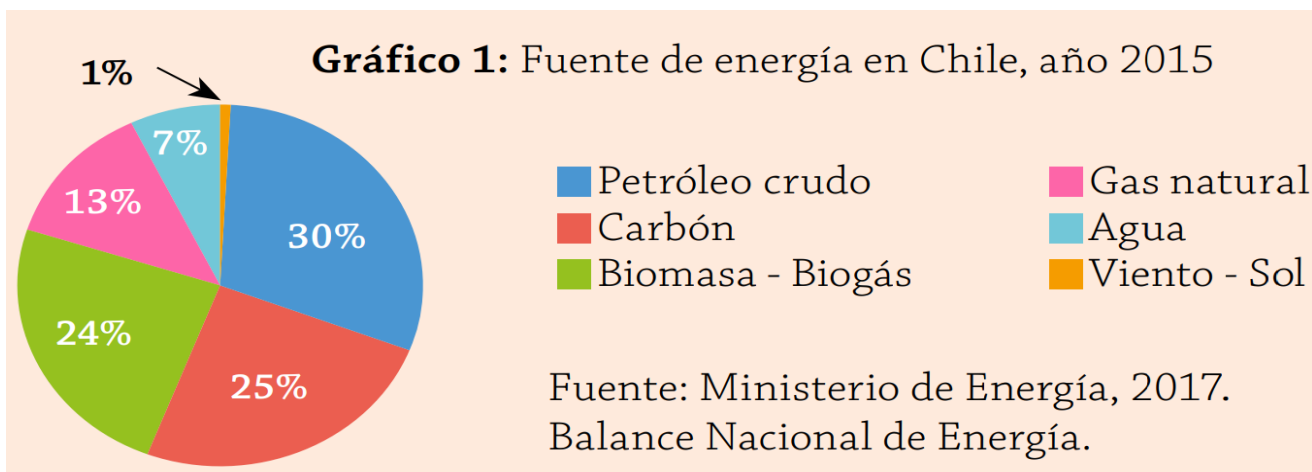


GUÌA DE CIENCIAS NATURALES N°3 ,” EL SUELO”

NOMBRE _____ PTJE.IDEAL 47 pts / PTJE.REAL_____

OBJETIVO: Reconocer la composición y función de la atmósfera. Reconocer el proceso de formación del suelo a partir de la desintegración de rocas. Relacionar los efectos de las actividades humanas sobre la erosión de los suelos.

.- Segùn la información entregada en el siguiente gràfico ,responde: (15 pts/____)



1.-¿Cuáles fueron las cuatro fuentes de energías de mayor consumo en el país durante el año 2015? _____

2.-¿Qué tienen en común estas fuentes de energía?

3.-¿Cuál es la fuente de energía de mayor consumo y la menor consumo? y ¿A qué se debe su gran diferencia? _____

4.-¿Cuál es la diferencia entre el consumo de Petróleo crudo y el gas natural?

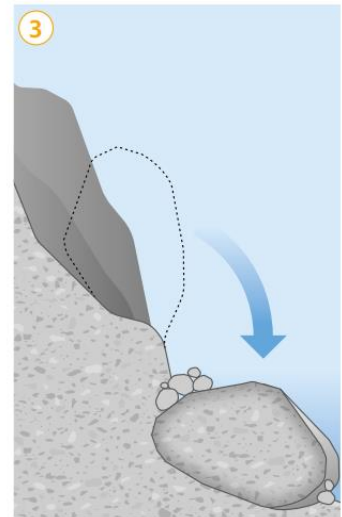
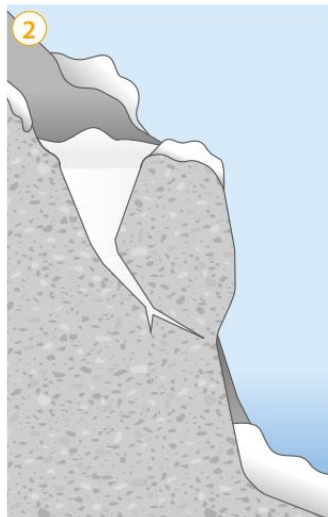
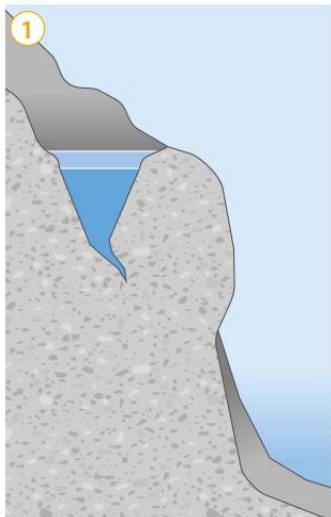
5.-¿Cuál es la diferencia entre el consumo de Carbón y de Agua?

