Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

Química

Sèrie 2

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.

1. El diòxid de nitrogen és un gas contaminant de les zones urbanes que es forma com a subproducte en els processos de combustió a temperatures elevades. En un reactor tancat de 5,0 L de capacitat escalfem una mostra de diòxid de nitrogen fins a una temperatura constant de 327 °C i es produeix la reacció següent:

$$2 \text{ NO}_2(g) \rightleftharpoons 2 \text{ NO}(g) + O_2(g)$$

Un cop arribem a l'equilibri, analitzem la mescla gasosa i trobem que conté 3,45 g de NO_2 , 0,60 g de NO i 0,32 g de O_2 .

- *a*) Calculeu la constant d'equilibri en concentracions, K_c , i la constant d'equilibri en pressions, K_p , de la reacció anterior a 327 °C. [1 punt]
- b) Aconseguiríem produir més monòxid de nitrogen si afegim un catalitzador a la mescla gasosa en equilibri? I si augmentem el volum del recipient? Expliqueu raonadament les respostes.
 [1 punt]

DADES: Masses atòmiques relatives: N = 14,0; O = 16,0.

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

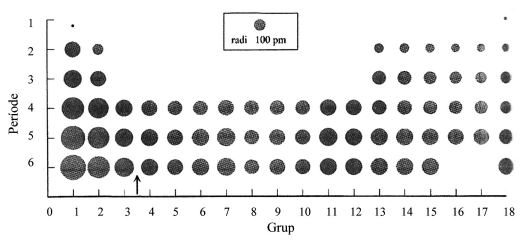
- **2.** Volem fabricar piles de diferent força electromotriu al laboratori i disposem d'elèctrodes dels metalls següents: coure, níquel i ferro. Preparem solucions de concentració 1,0 mol L⁻¹ dels ions Cu²⁺, Ni²⁺ i Fe²⁺ a partir de sals solubles en aigua i, a més, disposem d'una solució aquosa concentrada de KCl.
 - a) De totes les piles que podem muntar, justifiqueu quina tindrà la força electromotriu màxima. Calculeu-ne la força electromotriu.
 - b) Expliqueu com muntaríeu al laboratori una pila en què els elèctrodes fossin el níquel i el ferro, i esmenteu el material i els reactius necessaris. Dibuixeu un esquema de la pila i indiqueu la polaritat dels elèctrodes.
 [1 punt]

DADES: Suposeu que treballem en condicions estàndard i a 298 K. Potencial estàndard de reducció, a 298 K: $\frac{F^{\circ}(Cv^{2+}/Cv) - 10.24 \text{ V}}{F^{\circ}(Ni^{2+}/Ni) - 0.25 \text{ V}} \cdot \frac{F^{\circ}(Fo^{2+}/Fo) - 0.25 \text{ V}}{F^{\circ}(Fo^{2+}/Fo) - 0.25 \text{ V}} = 0.25 \text{ V}$

$$E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 \text{ V}; E^{\circ}(Ni^{2+}/Ni) = -0.25 \text{ V}; E^{\circ}(Fe^{2+}/Fe) = -0.44 \text{ V}.$$

3. Observeu el gràfic següent:

Radi atòmic dels elements de la taula periòdica



A partir de les configuracions electròniques dels àtoms o ions, i utilitzant el model atòmic de càrregues elèctriques, responeu a les qüestions següents:

- *a*) Expliqueu la diferència de radi atòmic entre l'àtom de beril·li i el d'estronci. Justifiqueu quin d'aquests dos elements té la primera energia d'ionització més gran.

 [1 punt]
- b) El clorur de potassi és un compost iònic que conté els ions K⁺ i Cl⁻ en la xarxa cristal·lina. Expliqueu raonadament si el radi del catió K⁺ és més gran o més petit que el radi de l'àtom de K, i si el radi de l'anió Cl⁻ és més gran o més petit que el radi de l'àtom de Cl.

[1 punt]

DADES: Nombres atòmics (*Z*): Z(Be) = 4; Z(Cl) = 17; Z(K) = 19; Z(Sr) = 38.

4. L'àcid acetilsalicílic ($C_8H_7O_2COOH$), principi actiu de l'aspirina, és un àcid feble i monopròtic, ja que en la fórmula química té un únic grup àcid (-COOH). Preparem una solució d'àcid acetilsalicílic en aigua de concentració 3,32 g L^{-1} , i el pH mesurat és de 2,65 a la temperatura de 25 °C.



a) Calculeu la constant d'acidesa, K_a , de l'àcid acetilsalicílic a 25 °C. [1 punt]

b) Valorem 25,0 mL d'una altra solució d'àcid acetilsalicílic amb hidròxid de sodi 0,0250 m i gastem 14,2 mL d'aquesta base per a arribar al punt final. Escriviu la reacció de valoració i calculeu la concentració de la solució d'àcid acetilsalicílic, expressada en g L⁻¹.
[1 punt]

DADA: Massa molecular relativa de l'àcid acetilsalicílic = 180.

