

Guia de practica - Animales, plantas y su hábitat

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es el hábitat de un ser vivo?

1. El lugar donde nace y crece.
2. El lugar donde vive y encuentra lo que necesita para sobrevivir.
3. El nombre científico de una especie.
4. El tipo de alimento que consume.

2.

Un pez payaso vive normalmente en...

1. Desiertos arenosos
2. Arrecifes de coral
3. Bosques templados
4. Montañas rocosas

3.

Las plantas necesitan principalmente luz solar, agua y _____ para hacer su alimento.

Respuesta: _____

4.

¿Cuál de estos animales está mejor adaptado para vivir en un hábitat polar muy frío?

1. León
2. Cocodrilo
3. Oso polar
4. Mono araña

5.

Si un bosque se quema, ¿qué le pasa al hábitat de los animales que viven allí?

1. Mejora porque hay más espacio.
2. Se destruye o daña seriamente.
3. No les afecta en absoluto.
4. Se llena automáticamente de agua.

6.

En una cadena alimentaria sencilla, la hierba es comida por un conejo, y el conejo puede ser comida por un _____.

Respuesta: _____

7.

¿Cuál de estas acciones ayuda a cuidar el hábitat de los animales?

1. Botar basura en el río
2. Talar muchos árboles
3. Crear áreas protegidas
4. Cazar animales sin control

8.

Un cactus en el desierto tiene espinas para...

1. Atraer a los polinizadores
2. Defenderse de los animales y reducir la pérdida de agua
3. Absorber más luz solar
4. Almacenar grandes cantidades de agua

9.

¿Qué elemento es esencial para la vida de todos los animales y plantas?

1. La televisión
2. El agua
3. Los juguetes
4. La ropa

10.

La gran variedad de seres vivos que existen en un lugar se llama _____.

Respuesta: _____

11.

¿Cuál de estos es un ejemplo de un ser vivo?

1. Una roca
2. El viento
3. Un árbol
4. Un charco

12.

En otoño, algunos árboles pierden sus hojas. Esto es una adaptación para...

1. Decorar el suelo
2. Sobrevivir al frío y la falta de agua en invierno
3. Hacerse más altos
4. Producir más frutos

13.

¿Qué pasa si contaminamos el agua de un río con basura?

1. Los peces y plantas acuáticas pueden enfermar o morir.
2. El agua se vuelve más nutritiva.
3. Aparecen más animales automáticamente.
4. No tiene ningún efecto observable.

14.

Los recursos como el agua, el aire limpio y los bosques que obtenemos de la naturaleza se llaman recursos _____.

Respuesta: _____

15.

¿Qué animal es más probable que viva en un hábitat subterráneo, excavando túneles?

1. Águila
2. Ballena
3. Topo
4. Mariposa

16.

¿Cuál es la principal razón por la que algunas especies están en peligro de extinción?

1. Porque nacen pocas crías.
2. Por la destrucción de su hábitat y la caza excesiva.
3. Porque hacen demasiado ruido.
4. Porque no les gusta su comida.

17.

Las abejas visitan las flores para recoger néctar y, sin querer, llevan polen de una flor a otra. Esto ayuda a las plantas a...

1. Crecer más hojas
2. Producir semillas y frutos (reproducirse)
3. Absorber más agua
4. Hacerse más verdes

18.

¿Qué podemos hacer para reducir la basura que daña los hábitats?

1. Usar más plástico desechable.
2. Reciclar, reutilizar y reducir nuestro consumo.
3. Botar todo a la calle.
4. Quemar la basura en el patio.

19.

¿Qué sucede si se talan todos los árboles de un bosque?

1. Solo se afecta el paisaje.
2. Los animales que dependen de los árboles para refugio y comida pierden su hogar.
3. El suelo se vuelve más fértil automáticamente.
4. Llueve más seguido.

20.

Cuando un animal se camufla con su entorno, como un insecto palo que parece una ramita, lo hace principalmente para _____ de los depredadores.

Respuesta: _____