
	Evaluación de Bachillerato para Acceder a estudios Universitarios Castilla y León	QUÍMICA	Crterios de corrección 
---	--	----------------	--

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.

Pregunta 1

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Estructuras de Lewis correctas (hasta 0,3 puntos cada una). | Hasta 0,6 puntos |
| b) Geometría molecular correcta (hasta 0,3 puntos cada una). | Hasta 0,6 puntos |
| c) Polaridad correcta (hasta 0,2 puntos cada una). | Hasta 0,4 puntos |
| d) Fuerzas intermoleculares correctas. | Hasta 0,4 puntos |

Pregunta 2

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Orden total y ecuación de velocidad correctos. | Hasta 0,8 puntos |
| b) Constante de velocidad y unidades correctas. | Hasta 0,7 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 3

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Concentración inicial de ácido nitroso correcta. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Concentración en el equilibrio de ácido nitroso correcta. | Hasta 0,5 puntos |
| c) Grado de disociación correcto. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 4

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Concentraciones en el equilibrio correctas. | Hasta 1,2 puntos |
| b) Presión total correcta. | Hasta 0,8 puntos |

Pregunta 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 |

Pregunta 6

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Definición correcta de energía de ionización. | Hasta 0,5 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,0 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 7

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de la solubilidad. | Hasta 0,6 puntos |
| b) Cálculo correcto de la masa de NaF. | Hasta 0,8 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,6 puntos |

Pregunta 8

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| a) Volumen correcto de NaOH. | Hasta 0,7 puntos |
| b) Cálculo del pH correcto. | Hasta 1,3 puntos |

Pregunta 9

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| a) Ajuste correcto. | Hasta 1,2 puntos |
| b) Cálculo correcto de la riqueza. | Hasta 0,8 puntos |

Pregunta 10

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Nomenclatura y formulación correctas. | Hasta 0,6 puntos |
| b) Isómero y nombre correcto. | Hasta 0,3 puntos |
| c) Isómero y nombre correcto. | Hasta 0,3 puntos |
| d) Isómeros y nombres correctos (hasta 0,4 puntos cada uno). | Hasta 0,8 puntos |