Cada qüestió val 2 punts.

Proves d'accés a la universitat

2019

Química

Sèrie 5

Responeu a les questions 1, 2 i 3. Tot seguit, escolliu UNA questió d'entre la 4 i la 5 i UNA questió d'entre la 6 i la 7, i contesteu les dues que heu triat.

1. El poder oxidant de l'aigua oxigenada (H₂O₂) és degut a la facilitat d'aquest compost per a descompondre's en aigua i oxigen, segons la reacció següent:

$$2 H_2O_2(l) \rightarrow 2 H_2O(l) + O_2(g)$$
 ΔH° (a 25 °C) = -196,0 kJ

a) Calculeu la variació d'entropia estàndard de la reacció de descomposició de l'aigua oxigenada a 25 °C. Justifiqueu si la reacció és espontània en condicions estàndard i a 25 °C.



[1 punt]

b) L'aigua oxigenada s'utilitza per a netejar ferides i desinfectar-les, ja que la sang conté catalasa, un enzim que fa de catalitzador de la descomposició de l'aigua oxigenada i l'alliberament d'oxigen. Què és un catalitzador? A partir d'un model cinètic, expliqueu com actua la catalasa en aquesta reacció química.
[1 punt]

Dades: Entropia absoluta en condicions estàndard i a 25 °C:

Substància	O ₂ (g)	H ₂ O ₂ (1)	H ₂ O(l)
S° (J K ⁻¹ mol ⁻¹)	205,0	109,6	70,0

- 2. Una indústria de galvanoplàstia genera aigües residuals que contenen una concentració molt alta de l'ió Zn²⁺. Per a eliminar una bona part d'aquest ió, aquesta empresa industrial opta per addicionar a les aigües residuals una solució bàsica que el precipiti en forma de Zn(OH)₂.
 - *a*) Calculeu la solubilitat del Zn(OH)₂ a 25 °C, expressada en mol/L. [1 punt]
 - b) A quin pH cal ajustar les aigües residuals quan provoquem la precipitació del Zn(OH)₂ si volem que les aigües residuals que genera aquesta indústria de galvanoplàstia continguin, com a màxim, 800 mg/m³ de Zn²+?
 [1 punt]

Dades: Massa atòmica relativa: Zn = 65,4.

Constant del producte de solubilitat del Zn(OH) $_2$ a 25 °C: $K_{\rm ps}=3.3\times10^{-17}$. Constant d'ionització de l'aigua a 25 °C: $K_{\rm w}=1.0\times10^{-14}$.

3. Per al tractament de les molèsties causades pels cops, es fan servir unes bosses que s'escalfen o que es refreden instantàniament. En el cas de les bosses que es refreden, acostumen a contenir nitrat d'amoni i aigua disposats en compartiments separats; quan colpegem la bossa, les dues substàncies entren en contacte i es produeix el procés de dissolució següent:

$$NH_4NO_3(s) \rightarrow NH_4^+(aq) + NO_3^-(aq), \quad \Delta H_{dissolucio} > 0$$

- a) Expliqueu el procediment experimental que seguiríeu al laboratori per a determinar l'entalpia de dissolució del nitrat d'amoni en aigua, i indiqueu el nom de tot el material de laboratori que utilitzaríeu. Quines mesures experimentals i quines altres dades necessitem per a calcular l'entalpia d'aquest procés de dissolució? [1 punt]
- b) Suposeu que en el procés de refredament de la bossa es dissolen 5 g de nitrat d'amoni en 180 g d'aigua. Justifiqueu, a partir del model d'àcids i bases de Brønsted-Lowry, si la solució resultant serà àcida, neutra o bàsica. Raoneu si el pH augmentarà o disminuirà si dissolem el doble de grams de nitrat d'amoni en la mateixa quantitat d'aigua, suposant que el volum total de la solució no varia.
 [1 punt]
- **4.** En la retina, els peixos d'aigua dolça hi tenen el pigment porfiropsina, mentre que els peixos d'aigües marines profundes hi tenen el pigment crisopsina. El pigment porfiropsina absorbeix una radiació electromagnètica de 523 nm i, en canvi, el pigment crisopsina absorbeix una radiació electromagnètica de 485 nm.
 - *a*) Quin fotó té més energia: el que és absorbit pel pigment porfiropsina o el que és absorbit pel pigment crisopsina? Quin color veuen més bé els peixos d'aigües marines profundes? Justifiqueu les respostes.

