero. Quina és la densitat de l'aire si en CN és de 1.29g dm⁻³?.

Resposta

Sabem que la densitat de l'aire en condicions normals (CN) és:

$$\rho_{\rm CN} = 1.29 \, {\rm g \, dm^{-3}}$$

Les condicions a dalt de l'Everest són:

• Pressió atmosfèrica: P = 0.33 atm

• Temperatura: $T = -50 \,^{\circ}\text{C} = 223 \,\text{K}$

• Condicions normals (CN):

- Pressió normal: $P_{\text{CN}} = 1 \text{ atm}$

– Temperatura normal: $T_{\rm CN}=273\,{\rm K}$

Sabem que la densitat d'un gas està relacionada amb la pressió i la temperatura segons l'expressió:

$$\frac{\rho}{\rho_{\rm CN}} = \frac{P}{P_{\rm CN}} \times \frac{T_{\rm CN}}{T}$$

Aïllant ρ :

$$\rho = \rho_{\rm CN} \times \frac{P}{P_{\rm CN}} \times \frac{T_{\rm CN}}{T}$$

Substituïm els valors donats:

$$\rho = (1.29 \,\mathrm{g\,dm^{-3}}) \times \frac{0.33 \,\mathrm{atm}}{1 \,\mathrm{atm}} \times \frac{273 \,\mathrm{K}}{223 \,\mathrm{K}} = 0.52 \,\mathrm{g\,dm^{-3}}$$

Exercici 3. Gas ideal en CN

Calcular el volum molar d'un gas ideal a condicions normals (1 atm i 0°C).

Resposta

Les condicions normals (CN) per a un gas ideal són:

- Pressió: P = 1 atm
- Temperatura: $T = 0 \,{}^{\circ}\text{C} = 273,15 \,\text{K}$
- Constant dels gasos: $R = 0.0821 \,\mathrm{Latm}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1}$

L'equació dels gasos ideals és:

$$PV = nRT$$

Aïllem el volum molar V_m , considerant n=1 mol:

$$V_m = \frac{RT}{P}$$

Substituïm les dades:

$$V_m = \frac{(0,0821 \,\mathrm{L\,atm\,mol^{-1}\,K^{-1}}) \times (273,15 \,\mathrm{K})}{1 \,\mathrm{atm}} \approx 22,4 \,\mathrm{L\,mol^{-1}}$$

Exercici 4.

Quant gas hi ha en una mostra de volum $0.5\,\mathrm{dm^3}$, a $80\,^\circ\mathrm{C}$ i $800\,\mathrm{Torr}$ de pressió?

Exercici 5.

Pots calcular el volum ocupat per molècula en un gas ideal a CN?. Es troben dues molècules molt freqüentment en un gas a baixa pressió?

Exercici 6.

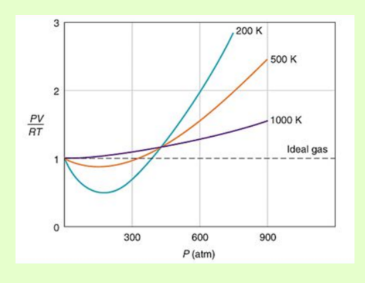
Si a CN la densitat d'un gas ideal és de $2,62\,\mathrm{g\,dm^{-3}}$, quina és la seva massa molar? i quina densitat tindrà a $300\,\mathrm{K}$ i $2,4\times10^5\,\mathrm{Pa}$ $2.4\times10^5\,\mathrm{Pa}$?

Exercici 7.

Quant gas hi ha en una mostra de volum 0.5 dm³, a 80 graus Celsius i 800 Torr de pressió?.

Exercici 8.

Què passa segons l'Equació de van der Waals si la pressió es fa propera a zero o bé la temperatura es fa molt gran per a un gas real? La figura mostra el factor de compressibilitat per a un mateix gas a diferents temperatures



Exercici 9. Comparativa TCG per a H₂ i He

Es prepara una mescla de gasos d'hidrogen (H_2) i heli (He) tal que les molècules de cada gas produeixin el mateix nombre de col·lisions amb la paret per unitat de temps. Determinem quin gas té la concentració més alta.

Resposta

Consideració com a gasos ideals

L'energia cinètica translacional d'un mol de gas és

$$\langle E_c \rangle = N_0 \frac{m \langle c^2 \rangle}{2} = \frac{3}{2} RT$$

on $M = N_0 m$ és la massa molecular del gas en kg mol⁻¹.

Per tant, la velocitat quadràtica mitjana és:

$$c_{\rm rms} = \sqrt{\frac{3RT}{M}} \tag{1}$$

Com que la taxa de col·lisions amb la paret és proporcional a $nv_{\rm rms}$, imposem la condició d'igualtat:

$$n_{\rm H_2} \cdot \sqrt{\frac{3RT}{M_{\rm H_2}}} = n_{\rm He} \cdot \sqrt{\frac{3RT}{M_{\rm He}}} \tag{2}$$

A l'Eq. 2 hem usat que el nombre de col·lisions és proporcional al producte del nombre de molècules per la velocitat promig a la que es mouen. Per a entendre-ho, imaginem un cas simple de tres pilotes que es mouen a 10 m/s en línia recta i fan rebots entre dues parets d'una habitació. Si l'habitació fa 10 metres de llarg, en 10 segons cada pilota haurà tocat les parets 10 cops. Per tant, el nombre de xocs haurà estat 30. Si enlloc de 3 pilotes en tinguéssim 10 que es mouen a 3 metres per segon, haurien tocat les parets també 30 cops (cada pilota, en 10 segons, hauria recorregut 30 metres, i per tant hauria xocat 3 cops contra les parets; com que tenim 10 pilotes, el nombre total de xocs és 30).

Substituint masses moleculars $M_{\rm H_2}=2$ g/mol i $M_{\rm He}=4$ g/mol a l'Eq. 2:

$$n_{\rm H_2} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = n_{\rm He} \cdot \sqrt{\frac{1}{4}} \tag{3}$$

$$n_{\rm H_2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = n_{\rm He} \cdot \frac{1}{2} \tag{4}$$

Resolent per $n_{\rm H_2}$:

$$n_{\rm H_2} = \frac{n_{\rm He}}{\sqrt{2}} \tag{5}$$

Per tant, la concentració de H₂ ha de ser més baixa que la de He. És a dir, si volem igualar les vegades que xoquen contra les parets d'un volum les molècules d'He i d'H2, hem de plantejar l'expressió d'igualtat de l'Eq. 2 on la partícula amb més massa, pel fet d'anar més lenta, necessitarà més partícules en moviment, és a dir, més concentració.

Consideració com a gasos no ideals

Si considerem gasos reals, hem de corregir la velocitat mitjana tenint en compte el factor de compressibilitat Z:

$$v_{\rm rms} = \sqrt{\frac{3ZRT}{M}} \tag{6}$$

Ara, l'Eq. 2 es transforma en:

$$n_{\rm H_2} \cdot \sqrt{\frac{3Z_{\rm H_2}RT}{M_{\rm H_2}}} = n_{\rm He} \cdot \sqrt{\frac{3Z_{\rm He}RT}{M_{\rm He}}}$$

d'on

$$\frac{n_{\rm H_2}}{n_{\rm He}} = \sqrt{\frac{\frac{3Z_{\rm He}RT}{M_{\rm He}}}{\frac{3Z_{\rm H_2}RT}{M_{\rm H_2}}}} = \sqrt{\frac{Z_{\rm He}M_{\rm H_2}}{Z_{\rm H_2}M_{\rm He}}}$$

A pressions altes, $Z_{\rm H_2} > Z_{\rm He}$ per les interaccions intermoleculars més fortes d'hidrogen (veure la Fig. 1.7 del tema 1), la qual cosa encara reforça més la diferència entre les concentracions de les dues expècies químiques.

Exercici 10. Pressions parcials aire

La composició percentual, en massa, de l'aire sec al nivell del mar és, aproximadament, $N_2/O_2/Ar=75.5/23.2/1.3$. Quina és la pressió parcial de cada component quan la pressió total és 1.20 atm?.

Resposta

En 100gr d'aire tindrem 75.5, 23.2 i 1.3 gr de N_2 , O_2 i Ar, respectivament. Podem calcular la seva fracció molar calculant el número de mols de cadascun i dividint pel total. Després, només cal multiplicar per la pressió corresponent i sabrem la pressió parcial de cada component:

$$\begin{split} n_{\mathrm{N_2}} &= 75.5 \text{g} \cdot \frac{1 mol}{28.02 \text{g}} = 2.69 mol \\ n_{\mathrm{O_2}} &= 23.2 \text{g} \cdot \frac{1 mol}{32.00 \text{g}} = 0.725 mol \\ n_{\mathrm{Ar}} &= 1.3 \text{g} \cdot \frac{1 mol}{39.95 \text{g}} = 0.033 mol \end{split}$$

	N_2	O_2	Ar
Fracció molar	0.780	0.210	0.0096
Pressió parcial (nivell del mar)/atm	0.780	0.210	0.0096
Pressió parcial $(P_T = 1.20 \text{atm}))/\text{atm}$	0.936	0.252	0.012

Exercici 11. Fracció metà en una mescla

Una barreja de metà CH_4 i d'acetilè C_2H_2 ocupava un cert volum a una pressió total de 63 mmHg. La mostra es va cremar a CO_2 i H_2O . Se'n va recollir el CO_2 en el mateix volum inicial i la mateixa temperatura inicial, i es va veure que la seva pressió era de 96 mmHg. Quina era la fracció de metà a la mescla de gasos inicials?

