
	<b>Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 años Castilla y León</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>Criterios de corrección</b>	 <b>Tablón de anuncios</b>
---	--	----------------	--------------------------------	--

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.

## BLOQUE A

### Pregunta 1

- a) Nominación correcta de los compuestos. (Hasta 0,6 puntos)
- b) Respuesta correcta y justificada. (Hasta 0,7 puntos)
- c) Respuesta correcta sobre el desplazamiento solicitado. (Hasta 0,7 puntos)

### Pregunta 2

- a) Respuesta correcta y razonada. (Hasta 1,0 puntos)
- b) Ajuste correcto y razonado. (Hasta 1,0 puntos)

### Pregunta 3

- a) Nominación correcta a razón de hasta 0,2 puntos fórmula. (Hasta 1,0 puntos)
- b) Formulación correcta a razón de hasta 0,2 puntos fórmula. (Hasta 1,0 puntos)

### Pregunta 4

- a) Respuesta correcta y justificada. (Hasta 0,5 puntos)
- b) Respuesta correcta y justificada. (Hasta 1,5 puntos)

### Pregunta 5

- a) Respuesta correcta y justificada a lo solicitado. (Hasta 1,0 puntos)
- b) Explicación correcta sobre el pH de la disolución. (Hasta 1,0 puntos)

## BLOQUE B

### Pregunta 1

- a) Cálculo correcto sobre la energía calorífica liberada. (Hasta 1,0 puntos)
- b) Cálculo correcto sobre la masa de dióxido de carbono emitido. (Hasta 1,0 puntos)

### Pregunta 2

- a) Explicación correcta sobre el enlace. (Hasta 0,7 puntos)
- b) Valoración correcta sobre las polaridades. (Hasta 0,5 puntos)
- c) Valoración correcta sobre el carácter ácido. (Hasta 0,8 puntos)

### Pregunta 3

- a) Respuesta correcta y razonada. (Hasta 1,0 puntos)
- b) Explicación correcta sobre la variación del grado de ionización. (Hasta 1,0 puntos)

### Pregunta 4

- a) Respuesta y justificación correctas. (Hasta 0,6 puntos)
- b) Respuesta y justificación correctas. (Hasta 0,7 puntos)
- c) Respuesta y justificación correctas. (Hasta 0,7 puntos)

### Pregunta 5

- a) Respuesta correcta y razonada. (Hasta 0,8 puntos)
- b) Comprobación correcta y razonada. (Hasta 0,6 puntos)
- c) Valoración correcta sobre el consumo de oxígeno. (Hasta 0,6 puntos)