5. La glucosa (C₆H₁₂O₆) és un monosacàrid que és molt present en la nostra vida, ja que les cèl·lules l'utilitzen com a font d'energia i com a intermediari metabòlic. Una de les reaccions que es poden produir en el nostre organisme és la següent:

$$C_6H_{12}O_6(s) \rightarrow 2 CH_3CH_2OH(l) + 2 CO_2(g)$$

 a) A partir de les dades termodinàmiques de la taula, calculeu quina quantitat d'energia en forma de calor proporciona a l'organisme la reacció d'un mol de glucosa per a formar etanol, si es produeix a pressió constant.
 [1 punt]

Compost	CO ₂ (g)	$C_6H_{12}O_6(s)$	CH ₃ CH ₂ OH(l)
Entalpia estàndard de formació, a 298 K (kJ mol ⁻¹)	-393,5	-1 274,5	-277,0

b) Justifiqueu si la quantitat d'energia en forma de calor que proporciona a l'organisme la reacció d'un mol de glucosa per a formar etanol, a volum constant, seria igual, superior o inferior a la que proporcionaria la reacció si s'efectués a pressió constant.

[1 punt]

DADA: Suposeu que les reaccions es duen a terme en condicions estàndard i a 298 K.

6. El clorur de nitrosil (NOCl), compost que s'utilitza en síntesi química per a introduir grups —NO en diverses molècules orgàniques, es pot formar a partir de la reacció següent:

$$2 \text{ NO(g)} + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2 \text{ NOCl(g)}$$

Hem estudiat la influència de la concentració dels reactius en la velocitat d'aquesta reacció a una temperatura determinada i hem obtingut els resultats següents:

Estudi experimental de la cinètica de la reacció

Concentració inicial de NO (mol L ⁻¹)	Concentració inicial de Cl_2 (mol L^{-1})	Velocitat inicial de la reacció (mol L^{-1} s^{-1})		
0,0125	0,0255	$2,27 \times 10^{-5}$		
0,0125	0,0510	$4,55 \times 10^{-5}$		
0,0250	0,0255	$9,08 \times 10^{-5}$		

a) Justifiqueu l'ordre de la reacció respecte a cada reactiu i calculeu la constant de velocitat.

[1 punt]

b) Expliqueu en què es basa el model cinètic de col·lisions. Justifiqueu a partir d'aquest model cinètic l'efecte de la temperatura i del volum del reactor en la velocitat de la reacció.

[1 punt]

7. El brom, Br₂, és una substància vermellosa i líquida a 20 °C i 1,0 atm. A partir del diagrama de fases del brom podem extreure les dades següents:

Punt de fusió	Punt triple	Punt crític		
−7,0 °C	−7,3 °C	315,0 °C		
1,0 atm	0,058 atm	102 atm		

a) Quina informació ens donen el punt de fusió i el punt triple del brom? Expliqueu raonadament què observarem si en un recipient tancat que conté brom, a 20 °C i 1,0 atm, anem disminuint la pressió mentre mantenim la temperatura.

b) Podem representar el procés de transformació del brom líquid en brom gasós mitjançant l'equació química següent:

$$Br_2(1) \rightleftharpoons Br_2(g)$$
 ΔH° (a 298 K) = 30,91 kJ

Determineu, expressada en °C, la temperatura d'ebullició del brom a 1,0 atm, suposant que les variacions d'entalpia i d'entropia estàndard d'aquest compost no canvien amb la temperatura.

[1 punt]

DADA: Entropia estàndard absoluta, a 298 K:

$$S^{\circ}(Br_2, liquid) = 152,2 J K^{-1} mol^{-1}; S^{\circ}(Br_2, gasós) = 245,4 J K^{-1} mol^{-1}.$$



Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

Química

Sèrie 4

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.

1. Amb el pas del temps, les canonades poden tenir problemes d'obturació a causa de residus que hi poden quedar adherits. Al mercat trobem diferents desembussadors comercials líquids, alguns dels quals són a base de NaOH. Per a determinar la concentració d'aquest compost en el producte comercial podem efectuar una valoració àcid-base emprant com a valorant una solució d'àcid clorhídric de concentració coneguda.



- a) Valorem 5,0 mL d'un desembussador comercial líquid que conté NaOH amb una solució d'àcid clorhídric 0,902 м i calen 41,5 mL d'aquesta solució àcida per a arribar al punt final. Escriviu la reacció de valoració i calculeu la concentració de NaOH que conté el desembussador comercial líquid, expressada en g L⁻¹.

