
	Pruebas de Acceso a las Universidades de Castilla y León	QUIMICA	Criterios de corrección	 Tablón de anuncios
--	---	----------------	--	---

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) Semirreacciones correctas y razonadas, hasta 1 punto.
b) Respuesta correcta y razonada, hasta 1 punto.
2. a) Cálculo correcto y razonado del pH, hasta 1,5 puntos.
b) Cálculo del grado de disociación correcto y razonado, hasta 0,5 puntos.
3. a) Justificación razonada en función de la presión, hasta 0,6 puntos.
b) Justificación razonada en función de las concentraciones, hasta 0,7 puntos.
c) Justificación razonada en función de la temperatura, hasta 0,7 puntos.
4. a) Definición y ejemplo correctos, hasta 0,7 puntos.
b) Definición y ejemplo correctos, hasta 0,6 puntos.
c) Definición y ejemplo correctos, hasta 0,7 puntos.
5. a) Cálculos y explicaciones correctos, hasta 1,5 puntos.
b) Respuesta correcta sobre el material, hasta 0,5 puntos.

BLOQUE B

1. a) Cálculo correcto de la molaridad, hasta 1 punto.
b) Cálculo correcto de la intensidad de corriente, hasta 1 punto.
2. a) Ajuste correcto y razonado de la reacción iónica, hasta 1,5 puntos.
b) Cálculo correcto y razonado de la reacción molecular, hasta 0,5 puntos.
3. a) Respuesta correcta y razonada, hasta 0,7 puntos.
b) Definición correcta de presión parcial, hasta 0,7 puntos.
c) Enunciado correcto de la Ley de Dalton, hasta 0,6 puntos.
4. a) Configuraciones electrónicas correctas, hasta 1 punto.
b) Enunciado correcto del Principio de Hund, hasta 0,5 puntos.
c) Respuesta correcta sobre los electrones desapareados, hasta 0,5 puntos.
5. a) Formulación y nomenclatura correctas, hasta 1 punto.
b) Respuesta correcta sobre los productos, hasta 1 punto.