Proves d'accés a la universitat

2019

Química

Sèrie 1

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

Cada qüestió val 2 punts.

1. El diòxid de nitrogen i el monòxid de carboni reaccionen en fase gasosa segons l'equació següent:

$$NO_{\gamma}(g) + CO(g) \rightarrow NO(g) + CO_{\gamma}(g)$$

Per a poder predir el mecanisme d'aquesta reacció química a una determinada temperatura, cal conèixer prèviament quina és la seva equació de velocitat. En un estudi cinètic d'aquesta reacció efectuat en un reactor de 10 L, i mantenint la temperatura fixa a 325 °C, hem obtingut les dades experimentals següents:

Experiment	Massa inicial de NO ₂ (g)	Massa inicial de CO(g)	Velocitat inicial (mol L ⁻¹ s ⁻¹)
1	23,00	56,00	$6,338 \times 10^{-4}$
2	69,00	56,00	$5,703 \times 10^{-3}$
3	69,00	28,00	$5,703 \times 10^{-3}$
4	69,00	14,00	$5,703 \times 10^{-3}$

- a) Determineu l'ordre de reacció respecte a cada reactiu i la constant de velocitat de la reacció a 325 °C. Escriviu l'equació de velocitat de la reacció a 325 °C.
 [1 punt]
- b) Què succeeix amb la velocitat de la reacció si augmentem la temperatura i mantenim constant el volum? I si augmentem el volum i mantenim constant la temperatura? Justifiqueu les respostes utilitzant el model cinètic de col·lisions.
 [1 punt]

Dades: Masses atòmiques relatives: C = 12,0; N = 14,0; O = 16,0.

2. Hem muntat una pila al laboratori emprant una solució concentrada de nitrat de potassi com a pont salí. La reacció redox global que hi té lloc és la següent:

$$Zn(s) + 2 AgNO_{3}(aq) \rightarrow Zn(NO_{3})_{3}(aq) + 2 Ag(s)$$

- a) Escriviu les semireaccions que es produeixen en cada elèctrode, i especifiqueu quin és l'ànode i quin el càtode. Escriviu també la notació de la pila.
 [1 punt]
- b) Raoneu cap a on es mouen els ions del pont salí. Calculeu la força electromotriu (FEM) de la pila en condicions estàndard i a 298 K.

Dades: Potencials estàndard de reducció a 298 K: $E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = 0.80 \text{ V}; E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0.76 \text{ V}.$

- 3. A l'octubre del 2018 va entrar en vigor l'aplicació d'una nova normativa d'etiquetatge dels combustibles. La gasolina, que conté isooctà (C_8H_{18}), ara s'etiqueta amb un cercle on figura el símbol E5, E10 o E85, segons que contingui un 5 %, un 10 % o el 85 % d'etanol, respectivament.
 - *a*) Quan es crema 1,0 L d'isooctà a pressió constant, en condicions estàndard i a 298 K, s'obtenen 31 842 kJ d'energia en forma de calor. Escriviu la reacció de combustió de l'etanol líquid i justifiqueu, a partir dels càlculs necessaris, si en cremar 1,0 L d'etanol en les mateixes condicions s'obté més o menys energia en forma de calor.
 - b) Expliqueu de quins perills ens alerten aquests quatre pictogrames que trobem a l'etiqueta d'un bidó de gasolina E5:

 [1 punt]



Dades: Masses atòmiques relatives: H = 1,0; C = 12,0; O = 16,0. Densitat de l'etanol líquid = $780 \, \mathrm{g \, L^{-1}}$. Entalpia estàndard de formació a 298 K:

Substància	H ₂ O(l)	etanol(l)	CO ₂ (g)
ΔH_f° (kJ mol ⁻¹)	-264	-278	-393

- **4.** El salfumant (solució aquosa d'àcid clorhídric, HCl) i l'amoníac són algunes de les substàncies que es fan servir habitualment en la neteja de la llar: la primera perquè actua com a desinfectant i bactericida i la segona perquè elimina bé els greixos.
 - a) Calculeu el pH, a 25 °C, d'una solució aquosa d'amoníac 0,20 м. [1 punt]
 - b) Escriviu la reacció que es produeix en barrejar una solució aquosa d'amoníac amb salfumant. Expliqueu el procediment experimental que seguiríeu al laboratori per determinar l'entalpia d'aquesta reacció i indiqueu el material que utilitzaríeu.
 [1 punt]

DADES: Constant de basicitat de l'amoníac a 25 °C: $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$. Constant d'ionització de l'aigua a 25 °C: $K_w = 1.0 \times 10^{-14}$.