 [1 punt]
 - b) Què li succeeix a una molècula quan absorbeix radiació visible? I quan absorbeix radiació infraroja?
 [1 punt]

Dades: Constant de Planck: $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\text{J s}$.

Velocitat de la llum en el buit: $c = 3.00 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$.

 $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}.$

Colors de les radiacions electromagnètiques en la regió de l'espectre visible:

Color de les radiacions	Interval de freqüència de les radiacions (Hz)		
violat	de $7,90 \times 10^{14}$ a $7,00 \times 10^{14}$		
blau	de $7,00 \times 10^{14}$ a $6,00 \times 10^{14}$		
cian	de $6,00 \times 10^{14}$ a $5,80 \times 10^{14}$		
verd	de 5.80×10^{14} a 5.30×10^{14}		
groc	de $5,30 \times 10^{14}$ a $5,10 \times 10^{14}$		
taronja	de $5,10 \times 10^{14}$ a $4,80 \times 10^{14}$		
vermell	de 4,80 × 10 ¹⁴ a 4,05 × 10 ¹⁴		

5. L'àcid salicílic és un additiu important que és present en molts productes emprats en medicina. A una temperatura de 473 K, aquest àcid es descompon i produeix fenol i diò-xid de carboni, segons l'equació química següent:

OH
$$(g) \rightleftharpoons (g) + CO_{2}(g), \quad \Delta H < 0$$
àcid salicílic fenol

En el curs d'un experiment, introduïm $0,345\,3\,\mathrm{g}$ d'àcid salicílic en un recipient de $50\,\mathrm{mL}$ i l'escalfem a $473\,\mathrm{K}$. Quan la mescla assoleix l'equilibri, la refredem i, a continuació, recollim i mesurem el CO_2 gasós obtingut; aquest gas ocupa un volum de $48,9\,\mathrm{mL}$, mesurat a $1,0\,\mathrm{atm}$ i a $298\,\mathrm{K}$.

- *a*) Calculeu la constant d'equilibri en concentracions (K_c) de la reacció de descomposició de l'àcid salicílic a 473 K.

 [1 punt]
- **b**) Es descompondria més o menys quantitat d'àcid salicílic si féssim el mateix experiment en un recipient de 100 mL, mantenint la temperatura a 473 K? I si féssim el mateix experiment a 550 K, mantenint el volum del recipient en 50 mL? Justifiqueu les respostes.

 [1 punt]

Dades: Massa molecular de l'àcid salicílic = $138,12 \text{ g mol}^{-1}$. Constant universal dels gasos ideals: $R = 0,082 \text{ atm L K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$.

6. El propà és un gas àmpliament utilitzat com a combustible. Quan reacciona amb oxigen produeix diòxid de carboni i aigua, segons la reacció exotèrmica següent:

$$CH_3CH_2CH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g), \quad \Delta H^{\circ} < 0$$

a) Calculeu l'entalpia estàndard d'aquesta reacció, a 298 K, a partir dels valors de la taula següent:

[1 punt]

Enllaç	С-С	С—Н	О—Н	O=O	C=O
Entalpia d'enllaç, en condicions estàndard i a 298 K (kJ mol ⁻¹)	348	413	463	498	804

b) Experimentalment, hem obtingut un valor de l'entalpia estàndard de combustió del propà de -2 045 kJ mol⁻¹. Quina quantitat de calor es desprendrà, a pressió constant, si fem reaccionar 88 g de propà amb 500 g d'oxigen?
[1 punt]

Dades: Masses atòmiques relatives: H = 1,0; C = 12,0; O = 16,0.

7. Una indústria obté alumini metàl·lic, Al(s), a partir del mineral criolita. Posteriorment, i per a protegir-lo de la corrosió, la capa superficial de l'alumini metàl·lic es transforma en Al₂O₃(s) mitjançant la reacció química no ajustada següent:

$$Al(s) + Cr_2O_7^{2-}(aq) + H^+(aq) \rightarrow Al_2O_3(s) + Cr^{3+}(aq) + H_2O(l)$$

- a) Justifiqueu que la reacció de l'alumini metàl·lic amb l'ió dicromat en un medi àcid és una reacció redox. Escriviu i ajusteu les semireaccions d'oxidació i de reducció, i la reacció redox. Raoneu quin dels reactius és l'oxidant.
 [1 punt]
- b) Expliqueu en què consisteix el procés de corrosió d'un metall i indiqueu els factors ambientals que el produeixen. Raoneu si, en les mateixes condicions ambientals, és més fàcil que es corroeixi l'alumini o el magnesi.

