

CIENCIAS NATURALES

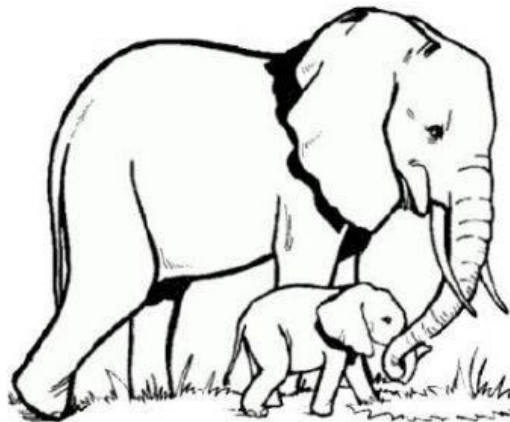
Tema 6. LAS RELACIONES EN LOS ECOSISTEMAS

Resumen 3. LAS RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS DE UNA MISMA ESPECIE

LAS RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS DE UNA MISMA ESPECIE

Las _____ entre seres _____ de una misma _____ se producen con el fin de _____ distintos _____:

- Disponen de una mejor _____ frente a los _____ y a las _____ ambientales.
- La _____ de la especie se favorece si están juntos.
- Se facilita la _____ de alimento.
- Se organiza el _____ del trabajo.

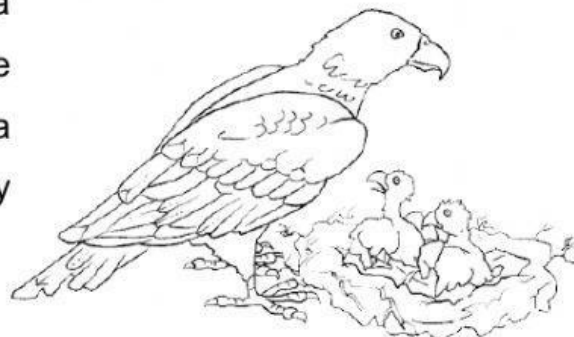


LOS TIPOS DE ASOCIACIONES

Existen distintos tipos de _____ que favorecen las relaciones entre seres vivos de una misma especie: la asociación familiar, la asociación _____, la asociación colonial y la asociación _____.

➤ LA ASOCIACIÓN FAMILIAR

En la asociación _____ los grupos están formados por _____ y descendientes. La finalidad de la misma es la _____ de la especie, la _____ y el cuidado de las _____.



Ejemplos

de _____ familiar los encontramos en los _____, los lirones, los _____, y otros muchos animales.

LA ASOCIACIÓN GREGARIA

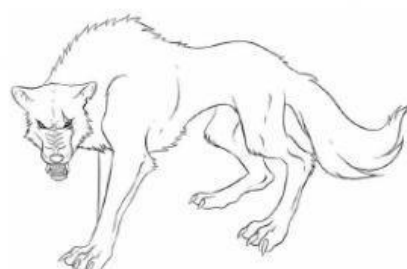
En la asociación _____ los grupos se asocian _____ periodos de _____ cortos o largos con un fin determinado como, por ejemplo, las



_____ o la búsqueda de _____.

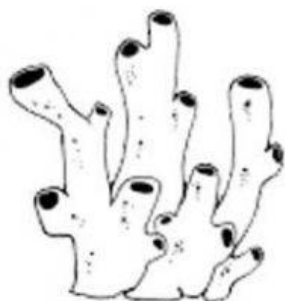
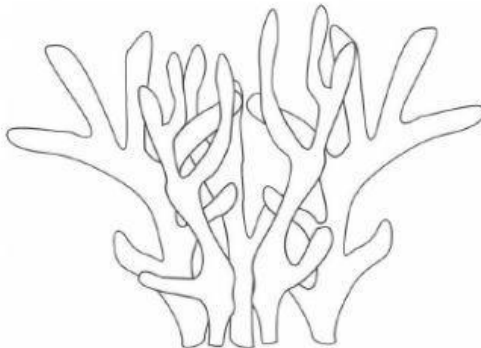
Algunos ejemplos de animales que practican la asociación gregaria son los herbívoros, como los _____,

y también las _____.



➤ LA ASOCIACIÓN COLONIAL

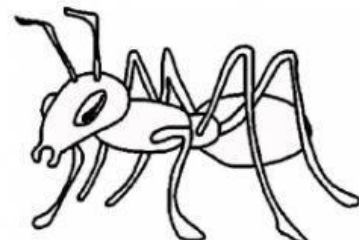
En la asociación _____ los individuos del grupo, cuya reproducción _____ se lleva a cabo por un _____, se mantienen unidos formando una sólida.



Un ejemplo de especie que se asocia en colonias son los _____.

➤ LA ASOCIACIÓN SOCIAL

En la asociación _____ el grupo se relaciona fundamentalmente con un _____ del _____.



Algunos ejemplos de asociación social son las _____ y las _____. En estas especies el reparto de trabajo está distribuido en tres tipos: la _____, las _____ y los _____.

