

PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE JUNY 2003 CONVOCATORIA DE JUNIO 2003

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnologia

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	QUÍMICA QUÍMICA	Obligatòria en la via de Ciències de la Salut i optativa en la Científico-Tecnològica Obligatoria en la vía de Ciencias de la Salud y optativa en la Científico-Tecnológica	90 minuts 90 minutos
Barem: / Baremo: Bloque A: 2 puntos cada problema			
EL ALUMNO DEBE ELEGIR Y RESOLVER DOS PROBLEMAS DE LOS CUATRO PROPUESTOS EN LA OPCIÓN A			

BLOQUE A.-

PROBLEMA 1.-

La constante K_p correspondiente al equilibrio: $\text{CO (g)} + \text{H}_2\text{O (g)} \rightleftharpoons \text{CO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2 \text{(g)}$ vale 10 a la temperatura de 690 K. Si inicialmente se introducen en un reactor, de 15 litros de volumen, 0,3 moles de CO y 0,2 moles de H_2O , calcule:

- Las concentraciones de cada una de las especies (CO , H_2O , CO_2 y H_2) una vez el sistema alcance el equilibrio. **(0,8 puntos)**
- La presión en el interior del recipiente tras alcanzarse el equilibrio. **(0,6 puntos)**
- Si la constante de equilibrio K_p correspondiente a este mismo equilibrio alcanza un valor de 66,2 a 550 K, deduzca si se trata de una reacción endotérmica o exotérmica. **(0,6 puntos)**

Datos: $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

PROBLEMA 2.-

El butano (C_4H_{10}) es un compuesto gaseoso que puede experimentar una reacción de combustión.

- Formule la reacción y ajústela estequiométricamente. **(0,6 puntos)**
- Calcule el calor (en kcal) que puede suministrar una bombona que contiene 4kg de butano.
(0,6 puntos)
- Calcule el volumen de oxígeno, medido en condiciones normales, que será necesario para la combustión de todo el butano contenido en la bombona. **(0,8 puntos)**

Datos: Masas atómicas C: 12 ; O: 16 ; H: 1

$\Delta H_f^\circ \text{ C}_4\text{H}_{10} \text{(g)} = -1125 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_f^\circ \text{ H}_2\text{O (l)} = -286 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_f^\circ \text{ CO}_2 \text{(g)} = -394 \text{ kJ/mol}$

1 kcal = 4,18 kJ

PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNiques SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE

CONVOCATORIA DE

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnologia

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	QUÍMICA QUÍMICA	Obligatòria en la via de Ciències de la Salut i optativa en la Científico-Tecnològica Obligatoria en la vía de Ciencias de la Salud y optativa en la Científico-Tecnológica	90 minuts 90 minutos
Barem: / Baremo: Bloque A: 2 puntos cada problema			
EL ALUMNO DEBE ELEGIR Y RESOLVER DOS PROBLEMAS DE LOS CUATRO PROPUESTOS EN LA OPCIÓN A			

BLOQUE A.-

PROBLEMA 3.-

Un compuesto está formado por C,H,O y su masa molecular es de 60 g/mol. Cuando se queman 30 g del compuesto en presencia de un exceso de oxígeno, se obtiene un número igual de moles de dióxido de carbono (CO₂) y de agua. Sabiendo que el dióxido de carbono obtenido genera una presión de 2449 mm de Hg en un recipiente de 10 litros a 120 °C de temperatura:

- a) Determine la fórmula empírica del compuesto. **(1,2 puntos)**
b) Escriba la fórmula molecular y nombre el compuesto. **(0,8 puntos)**

Datos : Masas atómicas C: 12 , O: 16 ; H: 1

$$R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \quad 1 \text{ atm} = 760 \text{ mm Hg}$$

PROBLEMA 4.-

Dada la reacción (no ajustada): $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{K}_2\text{SO}_4$

- a) Razone cuál es la especie oxidante y cuál la especie reductora. **(0,4 puntos)**
b) Ajuste la reacción molecular. **(0,8 puntos)**
c) Calcule los gramos de sulfato de Fe(II) que reaccionarán con 50 ml de una disolución acuosa que contiene 1 g de dicromato potásico. **(0,8 puntos)**

