

## **OUÍMICA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 2**

Jueves 16 de mayo de 2013 (tarde)

2 horas 15 minutos



| Nι | ímei | o de | con | voca | toria | del a | lumi | าด |
|----|------|------|-----|------|-------|-------|------|----|
| 0  | 0    |      |     |      |       |       |      |    |

Código del examen

| 2 | 2 | 1 | 3 | _ | 6 | 1 | 2 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

## **INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS**

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste dos 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 [90 puntos].

F 1 7

## SECCIÓN A

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

1. Con frecuencia se prescriben comprimidos de hierro a los pacientes. En los comprimidos, el hierro está normalmente como sulfato de hierro(II), FeSO<sub>4</sub>.

| (a) | Indique la función del hierro en el cuerpo humano. | [1] |
|-----|--|-----|
|     |  |     |
|     |  |     |
|     |  |     |
|     |  |     |
|     |  |     |

Dos estudiantes llevaron a cabo un experimento para determinar el porcentaje en masa de hierro en una marca de comprimidos que se comercializa en Chipre.

Procedimiento experimental:

- Los estudiantes pesaron cinco comprimidos de hierro y hallaron que la masa total era 1,65 g.
- Molieron los cinco comprimidos y los disolvieron en 100 cm³ de ácido sulfúrico diluido, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(aq). Transfirieron la solución y los lavados a un matraz aforado de 250 cm³ y llevaron el volumen hasta el enrase con agua desionizada (destilada).
- Transfirieron 25,0 cm³ de esta solución de Fe²+(aq) a un matraz cónico usando una pipeta. Añadieron un poco de ácido sulfúrico diluido.
- Llevaron a cabo una titulación usando solución estándar de permanganato de potasio, KMnO<sub>4</sub>(aq), 5,00 × 10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup>. Detectaron el punto final de la titulación por la obtención de una coloración rosa leve.

Registraron los siguientes resultados.

|  | Titulación<br>aproximada | Primera<br>titulación exacta | Segunda<br>titulación exacta |
|--|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Lectura inicial de la<br>bureta / cm³ ± 0,05 | 1,05                     | 1,20                         | 0,00                         |
| Lectura final de la<br>bureta / cm³ ± 0,05   | 20,05                    | 18,00                        | 16,80                        |



| (b) | Cuando prepararon la solución de Fe <sup>2+</sup> (aq) en el matraz aforado de 250 cm <sup>3</sup> , añadieron agua desionizada (destilada) hasta que la parte inferior del menisco coincidiera con la marca de graduación del matraz. Se observó que uno de los dos estudiantes midió el volumen de la solución desde la parte superior del menisco en lugar de la parte inferior | <i>[17]</i> |
|-----|--|-------------|
|     | del mismo. Indique el nombre de este tipo de error.  | [1]         |
|     | ······································   |             |
| (c) | Indique qué se entiende por el término <i>precisión</i> .  | [1]         |
|     |  |             |
|     |  |             |
|     |  |             |
|     |  |             |
| (d) | Cuando los estudiantes registraron las lecturas de la bureta, a continuación de la titulación con KMnO <sub>4</sub> (aq), usaron la parte superior del menisco y no la inferior. Sugiera por qué los estudiantes leyeron la parte superior y no la inferior.   | [1]         |
|     |  |             |
|     |  |             |
|     |  |             |
|     |  |             |



(e) Este experimento implica la siguiente reacción rédox.

$$5\text{Fe}^{2+}(aq) + \text{MnO}_4^-(aq) + 8\text{H}^+(aq) \rightarrow 5\text{Fe}^{3+}(aq) + \text{Mn}^{2+}(aq) + 4\text{H}_2\text{O}(1)$$

(i) Defina el término *reducción* en función de los electrones. [1]

......

(ii) Deduzca el número de oxidación del manganeso en el ion MnO<sub>4</sub> (aq). [1]

......



| /D             | 7   | , •      | • / \                                     |
|----------------|-----|----------|---|
| / Prominta     | , . | CONTINIL | ากากท                                     |
| (Pregunta      | 1.  | COmmu    | $\iota \cup \iota \cup \iota \iota \iota$ |
| ( <del> </del> |     |          |   |

|   | Determine la cantidad, en moles, de MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (aq), usado en cada titulación exacta. | [2_ |
|---|--|-----|
|   |  |     |
|   |  |     |
|   |  |     |
|   |  |     |
|   | ,  |     |
|   |  |     |
| (ii)                                    | Calcule la cantidad, en moles, de iones Fe <sup>2+</sup> (aq) en 250 cm <sup>3</sup> de la solución.     | [1] |
| , |  |     |
|   |  |     |
|   |  |     |
| (iii)                                   | Determine la masa total de hierro, en g, en los 250 cm³ de solución.                                     | [1] |
|   |  |     |
|   |  |     |
|   |  |     |
|   |  |     |
| (iv)                                    | Determine el porcentaje en masa de hierro en los comprimidos.  | [1] |
| (iv)                                    | Determine el porcentaje en masa de hierro en los comprimidos.  | [1] |
| (iv)                                    | Determine el porcentaje en masa de hierro en los comprimidos.  | [1] |
| (iv)                                    | Determine el porcentaje en masa de hierro en los comprimidos.  | [1] |