 [1 punt]

DADES: Potencials estàndard de reducció a 25 °C: $E^{\circ}(Al^{3+}/Al) = -1,66 \text{ V};$ $E^{\circ}(Mg^{2+}/Mg) = -2,37 \text{ V}.$



Criteris de correcció Química

SÈRIE 5

L'alumne ha de respondre 5 preguntes. Obligatòriament ha de respondre la 1, 2 i 3; ha de triar-ne una entre la 4 i la 5, i una entre la 6 i la 7.

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

Un error en la formulació penalitza 0,5 punts en aquella subpregunta, <u>com s'explicita en la pauta</u>. En cap cas una subpregunta pot tenir una puntuació "negativa".

Criteris de correcció

Química

Pregunta 1a

Reacció:
$$2 \text{ H}_2\text{O}_2(1) \rightarrow 2 \text{ H}_2\text{O}(1) + \text{O}_2(g)$$
 $\Delta H^0 \text{ (a 25°C)} = -196,0 \text{ kJ}$

<u>Calculem l'entropia de la reacció</u> a partir de les entropies absolutes:

$$\Delta S^{o} = \Sigma \, n_{p} \, S^{o} \, (\text{productes}) - \Sigma \, n_{r} \, S^{o} \, (\text{reactius})$$
 [0,1 p]

$$\Delta S^{o} = [(2 \times S^{o}_{aigua}) + (1 \times S^{o}_{oxigen})] - [(2 \times S^{o}_{aigua \text{ oxigenada}})]$$

$$\Delta S^{o} = [(2 \times 70,0) + (1 \times 205,0)] - [(2 \times 109,6)])$$

$$\Delta S^{o} = 125,8 \text{ J / K}$$
[0,2 p]

Espontaneïtat: càlcul de l'energia lliure de la reacció

L'espontaneïtat depèn de l'energia lliure de la reacció, ΔG° .

L'energia lliure de la reacció, a p i T constant, es pot calcular a partir de la variació d'entalpia i entropia de la reacció: $\Delta G^{\circ} = \Delta H^{\circ} - T \Delta S^{\circ}$ [0,1 p]

Dades:
$$\Delta H^{\circ} = -196,0 \text{ kJ}$$

 $\Delta S^{\circ} = 125,8 \text{ J/K}$

Homogeneïtzem les unitats, passant-les de kJ a J (entalpia) o de J a kJ (entropia):

$$\Delta S^{\circ}(\text{reacció}) = 125.8 \text{ J/K} = 0.1258 \text{ kJ / K}$$
 [0.3 p]

Calculem la variació d'energia lliure de la reacció:

$$\Delta G^{\circ}(\text{reacci\'o}) = (-196) - [298 \times (0,1258)]$$

 $\Rightarrow \Delta G^{\circ}(\text{reacci\'o}) = -233,5 \text{ kJ} < 0$

Si
$$\Delta G^{\circ} < 0 \implies$$
 la reacció és espontània [0,1 p]

⇒ La reacció és espontània en condicions estàndard i 25 °C [0,2 p]

- No cal arribar al càlcul concret de l'energia lliure mentre indiquin que el valor surt negatiu.
- Ho poden raonar de forma qualitativa:
 ⇒ en una reacció química en què ΔH° <0 i ΔS° >0, la reacció serà espontània a qualsevol temperatura.

Criteris de correcció Química

Pregunta 1b

Concepte de catalitzador:

[0,4 p]

Un catalitzador és una substància que s'afegeix a la reacció, <u>sense consumir-se</u>, i <u>augmenta</u> la velocitat de la reacció.

Com intervé la catalasa (catalitzador) en la cinètica de la reacció:

[0,6 p]

La catalasa modifica el mecanisme de la reacció, i aconsegueix que en el nou mecanisme disminueixi l'energia d'activació.

<u>Justificació:</u> han de fer servir <u>UN del dos models</u>

Justificació 1 (model cinètic de l'estat de transició o complex activat)

Segons el model cinètic de l'estat de transició o complex activat, la velocitat d'una reacció dependrà de la energia d'activació o l'energia que han d'assolir les molècules de reactius per arribar a l'estat de transició: com més petita sigui més alta serà la velocitat.