Resposta

OPCIÓ 1:

Definim x com la fracció molar de metà (CH_4) i y com la fracció molar d'acetilè (C_2H_2) :

$$x + y = 1$$

Les reaccions de combustió són:

$$CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$$
 (7)

$$C_2H_2 + \frac{5}{2}O_2 \longrightarrow 2CO_2 + H_2O$$
 (8)

on veiem que 1 mol de CH_4 produeix 1 mol de CO_2 i que 1 mol de $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_2$ produeix 2 mols de CO_2 . Si tenim un nombre total de mols n, llavors:

- Mols de metà: xn
- Mols d'acetilè: yn

Els mols de CO₂ formats són:

$$n_{\text{CO}_2} = xn + 2yn$$

Com que el volum i la temperatura es mantenen constants, segons la llei dels gasos ideals la pressió és directament proporcional als mols:

$$P_{\text{CO}_2} = (xn + 2yn) \cdot \frac{P_{\text{total}}}{n}$$

Substituint els valors donats:

$$96 = (x + 2y) \cdot 63$$

d'on

$$x + 2y = \frac{32}{21}$$

Ara ja podem resoldre el sistema:

$$x + y = 1 \tag{9}$$

$$x + 2y = \frac{32}{21} \tag{10}$$

i obtenim

$$x = 1 - \frac{11}{21} = \frac{10}{21}$$

Per tant, la fracció de metà en la mescla inicial és:

$$\frac{10}{21} \approx 0.476$$
 o 47.6%

OPCIÓ 2:

Definim les pressions parcials inicials com $P_{\mathrm{CH}_4}^i=x$ i $P_{\mathrm{C}_2\mathrm{H}_2}^i=y$. Segons les Equacions 7 i 8, les pressions finals seran $P_{\mathrm{CH}_4}^f=x$ i $P_{\mathrm{C}_2\mathrm{H}_2}^f=2y$. Sabent que la pressió total inicial és 63 mmHg i que la final és 96 mmHg, obtenim el sistema:

$$\begin{cases} x + y = 63 \\ x + 2y = 96 \end{cases}$$

Solucionant-lo, obtenim que $x=30\,\mathrm{mmHg}$ i $y=33\,\mathrm{mmHg}$ que impliquen fraccions molars inicial de $\chi^i_{\mathrm{CH}_4}=30/63=0.476$ i $\chi^i_{\mathrm{C}_2\mathrm{H}_2}=33/63=0.523$.

Notar que usar la llei dels gasos ideals i, per tant, observar que podem treballar indistintament amb nombre de mols o pressions parcials sempre que la reacció involcri gasos, simplifica la resolució de l'exercici.

Exercici 12. Fòrmula molecular d'un compost gasós

Un compost gasós que se sap que conté només carboni, hidrogen i nitrogen es barreja amb el volum d'oxigen exactament necessari per a la seva combustió completa a $\rm CO_2,\ H_2O$ i $\rm N_2.$ La combustió de 9 volums de la mescla gasosa produeix 4 volums de $\rm CO_2,\ 6$ volums de vapor d'aigua i 2 volums de $\rm N_2,\ tots$ a la mateixa temperatura i pressió.

Quants volums d'oxigen es necessiten per a la combustió? Quina és la fórmula molecular del compost?

Resposta

Sigui la fórmula molecular del compost gasós, CxHyNz. La seva combustió completa segueix l'equació general:

$$CxHyNz + \frac{2x + y/2}{2}O_2 \longrightarrow xCO_2 + \frac{y}{2}H_2O + \frac{z}{2}N_2$$

Sabem que la combustió de 9 volums de la mescla gasosa produeix:

- 4 volums de $CO_2 \Rightarrow x = 4$.
- 6 volums de $H_2O \Rightarrow y = 12$ (perquè cada mol d'aigua conté 2 àtoms d'hidrogen).
- 2 volums de $N_2 \Rightarrow z = 4$ (perquè cada mol de N_2 prové de 2 àtoms de nitrogen).

Dividint tots els valors pel més petit, obtenim la fórmula empírica del compost: $[C_1H_3N_1]_n$. Realment no sabem si és $C_1H_3N_1$, $C_2H_6N_2$, $C_4H_{12}N_4$, etc. Per tal de determinar-ho, mirem quina de les fòrmules moleculars compleix les restriccions del nombre de volums inicials i finals.

• Suposem que la molècula sigui $C_4H_{12}N_4$. En aquest cas, la reacció de combustió és:

$$C_4H_{12}N_4 + 7O_2 \longrightarrow 4CO_2 + 6H_2O + 2N_2$$

que, si agafem els coeficients directament com a nombre de volums ens diu que de 8 volums a reactius es generen 12 volums a productes. Per tant, aquesta opció no compleix les restriccions.

• Suposem que sigui C₂H₆N₂. En aquest cas, la reacció seria:

$$C_2H_6N_2 + \frac{7}{2}O_2 \longrightarrow 2CO_2 + 3H_2O + N_2$$

En aquest cas, el nombre de mols a esquerra i dreta és, respectivament, 4.5 i 6 que sí compleixen la proporció de volums donada en l'enunciat.

Per tant, la fórmula molecular del compost és C₂H₆N₂.

Per tal que el nombre de volums de productes sigui 12, com ens demana l'enunciat, hem de multiplicar per 2 tota l'expressió i així trobem els volums que hem de tenir d'oxigen:

$$2 C_2 H_6 N_2 + 7 O_2 \longrightarrow 4 CO_2 + 6 H_2 O + 2 N_2$$

És a dir, que per obtenir 12 volums de productes a partir de 9 de reactius, la proporció compost:oxigen ha de ser 2:7. Necessitem, doncs, 7 volums d'oxigen i 2 de compost per fer la reacció amb les dades donades.

Exercici 13. Pressió parcial PCl_5 en una mescla (adaptat de [2])

Una mostra de PCl_5 , que pesa 2,69 g, es va col·locar en un flascó d'1,00 L i es va evaporar completament a una temperatura de 250 °C. La pressió observada a aquesta temperatura va ser 1,00 atm. Existeix la possibilitat que una part del PCl_5 s'hagi dissociat d'acord amb l'equació:

$$PCl_5(g) \longrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$$
 [R1]

Quines són les pressions parcials del PCl_5 , PCl_3 i Cl_2 en aquestes condicions experimentals?

Resposta

La solució d'aquest problema implica diverses etapes. Per determinar si s'ha dissociat una part del PCl_5 , calculem primerament la pressió que s'hauria observat si no s'hagués dissociat el PCl_5 . Això es pot calcular a partir del nombre de mols de PCl_5 utilitzats, juntament amb el volum i la temperatura del flascó. Com que el pes molecular del PCl_5 és $208\,\mathrm{g\,mol}^{-1}$, el nombre de mols de PCl_5 inicialment presents en el flascó és:

$$n = 2,69 \,\mathrm{g} \cdot \frac{1 \,\mathrm{mol}}{208 \,\mathrm{g}} = 0.0129 \,\mathrm{mol}.$$

La pressió corresponent a aquest nombre de mols seria:

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{(0.0129 \text{mol})(0.082 \,\text{L} \,\text{atm} \,\text{mol}^{-1} \,\text{K}^{-1})(523.15 \,\text{K})}{1.00 \,\text{L}} = 0.553 \,\text{atm}.$$

Com que la pressió observada és superior a aquesta, s'ha de produir certa dissociació del PCl₅. Aplicant la llei de les pressions parcials, podem escriure:

$$P_{\text{PCl}_5} + P_{\text{PCl}_3} + P_{\text{Cl}_2} = P_t = 1,00 \text{ atm.}$$
 (11)

Ara observem que:

Atès que es produeix un mol de PCl₃ i un mol de Cl₂ per cada mol de PCl₅ dissociat,

$$P_{\text{Cl}_2} = P_{\text{PCl}_3}, \quad P_{\text{PCl}_5} = 0.553 \,\text{atm} - P_{\text{Cl}_2}.$$

i podem reescriure l'Equació 11 com:

$$0.553 \,\mathrm{atm} - P_{\mathrm{Cl}_2} + P_{\mathrm{Cl}_2} + P_{\mathrm{Cl}_2} = 1.00 \,\mathrm{atm}.$$

Resolent, obtenim:

$$P_{\text{Cl}_2} = 0.447 \,\text{atm},$$

i

$$P_{\rm PCl_3} = 0.447\,{\rm atm}, \quad P_{\rm PCl_5} = 0.106\,{\rm atm}.$$

Exercici 14. Airbag (adaptat de [1])

