



EVALUACIÓN POST TEST DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE 1er GRADO

APELLIDOS Y NOMBRES:.....

SECCIÓN:.....

I. MARQUE LA RESPUESTA CORRECTA, SEGÚN CORRESPONDA.

1. Son seres vivos:

- a) Plantas
- b) Animales
- c) Microorganismos
- d) Todas las alternativas

2. Son seres vivos que obtienen energía y sustancias para vivir, por lo tanto, los seres vivos que por medio de la función de nutrición fabrican sus propios alimentos se les denomina:

- a) Organismos Heterótrofos
- b) Organismos Autótrofos.
- c) Fotosíntesis
- d) Alimentación.

3. ¿Las funciones vitales de los seres vivos son?, excepto:

- a) Nutrición
- b) Adaptación
- c) Reproducción
- d) Relación

4. Es una característica general de los seres vivos:

- a) No tiene células
- b) Ninguna de las anteriores
- c) Es una materia inerte
- d) Está formado por una o varias células

5. ¿Con quienes se relacionan los seres vivos, para nutrirse y reproducirse?

- a) Consigo mismos
- b) Con otros organismos
- c) Con el medio que los rodea
- d) Todas las anteriores

6. ¿Cuál es la sustancia inorgánica más abundante en el organismo?

- a) Carbohidratos
- b) Agua
- c) Sales minerales
- d) Ninguna de las anteriores

7. ¿Es una característica de los seres vivos que consiste en mantener en equilibrio nuestro organismo?

- a) Carbohidratos
- b) Agua
- c) Sales minerales
- d) Ninguna de las anteriores

II. SELECCIONE LA RESPUESTA EN EL CASILLERO.

7. En las personas jóvenes, ¿cuánto representa el agua de su peso corporal?

8. ¿Cómo se llama la diferencia entre la ingesta y la perdida de agua al día?

III. COMPLETA CON LAS SIGUIENTES PALABRAS.

AUTOTROFAS – ASEXUAL –INORGANICAS– SEXUAL – MICROSCOPICOS -HETEROTROFOS

1. Las plantas son porque no toman alimentos de otros seres vivos.

2. Los animales son porque se alimentan de otros seres vivos o de sus restos.

3. Son seres porque son tan pequeños y para verlos, se utiliza un aparato tecnológico.

4. Es un tipo de reproducción porque interviene un solo individuo.

5. Son sustancias están presente en seres vivos e inertes y generalmente no tienen carbono en su composición, son el agua y sales minerales.

6. Se le dice la reproducción porque intervienen dos individuos de diferente sexo.



IV. RELACIONA CON UNA FLECHA LOS CONCEPTOS QUE SE VISUALIZA CON LOS TERMINOS, SEGÚN CORRESPONDA.

1. Son exclusivas de los seres vivos, contiene carbono como componente mayoritario.

Proteínas

2. Son como los ácidos grasos o colesterol, que se almacenan como sustancias de reserva energética.

Glúcidos

3. Regulan funciones vitales, transportan sustancias, te defienden contra las infecciones, forman estructuras, como la hemoglobina.

Lípidos

4. Son utilizados por los seres vivos para obtener energía y formar estructuras, también llamado carbohidratos, como la glucosa o celulosa

Sustancias orgánicas

5. Contiene la información hereditaria que se transmite de una generación a otra, e intervienen en la elaboración de proteínas.

Ácidos nucleicos

Chihuampata, 02 de mayo de 2024