

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.

Respuesta correcta:

B.

El lugar donde vive y encuentra lo que necesita para sobrevivir.

2.

Un pez payaso vive normalmente en...

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

Respuesta correcta:

B.

Arrecifes de coral

3.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

dióxido de carbono

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

Respuesta correcta:

C.

Oso polar

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.

Respuesta correcta:

B.

Se destruye o daña seriamente.

6.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

zorro

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

Respuesta correcta:

C.

Crear áreas protegidas

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

Respuesta correcta:

B.

Defenderse de los animales y reducir la pérdida 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

Respuesta correcta:

B.

El agua

10.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

biodiversidad

11.

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

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

Respuesta correcta:

C.

Un árbol

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

Respuesta correcta:

B.

Sobrevivir al frío y la falta de agua en invierno

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.

Respuesta correcta:

A.

Los peces y plantas acuáticas pueden enfermar o morir.

14.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

naturales

15.

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

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

Respuesta correcta:

C.

Topo

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.

Respuesta correcta:

B.

Por la destrucción de su hábitat y la caza excesiva.

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

Respuesta correcta:

B.

Producir semillas y frutos (reproducirse)

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.

Respuesta correcta:

B.

Reciclar, reutilizar y reducir nuestro consumo.

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.

Respuesta correcta:

B.

Los animales que dependen de los árboles para refugio y comida pierden su hogar.

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: _____

Respuesta correcta:

escondarse

Respuestas

1. **B.**

El lugar donde vive y encuentra lo que necesita para sobrevivir.

2. **B.**

Arrecifes de coral

3. dióxido de carbono

4. **C.**

Oso polar

5. **B.**

Se destruye o daña seriamente.

6. zorro

7. **C.**

Crear áreas protegidas

8. **B.**

Defenderse de los animales y reducir la pérdida de agua

9. **B.**

El agua

10. biodiversidad

11. **C.**

Un árbol

12. **B.**

Sobrevivir al frío y la falta de agua en invierno

13. **A.**

Los peces y plantas acuáticas pueden enfermar o morir.

14. naturales

15. **C.**

Topo

16. **B.**

Por la destrucción de su hábitat y la caza excesiva.

17. **B.**

Producir semillas y frutos (reproducirse)

18. **B.**

Reciclar, reutilizar y reducir nuestro consumo.

19. **B.**

Los animales que dependen de los árboles para refugio y comida pierden su hogar.

20. esconderse