


| | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|
|  | <p align="center">Pruebas de acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 y 45 años 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.

BLOQUE A

Pregunta 1

- a. Definición correcta. **Hasta 0,8 puntos**
b. Respuesta correcta y razonada de cada pareja. **Hasta 1,2 puntos**

Pregunta 2

- Configuración electrónica correcta, completa y ordenada, hasta 0,4 puntos cada una.
(Configuración no ordenada quitar 0,1 puntos en cada una). **Hasta 2,0 puntos**

Pregunta 3

- Reacción de síntesis ajustada. **Hasta 0,2 puntos**
Reacción de combustión del carbono (grafito) ajustada. **Hasta 0,2 puntos**
Reacción de formación de agua ajustada. **Hasta 0,2 puntos**
Reacción de combustión del acetileno ajustada. **Hasta 0,2 puntos**
Cálculo de la entalpía y justificación de la respuesta. **Hasta 1,2 puntos**

Pregunta 4

- a. Cálculo correcto y razonado. **Hasta 1,0 puntos**
b. Cálculo correcto y razonado. **Hasta 1,0 puntos**

Pregunta 5

- a. Cálculo correcto hasta 0,8 puntos, procedimiento hasta 0,2 puntos. **Hasta 1,0 puntos**
b. Cálculo correcto hasta 0,8 puntos, procedimiento hasta 0,2 puntos. **Hasta 1,0 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**