

SERES VIVOS

1. Completa la información:

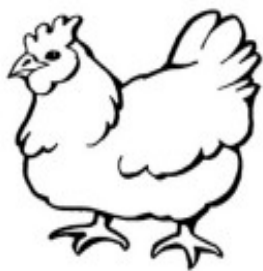
Todo lo que tiene vida se conoce como un _____

2: Escribe debajo de cada dibujo la etapa del ciclo vital que se da:









3. Lee con atención la siguiente información y responde:

En el hábitat acuático encontramos todas aquellas especies que tienen su cuerpo adaptado para vivir debajo del agua. Los animales agrupados en el hábitat terrestre tienen su cuerpo adaptado para respirar el oxígeno del aire y logran vivir en distintos ambientes como; montañas, selvas, bosques, desiertos y praderas. En el hábitat aeroterrestre tenemos animales (las aves e insectos) que viven tanto en el ambiente terrestre como en el aéreo, pueden volar, en la tierra descansan y hacen sus nidos, como las gaviotas, las palomas, los loros, los canarios y otros.

- Los animales que tienen su cuerpo adaptado para respirar el oxígeno del aire viven en el

- Los animales que vuelan en el aire y descansan en la tierra son del

- Los animales que tienen su cuerpo adaptado para vivir debajo del agua pertenecen al

4. Observa el dibujo, colorea y clasifica los animales terrestres, acuáticos y aeroterrestres.



APRENDIENDO JUNTOS

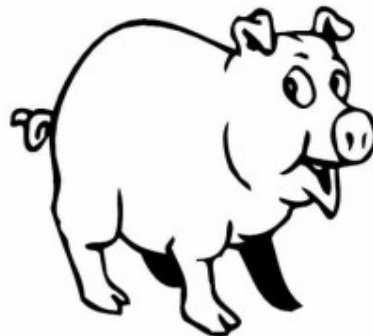
5. Los animales se alimentan de diferentes maneras, estos tipos de alimentación consiste en:

Los animales carnívoros son aquellos animales que se alimentan de la carne de otros animales; desarrollan una serie de adaptaciones que le permiten llevar a cabo su cacería como sus sentidos del olfato y el gusto, su dentadura y garras por ejemplo: el león, el tigre, el lobo.

Los animales herbívoros son los que se alimentan exclusivamente de distintas partes de las plantas, de frutas y no de carne.

Los animales omnívoros consumen tanto animales como plantas y en ocasiones residuos de alimentos procesados ya que tienen un sistema digestivo capaz de digerir carnes o vegetales.

Colorea y escribe debajo de cada animal que tipo de alimentación tienen:



APRENDIENDO JUNTOS

,

}

APRENDIENDO JUNTOS