<u>Justificació 2</u> (model cinètic de col·lisions)

Segons el model cinètic de col·lisions, la velocitat d'una reacció és proporcional al nombre de xocs entre les molècules de reactius per unitat de volum i temps. L'energia d'activació és l'energia cinètica mínima que cal que assoleixin les molècules de reactius per reaccionar quan xoquen: com més petita sigui més alta serà la velocitat.



Criteris de correcció

Química

Pregunta 2a

Reacció:
$$Zn(OH)_2(s) = Zn^{2+} + 2OH^-$$
 [0,2 p]

Inicial a

Equilibri
$$a - s$$
 2s on $s = \text{solubilitat (mols/L)}$

Expressió de la constant de solubilitat:

$$K_{ps} = [Zn^{2+}] [OH^{-}]^{2}$$
 [0,2 p]

Introduïm la solubilitat a l'expressió anterior:
$$K_{ps} = (s) \cdot (2s)^2 = 4s^3 \qquad \qquad \textbf{[0,3 p]}$$

$$s = (K_{ps} / 4)^{1/3}$$

$$s = (3,3 \times 10^{-17} / 4)^{1/3}$$

$$\Rightarrow s \text{ (solubilitat)} = 2,02 \times 10^{-6} \text{ mol/L}$$
[0,3 p]

Criteris de correcció

Química

Pregunta 2b

Calculem la concentració màxima de Zn²⁺ (en mol/L) que volem en l'aigua residual

 $(800 \text{ mg Zn}^{2+}) / (1 \text{ m}^3 \text{ de solució}) \text{ x} (1 \text{ g Zn}^{2+} / 1000 \text{ mg Zn}^{2+}) \text{ x} (1 \text{ mol Zn}^{2+} / 65,4 \text{ g Zn}^{2+}) \text{ x} (1 \text{ m}^3 \text{ solució} / 1000 \text{ dm}^3 \text{ solució}) \text{ x} (1 \text{ dm}^3 \text{ solució} / 1 \text{ L solució}) =$

$$= 1,223 \cdot 10^{-5} \text{ mol } / \text{ L de Zn}^{2+}$$

[0,2 p]

Calculem la concentració de OH-

Reacció: $Zn(OH)_2(s) = Zn^{2+} + 2OH^{-}$

Expressió de la constant de solubilitat: $K_{ps} = [Zn^{2+}][OH^{-}]^{2}$

Obtenim la concentració de OH^- perquè es compleixi la K_{ps} amb la concentrada màxima de Zn^{2+} que volem a la solució (la solució estaria saturada):

$$[OH^{-}] = (K_{ps} / [Zn^{2+}])^{1/2} = (3.3 \times 10^{-17} / 1.223 \cdot 10^{-5})^{1/2}$$

$$[OH^{-}] = 1.6426 \times 10^{-6} \text{ mol/L}$$
[0.5 p]

Calculem el pH

Opcional. Reacció de l'aigua: $2 H_2 O = H_3 O^+ + O H^-$

$$\begin{split} K_w &= [H_3O^+] \ [OH^-] = 1,0 \cdot 10^{-14} \\ \\ &\Rightarrow \ [H_3O^+] = K_w \ / \ [OH^-] = 1,0 \cdot 10^{-14} \ / \ 1,6426 \cdot 10^{-6} = 6,088 \ x \ 10^{-9} \ mol/L \\ \\ pH &= -\log \ [H_3O^+] = -\log \ 6,088 \ x \ 10^{-9} \\ \\ \mathbf{pH} &= \mathbf{8,2} \end{split} \tag{\textbf{0,3 p}}$$

• És correcte si calculen el pOH a partir de la concentració d'ions hidròxid, i després el pH amb l'equació: pH + pOH = 14.

Criteris de correcció

Química

Pregunta 3a

$$NH_4NO_3(s) \rightarrow NH_4^+(aq) + NO_3^-(aq)$$
 $\Delta H_{dissoluci\acute{o}}$?

