

## Prueba Saber

- La disminución de mitocondrias puede llevar a
- Aumento de la energía vital.
  - Disminución de la energía vital.
  - Aumento de organelos.
  - Disminución de organelos.



Lee el texto y responde.

Las células del cuerpo humano tienen diferentes ciclos de vida de acuerdo a sus funciones. Por ejemplo las neuronas casi nunca se regeneran, los glóbulos rojos viven aproximadamente 120 días, las células de la piel se renuevan constantemente y las del hígado no pasan de un año y medio.

- a) ¿Por qué algunas células del cuerpo se renuevan en tan corto tiempo?

*Se regeneran de acuerdo a sus funciones.*

Las funciones vitales de la célula son

- Eliminación, alimentación, absorción.
- Relación, reacción, respuesta.
- Relación, nutrición, reproducción.
- Reproducción, reacción, eliminación.

La función de relación permite:

- Obtener energía.
- Eliminar desechos.
- Responder a estímulos.
- Generar semejantes.

### Rejilla de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7
a	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



¿Dónde se forma el jugo gástrico:

- Intestino grueso
- Estómago
- Intestino delgado
- Intestino grueso

¿Cuál es un proceso del aparato digestivo:

- Respiración
- Excreción
- Exhalación
- Inhalación
- Respiración

¿Dónde van los desechos de los alimentos que no han sido utilizados van al:

- Intestino delgado
- Esófago
- Estómago
- Laringe
- Intestino grueso

Asocia cada imagen con su descripción.



- El hígano se encarga de eliminar los nutrientes
- Produce bilis para ayudar en la digestión
- Permite eliminar desechos
- Produce jugos gástricos para la digestión.

Refilla de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>