

Análisis del texto: Una mirada integral del cuerpo humano

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

CH ₄	<input type="checkbox"/>	C ₆ H ₁₂ O ₆	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	NH ₃	<input type="checkbox"/>
O ₂	<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	Mn	<input type="checkbox"/>	CO ₂	<input type="checkbox"/>

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

CH ₄	<input type="checkbox"/>	C ₆ H ₁₂ O ₆	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	NH ₃	<input type="checkbox"/>
O ₂	<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	Mn	<input type="checkbox"/>	CO ₂	<input type="checkbox"/>

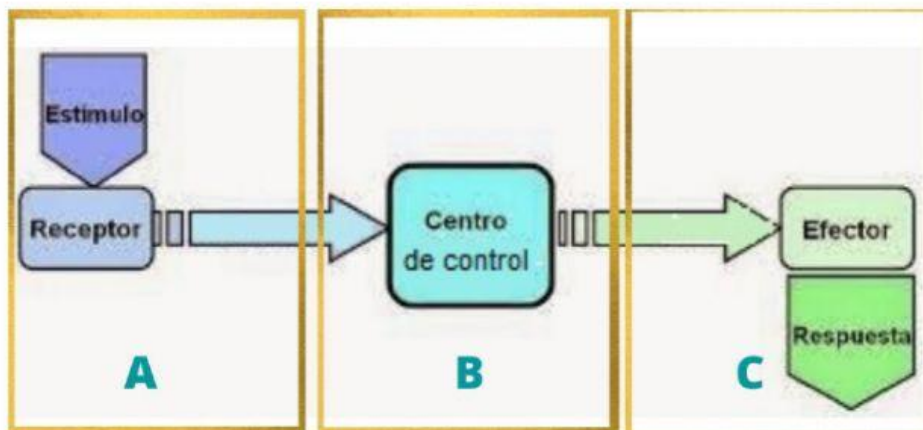
3. Hacé clic en el casillero para indicar cuáles de los ejemplos son moléculas o macromoléculas:

Polisacárido	<input type="checkbox"/>	Neurona	<input type="checkbox"/>	Aminoácido	<input type="checkbox"/>	Glucosa	<input type="checkbox"/>
Aparato de Golgi	<input type="checkbox"/>	Glóbulo rojo	<input type="checkbox"/>	Colágeno	<input type="checkbox"/>	Adipocito	<input type="checkbox"/>

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

Polisacárido	<input type="checkbox"/>	Neurona	<input type="checkbox"/>	Aminoácido	<input type="checkbox"/>	Glucosa	<input type="checkbox"/>
Aparato de Golgi	<input type="checkbox"/>	Glóbulo rojo	<input type="checkbox"/>	Colágeno	<input type="checkbox"/>	Adipocito	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

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

A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

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

Sistema muscular	<input type="checkbox"/>	Sistema Respiratorio	<input type="checkbox"/>	Glándulas	<input type="checkbox"/>
Órganos de los sentidos	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso	<input type="checkbox"/>	Sistema endócrino	<input type="checkbox"/>

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

Sistema muscular	<input type="checkbox"/>	Sistema Respiratorio	<input type="checkbox"/>	Glándulas	<input type="checkbox"/>
Órganos de los sentidos	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso	<input type="checkbox"/>	Sistema endócrino	<input type="checkbox"/>

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

Sistema muscular	<input type="checkbox"/>	Sistema Respiratorio	<input type="checkbox"/>	Glándulas	<input type="checkbox"/>
Órganos de los sentidos	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso	<input type="checkbox"/>	Sistema endócrino	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso	<input type="checkbox"/>	Espina del cactus	<input type="checkbox"/>	Movimiento	<input type="checkbox"/>
Transpirar	<input type="checkbox"/>	Calor	<input type="checkbox"/>	Sistema esquelético	<input type="checkbox"/>	Músculos	<input type="checkbox"/>
Sistema urinario	<input type="checkbox"/>	Piel	<input type="checkbox"/>	Glándulas	<input type="checkbox"/>	Olfato	<input type="checkbox"/>

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

Olor a torta	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso	<input type="checkbox"/>	Espina del cactus	<input type="checkbox"/>	Movimiento	<input type="checkbox"/>
Transpirar	<input type="checkbox"/>	Calor	<input type="checkbox"/>	Sistema esquelético	<input type="checkbox"/>	Músculos	<input type="checkbox"/>
Sistema urinario	<input type="checkbox"/>	Piel	<input type="checkbox"/>	Glándulas	<input type="checkbox"/>	Olfato	<input type="checkbox"/>

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

Olor a torta	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso	<input type="checkbox"/>	Espina del cactus	<input type="checkbox"/>	Movimiento	<input type="checkbox"/>
Transpirar	<input type="checkbox"/>	Calor	<input type="checkbox"/>	Sistema esquelético	<input type="checkbox"/>	Músculos	<input type="checkbox"/>
Sistema urinario	<input type="checkbox"/>	Piel	<input type="checkbox"/>	Glándulas	<input type="checkbox"/>	Olfato	<input type="checkbox"/>

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

Olor a torta	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso	<input type="checkbox"/>	Espina del cactus	<input type="checkbox"/>	Movimiento	<input type="checkbox"/>
Transpirar	<input type="checkbox"/>	Calor	<input type="checkbox"/>	Sistema esquelético	<input type="checkbox"/>	Músculos	<input type="checkbox"/>

