

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

Respuesta correcta:

B.

Un perro

2.

¿Cuál de estos objetos es NO vivo?

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

Respuesta correcta:

B.

Un carro de juguete

3.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

nutrición

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

Respuesta correcta:

B.

Crecer y desarrollarse

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

Respuesta correcta:

B.

Moverse de un lugar a otro

6.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

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

Respuesta correcta:

C.

Un pájaro volando

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

Respuesta correcta:

C.

La planta necesita agua y luz

9.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

agua

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

Respuesta correcta:

A.

Un ser vivo

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

Respuesta correcta:

B.

Que reacciona a cambios como el frío o el tacto

12.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

reproducción

13.

¿Cuál de estos NO es un ser vivo?

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

Respuesta correcta:

C.

El viento

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

Respuesta correcta:

B.

Huevo - Oruga - Adulto

15.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

fotosíntesis

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

Respuesta correcta:

B.

Un pájaro que construye un nido para sus huevos

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

Respuesta correcta:

B.

Agua, luz y nutrientes de la tierra

18.

Los animales inhalan ____ del aire para vivir.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

oxígeno

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

Respuesta correcta:

C.

Envejecen con el tiempo

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

Respuesta correcta:

B.

No, porque el crecimiento de un ser vivo viene de dentro y el del cristal es por acumulación externa

Respuestas

1. **B.**

Un perro

2. **B.**

Un carro de juguete

3. nutrición

4. **B.**

Crecer y desarrollarse

5. **B.**

Moverse de un lugar a otro

6. respuesta

7. **C.**

Un pájaro volando

8. **C.**

La planta necesita agua y luz

9. agua

10. **A.**

Un ser vivo

11. **B.**

Que reacciona a cambios como el frío o el tacto

12. reproducción

13. **C.**

El viento

14. **B.**

Huevo - Oruga - Adulto

15. fotosíntesis

16. **B.**

Un pájaro que construye un nido para sus huevos

17. **B.**

Agua, luz y nutrientes de la tierra

18. oxígeno

19. **C.**

Envejecen con el tiempo

20. **B.**

No, porque el crecimiento de un ser vivo viene de dentro y el del cristal es por acumulación externa