Proves d'accés a la universitat

Química

Sèrie 1

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

Cada qüestió val 2 punts.

1. El trinitrotoluè (TNT) és un explosiu molt potent que, en relació amb la nitroglicerina, té l'avantatge que és més estable en cas d'impacte, cops o fricció. La descomposició explosiva del TNT es pot representar mitjançant l'equació química següent:

$$2 C_{7}H_{5}(NO_{2})_{3}(s) \rightarrow 7 C(s) + 7 CO(g) + 3 N_{2}(g) + 5 H_{2}O(g)$$
 $\Delta H^{\circ} < 0$

- a) Calculeu la calor produïda a pressió constant en fer explotar 2,27 kg de TNT en condicions estàndard i a 298 K.
 [1 punt]
- **b**) Justifiqueu si la variació d'entropia estàndard d'aquesta reacció (ΔS°) és positiva o negativa, i com influeix la temperatura en l'espontaneïtat d'aquesta reacció. Suposeu que l'entalpia i l'entropia no varien en funció de la temperatura. [1 punt]

Dades: Masses atòmiques relatives: H = 1,0; C = 12,0; N = 14,0; O = 16,0. Entalpies estàndard de formació a 298 K: $\Delta H_{\rm f}^{\rm o} ({\rm TNT, \, s}) = -364,1 \, {\rm kJ \, mol^{-1}}; \, \Delta H_{\rm f}^{\rm o} ({\rm CO, \, g}) = -110,3 \, {\rm kJ \, mol^{-1}}; \\ \Delta H_{\rm f}^{\rm o} ({\rm H_2O, \, g}) = -241,6 \, {\rm kJ \, mol^{-1}}.$

- 2. Les reaccions redox s'utilitzen en molts processos de la química: per a generar energia elèctrica (pila), per a provocar reaccions químiques que no són espontànies (electròlisi) o per a obtenir substàncies de gran interès.
 - *a*) Un grup d'estudiants vol muntar una pila al laboratori, en condicions estàndard i a 25 °C. La pila té la notació següent:

$$Ag(s) | Ag^{+}(aq, 1 M) | | Zn^{2+}(aq, 1 M) | Zn(s)$$

Expliqueu el procediment experimental que hauran de seguir per a construir aquesta pila i mesurar-ne la força electromotriu, i indiqueu el material i els reactius que necessitaran.

[1 punt]

b) En un altre experiment, els estudiants disposen de dos vasos de precipitats, cadascun dels quals conté una solució 1,0 m de nitrat de coure(II), a 25 °C. En el primer, hi introdueixen una làmina de zinc, i en el segon, un fil de plata. Justifiqueu si hi haurà reacció o no en cadascun dels vasos; en cas afirmatiu, escriviu la reacció igualada.
[1 punt]

Dades: Potencial estàndard de reducció a 25 °C: $E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = +0.80 \text{ V}; E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 \text{ V}; E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0.76 \text{ V}.$

3. L'ozó, una substància que actua com a filtre de les radiacions solars, es pot descompondre en oxigen a l'estratosfera mitjançant un procés exotèrmic que consta de les dues etapes elementals següents:

Etapa 1:
$$O_3 \stackrel{hv}{\rightleftharpoons} O_2 + O$$

Etapa 2: $O + O_3 \rightarrow 2 O_2$

A 300 K de temperatura, les energies d'activació són 103,0 kJ mol⁻¹ per a l'etapa 1 i 17,1 kJ mol⁻¹ per a l'etapa 2.

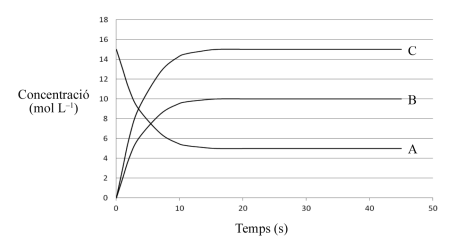
- a) Escriviu la reacció global del procés de descomposició de l'ozó. Feu una representació gràfica aproximada que mostri l'energia en funció de la coordenada de reacció, i assenyaleu-hi les energies d'activació i la variació d'entalpia de la reacció.
 [1 punt]
- **b**) A partir del model de l'estat de transició (o complex activat), expliqueu el concepte *energia d'activació* i justifiqueu quina de les dues etapes de la descomposició de l'ozó és més lenta.

[1 punt]

4. Experimentalment, hem dut a terme el seguiment de la reacció en fase gasosa següent, en un recipient tancat i a una temperatura de 300 K:

$$2 A(g) \rightleftharpoons 2 B(g) + 3 C(g)$$

En el gràfic següent podem veure els canvis de concentració de les tres substàncies gasoses A, B i C, en funció del temps.



- *a*) Justifiqueu quines seran les concentracions de les substàncies A, B i C en l'equilibri, i calculeu la constant d'equilibri en concentracions (K_c) i la constant d'equilibri en pressions (K_p) d'aquesta reacció a 300 K.
- *b*) Tenim les substàncies A, B i C en equilibri a 300 K. Com es modificaran la constant d'equilibri en concentracions i la massa de la substància A si augmentem el volum del recipient però mantenim la temperatura? Raoneu les respostes.

 [1 punt]

DADA: Constant universal dels gasos ideals: R = 0.082 atm L K⁻¹ mol⁻¹.

5. El bromometà (o bromur de metil) es va utilitzar com a plaguicida fins que es va començar a prohibir en molts països, a partir de l'any 2000, pel fet que genera radicals de brom (Br) que participen en el procés de reducció de la capa d'ozó a l'estratosfera. En aquesta capa de l'atmosfera pot tenir lloc la reacció de fotodissociació següent:

$$CH_3Br \xrightarrow{hv} CH_3 + Br$$

- a) Calculeu la freqüència i la longitud d'ona de la radiació electromagnètica capaç de trencar l'enllaç C—Br en una molècula de bromometà.
- **b**) Definiu el terme *orbital atòmic* segons el model ondulatori de l'àtom. Escriviu la configuració electrònica de l'àtom de brom i indiqueu els nombres quàntics de l'electró més extern d'aquest àtom.

[1 punt]

Dades: Energia de l'enllaç C—Br: 276 kJ mol⁻¹.

Nombre d'Avogadro: $N_A = 6.02 \times 10^{23}$.

Velocitat de la llum en el buit: $c = 3,00 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$.

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

Nombre atòmic: Z(Br) = 35.

6. La salinitat de les aigües oceàniques determina les condicions de vida dels organismes marins i varia en funció de les característiques de cada oceà. La determinació de la salinitat es duu a terme mesurant un paràmetre de l'aigua de mar, com ara la conductivitat elèctrica o la concentració d'ió clorur. Aquest darrer paràmetre es mesura mitjançant una valoració de l'ió clorur amb nitrat de plata (AgNO₃):

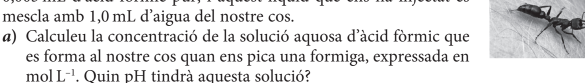
$$Cl^{-}(aq) + AgNO_{3}(aq) \rightarrow AgCl(s) + NO_{3}^{-}(aq)$$

- *a*) Quan hem valorat 20,0 mL d'aigua de mar, hem necessitat 23,5 mL d'una solució de nitrat de plata 0,265 м per a poder arribar al punt final de la valoració. Calculeu la salinitat de l'aigua de mar, expressada com a concentració de NaCl en g L⁻¹.

 [1 punt]
- *b*) Escriviu l'equació de l'equilibri de solubilitat del clorur de plata i determineu-ne la solubilitat a 25 °C, expressada en mol L⁻¹. Justifiqueu si la solubilitat del clorur de plata augmenta, disminueix o es manté en una solució aquosa concentrada de KCl. [1 punt]

Dades: Massa molecular relativa del NaCl = 58,5. Constant del producte de solubilitat del AgCl a 25 °C: $K_{ps} = 1.7 \times 10^{-10}$.