Els coixins de seguretat (airbag) dels cotxes s'inflen mitjançant una sèrie de

reaccions químiques ràpides que produeixen gas en menys de $0.04\,\mathrm{s}$. En les seves primeres versions, la reacció es basava en la descomposició de NaN_3 (extremadament tòxic), seguida de dues reaccions addicionals per neutralitzar els subproductes perillosos. Les equacions químiques d'aquest procés són:

$$2 \operatorname{NaN}_3 \longrightarrow 2 \operatorname{Na} + 3 \operatorname{N}_2(g)$$
 [R2]

$$10 \text{ Na} + 2 \text{ KNO}_3 \longrightarrow \text{K}_2\text{O} + 5 \text{ Na}_2\text{O} + \text{N}_2(g)$$
 [R3]

$$K_2O + Na_2O + 2SiO_2 \longrightarrow K_2SiO_3 + Na_2SiO_3$$
 [R4]

Un coixí de seguretat de conductor té un volum aproximat de $65\,\mathrm{L}$ i la pressió final dins del coixí és de $1,35\,\mathrm{atm}$. La temperatura dins del coixí just després de la reacció és $300\,^{\circ}\mathrm{C}$ ($573\,\mathrm{K}$). Suposem que s'utilitzen $65\,\mathrm{g}$ de $\mathrm{NaN_3}$.

- 1. Quina quantitat de nitrogen gas (N_2) es genera en mols només en la primera reacció?
- 2. Quin volum ocuparà aquest gas dins del coixí de seguretat segons la llei dels gasos ideals? És suficient aquest volum per inflar completament el coixí de seguretat?
- 3. Si considerem també la segona reacció, que genera més nitrogen gas, com afectaria això el volum total de gas produït?
- 4. Quan el gas s'expandeix a l'exterior a través dels orificis del coixí, la seva pressió baixa de 1,35 atm a 1,00 atm. Quin percentatge de reducció de temperatura es produeix durant aquesta expansió?

Resposta

1. La quantitat de nitrogen gas (N₂) generada a R2 ve donada per la

descomposició de NaN₃:

$$2 \operatorname{NaN}_3 \longrightarrow 2 \operatorname{Na} + 3 \operatorname{N}_2(g)$$

Primer, calculem el nombre de mols de NaN₃ disponibles:

$$n_{\text{NaN}_3} = \frac{65 \,\text{g NaN}_3}{65,019 \,\text{g mol}^{-1} \,\text{NaN}_3} = 1,00 \,\text{mol} \,\text{NaN}_3$$
 (12)

De l'estequiometria de la reacció, per cada 2 mol de NaN3, es formen 3 mol de N2:

$$n_{\rm N_2} = 1,00 \,\text{mol}\, {\rm NaN_3} \times \frac{3}{2} = 1,50 \,\text{mol}\, {\rm N_2}$$
 (13)

2. Per a calcular el volum ocupat pel gas, segons la llei dels gasos ideals:

$$V = \frac{nRT}{P} \tag{14}$$

on:

- $n = 1,50 \, \text{mol}$
- $R = 0.0821 \,\mathrm{Latm}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1}$
- $T = 573 \, \text{K}$
- $P = 1.35 \, \text{atm}$

$$V = \frac{1,50 \,\text{mol} \times 0,0821 \,\text{L} \,\text{atm} \,\text{mol}^{-1} \,\text{K}^{-1} \times 573 \,\text{K}}{1,35 \,\text{atm}} = 52,3 \,\text{L}$$
 (15)

El volum necessari per inflar el coixí de seguretat és d'uns $65\,\mathrm{L}$. Atès que només la primera reacció genera $52,3\,\mathrm{L}$, sembla que no és suficient. No obstant això, la segona reacció també genera gas N_2 , augmentant el volum total.

3. Calculem ara la contribució de la reacció R_3 . Cada $10 \, \text{mol}$ de Na reacciona per produir $1 \, \text{mol}$ de N_2 . És fàcil veure que $1 \, \text{mol}$ de NaN_3 a la primera reacció va generar $1,00 \, \text{mol}$ de Na. Per tant, la segona reacció produeix:

$$n_{N_{2,2}} = 1,00 \text{ mol Na} \times \frac{1}{10} = 0,10 \text{ mol N}_2$$
 (16)

Afegint aquest nitrogen al total:

$$n_{\text{N}_2,\text{total}} = 1.50 \,\text{mol} + 0.10 \,\text{mol} = 1.60 \,\text{mol}$$
 (17)

El nou volum total serà:

$$V_{\text{total}} = \frac{1,60 \,\text{mol} \times 0,0821 \,\text{L} \,\text{atm} \,\text{mol}^{-1} \,\text{K}^{-1} \times 573 \,\text{K}}{1,35 \,\text{atm}} = 55,7 \,\text{L} \quad (18)$$

Aquest volum segueix estant per sota del mínim requerit (65 L), però cal recordar que les reaccions són fortament exotèrmiques, la qual cosa elevarà la temperatura i, en conseqüència, augmentarà el volum de gas.

4. Refredament del gas en expandir-se fora del coixí:

Segons la llei de Gay-Lussac:

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \tag{19}$$

On:

- $P_1 = 1.35 \, \text{atm}, T_1 = 573 \, \text{K}$
- $P_2 = 1,00 \, \text{atm}, T_2 \, \text{\'es} \, \text{la temperatura final}$

$$T_2 = T_1 \times \frac{P_2}{P_1} = 573 \,\mathrm{K} \times \frac{1,00 \,\mathrm{atm}}{1,35 \,\mathrm{atm}} = 424 \,\mathrm{K}$$
 (20)

El percentatge de reducció de temperatura és:

$$\frac{T_1 - T_2}{T_1} \times 100 = \frac{573 \,\mathrm{K} - 424 \,\mathrm{K}}{573 \,\mathrm{K}} \times 100 = 25.9\% \tag{21}$$

Així, la temperatura del gas disminueix aproximadament un $26\,\%$ quan s'expandeix fora del coixí de seguretat, ajudant a evitar cremades als passatgers.

Exercici 15. Relació $\frac{C_P}{C_V}$

Perquè hi ha diferències entre els quocients de capacitat calorífica (C_P/C_V) de gasos monoatòmics respecte els diatòmics? (Adona't que si un gas monoatòmic ideal, pel fet d'estar només augmentant la seva energia cinètica translacional té una $C_V = \frac{3}{2}R$, es pot entendre que per a cada component (eix) necessita $\frac{1}{2}R$)

Resposta

Els quocients de la capacitat calorífica dels gasos diatòmics són molt menors que 1,67, i hem d'esbrinar la raó d'aquestes desviacions.

Primerament, notem que C_V , la capacitat calorífica deguda al moviment de translació de les molècules, és igual a $\frac{3}{2}R$, i que hi ha tres components independents de velocitat associats amb el moviment de translació. Per tant, podem inferir que cadascun dels tres moviments de translació independents contribueix amb $\frac{1}{2}R$ a la capacitat calorífica molar. Sobre aquesta base, podríem esperar que, si algun altre tipus de moviment fos accessible a les molècules de gas, hi hauria més contribucions a la capacitat molar i aquestes entrarien en unitats de $\frac{1}{2}R$.

A més de tenir els tres moviments de translació, una molècula diatòmica pot rotar al voltant del seu centre de massa segons dos modes mútuament perpendiculars i independents. Assignant $\frac{1}{2}R$ com la contribució de cadascun d'aquests moviments a la capacitat calorífica, tenim:

$$C_V = \underbrace{\frac{3}{2}R}_{\text{traslació}} + \underbrace{\frac{1}{2}R + \frac{1}{2}R}_{\text{rotació}} = \frac{5}{2}R,$$

$$C_P = C_V + R = \frac{7}{2}R,$$

$$\frac{C_P}{C_V} = \frac{\frac{7}{2}R}{\frac{5}{2}R} = \frac{7}{5} = 1,40.$$

Exercici 16.

Qui es mou més ràpid, una molècula d'oxigen o una de nitrogen en dues mostres d'aquests gasos a la mateixa temperatura? Pots explicar perquè la pressió és independent de la natura de les molècules?

Exercici 17.

Calcula la velocitat mitjana de les molècules d'hidrògen a 25°C.