Procediment experimental per determinar $\Delta H_{\text{dissolució}}$:

En un <u>calorímetre</u> hi col·loquem <u>un determinat volum d'aigua</u> (o una <u>determinada massa d'aigua</u>) i mesurem la <u>temperatura inicial</u>. Posteriorment, afegim una <u>determinada massa de NH₄NO₃ sòlid</u> al calorímetre. Agitem ràpidament la mescla per dissoldre tot el sòlid, tapem el calorímetre i esperem un temps fins que la temperatura que ens marca el termòmetre deixi de baixar (s'estabilitzi). Mesurem aquesta temperatura final.

[0,4p]

 Suposem que el calorímetre no absorbeix calor (<u>aquesta consideració no cal</u> <u>que s'expliciti)</u>

Material:

- Calorímetre (per exemple un vas de plàstic amb tapa i aïllat).
- Termòmetre.
- Balança (i pipeta o proveta si mesurem el volum d'aigua).

[0,3 p]

Mesures experimentals que necessitem

- Massa de NH₄NO₃ i massa o volum de l'aigua.
- Temperatura inicial de l'aigua, i temperatura final de la solució una vegada s'ha estabilitzat.

[0,2 p]

Altres dades que necessitem per calcular la $\Delta H_{\rm dissoluci\acute{o}}$

- Capacitat calorífica de la solució

[0,1 p]

Criteris de correcció

Química

Pregunta 3b

Solució formada: àcida, neutra o bàsica? Justificació (model Bronsted-Lowry) [0,7 p]

Reacció de dissolució de la sal: $NH_4NO_3(s) \rightarrow NH_4^+(aq) + NO_3^-(aq)$

Dels dos ions, NH₄⁺ i NO₃⁻, **només té reacció d'hidròlisi l'ió amoni, NH**₄⁺. Aquest ió, segons el model de Bronsted-Lowry, **actua com a àcid i amb aigua cedeix H**⁺ **generant ions H**₃**O**⁺, **que fa que la solució final sigui àcida** (a més de formar amoníac, que és la base feble conjugada).

$$NH_4^+(aq) + H_2O(l) \rightleftarrows NH_3(aq) + H_3O^+(aq)$$
 solució àcida

Opcional: l'ió nitrat no té ni caràcter àcid ni bàsic; si amb aigua captés ions H^+ generaríem un àcid fort (HNO₃), però aquest no es forma mai en solució aquosa.

Com es modificaria el pH de la solució si doblem la quantitat de NH₄NO₃ [0,3 p]

Tenim l'equilibri següent de l'ió amoni en aigua:

$$NH_4^+(aq) + H_2O(1) \rightleftharpoons NH_3(aq) + H_3O^+(aq) K_a$$

Si en una reacció en equilibri augmentem la quantitat d'un reactiu, la reacció es desplaça cap a la formació de productes. En aquesta reacció, si dissolem més massa de nitrat d'amoni, estem augmentant la concentració d'ions amoni, els quals generen una concentració més alta d'ions H_3O^+ .

$$pH = -\log [H_3O^+]$$

Si $[H_3O^+]$ augmenta \Rightarrow **pH disminueix**

Olicina a Acces a la Olliversitat

Criteris de correcció

Química

Pregunta 4a

Justificar quin fotó té més energia (es pot fer de forma qualitativa o quantitativa)

Raonament 1 (qualitatiu)

L'equació de Planck ens diu que l'energia d'un fotó és proporcional a la seva frequència: $\mathbf{E} = \mathbf{h} \mathbf{v}$

La relació entre la frequència (v) d'una radiació i la seva longitud d'ona (λ) és: $\mathbf{v} = \mathbf{c} / \lambda$

Per tant: com més petita és la longitud d'ona d'un fotó, més alta és la seva freqüència i més alta és la seva energia. [0,3 p]

⇒ El fotó que absorbeix el pigment crisopsina (485 nm) té més energia que el fotó que absorbeix el pigment porfiropsina (523 nm). [0,2 p]

Raonament 2 (quantitatiu)

Partim de l'equació de Planck i de la relació entre la frequència (ν) d'una radiació i la seva longitud d'ona (λ):

$$\mathbf{E} = \mathbf{h} \,\mathbf{v} \qquad \mathbf{v} = \mathbf{c} \,/\, \lambda \qquad \qquad [0,3 \,\mathbf{p}]$$

L'energia dels dos fotons es poden calcular amb l'equació: $\mathbf{E} = \mathbf{h} \mathbf{c} / \lambda$