7. L'àcid metanoic (HCOOH), anomenat habitualment àcid fòrmic, es pot obtenir de les formigues. Quan una formiga ens pica, ens injecta aproximadament 0,003 mL d'àcid fòrmic pur, i aquest líquid que ens ha injectat es mescla amb 1,0 mL d'aigua del nostre cos.



b) Per a neutralitzar les picades de formiga, podem utilitzar hidrogencarbonat de sodi (NaHCO₃). Escriviu la reacció de neutralització i calculeu la massa de NaHCO₃ que cal per a neutralitzar l'àcid fòrmic que ens injecta una formiga quan ens pica.

[1 punt]

DADES: Densitat de l'àcid fòrmic pur = 1,20 g mL⁻¹. Masses atòmiques relatives: H = 1,0; C = 12,0; O = 16,0; Na = 23,0. Constant d'acidesa de l'àcid fòrmic: $K_a = 1,8 \times 10^{-4}$.

[1 punt]



Proves d'accés a la universitat

Química

Sèrie 5

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

Cada qüestió val 2 punts.

- 1. L'hidròxid de magnesi, Mg(OH)₂, és un antiàcid que s'utilitza per a alleujar els símptomes d'indigestió o acidesa.
 - *a*) Escriviu la reacció de l'equilibri de solubilitat de l'hidròxid de magnesi en aigua i calculeu-ne la solubilitat a 25 °C, en mg L⁻¹, si el pH de la solució saturada és igual a 11,4.

[1 punt]

 \pmb{b}) Quin efecte tindrà l'addició d'una solució aquosa de clorur de magnesi (MgCl $_2$) en la solubilitat de l'hidròxid de magnesi? I l'addició d'una solució aquosa d'àcid clorhídric (HCl)? Justifiqueu les respostes.

[1 punt]

Dades: Masses atòmiques relatives: H = 1,0; O = 16,0; Mg = 24,3. Constant d'autoionització de l'aigua a 25 °C: $K_w = 1,0 \times 10^{-14}$.

- 2. Una de les utilitats de l'electròlisi és l'obtenció d'alguns metalls. Per exemple, el magnesi s'obté industrialment per electròlisi del clorur de magnesi (MgCl₂) procedent de salmorres o de l'aigua de mar. En aquesta electròlisi, el clorur de magnesi es troba en estat líquid o fos.
 - *a*) Escriviu les semireaccions que tenen lloc a cadascun dels elèctrodes durant el procés d'electròlisi del clorur de magnesi fos, i també la reacció iònica global. Indiqueu el nom i la polaritat dels elèctrodes.

[1 punt]

b) Calculeu la massa de magnesi que obtindrem si hi fem passar un corrent elèctric de 200 A durant 18 h.

[1 punt]

Dades: Massa atòmica relativa: Mg = 24,3.

Constant de Faraday: $F = 9.65 \times 10^4 \,\mathrm{C} \,(\mathrm{mol}\,\mathrm{e}^{-})^{-1}$.

- **3.** El clorur d'amoni (NH₄Cl) és una sal de color blanc que té un efecte expectorant. També té aplicacions com a diürètic i com a agent acidulant.
 - *a*) Determineu el pH a 25 °C d'un medicament que es prepara dissolent 1,50 g de clorur d'amoni en 100 mL de solució.

[1 punt]

b) Expliqueu com prepararíeu al laboratori el medicament de l'apartat anterior. Indiqueu les operacions que faríeu i el nom de tot el material de laboratori que utilitzaríeu. [1 punt]

Dades: Masses atòmiques relatives: H = 1,0; N = 14,0; Cl = 35,5. Constant de basicitat de l'amoníac (NH $_3$) a 25 °C: K_b = 1,8 × 10 $^{-5}$. Constant d'autoionització de l'aigua a 25 °C: K_w = 1,0 × 10 $^{-14}$.

4. El bioetanol és un biocombustible que s'obté per fermentació dels sucres presents en les espècies vegetals que tenen un alt contingut en sacarosa, com ara la canya de sucre o la remolatxa, o bé un alt contingut en midó, com ara el blat, el blat de moro, l'ordi o les patates. El bioetanol es pot utilitzar com a combustible en vehicles de motor.



a) Escriviu i ajusteu la reacció de combustió de l'etanol, i calculeu la variació d'entalpia estàndard a 25 °C i la variació d'energia interna estàndard a 25 °C del procés de combustió.