- **5.** El benzè, C₆H₆, és un hidrocarbur que s'utilitza industrialment com a intermediari per a fabricar altres substàncies químiques. S'ha comprovat experimentalment que el seu punt de fusió és de 6,0 °C a 1,0 atm, el seu punt triple és de 5,5 °C a 0,048 atm i el seu punt crític és de 289 °C a 48,35 atm.
 - a) Dibuixeu el diagrama de fases aproximat del benzè i indiqueu-hi els punts dels quals tenim dades experimentals.
 [1 punt]
 - *b*) Justifiqueu si el procés de vaporització del benzè en condicions estàndard i a 70 °C és espontani. Suposeu que les variacions d'entalpia i entropia estàndard del procés de vaporització del benzè es mantenen constants en l'interval de temperatura entre 25 °C i 70 °C.

[1 punt]

DADES: Entropies estàndard absolutes a 25 °C: $S^{\circ}(C_6H_6, l) = 173,26 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$; $S^{\circ}(C_6H_6, g) = 269,31 \, J \, K^{-1} \, mol^{-1}$. Entalpia estàndard de vaporització del benzè a 25 °C: $\Delta H^{\circ} = 33,74 \, kJ \, mol^{-1}$.

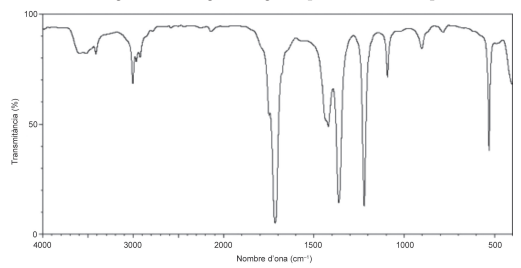
- **6.** El magnesi s'utilitza per a protegir les canonades subterrànies de la corrosió. Aquest procediment químic, anomenat *protecció catòdica*, es duu a terme soldant trossos de magnesi a les canonades de ferro.
 - *a*) En què consisteix el procés de corrosió d'un metall? Justifiqueu per què el magnesi protegeix les canonades de ferro subterrànies.

 [1 punt]
 - **b)** El magnesi metàl·lic es pot obtenir mitjançant l'electròlisi de clorur de magnesi fos. Justifiqueu quina substància gasosa es produeix a l'ànode en aquest procés electrolític. Quin volum d'aquest gas obtindrem, mesurat a 2,0 atm i 25 °C, si es fa passar un corrent de 2,50 A durant 550 minuts a través del clorur de magnesi fos? [1 punt]

Dades: Constant de Faraday: $F = 9.65 \times 10^4 \,\mathrm{C}\,\mathrm{mol}^{-1}$. Constant universal dels gasos ideals: $R = 0.082 \,\mathrm{atm}\,\mathrm{L}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$. Potencials estàndard de reducció a 298 K: $E^{\circ}(\mathrm{Fe}^{2+}/\mathrm{Fe}) = -0.44 \,\mathrm{V}$; $E^{\circ}(\mathrm{Mg}^{2+}/\mathrm{Mg}) = -2.34 \,\mathrm{V}$. 7. L'acetona, també coneguda com a *propanona*, és una substància de baix punt d'ebullició (56 °C) i miscible en aigua. Es pot obtenir industrialment mitjançant la reacció de deshidrogenació del propan-2-ol, també anomenat *2-propanol*, segons la reacció química següent en fase gasosa:

$$CH_3CHOHCH_3(g) \rightleftarrows CH_3COCH_3(g) + H_2(g) \quad \Delta H^{\circ} > 0$$

- a) Per a fabricar la màxima quantitat d'acetona, convé treballar a temperatures altes o baixes? A pressions altes o baixes? Justifiqueu les respostes.
- **b**) Al laboratori, a una temperatura de 25 °C, tenim una mostra líquida que volem etiquetar, però no sabem si es tracta de l'acetona o del propan-2-ol. Mitjançant un espectrofotòmetre d'infraroig obtenim el gràfic següent per a la mostra líquida:



Expliqueu en què es basa l'espectroscòpia infraroja i què representen els pics que s'obtenen amb aquesta tècnica. A partir del gràfic anterior i de les dades de la taula següent, indiqueu a quina substància correspon la mostra líquida i justifiqueu la resposta.

[1 punt]

Dades espectroscòpiques a la regió de l'infraroig

Enllaç	Tipus de compost	Interval de nombre d'ona (cm-1)
С—Н	alcans (C-C-H)	2 850-2 970; 1 340-1 470
С-п	alquens (C=C-H)	3 010-3 095; 675-995
0 11	alcohols	3 200-3 600
О—Н	àcids carboxílics	2 500-2 700
С-О	alcohols, èters, àcids carboxílics, èsters	1 050-1 300
C=O	aldehids, cetones, àcids carboxílics, èsters	1 690-1 760

Proves d'accés a la universitat

2019

Química

Sèrie 4

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.

Cada qüestió val 2 punts.

