

Guia de practica - Agrupa animales, plantas y hongos

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

Los animales se diferencian de las plantas y los hongos principalmente porque:

1. Pueden moverse por sí mismos
2. Hacen fotosíntesis
3. Generalmente viven fijos en un lugar

Respuesta correcta:

A.

Pueden moverse por sí mismos

2.

¿Cuál de estos organismos es un ejemplo de planta?

1. El perro
2. El roble
3. La seta
4. La bacteria

Respuesta correcta:

B.

El roble

3.

Las plantas obtienen su alimento a través de un proceso llamado _____.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

fotosíntesis

4.

Los hongos, como las setas, se alimentan:

1. Absorbiendo nutrientes de otros seres vivos o materia en descomposición
2. Cazando a otros animales
3. Fabricando su comida con luz solar

Respuesta correcta:

A.

Absorbiendo nutrientes de otros seres vivos o materia en descomposición

5.

¿Qué grupo incluye seres como el moho y la levadura?

1. Animales
2. Plantas
3. Hongos

Respuesta correcta:

C.

Hongos

6.

Las plantas usan sus _____ para capturar la luz del sol.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

hojas

7.

¿Cuál de estas características es común a todos los animales?

1. Tienen pelo
2. Pueden volar
3. Se reproducen
4. Hacen fotosíntesis

Respuesta correcta:

C.

Se reproducen

8.

Las plantas crecen hacia la luz solar porque:

1. Necesitan la luz para la fotosíntesis
2. Tienen miedo de la oscuridad
3. La luz las calienta
4. Sus raíces lo requieren

Respuesta correcta:

A.

Necesitan la luz para la fotosíntesis

9.

Los hongos no son plantas porque no tienen _____ y no hacen fotosíntesis.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

clorofila

10.

Si ves un organismo que tiene hojas verdes y flores, probablemente sea:

1. Un animal
2. Una planta
3. Un hongo

Respuesta correcta:

B.

Una planta

11.

¿Cuál de estos es un ejemplo de hongo que usamos para hacer pan?

1. La levadura
2. El trigo
3. La sal
4. El agua

Respuesta correcta:

A.

La levadura

12.

Los hongos como las setas crecen mejor en lugares:

1. Soleados y secos
2. Húmedos y oscuros
3. Con mucho viento
4. Fríos y helados

Respuesta correcta:

B.

Húmedos y oscuros

13.

¿Qué grupo de seres vivos ayuda a descomponer las hojas caídas en el bosque?

1. Animales
2. Plantas
3. Hongos

Respuesta correcta:

C.

Hongos

14.

Los animales que se alimentan solo de plantas se llaman _____.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

herbívoros

15.

Las plantas producen su propio alimento usando:

1. Agua, dióxido de carbono y luz solar
2. Carne de otros animales
3. Nutrientes del suelo solamente
4. Aire y agua sin luz

Respuesta correcta:

A.

Agua, dióxido de carbono y luz solar

16.

¿Cuál de estos NO es un animal?

1. La mariposa
2. El cactus
3. El pez
4. La rana

Respuesta correcta:

B.

El cactus

17.

¿Qué tienen en común las plantas y los hongos?

1. Ambos pueden moverse
2. Ambos hacen fotosíntesis
3. Ambos crecen en el suelo
4. Ambos cazan insectos

Respuesta correcta:

C.

Ambos crecen en el suelo

18.

Los hongos se reproducen mediante:

1. Semillas
2. Esporas
3. Huevos
4. Esquejes

Respuesta correcta:

B.

Esporas

19.

Las plantas liberan _____ a la atmósfera durante la fotosíntesis.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

oxígeno

20.

¿Cuál de estas afirmaciones es verdadera sobre los animales, plantas y hongos?

1. Todos hacen fotosíntesis
2. Todos se mueven activamente
3. Todos están formados por células
4. Todos comen otros seres vivos

Respuesta correcta:

C.

Todos están formados por células

Respuestas

1. **A.**

Pueden moverse por sí mismos

2. **B.**

El roble

3. fotosíntesis

4. **A.**

Absorbiendo nutrientes de otros seres vivos o materia en descomposición

5. **C.**

Hongos

6. hojas

7. **C.**

Se reproducen

8. **A.**

Necesitan la luz para la fotosíntesis

9. clorofila

10. **B.**

Una planta

11. **A.**

La levadura

12. **B.**

Húmedos y oscuros

13. **C.**

Hongos

14. herbívoros

15. **A.**

Agua, dióxido de carbono y luz solar

16. **B.**

El cactus

17. **C.**

Ambos crecen en el suelo

18. **B.**

Esporas

19. oxígeno

20. **C.**

Todos están formados por células