

# Guia de practica - Seres vivos y no vivos

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Cuál de los siguientes es un ser vivo?

1. Una roca
2. Un perro
3. El agua

## 2.

¿Cuál de estos objetos es NO vivo?

1. Una mariposa
2. Un carro de juguete
3. Un girasol
4. Un pez

## 3.

Una característica importante de los seres vivos es que necesitan alimentarse para obtener energía. Este proceso se llama \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 4.

¿Qué pueden hacer los seres vivos que los objetos no vivos no pueden hacer?

1. Cambiar de color
2. Crecer y desarrollarse
3. Hacer sonidos
4. Estar quietos

**5.**

¿Cuál de estas NO es una característica de todos los seres vivos?

1. Respirar
2. Moverse de un lugar a otro
3. Reproducirse
4. Responder a estímulos

**6.**

Los seres vivos pueden percibir cambios en su entorno y reaccionar. Esta capacidad se llama \_\_\_\_ a estímulos.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**7.**

¿Cuál de estos ejemplos muestra un ser vivo que se mueve por sí mismo?

1. Una nube en el cielo
2. Un río que fluye
3. Un pájaro volando
4. Una pelota rodando

**8.**

¿En qué se diferencia una planta de una roca?

1. La planta es más pesada
2. La roca es de color verde
3. La planta necesita agua y luz
4. La roca puede flotar

**9.**

Para vivir, los seres vivos necesitan tomar \_\_\_\_ del ambiente, un líquido esencial para sus funciones vitales.

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 10.

Si ves algo en el jardín que tiene hojas verdes, crece hacia el sol y sus semillas pueden dar nuevas plantas, es:

1. Un ser vivo
2. Un objeto no vivo
3. Un mineral
4. Un juguete

## 11.

¿Qué significa que un ser vivo 'responda a estímulos'?

1. Que se alimenta cada día
2. Que reacciona a cambios como el frío o el tacto
3. Que siempre está en el mismo lugar
4. Que fabrica su propio alimento

## 12.

El proceso por el cual los seres vivos producen nuevos individuos similares a ellos se llama \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 13.

¿Cuál de estos NO es un ser vivo?

1. Una bacteria
2. Un hongo
3. El viento
4. Un cactus

**14.**

Ordena las etapas de la vida de un ser vivo como una mariposa, desde el inicio:

1. Adulto - Huevo - Oruga
2. Huevo - Oruga - Adulto
3. Oruga - Adulto - Huevo
4. Adulto - Oruga - Huevo

**15.**

Las plantas pueden fabricar su propio alimento usando la luz del sol. Este proceso se llama \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**16.**

¿Cuál es un ejemplo de reproducción en animales?

1. Un perro que ladra
2. Un pájaro que construye un nido para sus huevos
3. Un pez que nada rápido
4. Un gato que duerme

**17.**

¿Qué necesita una planta para crecer sana?

1. Solo tierra
2. Agua, luz y nutrientes de la tierra
3. Sombra constante
4. Plástico alrededor

**18.**

Los animales inhalan \_\_\_\_ del aire para vivir.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**19.**

¿Cuál de estas afirmaciones es verdadera sobre los seres vivos?

1. Nunca cambian
2. Todos se ven igual
3. Envejecen con el tiempo
4. No necesitan energía

**20.**

Si algo crece, como un cristal de sal en el agua, ¿significa que está vivo?

1. Sí, porque aumenta de tamaño
2. No, porque el crecimiento de un ser vivo viene de dentro y el del cristal es por acumulación externa
3. Sí, porque se forma solo
4. No, porque los seres vivos no crecen nunca