

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2015	CONVOCATORIA: JUNIO 2015
QUÍMICA	QUÍMICA

BAREM DE L'EXAMEN: L'alumnat haurà de triar una opció (A o B) i contestar a les 3 qüestions i els 2 problemes de l'opció triada. La qualificació màxima de cada qüestió/problema serà de 2 punts i la de cada subapartat s'indica en l'enunciat. Segons Acord de la Comissió Gestora dels Processos d'Accés i Preinscripció, únicament es permet l'ús de calculadores que no siguin gràfiques o programables i que no puguin realitzar càlcul simbòlic ni emmagatzemar text o fórmules en memòria.

OPCIÓ A

QÜESTIÓ 1

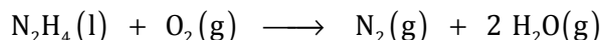
Considereu les molècules:  $\text{BBr}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{HCN}$  y  $\text{CBr}_4$ , i responeu a les següents qüestions:

- Representeu l'estructura electrònica de Lewis de cada molècula. **(0,8 punts)**
- Indiqueu, raonadament, la geometria de cada una de les espècies. **(0,8 punts)**
- Expliqueu, en cada cas, si la molècula tindrà moment dipolar o no. **(0,4 punts)**

Dades.- Nombre atòmic, Z: H (1); B (5); C (6); N (7); S (16); Br (35).

PROBLEMA 2

Al gener del 2015 es va produir un greu accident a l'estavellar-se un caça F-16 contra altres aeronaus. Aquests avions de combat utilitzen hidrazina,  $\text{N}_2\text{H}_4$ , com a combustible per a una turbina auxiliar d'emergència que reacciona amb dioxigen segons la reacció:



- Calculeu el volum total dels gasos produïts, mesurat a  $650^\circ\text{C}$  y  $700 \text{ mmHg}$ , quan es cremen completament  $640 \text{ g}$  d'hidracina. **(1 punt)**
- Calculeu l'energia alliberada en el procés de combustió dels  $640 \text{ g}$  d'hidracina. **(1 punt)**

Dades.- Masses atòmiques relatives: H (1); N (14); O (16).  $R = 0,082 \text{ atm}\cdot\text{L}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$ .  $1 \text{ atm} = 760 \text{ mm Hg}$ .  
Entàlpies de formació estàndard,  $\Delta H_f^\circ$  ( $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ ):  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ :  $-241,8$ ;  $\text{N}_2\text{H}_4(\text{l})$ :  $95,4$ .

QÜESTIÓ 3

Respondeu, justificant breument la resposta, a les qüestions següents: **(0,5 punts cada apartat)**

- Per a una reacció espontània amb  $\Delta S$  positiu, el valor de  $\Delta H$ , serà necessàriament negatiu?
- Què ha de complir-se perquè una reacció endotèrmica siga espontània?
- Quin efecte té sobre  $\Delta H$  d'una reacció l'addició d'un catalitzador?
- Quin efecte té sobre l'espontaneïtat d'una reacció química amb valors de  $\Delta H > 0$  y  $\Delta S > 0$  un augment de la temperatura?

PROBLEMA 4

L'àcid fòrmic,  $\text{HCOOH}$ , és un àcid monopròtic feble, HA.

- Tenint en compte que quan es prepara una dissolució aquosa de  $\text{HCOOH}$  de concentració inicial  $0,01 \text{ M}$  l'àcid es dissocia en un  $12,5 \%$ , calculeu la constant de dissociació àcida,  $K_a$ , de l'àcid fòrmic. **(1 punt)**
- Calculeu el pH d'una dissolució aquosa de concentració  $0,025 \text{ M}$  d'aquest àcid. **(1 punt)**

QÜESTIÓ 5

- Formuleu els següents compostos químics **(0,2 punts cada subapartat)**:
  - sulfat de plata
  - nitrat de calci
  - òxid de plom (IV)
  - etil metil èter
  - tripropilamina
- Nomeneu els següents compostos químics **(0,2 punts cada subapartat)**:
  - $\text{HClO}_4$
  - $\text{Fe}(\text{OH})_3$
  - $\text{K}_2\text{O}$
  - $\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}=\text{CHCl}$
  - $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHO}$

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2015	CONVOCATORIA: JUNIO 2015
QUÍMICA	QUÍMICA

BAREMO DEL EXAMEN: El alumno deberá elegir una opción (A o B) y contestar a las 3 cuestiones y los 2 problemas de la opción elegida. La calificación máxima de cada cuestión/problema será de 2 puntos y la de cada subapartado se indica en el enunciado. Según Acuerdo de la Comisión Gestora de los Procesos de Acceso y Preinscripción, únicamente se permite el uso de calculadoras que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria.

