

	<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.

OPCIÓN A

Pregunta 1

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

Pregunta 2

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| a) Cálculo de K_p . | Hasta 0,4 puntos |
| b) Cálculo de la presión total. | Hasta 1,0 puntos |
| c) Cálculo de la masa de yodo. | Hasta 0,6 puntos |

Pregunta 3

- | | |
|---|--------------------------|
| a) Cálculo del pH. | Hasta 0,80 puntos |
| b) Cálculo del grado de disociación. | Hasta 0,40 puntos |
| c) Cálculo de la molaridad del ácido clorhídrico. | Hasta 0,80 puntos |

Pregunta 4

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Reacción ajustada. | Hasta 1,2 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,8 puntos |

Pregunta 5

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| a) Por cada reacción 0,25 puntos. | Hasta 0,75 puntos |
| b) Por cada isómero 0,25 puntos. | Hasta 0,75 puntos |

OPCIÓN B

Pregunta 1

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cada configuración correcta 0,2 puntos. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,0 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 2

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |
| b) Ecuación de velocidad y órdenes de reacción correctos. | Hasta 0,5 puntos |
| c) Unidades de k y de la velocidad correctas. | Hasta 0,5 puntos |
| d) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 3

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Cálculo de K_{ps} correcto. | Hasta 0,6 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,4 puntos |

Pregunta 4

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Dibujo correcto. | Hasta 0,5 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |
| c) Por cada reacción 0,25 puntos. | Hasta 0,5 puntos |
| d) Reacción global y cálculo de la f.e.m. correctos. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 5

- | | |
|---|--------------------------|
| a) Por cada fórmula correcta 0,15 puntos. | Hasta 0,75 puntos |
| b) Por cada compuesto nombrado correctamente 0,15 puntos. | Hasta 0,75 puntos |