

Guia de practica - Clasifica seres vivos y no vivos

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Cuál de estos elementos es un ser vivo?

1. Una piedra
2. Un perro
3. El agua de un río

2.

Para respirar, los seres vivos necesitan tomar _____ del aire.

Respuesta: _____

3.

¿Cuál de estas acciones puede realizar un ser vivo pero un ser no vivo no?

1. Brillar
2. Crecer
3. Rodar por una pendiente

4.

Observa la imagen de un árbol. ¿Es correcto afirmar que es un ser vivo?

1. Sí, porque nace, crece y se reproduce.
2. No, porque no se mueve de un lugar a otro.
3. No, porque está hecho de madera.

5.

Una roca, el vidrio y una moneda son ejemplos de seres _____.

Respuesta: _____

6.

¿Cuál de estos es un ser no vivo?

1. Una mariposa
2. Un cactus
3. Una nube
4. Un hongo

7.

¿Qué necesitan tanto los animales como las plantas para vivir?

1. Agua
2. Electricidad
3. Ropa
4. Un coche

8.

Los seres vivos pueden tener crías o nuevas plantas. A esta acción se le llama _____.

Respuesta: _____

9.

El aire que respiramos, ¿es un ser vivo?

1. Sí, porque lo necesitamos para vivir.
2. No, porque es una mezcla de gases y no realiza funciones vitales.
3. Sí, porque se mueve con el viento.

10.

Señala el elemento que NO necesita alimentarse para sobrevivir.

1. Un león
2. Una flor
3. Una piedra
4. Un pez

11.

El ciclo de la vida de los seres vivos incluye: nacen, _____ y mueren.

Respuesta: _____

12.

¿Cuál de estas es una característica que SÍ comparten todos los seres vivos?

1. Tener pelo
2. Volar
3. Respirar
4. Vivir en el agua

13.

Imagina que ves una fogata. ¿Es la llama un ser vivo?

1. Sí, porque se mueve y parece 'crecer'.
2. No, porque no nace de padres, no se reproduce realmente y no necesita alimento como los seres vivos.
3. Sí, porque necesita oxígeno.

14.

Las plantas fabrican su propio alimento usando la luz del _____, agua y dióxido de carbono.

Respuesta: _____

15.

Un microscopio revela que hay seres vivos muy pequeños. ¿Cuál de estos es un ser vivo microscópico?

1. Un granito de arena
2. Una bacteria
3. Un copo de nieve
4. Una mota de polvo

16.

¿Cuál de estas NO es una función vital que realizan los seres vivos?

1. Nutrición (alimentarse)
2. Reproducción
3. Cambiar de color a voluntad
4. Relación (responder a estímulos)

17.

Un ser no vivo, como una silla, no puede _____ por sí mismo para tener otra silla pequeña.

Respuesta: _____

18.

Clasifica el siguiente grupo: gato, rosa, piedra, pez. ¿Cuál es el elemento que no pertenece al grupo?

1. Gato
2. Rosa
3. Piedra
4. Pez

19.

¿Por qué el agua de un charco no se considera un ser vivo, aunque pueda moverse y evaporarse?

1. Porque es transparente.
2. Porque no realiza funciones vitales como alimentarse o reproducirse.
3. Porque está en estado líquido.
4. Porque no tiene color.

20.

Los animales, las plantas, los hongos y las bacterias forman parte del reino de los seres _____.

Respuesta: _____