

	Evaluación de Bachillerato para Acceder a estudios Universitarios Castilla y León	QUÍMICA	Crterios de corrección <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Tablón de anuncios </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 0,6 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,6 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,8 puntos |

Pregunta 2

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de las presiones parciales. | Hasta 1,2 puntos |
| b) Cálculo de K_p correcto. | Hasta 0,3 puntos |
| c) Cálculo de K_c correcto. | Hasta 0,3 puntos |
| d) Cálculo correcto de la presión total. | Hasta 0,2 puntos |

Pregunta 3

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo de los gramos de KI. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 4

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Reacción del cátodo correcta. | Hasta 0,4 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,4 puntos |
| c) Cálculo del porcentaje. | Hasta 0,8 puntos |
| d) Cálculo del tiempo adicional. | Hasta 0,4 puntos |

Pregunta 5

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Por cada fórmula correcta 0,2 puntos | Hasta 1,2 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,8 puntos |

Pregunta 6

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

Pregunta 7

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo de los órdenes de la reacción. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Valor correcto de la k. | Hasta 0,5 puntos |
| c) Velocidad inicial correcta. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 8

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| a) Cálculo del pH. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo del volumen de NaOH. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 9

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| a) Ajuste correcto de la reacción. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo del volumen de cloro. | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 10

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,7 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,7 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,6 puntos |