Resposta

La velocitat mitjana de les molècules d'un gas es pot calcular a partir de la distribució de Maxwell-Boltzmann. Utilitzant la distribució de Maxwell com a distribució de probabilitats, es pot determinar la velocitat mitjana molecular en una mostra de gasos:

$$\langle v \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} v f(v) dv$$

Substituint la funció de distribució de Maxwell-Boltzmann:

$$\langle v \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} v \cdot 4\pi \left(\frac{m}{2\pi k_B T} \right)^{\frac{3}{2}} v^2 \exp\left(-\frac{mv^2}{2k_B T} \right) dv$$

Aplicant la següent integral coneguda de les taules d'integrals:

$$\int_0^\infty x^{2n+1} e^{-ax^2} dx = \frac{n!}{2a^{n+1}}$$

i agafant n = 1, s'obté:

$$\langle v \rangle = 4\pi \left(\frac{m}{2\pi k_B T}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{m}{2k_B T}\right)^{-2}$$

Finalment, simplificant,

$$\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8k_BT}{\pi m}} \tag{22}$$

Substituint les dades a l'Eq. 22::

$$R = 8.314 \text{ J/mol} \cdot \text{K}, \quad T = 298 \text{ K}, \quad M = 2.016 \times 10^{-3} \text{ kg/mol}$$
 (23)

$$v_{mitjana} = \sqrt{\frac{8 \times 8.314 \times 298}{\pi \times 2.016 \times 10^{-3}}}$$
 (24)

$$v_{mitjana} \approx 1.57 \times 10^3 \text{ m/s}$$
 (25)

Exercici 18.

Considerant que no es comporta idealment, calcula la temperatura de 10 mol de monòxid de carboni (CO) sotmesos a una pressió de 5 kPa en un volum de $2\,\mathrm{m}^3$.

Resposta

L'equació de Van der Waals per gasos reals és:

$$\left(P + \frac{n^2 a}{V^2}\right)(V - nb) = nRT$$

on a i b són constants que depenen de la naturalesa del gas. En el nostre cas:

- Nombre de mols: n = 10 mol
- Pressió: $P=5\,\mathrm{kPa}\cdot\frac{1\,\mathrm{atm}}{101,325\,\mathrm{kPa}}=0,0493\,\mathrm{atm}$
- Volum: $V = 2 \,\mathrm{m}^3 = 2000 \,\mathrm{L}$
- Constants de Van der Waals per CO:
 - $-a = 1.4850 \,\mathrm{L}^2 \,\mathrm{atm} \,\mathrm{mol}^{-2}$
 - $-b = 0.03985 \,\mathrm{L}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- Constant dels gasos: $R = 0.0821 \,\mathrm{L\,atm\,mol^{-1}\,K^{-1}}$

Calculem el terme de correcció de la pressió:

$$P + \frac{an^2}{V^2} = 0.0493 + \frac{(1.4850)(10)^2}{(2000)^2} = 0.0493 \text{ atm}$$

Calculem el volum corregit:

$$V - nb = 2000 - (10 \times 0.03985) = 2000 - 0.3985 = 1999,6 \,\mathrm{L}$$

Es pot veure com l'efecte de la no idealitat en aquest gas és molt reduït. Substituïm a l'equació:

$$(0.0493)(1999.6) = (10)(0.0821)T$$

$$T = \frac{98.57}{0.821} = 120 \,\mathrm{K}$$

Exercici 19. Comportament no ideal d'un gas

Perquè CO_2 i O_2 tenen una desviació negativa respecte al comportament del gas ideal a pressions i temperatures moderades, mentres que l'He i el H_2 presenten una deviació positiva en les mateixes condicions?

Resposta

Els gasos CO_2 i O_2 presenten una desviació negativa respecte al comportament ideal perquè tenen interaccions intermoleculars atractives significatives. Aquestes forces atractives fan que, a pressions i temperatures moderades, les molècules s'acostin més del que prediu l'equació del gas ideal, reduint així el volum efectiu i fent que el factor de compressibilitat $z = \frac{PV}{RT}$ sigui menor que 1.

D'altra banda, els gasos com l'heli (He) i l'hidrogen (H₂) presenten una desviació positiva perquè tenen interaccions intermoleculars molt febles i, a mesura que augmenta la pressió, dominen els efectes de repulsió a causa del volum finit de les molècules. Això fa que el gas ocupi un volum lleugerament superior al que prediu el model ideal, fent que z>1 en aquestes condicions.

2 Combustió

Exercici 20. Reacció de combustió de l'octà

Determina la reacció de combustió de l'octà en presència d'aire.

Resposta

La base de càlcul és 1 mol de C_8H_{18} . Plantegem la reacció de combustió de 1 mol amb a mol d'aire:

$$C_8H_{18} + a(0.21O_2 + 0.79N_2) \longrightarrow bCO_2 + cH_2O + dN_2$$
 (26)

Els coeficients estequiomètrics a, b, c, d es calculen mitjançant el balanç de les espècies atòmiques C, H, O i N:

- Balanç de C: $8 = b \implies b = 8 \operatorname{mol} CO_2/1 \operatorname{mol} C_8H_{18}$
- Balanç de H: 18 = 2c \Rightarrow $c = 9 \operatorname{mol} H_2 O / 1 \operatorname{mol} C_8 H_{18}$
- Balanç de O₂: $0.21a = b + \frac{c}{2}$ \Rightarrow $a = 59,52 \, \text{mol aire}/1 \, \text{mol C}_8 H_{18}$
- Balanç de N₂: $0.79a = d \implies d = 47,02 \, \text{mol} \, \text{N}_2/1 \, \text{mol} \, \text{C}_8 \text{H}_{18}$

Així, la reacció teòrica de combustió és:

$$C_8H_{18} + 59.52(0.21 O_2 + 0.79 N_2) \longrightarrow 8 CO_2 + 9 H_2O + 47.02 N_2$$
 (27)

Un mètode alternatiu és plantejar la reacció de combustió en funció només de l'oxigen:

$$C_8H_{18} + a\left(O_2 + \frac{79}{21}N_2\right) \longrightarrow bCO_2 + cH_2O + dN_2$$
 (28)

Els balanços es fan com segueix:

• Balanç de C: $8 = b \implies b = 8 \operatorname{mol} CO_2/1 \operatorname{mol} C_8 H_{18}$

- Balanç de H: 18 = 2c \Rightarrow $c = 9 \operatorname{mol} H_2 O / 1 \operatorname{mol} C_8 H_{18}$
- Balanç de O₂: $a=b+\frac{c}{2}$ \Rightarrow $a=12,5\,\mathrm{mol}\,\mathrm{O}_2/1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{C}_8\mathrm{H}_{18}$
- Balanç de N₂: $\frac{79}{21}a = d$ \Rightarrow $d = 47,02 \operatorname{mol} N_2/1 \operatorname{mol} C_8 H_{18}$

Exercici 21. Combustió del benzè

Si 8,20 g de C_6H_6 (benzè) es combinen amb oxigen en una reacció de combustió, quants grams d' H_2O es produiran?

Resposta

Equació química equilibrada:

$$2 C_6 H_6 + 15 O_2 \longrightarrow 12 CO_2 + 6 H_2 O$$

Massa molar de
$$C_6H_6=6(12,01)+6(1,008)=78,11\,g/mol$$
 Massa molar d' $H_2O=2(1,008)+16,00=18,016\,g/mol$

$$8, 20 \text{ g C}_6\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_6}{78, 11 \text{ g C}_6\text{H}_6} \times \frac{6 \text{ mols H}_2\text{O}}{2 \text{ mols C}_6\text{H}_6} \times \frac{18,016 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 5,68 \text{ g H}_2\text{O}$$

Exercici 22. Fòrmula empírica d'un compost petroquímic

Després de la combustió en excés d'oxigen, 12,501 g d'un compost petroquímic van produir 38,196 g de diòxid de carboni i 18,752 g d'aigua. Una anàlisi prèvia va determinar que el compost no conté oxigen. Estableix la seva fórmula empírica.

Resposta

Sabem que el compost només conté carboni i hidrogen. L'objectiu és determinar les masses d'aquests elements i trobar la seva relació molar.

Cada mol de CO_2 conté 1 mol de carboni, per tant, utilitzem un factor de conversió:

Massa molar de
$$CO_2 = 12,01 + 2(16,00) = 44,01 \text{ g/mol}$$

$$38,196 \text{ g-CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol-CO}_2}{44,01 \text{ g-CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol-} C}{1 \text{ mol-CO}_2} \times \frac{12,01 \text{ g-} C}{1 \text{ mol-} C} = 10,426 \text{ g-de-} C$$

Cada mol de H₂O conté 2 mols d'hidrogen:

Massa molar de
$$H_2O = 2(1,008) + 16,00 = 18,016$$
 g/mol

$$18,752~\text{g H}_2\text{O} \times \frac{1~\text{mol H}_2\text{O}}{18,016~\text{g H}_2\text{O}} \times \frac{2~\text{mols } H}{1~\text{mol H}_2\text{O}} \times \frac{1,008~\text{g } H}{1~\text{mol } H} = 2,100~\text{g de } H$$

Podem comprovar que el pes de C i H en els productes iguala el pes dels mateixos elements en els reactius. Com que el valor inicial és de 12,501 g, la diferència es deu a errors d'arrodoniment.