Energia del fotó que absorbeix el pigment porfiropsina: $\lambda = 523 \text{ nm} = 523 \text{ x } 10^{-9} \text{ m}$ E (porfiropsina) = $6,63 \cdot 10^{-34} \text{ x } 3,00 \text{ x } 10^8 / 523 \text{ x } 10^{-9} = 3,8 \text{ x } 10^{-19} \text{ J}$

Energia del fotó que absorbeix el pigment crisopsina: $\lambda = 485 \text{ nm} = 485 \text{ x } 10^{-9} \text{ m}$ E (crisopsina)= $6.63 \cdot 10^{-34} \text{ x } 3.00 \text{ x } 10^8 / 485 \text{ x } 10^{-9} = 4.1 \text{ x } 10^{-19} \text{ J}$

⇒ El fotó que absorbeix el pigment crisopsina (485 nm) té més energia que el fotó que absorbeix el pigment porfiropsina (523 nm). [0,2 p]

Quin color veuran millor els peixos d'aigües marines profundes

[0,5 p]

Aquests peixos tenen el pigment crisopsina, que absorbeix quan $\lambda = 485$ nm = 485 x 10^{-9} m.

Calculem la frequència d'aquesta radiació per esbrinar, amb l'ajut de la taula, a quin color correspon aquesta radiació.

$$\mathbf{v} = \mathbf{c} / \hat{\lambda} = 3,00 \times 10^8 / 485 \times 10^{-9}$$

 $\mathbf{v} = 6,19 \times 10^{14} \, \mathrm{s}^{-1} \, (66,19 \times 10^{14} \, \mathrm{Hz})$

Taula. Freqüència entre 7,00x10¹⁴ i 6,00x10¹⁴: radiació de color blau

⇒ Els peixos d'aigües marines profundes veuen millor el color blau.

Pàgina 9 de 15 **PAU 2019**

Oficina d'Accés a la Universitat

Química Criteris de correcció

Pregunta 4b

Absorció de radiació visible

[0,5 p]

Quan una molècula absorbeix radiació visible (Vis) es produeixen canvis d'energia electrònica de la molècula (canvis d'energia dels electrons externs de la molècula). L'energia d'aquest tipus de radiació és capaç de provocar un salt des del nivell fonamental d'energia electrònica a un nivell excitat.

Absorció de radiació infraroja

[0,5 p]

Quan una molècula absorbeix radiació infraroja (IR) es produeixen canvis d'energia vibracional de la molècula (canvis en la vibració dels enllaços de la molècula). L'energia d'aquest tipus de radiació és capaç de provocar un salt des del nivell fonamental d'energia vibracional a un nivell excitat.



Criteris de correcció

Química

Pregunta 5a

Expressió de la constant d'equilibri en concentracions:

$$K_c = [fenol] \times [CO_2] / [àcid salicílic]$$

[0,2 p]

Quantitat formada de CO₂ gasós:

Dades: Volum reactor = 50 mL.

Mols inicials d'àcid salicílic = 0.3453 g /138.12 g/mol = 0.0025. Volum en equilibri de $CO_2 = 48.9 \text{ mL} = 0.0489 \text{ L}$ (a 1.0 atm i 298 K).

$$pV = n RT$$
 $\Rightarrow n = pV / RT = (1,0 \times 0,0489) / (0,082 \times 298)$
 $\Rightarrow n = 2,00 \times 10^{-3} \text{ mols de CO}_2 \text{ en equilibri}$ [0,2 p]

Plantejament de l'equilibri:

mols inicials 0,0025 0 mols en equilibri 0.0025 - xX X

[0,1 p]

Càlcul de la constant d'equilibri

Hem calculat els mols de CO_2 en equilibri (x): \Rightarrow x = 2,00 x 10^{-3} = 0,00200.

Les concentracions en equilibri de les tres substàncies en el volum del reactor (50 mL, és a dir, 0,050 L) són les següents:

[àcid salicílic] =
$$(0.0025 - x) / (0.050) = (0.0025 - 0.00200) / 0.050 = 0.0100$$
 M [fenol] = $(x) / (0.050) = (0.00200) / (0.050) = 0.0400$ M [CO₂] = $(x) / (0.050) = (0.00200) / (0.050) = 0.0400$ M

 $K_c = [fenol] \times [CO_2] / ([àcid salicílic])$

$$\Rightarrow$$
 K_c = (0,0400) x (0,0400) / (0,0100)

$$K_c = 0.16$$
 [0.5 p]

• *Es penalitza amb 0,2 p. si expressen la constant d'equilibri amb unitats.*

Criteris de correcció

Química

Pregunta 5b

Variable volum (mantenim la temperatura): raonament

[0,5 p]

Una modificació del volum (de 50 a 100 mL), mantenint la temperatura a 473 K, modifica la pressió total en el recipient que conté tots els compostos en forma gasosa, i això pot afectar l'equilibri.

