

	<p align="center"><b>Evaluación de Bachillerato para Acceder a estudios Universitarios</b></p> <p align="center"><b>Castilla y León</b></p>	<p align="center"><b>QUÍMICA</b></p>	<p align="center"><b>Criterios de corrección</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p align="center">Tablón de anuncios</p> </div>
---	---	--------------------------------------	---

### CRITERIOS DE CORRECCIÓN ESPECÍFICOS

La formulación incorrecta de los compuestos químicos se penalizará hasta con un 50 % en el apartado correspondiente. La resolución de problemas numéricos sin razonamiento supondrá una disminución de hasta el 25 % en la calificación obtenida en el apartado correspondiente. Asimismo, la resolución correcta y razonada de un problema con una solución numérica incorrecta, pero no absurda, se penalizará hasta con un 10 % en el apartado correspondiente. En el caso de que dos apartados de un mismo problema estén relacionados entre sí, un error en alguno de ellos no supondrá la anulación del otro, siempre que los resultados obtenidos no sean absurdos.

La no argumentación en las cuestiones de tipo teórico invalidará el correspondiente apartado.

#### Pregunta 1

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| a) Configuración electrónicas correctas. | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| b) Respuesta correcta y razonada.        | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| c) Respuesta correcta y razonada.        | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |
| d) Respuesta correcta y razonada.        | <b>Hasta 0,7 puntos</b> |

#### Pregunta 2

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Cálculos correctos.            | <b>Hasta 1,0 puntos</b> |
| b) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |
| c) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |

#### Pregunta 3

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo correcto del sentido de la reacción.           | <b>Hasta 1,0 puntos</b> |
| b) Cálculo correcto de las concentraciones en equilibrio. | <b>Hasta 1,0 puntos</b> |

#### Pregunta 4

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo correcto del pH.                | <b>Hasta 1,0 puntos</b> |
| b) Cálculo correcto del volumen de NaOH.   | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |
| c) Razonamiento correcto del pH de la sal. | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |

#### Pregunta 5

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Formulación correcta de cada compuesto.                            | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| b) Formulación y nomenclatura correctas de cada isómero.              | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| c) Formulación y nomenclatura correctas del isómero.                  | <b>Hasta 0,2 puntos</b> |
| d) Reacción y formulación correcta de cada reacción hasta 0,5 puntos. | <b>Hasta 1,0 puntos</b> |

#### Pregunta 6

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Representaciones de Lewis correctas. | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| b) Geometrías correctas.                | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| c) Polaridades correctas.               | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| d) Hibridaciones correctas.             | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| e) Fuerza intermoleculares correctas.   | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |

#### Pregunta 7

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Ajuste correcto.               | <b>Hasta 1,0 puntos</b> |
| b) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 1,0 puntos</b> |

#### Pregunta 8

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Solubilidad correcta en agua.  | <b>Hasta 0,8 puntos</b> |
| b) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 1,2 puntos</b> |

#### Pregunta 9

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo de $K_b$ correcto.                             | <b>Hasta 1,0 puntos</b> |
| b) Cálculo del pH correcto.                               | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |
| c) Cálculo correcto de la concentración de la disolución. | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |

#### Pregunta 10

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |
| b) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |
| c) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |
| d) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |