

### Química Nivel medio Prueba 2

Lunes 14 de noviembre de 2016 (mañana)

| <br>Número de convocatoria del alumno |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|                                       |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       |  |  |  |  | ļ |  |  |  |  |  |  |  |

1 hora 15 minutos

#### Instrucciones para los alumnos

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones del cuadernillo de datos de química para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [50 puntos].

16EP01

International Baccalaureate Baccalaureate Baccalauréat International Bachillerato Internacional

Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

- **1.** El 1,2-etanodiol, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, tiene una amplia variedad de usos como la eliminación del hielo de los aviones y la transferencia de calor en una celda solar.
  - (a) El 1,2-etanodiol se puede obtener de acuerdo con la siguiente reacción.

 $2CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons HOCH_2CH_2OH(g)$ 

| (i)                     | Deduzca la expresión de la constante de equilibrio, $K_{\rm c}$ , para esta reacción.   | [1] |
|-------------------------|---|-----|
|                         |   |     |
|                         |   |     |
| (ii)                    | Indique cómo afectará la posición de equilibrio y el valor de $K_c$ el aumento de presión de la mezcla de reacción a temperatura constante. | [2] |
| Posición o              | de equilibrio:  |     |
|                         |   |     |
| <b>K</b> <sub>c</sub> : |   |     |
|                         |   |     |

(iii) Calcule la variación de entalpía,  $\Delta H^{\ominus}$ , en kJ, para esta reacción usando la sección 11 del cuadernillo de datos. La entalpía del enlace carbono-oxígeno en el CO(g) es 1077 kJ mol $^{-1}$ .

[3]

| <br> |    |   |       |       |       |   |       |       | <br> |   |   |       |   |       |       |       |       |    |   |       |   |   |   |       |       |       |       | • |       |   |    |   |
|------|----|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|------|---|---|-------|---|-------|-------|-------|-------|----|---|-------|---|---|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|---|----|---|
| <br> |    |   |       |       |       |   |       |       | <br> |   |   |       |   |       |       |       |       |    |   |       |   |   |   |       |       |       |       |   |       |   |    |   |
| <br> |    |   |       |       |       | • |       |       | <br> |   |   |       |   |       |       |       |       |    |   |       |   |   |   |       |       |       |       | • |       |   |    |   |
| <br> | ٠. | • | <br>• |       | <br>• | • | <br>• | <br>- | <br> | • |   |       |   |       | <br>• | <br>٠ |       |    |   |       |   | • |   | <br>٠ |       | <br>٠ |       | • | <br>• |   |    |   |
| <br> | ٠. | • | <br>• | <br>• | <br>• | • | <br>• |       | <br> | ٠ | • | <br>• | • | <br>• | <br>• | <br>٠ | <br>• |    | • |       | • | • |   | <br>٠ | <br>• | <br>٠ |       | • | <br>• | • |    |   |
| <br> |    | - | <br>• | <br>• | <br>• | • | <br>• | <br>• | <br> | • | • |       |   |       |       | <br>• | <br>• |    |   | <br>  |   |   | - | <br>• | <br>• | <br>• | <br>• | • | <br>• | • |    |   |
| <br> |    | • | <br>• | <br>• | <br>• | • | <br>• |       | <br> | • | • | <br>• | • | <br>• | <br>• | <br>٠ | <br>٠ |    | • |       | • | • | • | <br>٠ | <br>• | <br>٠ |       | • | <br>• | • |    | • |
| <br> | ٠. | • | <br>٠ | <br>٠ | <br>• | • | <br>• | <br>• | <br> | ٠ | • | <br>• | • | <br>• | <br>٠ | <br>٠ | <br>٠ | ٠. | • | <br>• | • |   | • | <br>• | <br>٠ | <br>٠ | <br>• | • | <br>• | • | ٠. |   |



# (Pregunta 1: continuación)

| (iv) La variación de entalpía, $\Delta H^{\ominus}$ , para la siguiente reacción similar es de –233,8 kJ.  |     |
|--|-----|
| $2CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons HOCH_2CH_2OH(l)$  |     |
| Deduzca por qué este valor es diferente al de su respuesta al apartado (a)(iii).   | [1] |
|  |     |
|  |     |
| (b) Determine el estado de oxidación promedio del carbono en el eteno y en el 1,2-etanodiol.   | [2] |
| Eteno:   |     |
|  |     |
| 1,2-etanodiol:   |     |
|  |     |
| (c) Explique por qué el punto de ebullición del 1,2-etanodiol es significativamente mayor que el del eteno.  | [2] |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
| (d) El 1,2-etanodiol se puede oxidar primero para obtener ácido etanodioico, (COOH) <sub>2</sub> , y luego a dióxido de carbono y agua. Sugiera los reactivos necesarios para oxidar el 1,2-etanodiol. | [1] |
|  |     |
|  |     |