Si el volum augmenta, la pressió total del recipient disminueix i la reacció es desplaça cap a on hi ha més mols de gasos (coeficients estequiomètrics).

En aquesta reacció, en els productes tenim més mols de gasos (1+1=2) que en els reactius (1).

⇒ Un augment de volum del reactor fa que la reacció es desplaci cap a productes i, per tant, es descompon més quantitat d'àcid salicílic.

Variable temperatura (mantenint el volum): raonament

[0,5 p]

La reacció és exotèrmica ($\Delta H < 0$). Això vol dir que desprèn calor per formar productes (desplaçament de l'equilibri cap a la dreta), i n'absorbeix quan forma reactius (desplaçament de l'equilibri cap a l'esquerra).

Si <u>augmentem la temperatura</u> (de 473 a 550 K) mantenint el volum del reactor en 50 mL, estem subministrant més calor i afavorim que la reacció absorbeixi calor i es desplaci cap a l'esquerra (reactius).

⇒ Un augment de la temperatura del reactor farà que la reacció es desplaci cap als reactius i, per tant, es descompongui menys quantitat d'àcid salicílic.

Criteris de correcció Química

Pregunta 6a

Reacció: $CH_3CH_2CH_3(g) + 5 O_2(g) \rightarrow 3 CO_2(g) + 4 H_2O(g)$

L'entalpia estàndard d'aquesta reacció es pot calcular a partir de les entalpies dels enllaços trencats (reactius) menys les entalpies dels enllaços formats (productes):

$$\Delta H^o = \sum n_r E_{trencats} - \sum n_p E_{formats}$$
 [0,2 p]

En els reactius cal trencar:

2 enllaços C-C

8 enllaços C-H 5 enllaços O=O (5 molècules × 1 e

(5 molècules × 1 enllaç O=O / molècula)

En els productes cal formar:

6 enllaços C=O (3 molècules × 2 enllaços C=O / molècula) 8 enllaços O-H (4 molècules × 2 enllaços O-H / molècula)

[0,5 p]

Càlcul de l'entalpia a partir dels valors d'energies d'enllaç:

$$\Delta H^o = [(2 \text{ E}_{C=C} + 8 \text{ E}_{C-H} + 5 \text{ E}_{O=O})] - [(6 \text{ E}_{C=O}) + (8 \text{ E}_{O-H})]$$

$$\Delta H^o = [(2 \text{ x } 348) + (8 \text{ x } 413) + (5 \text{ x } 498)] - [(6 \text{ x } 804) + (8 \text{ x } 463)] = -2038 \text{ kJ}$$

$$\Delta H^o = -2038 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} \quad (6 - 2038 \text{ kJ})$$
[0,3 p]

■ Si no indiquen les unitats (o són errònies) es penalitza amb 0,2 p.

Criteris de correcció

Química

Pregunta 6b

Reacció: $CH_3CH_2CH_3(g) + 5 O_2(g) \rightarrow 3 CO_2(g) + 4 H_2O(g)$ $\Delta H^0 = -2045 \text{ kJ/mol}$

Raonem quin reactiu és el limitant

Calculem els mols que tenim de cada reactiu: Massa molecular del propà = $(3 \ x \ 12) + (8 \ x \ 1) = 44 \ g/mol$ Massa molecular de l' $O_2 = (2 \ x \ 16) = 32 \ g/mol$

Mols de propà =
$$(88 \text{ g}) / (44 \text{ g/mol}) = 2,0 \text{ mols}$$

Mols de $O_2 = (500 \text{ g}) / (32 \text{ g/mol}) = 15,625 \text{ mols}$

[0,1 p]

El reactiu limitant és el propà, ja que l'estequiometria de la reacció és 1 a 5 (propà/oxigen). Per fer reaccionar tot el propà (2,0 mols) ens calen 5 vegades més mols d'oxigen (2,0 x 5 = 10 mols). En tenim 15,625: per tant, tenim suficient oxigen perquè tot el propà reaccioni.