 [1 punt]
- **b**) Expliqueu el procediment experimental que seguiríeu al laboratori per a dur a terme aquesta valoració i indiqueu el material i els reactius que utilitzaríeu.

 [1 punt]

Dades: Masses atòmiques relatives: H = 1,0; O = 16,0; Na = 23,0.

2. La nitroglicerina, C₃H₅N₃O₉, que tradicionalment s'ha utilitzat per a fabricar explosius, també s'usa en medicina com a vasodilatador per a tractar l'angina de pit. Podem representar la descomposició de la nitroglicerina mitjançant l'equació següent:



$$4 C_3 H_5 N_3 O_9(l) \rightarrow 6 N_2(g) + 12 CO_2(g) + O_2(g) + 10 H_2 O(l)$$
 $\Delta H^{\circ} (298 \text{ K}) = -6 165,6 \text{ kJ}$

a) Una dosi de nitroglicerina per a tractar l'angina de pit és de 0,60 mg. Si suposem que aquesta quantitat s'acaba descomponent totalment en l'organisme segons la reacció química anterior, calculeu quin volum d'oxigen obtindríem, mesurat a 1,0 bar i a 298 K, i quina quantitat de calor s'alliberaria a pressió constant, en condicions estàndard i a 298 K.

[1 punt]

b) Calculeu l'entalpia estàndard de formació de la nitroglicerina a 298 K. [1 punt]

DADES: Masses atòmiques relatives: H = 1,0; C = 12,0; N = 14,0; O = 16,0. Constant universal dels gasos ideals: $R = 8,3 \times 10^{-2}$ bar L K⁻¹ mol⁻¹. Entalpia estàndard de formació, a 298 K: $\Delta H^{\circ}_{f}(CO_{2}, g) = -393,5 \text{ kJ mol}^{-1}; \Delta H^{\circ}_{f}(H_{2}O, 1) = -285,8 \text{ kJ mol}^{-1}.$

3. Els propulsors iònics són un tipus de propulsors de naus espacials que utilitzen un feix d'ions positius accelerats a velocitats molt elevades. La propulsió iònica inicialment utilitzava cesi, però, per problemes d'erosió dels materials, actualment s'empren gasos nobles com el xenó.



- a) Quan fem incidir sobre àtoms de xenó una radiació electromagnètica amb una longitud d'ona màxima d'1,020 × 10⁻⁶ m, es provoca la formació del catió Xe⁺. Quina és la freqüència d'aquesta radiació electromagnètica? Quin valor té la primera energia d'ionització del xenó, expressat en kJ mol⁻¹?

 [1 punt]
- *b*) Escriviu la configuració electrònica, en estat fonamental, dels àtoms de cesi i de xenó. A partir de les configuracions electròniques i del model atòmic de càrregues elèctriques, compareu el radi atòmic i la primera energia d'ionització del cesi i del xenó. [1 punt]

DADES: Nombres atòmics (*Z*): Z(Xe) = 54; Z(Cs) = 55. Constant de Planck: $h = 6,63 \times 10^{-34}$ J s. Velocitat de la llum en el buit: $c = 3 \times 10^8$ m s⁻¹. Nombre d'Avogadro: $N_A = 6,02 \times 10^{23}$ mol⁻¹. **4.** El monòxid de nitrogen és el producte de la reacció entre el nitrogen i l'oxigen atmosfèrics que té lloc als cotxes, ateses les temperatures elevades que s'hi assoleixen. Aquest òxid s'allibera a l'atmosfera i ràpidament s'oxida a diòxid de nitrogen, segons el procés següent:

$$2 \text{ NO(g)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{ NO}_2(\text{g})$$
 $K_p \text{ (a 430 °C)} = 1.5 \times 10^5$

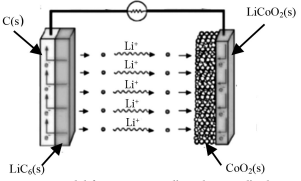
- *a*) Fem un experiment en un recipient tancat, a volum constant i a la temperatura de 430 °C, introduint NO, O_2 i NO $_2$ fins que la pressió parcial de cada gas és 2.1×10^{-3} bar, 1.1×10^{-2} bar i 1.4×10^{-1} bar, respectivament. Justifiqueu, a partir dels càlculs necessaris, per què la reacció química no està en equilibri. La pressió parcial del NO $_2$ serà més alta o més baixa quan la reacció assoleixi l'equilibri? Justifiqueu la resposta. [1 punt]
- **b**) Determinem la constant d'equilibri en pressions, K_p , de la reacció anterior per a diferents temperatures i obtenim les dades següents:

Temperatura (K)	600	700	800	900	1 000
Constant d'equilibri (K_p)	138	5,12	0,436	0,0626	0,0130

La reacció d'oxidació del NO a $\mathrm{NO_2}$ és exotèrmica o endotèrmica? Per a afavorir l'oxidació del NO a $\mathrm{NO_2}$, a una temperatura determinada, és preferible fer l'experiment en un reactor tancat de $10\,\mathrm{L}$ o de $100\,\mathrm{L}$? Justifiqueu les respostes.

