

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ro. Primaria, Ciencias Naturales
Tercer Bimestre – Examen parcial No. 6

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

I. Elija la opción correcta.

1. ¿Qué es un desierto?

- a. Un clima
- b. Un bioma
- c. Un biotopo
- d. Un conjunto de fauna

2. Reconozca en qué tipo de bioma se desarrolla la especie de la imagen:



- a. Bosque caducifolio
- b. Bosque Coníferas
- c. Selva tropical
- d. Sabana

3. ¿Qué biomas caracterizan la abundancia de materia orgánica?

- a. Bosque caducifolio y desierto
- b. Sabana y Selva tropical
- c. Bosques caducifolios y bosques de coníferas
- d. Tundra y desierto

4. ¿Qué biomas tienen adaptaciones en su vegetación por la escasez de agua?

- a. Desierto y Tundra
- b. Sabana y bosque mediterráneo
- c. Desierto y bosque caducifolio
- d. Desierto y Bosque coníferas

5. La tundra es un bioma:

- a. Cálido
- b. Templado
- c. Frio
- d. Una combinación de todos los anteriores

6. El clima árido es una característica de qué bioma:

- a. Desierto
- b. Selva
- c. Pradera
- d. Bosque deciduo

7. Musgos y líquenes son parte de la flora del bioma:

- a. Desierto
- b. Sabana
- c. Estepa
- d. Tundra

8. El saltamontes debe sobrevivir en la pradera. Su color verde le ayuda al saltamontes a:

- a. Localizar otros animales
- b. Evitar que sea visto en su hábitat
- c. Tomar el sol
- d. Reproducirse

9. ¿Cuál es una de las adaptaciones más importantes que tiene este halcón?



- a. Alas grandes
- b. Buena Vista para casar.
- c. Color de piel
- d. Ser terrestre

10. ¿Por qué es importante que los animales tengan adaptaciones?

- a. Para que puedan sobrevivir
- b. Para que puedan jugar
- c. Para que puedan aprender más
- d. Todas las anteriores son correctas.

11. ¿Cuál de estos animales hibernan?

- a. Pingüinos
- b. Osos
- c. Caballos
- d. Serpiente

12. Para guardar energía durante el invierno, un oso:

- a. Cambia de color
- b. Producen leche para sus crías
- c. Come todo el tiempo
- d. Pasan largos periodos durmiendo

13. ¿Qué adaptaciones podría tener un zorro ártico en su hábitat?

- a. Él es juguetón
- b. Tiene un abrigo de pieles gruesas
- c. Él tiene hermanos
- d. Su nariz es negra

14. ¿Cuál de las siguientes opciones es una adaptación?

- a. Migrar
- b. Camuflar
- c. Hibernar
- d. Todas las anteriores

15. Los seres vivos desarrollan determinadas características que les permite sobrevivir en su hábitat, esas características son llamadas:

- a. Emociones
- b. Adaptaciones
- c. Relaciones
- d. Reproducción

16. Las adaptaciones de los seres que se pueden adaptar a las condiciones del hábitat de un desierto son:

- a. Cactus y oveja
- b. Oveja y león
- c. Camello y cactus
- d. Ninguno de los anteriores

17. El Camaleón utiliza una adaptación para esconderse de sus depredadores y poder comerse a sus presas.

Esta adaptación se llama:



- a. Transparencia
- b. Escondite
- c. Camuflaje
- d. Clorofila

18. ¿Cuál de las siguientes adaptaciones es de un camello?

- a. Pelo de color blanco
- b. Tiene jorobas que contienen grasa y líquido
- c. Es capaz de ver en la oscuridad
- d. Cambia de color

19. ¿Para qué sirve la adaptación de este animal?



- a. Para evitar ser presa de otro animal
- b. Para conseguir alimento.
- c. Para competir.
- d. Para reproducirse.

20. ¿Para qué sirve la adaptación de este animal?



- a. Para evitar ser cazado
- b. Para conseguir presas como alimento
- c. Para competir.
- d. Para reproducirse.

21. La flora es:

- a. Es el conjunto de vegetales de una región
- b. Es el conjunto de animales de una región
- c. Es el conjunto de seres vivos de una región
- d. Es un bioma

22. La fauna es:

- a. Es el conjunto de vegetales de una región
- b. Es el conjunto de animales de una región
- c. Es el conjunto de seres vivos de una región
- d. Es un bioma

23. Es la variedad en las formas de vida:

- a. Clima
- b. Variabilidad
- c. Flora y fauna
- d. Diversidad

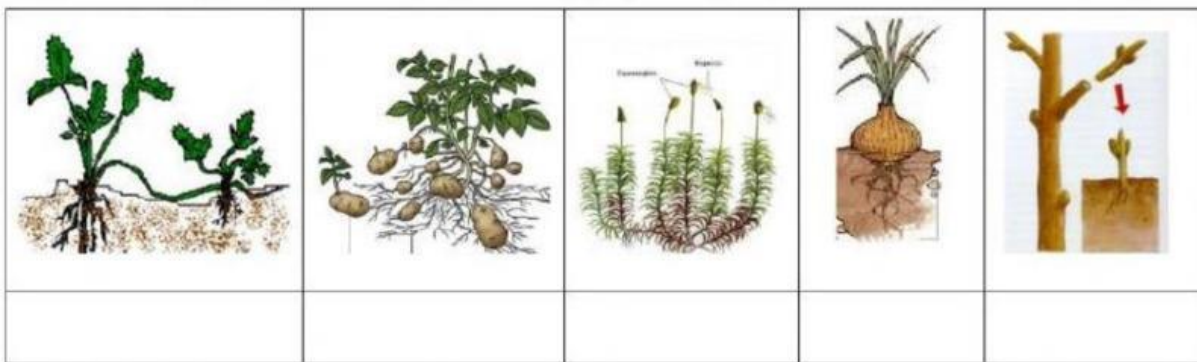
24. Cuando los suelos permanecen congelados todo el tiempo se llama:

- a. Suelo congelado
- b. Permafrost
- c. Nieve
- d. Precipitación

25. Son biomas de agua dulce:

- a. Ríos, lagos, pantanos
- b. Ciénagas, estuarios, manglares
- c. Arrecifes de coral, océanos, mares
- d. Tundra, taiga, bosque tropical

II. Escriba el nombre del tipo de propagación de las plantas.



Bulbo

Tubérculos

Estolón

Esqueje

Por esporas

III. Marque la utilidad de las siguientes plantas.

Planta - Utilidad	Medicinal	Ornamental	Alimenticia	Industrial
Algodón				
Girasol				
Cedro				
Eucalipto				

Rosal				
Naranjo				
Chipilín				
Pino				
Manzanilla				
Acelgas				
Ruda				