[0,6 p]

Calculem la calor despresa (q), a pressió constant:

$$\mathbf{q}_{\mathbf{p}} = \Delta \mathbf{H} \tag{0.1 p}$$

 \Rightarrow Reacció química $q_p = -2045$ kJ per cada 1 mols de propà.

2,0 mols de propà x (-2045 kJ / 1 mol de propà) = -4090 kJ (signe negatiu: desprèn calor)

Calor despresa =
$$4090 \text{ kJ} \quad (\acute{0} - 4090 \text{ kJ})$$
 [0,2 p]

• Si no indiquen les unitats de la calor despresa (o són incorrectes) es penalitza amb 0,1 p.

Criteris de correcció

Química

Pregunta 7a

Reacció: $Al(s) + Cr_2O_7^{2-}(aq) + H^+(aq) \rightarrow Al_2O_3(s) + Cr^{3+}(aq) + H_2O(l)$

Justificació que és una reacció redox

[0,2 p]

Raonament 1 (nombre d'oxidació)

En una reacció redox, en passar de reactius a productes, un element augmenta de nombre d'oxidació i un altra disminueix de nombre d'oxidació.

Al: passa de nombre d'oxidació 0 (Al) a + 3 (Al $_2O_3$) Al: s'oxida Cr: passa de nombre d'oxidació -6 (Cr $_2O_7^{2-}$) a + 3 (Cr $_3^{3+}$) Cr: es redueix

- ⇒ Es tracta d'una reacció redox
- Considerem correcte si indiquen que l'oxidació és d'Al a Al^{3+} .

Raonament 2 (intercanvi d'electrons)

En una reacció redox sempre es produeix un intercanvi d'electrons. Un compost cedeix electrons (s'oxida) i un altra els accepta (es redueix).

Cal escriure les dues semireaccions (Al a Al₂O₃ i Cr₂O₇²⁻a Cr³⁺) i que es visualitzi l'intercanvi dels electrons (*les semireaccions estan a continuació*).

Semireaccions de reducció i oxidació

[0,4 p]

Reducció:
$$Cr_2O_7^{2-}(aq) + 14 H^+(aq) + 6 e^- \rightarrow 2 Cr^{3+}(aq) + 7 H_2O(1)$$

Oxidació: $2 Al(s) + 3 H_2O(1) \rightarrow Al_2O_3(s) + 6 H^+(aq) + 6 e^-$

■ Cada semireacció puntua 0,2 p.

Reacció global [0,2 p]

Sumant les dues semireaccions:

$$2 \text{ Al(s)} + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(aq) + 8 \text{ H}^+(aq) \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3(s) + 2 \text{ Cr}^{3+}(aq) + 4 \text{ H}_2\text{O}(l)$$

Reactiu oxidant [0,2 p]

El reactiu oxidant és aquell que n'oxida un altre (i ell es redueix).

El reactiu oxidant és l'ió Cr₂O₇²-, ja que oxida l'alumini, transformant-lo de Al a Al₂O₃.

Química

Oficina d'Accés a la Universitat

Criteris de correcció

Pregunta 7b

S'entén per corrosió **l'oxidació indesitjable dels metalls** per causa d'una <u>reacció redox</u> <u>espontània</u> causada per factors ambientals. [0,4 p]

Els principals factors ambientals de corrosió són l'oxigen i l'aigua.

[0,2 p]

Raonar quin metall, Al o Mg, serà més fàcilment corroït:

[0,4 p]

Com més baix (considerant el signe) sigui el potencial de reducció del metall, més susceptible serà el metall de ser oxidat (ser corroït).

El metall que es corroeix fa d'ànode (ja que s'oxida):

Oxidació del metall: $M(s) \rightarrow M^{n+} + n e^{-}$ E^{o}_{M}

$$E^{o} = E^{o}_{CATODE} - E^{o}_{ANODE} = E^{o}_{CATODE} - E^{o}_{M}$$

Com més petit és $E^{o}_{M} \Rightarrow$ més alt serà el valor de $E^{o} \Rightarrow$ més fàcil la corrosió.

 \Rightarrow En les mateixes condicions ambientals, es corroeix més fàcilment el magnesi $(E^{\circ} = -2.37 \text{ V})$ que l'alumini $(E^{\circ} = -1,66 \text{ V})$.