

	<p align="center"><b>Pruebas de acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 y 45 años Castilla y León</b></p>	<p align="center"><b>QUÍMICA</b></p>	<p align="center"><b>CrITERIOS de corrección</b></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.

#### BLOQUE A

##### Pregunta 1

- a) Definición de energía de ionización. **Hasta 0,8 puntos**  
b) Justificación razonada del elemento con mayor energía de ionización (hasta 0,6 puntos cada pareja de elementos). **Hasta 1,2 puntos**

##### Pregunta 2

- a) Cálculo de la entalpía. **Hasta 1,0 puntos**  
b) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 1,0 puntos**

##### Pregunta 3

- a) Cálculo de  $K_c$ . **Hasta 0,8 puntos**  
b) Cálculo del grado de disociación. **Hasta 1,2 puntos**

##### Pregunta 4

- Cálculo del pH. **Hasta 1,0 puntos**  
Cálculo de las concentraciones. **Hasta 1,0 puntos**

##### Pregunta 5

- a) Reacción correcta. Reacción iónica ajustada (hasta 1,0 puntos).  
Reacción molecular ajustada (hasta 0,2 puntos) **Hasta 1,2 puntos**  
b) Cálculo razonado y correcto. **Hasta 0,8 puntos**

#### BLOQUE B

##### Pregunta 1

- a) Reacción ajustada. **Hasta 0,5 puntos**  
b) Cálculo razonado y correcto. **Hasta 1,5 puntos**

##### Pregunta 2

- a) Respuesta correcta (hasta 0,25 puntos por cada constante). **Hasta 1,0 puntos**  
b) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 1,0 puntos**

##### Pregunta 3

- Respuestas correctas y razonadas apartados a, b, c y d. (cada una hasta 0,5) **Hasta 2,0 puntos**

##### Pregunta 4

- a) Cálculo de pH. **Hasta 1,0 puntos**  
b) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 1,0 puntos**

##### Pregunta 5

- a) Cálculo correcto de la masa de cobre. **Hasta 1,4 puntos**  
b) Respuesta correcta. **Hasta 0,6 puntos**