

Área de ciencias 7°

Estudiante: _____

Evaluación periódica.

Tema: los ecosistemas

Elige la opción creas correcta

1. ¿Un ecosistema es?
 - a. Es la cantidad de árboles que hay en un desierto.
 - b. Un sistema biológico constituido por una comunidad de organismos no vivos y el medio no físico donde viven
 - c. Un sistema biológico constituido por una comunidad de organismos vivos y el medio físico donde se relacionan.

2. ¿Los componentes de un ecosistema son?
 - a. Ecosistemas loticos y acuáticos
 - b. Hongos y plantas
 - c. Bióticos y abióticos

Completa lo siguiente.

3. Los tipos de ecosistemas son:

Elige la opción creas correcta.

4. son los que se da el movimiento de las aguas hacia una sola dirección como, ríos arroyos, y quebradas

 5. son aguas estancadas total o parcialmente como son lagos, posos, y charcos
- elige la opción creas correcta.
6. los ecosistemas acuáticos se caracterizan por la presencia de aguas en su hábitat, se clasifican principalmente en.
 - a. Desiertos y bosques
 - b. Sabanas y paramos
 - c. Dulce acuáticos y marinos
 - d. Estanques y lagos

Relaciona

7. Aguas loticas



8. Aguas lenticas



9. relaciona la clasificación de los ecosistemas.

| | |
|--|-----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Océano• Mares• Arrecifes• lagos• Ríos | Ecosistemas dulce acuáticos |
| <ul style="list-style-type: none">• Paramos• Desiertos• Sabanas• Bosques | Ecosistemas acuáticos |
| <ul style="list-style-type: none">• Lagos• Estanques• Ríos• Arroyos• Manantiales | Ecosistemas marinos |
| <ul style="list-style-type: none">• Océanos• Mares• Arrecifes | Ecosistemas terrestres |

Elige la opción correcta.

10. La siguiente definición pertenece a un tipo de ecosistema. ¿Cuál es?
Estos pueden estar constituidos por la presencia de terrenos de agua y de tierra, o bien de tierra y aire
11. La siguiente definición pertenece a un tipo de ecosistema. ¿Cuál es?
se caracterizan por la presencia de agua como componente físico principal. Esta agua puede ser dulce o salada, permitiendo diferenciar así entre ecosistemas marinos y dulceacuícolas.
12. Las relaciones que se dan dentro de un ecosistema recibe el nombre de
13. es la relación entre organismos de diferentes especies. Donde ambas se benefician sin causar daños en la otra especie. Como las anémona y pez payaso, acacia y hormiga, el sapo y la araña. Esta definición corresponde a
14. Se da cuando una especie se beneficia de la relación, mientras que la otra no se ve ni beneficiada ni perjudicada. Como las remoras y tiburones
15. Es Cuando un organismo o especie se alimenta de otro, perjudicándolo pero sin matarlo. uno se denominado huésped (es el quien recibe o acoge) y otro denominado parásito (es el que depende del huésped para obtener algún beneficio. Como las pulgas y los perros

16. Es aquella relación biológica en la que una especie necesita cazar a otra para sobrevivir, pues representa su única posibilidad de alimentación. Como el lobo es depredador del alce.

17. Seres capaces de producir sus propios alimentos

18. Seres que necesitan de otras especies para nutrirse

19. Animales herbívoros son los que se alimentan de

20. Animales Carnívoros son los que se alimentan de

21. Animales Omnívoros son los que se alimentan de

22. Animales vertebrados son los que

23. Animales mamíferos son los que

24. Animales invertebrados son los que

25. Los animales anfibios son los que

Define lo más breve posible

26. Habitat

27. Productores

28. Consumidores

29. descomponedores

30. crea una cadena alimenticia a partir de los siguientes animales



4



1



3



2