Ara ens interessa veure en quina proporció estan els mols de C i H en el compost inicial:

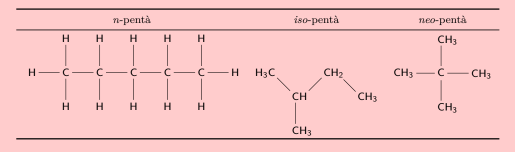
$$\frac{10,426 \text{ g C}}{12,01 \text{ g/mol}} = 0,868 \text{ mols C}$$

 $\frac{2,100 \text{ g H}}{1,008 \text{ g/mol}} = 2,083 \text{ mols H}$

a partir d'aquests valors podem calcular la fórmula empírica, dividint per qualsevol dels dos i aleshores fent que els valors obtinguts siguin nombres enters:

$$\frac{0,868}{0,868} = 1$$
$$\frac{2,083}{0,868} = 2,4$$

Per obtenir nombres enters, multipliquem per 5, i obtenim la fórmula empírica del compost: C_5H_{12} (pentà). No sabem en quina forma es presentarà, però, el pentà de totes les mostrades a la taula:



Exercici 23. Formula empírica d'un compost CxHyNz

Durant l'anàlisi per combustió d'un compost desconegut que conté només carboni, hidrogen i nitrogen, es van mesurar 12,923 g de diòxid de carboni (CO_2) i 6,608 g d'aigua (H_2O) . El tractament del nitrogen amb gas H_2 va donar com a resultat 2,501 g d'amoníac (NH_3) . La combustió completa de 11,014 g del compost va necessitar 10,573 g d'oxigen (O_2) . Quina és la fórmula empírica del compost?

Resposta

Escrivim primer les equacions químiques:

$$\operatorname{CxHyNz} + \left(\frac{2x+y/2}{2}\right) \operatorname{O}_2 \longrightarrow x \operatorname{CO}_2 + \frac{y}{2} \operatorname{H}_2 \operatorname{O} + \frac{z}{2} \operatorname{N}_2$$

 $\operatorname{N}_2 + 3 \operatorname{H}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{NH}_3$

L'important és veure que tot el carboni (en forma de CO_2) que apareix a la primera equació prové del contingut al compost problema, com també passa amb tot l'hidrogen (en forma de $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$) i tot el nitrogen en forma de NH_3 . Per tant, només ens cal trobar els mols generats de cadascun dels tres elements i la seva proporció en els productes serà la que existia als reactius.

Càlcul del nombre de mols de carboni

$$12,923 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44,011 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol } C}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$= \frac{12,923}{44,011} = 0,29363 \text{ mols de } C$$

Càlcul del nombre de mols d'hidrogen (notar que la segona reacció és a part de la primera; en la segona reacció usem un excés d'hidrogen *addicional* per transformar el nitrogen en un altre compost: amoníac):

$$6,608 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18,02 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{2 \text{ mols } H}{1 \text{ mol H}_2\text{O}}$$

$$= \frac{6,608 \times 2}{18,02} = 0,7334 \text{ mols de } H$$

Càlcul del nombre de mols de nitrogen:

$$2,501 \text{ g NH}_3 \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{17,04 \text{ g NH}_3} \times \frac{1 \text{ mol } N}{1 \text{ mol NH}_3}$$

$$=\frac{2,501}{17,04}=0,1468$$
 mols de N

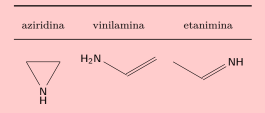
Dividim tots els valors entre el menor nombre de mols (0,1468):

$$\frac{0,29363}{0,1468} = 2 \pmod{C}$$

$$\frac{0,7334}{0,1468} = 5 \pmod{H}$$

$$\frac{0,1468}{0.1468} = 1 \pmod{N}$$

La fórmula empírica del compost és $\mathrm{C_2H_5N},$ que pot correspondre a diversos isòmers:



Exercici 24. Fonent gel

Calcula l'increment d'energia i d'entalpia en fondre 1 mol de gel. Els volums molars del gel i l'aigua són 0.0196 L/mol i 0.0180 L/mol, respectivament. La calor de fusió de l'aigua és $\Delta H_f = 6.01$ kJ/mol.

Resposta

L'increment d'entalpia (ΔH) en fondre 1 mol de gel és simplement la calor de fusió:

$$\Delta H = \Delta H_f = 6.01 \text{ kJ/mol}$$

Els volums molars del gel i l'aigua són 0.0196 L/mol i 0.0180 L/mol, respectivament. L'increment d'energia interna (ΔU) es pot calcular utilitzant la

relació entre entalpia i energia interna:

$$\Delta H = \Delta U + P\Delta V$$

On P és la pressió i ΔV és el canvi de volum. El canvi de volum ΔV es pot calcular com:

$$\Delta V = V_{\rm líquid} - V_{\rm sòlid} = 0.0180~{\rm L/mol} - 0.0196~{\rm L/mol} = -0.0016~{\rm L/mol}$$

Convertint el canvi de volum a metres cúbics:

$$\Delta V = -0.0016 \text{ L/mol} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1000 \text{ L}} = -1.6 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{mol}$$

Assumint que la pressió és 1 atm (101.3 kPa):

$$P\Delta V=101.3~\mathrm{kPa}\times(-1.6\times10^{-6}~\mathrm{m^3/mol})=-0.000162~\mathrm{kJ/mol}$$

Així doncs, l'increment d'energia interna és:

$$\Delta U = \Delta H - P\Delta V = 6.01 \text{ kJ/mol} - (-0.000162 \text{ kJ/mol}) = 6.010162 \text{ kJ/mol}$$

Per tant, l'increment d'energia interna en fondre 1 mol de gel és aproximadament 6.01 kJ/mol, no significativament diferent de l'increment d'entalpia.

Exercici 25. Energia interna de la combustió del grafit

Càlcul de ΔU per a la combustió del grafit a CO (gas) en condicions estàndard (298 K i 1 atm), si l'entalpia de combustió del grafit a CO (ΔH): $-110.5 \,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$. El grafit té un volum molar de $0.0053 \,\mathrm{L}\,\mathrm{mol}^{-1}$.

Resposta

La reacció de combustió del grafit a CO (gas) es pot escriure com:

$$C(grafit) + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow CO(gas)$$

Per calcular el canvi d'energia interna (ΔU) per a aquesta reacció, utilitzarem la relació entre ΔU i ΔH (entalpia de reacció):

$$\Delta U = \Delta H - \Delta (PV) = \Delta H - \Delta n_q RT$$

on:

- ΔH és l'entalpia de combustió del grafit a CO.
- Δn_g és el canvi en el nombre de mols de gasos.
- R és la constant dels gasos ideals $(8,314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1})$.
- T és la temperatura en Kelvin.

Per a la reacció de combustió del grafit a CO:

$$\Delta n_g = n_{\text{productes}} - n_{\text{reactius}} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Un mol de gas a condicions estàndard ocupa un volum de $22,4\,L$. Per tant, el canvi de 11.2 litres de gas a $298\,K$ fa que la desaparicció del grafit $(0,0053\,L\,\text{mol}^{-1})$ sigui menyspreable.

Així doncs, ΔU es calcula com:

$$\Delta U = \Delta H - \frac{1}{2}RT$$

L'entalpia de combustió del grafit a CO (ΔH) és aproximadament $-110.5\,\mathrm{kJ\,mol^{-1}}$. Agafant la temperatura de 298 K:

$$\Delta U = -110.5 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1} - \frac{1}{2} \cdot 8.314 \,\mathrm{J} \,\mathrm{mol}^{-1} \,\mathrm{K}^{-1} \cdot 298 \,\mathrm{K} \times 10^{-3} \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{J}^{-1}$$
$$= -110.5 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1} - 1.239 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$
$$= -111.739 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

Exercici 26. Energia interna de la combustió del propà

Determinar la variació d'energia interna per al procés de combustió d'1 mol de propà a $25\,^{\circ}$ C i 1 atm, si la variació d'entalpia, en aquestes condicions, val $-2219.8\,\mathrm{kJ}$.

Resposta

Escrivim primer la reacció igualada

$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l), \quad \Delta H = -2219.8 \text{ kJ}$$

Increment de mols de gasos:

$$n_{\text{reactius}} = 1 + 5 = 6; \quad n_{\text{productes}} = 3 \quad \Rightarrow \Delta n = -3$$

$$\Delta U = \Delta H - \Delta n \ R \ T$$

= -2219,8 kJ + 3 mol × 8,3145 × 10⁻³ kJ mol⁻¹ K⁻¹ × 298 K = -2212 kJ

Exercici 27. Calor normal de reacció

Calcula la calor normal de la reacció $\rm Fe_2O_{3(s)}+3\,H_{2(g)} \longleftrightarrow 2\,Fe_{(s)}+3\,H_2O_{(aq)}$

Resposta

La reacció donada és:

$$Fe_2O_{3(s)} + 3H_{2(g)} \longleftrightarrow 2Fe_{(s)} + 3H_2O_{(aq)}$$

Per calcular la calor normal de reacció, fem servir les entalpies de formació estàndard ΔH_f° de les substàncies implicades. Els valors típics són:

$$\begin{array}{ccc} \text{Compost} & \Delta H_f^{\circ} \, (\text{kJ mol}^{-1}) \\ \text{Fe}_2\text{O}_{3(\text{s})} & -824,2 \, \text{kJ mol}^{-1} \\ \text{H}_{2(\text{g})} & 0 \, \text{kJ mol}^{-1} \\ \text{Fe}_{(\text{s})} & 0 \, \text{kJ mol}^{-1} \\ \text{H}_2\text{O}_{(\text{aq})} & -285,8 \, \text{kJ mol}^{-1} \end{array}$$

L'entalpia de reacció es calcula com:

$$\Delta H^{\circ} = \sum \Delta H_{f}^{\circ}(\text{productes}) - \sum \Delta H_{f}^{\circ}(\text{reactius})$$

$$= \left[2 \times 0 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1} + 3 \times -285,8 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1} \right] - \left[-824,2 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1} + 3 \times 0 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1} \right]$$

$$= \left[-857,4 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1} \right] - \left[-824,2 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1} \right]$$

$$= -33,2 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1}$$

Per tant, la calor normal de la reacció és $-33,2 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$.

