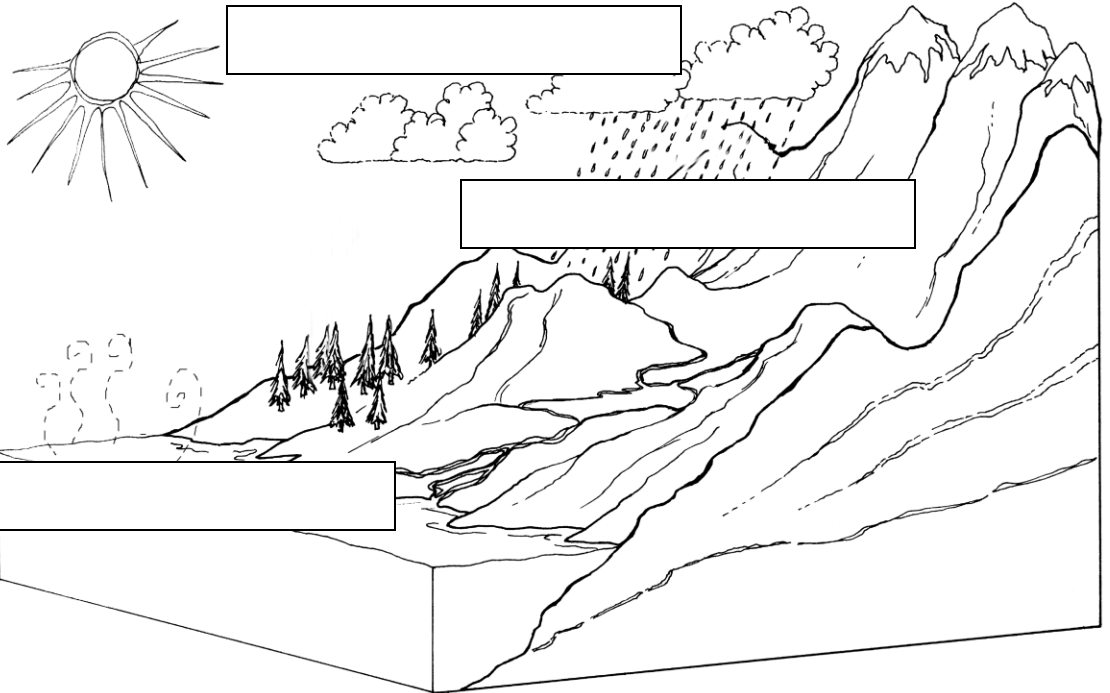


NOMBRE

EL CICLO DEL AGUA

Escribe en los rectángulos las palabras, según corresponda a los fenómenos que se representan en el dibujo.



Evaporización

Condensación

Precipitación

El dibujo representa el ciclo del agua obsévalo, coméntalo con tus compañeros y contesta:

Describe lo que sucede con el agua durante la **evaporación**.

Escribe un ejemplo de **condensación**.

Explica lo que sucede durante la **precipitación**.

Investiga y escribe, ¿cómo sucede el ciclo del agua?

Lee la página 50 de tu libro y contesta lo siguiente:

¿Sabías que por cada 10 kilogramos de peso, una persona tiene 7 litros de agua!

