

Actividad integradora N°1 de Ciencias Naturales

Medios de comunicación: Classroom o al siguiente e-mail: johannaleiva.bio@gmail.com

1. Nombrar las características de los seres vivos.
2. Explicar la diferencia entre la nutrición autótrofa y heterótrofa. Dar ejemplos de cada uno
3. ¿Cuáles son los reinos en los que se dividen los seres vivos?
4. Definir Célula ¿Cuales son los tipos celulares que podemos encontrar en la naturaleza?
5. ¿Por qué se dice que los seres vivos son “sistemas abiertos”?
6. Nombrar los sistemas que forman parte del cuerpo humano.
7. Completar las oraciones con las palabras correspondientes:
 - a. El sistema digestivo se encarga de.....
 - b. El sistema respiratorio se encarga de.....
 - c. El sistema circulatorio se encarga de.....
 - d. El sistema excretor-urinario se encarga de.....
8. Nombrar las glándulas anexas al tubo digestivo y sus funciones.
9. Marcar la opción correcta.
 - a. En el estomago ocurre la digestión:
 - Mecánica
 - Química
 - Ninguna de las anteriores
 - b. El hígado genera:
 - Jugo pancreático
 - Jugos gástricos
 - Bilis
 - c. La faringe forma parte del sistema
 - Respiratorio y circulatorio
 - Respiratorio y digestivo
 - Circulatorio y digestivo
10. Determinar a que sistemas de órganos corresponden los siguientes órganos:

Corazón:

Pulmones:

Esófago:

Tráquea:

Boca:

Estomago:

Faringe:

Laringe:

Intestino:

Vejiga:

Venas:

Uréteres:

Riñones: