

	<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>
--	---	--------------------------------------	---

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. Cálculo del producto de solubilidad. **Hasta 1,0 puntos**
- b. Respuesta correcta y razonada. **Hasta 1,0 puntos**

### Pregunta 2

- a. Respuesta correcta y justificada de las estructuras. **Hasta 0,8 puntos**
- b. Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,6 puntos**
- c. Respuesta correcta y justificada. **Hasta 0,6 puntos**

### Pregunta 3

- a. Ajuste de la ecuación iónica. **Hasta 0,8 puntos**
- b. Cálculo correcto de los gramos de agua oxigenada. **Hasta 0,6 puntos**
- c. Cálculo correcto de los moles de permanganato potásico. **Hasta 0,6 puntos**

### Pregunta 4

- 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 5

- Fórmulas y nombres correctos (0,2 puntos cada compuesto). **Hasta 2,0 puntos**

## BLOQUE B

### Pregunta 1

- a. Cálculo correcto y razonado de la cantidad de  $\text{NiCl}_2$ . **Hasta 0,7 puntos**
- b. Cálculo correcto y razonado de la cantidad de reactivo sin reaccionar. **Hasta 0,7 puntos**
- b. Cálculo correcto y razonado del volumen de hidrógeno. **Hasta 0,6 puntos**

### Pregunta 2

- a. Determinación correcta del estado de oxidación de cada átomo. **Hasta 0,5 puntos**
- b. Configuración electrónica correcta y ordenada de cada átomo. **Hasta 1,5 puntos**

### Pregunta 3

- a. Cálculo correcto y justificado de la entalpía solicitada. **Hasta 1,0 puntos**
- b. Cálculo correcto y explicado de la temperatura solicitada. **Hasta 1,0 puntos**

### Pregunta 4

- 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 5

- a. Respuesta correcta (0,25 puntos compuesto). **Hasta 1,0 puntos**
- b. Respuesta correcta y razonada. **Hasta 1,0 puntos**