| 2. | La concentración de una solución de un ácido débil, como el ácido etanodioico, se puede determinar por titulación con una solución estándar de hidróxido de sodio, NaOH(aq).  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    | (a) Distinga entre un ácido débil y un ácido fuerte.  | [1] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Ácido débil:  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Ácido fuerte:   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | (b) Sugiera por qué es más conveniente expresar la acidez usando la escala de pH en lugar de usar la concentración de iones hidrógeno.  | [1] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   | ,   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | (c) Una muestra impura de 5,00 g de ácido etanodioico hidratado, (COOH) <sub>2</sub> •2H <sub>2</sub> O, se disolvió en agua para preparar 1,00 dm³ de solución. Se titularon muestras de 25,0 cm³ de esta solución con solución de hidróxido de sodio 0,100 mol dm⁻³ usando un indicador adecuado. |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | $(COOH)_2(aq) + 2NaOH(aq) \rightarrow (COONa)_2(aq) + 2H_2O(l)$   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | El valor medio de la titulación fue de 14,0 cm <sup>3</sup> .   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | (i) Calcule la cantidad, en mol, de NaOH en 14,0 cm³ de solución 0,100 mol dm⁻³.  | [1] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## (Pregunta 2: continuación)

| (ii)  | Calcule la cantidad, en mol, de ácido etanodioico en la muestra de 25,0 cm <sup>3</sup> .                           | [1] |
|-------|---|-----|
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
| (iii) | Determine el porcentaje de pureza del acido etanodioico hidratado en la muestra inicial.                            | [3] |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       | ontinuación, se muestra la estructura de Lewis (representación de electrones<br>diante puntos) del ion etanodioato. |     |

$$\begin{bmatrix} \overline{O} & \overline{O} \\ \overline{O} & \overline{O} \end{bmatrix}^{2-}$$

Resuma por qué todas las longitudes de enlace C–O en el ion etanodioato son iguales y sugiera su valor. Use la sección 10 del cuadernillo de datos.

[2]

| <br> |
|------|
| <br> |



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



3. La solución de tiosulfato de sodio reacciona a temperatura ambiente con ácido clorhídrico diluido para formar un precipitado de azufre.

$$Na_2S_2O_3(aq) + 2HCl(aq) \rightarrow S(s) + SO_2(g) + 2NaCl(aq) + X$$

| (a) | Identifique la fórmula y el símbolo de estado de X. | [1] |
|-----|---|-----|
|     |   |     |

.....

| (b) | Sugiera por qué el experimento se debería llevar a cabo bajo campana extractora o en un laboratorio bien ventilado. | [1] |
|-----|---|-----|
|     |   |     |

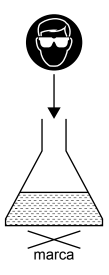
.....



[2]

#### (Pregunta 3: continuación)

(c) El precipitado de azufre torna la mezcla opaca, por eso, una marca debajo de la mezcla de reacción desaparece con el transcurso del tiempo.



Se añadieron  $10.0\,\mathrm{cm^3}$  de ácido clorhídrico  $2.00\,\mathrm{mol\,dm^{-3}}$  a  $50.0\,\mathrm{cm^3}$  de solución de tiosulfato de sodio a la temperatura  $T_1$ . Los estudiantes midieron el tiempo que tarda la marca en desaparecer a simple vista. El experimento se repitió a diferentes concentraciones de tiosulfato de sodio.

| Experimento | [Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (aq)]<br>/ mol dm <sup>-3</sup> | Tiempo, t, para que la<br>marca desaparezca<br>/ s ± 1 s | $\frac{1}{t}^*/10^{-3} s^{-1}$ |
|-------------|--|--|--------------------------------|
| 1           | 0,150  | 23   | 43,5                           |
| 2           | 0,120  | 27   | 37,0                           |
| 3           | 0,090  | 36   | 27,8                           |
| 4           | 0,060  | 60   | 16,7                           |
| 5           | 0,030  | 111  | 9,0                            |

<sup>\*</sup> Se puede usar la inversa del tiempo en segundos como medida de la velocidad de reacción.

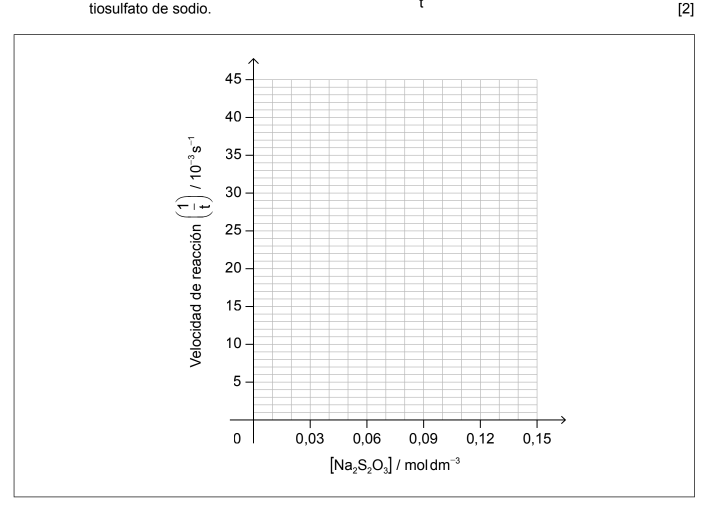
[Fuente: Adaptado de http://www.flinnsci.com/]

Muestre que el ácido clorhídrico añadido al matraz en el experimento 1 está en exceso.