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



Véase al dorso

| (T)       | 7          |         |        |
|-----------|------------|---------|--------|
| (Pregunta | <i>ı</i> · | CONTINU | acioni |
| (1)       | 1.         | Commin  | ucion  |
|           |            |         |        |

(g)

|       | nte la titulación aproximada, los estudiantes vieron que se formó un precipitado ón, X.  |     |
|-------|--|-----|
| (i)   | Cuando los estudiantes discutieron con su profesor la naturaleza del precipitado, el profesor les dijo que $\mathbf{X}$ es el mismo compuesto que se usa como catalizador en la descomposición de peróxido de hidrógeno, $H_2O_2(aq)$ , para preparar oxígeno, $O_2(g)$ . Sugiera la fórmula química y el nombre de $\mathbf{X}$ . | [2] |
|       | Fórmula química:   |     |
|       |  |     |
|       | Nombre:  |     |
|       |  |     |
| (ii)  | Indique la ecuación química ajustada para la descomposición del peróxido de hidrógeno.   | [1] |
|       |  |     |
| (iii) | Sugiera cómo se pudo haber evitado la formación del precipitado marrón.  | [1] |
|       |  |     |

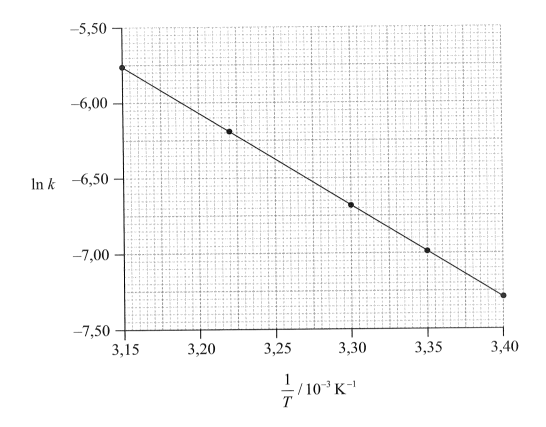


| /T     |                | 7  | . •     | • • •   |
|--------|----------------|----|---------|---------|
| IPvoc  | $rount \alpha$ | ١. | continu | IACION  |
| 11 /62 | eunua          | 1. | COmminu | uucivni |
|        | ,              |    |         |         |

| 1) | (i)  | A continuación del experimento, los estudiantes propusieron la siguiente hipótesis:  |            |
|----|------|--|------------|
|    |      | "Puesto que el ácido sulfúrico es un ácido fuerte, también se pudieron haber usado otros dos ácidos fuertes en este experimento, ácido nítrico, HNO <sub>3</sub> (aq), o ácido clorhídrico, HCl(aq)".  |            |
|    |      | Sugiera un problema respecto de esta hipótesis.  | [1         |
|    |      |  |            |
|    |      |  |            |
|    |      |  |            |
|    | (ii) | Los estudiantes también exploraron el rol del ácido sulfúrico en procesos cotidianos y encontraron que el ácido sulfúrico, presente en la lluvia ácida, puede deteriorar los edificios construidos con piedra caliza. Prediga la ecuación química ajustada para la reacción entre la piedra caliza y el ácido sulfúrico. Incluya los címbolas de estados | <i>[</i> 2 |
|    |      | símbolos de estado.  | [2]        |
|    |      |  |            |



2. Considere la siguiente gráfica de  $\ln k$  en función de  $\frac{1}{T}$ .



(a) Un catalizador proporciona una ruta alternativa para una reacción, disminuyendo la energía de activación,  $E_{\rm a}$ . Defina el término energía de activación,  $E_{\rm a}$ . [1]

(b) Indique cómo varía la constante de velocidad, k, con la temperatura, T. [1]

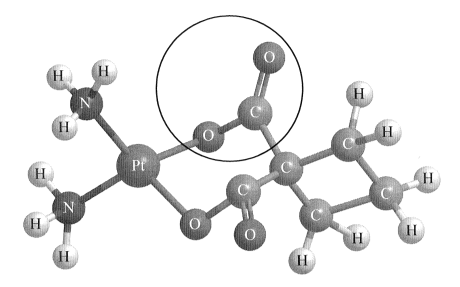
| <br> |  |
|------|--|
| <br> |  |
|      |  |



| ) | sus unidades. $E_a$ , corregida a tres cinas significativas e indique | [ |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |



3. El carboplatino, usado en el tratamiento del cáncer de pulmón, tiene la siguiente estructura tridimensional.



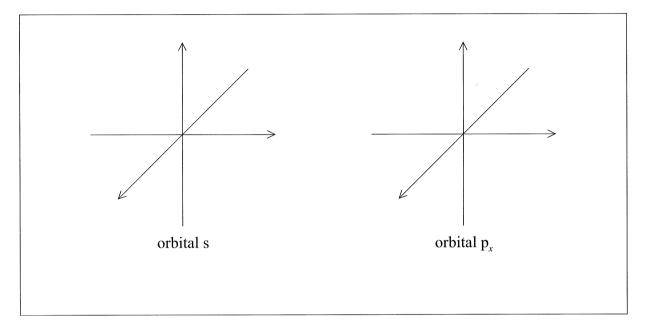
| (a) | Identifique el nombre del grupo funcional senalado con un circulo en la estructura del carboplatino. | [1] |
|-----|--|-----|
|     |  |     |
| (b) | Indique qué tipo de enlace existe entre el platino y el nitrógeno en el carboplatino.                | [1] |
|     |  |     |



