Pautes de correcció Química

SÈRIE 1

Com a norma general, tingueu en compte que un error no s'ha de penalitzar dues vegades. Si un apartat necessita un resultat anterior i aquest és erroni, cal valorar la resposta independentment del valor numèric, fixant-se en el procediment de resolució (sempre que, evidentment, els valors emprats i/o els resultats no siguin absurds)

Exercici 1

1.1 Càlcul de la calor a pressió constant o variació d'entalpia

Combustió del benzè:
$$C_6H_6(I) + 7,5O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 3H_2O(I) \triangle H^0_r$$
 [0,3 punts]

$$\Delta H_r^0 = 3\Delta H_f^0 H_2O(I) + 6\Delta H_f^0 CO_2(g) - \Delta H_f^0 C_6H_6(I)$$
 [0,3 punts]
 $\Delta H_r^0 = 3(-285,8) + 6(-393,5) - (49,0) = -3267,4 \text{ kJ·mol}^{-1}$ [0,2 punts]

1.2 Definició i càlcul de la entalpia de vaporització

Entalpia de vaporització d'una substància és la <u>calor a pressió constant que cal aportar</u> per a que <u>una determinada quantitat de la substància líquida (p.e. 1 mol) passi a vapor, a pressió constant i a una determinada temperatura</u> que, generalment, es considera la temperatura d'ebullició.

[0,6 punts]

No cal que l'alumne indiqui que el canvi de fase líquid-vapor té lloc a pressió constant. Si en la definició no s'esmenta que el canvi de fase ha de tenir lloc a una temperatura determinada i constant, la resposta es valorarà amb 0,4 punts.

Càlcul de la entalpia molar de vaporització del benzè líquid a 25 °C, ΔH^0_{3} .

$$\begin{array}{ll} 6C(grafit) + 3H_2(g) \rightarrow & C_6H_6(I) & \Delta H^0_{\ 1} = 49,0 \text{ kJ} \\ 6C(grafit) + 3H_2(g) \rightarrow & C_6H_6(g) & \Delta H^0_{\ 2} = 82,9 \text{ kJ} \\ & & C_6H_6(I) \rightarrow & C_6H_6(g) & \Delta H^0_{\ 3} \end{array}$$

Aplicant la Llei de Hess:
$$\Delta H_{2}^{0} = \Delta H_{2}^{0} - \Delta H_{1}^{0} = 82,9 - 49,0 = 33,9 \text{ kJ·mol}^{-1}$$
 [0,3 punts]

Si s'ometen les reaccions anteriors i, fent servir les dades de la taula adjunta, s'indica que $\Delta H^0_3 = 82.9 - 49.0 = 33.9 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ també es considerarà ben resolt aquest apartat (0,3 punts)

Càlcul de la entalpia de vaporització d'1 kg de benzè líquid a 25 °C, ΔH^0_{3} .

$$\frac{33.9 \text{ kJ}}{1 \text{ mol benzè}} \cdot \frac{1 \text{ mol benzè}}{78.0 \text{ g benzè}} \cdot \frac{1000 \text{ g benzè}}{1 \text{ kg benzè}} = 434 \text{ kJ·kg}^{-1}$$
 [0,3 punts]

Exercici 2

2.1 Geometria del CCI₄

A partir del mètode de la repulsió dels parells electrònics de la capa de valència, s'estableix que a la molècula de CCl₄ li correspon una geometria tetraèdrica i, atès que els quatre enllaços són idèntics, la molècula serà apolar.

[0,6 punts]
Valor aproximat dels angles d'enllaç = 109°

Pautes de correcció Química

2.2 Comparació de distàncies d'enllaç

Atès que el fluor es troba en el segon període (n=2), aquest element presentarà un radi atòmic (i també un radi covalent) més petit que el Cl (tercer període, n=3). D'aquesta manera, l'enllaç C-Cl tindrà una longitud mes gran que l'enllaç C-F.

[0,5 punts]

2.3 Comparació d'estat físic (temperatura de fusió)

El Br (n=4) es troba en el quart període mentre que el Cl (n = 3) es troba en el tercer. Per aquesta raó, els enllaços C-Br del bromoform seran més llargs que els enllaços C-Cl del cloroform. En ser més llargs, les energies d'interacció dipol-dipol seran més elevades en el cas del Br₃HC, cosa que justificarà que aquest compost presenti una temperatura de fusió més alta que el Cl₃HC.

