

	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 0,6 puntos**
- b) Cálculo correcto del volumen. **Hasta 0,6 puntos**
- c) Cálculo correcto de K_p y K_c . **Hasta 0,8 puntos**

Pregunta 3

- a) Semirreacciones de oxidación y reducción correctas. **Hasta 0,4 puntos**
- b) Ajuste. (hasta 0,6 por la iónica, hasta 0,2 por la molecular) **Hasta 0,8 puntos**
- c) Cálculo del contenido de alcohol. **Hasta 0,8 puntos**

Pregunta 4

- a) Cálculo de la constante. **Hasta 0,8 puntos**
- b) Cálculo de la masa. **Hasta 1,2 puntos**

Pregunta 5

- a) Formulación y nombre del ácido. **Hasta 0,4 puntos**
- b) Formulación y nombre del alcohol. **Hasta 0,4 puntos**
- c) Reacción de esterificación y nombre del éster. **Hasta 0,6 puntos**
- d) Reacción de saponificación. **Hasta 0,6 puntos**

Pregunta 6

- a) Respuesta razonada (0.3 por cada molécula). **Hasta 0,9 puntos**
- b) Respuesta razonada (0.3 por cada molécula). **Hasta 0,9 puntos**
- c) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,2 puntos**

Pregunta 7

- a) Cálculo de α . **Hasta 1,0 puntos**
- b) Cálculo del pH. **Hasta 0,5 puntos**
- c) Cálculo del volumen de sosa. **Hasta 0,5 puntos**

Pregunta 8

- a) Respuestas correctas (0.2 por cada respuesta). **Hasta 0,6 puntos**
- b) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,4 puntos**
- c) Respuestas correctas (0.3 por cada respuesta). **Hasta 0,6 puntos**
- d) Respuesta correcta. **Hasta 0,4 puntos**

Pregunta 9

- a) Cálculo de los gramos. **Hasta 0,8 puntos**
- b) Cálculo del volumen. **Hasta 0,8 puntos**
- c) Respuesta correcta. **Hasta 0,4 puntos**

Pregunta 10

- a) Formulación y respuesta correctas. **Hasta 0,5 puntos**
- b) Formulación y respuesta correctas. **Hasta 0,5 puntos**
- c) Formulación y respuesta correctas. **Hasta 0,5 puntos**
- d) Formulación y respuesta correctas. **Hasta 0,5 puntos**