

1. Define: Animal, Exoesqueleto, Fusiforme
2. ¿Cuál es la principal característica que hace que las esponjas sean consideradas animales?
3. Indica a qué tipo de moluscos corresponden las siguientes características.
 - a) Concha compuesta por dos piezas.
 - b) Concha con forma de espiral.
 - c) Carecen de cabeza diferenciada.
 - d) Pie modificado en forma de tentáculos.
 - e) Presencia de manto que envuelve las vísceras en forma de saco.
 - f) Pie ancho y plano de tipo reptador.
4. ¿Qué animal no debería figurar en las siguientes listas? Justifica por qué.
 - a) Araña, escorpión, escolopendra, ácaro.
 - b) Mariposa, hormiga, cucaracha, cangrejo, abeja.
5. ¿Cómo distinguirías un artrópodo de un equinodermo?
6. Señala como verdadero o falso, justificando en este último caso tu respuesta.
 - a) Los animales tienen nutrición autótrofa
 - b) Todos los invertebrados carecen de esqueleto
 - c) Todos los vertebrados comparten un mismo modelo de organización
 - d) El sistema nervioso de los vertebrados se encuentra en posición ventral
 - e) Los vertebrados poseen simetría bilateral
7. ¿Por qué los anfibios viven en ambientes húmedos y cerca del agua?
8. ¿Por qué los reptiles son más activos en las estaciones cálidas que en las frías?
9. Rellena la siguiente tabla:

GRUPO	TIPO	CUERPO	ALIMENTACIÓN	SIMETRÍA
Anélidos				
Moluscos				
Equinodermos				
Poríferos				