

# 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?
- Pingüinos
  - Osos
  - Caballos
  - Serpiente
12. Para guardar energía durante el invierno, un oso:
- Cambia de color
  - Producen leche para sus crías
  - Come todo el tiempo
  - Pasan largos periodos durmiendo
13. ¿Qué adaptaciones podría tener un zorro ártico en su hábitat?
- Él es juguetero
  - Tiene un abrigo de pieles gruesas
  - Él tiene hermanos
  - Su nariz es negra
14. ¿Cuál de las siguientes opciones es una adaptación?
- Migrar
  - Camuflar
  - Hibernar
  - Todas las anteriores
15. Los seres vivos desarrollan determinadas características que les permite sobrevivir en su hábitat, esas características son llamadas:
- Emociones
  - Adaptaciones
  - Relaciones
  - Reproducción
16. Las adaptaciones de los seres que se pueden adaptar a las condiciones del hábitat de un desierto son:
- Cactus y oveja
  - Oveja y león
  - Camello y cactus
  - 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:



- Transparencia
  - Escondite
  - Camuflaje
  - Clorofila
18. ¿Cuál de las siguientes adaptaciones es de un camello?
- Pelo de color blanco
  - Tiene jorobas que contienen grasa y líquido
  - Es capaz de ver en la oscuridad
  - Cambia de color
19. ¿Para qué sirve la adaptación de este animal?
- 
- A photograph of a stick insect, also known as a phasmid, resting on a cluster of dry, brown leaves. The insect's body is long and thin, with a mottled brown pattern that perfectly matches the surrounding foliage, making it nearly invisible.

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



- Para evitar ser cazado
- Para conseguir presas como alimento
- Para competir.
- Para reproducirse.

21. La flora es:
- Es el conjunto de vegetales de una región
  - Es el conjunto de animales de una región
  - Es el conjunto de seres vivos de una región
  - Es un bioma

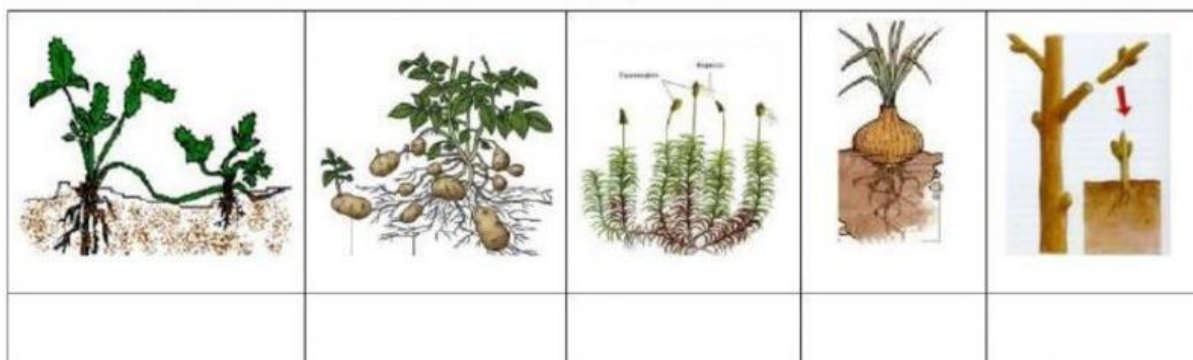
22. La fauna es:
- Es el conjunto de vegetales de una región
  - Es el conjunto de animales de una región
  - Es el conjunto de seres vivos de una región
  - Es un bioma

23. Es la variedad en las formas de vida:
- Clima
  - Variabilidad
  - Flora y fauna
  - Diversidad

24. Cuando los suelos permanecen congelados todo el tiempo se llama:
- Suelo congelado
  - Permafrost
  - Nieve
  - Precipitación

25. Son biomas de agua dulce:
- Ríos, lagos, pantanos
  - Ciénagas, estuarios, manglares
  - Arrecifes de coral, océanos, mares
  - 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				