



COLEGIO GIBRALTAIRE
CENTRO CONCERTADO BILINGÜE
Educación Primaria y Secundaria

Nombre y Apellidos:

Plan de Recuperación de
Aprendizajes no
Adquiridos

Fecha:

2ª Parte

Nº

Grupo:

Unidad 9: Animales invertebrados

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
1º ESO

1ª. ¿Qué tienen en común todos los animales invertebrados? Realiza un esquema de los invertebrados según su simetría.

2ª. ¿A qué grupo pertenecen las esponjas y a qué grupo los pólipos y medusas?

3ª. Di y explica tres características de las esponjas.

4ª. ¿De qué manera se alimentan las esponjas y los cnidarios?

5ª. ¿En cuántos planos se puede dividir el cuerpo de una medusa de forma simétrica?

6ª. ¿Qué animales pertenecen a los anélidos? Enumera y explica cinco características de los anélidos

7ª. ¿Qué función cumple el clitelo en los anélidos?

8ª. ¿Qué animales pertenecen a los moluscos? ¿Qué características tienen en común?

9ª. Realiza un esquema con los grupos de moluscos. Características de cada grupo.

10. ¿Qué funciones desempeña el pie de los moluscos?

11ª. Explica cómo distinguirías, observando su concha, el grupo al que pertenece un molusco.

12ª. ¿Qué grupos de animales pertenecen a los artrópodos?

13ª. ¿Cuáles son los principales grupos de artrópodos? Di las características que presentan el cuerpo de los artrópodos.

14ª. ¿Qué animales pertenecen al grupo de los arácnidos? ¿En qué dos regiones se divide su cuerpo?

15ª. Alimentación de los arácnidos.

16ª. ¿Qué animales pertenecen al grupo de los crustáceos? ¿En qué dos regiones se divide su cuerpo?

17ª. ¿Cómo es el exoesqueleto de los crustáceos? Enumera los cuatro tipos de nutrición.

18ª. ¿Qué significa la palabra miriápodos? Animales que pertenecen a este grupo.

19ª. Características del cuerpo de los miriápodos.

20ª. ¿Qué tienen en común y en qué se diferencian un miriápodo de un anélido?

21ª. ¿Qué animales pertenecen al grupo de los insectos?

22ª. Explica los tipos de alimentación de los insectos.

23ª. Di y explica las tres regiones del cuerpo de un saltamontes.

24ª. Explica la fase de la metamorfosis de los insectos.

25ª. ¿A qué se debe el nombre de los equinodermos? ¿Qué animales se incluyen en este grupo?

26ª. Alimentación de una estrella de mar.

27ª. Enumera las características que se aprecian en su cuerpo.

28ª. ¿En qué consiste el sistema ambulacral de la estrella de mar? ¿Para qué le sirve?

29ª. ¿En cuántos planos se puede dividir una estrella de mar de forma simétrica?

30ª. Realiza una clasificación de las características de los invertebrados en el medio acuático y en el medio terrestre.



