

ANIMALES INVERTEBRADOS

Une con línea el invertebrado con su característica principal

- | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------|
| • Estrella de mar | • Cnidario con cuerpo gelatinoso y tentáculos urticantes |
| • Lombriz de tierra | • Artrópodo con metamorfosis completa |
| A. Medusa | • Molusco con concha externa y pie muscular |
| • Mariposa | • Anélido con cuerpo segmentado que mejora el suelo |
| • Caracol | • Equinodermo con simetría radial y pies ambulacrales |

COMPLETAR CON LA OPCION CORRECTA:

- Los _____ son invertebrados que se caracterizan por tener un cuerpo blando, a menudo protegido por una concha externa o interna, y un pie muscular. Ejemplos incluyen caracoles y pulpos.
- Las medusas pertenecen al grupo de los _____, animales invertebrados que tienen células urticantes (cnidocitos) y simetría radial.

Cnidarios

Moluscos

¿Cuál de los siguientes invertebrados es conocido por su capacidad de regeneración y por pertenecer al grupo de los equinodermos?

- A. Pulpo
- B. Araña
- C. Estrella de mar
- D. Oruga