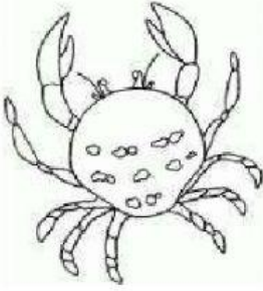
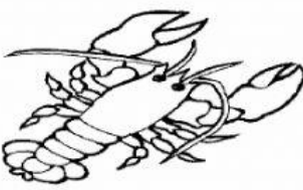


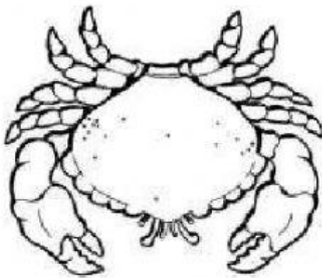
GUÍA DE CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____ Curso: 2° B Fecha ___ / ___ /2020

1. Dibuja el hábitat de los siguientes animales y escribe una característica que observes.

2. Lee atentamente la información y luego responde:



CRUSTACEOS: Son artrópodos casi siempre de vida acuática, aunque algunos son terrestres.

CARACTERÍSTICAS:

Cuerpo dividido en dos partes: cefalotórax y abdomen.

Respiración por branquias

Tienen dos pares de antenas (4)

Esqueleto externo grueso.

La mayoría de los crustáceos tiene diez patas. El tórax de muchos crustáceos está cubierto por un caparazón y tienen pinzas en sus patas delanteras.

Ejemplos de crustáceos:

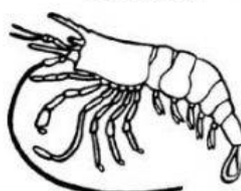
cangrejo,



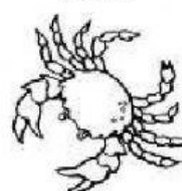
langosta,



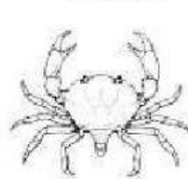
camarón,



jaiba,



centolla.

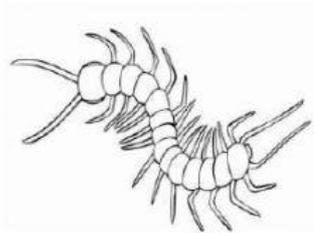


MIRIÁPODOS: Significa diez mil pies. Son artrópodos de vida terrestre.

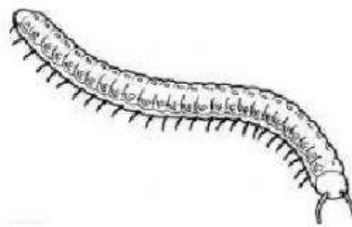
CARACTERÍSTICAS:

- Son animales con antenas y terrestres.
- Su cuerpo está formado por anillos, cada uno con dos pares de patas.
- Tienen respiración traqueal.
- Experimentan mudas.

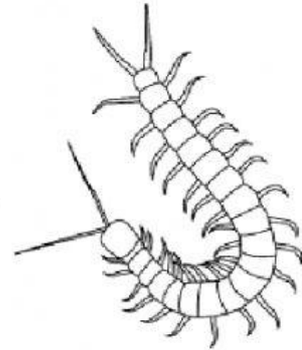
Ejemplos de miriápodos:



Ciempíes



Milpiés



3. Según lo leído completa las oraciones:

- a) Los crustáceos y miriápodos son animales _____, ya que no poseen columna vertebral.
- b) Los crustáceos respiran por _____ en cambio los miriápodos por _____.

4. Responde las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué tipo de vida tienen los crustáceos?

- b) ¿A qué grupo de animales pertenecen los crustáceos y los miriápodos?
VERTEBRADOS O INVERTEBRADOS

- c) ¿Qué tienen en común los crustáceos con los miriápodos?

- d) ¿En qué se diferencian los crustáceos de los miriápodos?
