

	<p align="center"><b>Evaluación de Bachillerato para Acceder a estudios Universitarios</b></p> <p align="center"><b>Castilla y León</b></p>	<p align="center"><b>QUÍMICA</b></p>	<p align="center"><b>Criterios de corrección</b></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.

#### Pregunta 1

- a) Definición correcta de afinidad electrónica. **Hasta 0,8 puntos**
- b) Cálculo de la afinidad electrónica. **Hasta 1,2 puntos**

#### Pregunta 2

- a) Cálculo del grado de disociación. **Hasta 1,2 puntos**
- b) Cálculo de la  $K_p$ . **Hasta 0,8 puntos**

#### Pregunta 3

- a) Cálculo del pH de la disolución resultante. **Hasta 1,2 puntos**
- b) Justificación correcta. **Hasta 0,8 puntos**

#### Pregunta 4

- a) Por la reacción ajustada e identificación del electrodo. **Hasta 0,4 puntos**
- b) Cálculo del tiempo. **Hasta 1,6 puntos**

#### Pregunta 5

- a) Fórmula y nomenclatura del producto. **Hasta 0,5 puntos**
- b) Nombre del polímero, fórmula de la porción y tipo de reacción. **Hasta 1,0 puntos**
- c) Fórmula y nomenclatura del isómero de función. **Hasta 0,5 puntos**

#### Pregunta 6

- a) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,8 puntos**
- b) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,4 puntos**
- c) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,4 puntos**
- d) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,4 puntos**

#### Pregunta 7

- a) Cálculo correcto de  $K_c$ . **Hasta 1,0 puntos**
- b) Cálculo correcto de  $K_p$  y presión total. **Hasta 0,5 puntos**
- c) Cálculo correcto de las presiones parciales. **Hasta 0,5 puntos**

#### Pregunta 8

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

#### Pregunta 9

- a) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,6 puntos**
- b) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,7 puntos**
- c) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,7 puntos**

#### Pregunta 10

- a) Fórmula y tipo de isomería correctos (hasta 0,5 puntos cada uno). **Hasta 1,5 puntos**
- b) Respuesta correcta y razonada. **Hasta 0,5 puntos**