



INSTRUCCIONES.

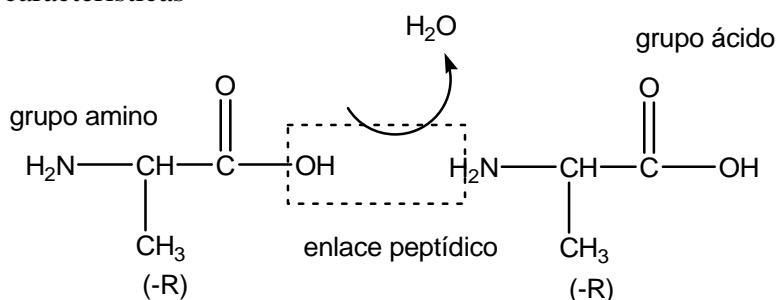
Conteste cada pregunta de manera clara y concisa.

No se olvide de identificar la respuesta con el número de la pregunta.

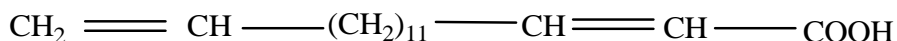
Cada pregunta puntúa un máximo de 0.83 puntos.

1.- Describa los tipos de enlace de una molécula de agua. Explica brevemente por qué se considera a la molécula de agua un disolvente universal. Mencione al menos una propiedad del agua.

2.- Fíjate en la siguiente molécula. Dí qué tipo de molécula es y comenta alguna de sus características



3.- Fíjate en la siguiente molécula. ¿Qué tipo de molécula se muestra? Comente brevemente qué caracteriza a este tipo de molécula y dónde se encuentra mayoritariamente. Diferencia entre ácidos grasos saturados de los insaturados.



4.- ¿Qué es la lisis y la lisogenia?

5.- Tipos de proteínas de membrana.

6.- Componentes del citoesqueleto.

7.- Tipos de lisosomas.

8.- Describe la interfase.

9.- Cambios que sufre los alimentos en su paso por el aparato digestivo.

10.- Envoltas del pulmón.

11.- ¿Qué es un folículo de Graaf?

12.- ¿Por qué está formado el Sistema Nervioso Periférico? . Tipos de sistema nervioso periférico