[0,5 punts]

Igualment, es considerarà correcte el següent argument: quan la geometria de les molècules és semblant i els enllaços intermoleculars que entre elles s'estableixen són del tipus d'interacció dipol – dipol, com més gran és la massa molecular (o grandària molecular) de la substància, major es la interacció i més alta serà la temperatura de fusió de la substància.

Exercici 3

3.1 Càlcul de la molaritat de l'àcid clorhídric concentrat:

$$\frac{34,90~g~HCl}{100~g~soluci\delta\left(c\right)}.\frac{1,175~g~soluci\delta\left(c\right)}{1~mL~soluci\delta\left(c\right)}.\frac{1000~mL~soluci\delta\left(c\right)}{1~L~soluci\delta\left(c\right)}~.\frac{1~mol~HCl}{36,5~g~HCl}=11,23~M$$

[0,5 punts]

3.2.a Càlcul del pH:

$$pH = -Log [H^{+}] = -Log 0,045 = 1,35$$
 [0,3 punts]

3.2.b. Càlcul del volum necessari:

$$500 \ mL \ soluci\'o\left(d\right) \cdot \frac{0,045 \ mol \ HCl}{1000 \ mL \ soluci\'o\left(d\right)} \cdot \frac{1000 \ mL \ soluci\'o\left(c\right)}{11,23 \ mol \ HCl} = 2,0 \ mL \ soluci\'o\left(c\right)$$

[0,4 punts]

3.2.c. Procediment de preparació:

Obrir el flascó de la solució concentrada d'HCI. Cal fer aquesta operació amb compte i evitar respirar els vapors (preferentment, obrirem el flascó en la vitrina de gasos). A l'hora de manipular el producte, evitar que entri en contacte amb la pell. Portar posades les ulleres de seguretat.

Pipetejar (pipeta aforada (2 mL) o graduada (2 o bé 5 mL), usant una pera de goma o un altre estri per a l'aspiració, els 2,0 mL de solució concentrada d'HCl. Per no contaminar el contingut del flascó de la solució concentrada d'HCl, pot diposar-se una petita quantitat de la mateixa en un vas de precipitats i, d'aquest, pipetejar els 2,0 mL de la solució. Disposar el sobrant de la solució concentrada en el recipient adient per a la gestió de residus. Disposar el volum pipetejat en un matràs aforat de 500 mL i addicionar aigua fins la marca de l'enràs. Tapar el matràs i agitar el contingut per tal d'homogeneïtzar la solució.

Etiquetar o retolar el matràs.

Puntuació:

- si s'indiquen, amb sentit, els 3 particulars subratllats (3x0,2 punts) i una de les mesures de seguretat personal indicades (0,2 punts): [0,8 punts]

OPCIÓ A

Exercici 4-A

4.1 Concentració de F en l'aigua saturada de CaF₂

- Equilibri de solubilitat: $CaF_2(s) \leftrightarrows Ca^{2+}(aq) + 2 F^{-}(aq)$ s s 2s [0,3 punts]

- Producte de solubilitat: $K_{ps} = 4,0.10^{-11} = [Ca^{2+}(aq)] \cdot [F^{-}(aq)]^{2} = s \cdot (2s)^{2}$ [0,3 punts]

 $s \cdot (2s)^2 = 4s^3 = 4,0 \cdot 10^{-11}$ $s = 2,15 \cdot 10^{-4} \text{ M}$ [0,2 punts] $[F^{-}(aq)] = 2s = 4,3 \cdot 10^{-4} \text{ M}$ [0,2 punts]

- Contingut en fluorurs i idoneïtat de l'aigua:

$$\frac{4,3\cdot10^{-4}\ mol\ F^{-}}{1\ L}\cdot\frac{19,0\ g\ F^{-}}{1\ mol\ F^{-}}\cdot\frac{1000\ mg\ F^{-}}{1\ g\ F^{-}}=8,2\ mg\ F^{-}\cdot L^{-1}$$

L'aigua, doncs, no s'ajusta a les recomanacions.

[0,4 punts]

4.2 Solubilitat del CaF₂ en la solució 0,1 M de NaF

- Equilibri de solubilitat: $CaF_2(s) \leftrightarrows Ca^{2+}(aq) + 2F^{-}(aq)$ s' s' 2s' + 0,1 [0,3 punts]

s'· $(2s' + 0,1)^2 = 4,0·10^{-11}$ Si considerem que 0,1 >> 2s' $s \cdot 0,1^2 = 4,0·10^{-11}$ i obtindrem: $s' = 4,0·10^{-9}$ M [0,3 punts]

Atès que $4.0\cdot10^{-9}$ M << 0,1 M, podem concloure que a consideració feta en el pas anterior (s' << 0.1 M) és correcta.

