

PRACTICAMOS EL SUBRAYADO Y EL RESUMEN

El resumen nos ayudará a estudiar y a entender el texto, ya que después de este subrayado habremos elaborado un pequeño estudio personal sobre él. Es una buena práctica que nos será muy útil para la preparación de exámenes.

Gracias a la realización de resúmenes mejoraremos nuestra capacidad de expresión escrita así como la concentración y la capacidad de atención.

Por última vez vamos a practicar el subrayado y el resumen en pequeños textos.

A partir del próximo tema ya iremos practicándolo sobre los apuntes de las distintas materias hasta que dominemos bien ambas técnicas.

Ejercicios

ANIMALES INVERTEBRADOS

1.- Cómo son los animales invertebrados

Los animales invertebrados se caracterizan porque no tienen un esqueleto con columna vertebral. La mayoría son pequeños.

El cuerpo de los invertebrados suelen presentar simetría. Lo más frecuente es que tengan dos mitades iguales, es decir, que presentan un solo eje de simetría. Pero algunos tienen más de un eje de simetría, y otros carecen de simetría por tener el cuerpo irregular.

El cuerpo de muchos invertebrados está protegido por conchas o caparazones. Otros, en cambio, tienen el cuerpo desnudo.

2.-Cómo viven los animales invertebrados

Muchos invertebrados viven en el mar. El resto vive en el agua dulce o en la tierra.

La mayoría se puede desplazar, tanto en el agua como en la tierra o en el aire.

Sin embargo, algunos viven fijos a las rocas del fondo marino y no se desplazan. Unos pocos viven dentro de otros animales, a los que perjudican: son los parásitos.

Los invertebrados son ovíparos.

Normalmente, del huevo sale una larva, es decir, un animal joven con un aspecto diferente al del adulto y que va cambiando a medida que se vuelve adulto.

3.- Los grupos de invertebrados

Existen muchos grupos de invertebrados. Entre ellos, destacan los siguientes:

Las esponjas. Tienen un cuerpo irregular, sin simetría. Viven fijas al fondo marino. Filtran el agua del mar y retienen las sustancias nutritivas que lleva.

Los celentéreos. Su cuerpo es gelatinoso y con muchos ejes de simetría. Tienen tentáculos con dardos venenosos. Son marinos.

Los gusanos. Tienen un cuerpo blando con un eje de simetría. Algunos son cilíndricos y otros aplanados. Los hay acuáticos y terrestres, y muchos son parásitos.

Los equinodermos. Su cuerpo presenta cinco ejes de simetría. Tienen un esqueleto hecho de placas con espinas bajo la piel. Son todos marinos.

Los artrópodos. Poseen un eje de simetría y están cubiertos totalmente por un caparazón articulado, como una armadura. Los hay acuáticos y terrestres.

Los moluscos. Su cuerpo es blando. Muchos están cubiertos por una o dos conchas. Tienen un eje de simetría.

ACTIVIDADES: (Para realizar en equipo y en clase, ayudándonos unos a otros)

- 1. Leed detenidamente cada uno de los apartados**
- 2. Subrayadlos adecuadamente (sólo ideas principales) EN EL PROPIO TEXTO**
- 3. Redactad el resumen partiendo del subrayado**

RESÚMENES:

1.- *Cómo son los animales invertebrados*

2.-*Cómo viven los animales invertebrados*

3.- *Los grupos de invertebrados*