

	<p align="center">Evaluación de Bachillerato para Acceder a estudios Universitarios</p> <p align="center">Castilla y León</p>	<p align="center">QUÍMICA</p>	<p align="center">Criterios de corrección</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) Por cada configuración correcta 0,2 puntos. | Hasta 0,6 puntos |
| b) Por la ordenación correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |
| d) Respuesta correcta del enlace 0,2 puntos y fórmula correcta 0,2 puntos. | Hasta 0,4 puntos |

Pregunta 2

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de la constante. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada con los equilibrios. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 3

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo de la concentración correctamente. | Hasta 0,2 puntos |
| b) Cálculo de las concentraciones en equilibrio correctamente. | Hasta 1,2 puntos |
| c) Cálculo de las presiones parciales correctamente | Hasta 0,6 puntos |

Pregunta 4

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de la solubilidad | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo correcto del pH. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 5

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Reacción, tipo de reacción y formulación correcta. | Hasta 0,7 puntos |
| b) Reacción, tipo de reacción y formulación correcta. | Hasta 0,7 puntos |
| c) Reacción, tipo de reacción y formulación correcta. | Hasta 0,6 puntos |

Pregunta 6

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

Pregunta 7

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo de k y sus unidades. | Hasta 0,5 puntos |
| b) Cálculo del orden total y ecuación de la velocidad. | Hasta 0,5 puntos |
| c) Cálculo de las concentraciones 0,5 puntos cada una. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 8

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo de la concentración final de HCl (hasta 0,5 puntos) y cálculo del pH (hasta 0,5 puntos). | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo del volumen de HCl. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 9

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo del tiempo correctamente. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo del volumen de cloro correctamente. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 10

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Nomenclatura, fórmula de los isómeros. | Hasta 0,7 puntos |
| b) Nomenclatura, fórmula de los isómeros. | Hasta 0,7 puntos |
| c) Nomenclatura, fórmula de los isómeros. | Hasta 0,6 puntos |