1. L'ús de la nanotecnologia en l'àmbit de la medicina és actualment un camp d'investigació capdavanter. S'han construït nanomotors propulsats per oxigen gasós obtingut a partir de la descomposició del peròxid d'hidrogen, segons l'equació química següent:

$$H_2O_2(1) \rightarrow H_2O(1) + \frac{1}{2} O_2(g) \quad \Delta H^0 = -98 \text{ kJ}$$

a) Indiqueu si la reacció de descomposició del peròxid d'hidrogen és espontània en condicions estàndard i a 298 K, i si l'espontaneïtat de la reacció depèn de la temperatura. Justifiqueu les respostes.

[1 punt]

Nota: Suposeu que l'entalpia i l'entropia estàndard no varien en funció de la temperatura.

b) En un dels experiments es va demostrar que les nanopartícules adquireixen més velocitat quan són il·luminades amb radiacions electromagnètiques amb longituds d'ona de 633 nm i 405 nm. Quina de les dues radiacions és més energètica? Amb quin tipus de radiació electromagnètica estem il·luminant les nanopartícules? Raoneu les respostes.

[1 punt]

Dades: Entropies estàndard a 298 K: $S^{\circ}(H_2O, l) = 69,9 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$;

$$S^{\circ}(H_2O_2, l) = 102,0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}; S^{\circ}(O_2, g) = 205,1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}.$$

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

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

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

Espectre electromagnètic:

Freqüència (Hz)	3×	10 ¹⁹ 3×	10^{16} 4×	10^{14} 3×	10 ¹¹ 3×	10^{8}
Radiació	Raigs γ	Raigs X	Radiació ultraviolada i visible	Radiació infraroja	Microones	Ones de ràdio

- 2. Uns estudiants que fan un experiment al laboratori han volgut comprovar si el magnesi i el coure poden generar hidrogen quan cadascun d'aquests metalls reacciona separadament amb una solució aquosa d'àcid clorhídric diluït. Els experiments que han dut a terme demostren que només un dels dos metalls reacciona amb l'àcid.
 - *a*) Justifiqueu els resultats experimentals, identifiqueu el metall que reacciona amb l'àcid i escriviu la reacció.

[1 punt]

b) En un altre experiment construeixen, en condicions estàndard i a 25 °C, una pila formada pels parells redox Mg²+/Mg i Cu²+/Cu. Escriviu les reaccions que tenen lloc a l'ànode i al càtode, i la reacció iònica global de la pila. Calculeu també la força electromotriu (FEM) d'aquesta pila.
[1 punt]

Dades: Potencials estàndard de reducció a 25 °C: $E^{\circ}(Mg^{2+}/Mg) = -2,37 \text{ V};$ $E^{\circ}(H^{+}/H_{2}) = 0,00 \text{ V};$ $E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = 0,34 \text{ V}.$

3. La codeïna (C₁₈H₂₁NO₃) s'obté a partir de l'opi i s'utilitza per a combatre la tos i el dolor; també es fa servir, combinada amb altres analgèsics, per a incrementar l'efecte d'aquests fàrmacs. És un compost amb propietats bàsiques i en solució aquosa reacciona de la manera següent:

$$C_{18}H_{21}NO_3(aq) + H_2O(l) \rightleftarrows C_{18}H_{21}NO_3H^+(aq) + OH^-(aq), K_b(a 25 °C) = 1,00 \times 10^{-6}$$

- a) Quan dissolem un fàrmac amb una mica d'aigua obtenim una solució aquosa de codeïna 0,020 м. Calculeu el pH d'aquesta solució a 25 °C.
 [1 punt]
- b) Valorem un xarop incolor que conté codeïna amb una solució d'àcid clorhídric. Indiqueu, raonadament, si el pH en el punt d'equivalència és àcid, neutre o bàsic. Digueu quins dels indicadors següents podríem utilitzar per a detectar el punt final d'aquesta valoració i justifiqueu les respostes.
 [1 punt]

Indicadors àcid-base			
Nom Interval de viratge (pH			
vermell de metil	4,8-6,0		
fenolftaleïna	8,0-9,6		
groc d'alitzarina	10,1-12,0		

DADA: Constant d'ionització de l'aigua a 25 °C: $K_{\rm w} = 1,00 \times 10^{-14}$.

4. El diòxid de sofre s'origina per combustió de carbons o petrolis que contenen sofre com a impuresa. Aquest òxid es transforma en triòxid de sofre, i quan es barreja amb vapor d'aigua produeix àcid sulfúric, un dels components principals de la pluja àcida. Observeu la reacció següent:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2 SO_3(g), \quad \Delta H^\circ = -98,80 \text{ kJ mol}^{-1}$$

A una temperatura determinada, aquesta reacció es pot donar directament en una sola etapa (mecanisme A) o bé, de manera molt més ràpida, en presència de monòxid de nitrogen (mecanisme B).