[1 punt]

b) Calculeu la calor alliberada, a 1 atm i 25 °C, associada a la combustió d'1 L d'etanol, de densitat 0,79 g cm⁻³. Raoneu si la variació d'entropia en condicions estàndard, associada a la combustió de l'etanol, és positiva o negativa.

[1 punt]

DADES: Masses atòmiques relatives: H = 1,0; C = 12,0; O = 16,0. Constant universal dels gasos ideals: $R = 8,31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$. Entalpies estàndard de formació a 25 °C:

Compost	ΔH_f° (kJ mol ⁻¹)
H ₂ O(l)	-285,8
CO ₂ (g)	-393,5
C ₂ H ₅ OH(l)	-277,6

5. Quan es produeix la pluja àcida, un dels passos intermedis de formació d'àcid sulfúric a l'atmosfera és la reacció entre el diòxid de sofre i l'oxigen, que genera triòxid de sofre. La reacció ajustada és la següent:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2 SO_3(g)$$

La reacció és exotèrmica i la constant d'equilibri en pressions a 500 K és $K_p = 2.5 \times 10^{10}$.

- *a*) Un recipient tancat de 10 L a 500 K conté 2,0 mol de diòxid de sofre, 1,0 mol d'oxigen i 2,0 mol de triòxid de sofre. Expliqueu justificadament si la mescla gasosa es troba en equilibri i com evolucionarà amb el temps.

 [1 punt]
- **b**) Quins efectes tindrà una disminució de la temperatura en l'equilibri i en la constant d'equilibri K_p ? I una disminució de la pressió total? [1 punt]

DADA: Constant universal dels gasos ideals: R = 0.082 atm L mol⁻¹ K⁻¹.

6. El boirum fotoquímic (*photochemical smog*) és una mescla de fum i boira que produeix, entre altres efectes, irritació ocular. Un dels principals irritants oculars del boirum és el formaldehid (CH₂O), que es produeix per una reacció entre l'etilè (C₂H₄) i l'ozó (O₃), segons l'equació química següent:

$$C_2H_4(g) + O_3(g) \rightarrow 2 CH_2O(g) + \frac{1}{2} O_2(g)$$
 $\Delta H^{\circ} = 22,6 \text{ kJ}$

Hem fet diferents experiments, a 25 °C, per determinar la velocitat inicial de reacció a diferents concentracions i hem obtingut els resultats següents:

Experiment	$[C_2H_4]$ (mol L^{-1})	$[O_3]$ (mol L^{-1})	Velocitat ($mol L^{-1} s^{-1}$)
1	0.5×10^{-7}	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-12}$
2	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-8}$	3.0×10^{-12}
3	$1,0 \times 10^{-7}$	$2,0 \times 10^{-8}$	4.0×10^{-12}

- a) Determineu l'ordre de reacció de cada reactiu i l'ordre total.
 [1 punt]
- **b**) Calculeu la constant de velocitat de la reacció a 25 °C. Quina influència té un augment de la temperatura sobre la velocitat de reacció? Justifiqueu la resposta tenint en compte la teoria de les col·lisions.

[1 punt]

7. Les energies d'ionització ens ajuden a entendre algunes diferències qualitatives entre estructures electròniques de diferents àtoms. La taula següent mostra els valors de la primera energia d'ionització del liti, el beril·li i el bor.

Element	Primera energia d'ionització (kJ mol ⁻¹)
Li	520,3
Ве	899,5
В	800,6

a) Expliqueu justificadament la diferència que hi ha entre els valors de la primera energia d'ionització dels tres àtoms.

[1 punt]

b) Calculeu la freqüència mínima i la longitud d'ona màxima de la radiació que pot ionitzar els àtoms de liti gasós en estat fonamental.
 [1 punt]

DADES: Nombres atòmics: Z(Li) = 3; Z(Be) = 4; Z(B) = 5.

Constant de Planck: $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\text{J s}$. Nombre d'Avogadro: $N_{\text{A}} = 6.023 \times 10^{23}$.

Velocitat de la llum en el buit: $c = 3.0 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$.