OPCION A

CUESTION 1

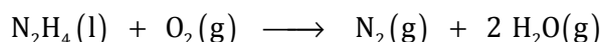
Considere las moléculas:  $\text{BBr}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{HCN}$  y  $\text{CBr}_4$ , y responda a las siguientes cuestiones:

- Represente la estructura electrónica de Lewis de cada molécula. **(0,8 puntos)**
- Indique, razonadamente, la geometría de cada una de las especies. **(0,8 puntos)**
- Explique, en cada caso, si la molécula tendrá momento dipolar o no. **(0,4 puntos)**

Datos.- Número atómico, Z: H (1); B (5); C (6); N (7); S (16); Br (35).

PROBLEMA 2

En enero de 2015 se produjo un grave accidente al estrellarse un caza F-16 contra otras aeronaves. Estos aviones de combate utilizan hidrazina,  $\text{N}_2\text{H}_4$ , como combustible para una turbina auxiliar de emergencia que reacciona con dióxígeno según la reacción:



- Calcule el volumen total de los gases producidos, medido a  $650\text{ }^\circ\text{C}$  y  $700\text{ mmHg}$ , cuando se queman completamente  $640\text{ g}$  de hidracina. **(1 punto)**
- Calcule la energía liberada en el proceso de combustión de los  $640\text{ g}$  de hidracina. **(1 punto)**

Datos.- Masas atómicas relativas: H (1); N (14); O (16).  $R = 0,082\text{ atm}\cdot\text{L}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$ .  $1\text{ atm} = 760\text{ mm Hg}$ .

Entalpias de formación estándar,  $\Delta H_f^\circ$  ( $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ ):  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ :  $-241,8$ ;  $\text{N}_2\text{H}_4(\text{l})$ :  $95,4$ .

CUESTION 3

Responda, justificando brevemente la respuesta, a las siguientes cuestiones: **(0,5 puntos cada apartado)**

- Para una reacción espontánea con  $\Delta S$  positivo, el valor de  $\Delta H$  ¿será necesariamente negativo?
- ¿Qué debe cumplirse para que una reacción endotérmica sea espontánea?
- ¿Qué efecto tiene sobre  $\Delta H$  de una reacción la adición de un catalizador?
- ¿Qué efecto tiene sobre la espontaneidad de una reacción química con valores de  $\Delta H > 0$  y  $\Delta S > 0$  un aumento de la temperatura?

PROBLEMA 4

El ácido fórmico,  $\text{HCOOH}$ , es un ácido monoprótico débil, HA.

- Teniendo en cuenta que cuando se prepara una disolución acuosa de  $\text{HCOOH}$  de concentración inicial  $0,01\text{ M}$  el ácido se disocia en un  $12,5\%$ , calcule la constante de disociación ácida,  $K_a$ , del ácido fórmico. **(1 punto)**
- Calcule el pH de una disolución acuosa de concentración  $0,025\text{ M}$  de este ácido. **(1 punto)**

CUESTION 5

i) Formule los siguientes compuestos químicos **(0,2 puntos cada subapartado):**

- a) sulfato de plata    b) nitrato de calcio    c) óxido de plomo (IV)    d) etil metil éter    e) tripropilamina

ii) Nombre los siguientes compuestos químicos **(0,2 puntos cada subapartado):**

- a)  $\text{HClO}_4$     b)  $\text{Fe}(\text{OH})_3$     c)  $\text{K}_2\text{O}$     d)  $\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}=\text{CHCl}$     e)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHO}$