### (Pregunta 3: continuación)

(d) Dibuje, en los ejes provistos, la línea de ajuste de  $\frac{1}{t}$  en función de la concentración de tiosulfato de sodio.



(e) Un estudiante decidió llevar a cabo otro experimento usando una solución de tiosulfato de sodio 0,075 mol dm<sup>-3</sup> en las mismas condiciones. Determine el tiempo que tarda la marca en desaparecer.

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



[2]

[2]

- (f) Se llevó a cabo un experimento adicional a mayor temperatura,  $T_2$ .
  - (i) En los mismos ejes, dibuje aproximadamente curvas de distribución de energía de Maxwell-Boltzmann a las dos temperaturas  $T_1$  y  $T_2$ , donde  $T_2 > T_1$ .

- (ii) Explique por qué a mayor temperatura aumenta la velocidad de reacción. [2]
  - (g) Sugiera una razón por la cual los valores de las velocidades de reacción obtenidas a temperaturas mayores pueden ser menos exactas. [1]



|     | chos compuestos.      | del grupo 2 que existe e            |  | •                  |
|-----|-----------------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| (a) | Indique la notación r | nuclear, <sup>A</sup> X, para el ma | gnesio-26.   |                    |
|     |                       |                                     |  |                    |
|     |                       |                                     |  |                    |
| (b) | La espectrometría de  | e masas de una muest                | ra de magnesio dio los sigu                        | uientes resultados |
|     |                       |                                     | % abundancia                                       |                    |
|     |                       | Mg-24                               | 78,60  |                    |
|     |                       | Mg-25                               | 10,11  |                    |
|     |                       | Mg-26                               | 11,29  |                    |
|     |                       |                                     |  |                    |
|     |                       |                                     |  |                    |
|     |                       |                                     |  |                    |
|     |                       |                                     |  |                    |
|     |                       |                                     |  |                    |
|     |                       |                                     |  |                    |
| (c) |                       |                                     | compuesto blanco, óxido o óxido de magnesio con ag |                    |
| (c) |                       |                                     |  |                    |
| (c) |                       |                                     |  |                    |
| (c) |                       |                                     |  |                    |



| (d)  | Describa la tendencia de las propiedades ácido-base de los óxidos del periodo 3, del sodio al cloro.  |
|------|---|
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| (e)  | Además del óxido de magnesio, el magnesio forma otro compuesto cuando arde en el aire. Sugiera la fórmula de este compuesto.  |
|      |   |
| (f)  | Describa la estructura y el enlace en el óxido de magnesio sólido.  |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| (g)  | El cloruro de magnesio se puede electrolizar.   |
|      | Deduzca las semiecuaciones para las reacciones en cada electrodo cuando se electroliza cloruro de magnesio <b>fundido</b> y muestre los símbolos de estado de los productos. El punto de fusión del magnesio y del cloruro de magnesio es de 922 K y 987 K respectivamente. |
| Ánod | lo (electrodo positivo):  |
|      |   |



| (a)  | Dibuje las fórmulas estructurales completas del propano y el propeno.  |  |
|------|--|--|
| Prop | pano:  |  |
|      |  |  |
| Prop | peno:  |  |
|      |  |  |
|      |  |  |
|      |  |  |
| (b)  | Tanto el propano como el propeno reaccionan con bromo.   |  |
| (b)  | <ul> <li>Tanto el propano como el propeno reaccionan con bromo.</li> <li>(i) Indique una ecuación y la condición requerida para la reacción de 1 mol de propano con 1 mol de bromo.</li> </ul> |  |
| (b)  | (i) Indique una ecuación y la condición requerida para la reacción de 1 mol de   |  |
| (b)  | (i) Indique una ecuación y la condición requerida para la reacción de 1 mol de   |  |
| (b)  | (i) Indique una ecuación y la condición requerida para la reacción de 1 mol de   |  |
| (b)  | (i) Indique una ecuación y la condición requerida para la reacción de 1 mol de   |  |
| (b)  | (i) Indique una ecuación y la condición requerida para la reacción de 1 mol de   |  |
| (b)  | (i) Indique una ecuación y la condición requerida para la reacción de 1 mol de propano con 1 mol de bromo.   |  |



[1]

(iii) Indique el tipo de cada reacción con bromo.

### (Pregunta 5: continuación)

| Propano: |      |      |      |  |
|----------|------|------|------|--|
|          | <br> | <br> | <br> |  |
| Propeno: |      |      |      |  |
|          | <br> | <br> | <br> |  |



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.

