

Hábitats de los seres vivos

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es un hábitat?

1. El clima de un lugar
2. El lugar donde vive un ser vivo
3. La alimentación de un animal
4. Un tipo de planta

Respuesta correcta:

B.

El lugar donde vive un ser vivo

2.

¿Cuál de estos es un hábitat acuático?

1. Desierto
2. Bosque
3. Océano
4. Montaña

Respuesta correcta:

C.

Océano

3.

Los cactus están adaptados para vivir en el _____.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

desierto

4.

¿Por qué los peces tienen branquias?

1. Para volar
2. Para respirar bajo el agua
3. Para correr rápido
4. Para trepar árboles

Respuesta correcta:

B.

Para respirar bajo el agua

5.

¿En qué hábitat vive un oso polar?

1. Selva tropical
2. Desierto
3. Polo Norte
4. Pradera

Respuesta correcta:

C.

Polo Norte

6.

¿Cuál de estos animales NO vive en el bosque?

1. Ardilla
2. Oso
3. Camello
4. Pájaro carpintero

Respuesta correcta:

C.

Camello

7.

Las plantas necesitan _____ para realizar la fotosíntesis.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

luz solar

8.

¿En qué se diferencia un hábitat acuático de uno terrestre?

1. En el hábitat acuático hay más aire
2. En el hábitat acuático los seres vivos viven en el agua
3. En el hábitat terrestre no hay plantas
4. En el hábitat terrestre siempre hace frío

Respuesta correcta:

B.

En el hábitat acuático los seres vivos viven en el agua

9.

¿Qué animal está mejor adaptado para vivir en un río?

1. Pez
2. León
3. Águila

Respuesta correcta:

A.

Pez

10.

Si ves un animal con patas palmeadas, ¿dónde es más probable que viva?

1. En el desierto
2. En la montaña
3. En el agua o cerca de ella
4. En la pradera

Respuesta correcta:

C.

En el agua o cerca de ella

11.

Los animales que viven en el desierto suelen ser activos durante la _____ para evitar el calor del día.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

noche

12.

Un lugar con mucha lluvia, árboles altos y una gran variedad de animales es probablemente una:

1. Selva tropical
2. Tundra
3. Desierto
4. Pradera

Respuesta correcta:

A.

Selva tropical

13.

¿Por qué los árboles de la taiga tienen hojas en forma de aguja?

1. Para atraer insectos
2. Para reducir la pérdida de agua en el frío
3. Para crecer más alto
4. Para dar más sombra

Respuesta correcta:

B.

Para reducir la pérdida de agua en el frío

14.

¿Cuál de estos seres vivos vive en el hábitat aéreo?

1. Murciélago
2. Ballena
3. Serpiente
4. Lombriz

Respuesta correcta:

A.

Murciélago

15.

El hábitat congelado alrededor del Polo Sur se llama _____.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

Antártida

16.

En un arrecife de coral, ¿qué organismos construyen el hábitat para otros?

1. Peces
2. Corales
3. Algas
4. Estrellas de mar

Respuesta correcta:

B.

Corales

17.

¿Qué factor es más importante para que un animal sobreviva en su hábitat?

1. El color de su piel
2. La disponibilidad de agua y alimento
3. El tamaño de sus ojos
4. La velocidad para correr

Respuesta correcta:

B.

La disponibilidad de agua y alimento

18.

Si una planta tiene raíces muy largas, ¿en qué hábitat es probable que viva?

1. Pantano
2. Océano
3. Bosque húmedo
4. Desierto

Respuesta correcta:

D.

Desierto

19.

Los pingüinos tienen una capa de _____ que les ayuda a mantener el calor en el frío.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

grasa

20.

¿Qué debe hacer un ser vivo si su hábitat cambia y ya no tiene lo necesario para vivir?

1. Adaptarse
2. No hacer nada
3. Cambiar de color
4. Dormir más

Respuesta correcta:

A.

Adaptarse

Respuestas

1. **B.**

El lugar donde vive un ser vivo

2. **C.**

Océano

3. desierto

4. **B.**

Para respirar bajo el agua

5. **C.**

Polo Norte

6. **C.**

Camello

7. luz solar

8. **B.**

En el hábitat acuático los seres vivos viven en el agua

9. **A.**

Pez

10. **C.**

En el agua o cerca de ella

11. noche

12. **A.**

Selva tropical

13. **B.**

Para reducir la pérdida de agua en el frío

14. **A.**

Murciélago

15. Antártida

16. **B.**

Corales

17. **B.**

La disponibilidad de agua y alimento

18. **D.**

Desierto

19. grasa

20. **A.**

Adaptarse