Exercici 28. Entalpia de vaporització de l'aigua

Determineu l'entalpia de vaporització de l'aigua en condicions estàndard a partir de les següents reaccions:

$$H_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \longrightarrow H_2O(g) \quad \Delta H^{\circ} = -241.8 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$H_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \longrightarrow H_2O(l) \quad \Delta H^{\circ} = -285,8 \text{ kJ mol}^{-1}$$

Resposta

L'entalpia de vaporització de l'aigua en condicions estàndard es defineix com:

$$H_2O(l) \longrightarrow H_2O(g)$$

i es pot obtenir restant les dues equacions:

$$\Delta H_{\mathrm{vap}}^{\circ} = \Delta H^{\circ}(\mathrm{H_{2}O(g)}) - \Delta H^{\circ}(\mathrm{H_{2}O(l)})$$

$$\Delta H_{\rm vap}^{\circ} = -241.8\,{\rm kJ\,mol^{-1}} - (-285.8\,{\rm kJ\,mol^{-1}}) = \Delta H_{\rm vap}^{\circ} = 44.0\,{\rm kJ\,mol^{-1}}$$

Exercici 29. Entalpia de reacció

Tenint en compte aquestes energies d'enllaç:

	$E_b / \mathrm{kJ} \; \mathrm{mol}^{-1}$
C-O al monòxid de carboni	+1077
C-O al diòxid de carboni	+805
О-Н	+464
Н-Н	+436

Calcula l'entalpia de la reacció: $CO_{(g)} + H_2O_{(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + H_{2(g)}$

Resposta

La reacció donada és:

$$CO_{(g)} + H_2O_{(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + H_{2(g)}$$

on el CO té un triple enllaç $C\equiv O$ i el CO $_2$ té dos dobles enllaços O=C=O (és a dir, estem parlant d'enllaços diferents amb diferents energies d'enllaç). a la molècula d'aigua, per la seva banda, hi ha dos enllaços O-H. Per calcular l'entalpia de reacció, utilitzem les energies d'enllaç proporcionades.

Trencament d'enllaços (requereix energia):

- 1 enllaç C-O a CO: $1077 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- 2 enllaços O-H a $H_2O: 2 \times 464 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1} = 928 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

Formació d'enllaços (allibera energia):

- 2 enllaços C-O a CO₂: $2 \times 805 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1} = 1610 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- 1 enllaç H-H en H $_2$: $436\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$

El càlcul de l'entalpia alliberada durant la reacció és (notar els signes):

$$\begin{split} \Delta H &= \text{energia trencament} - \text{energia formació} \\ &= (1077\,\text{kJ}\,\text{mol}^{-1} + 928\,\text{kJ}\,\text{mol}^{-1}) - (1610\,\text{kJ}\,\text{mol}^{-1} + 436\,\text{kJ}\,\text{mol}^{-1}) \\ &= 2005\,\text{kJ}\,\text{mol}^{-1} - 2046\,\text{kJ}\,\text{mol}^{-1} \\ &= -41\,\text{kJ}\,\text{mol}^{-1} \end{split}$$

Exercici 30. Entalpia de reacció

Fent servir les dades de la taula d'energies d'enllaç, estima la calor alliberada a pressió constant en la reacció:

$$H_2(g) + Cl_2(g) + C(grafit) \longrightarrow CH_3Cl(g)$$

si la calor de vaporització del grafit a àtoms de carboni és de 170.9 kcal $\mathrm{mol}^{-1}.$

Resposta

La reacció donada és:

$$H_2(g) + Cl_2(g) + C(grafit) \longrightarrow CH_3Cl(g)$$

Per calcular l'entalpia de reacció, utilitzem les energies d'enllaç de la taula corresponent i la calor de vaporització del grafit.

Trencament d'enllaços (requereix energia):

- H-H: $104,2 \,\mathrm{kcal} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $Cl-Cl: 57.8 \text{ kcal mol}^{-1}$
- $C(grafit \longrightarrow àtoms): 170,9 kcal mol^{-1}$

Formació d'enllaços (allibera energia):

- 3 enllaços C-H: $3 \times 98.7 \,\mathrm{kcal} \,\mathrm{mol}^{-1} = 296.1 \,\mathrm{kcal} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- 1 enllaç C-Cl: $80 \,\mathrm{kcal} \,\mathrm{mol}^{-1}$

El càlcul de l'entalpia de reacció és:

```
\begin{split} \Delta H &= \text{energia trencament} - \text{energia formació} \\ &= (104.2\,\text{kcal}\,\text{mol}^{-1} + 57.8\,\text{kcal}\,\text{mol}^{-1} + 170.9\,\text{kcal}\,\text{mol}^{-1}) \\ &- (296.1\,\text{kcal}\,\text{mol}^{-1} + 80\,\text{kcal}\,\text{mol}^{-1}) \\ &= 332.9\,\text{kcal}\,\text{mol}^{-1} - 376.1\,\text{kcal}\,\text{mol}^{-1} \\ &= -43.2\,\text{kcal}\,\text{mol}^{-1} \end{split}
```

3 Piles i bateries

Exercici 31. Identificar reaccions REDOX Indica quines d'aquestes reaccions és REDOX

1.
$$\text{ClO}^- + \text{NO}_2^- \Longrightarrow \text{NO}_3^- + \text{Cl}^-$$

2.
$$2 \text{CCl}_4 + \text{K}_2 \text{CrO}_4 \implies 2 \text{Cl}_2 \text{CO} + \text{CrO}_2 \text{Cl}_2 + 2 \text{KCl}$$

3.
$$HCl + NaOH \longrightarrow NaCl + H_2O$$

4.
$$H_3PO_4 + 3 NaOH \longrightarrow Na_3PO_4 + 3 H_2O$$

5.
$$\operatorname{Zn} + \operatorname{Cu}^{2+} \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+} + \operatorname{Cu}$$

6.
$$2 \text{Al} + 3 \text{Cl}_2 \longrightarrow 2 \text{AlCl}_3$$

7. Fe + CuSO₄
$$\longrightarrow$$
 FeSO₄ + Cu

8.
$$2 H_2 O_2 \longrightarrow 2 H_2 O + O_2$$

9.
$$2 \text{ KMnO}_4 + 5 \text{ H}_2\text{C}_2\text{O}_4 + 6 \text{ HCl} \longrightarrow 2 \text{ MnCl}_2 + 10 \text{ CO}_2 + 8 \text{ H}_2\text{O} + 2 \text{ KCl}$$

10.
$$CaCO_3 + {}_2HCl \longrightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$$

11.
$$2 H_2 + O_2 \longrightarrow 2 H_2O$$

12.
$$Cl_2 + {}_2KI \longrightarrow {}_2KCl + I_2$$

13.
$$NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl$$

14.
$$2 \text{ Na} + 2 \text{ H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ NaOH} + \text{H}_2$$

15.
$$2 \,\mathrm{Fe}^{3+} + 2 \,\mathrm{I}^{-} \longrightarrow 2 \,\mathrm{Fe}^{2+} + \mathrm{I}_{2}$$

16.
$$Ca(OH)_2 + CO_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$$

17.
$$4 \operatorname{Fe} + 3 \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{Fe}_2 \operatorname{O}_3$$

18.
$$BaCl_2 + Na_2SO_4 \longrightarrow BaSO_4 + 2 NaCl$$

19.
$$H_2SO_4 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + 2 H_2O$$

20.
$$AgNO_3 + NaCl \longrightarrow AgCl + NaNO_3$$

21.
$$H_2CO_3 \longrightarrow CO_2 + H_2O$$

22.
$$NaHCO_3 + HCl \longrightarrow NaCl + CO_2 + H_2O$$

Resposta

1. subsection*1. Reaccions Redox

(a)
$$\operatorname{Zn} + \operatorname{Cu}^{2+} \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+} + \operatorname{Cu}$$

