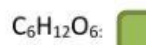
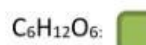


Análisis del texto: Una mirada integral del cuerpo humano

1. Hacé clic en el casillero para indicar cuáles de los ejemplos son átomos:



2. Hacé clic en el casillero para indicar cuáles de los ejemplos son moléculas:



3. Hacé clic en el casillero para indicar cuáles de los ejemplos son moléculas o macromoléculas:

Polisacárido



Neurona



Aminoácido

Glucosa



Aparato de Golgi



Glóbulo rojo



Colágeno

Adipocito



4. Hacé clic en el casillero para indicar cuáles de los ejemplos son células:

Polisacárido



Neurona



Aminoácido

Glucosa



Aparato de Golgi



Glóbulo rojo

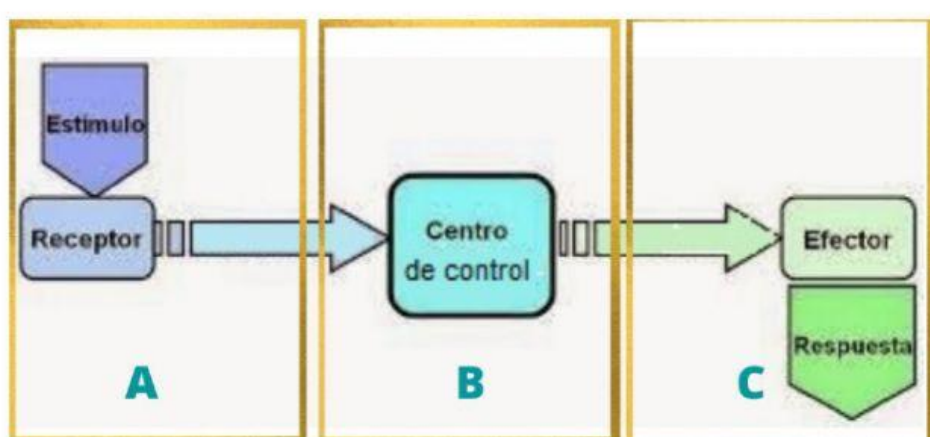


Colágeno

Adipocito



5. La siguiente imagen representa el modelo estímulo-respuesta que describe las funciones de relación y control:



Hacé clic en la parte del modelo que se refiere a la función de control

A



B:



C



Hacé clic en la parte que se refiere a la función de relación

A



B:



C



Hacé clic en el sistema de órganos que desarrolle los procesos señalados en A

Sistema muscular



Sistema Respiratorio



Glándulas



Órganos de los sentidos



Sistema nervioso



Sistema endócrino



Hacé clic en el sistema de órganos que desarrolle los procesos señalados en B

Sistema muscular



Sistema Respiratorio



Glándulas



Órganos de los sentidos



Sistema nervioso



Sistema endócrino



Hacé clic en el sistema de órganos que desarrolle los procesos señalados en C

Sistema muscular



Sistema Respiratorio



Glándulas



Órganos de los sentidos



Sistema nervioso



Sistema endócrino



6. Lee las siguientes situaciones:

- Una persona toca un cactus, se pincha y saca el dedo de él.
- Una persona siente olor a torta que sale de una panadería y su estómago hace ruido.
- Una persona tiene calor y comienza a transpirar.

Utilizando el modelo estímulo respuesta, hacé clic en los estímulos:

Olor a torta



Sistema nervioso



Espina del cactus



Movimiento



Transpirar



Calor



Sistema esquelético



Músculos



Sistema urinario



Piel



Glándulas



Olfato



Utilizando el modelo estímulo respuesta, hacé clic en los receptores:

Olor a torta



Sistema nervioso



Espina del cactus



Movimiento



Transpirar



Calor



Sistema esquelético



Músculos



Sistema urinario



Piel



Glándulas



Olfato



Utilizando el modelo estímulo respuesta, hacé clic en los centros de control:

