Comprensión lectora

Mariana Alvarez Segura

Grado:7-2

Profesora: Gloria Patricia Rincón

I.E Cárdena Centro

Lectura

Palmira-Valle del Cauca

2020

**Guía No.3**

**Animales vertebrados e invertebrados**

**1.** La sangre de los animales invertebrados es llamada:

A) sangre caliente.

B) sangre fría.

C) hemolinfa.

**2.** Según el texto, abarcan el 95% de las especies animales existentes:

A) animales terrestres.

B) animales invertebrados.

C) animales vertebrados.

**3.** Los mamíferos se diferencian de los anfibios porque:

A) los mamíferos tienen columna vertebral y los anfibios no.

B) los anfibios tienen sangre y los mamíferos hemolinfa.

C) los mamíferos amamantan a sus crías y los anfibios no.

**4.** Los corales son capaces de:

A) fijar sobre sus tejidos el calcio disuelto en el mar.

B) respirar a través de pulmones.

C) alimentarse únicamente succionando líquidos.

**5.** Una diferencia entre los animales vertebrados y los invertebrados es:

A) que los animales vertebrados tienen hemolinfa y los invertebrados sangre.

B) que los vertebrados tienen columna vertebral y los invertebrados no.

C) que los invertebrados tienen sangre fría y los vertebrados sangre caliente.

**6.** Los animales que tienen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mantienen la temperatura de su cuerpo igual a:

la del ambiente en que se encuentran.

A) sangre caliente.

B) hemolinfa.

C) sangre fría.

**7.** ¿Por qué es difícil establecer características que sean comunes en todos los

invertebrados?

A) Por la amplia variedad de estos animales.

B) Porque es difícil examinarlos.

C) Porque algunos tienen características de vertebrados.

**8.** ¿Cuál es la razón por la que algunas especies de invertebrados tienen el cuerpo blando?

A) Por la ausencia de columna vertebral.

B) Por el hábitat en el que se desenvuelven.

C) Por el calcio que toman de su entorno.