
	<p align="center">Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado</p> <p align="center">Castilla y León</p>	<p align="center">QUÍMICA</p>	<p align="center">Criterios de corrección</p>  <p align="center">Tablón de anuncios</p>
---	--	--------------------------------------	---

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

1.
 - a. Respuesta correcta y razonada hasta 1,5 puntos
 - b. Cálculo de la energía hasta 0,5 puntos
2.
 - a. Definición correcta de enlace covalente hasta 0,4 puntos
 Definición correcta de enlace iónico hasta 0,3 puntos
 Definición correcta de enlace metálico hasta 0,3 puntos
 - b. Definición correcta del principio de Hund hasta 0,5 puntos
 Definición correcta del principio de Pauli hasta 0,5 puntos
3.
 - a. Cálculo correcto del número de gramos hasta 0,5 puntos
 - b. Cálculo correcto del valor de la constante hasta 1,0 puntos
 - c. Respuesta correcta y razonada hasta 0,5 puntos
4.
 - a. Ajuste correcto de la reacción iónica en medio básico hasta 1,0 puntos
 - b. Cálculo correcto del volumen de hidróxido hasta 1,0 puntos
5.
 - a. Cálculo correcto de la molalidad hasta 0,7 puntos
 - b. Cálculo del número de gramos necesarios hasta 0,7 puntos
 - c. Cálculo correcto del número de gramos hasta 0,6 puntos

BLOQUE B

1.
 - a. Respuesta correcta y razonada hasta 0,7 puntos
 - b. Respuesta correcta y razonada hasta 0,6 puntos
 - c. Respuesta correcta y razonada hasta 0,7 puntos
2.
 - a. Cálculo correcto del pH hasta 1,0 puntos
 - b. Cálculo de la solubilidad en g/L hasta 1,0 puntos
3.
 - a. Cálculo correcto de K_c hasta 0,5 puntos
 - b. Respuesta correcta y razonada hasta 1,5 puntos
4.
 - a. Respuesta correcta y razonada para cada proceso hasta 1,0 puntos
 - b. Respuesta correcta y razonada para cada gas H_2 y O_2 hasta 1,0 puntos
5.
 - a. Respuesta correcta y razonada hasta 0,5 puntos
 - b. Respuesta correcta y razonada hasta 0,5 puntos
 - c. Respuesta correcta y razonada hasta 0,5 puntos
 - d. Respuesta correcta y razonada hasta 0,5 puntos