


| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
|  | <p align="center">Pruebas de acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 y 45 años Castilla y León</p> | <p align="center">QUÍMICA</p> | <p align="center">Crterios de corrección</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p align="center">Tablón de anuncios</p> </div> |
|---|---|--------------------------------------|--|

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.

BLOQUE A

Pregunta 1

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,2 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,4 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,4 puntos |

Pregunta 2

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,0 puntos |
| b) | |
| i. Cálculo correcto del valor de la solubilidad en agua. | Hasta 0,5 puntos |
| ii. Cálculo correcto del valor de la solubilidad en la disolución de cloruro sódico. | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 3

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 2,0 puntos |
|-----------------------------------|-------------------------|

Pregunta 4

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,4 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 0,4 puntos |
| c) Reacción correcta. Reacción iónica ajustada (hasta 1,0 puntos). Reacción molecular ajustada (hasta 0,2 puntos). | Hasta 1,2 puntos |

Pregunta 5

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo correcto. (hasta 0,3 puntos cada elemento) | Hasta 0,6 puntos |
| b) Cálculo correcto. (hasta 0,3 puntos cada elemento) | Hasta 0,6 puntos |
| c) Cálculo correcto. | Hasta 0,8 puntos |

BLOQUE B

Pregunta 1

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. (hasta 0,4 puntos por orbital) | Hasta 1,2 puntos |
| b) Respuesta correcta. | Hasta 0,8 puntos |

Pregunta 2

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. | Hasta 1,0 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. (hasta 0,25 puntos por especie) | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 3

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

Pregunta 4

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada. (cada especie química hasta 0,5 puntos) | Hasta 1,0 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada. (cada especie química hasta 0,5 puntos) | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 5

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de K_c (hasta 1,0 puntos) y de K_p . (hasta 0,5 puntos) | Hasta 1,5 puntos |
| b) Cálculo correcto de la presión total. | Hasta 0,5 puntos |