Datos: Masas atómicas Cr: 52 O: 16 K: 39 Fe: 56 S: 32 H: 1

PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE _____

CONVOCATORIA DE _____

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE):
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE):

De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia
De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnologia

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	QUÍMICA QUÍMICA	Obligatòria en la via de Ciències de la Salut i optativa en la Científico- Tecnològica Obligatoria en la vía de Ciencias de la Salud y optativa en la Científico- Tecnológica	90 minuts 90 minutos
Barem: / Baremo: <u> </u> Bloque B: 2 puntos cada cuestión			
EL ALUMNO DEBE ELEGIR Y CONTESTAR TRES DE LAS SEIS CUESTIONES PROPUESTAS EN EL BLOQUE B			

BLOQUE B.-

CUESTIÓN 1.-

- a) Ordene razonablemente los elementos A, B y C cuyos números atómicos son 3, 11 y 19 respectivamente, por orden creciente de su energía de ionización. **(1 punto)**
- b) Ordene razonablemente los elementos D, E y F cuyos números atómicos son 4, 6 y 9 respectivamente, por orden creciente de su radio atómico. **(1 punto)**

CUESTIÓN 2.-

Considere las siguientes moléculas CCl_4 , F_2O y NCl_3 . Responda razonablemente a las siguientes cuestiones:

- a) Dibuje su estructura de Lewis. **(0,7 puntos)**
- b) Describa su forma geométrica. **(0,6 puntos)**
- c) Clasifique las moléculas anteriores como polares o apolares. **(0,7 puntos)**

CUESTIÓN 3.-

Uno de los problemas más importantes que lleva aparejado el desarrollo industrial es la emisión a la atmósfera de ciertos gases contaminantes.

Identifique al menos un contaminante asociado con la aparición de los problemas ambientales que se indican a continuación y escriba una de las reacciones químicas que tienen lugar en la atmósfera para que se produzca este fenómeno:

- a) Lluvia ácida. **(1 punto)**
- b) Desaparición de la capa de ozono. **(1 punto)**



CONSELLERIA DE CULTURA I EDUCACIÓ

COMISSIÓ ORGANITZADORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT
COMISIÓN ORGANIZADORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE

CONVOCATORIA
DE

MODALITAT DEL BÀTIXILLERAT (LOGSE):

De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia

MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE):

De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnologia

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	QUÍMICA QUÍMICA	Obligatòria en la via de Ciències de la Salut i optativa en la Científico-Tecnològica Obligatoria en la vía de Ciencias de la Salud y optativa en la Científico-Tecnológica	90 minuts 90 minutos
Barem: / Baremo: <u>Bloque B: 2 puntos cada cuestión</u>			
EL ALUMNO DEBE ELEGIR Y CONTESTAR TRES DE LAS SEIS CUESTIONES PROPUESTAS EN EL BLOQUE B			

BLOQUE B.-

CUESTIÓN 4.-

Indique razonadamente si las siguientes disoluciones acuosas son ácidas, básicas o neutras:

- a) HCl en concentración 0,01 M y NaOH en concentración 0,02 M. (0,6 puntos)
b) CH₃COOH en concentración 0,01 M y NaOH en concentración 0,01 M. (0,7 puntos)
c) CH₃COONa en concentración 0,01 M. (0,7 puntos)

Nota: Téngase en cuenta que el ácido acético es un ácido débil.

CUESTIÓN 5.-

a) Formule los siguientes compuestos orgánicos :

n-pentano ; 2- pentanol ; 3-pentanona ; ácido pentanoico ; pentanoato de pentilo (1 punto)

b) Nombre los siguientes compuestos orgánicos :

CH₃CHO ; CH₃CH₂OCH₃ ; CH₃CH(NH₂)CH₂CH₃ ; C₆H₅CONH₂ ; COOH-COOH (1 punto)

CUESTIÓN 6.-

a) Indique si se produce alguna reacción al añadir un trozo de Zn metálico a una disolución acuosa de Pb(NO₃)₂ 1M. (1 punto)

b) ¿Se producirá alguna reacción si añadimos Ag metálica a una disolución de PbCl₂ 1M?. (1 punto)

Datos: Potenciales normales de reducción: Pb⁺²/Pb = -0,13 V ; Zn⁺²/Zn = -0,76 V ; Ag⁺/Ag = 0,80 V