Mecanisme A

Etapa única (molt lenta): $2 SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2 SO_3(g)$

Mecanisme B

Etapa 1 (ràpida):

 $2 \text{ NO(g)} + O_2(g) \rightarrow 2 \text{ NO}_2(g), \quad \Delta H^{\circ} < 0$ $2 \text{ NO}_2(g) + 2 \text{ SO}_2(g) \rightarrow 2 \text{ SO}_3(g) + 2 \text{ NO(g)}, \quad \Delta H^{\circ} < 0$ Etapa 2 (lenta):

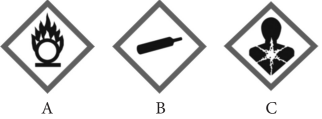
a) Dibuixeu, de manera aproximada, un gràfic de l'energia respecte a la coordenada de reacció per al mecanisme A, i un altre gràfic per al mecanisme B. Indiqueu en els gràfics les energies d'activació, els estats de transició (complex activat) i la variació d'entalpia de la reacció global.

[1 punt]

- b) Els estudis cinètics demostren que l'oxidació del diòxid de sofre a triòxid de sofre és una reacció d'ordre 1 respecte a l'oxigen, i d'ordre 2 respecte al diòxid de sofre. Escriviu l'equació de velocitat de la reacció i deduïu les unitats de la constant de velocitat. Expliqueu quina funció fa el monòxid de nitrogen en el mecanisme B. [1 punt]
- 5. L'oxigen (O₂) és un gas que s'utilitza en diferents activitats industrials i sanitàries, i emmagatzemar-lo i transportar-lo requereix unes mesures de seguretat importants. En la taula següent es mostren unes quantes dades de l'oxigen:

Punt de fusió	Punt d'ebullició	Punt triple	Punt crític
55 K	90 K	54 K	154 K
1 atm	1 atm	$1,5 \times 10^{-3}$ atm	49,8 atm

- a) Definiu el terme punt triple d'una substància. Feu un dibuix aproximat del diagrama de fases de l'oxigen, i marqueu-hi els quatre punts que figuren a la taula.
- b) La fitxa de seguretat de l'oxigen conté els símbols següents:



Què volen dir aquests símbols i de quins perills ens adverteixen? [1 punt]

- **6.** El propà i el butà són combustibles que s'utilitzen a les llars i en la indústria. Es poden liquar fàcilment a pressió, i això facilita que es puguin transportar i vendre envasats en bombones.
 - *a*) Escriviu les reaccions de combustió del propà i del butà. Volem obtenir 1 500 kJ d'energia en forma de calor mitjançant la combustió de butà o propà a una pressió constant d'1,0 bar. Quin dels dos processos de combustió genera menys quantitat de diòxid de carboni?

[1 punt]

b) Calculeu la massa d'aigua a 20 °C que es pot escalfar fins a 80 °C si cremem 145 g de butà a una pressió constant d'1,0 bar.

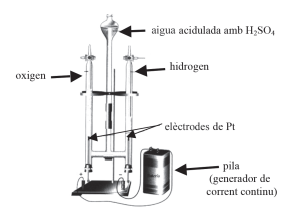
[1 punt]

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

Entalpies estàndard de combustió a 298 K: $\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}$ (propà) = -2 220 kJ mol⁻¹; $\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}$ (butà) = -2 876 kJ mol⁻¹.

Calor específica de l'aigua (entre 20 i 80 °C) = $4\,180\,\mathrm{J\,kg^{-1}\,°C^{-1}}$.

7. L'electròlisi de l'aigua es pot efectuar amb un voltàmetre de Hofmann, com es mostra a la figura:



En un dels elèctrodes s'obté oxigen segons la semireacció següent:

$$2 H_2O(1) \rightarrow O_2(g) + 4 H^+(aq) + 4 e^-$$

- *a*) Escriviu la semireacció que té lloc a l'altre elèctrode i indiqueu la polaritat de cada elèctrode. Quin gas es produeix a l'ànode i quin al càtode? En tots els processos electrolítics cal subministrar energia mitjançant una pila? Justifiqueu les respostes.
- **b)** El nombre d'Avogadro ($N_{\rm A}$), que indica el nombre de partícules que conté un mol de partícules, es pot obtenir de manera experimental mitjançant una electròlisi. Al laboratori hem dut a terme una electròlisi d'aigua; hem subministrat a la cel·la electrolítica un corrent elèctric de 2,0 A durant 60 minuts i hem obtingut 419 mL d'oxigen, mesurats a 1,0 atm i 273 K. Calculeu el nombre d'Avogadro.

Dades: Càrrega elèctrica: 1 electró = $1,60 \times 10^{-19}$ C.

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

