

EVALUACIÓN INTEGRADORA TRIMESTRAL DE CIENCIAS NATURALES

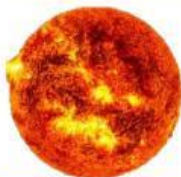
NOMBRE:

FECHA:

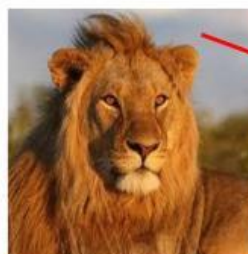
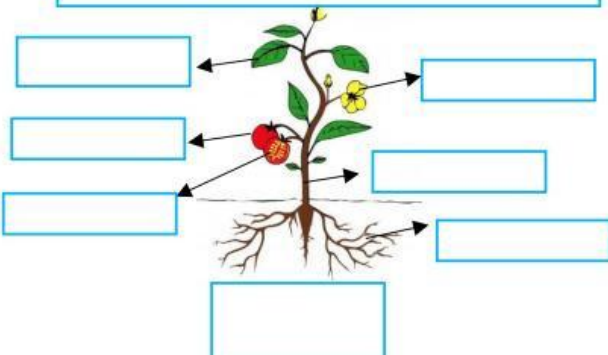
Los organismos: diversidad, unidad, interrelaciones y cambios.

1. OBSERVÁ ESTAS IMÁGENES Y COMPLETÁ CON SUS NOMBRES

ELEMENTOS _____



SON _____



NOMBRE: _____

ESTRUCTURA: _____

TIPO DE ALIMENTACIÓN: _____

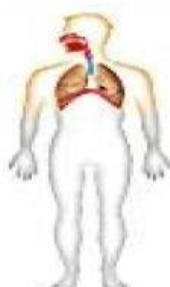
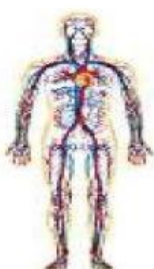
AMBIENTE: _____

REPRODUCCIÓN: _____

DESPLAZAMIENTO: _____

2. ¿QUÉ CARACTERÍSTICAS TIENEN LOS SERES VIVOS? _____

3. ESCRIBÍ LOS NOMBRES DE CADA SISTEMA DEL CUERPO HUMANO:



4. SELECCIONÁ LAS ACCIONES POSITIVAS QUE DEBEMOS TENER PARA CUIDAR EL MEDIOAMBIENTE:

Controlar el consumo de agua

Reciclar, rehusar, reutilizar

Evitar la tala de árboles

Quemar los desechos para producir humo

Tirar la basura en cualquier lugar

Evitar el cultivo excesivo

5. ESCRIBÍ ALGUNA ACCIÓN NEGATIVA QUE PRODUZCA CADA TIPO DE CONTAMINACIÓN:



Contaminación
del suelo



Contaminación
del aire



Contaminación
del agua

La Tierra, el universo y sus cambios.

1) UNÍ EL NOMBRE CON EL FENÓMENO QUE CORRESPONDA:

LLUVIA

ARCOÍRIS

TORMENTA ELÉCTRICA

VIENTO



2) ESCRIBÍ EL NOMBRE DEL CONJUNTO DE ESTOS FENÓMENOS:

FENÓMENOS _____

Los materiales y sus cambios.

1) OBSERVÁ ESTAS IMÁGENES Y SELECCIONÁ HOMOGÉNEA O HETEROGENEA DEPENDIENDO DEL TIPO QUE MEZCLA QUE SEA:



¡LLEGASTE!