[2]

(Pregunta 3: continuación)

- (c) El platino elemental tiene electrones ocupando orbitales atómicos s, p, d y f.
  - (i) Dibuje la forma de un orbital s y un orbital  $p_x$ . Rotule los ejes x, y y z en cada diagrama.



| (ii) | Indique el número máximo de orbitales en el nivel energético $n = 4$ . | [1] |
|------|--|-----|
|      |  |     |
|      |  |     |

| (d) | También se ha desarrollado una cantidad de drogas anticancerígenas a base de rutenio. Indique la configuración electrónica <b>completa</b> del ion rutenio(II), Ru <sup>2+</sup> . | [1] |
|-----|--|-----|
|     |  |     |

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



Véase al dorso

[1]

(Pregunta 3: continuación)

|     |                           | 4 4 . 4 .          |                | 1               |
|-----|---------------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| (e) | El hierro está en el mism | o grupo de la tab. | la periodica c | que el rutenio. |

Construya el diagrama orbital (usando la notación de flechas en cajas) del hierro, mostrando solamente los electrones de los niveles energéticos n=3 y n=4 y rotule cada subnivel en el diagrama.



| (i)  | Deduzca la expresión de la constante de equilibrio, $K_c$ , para la formación de $\mathrm{HI}(g)$               |
|------|---|
|      |   |
| (ii) | Determine las concentraciones de hidrógeno, yodo e yoduro de hidrógeno el equilibrio, en mol dm <sup>-3</sup> . |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      | ntifique las fuerzas intermoleculares presentes en el yoduro de hidrógeno en el estaduido, HI(l).               |



| (Pregunta   | 4:  | continue | ación)  |
|-------------|-----|----------|---------|
| 1 / CEUIIIU | , . | Continue | nciciii |

(c)

| Cons  | sidere los compuestos (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH y CH <sub>4</sub> .                                   |     |
|-------|--|-----|
| (i)   | Indique y explique cuál compuesto puede formar enlaces de hidrógeno con el agua.                               | [2] |
|       |  |     |
| (ii)  | Dibuje un diagrama mostrando los enlaces de hidrógeno resultantes entre el agua y el compuesto elegido en (i). | [1] |
|       |  |     |
| (iii) | Aplique las reglas de la IUPAC para nombrar el compuesto $(CH_3)_2NH$ .  | [1] |
|       |  |     |



## SECCIÓN B

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

- 5. El cloruro de fosforilo, POCl<sub>3</sub>, es un agente deshidratante.
  - (a) El POCl<sub>3</sub>(g) se descompone de acuerdo con la siguiente ecuación.

$$2POCl_3(g) \rightarrow 2PCl_3(g) + O_2(g)$$

| -    | Pı | æ | di | g | a | У | $\epsilon$ | X | p | 1: | ic | ր | 16 | • | e] | 1 : | si | g | n | o | d | e | 1 | a | V | a | ri | a | ci | ó | n | d | le | e | n | tr | 0 | pi | ía | ٠, ١ | Δ, | S, | p | a | ra | Ċ | S | ta | r | ea | ac | cc | ić | 'n | • |  |       |
|------|----|---|----|---|---|---|------------|---|---|----|----|---|----|---|----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|---|---|----|---|---|----|---|----|----|------|----|----|---|---|----|---|---|----|---|----|----|----|----|----|---|--|-------|
| <br> |    |   |    |   |   |   |            |   |   |    |    |   |    |   |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |   |   |    |   |   |    |   |    |    |      |    |    |   |   |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |   |  | <br>_ |
|      |    |   |    |   |   |   |            |   |   |    |    |   |    |   |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |   |   |    |   |   |    |   |    |    |      |    |    |   |   | •  |   |   |    |   |    |    |    |    |    |   |  |       |
|      |    |   |    | _ |   |   |            |   |   |    |    |   |    |   |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |   |   |    |   |   |    |   |    |    |      |    |    |   |   |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |   |  |       |
|      |    |   |    |   |   |   |            |   |   |    |    |   |    |   |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |   |   |    |   |   |    |   |    |    |      |    |    |   |   |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |   |  |       |
|      |    |   |    |   |   |   |            |   |   |    |    |   |    |   |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |   |   |    |   |   |    |   |    |    |      |    |    |   |   |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |   |  |       |
|      |    |   |    |   |   |   |            |   |   |    |    |   |    |   |    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |   |   |    |   |   |    |   |    |    |      |    |    |   |   |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |   |  |       |

(ii) Calcule la variación de entropía estándar para la reacción,  $\Delta S^{\ominus}$ , en  $JK^{-1}mol^{-1}$ , usando los siguientes datos:

| Sustancia             | S <sup>⊕</sup> / J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup> |
|-----------------------|--|
| POCl <sub>3</sub> (g) | 325,0  |
| PCl <sub>3</sub> (g)  | 311,7  |
| $O_2(g)$              | 205,0  |

[1]