II. Copia èsta informaciòn en tu cuaderno de Ciencias Naturales

- **Suelo:** es la capa más externa de la litósfera. Está compuesto por varios tipos de minerales y materia orgánica (residuos de origen animal y vegetal en descomposición). Cuando tiene las cantidades adecuadas de agua y aire, permite la vida de diversos organismos, como bacterias, hongos, lombrices, insectos, e incluso plantas y algunos mamíferos.

III.- Observa las imágenes y responde: (10 pts. /____)

1 ¿Qué ocurre con la roca en los 3 momentos?



2.- Busca en el diccionario ¿què es la EDAFOLOGÌA?

3.-Busca en el diccionario ¿ què es la METEORIZACIÒN?

IV.-Observa las imágenes y responde: (12 pts. / ____)



1.- ¿Qué es la Erosión?

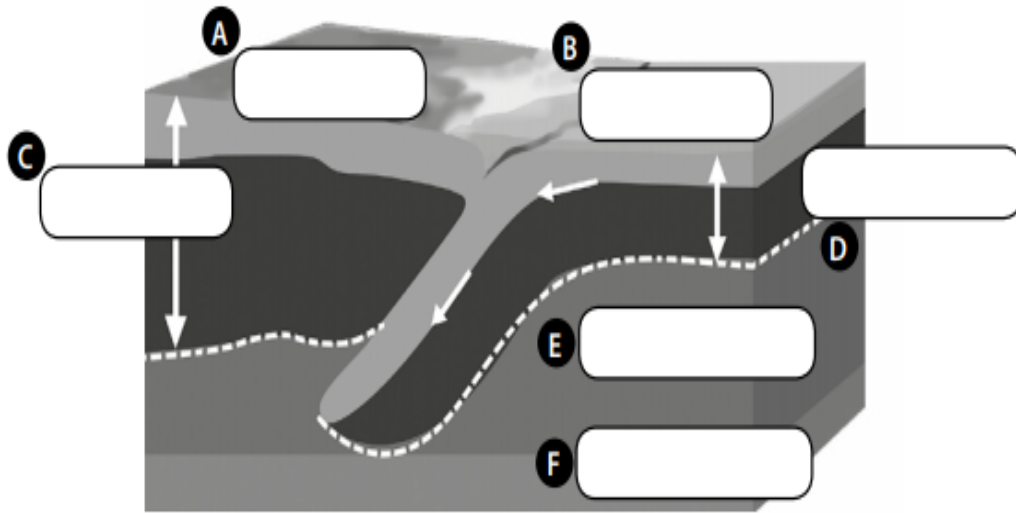
2.-Mencione tres agentes que ocasionan la erosión natural.

3.-Mencione tres acciones humanas que provocan erosión.

4.- Mencione tres consecuencias provocadas por la erosión

V.- Completa la representación usando como referencia los siguientes conceptos claves:
(10 pts./____)

manto superior - corteza oceánica - litósfera continental - manto inferior -
corteza continental - litósfera oceánica



2. Francisca representó con vasos y agua la distribución del agua dulce y salada en la Tierra:



a. Identifica cuál de los vasos utilizado por Francisca representa la cantidad de agua dulce y cuál el agua salada, respectivamente.

b. Suponiendo que diez vasos representan el total de este recurso en la Tierra, ¿a cuántos vasos equivale la distribución de agua dulce en el planeta?

LICEO ELVIRA SÀNCHEZ DE GARCÈS
CIENCIAS NATURALES 6º BÀSICO 2021
PROFESORA VANESSA VERA MAURO

