

**1** Cuando fabricamos proteínas, los aminoácidos se unen para formar una cadena que se puede almacenar en el citoplasma o en el núcleo. ¿Qué grupo de aminoácidos puede ser usado para sintetizar proteínas?

*aminoácidos*

**2** ¿Qué grupo de aminoácidos puede ser usado para sintetizar proteínas?

*aminoácidos*

**3** ¿Qué sustancias se rechina la urea?

*aminoácidos*

**4** ¿Cómo se realiza la excreción en la urea?

*se realiza en la urea*

*deber ser nitrogenada*

**SUSTANCIAS QUE ELIMINAN**

Agua y sales  
 Dióxido de carbono y urea  
 Agua y dióxido de carbono  
 Dióxido de carbono  
 Agua y sales  
 Producto de desecho proveniente de la hígado y el riñón

**EXCRECIÓN EN EL SER HUMANO**

Do toma sustancias para obtener energía. Al utilizar estas sustancias produce...

es un proceso que elimina del cuerpo las sustancias de desecho interior de las células.

humano la función excretora es realizada por diferentes órganos: la piel, las glándulas lacrimales y el sistema urinario.

**1** ¿Qué grupo de aminoácidos puede ser usado para sintetizar proteínas?

*aminoácidos*

**2** ¿Qué grupo de aminoácidos puede ser usado para sintetizar proteínas?

*aminoácidos*

**3** ¿Qué sustancias se rechina la urea?

*aminoácidos*

**4** ¿Cómo se realiza la excreción en la urea?

*se realiza en la urea*

*deber ser nitrogenada*

**1** ¿Qué grupo de aminoácidos puede ser usado para sintetizar proteínas?

*aminoácidos*

**2** ¿Qué grupo de aminoácidos puede ser usado para sintetizar proteínas?

*aminoácidos*

**3** ¿Qué sustancias se rechina la urea?

*aminoácidos*

**4** ¿Cómo se realiza la excreción en la urea?

*se realiza en la urea*

*deber ser nitrogenada*