¿Cuántos kilogramos pesas? _____

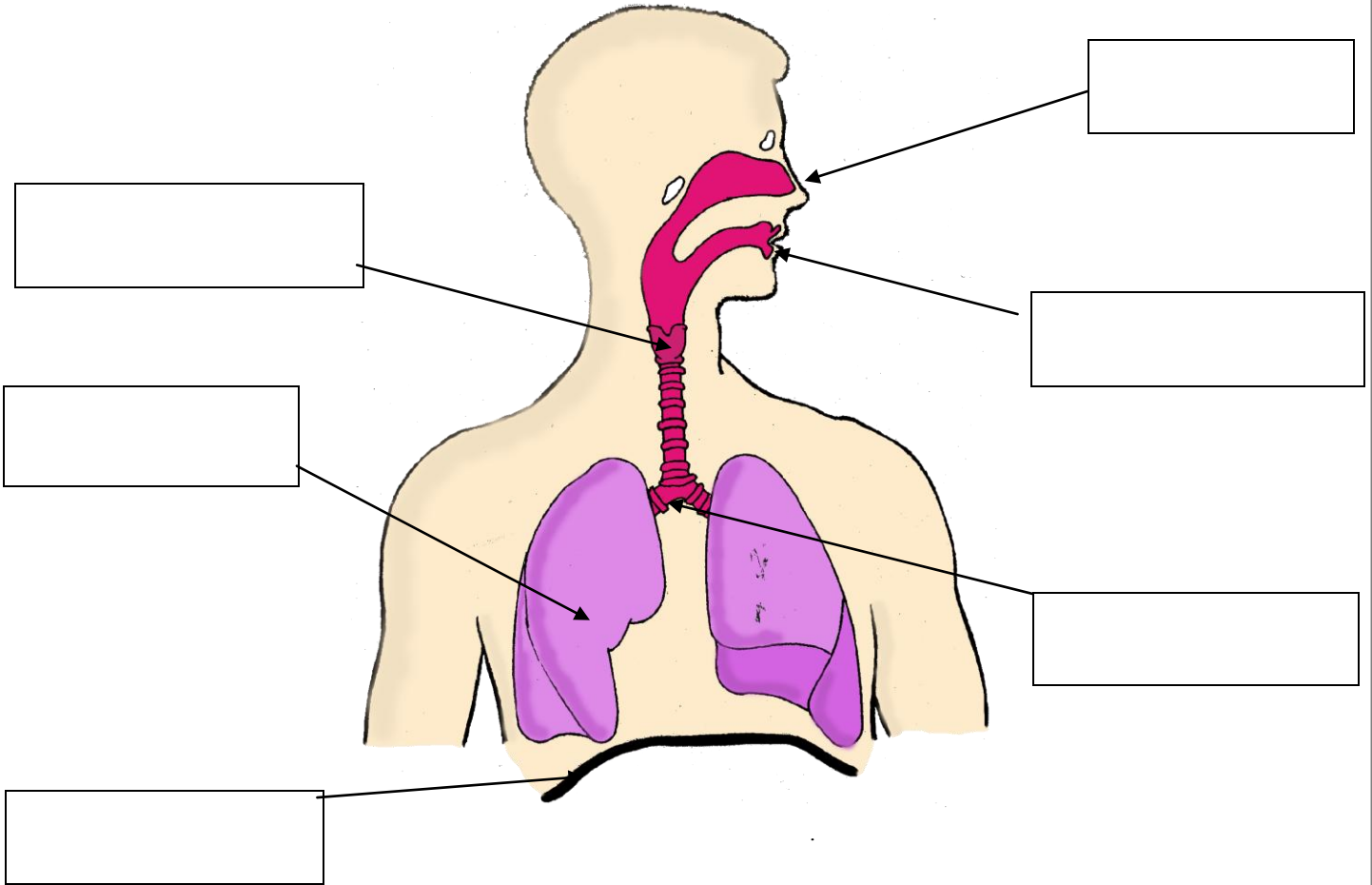
¿Cuántos litros de agua hay en tu cuerpo? _____

¿Para qué sirve el agua en los seres vivos? _____

PROPÓSITO: Reconozcan el agua y el aire como elementos indispensables.

EL APARATO RESPIRATORIO

Recorta de la parte inferior de la hoja las partes del aparato respiratorio y pégalas donde correspondan.



Consulta en tu diccionario las palabras **inhalación** y **exhalación**.

Comenta con tus compañeros el resultado de tu investigación.

Explica brevemente lo que sucede en tu aparato respiratorio mientras inhalas y exhalas.

¿Qué cuidados debes tener para conservar sano tu aparato respiratorio?

El virus de la influenza ataca el aparato respiratorio, en la escuela, en la radio y en la televisión te han dicho como prevenir esta enfermedad, ¿qué cuidados te recomiendan para protegerte?

DIAFRAGMA

BRONQUIOS

TRÁQUEA

PULMONES

NARIZ

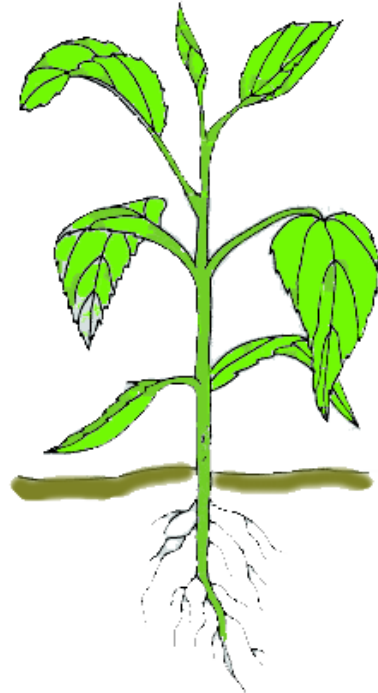
BOCA

PROPÓSITO: Conozcan la estructura, función y cuidados del aparato respiratorio.

LAS PARTES DE LA PLANTA

Lee la página 62 de tu libro y después, une con una línea los nombres de las partes de la planta como corresponda.

Tallo
Raíz
Hoja



Investiga las funciones de cada parte de la planta y escríbelas.

Tallo _____

Hoja _____

Raíz _____

Escribe el nombre de una planta de la cual se obtienen los siguientes productos:

MUEBLES	PRODUCTOS MEDICINALES	ROPA	ALIMENTOS

Dibuja las partes que la flor utiliza para su reproducción.

Explica el proceso.

PROPÓSITO: Reconozcan las partes de la planta y su función.