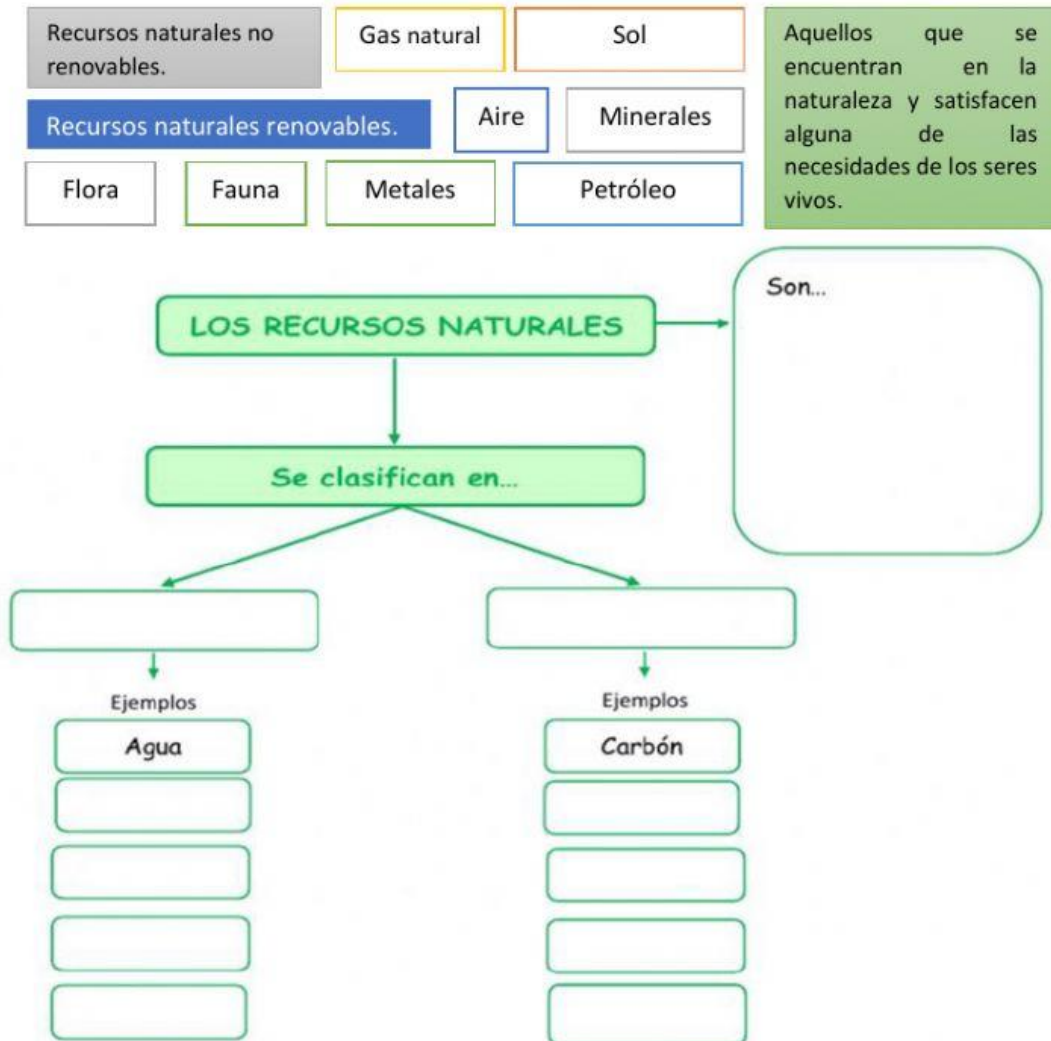


1. Con ayuda de los carteles completar el mapa conceptual de los recursos naturales.



2. Unir cada tipo de suelo con la opción correcta.

SUELO ARENOSO: contiene gran cantidad de arena y son granulosos al tacto.

SUELO ARCILLOSO: son duros, compactos y quebradizos.

SUELO ROCOSOS: están formados por rocas y piedras de todos los tamaños.

SUELO HUMÍFERO: son de color oscuro, y no se calientan demasiado al Sol.



3. COLOCAR LAS PALABRAS EN EL LUGAR DONDE CORRESPONDE.

PRECIPITACIÓN

CONDENSACIÓN

EVAPORACIÓN



El sol calienta el agua del y la transforma en

Al enfriarse el se convierte en gotitas de agua y así se forman las

El agua de las nubes se enfría y cae a la tierra en forma de o de

4. UNIR CADA PALABRA SEGÚN CORRESPONDA.



REUTILIZAR

REDUCIR

RECICLAR

Separar en recipientes
de diferente color los
residuos.



Usar nuevamente
frascos de vidrio,
envases, cajas.



No compres artículos
desechables



5. LEER Y COMPLETAR:

¿Cuál es el tiempo en que demoran en degradarse los
desechos?



a) ¿Cuál es el elemento que menos tiempo tarda en degradarse?

b) ¿Qué tiempo se demora en degradar los plásticos?

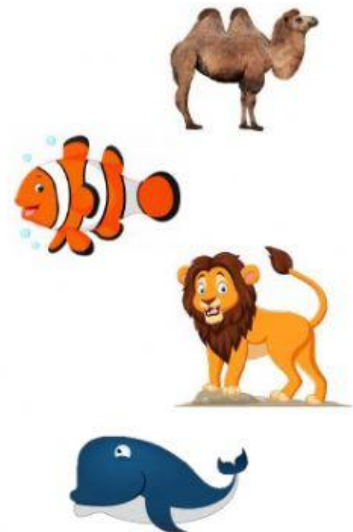
c) ¿Qué tiempo se demora en degradar los chicles?

6. COMPLETE SEGÚN CORRESPONDA.

a) Los seres vivos tienen la capacidad de a las
condiciones del lugar donde .

- b) Algunas aves tienen picos largos y puntudos para desenterrar de la tierra o para chupar el de las flores.

7. OBSERVAR LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTOS ANIMALES Y UNIR CON UNA LÍNEA AL LUGAR DONDE VIVEN.



8. COMPLETAR:

- a) El agua es fundamental para la .
- b) El suelo es importante porque en él viven muchos .
- c) El dirige el ciclo del agua.
- d) Los océanos tienen agua .
- e) La es una colección de gotitas de agua.
- f) Los recursos naturales pueden ser inagotables.
- g) Los recursos naturales no renovables son aquellos que existen en cantidades determinadas y tardan para regenerarse.