

Segunda Evaluación

Unidad 4. La nutrición en el ser humano

Nombre:

Curso: 6º PRIMARIA

Fecha: / /17

Control 4º

Calificación

--

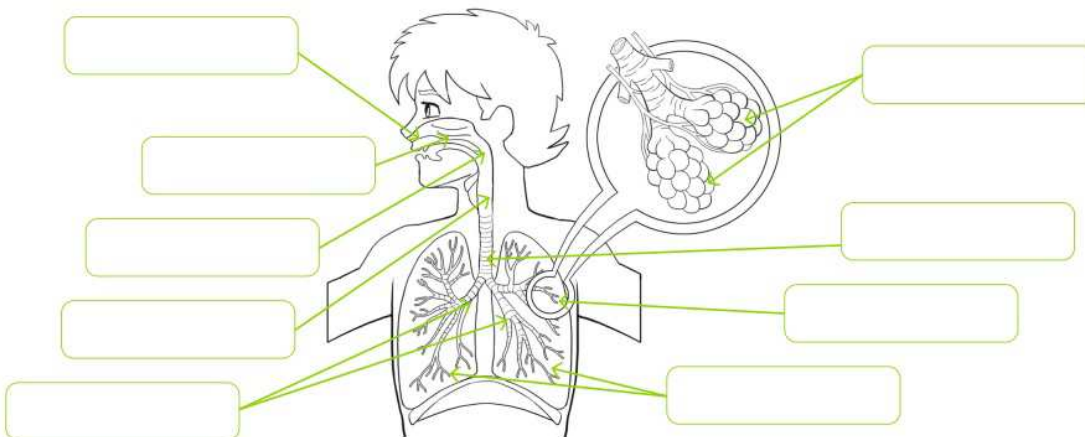
1. Escribe, utilizando las palabras del recuadro, la función y los componentes del aparato digestivo.

alimentos – tubo digestivo – digestión – nutrientes – glándulas digestivas

▪ Completa el cuadro.

Órgano	Función
	Mezcla el alimento con la saliva y lo transforma en una sustancia llamada bolo alimenticio.
Intestino delgado	
Estómago	
	Absorbe el agua restante y transforma en heces todas las sustancias que el cuerpo no aprovecha, para expulsarlas al exterior a través del ano.

2. Señala las partes del dibujo.



▪ ¿Qué aparato es este y qué función lleva a cabo? ¿Qué elementos lo forman?

3. Explica brevemente la respiración.

- ¿Cuál es el músculo esencial para los movimientos respiratorios? Explica su función.

- ¿Qué pasaría si no tuviésemos epiglotis?

4. ¿Cuál es la función del aparato circulatorio?

Completa las siguientes oraciones.

a) El aparato circulatorio está formado por los _____, _____, el _____ y la _____.

b) Clasificamos los vasos sanguíneos en arterias, _____ y _____.

c) El corazón es el órgano encargado de _____ la sangre. Está dividido en cuatro cavidades: las superiores son las _____ y las inferiores son las _____.

d) La _____ es un líquido rojo formado por el plasma y por las células sanguíneas: los glóbulos rojos, los _____ y las _____.

5. Contesta las preguntas sobre el aparato excretor.

¿Qué es la excreción?

¿Qué elementos forman el aparato excretor?

6. Relaciona mediante flechas.

Uréteres	Órgano que acumula la orina.
Vejiga urinaria	Conducto que expulsa la orina.
Uretra	Mezcla de agua, sales y sustancias de desecho.
Glándulas sudoríparas	Conductos que transportan la orina hasta la vejiga.
Riñones	Filtran la sangre y extraen las sustancias tóxicas.
Sudor	Sustancias de desecho disueltas en agua.
Orina	Eliminan las sustancias tóxicas y controlan la temperatura.

7. Une cada hábito de salud con su posible consecuencia y con el aparato relacionado. Ten en cuenta que puede haber más de u

aguantar las ganas de orinar	diarrea	aparato digestivo
ingerir alimentos caducados	hipercolesterolemia	aparato circulatorio
no lavarse las manos antes de comer	estreñimiento	aparato excretor
abusar de alimentos ricos en grasas animales	cistitis	
no beber agua		

8. Completa el siguiente texto con las palabras del recuadro.

caries — digestivo — circulatorio — agua — estreñimiento — lavarse los dientes — ejercicio físico — hipercolesterolemia — descansar

Debemos ser responsables y adoptar hábitos saludables para que nuestro cuerpo funcione correctamente y para estar sanos cuando seamos adultos.

Así, _____ cada noche las horas necesarias es un hábito básico para que nuestro organismo esté fuerte y funcione mejor. Además, una alimentación equilibrada ayuda a prevenir enfermedades del aparato _____. Por ejemplo, beber abundante _____ y tomar fibra nos ayudará a prevenir el _____. Acudir al dentista, _____ después de cada comida o reducir el consumo de dulces evitará que tengamos muchas _____.

Por otro lado, para cuidar nuestro aparato _____, es básico que hagamos regularmente _____. Esto hará que tengamos un corazón más fuerte en el futuro y nos ayudará a prevenir enfermedades como la _____.

9. Responde a las siguientes preguntas.

- ¿Se pueden formar nuevos tejidos o reparar tejidos dañados?


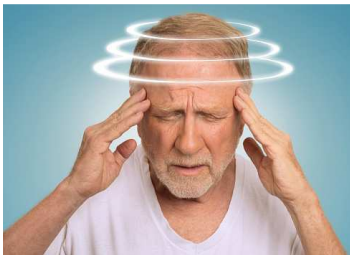

¿Qué avances existen para que todo ser humano disponga de agua potable?

¿Qué es la ingeniería biomédica?

¿Qué avance ha ayudado a prevenir el consumo de alimentos en malas condiciones?

10. ¿Qué harías ante una emergencia? Marca con una X las opciones adecuadas.

- Dar agua a la persona accidentada.
 - Llamar al 112.
 - Avisar a un adulto.
- Escribe cómo se debe actuar en cada caso.

		
herida	mareo	contusión
