



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL DEL SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

AÑO BÁSICO: SÉPTIMO

NOMBRE: _____

FECHA: _____

Pilar Sandoval

FIRMA DEL PROFESOR

1. ARRASTRA EL NOMBRE DE LA CLASIFICACIÓN DE LOS ANIMALES INVERTEBRADOS AL ANIMAL QUE CORRESPONDA

MOLUSCOS

ARTROPODOS

CELENTÉREOS

EQUINODERMOS

GUSANOS

PORÍFEROS



2. Indica la clasificación a la que pertenecen las siguientes especies colocando correctamente el literal

a) Porífero

b) Nemátodos

c) Platelmintos

d) Anélidos

Planaria

Esponja
Lombriz de tierra
Triquina

3. Completa el texto con las palabras del recuadro

Nematodos-planos-anillos-sanguijuela-

En la clasificación de los gusanos podemos observar:

Los anélidos cuyo cuerpo está formado por _____ también pueden tener ventosas como la _____.

Los Platelminetos que son gusanos _____.

También están los _____ que en su mayoría tienen forma cilíndrica y son parásitos.

4. Une lo que se relaciona

A) PARTENOGENESIS B) GEMACIÓN C) HERMAFRODITAS D) REGENERACIÓN



5. ESCRIBE EL TIPO DE INVERTEBRADO AL QUE SE REFIERE EL ENUNCIADO

CELENTÉREOS-EQUINODERMOS-PORÍFEROS-INSECTOS-CEFALÓPODOS-MIRIÁPODOS-BIVALBO-CRUSTACEOS

Tienen tres pares de patas y antenas, algunos presentan metamorfosis completa es decir pasar por el estado de huevo, larva, pupa y adulto como los escarabajos.	
Tienen muchos pares de patas como los milpiés, ciempiés.	
Tienen de cinco a diez pares de patas y 4 antenas, la mayoría son acuáticos tienen protección externa o exoesqueleto.	
Sus extremidades salen de la cabeza como los pulpos y los calamares	
Su cuerpo está lleno de poros como las esponjas	
Algunos se reproducen por regeneración, son acuáticos, tienen forma esférica o estrellada, patas ambulacrales.	
Su cuerpo está protegido por conchas como las ostras y los ostiones	
A esta especie pertenecen las medusas o agua mala	