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

(iii) Defina el término variación de entalpía estándar de formación,  $\Delta H_{\rm f}^{\ \Theta}$ . [1]

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

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



Véase al dorso

| (iv) | Calcule la | variación  | de  | entalpía | estándar | para | la | reacción, | $\Delta H^{\Theta}$ , | en | $kJ  mol^{-1}$ |
|------|------------|------------|-----|----------|----------|------|----|-----------|-----------------------|----|----------------|
|      | usando los | siguientes | dat | os.      |          |      |    |           |                       |    |                |

| Sustancia             | $\Delta H_{\rm f}^{\Theta}$ / kJ mol <sup>-1</sup> |
|-----------------------|--|
| POCl <sub>3</sub> (g) | -542,2   |
| PCl <sub>3</sub> (g)  | -288,1   |

[1]

| (v)  | Determine la variación de energía libre estándar para la reacción, $\Delta G^{\ominus}$ , en kJ mol $^{-1}$ , a 298 K. | [1] |
|------|--|-----|
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
| (vi) | Deduzca la temperatura, en K, a la cual la reacción se hace espontánea.  | [1] |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
| ĺ    |  |     |



(b) (i) Deduzca la estructura de Lewis (representación de electrones mediante puntos) del POCl<sub>3</sub> (con el P como elemento central) y el PCl<sub>3</sub> y prediga la forma de cada molécula, usando la teoría de la repulsión del par electrónico de valencia (TRPEV). [4]

|   | POCl <sub>3</sub> | PCl <sub>3</sub> |
|---|-------------------|------------------|
| Estructura<br>de Lewis<br>(representación<br>de electrones<br>mediante<br>puntos) |                   |                  |
| Forma   |                   |                  |

| 11) | ш | Ш | 11 | q | Įu | ı | ) | / | C. | Λ. | μ. | 11 | Ч | u |   | • | 1ر | c | ıı | 2 | 51 | 11 | · | • | u۱ | _ | _ | 11 | 110 |   | _ |   |   | / <b>1</b> |   | 1 |   | • | /1 | • | -1. |   | <b>.</b> | ٠. | L. |   | 13 | • |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|----|---|----|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---|----|---|----|----|---|---|----|---|---|----|-----|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|----|---|-----|---|----------|----|----|---|----|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|     |   |   | _  | _ |    |   |   | _ |    | _  |    |    |   |   |   |   |    |   |    |   |    |    |   |   |    |   |   |    |     |   |   |   |   |            |   |   |   |   |    |   |     |   |          |    |    |   |    |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   | • |   |   |  |
|     |   |   |    |   |    |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |   |    |   |    |   |    |    |   |   |    |   |   |    |     |   |   |   |   |            |   |   |   |   |    |   |     |   |          |    |    |   |    |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|     | • | • | •  | • | •  | • | • | • | •  | •  | •  | •  | • | ٠ | • | • | •  | • | •  | ٠ | •  | •  | • | • | •  | • |   |    | •   | • | • | • | ٠ | •          | • | • | • | • | •  | • | •   | • | •        | •  | •  | • | •  | • | <br>• | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |  |
|     |   |   |    |   | •  |   |   | • |    |    | •  |    | • |   |   |   | •  |   | •  |   | •  | •  | • |   | •  |   |   |    |     |   | • | • |   | •          | • |   | • |   | •  |   |     | • |          | •  |    | • |    | • | <br>• |   | • |   | • | • | • |   | • | • | • | • |   | • | • | • | • |  |
|     | • | • |    | • |    |   | • | • | •  |    |    | •  | • |   | • |   | •  |   | •  |   | •  | •  |   |   | •  |   |   |    |     |   | • | • |   | •          | • | • | • |   | •  |   | •   | • |          | •  | •  | • |    | • | <br>• | • | • | • | • | • | • |   |   | • |   |   | • | • | • |   | • |  |
|     |   | • |    | • | •  |   | • |   |    |    |    |    | • |   |   |   | •  |   | •  |   | •  |    | • |   | •  | • |   |    |     |   | • | • |   | •          | • |   | • |   | •  |   | •   |   |          | •  |    | • |    |   | <br>• |   | • |   | • | • |   |   |   | • | • | • |   |   | • |   |   |  |
|     |   |   |    |   |    |   |   |   |    |    |    |    |   | • |   |   |    |   |    |   |    |    |   |   |    |   |   |    |     | • |   |   |   |            |   |   |   |   |    |   |     |   |          |    |    |   |    |   |       |   |   |   |   | • |   |   |   | • |   | • |   |   |   | • |   |  |
|     |   |   |    |   |    |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |   |    |   |    |   |    |    |   |   |    |   |   |    |     |   |   |   |   |            |   |   |   |   |    |   |     |   |          |    |    |   |    |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|     |   |   |    |   |    |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |   |    |   |    |   |    |    |   |   |    |   |   |    |     |   |   |   |   |            |   |   |   |   |    |   |     |   |          |    |    |   |    |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|     |   |   |    |   |    |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |   |    |   |    |   |    |    |   |   |    |   |   |    |     |   |   |   |   |            |   |   |   |   |    |   |     |   |          |    |    |   |    |   | <br>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

| (iii) | Indique la ecuación química ajustada para la reacción del PCl <sub>3</sub> (l) con agua. | [1] |
|-------|--|-----|
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