(b)
$$_2\text{Al} + _3\text{Cl}_2 \longrightarrow _2\text{AlCl}_3$$

(c) Fe + CuSO₄
$$\longrightarrow$$
 FeSO₄ + Cu

(d)
$$_2H_2O_2 \longrightarrow _2H_2O + O_2$$

(e)
$$_2$$
KMnO $_4 + _5$ H $_2$ C $_2$ O $_4 + _6$ HCl \longrightarrow $_2$ MnCl $_2 + _{10}$ CO $_2 + _8$ H $_2$ O + $_2$ KCl

(f)
$$_2H_2 + O_2 \longrightarrow _2H_2O$$

(g)
$$_2\text{Na} + _2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow _2\text{NaOH} + \text{H}_2$$

(h)
$$Cl_2 + {}_2KI \longrightarrow {}_2KCl + I_2$$

(i)
$$_{2}\text{Fe}^{3+} + _{2}\text{I}^{-} \longrightarrow {}_{2}\text{Fe}^{2+} + \text{I}_{2}$$

$$(j)$$
 ₄Fe + ₃O₂ \longrightarrow ₂Fe₂O₃

2. Reaccions No Redox

(a)
$$HCl + NaOH \longrightarrow NaCl + H_2O$$

(b)
$$CaCO_3 + {}_2HCl \longrightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$$

(c)
$$BaCl_2 + Na_2SO_4 \longrightarrow BaSO_4 + {}_2NaCl$$

(d)
$$H_2SO_4 + {}_2NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + {}_2H_2O$$

(e)
$$AgNO_3 + NaCl \longrightarrow AgCl + NaNO_3$$

(f)
$$NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl$$

- (g) $H_2CO_3 \longrightarrow CO_2 + H_2O$
- (h) $Ca(OH)_2 + CO_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$
- (i) $NaHCO_3 + HCl \longrightarrow NaCl + CO_2 + H_2O$
- (j) $H_3PO_4 + {}_3NaOH \longrightarrow Na_3PO_4 + {}_3H_2O$

Exercici 32. Equilibrant reaccions REDOX

Iguala les següents reaccions. Pista: quan hagis d'afegir hidrogen, fes-ho en forma de protons H^+ .

- 1. $H_2O_2 + 2I^- \Longrightarrow I_2 + 2OH^-$
- 2. $\operatorname{MnO_4}^- + \operatorname{I}^- \Longrightarrow \operatorname{Mn}^{2+} + \operatorname{I}_2$
- 3. $MnO_4^- + H_2O_2 \Longrightarrow Mn^{2+} + O_2$
- 4. $MnO_4^- + H_2C_2O_4 \Longrightarrow Mn^{2+} + CO_2$

Exercici 33. Igualar reaccions REDOX

Iguala la reacció entre en benzaldehid i l'ió $\operatorname{Cr_2O_7^{2-}}$ per donar àcid benzoïc i ió $\operatorname{Cr^{+3}}$. Pista: on calguin oxigens, afegeix molècules d'aigua; on calguin hidrogens, afegeix protons.

Resposta

$$C_7H_6O + Cr_2O_7^{2-} + H^+ \longrightarrow C_7H_5O_3^- + Cr^{+3} + H_2O_7^-$$

Exercici 34. Igualar reaccions REDOX

Iguala la reacció $\text{ClO}^- + \text{CrO}_2^- \Longrightarrow \text{CrO}_4^- + \text{Cl}^-$ en una dissolució bàsica. Pista: fes com sempre però al final tingues en compte que els reactius han d'incorporar l'ió OH^- .

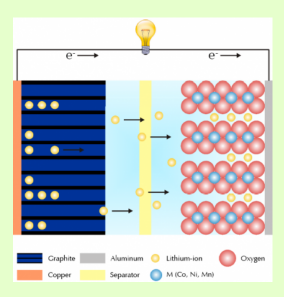
Resposta

$$\mathrm{ClO}^{-} + \mathrm{CrO}_{2}^{-} + \mathrm{OH}^{-} \longrightarrow \mathrm{CrO}_{4}^{-} + \mathrm{Cl}^{-} + \mathrm{H}_{2}\mathrm{O}$$

Exercici 35. Potencial de cel·la

La reacció que té lloc en una bateria d'ió liti com la de la imatge és:

$$LiC_6 + CoO_2 \Longrightarrow LiCoO_2 + C_6$$



Escriu les dues mitges reaccions i fes-hi el balanç. Calcula el potencial de cel·la a partir de la $\Delta \varepsilon^{\circ}$ del Li⁺ (-3.0V) i del CoO₂ (+1.1V).

Quins valors obtindries per a la reacció que tindria lloc en una bateria de Li i O_2 ($\Delta \varepsilon^{\circ}$ de la reacció $O_{2(g)} + 2 H^+ + 2 e^- \longrightarrow H_2 O_{2(aq)}$ és 0.3V).

Resposta

Comencem per escriure les semireaccions. La reacció global de la bateria de Li-ion és:

$$\mathrm{LiC_6} + \mathrm{CoO_2} \Longrightarrow \mathrm{LiCoO_2} + \mathrm{C_6}$$

Les semireaccions són:

• Oxidació del liti en el grafit (LiC_6):

$$LiC_6 \longrightarrow Li^+ + e^- + C_6$$

• Reducció del cobalt (CoO₂):

$$CoO_2 + Li^+ + e^- \longrightarrow LiCoO_2$$

El potencial estàndard de cel·la es calcula com:

$$E_{\text{cel} \cdot \text{la}}^{\circ} = E_{\text{càtode}}^{\circ} - E_{\text{ànode}}^{\circ}$$

Els valors donats són:

- Potencial de reducció de CoO_2 (càtode): $E^{\circ} = +1.1V$
- Potencial de reducció del Li $^+$ (ànode): $E^{\circ} = -3.0V$

Així doncs:

$$E_{\text{cel} \cdot \text{la}}^{\circ} = (1.1V) - (-3.0V) = 4.1V$$

Per a una bateria de liti i oxigen, la reacció global és:

$$\operatorname{Li} + \frac{1}{2} \operatorname{O}_2 \longrightarrow \operatorname{Li}^+ + \operatorname{e}^-$$

Utilitzem la semireacció donada per l'oxigen:

$$O_{2(g)} + 2 H^{+} + 2 e^{-} \longrightarrow H_{2}O_{2(aq)} \quad E^{\circ} = 0.3V$$

L'oxidació del liti és:

$$\text{Li} \longrightarrow \text{Li}^+ + \text{e}^- \quad E^\circ = -3.0V$$

Per calcular el potencial de cel·la:

$$E_{\text{cel} \cdot \text{la}}^{\circ} = (0.3V) - (-3.0V) = 3.3V$$

En resum:

Reacció	$E_{\text{cel} \cdot \text{la}}^{\circ}$
$\text{LiC}_6 + \text{CoO}_2 \Longrightarrow \text{LiCoO}_2 + \text{C}_6$	4.1V
$\text{Li} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{Li}^+ + \text{e}^-$	3.3V

Exercici 36. Balanç d'equacions REDOX

Escriu la equació iònica balancejada per representar la oxidació del iodur (Γ) per el ió permanganat (MnO_4^-) en una dissolució bàsica per formar iode molecular (I_2) i òxid de manganès(IV) (MnO_2) . (Adaptat de [3]).

Resposta

L'equació sense balancejar és

$$MnO_4^- + I^- \longrightarrow MnO_2 + I_2$$

Les dues semireaccions són:

• Oxidació:

$$I^- \longrightarrow I_2$$

• Reducció:

$$MnO_4^- \longrightarrow MnO_2$$

Es balanceja cada semireacció segons el nombre i tipus d'àtoms i càrregues. Comencem amb la semireacció d'oxidació: Per balancejar els àtoms de I:

$$_2\!\!\!\!I^- \longrightarrow \, I_2$$

Per balancejar les càrregues, afegim dos electrons al costat dret:

$$_{2}I^{-} \longrightarrow I_{2} + _{2}e^{-}$$

Ara, en la semireacció de reducció, afegim dues molècules d'aigua per balancejar els àtoms d'oxigen:

$$MnO_4^- \longrightarrow MnO_2 + {}_2H_2O$$

Per balancejar els àtoms d'hidrogen, afegim quatre ions H⁺ al costat esquerre:

$$MnO_4^- + {}_4H^+ \longrightarrow MnO_2 + {}_2H_2O$$

Ara ajustem les càrregues: com hi ha càrrega neta 4+ a l'esquerra, afegim tres electrons:

$$MnO_4^- + {}_4H^+ + {}_3e^- \longrightarrow MnO_2 + {}_2H_2O$$

Sumem les semireaccions d'oxidació i reducció. Multipliquem la d'oxidació per 3 i la de reducció per 2 per igualar els electrons:

$$_{2}\text{MnO}_{4}^{-} + _{8}\text{H}^{+} + _{6}\text{e}^{-} + _{3}(_{2}\text{I}^{-} \longrightarrow \text{I}_{2} + _{2}\text{e}^{-})$$

Finalment, sumant termes comuns obtenim la reacció global balancejada:

$$_6\mathrm{I^-} + _8\mathrm{H^+} + _2\mathrm{MnO_4^-} \longrightarrow _3\mathrm{I_2} + _2\mathrm{MnO_2} + _4\mathrm{H_2O}$$

Notem que aquesta reacció necessita protons per balancejar les càrregues. Per tal de balancejar-la en una dissolució bàsica, afegim ions hidròxid (OH^-) a banda i banda de la reacció per neutralitzar els protons:

$$_{6}I^{-} + _{8}H^{+} + _{2}MnO_{4}^{-} + _{8}OH^{-} \longrightarrow _{3}I_{2} + _{2}MnO_{2} + _{4}H_{2}O + _{8}OH^{-}$$

Simplificant:

$$_{6}\Gamma + _{2}\mathrm{MnO_{4}}^{-} + 4\,\mathrm{H_{2}O} \longrightarrow {_{3}\mathrm{I}_{2}} + _{2}\mathrm{MnO_{2}} + _{8}\mathrm{OH}^{-}$$

Exercici 37. Equació de Nernst

Quina és la concentració en equilibri de Fe^{2+} si posem una barra de ferro en una dissolució 1 M d'ions Zn^{2+} ?

