

ANIMALES INVERTEBRADOS

Mira este vídeo y responde a las siguientes preguntas.

Os recomendamos que primero leáis las preguntas y luego veáis el vídeo con un cuaderno al lado para anotar las respuestas. Así os será más fácil contestar a las preguntas. Sería interesante que veáis el vídeo más de una vez

1. ¿En qué dos grandes grupos se clasifican los animales? ¿Cuál es su principal diferencia?
2. Escribe los 6 grandes grupos de los invertebrados.

3. Completa el texto con las siguientes palabras teniendo en cuenta la información del vídeo:

poros saco acuáticos

➤ **Espojas:**

Las esponjas son animales , tienen forma de y su cuerpo está lleno de .

➤ **Las medusas y corales:**

océanos tentáculos gelatinosos picaduras marinos calizos aguijones

Las medusas son animales invertebrados que viven en mares y , sus cuerpos son y tienen tentáculos. Sus tienen pequeños venenosos que producen Los corales son unos pequeñísimos animales que producen unos residuos que dan lugar a preciosas formas.

➤ **Los gusanos:**

cuerpo alargados terrestres patas

Los gusanos son animales invertebrados largos y que se mueven arrastrando el por el suelo porque no tienen . Pueden ser acuáticos o .

➤ **Los moluscos:**

acuáticos blando almeja babosa concha

Los moluscos tienen el cuerpo , sin patas y pueden ser o terrestres. Algunos como el caracol, la o el mejillón protegen sus blandos cuerpos con conchas. Pero hay otros moluscos que no tienen ninguna para protegerse como el pulpo o la .

➤ **Los equinodermos:**

placas calcáreas globo marinos estrella erizo de mar

Los equinodermos son animales exclusivamente . Sus cuerpos tienen que forman un caparazón. Algunos tienen forma de recubierto de púas que utilizan para defenderse como el . Otros tienen forma de y se llaman estrella de mar.

➤ Los artrópodos:

cutícula Tierra arácnidos moscas cangrejos miriápodos

Los artrópodos son los más abundantes del planeta . Tienen el cuerpo cubierto por un esqueleto externo conocido como . La manera más habitual para clasificar a los artrópodos es por su número de patas. De esta manera nos encontramos con 4 grandes grupos:

- Artrópodos 6 patas: insectos. Ejemplos: hormigas y .
- Artrópodos 8 patas: . Ejemplos: arañas y escorpiones.
- Artrópodos 10 patas: crustáceos. Ejemplos: y langostas.
- Artrópodos de más de 10 patas: . Ejemplo: ciempiés.