

EVALUACIÓN PRIMER PERIODO DE CIENCIAS NATURALES GRADO TERCERO

1

1. Nuestro planeta existen seres vivos de diferentes formas y tamaños. Algunos como las bacterias, son microscópicos; otros, como los árboles o las ballenas, pueden alcanzar varios metros de longitud. Todos ellos están compuestos por:

- A. Células.
- B. Plasma
- C. Orgánelos
- D. Membr/ana celular.

2

2. La células vegetales se caracterizan por tener un elemento que las diferencia de los otros seres vivos:

- A. Pared celular.
- B. Vacuolas.
- C. Cloroplastos
- D. Núcleo

3

3. Las células tienen funciones principales entre ellas están:

- A. La nutrición.
- B. La reproducción.
- C. La relación.
- D. Todas las anteriores.

4

4. Los seres pluricelulares se caracterizan por tener:

- A. Una sola célula.
- B. Cinco mil células.
- C. Gran cantidad de células.
- D. Millones y millones de células.

5. Los seres pluricelulares están organizados con tejidos, órganos, y sistemas.

5

- A. Verdadero.
- B. Falso
- C. Posiblemente verdadero.
- D. Posiblemente falso.

6. Los sistemas están compuestos órganos el sistema circulatorio posee un órgano principal que impulsa la sangre por todo nuestro cuerpo este se llama.

6

- A. Corazón
- B. Hígado
- C. Riñones
- D. Sangre

7. El reino animal está integrado está por todos los animales. Estos seres vivos son pluricelulares, se alimentan de otros seres vivos y la mayoría de ellos pueden se clasifican en dos grupos:

7

- A. Cuadrúpedos
- B. Bípedos
- C. Invertebr/ados y vertebr/ados.
- D. Acuáticos

8. El reino vegetal: Está formado por todas las plantas. Son los únicos seres capaces de fabricar su propio alimento. Las plantas no pueden desplazarse de un lugar a otro. Tampoco poseen órganos de los sentidos, aunque responden aunque responden a ciertos estímulos. Por tanto son seres.

8

- A. Autónomos
- B. Dependientes.
- C. Autótrofos
- D. Pluricelulares

9. El reino mónera, a este grupo pertenecen las bacterias. Son seres unicelulares por que causan enfermedades. Las bacterias las encontramos en:

9

- A. El aire.
- B. El suelo.
- C. El agua.
- D. En todas las anteriores.

10. Al hablar de hongos es correcto señalar que todos causan:

- A. Enfermedades.
- B. Algunos son beneficiosos y otros perjudiciales.
- C. Ninguno es beneficioso.
- D. Todos son beneficiosos.

11. Las células vegetales se caracterizan por tener un elemento que las diferencia de los otros seres vivos:

- A. Pared celular.
- B. vacuolas
- C. Cloroplastos
- D. Todas las anteriores

12. Para estudiar la gran variedad de seres vivos que existen fue necesario agruparlos y ponerles un nombre, es decir, clasificarlos. Según las características comunes, los seres vivos y la mayoría de ellos pueden desplazarse. El reino animal está integrado por todos los animales. Estos seres vivos son pluricelulares, se alimentan de otros seres vivos y la mayoría de ellos pueden clasificarse en dos grupos:

- A. Cuadrúpedos
- B. Bípedos
- C. Invertebrado y vertebrado.
- D. Carnívoros

13. El reino monera, a este grupo pertenecen las bacterias. Son seres unicelulares. La única célula que forma las bacterias carece de membrana que rodee el núcleo. Algunas bacterias son beneficiosas como las que se usan para fabricar el queso y el vinagre. Otras son perjudiciales, por que causan enfermedades. Las bacterias las encontramos en:

- A. El aire.
- B. El suelo.
- C. El agua.
- D. En todas las anteriores.

14. Las vacuolas son una parte de las células.

14

- A. Animal
- B. Reino monera.
- C. Vegetal
- D. Todas las anteriores.

15. los seres vivos habitan muchos lugares del planeta por eso hay

15

- A. aéreos y acuáticos.
- B. terrestres y acuáticos
- C. Terrestres, aéreos, y acuáticos.
- D. Todas las anteriores.

16. Existen unos hongos pluricelulares llamados

16

- A. Mohos y champiñones.
- B. terrestres y acuáticos
- C. Terrestres, aéreos, y acuáticos.
- D. Todas las anteriores.

17. Existen unos hongos unicelulares llamados

17

- A. Mohos y champiñones.
- B. Las levaduras.
- C. Terrestres, aéreos, y acuáticos.
- D. Todas las anteriores.

18. Existen unas plantas sin semilla como por ejemplo

18

- A. Mohos y champiñones.
- B. Las levaduras.
- C. Los helechos y los musgos.
- D. Todas las anteriores.

19. Existen unas plantas con flores por que producen semillas para su reproducción como por ejemplo

- A. Mohos y champiñones.
- B. Las levaduras.
- C. Los rosales.
- D. Todas las anteriores.

20. Las plantas son seres autótrofos por que pueden

- A. Alimentarse por sí mismas.
- B. Realizar su proceso de fotosíntesis.
- C. Darnos oxigeno
- D. Decorar el ambiente.

21. Hay seres heterótrofos porque tienen que buscar su propio alimento

- a. Alimentarse por sí mismas.
- b. Realizar su proceso de fotosíntesis.
- c. los animales y el hombre.
- d. Decorar el ambiente.

22. Las células Oseas constituyen en nuestro cuerpo

- a. Las venas
- b. Las arterias.
- c. Los huesos
- d. La vida.

23. Las células de la sangre pasan por nuestro cuerpo a través de

- a. Las venas
- b. Las arterias.
- c. Vasos capilares
- d. Todas las anteriores.

24. Las células de los músculos pueden generar órganos como el

- a. El estómago.
- b. El hígado.
- c. Corazón.
- d. Todas las anteriores.

25. En nuestros dientes no existen células especiales que los constituyan esta afirmación es:

- a. Verdadero
- b. Falsa
- c. Esto es solo mercadeo.
- d. negativo