Véase al dorso

| /D .      | _  | . •     | • /            |
|-----------|----|---------|----------------|
| (Prominta | ٠. | CONTINU | $\alpha cioni$ |
| (Pregunta | J. | Commu   | ucioni         |
|           |    |         |                |

(c)

| (i)   | Deduzca la estructura de Lewis (representación de electrones mediante puntos) del PCl <sub>5</sub> .         | [1] |
|-------|--|-----|
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
| (ii)  | Prediga la forma de esta molécula, usando la teoría de la repulsión del par electrónico de valencia (TRPEV). | [1] |
|       |  |     |
| (iii) | Identifique todos los ángulos de enlace diferentes en el PCl <sub>5</sub> .                                  | [1] |
|       |  |     |
|       |  |     |



| (iv) | El PCl <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> tiene la misma forma molecular que el PCl <sub>5</sub> . Dibuje los tres isómeros |     |
|------|---|-----|
|      | del PCl <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> y deduzca si cada isómero es polar o no polar.                                   | [3] |

|                        | Isómero 1 | Isómero 2 | Isómero 3 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Estructura             |           |           | ,         |
| Polaridad<br>molecular |           |           |           |

(d) El PCl<sub>3</sub> y el Cl<sup>-</sup> pueden actuar como ligandos en complejos de metales de transición tales como el Ni(PCl<sub>3</sub>)<sub>4</sub> y el [Cr(H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>].

| Ι | Эе | f | ir | 12 | l | e | 1 | t | é: | rı | r | ıi | r | 10 | ) | l | įį | ζί | u | 10 | de | o |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|---|----|---|----|---|---|----|----|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   | _  |   | _  | _  | _ | _ |   | _ |    |    |   | _  | _ |    |   |   |    | _  | _ | _  | _  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | - | _ | _ | _ |   |   |   |   |   |   | • |   |   |   |      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |    |   |    |    |   |   |   |   |    |    |   |    |   |    |   |   |    |    |   |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   |  |
|   |    |   |    | •  | • |   |   |   | •  | •  |   |    | • | ,  |   |   |    |    |   |    | •  |   |   | • |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   | • |   |   |   | • |      | <br>  |   |   | • |   |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   | • |   | • |   | • |   |  |
| • | •  | • | •  | •  | • | • | • |   | •  | •  | • | •  | • |    | • | • | •  | •  | • | •  | •  |   | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |   | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | <br> | <br>• | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |  |
|   |    |   |    |    |   |   |   |   |    |    |   |    |   |    |   |   |    |    |   |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

| (ii) | Explique por qué el complejo [Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ] es coloreado. | [3 |
|------|---|----|
|      |   |    |
|      |   |    |
|      |   |    |
|      |   |    |
|      |   |    |
|      |   |    |
|      |   |    |
|      |   |    |



Véase al dorso

| ) | hidrá | moníaco, $NH_3$ , se puede usar para limpiar hornos. La concentración de iones exido $OH^-(aq)$ , en una solución de amoníaco es de $3.98 \times 10^{-3}  \text{mol dm}^{-3}$ . Calcule su 298 K corregido a <b>un</b> decimal. | [2] |
|---|-------|---|-----|
|   |       |   |     |
| ) |       | nagre blanco, que contiene ácido etanoico, CH <sub>3</sub> COOH, se puede usar como agente iador para disolver los depósitos minerales de las máquinas de café.   |     |
|   | (i)   | Defina ácido de acuerdo con la teoría de Brønsted-Lowry y la teoría de Lewis.   | [2] |
|   |       | Teoría de Brønsted–Lowry:   |     |
|   |       |   |     |
|   |       | Teoría de Lewis:  |     |
|   |       |   |     |
|   | (ii)  | El ácido etanoico es un ejemplo de ácido débil. Distinga entre un ácido fuerte y un ácido débil en función del grado de disociación.  | [1] |
|   |       |   |     |



- (c) Las soluciones tampón (buffer) desempeñan un papel fundamental en la química de las soluciones.
  - (i) Indique si las siguientes mezclas, en la relación molar apropiada, se pueden clasificar como soluciones tampón (*buffer*). Demuestre su respuesta escribiendo sí o no en la tabla de abajo.

[1]

| Mezcla                             | Tampón (buffer) |
|------------------------------------|-----------------|
| НСООН у НСОО⁻К⁺                    |                 |
| HCl y un exceso de NH <sub>3</sub> |                 |

| (ii) | Una            | soluci             | ón tampón ( <i>bu</i> | ffer) | contien             | ne ácido            | láctico,    | CH   | I <sub>3</sub> CH(OH | )CO(             | OH(aq),                   |
|------|----------------|--------------------|-----------------------|-------|---------------------|---------------------|-------------|------|----------------------|------------------|---------------------------|
|      | en             | una                | concentración         | de    | 1,55                | $\times 10^{-1}$ mo | $oldm^{-3}$ | y    | lactato              | de               | sodio,                    |
|      | NaC            | H <sub>3</sub> CH( | OH)COO (aq),          | en    | una                 | concent             | ración      | de   | $1,05 \times 1$      | $10^{-1}{\rm m}$ | $100  \mathrm{dm}^{-3}$ . |
|      | Dete           | rmine              | el pH de esta so      | lució | n tampć             | on (buffer          | r), correg  | gido | a dos de             | cimal            | les.                      |
|      | $(K_{\alpha})$ | lel ácid           | lo láctico = 1,40     | ×10   | <sup>-4</sup> a 298 | K.)                 |             |      |                      |                  |                           |

