

Nombre y Apellidos

Curso



De los siguientes seis temas propuestos desarrolla cinco

1 - Tipos de seres vivos

Haz una clasificación, lo más completa posible de los tipos de seres vivos poniendo ejemplos de cada grupo de organismos y un esquema del mismo.

2 - Nutrición de los seres vivos

Explica en qué consiste el proceso de nutrición.

Qué tipos de nutrición se establece en cuento a la fuente de energía consumida, a la fuente de carbono y a la necesidad o no de oxígeno.

¿Qué tipo de nutrición presentan las plantas, los animales, los hongos y los protistas?

3 - Evolución animal

Comenta las principales etapas evolutivas sufridas desde el primer animal cordado hasta un ave.

4 - Sistema nervioso

¿Qué función tiene el sistema nervioso en los animales?

¿Cuales son sus elementos fundamentales y cómo funcionan?

Explicar la estructura del sistema nervioso de un vertebrado superior, un artrópodo y un molusco.

5 - Rocas

Explica las características, mecanismo de formación y lugar de la litosfera donde se han formado las siguientes rocas:

- Granito - Yeso - Mármol

6 - Tectónica de placas

¿Cómo explica la teoría de la tectónica de placas la formación de una dorsal oceánica y las características que presenta (elevación, vulcanismo básico, sismicidad superficial, escasez de sedimentos y juventud se sus rocas)?

Haz un esquema de la litosfera en este caso.