



ÁREA/ASIGNATURA: Ciencias Naturales **GRADO:** Aceleración

DOCENTE: María Teresa Fernández Rodríguez

PERÍODO: Uno

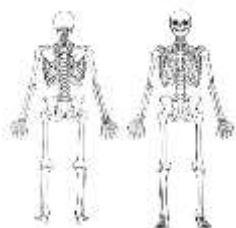
ESTUDIANTE: _____

1. INDICADORES DE DESEMPEÑO A RECUPERAR:

- ✓ Descripción de elementos que conforman el medio ambiente y explicación de la importancia de su cuidado.
- ✓ Identificación de los diferentes sistemas del cuerpo humano, clasificándolos de acuerdo a sus diferencias.
- ✓ Reconocimiento de seres vivos e inertes, estableciendo semejanzas y diferencias para clasificarlos.

2. ACTIVIDADES: Teniendo en cuenta los diferentes temas aprendidos en el primer periodo, Resuelve:

1. ¿Cuál es la diferencia entre las plantas y los animales?
2. Que necesitan las plantas para poder vivir:
3. Cuáles son las partes de las plantas: dibújala
4. ¿Cuál es la parte de una planta cuya función es la fijación a la tierra y por donde capta el agua y las sales minerales?
5. ¿El caracol vive entre las plantas, con qué fin?:
6. Las plantas las denominamos productores porque:
7. ¿Cuál es el orden correcto de las etapas del ciclo de vida de los seres vivos? dibújalo
8. Un grupo de científicos clasificó un nuevo animal como carnívoro. ¿Qué observó para clasificarlo de este modo?
9. Si quisieras clasificar un organismo según si es bípedo o no En qué características te fijarías. dibújalo
10. Los profesores de un colegio propusieron a sus estudiantes botar los papeles en un recipiente especial.
¿Para qué los profesores querían juntar el papel?.
 - A. Para mantener la limpieza del colegio.
 - B. Para que el papel se pueda volver a utilizar.
 - C. Para que los árboles crezcan más sanos.
 - D. Para evitar que sean quemados como basura.
11. la figura corresponde a:
 - A. Sistema muscular
 - B. sistema nervioso
 - C. sistema esquelético
 - D. sistema circulatorio



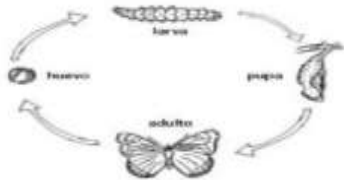
12. En la siguiente imagen se pueden observar un conjunto de estructuras que se encuentran al interior del cuerpo ¿A qué corresponden las estructuras representadas?

- A. Músculos
- B. Huesos
- C. Nervios
- D. Vasos sanguíneos



13. Con respecto a la figura podemos decir que:

- A. La mariposa no sufre cambios en su ciclo de vida
- B. El ciclo de vida comienza en el estado de larva
- C. El huevo da origen a un individuo adulto.
- D. El ciclo de vida comienza en el estado de huevo.



14. ¿Cuál de los siguientes animales es vertebrado, dibújalo

- A. mariposa
- B. pájaro
- C. Abeja
- D. Libélula

15. ¿Como podemos contribuir al cuidado de los recursos naturales? dibújalo

16. El maestro de cuarto grado pidió a sus alumnos que pusieran un ejemplo de contaminación ambiental. El estudiante que dio un ejemplo incorrecto fue:

- A. Aurelio, que puso como ejemplo las hojas caídas en el campo.
- B. Rafael, que puso como ejemplo el humo que arrojan las fábricas.
- C. Belinda, que puso como ejemplo los desechos que se eliminan por el drenaje.
- D. Nayeli, que puso como ejemplo el derrame de petróleo en los lugares donde se obtiene.

17. El órgano del sentido de la vista es: dibújalo

18. El sentido del tacto se localiza fundamentalmente en:

- A. Oído
- B. Piel
- C. Ojos
- D. La boca

19. Las venas y las arterias corresponden al sistema:

- A. Respiratorio
- B. Digestivo
- C. Óseo
- D. Circulatorio