
	<b>Prueba de Acceso a la Universidad</b>  <b>Castilla y León</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>CrITERIOS DE corrección</b>  
---	--	----------------	---

### CRITERIOS DE CORRECCIÓN ESPECÍFICOS

La calificación máxima la alcanzarán aquellos ejercicios que, además de bien resueltos, estén bien explicados y argumentados, cuidando la sintaxis y la ortografía y utilizando correctamente el lenguaje científico, las relaciones entre las cantidades físicas, símbolos, unidades, etc.

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.

En todos los apartados, se valorará la utilización adecuada del lenguaje científico, el uso correcto de los conceptos científicos implicados, la aplicación correcta de los métodos de resolución adecuados a la naturaleza del problema y la valoración coherente del resultado obtenido.

En el caso de que un apartado incluya la posibilidad de elegir entre varias preguntas o tareas, solo se corregirá la primera que se responda y que no aparezca totalmente tachada. En todo caso, se adaptará a lo dispuesto por la COPAU.

#### APARTADO 1

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,6 puntos</b> |
| b) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,8 puntos</b> |
| c) Respuesta correcta y razonada. | <b>Hasta 0,6 puntos</b> |

#### APARTADO 2

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Especies oxidante y reductora correctas. | <b>Hasta 0,4 puntos</b> |
| b) Reacción ajustada por ion-electrón.      | <b>Hasta 1,6 puntos</b> |

#### APARTADO 3

##### Pregunta 3A

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo correcto del grado de disociación. | <b>Hasta 1,5 puntos</b> |
| b) Cálculo correcto del pH.                   | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |

##### Pregunta 3B

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| c) Cálculo correcto del grado de disociación. | <b>Hasta 1,4 puntos</b> |
| d) Respuesta correcta y razonada.             | <b>Hasta 0,6 puntos</b> |

#### APARTADO 4

##### Pregunta 4A

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo del producto de solubilidad. | <b>Hasta 0,8 puntos</b> |
| b) Respuesta correcta y razonada.       | <b>Hasta 1,2 puntos</b> |

##### Pregunta 4B

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo entalpía combustión de la hidracina y de la dimetilhidracina en kJ/g | <b>Hasta 1,5 puntos</b> |
| b) Respuesta correcta y razonada  | <b>Hasta 0,5 puntos</b> |

#### APARTADO 5

##### Pregunta 5A

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| a) Fórmulas y nombres correctos.                       | <b>Hasta 1,2 puntos</b> |
| b) Reacción correcta con fórmulas y nombres correctos. | <b>Hasta 0,8 puntos</b> |

##### Pregunta 5B

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| a) Formular.   | <b>Hasta 0,2 puntos</b> |
| b) Formular, nombrar y explicar (0.2 cada uno).                      | <b>Hasta 0,6 puntos</b> |
| c) Formular, nombrar y explicar (0.2 cada uno).                      | <b>Hasta 0,6 puntos</b> |
| d) Formular el producto, nombrarlo y tipo de reacción (0.2 cada uno) | <b>Hasta 0,6 puntos</b> |