DADA: Suposeu que 1 bar de pressió és aproximadament igual a 1 atm.

- 5. Les bateries recarregables d'ió liti s'utilitzen en els dispositius mòbils i en els ordinadors. Contenen un elèctrode format pels materials LiCoO₂(s) i CoO₂(s), i un altre elèctrode format pels materials C(s) i LiC₆(s). La bateria té, a més, una substància entre els elèctrodes per a facilitar el moviment dels ions Li⁺.
 - *a*) Quan aquesta bateria funciona com una pila, les semireaccions que es produeixen en els elèctrodes són:



Esquema del funcionament d'una bateria d'ió liti

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

 $LiC_6 \rightarrow 6 C + Li^+ + e^-$

Justifiqueu quina semireacció es produeix a l'ànode i quina es produeix al càtode, i escriviu la reacció global. Calculeu la força electromotriu de la bateria si sabem que la variació d'energia lliure de la reacció global és $-357,1\,\mathrm{kJ}$ per mol de CoO_2 .

b) Quan carreguem la bateria, efectuem un procés electrolític i regenerem CoO_2 i LiC_6 en els elèctrodes, segons les semireaccions següents:

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

 $6C + Li^+ + e^- \rightarrow LiC_6$

Calculeu la massa de LiC_6 que es formarà en un dels elèctrodes si carreguem la bateria durant 2,5 h i hi fem passar una intensitat de corrent de 0,50 A. [1 punt]

DADES: Constant de Faraday: $F = 9.65 \times 10^4 \,\text{C mol}^{-1}$. Masses atòmiques relatives: Li = 6.9; C = 12.0. **6.** El fluorur de nitril (NO₂F) és un gas incolor que s'utilitza com a agent per a la fluoració i el podem sintetitzar a partir de diòxid de nitrogen i fluor gasosos. El mecanisme d'aquesta reacció de síntesi es produeix en dues etapes elementals:

Etapa 1 (lenta):
$$NO_2 + F_2 \rightarrow NO_2F + F$$

Etapa 2 (ràpida): $NO_2 + F \rightarrow NO_2F$

a) Escriviu la reacció global de la síntesi del fluorur de nitril. Justifiqueu l'ordre de la reacció de l'etapa 1 respecte de cadascun dels reactius i escriviu l'equació de velocitat de la reacció de l'etapa 1. Indiqueu en quines unitats s'expressa la velocitat d'una reacció química.

[1 punt]

b) Emprant el model de col·lisions o el model de l'estat de transició (o complex activat), expliqueu el concepte *energia d'activació* i la influència de la temperatura en la velocitat d'una reacció química.

[1 punt]

- 7. Els detergents contenen grans quantitats de fosfats, que són una de les causes de contaminació de les aigües. El sanejament és un procés clau per a garantir la qualitat de l'aigua i, per tant, la salut i la preservació del medi. Un mètode per a eliminar els fosfats de les aigües residuals consisteix a precipitar-los com a fosfat d'alumini, AlPO₄.
 - *a*) Escriviu la reacció de l'equilibri de solubilitat del fosfat d'alumini. Calculeu la solubilitat d'aquesta sal a 20 °C, expressada en mol L⁻¹.
 - *b*) Es vol abocar una aigua residual amb una concentració molt alta de fosfats en un aqüífer on, per exigències legals, només és permès d'abocar-hi aigua amb una concentració de fosfats menor de 0,20 mg L⁻¹. Per això, abans d'abocar-la s'hi afegeix una quantitat de AlCl₃(s) que aconsegueix precipitar una part del fosfat i deixa una concentració en equilibri de l'ió Al³⁺ a l'aigua de 2,6 × 10⁻¹⁵ mol L⁻¹. Justifiqueu si l'aigua residual tractada compleix les exigències legals per a abocar-la a l'aqüífer. Suposeu que la temperatura de l'aigua és de 20 °C.

Dades: Constant del producte de solubilitat, a 20 °C: $K_{ps}(AlPO_4) = 1.3 \times 10^{-20}$. Masses atòmiques relatives: O = 16,0; P = 31,0. El clorur d'alumini, $AlCl_3$, és una sal soluble en aigua.