Resposta

La reacció que té lloc és:

$$Fe(s) + Zn^{2+}(aq) \longrightarrow Fe^{2+}(aq) + Zn(s)$$

Inicialment tenim 1 M de ${\rm Zn^{2+}}$ i 0 M de ${\rm Fe^{2+}}.$ En l'equilibri, tenim 1 -x M de ${\rm Zn^{2+}}$ i x M de ${\rm Fe^{2+}}.$

Les semireaccions corresponents són:

Oxidació: Fe
$$\longrightarrow$$
 Fe²⁺ + ₂e⁻ $E^{\circ} = -0.44V$
Reducció: Zn²⁺ + ₂e⁻ \longrightarrow Zn $E^{\circ} = -0.76V$

El potencial estàndard de la cel·la es calcula com:

$$E_{\text{cel·la}}^{\circ} = E_{\text{càtode}}^{\circ} - E_{\text{ànode}}^{\circ} = (-0.44V) - (-0.76V) = 0.32V$$

L'equació de Nernst és:

$$E = E^{\circ} - \frac{RT}{nF} \ln Q$$

On:

•
$$E^{\circ} = 0.32V$$

•
$$R = 8.314 \text{ J/(mol \cdot K)}$$

•
$$T = 298K$$

•
$$n = 2$$
 (electrons intercanviats)

•
$$F = 96485 \text{ C/mol}$$

•
$$Q = \frac{[Fe^{2+}]}{[Zn^{2+}]} = \frac{x}{1-x}$$

Substituïm els valors:

$$E = 0.32 - \frac{8.314 \cdot 298}{2 \cdot 96485} \ln \frac{[\text{Fe}^{2+}]}{[\text{Zn}^{2+}]}$$

En l'equilibri, tenim E = 0. Per tant:

$$0 = 0.32 - \frac{8.314 \cdot 298}{2 \cdot 96485} \ln \frac{x}{1 - x}$$

Llavors:

$$0.32 = 0.0128 \ln \frac{x}{1-x} \quad \Rightarrow \quad x = \frac{e^{25}}{1+e^{25}} \approx 1$$

És a dir, que pràcticament tot el Zn^{2+} s'ha reduït i ha apwragut la mateixa concentració de Fe^{2+} .

Exercici 38. Reaccions àcid-base

Escriu la reacció àcid-base de l'ió carbonat en aigua en equlibri amb l'ió bicarbonat. Qui té el rol d'àcid i de base en la reacció directa i la inversa?

Resposta

La reacció de l'ió carbonat en aigua és:

$$CO_3^{2-} + H_2O \Longrightarrow HCO_3^- + OH^-$$

En la reacció directa, l'ió carbonat actua com a àcid i l'ió bicarbonat com a base. En la reacció inversa, l'ió bicarbonat actua com a àcid i l'ió carbonat com a base.

Exercici 39. pH

Quin és el pH d'una dissolució de 0.1 M de clorur d'hidrogen? i d'una d'àcid benzoic a la mateixa concentració?

Resposta

Per a calcular el pH d'una dissolució d'àcid fort, com el clorur d'hidrogen, podem utilitzar la fórmula:

$$pH = -\log\left[H^+\right]$$

Per tant, el pH de la dissolució de clorur d'hidrogen és:

$$pH = -\log 0.1 = 1$$

Per a l'àcid benzoic, com que és un àcid feble, hem de tenir en compte l'equilibri de dissolució:

$$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \Longrightarrow C_6H_5COO-_{(aq)} + H_3O\equiv_{(aq)}$$

La constant d'equilibri és:

$$K_a = \frac{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]}$$

Com que l'àcid benzoic és feble, podem considerar que la concentració d'àcid benzoic és la mateixa que la de $\mathrm{C_6H_5COO^-}$ i que la de $\mathrm{H_3O^+}$ és la mateixa que la de $\mathrm{C_6H_5COOH}$. Així doncs, podem simplificar la fórmula de la constant d'equilibri:

$$K_a = \frac{x^2}{0.1 - x} \approx \frac{x^2}{0.1}$$

Com que la concentració d'àcid benzoic és $0.1~\mathrm{M}$, podem considerar que la concentració d'equilibri de $\mathrm{C_6H_5COO^-}$ i $\mathrm{H_3O^+}$ és molt petita en comparació amb $0.1~\mathrm{M}$. Així doncs, podem simplificar la fórmula de la constant d'equilibri:

$$K_a = \frac{x^2}{0.1} \approx \frac{x^2}{0.1} = 1.6 \times 10^{-5}$$

Per tant, la concentració d'equilibri de ${\rm H_3O^+}$ és:

$$x = \sqrt{K_a \cdot 0.1} = \sqrt{1.6 \times 10^{-5} \cdot 0.1} = 1.26 \times 10^{-3}$$

I el pH de la dissolució d'àcid benzoic és:

$$pH = -\log 1.26 \times 10^{-3} = 2.9$$

Exercici 40. Solubilitat hidròxids

Els productes de solubilitat de $Fe(OH)_3$ i $Zn(OH)_2$ són $4\cdot 10^{-38}$ i $4.5\cdot 10^{-17}$. A quin pH podem considerar que la precipitació de l'hidròxid de ferro és pràcticament completa mentre que l'ió Zn^{2+} queda a una concentració de 0.5 M?

Resposta

Els productes de solubilitat donats són:

$$K_{\text{Fe(OH)3}} = [\text{Fe}^{3+}][\text{OH}^{-}]^{3} = 4 \cdot 10^{-38}$$

 $K_{\text{Zn(OH)2}} = [\text{Zn}^{2+}][\text{OH}^{-}]^{2} = 4.5 \cdot 10^{-17}$

La condició donada és que la concentració d'ions Zn^{2+} ha de ser 0.5 M. Determinem la concentració d'ions OH^- necessària perquè es compleixi aquesta condició.

$$[OH^{-}] = \sqrt{\frac{K_{Zn(OH)2}}{[Zn^{2+}]}}$$

Substituint els valors:

$$[OH^{-}] = \sqrt{\frac{4.5 \cdot 10^{-17}}{0.5}} = \sqrt{9.0 \cdot 10^{-17}} = 1.34 \cdot 10^{-8} M$$

Ara comprovem si a aquesta concentració d'ions OH^- , la precipitació de $Fe(OH)_3$ és gairebé completa.

$$[\text{Fe}^{3+}] = \frac{K_{\text{Fe}(\text{OH})3}}{[\text{OH}^{-}]^{3}}$$

Substituint:

$$[\text{Fe}^{3+}] = \frac{4 \cdot 10^{-38}}{(1.34 \cdot 10^{-8})^3} = 2.6 \cdot 10^{-14} M$$

Aquesta concentració d'ions ${\rm Fe}^{3+}$ és extremadament baixa, la qual cosa indica que la precipitació de ${\rm Fe}({\rm OH})_3$ és gairebé completa.

Per trobar el pH:

$$pOH = -\log[OH^{-}] = -\log(1.34 \cdot 10^{-8}) = 7.87$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 7.87 = 6.13$$

Per tant, a pH 6.13 la precipitació de $Fe(OH)_3$ és pràcticament completa mentre que l'ió Zn^{2+} queda a una concentració de 0.5 M.

Referències

- [1] Geoffrey M. Bowers i Ruth A. Bowers. Understanding Chemistry through Cars. en. CRC Press, nov. de 2014. ISBN: 978-1-4665-7184-6. DOI: 10. 1201/b17581. URL: https://www.taylorfrancis.com/books/9781466571846.
- [2] Bruce H. Mahan. QUIMICA Curso Universitario. Español. 1977.
- [3] Jason Overby i Raymond Chang. QUÍMICA. 13a ed. McGraw-Hill, 2021. ISBN: 978-1-4562-7994-3. URL: https://www-ingebook-com.biblioremot.uvic.cat/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=10619 (cons. 09-03-2025).