

	<p align="center">Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 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>
---	--	--------------------------------------	---

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 preguntas de tipo teórico invalidará el correspondiente apartado.

BLOQUE A

Pregunta 1

- a. Cálculo correcto y razonado del volumen pedido. (Hasta 1,0 puntos).
- b. Relación correcta del material necesario pedido. (Hasta 1,0 puntos).

Pregunta 2

- a. Respuesta correcta y razonada. (Hasta 0,6 puntos).
- b. Respuesta correcta y razonada. (Hasta 0,7 puntos).
- c. Respuesta correcta y razonada. (Hasta 0,7 puntos).

Pregunta 3

- a. Cálculo correcto del número de moles de nitrógeno. (Hasta 0,7 puntos).
- b. Cálculo correcto del volumen ocupado. (Hasta 0,6 puntos).
- c. Cálculo correcto del número de átomos. (Hasta 0,7 puntos).

Pregunta 4

- a. Respuesta correcta y razonada sobre lo pedido. (Hasta 1,0 puntos).
- b. Cálculo correcto y explicado del ácido pedido. (Hasta 1,0 puntos).

Pregunta 5

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

	<p align="center">Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 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>
---	--	--------------------------------------	---

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 preguntas de tipo teórico invalidará el correspondiente apartado.

BLOQUE B

Pregunta 1

- a. Respuesta correcta y razonada. (Hasta 0,5 puntos).
- b. Respuesta correcta y razonada para los átomos. (Hasta 1,0 puntos).
- c. Aportación de un isótopo para cada átomo y explicado. (Hasta 0.5 puntos).

Pregunta 2

- a. Cálculo correcto y razonado de K_c . (Hasta 1,2 puntos).
- b. Cálculo correcto y razonado de K_p . (Hasta 0,8 puntos).

Pregunta 3

- a. Propuesta correcta de la reacción de neutralización. (Hasta 0,6 puntos).
- b. Cálculo correcto de la concentración. (Hasta 0,7 puntos).
- c. Cálculo correcto del pH de la disolución inicial. (Hasta 0,7 puntos).

Pregunta 4

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

Pregunta 5

- a. Ecuación y señalamientos correctos. (Hasta 1,0 puntos).
- b. Cálculo correcto del volumen de ácido. (Hasta 1,0 puntos).