

TRABAJO INTEGRADOR

MATERIA: BIOLOGIA

AÑO: 3° AÑO

PROFESORA: KARINA OLIVIERI

CORRERO: *kariolivieri71@gmail.com*

RESOLVER

(TENER EN CUENTA LA BIBLIOGRAFIA ENVIADA PARA LOS TP 5, 7, 8,9Y13, ASI COMO INVESTIGAR EN OTRAS BIBLIOGRAFIAS)

- 1 .DAR DOS EJEMPLOS DE COMUNICACIÓN VISUAL Y RESPONDER SI SIEMPRE ESTA COMUNICACIÓN SERA BENEFICIOSA PARA EL ANIMAL
2. ¿Qué ES UNA FEROMONA?
3. EXPLICAR QUE OCURRE EN LAS HORMIGAS CON LAS FEROMONAS
4. ¿Cómo SE COMUNICA MI PERRO DE FORMA TACTIL?
5. ¿Cómo SE COMUNICAN LOS ANIMALES EN UNA SEÑAL DE ALARMA Y EN UN RITUAL DE APAREAMIENTO?
6. ¿Cómo SE COMUNICAN LOS PECES?
7. ¿QUE SIGNIFICA: SN – SNC – SNP? ¿Qué CONTIENE CADA UNO?
8. ¿Cuál ES LA CLASIFICACION ANATOMICA DEL SISTEMA NERVIOSO?
9. DAR LAS FUNCIONES DEL: ENCEFALO Y DE LA MEDULA
10. DAR LAS FUNCIONES DEL SIST. NERVIOSO AUTONOMO
11. CORRESPONDE AL SISTEMA SIMPATICO(s) O PARASIMPATICO(p)
  - Disminuye los movimientos estomacales
  - Actúa sobre glándulas salivales

- Dilata pupilas
- Aumenta frecuencia cardiaca
- Actúa sobre glándula lagrimal

12. ¿QUE ES UN ACTO REFLEJO?

13. ¿COMO AFECTA AL SISTEMA NERVIOSO EL ALCOHOL?

14.

Leer el siguiente párrafo:

El águila, es una de las aves más grandes, ellas forman sus nidos sobre las rocas. En dicho nido, se encontraban 2 huevos, que al cabo de 40 días, los polluelos rompen el cascaron.

Al rato, las crías comenzaron a piar (sonido que realizan), y la madre, al escucharlos, fue hacia ellos para alimentarlos.

1. Buscar y escribir un tipo de comunicación oral
2. Buscar y escribir un comportamiento innato (es decir que nadie enseñó)