


| | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|
|  | <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) 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 2

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de las concentraciones. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo correcto de las nuevas concentraciones. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 3

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo correcto del grado de disociación y pH. | Hasta 1,6 puntos |
| b) Cálculo correcto de la concentración. | Hasta 0,4 puntos |

Pregunta 4

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de la masa. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo correcto de la intensidad. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 5

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| a) Reacción y formulación correcta. | Hasta 0,5 puntos |
| b) Reacción y formulación correcta. | Hasta 0,5 puntos |
| c) Reacción y formulación correcta. | Hasta 0,5 puntos |
| d) Reacción y formulación correcta. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 6

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,0 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 7

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de la constante. | Hasta 0,8 puntos |
| b) Cálculo correcto de la solubilidad. | Hasta 1,2 puntos |

Pregunta 8

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de la masa. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo correcto del volumen. | Hasta 0,5 puntos |
| c) Cálculo correcto del pH. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 9

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 10

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1.2 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,4 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,4 puntos |