[4]

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



| (Pregunta | 6: | continuación) |
|-----------|----|---------------|
|-----------|----|---------------|

(d)

| (i)   | Describa cualitativamente el funcionamiento de un indicador ácido-base.   | [3] |
|-------|---|-----|
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
| (ii)  | Usando la Tabla 16 del Cuadernillo de Datos, identifique el indicador más apropiado para titular ácido etanoico con hidróxido de sodio. Explique su elección.                             | [2] |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
| L     | Se mezclan 150 cm³ de HCl(aq) 5,00 × 10 <sup>-1</sup> mol dm³ con 300 cm³ de NaOH (aq) 2,03 × 10 <sup>-1</sup> mol dm³. Determine el pH de la solución, corregido a <b>dos</b> decimales. | [4] |
| (iii) | 2,03 × 10 mordin . Determine er pri de la soldcion, corregido a dos decimales.  |     |
| (iii) | 2,03 × 10 Infordin . Determine er pri de la soldcion, corregido a <b>dos</b> decimales.   |     |
| (iii) | 2,03 × 10 Infordin . Determine er pri de la soldcion, corregido a <b>dos</b> decimales.   |     |
| (iii) | 2,03 × 10 Infordin . Determine er pri de la soldcion, corregido a dos decimales.  |     |
| (iii) | 2,03 × 10 Infordin . Determine er pri de la soldcion, corregido a dos decimales.  |     |
| (iii) | 2,03 × 10 Infordin . Determine er pri de la soldcion, corregido a dos decimales.  |     |
| (iii) | 2,03 × 10 Infordin . Determine er pri de la soldcion, corregido à dos decimales.  |     |
| (iii) | 2,03 × 10 Infordin . Determine er pri de la solución, corregido a dos decimales.  |     |



| (D)        |           | . •      |          | ,          |
|------------|-----------|----------|----------|------------|
| (Pregunta  | h.        | CONTINUE | CII      | $\alpha n$ |
| 11 ICZUIUU | $\circ$ . | Communa  | $-\iota$ | // i i     |
|            |           |          |          |            |

(e)

| (i)  | Indique y explique si las siguientes soluciones serán ácidas, básicas o neutras.   | [4] |
|------|--|-----|
|      | FeCl <sub>3</sub> :  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      | CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> :  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
| (ii) | El valor de $K_a$ para el HF es de $6.80 \times 10^{-4}$ a 298 K. Usando esta información y cualquier información adicional de las Tablas 2 y 15 del Cuadernillo de Datos, deduzca si una solución de $NH_4F$ será ácida, básica o neutra. | [2] |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
| 1    |  |     |



| (a) | Defi | na el término oxidación en función del número de oxidación.  | , |
|-----|------|--|---|
|     |      |  |   |
| (b) | (i)  | Deduzca la ecuación química ajustada para la reacción rédox del cobre, Cu(s), con iones nitrato, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (aq), <b>en ácido</b> , para producir iones cobre(II), Cu <sup>2+</sup> (aq), y óxido de nitrógeno(IV), NO <sub>2</sub> (g). |   |
|     |      |  |   |
|     | (ii) | Deduzca los agentes oxidante y reductor en esta reacción.  |   |
|     |      | Agente oxidante:   |   |
|     |      |  |   |
|     |      | Agente reductor:   |   |
|     |      |  |   |
|     |      |  |   |



| (Pregunta | 7: | continua | ción) |  |
|-----------|----|----------|-------|--|
|-----------|----|----------|-------|--|

(c)

| (i)   | Describa el electrodo estándar de hidrógeno incluyendo un diagrama completamente rotulado.   | [3] |
|-------|--|-----|
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
| l .   |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
| (ii)  | Defina el término potencial estándar de electrodo, $E^{\ominus}$ .   | [1  |
| (ii)  | Defina el término potencial estándar de electrodo, $E^{\ominus}$ .   | [1  |
| (ii)  | Defina el término potencial estándar de electrodo, $E^{\ominus}$ .   | [1  |
| (ii)  | Defina el término potencial estándar de electrodo, $E^{\ominus}$ .   | [1  |
| (ii)  | Defina el término potencial estándar de electrodo, $E^{\ominus}$ .   | [1  |
| (iii) | Deduzca una ecuación química ajustada que incluya los símbolos de estado,  | [1  |
|       |  | [1  |
|       | Deduzca una ecuación química ajustada que incluya los símbolos de estado, para la reacción total que se producirá espontáneamente cuando se conecten |     |
|       | Deduzca una ecuación química ajustada que incluya los símbolos de estado, para la reacción total que se producirá espontáneamente cuando se conecten |     |



| (Pregunta 7: con | tinua | ción) |
|------------------|-------|-------|
|------------------|-------|-------|

| (d) | Se construyó otra pila voltaica usando una semipila de Sn <sup>2+</sup> (aq)/Sn(s) y una semipila |
|-----|---|
| ` ′ | de Cu <sup>2+</sup> (aq)/Cu(s) en condiciones estándar.   |

| (i)  | Dibuje un diagrama completamente rotulado de la pila voltaica, mostrando el electrodo positivo (cátodo), el electrodo negativo (ánodo) y la dirección del |         |  |  |  |  |  |
|------|---|---------|--|--|--|--|--|
|      | movimiento de los electrones a través del circuito externo.   | [3]     |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
| (ii) | Usando la Tabla 14 del Cuadernillo de Datos, calcule el potencial de la pila, $E_{\text{pila}}^{\Theta}$ ,  | [1]     |  |  |  |  |  |
|      | en V, cuando se conectan las dos semipilas.   | [1]<br> |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |
|      |   |         |  |  |  |  |  |



| (i)   | Deduzca el signo de la variación de energía libre estándar, $\Delta G^{\ominus}$ , para cualquier reacción no espontánea.   |
|-------|---|
|       |   |
| (ii)  | Indique por qué es preciso añadir ácido sulfúrico diluido para que la corriente circule en la celda electrolítica.  |
|       |   |
| (iii) | Indique por qué no se pueden usar electrodos de cobre en la electrólisis del agua. Sugiera electrodos <b>metálicos</b> apropiados que se puedan usar en su lugar para este proceso electrolítico. |



| (1V) | positivo (ánodo) y el electrodo negativo (cátodo).                        | [2] |
|------|---|-----|
|      | Electrodo positivo (ánodo):   |     |
|      |   |     |
|      | Electrodo negativo (cátodo):  |     |
|      |   |     |
| (v)  | Deduzca la reacción total de la celda, incluyendo los símbolos de estado. | [1] |
|      |   |     |



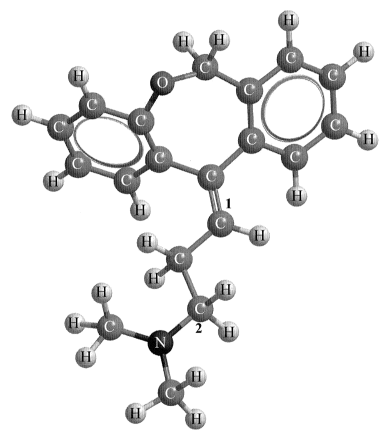
|     |             | - 29 - WI15/4/CITE/WI/III 2/51A/120  | 1212 |
|-----|-------------|--|------|
| nta | 7: сон      | ntinuación)  |      |
|     | (vi)        | Dibuje un diagrama completamente rotulado de la celda electrolítica, mostrando el electrodo positivo (ánodo) y el electrodo negativo (cátodo).   | [2   |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     | (vii)       | Comente sobre lo observado en ambos electrodos.  | [1   |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
| )   | Una<br>agua | celdas electrolíticas se conectan en serie (la misma corriente circula por cada celda). celda, produce $100 \mathrm{cm^3}$ de oxígeno a $273 \mathrm{K}$ y $1,01 \times 10^5 \mathrm{Pa}$ , por la electrólisis de a. La segunda celda, contiene bromuro de plomo(II), PbBr <sub>2</sub> , fundido. Determine la a de plomo producida, en g. | [2   |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |
|     |             |  |      |



| 8. | La isomería ge  | eométrica y | y la | isomería | óptica | son | dos | subgrupos | de l | la e | stereoisomería | ı en |
|----|-----------------|-------------|------|----------|--------|-----|-----|-----------|------|------|----------------|------|
|    | química orgánic | ca.         |      |          |        |     |     |           |      |      |                |      |

| ı) | Describa el significado del termino estereoisomeros. |  |  |  | iba el significado del termino estereoisomeros. |  |  |  |
|----|--|--|--|--|---|--|--|--|
|    |  |  |  |  |   |  |  |  |
|    |  |  |  |  |   |  |  |  |
|    |  |  |  |  |   |  |  |  |
|    |  |  |  |  |   |  |  |  |
|    |  |  |  |  |   |  |  |  |

(b) Los isómeros geométricos tienen propiedades físicas diferentes, y muchas drogas como la doxepina (que tiene propiedades antidepresivas), tienen isómeros geométricos.



Ejemplo de un isómero geométrico de la doxepina

Deduzca el tipo de hibridación implicada (sp. sp² o sp³) en cada uno de los átomos de carbono rotulados como 1 y 2 en la doxepina.