Exercici 5-A

5.1 Reaccions en estat sòlid i en solució

En els reactius sòlids les partícules es troben agregades i són d'una mida molt gran en comparació amb les dimensions moleculars o iòniques. A més, en estat sòlid aquestes partícules no gaudeixen de la mobilitat necessària per col·lisionar entre sí de manera efectiva i donar lloc als productes de reacció. Ben al contrari, en el decurs de la dissolució dels sòlids s'originen entitats de dimensions molt petites (ions, molècules,...) que gaudeixen de la mobilitat suficient per a que pugui tenir lloc la reacció (possibilitat de col·lisions efectives).

Conceptes a considerar: en solució els reactius donen lloc a entitats amb <u>dimensions moleculars</u> o iòniques que tenen lliure moviment i capacitat de xoc efectiu.

Si s'indiquen <u>dues raons</u>, en la línia de les citades i amb el sentit correcte: [0,8 punts]

Pautes de correcció Química

5.2 Efecte de la temperatura

Un dels factors que condiciona la velocitat d'una reacció és la temperatura. <u>En una reacció entre gasos</u>, en augmentar la temperatura augmenta l'energia cinètica de les molècules de reactius i, <u>en conseqüència</u>, les col·lisions entre elles són més freqüents i efectives.

[0,6 punts]

5.3 Espontaneïtat de la combustió del butà

Des d'un punt de vista termodinàmic, per tal que una reacció es produeixi cal que $\Delta G < 0$. Amb això, però, no n'hi ha prou. Cal, a més, que la reacció manifesti una velocitat prou significativa per a que la reacció sigui evident.

En el cas de les combustions dels hidrocarburs, es compleix que $\Delta G < 0$ (criteri d'espontaneïtat de la reacció) per bé que l'energia d'activació d'aquestes reaccions es tan gran que, a efectes pràctics, les combustions no tenen lloc si no s'aporta l'energia necessària (en forma d'una flama, una guspira,...) per a que els reactius puguin superar la barrera energètica que suposa l'energia d'activació). Un cop començada la reacció, gràcies a la calor que s'allibera en la combustió, aquesta continua progressant de manera autònoma.

[0,6 punts]

PAU 2009

Pautes de correcció Química

OPCIÓ B

Exercici 4-B

4.1 Raonament del caràcter irritant del boirum d'òxids de nitrogen

Atès que la reacció bidireccional escrita és endotèrmica ($\Delta H > 0$), al augmentar la temperatura s'afavorirà la formació de productes. Així doncs, com que en l'enunciat s'indica que el producte (NO₂) és més irritant que el reactiu (N2O4), caldrà esperar que un boirum de NO2 i N2O4 sigui més irritant a l'estiu (equilibri més desplaçat cap a la formació de NO₂) que no pas a l'hivern.

[0,5 punts]

4.2 Càlcul de Ko

 $N_2O_4(g)$ $2NO_2(g)$ $\Delta H = 59 \text{ kJ}$

Equilibri: $p_{\text{total}} = 1,00 \text{ atm}$ $p_{N2O4} = 0.70$ atm

La pressió parcial del NO₂ en l'equilibri serà: $p_{NO2} = 1,00 - 0,70 = 0,30$ atm [0,3 punts]

i l'expressió i el valor de K_p seran:

 $K_p = \frac{p_{NO2}^2}{p_{NO2}} = \frac{0.30^2}{0.70} = 0.13$

expressió de K_p [0,3 punts]

valor de K_p [0,4 punts]

No es penalitzarà el fet d'expressar K_p amb unitats

4.3 Càlcul dels mols dels gasos en l'equilibri

aplicant la llei dels gasos ideals: $0.30 \cdot 2 = n_{NO2}(eq) \cdot 0.082 \cdot 298.15$ d'on: $n_{NO2}(eq) = 0.0245 \text{ mols NO}_2$ [0,25 punts]

i $0.70 \cdot 2 = n_{N2O4}(eq) \cdot 0.082 \cdot 298.15$

 $n_{N2O4}(eq) = 0.0573 \text{ mols } N_2O_4$ d'on: [0,25 punts]

5.1 Resposta correcta: c

5.2 Resposta correcta: a

5.3 Resposta correcta: c

5.4 Resposta correcta: c