

	<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) Definición correcta | 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 2

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Nombre correcto de cada compuesto 0,2 puntos | Hasta 1,0 puntos |
| b) Estado de oxidación de los átomos de cada compuesto 0,2 puntos | 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) Cálculo correcto de la molaridad | Hasta 0,7 puntos |
| b) Cálculo correcto del volumen de ácido necesario | Hasta 0,6 puntos |
| c) Cálculo correcto del volumen de hidróxido sódico necesario | Hasta 0,7 puntos |

Pregunta 5

- | | |
|--|-------------------------|
| Cálculo correcto del grado de disociación del amoniaco | Hasta 1,0 puntos |
| Cálculo correcto del pH de la disolución | Hasta 1,0 puntos |

BLOQUE B

Pregunta 1

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada de cada elemento 0,2 puntos | Hasta 0,6 puntos |
| b) Definición 0,4 puntos y orden correcto y razonado 0,4 puntos | Hasta 0,8 puntos |
| c) Respuesta correcta y razonada | Hasta 0,6 puntos |

Pregunta 2

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Respuesta correcta y razonada de cada forma pedida: 0,25 puntos | Hasta 1,0 puntos |
| b) Respuesta correcta y razonada de cada pregunta: 0,5 puntos | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 3

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Reacción iónica ajustada (0,8 puntos) y molecular (0,2 puntos) | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo correcto del número de gramos de dicromato potásico | Hasta 0,5 puntos |
| c) Cálculo correcto del número de gramos de cloruro potásico | Hasta 0,5 puntos |

Pregunta 4

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cálculo correcto de las presiones parciales | Hasta 1,0 puntos |
| b) Cálculo correcto de K_p y K_c | Hasta 1,0 puntos |

Pregunta 5

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