Olor a torta



Sistema nervioso



Espina del cactus



Movimiento



Transpirar



Calor



Sistema esquelético



Músculos



Sistema urinario



Piel



Glándulas



Olfato



Utilizando el modelo estímulo respuesta, hacé clic en los efectores:

Olor a torta



Sistema nervioso



Espina del cactus



Movimiento



Transpirar



Calor



Sistema esquelético



Músculos



Sistema urinario Piel Glándulas Olfato

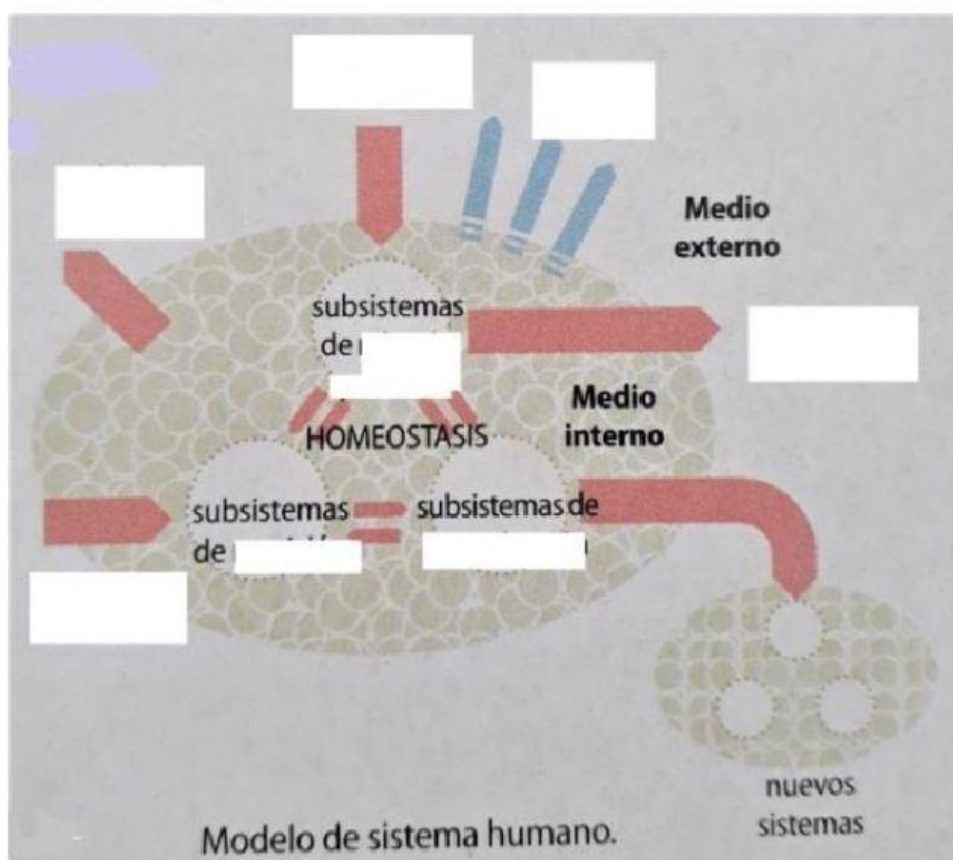
Utilizando el modelo estímulo respuesta, hacé clic las respuestas:

Olor a torta Sistema nervioso Espina del cactus Movimiento

Transpirar Calor Sistema esquelético Músculos

Sistema urinario Piel Glándulas Olfato

7. Completa EN MAYÚSCULA el siguiente modelo del cuerpo humano con los siguientes términos: entrada de información, salida de energía, salida de información, entrada de nutrientes, salida de desechos, relación y control, nutrición, reproducción.



8. Arrastra las palabras de la izquierda hacia las correspondientes de la derecha para indicar cómo se representa en el modelo anterior cada concepto:

Sistema complejo

Presencia de varios subsistemas

Sistema coordinado

La palabra homeostasis en el centro

Sistema abierto

Entrada y salida de materiales