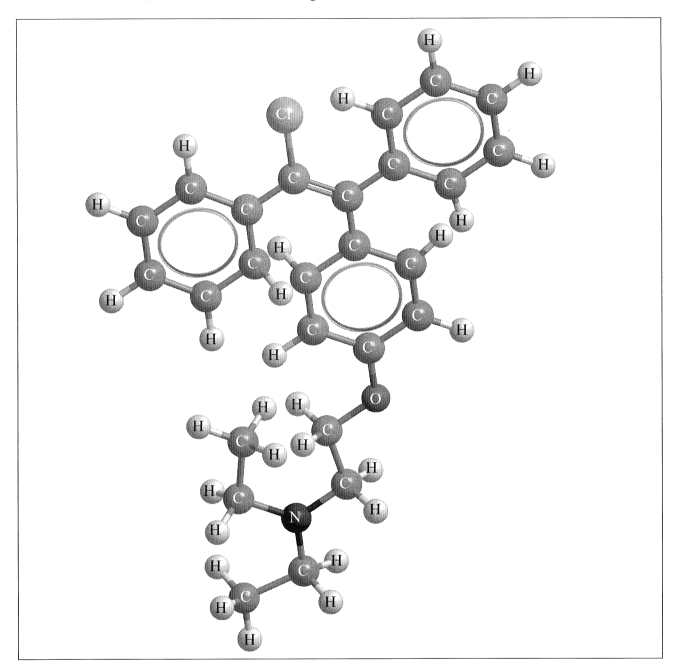
| 1: |  |
|----|--|
| 2: |  |
|    |  |

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)

[1]



(c) El clomifeno, una droga para la fertilidad, cuya estructura tridimensional se representa a continuación, también tiene isómeros geométricos.



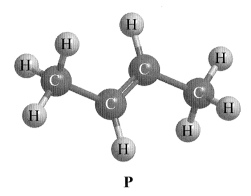
| Identifique el nombre de <b>un</b> grupo funcional presente en el clomifeno. |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



Véase al dorso

(d) El compuesto **P** tiene la siguiente estructura tridimensional. **P** también tiene isómeros geométricos.



| (i)  | Dibuje otros <b>dos</b> isómeros cualquiera de <b>P</b> .                        | [2]         |
|------|--|-------------|
|      |  |             |
|      |  |             |
|      |  |             |
|      |  |             |
|      |  |             |
|      |  |             |
|      |  |             |
| (ii) | Aplique las reglas de la IUPAC para indicar los nombres de todos los compuestos  | <i>[</i> 27 |
|      | isómeros de cadena lineal de fórmula molecular $C_4H_8$ (incluyendo ${\bf P}$ ). | [2]         |
|      |  |             |
|      |  |             |
|      |  |             |
|      |  |             |
|      |  |             |



(iii) Indique la fórmula estructural de los productos orgánicos, Q, R, S y T formados en las siguientes reacciones.

[4]

$$CH_3CH=CHCH_3 + HBr(g) \longrightarrow \mathbf{Q}$$
  
 $\mathbf{Q}$ :

$$CH_{3}CH = CHCH_{3} \xrightarrow{\begin{array}{c} (1) \text{ } H_{2}SO_{4}(aq) \\ \text{ concentrado} \\ \hline (2) \text{ } H_{2}O(l) \end{array}} \quad \mathbf{R}$$

$$\mathbf{R}:$$

$$CH_3CH=CHCH_3 + Br_2(aq) \longrightarrow S$$
  
S:

$$\mathbf{Q}$$
 +  $\mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq})$   $\longrightarrow$   $\mathbf{T}$ 

T:



| (Pregunta  | 8:      | continuac | ción) |
|------------|---------|-----------|-------|
| (I / CZuma | $\circ$ | Continue  | ,,,,, |

| (iv) | Sugiera <b>un</b> mecanismo adecuado para la reacción de <b>Q</b> con hidróxido de sodio acuoso para formar <b>T</b> , usando flechas curvas para representar el movimiento de los pares electrónicos. | [4] |
|------|--|-----|
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
| (v)  | Indique la fórmula estructural del producto orgánico, U, que se forma cuando R se calienta a reflujo con dicromato(VI) de potasio acidificado.   | [1] |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
|      |  |     |
| (vi) | Aplique las reglas de la IUPAC para nombrar este producto, U.  | [1] |
|      |  |     |
|      |  |     |



|   | (D)         | Ο  | , •      |        |
|---|-------------|----|----------|--------|
| ı | (Pregunta   | X. | continuo | เดากทา |
| ١ | 1 1 CZUIIIC | Ο. | Continuo | cioii  |

(i)

| (e) | El mentol | se puede usar e | en medicinas para la tos. | El compuesto | contiene solo | C, 1 | Ну( | Э. |
|-----|-----------|-----------------|---------------------------|--------------|---------------|------|-----|----|
|-----|-----------|-----------------|---------------------------|--------------|---------------|------|-----|----|

Cuando se hizo arder  $6,234 \times 10^{-2}\,\mathrm{g}$  del compuesto, se formaron  $1,755 \times 10^{-1}\,\mathrm{g}$  de

| dióxido de carbono y $7,187 \times 10^{-2}$ g de agua. Determine la fórmula molecular del compuesto dada su masa molar $M = 156,30 \mathrm{g}\mathrm{mol}^{-1}$ . Demuestre su trabajo. | [4 |
|---|----|
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
|   |    |
| El mentol se encuentra en la naturaleza y tiene varios isómeros. Indique la característica estructural del mentol responsable de tener enantiómeros.                                    | [  |
|   |    |



| (iii) | Indique el instrumento usado para distinguir entre cada uno de los dos enantiómeros, y cómo se los puede diferenciar usando este instrumento. | [1] |
|-------|---|-----|
|       |   |     |
|       | ······································  |     |
| (iv)  | Compare las propiedades físicas y químicas de los enantiómeros.   | [2] |
|       | Propiedades físicas:  |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       | Propiedades químicas:   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |
|       |   |     |

