

1^a EVALUACIÓN

- 1 ¿Qué son los órganos efectores?
 - 2 Explica en que consiste la reproducción asexual.
 - 3 Explica en que consiste la reproducción sexual.
 - 4 Define: eucariota y procariota
-
11. Señala la afirmación correcta.
 - a. El órgano de reproducción en plantas gimnospermas y angiospermas es la flor.
 - b. El órgano de reproducción en plantas angiospermas y helechos es el ovario.
 - c. El órgano de reproducción en plantas gimnospermas y helechos y es la flor.
 12. Las semillas germinan cuando
 - a. se forma una nueva planta.
 - b. empiezan a desarrollarse en el suelo y se forma una nueva planta.
 - c. empiezan a desarrollarse en primavera y se forma una nuevo ser.
 13. Las plantas se pueden clasificar mediante tres criterios:
 - a. Que tengan o no vasos conductores, flores y frutos.
 - b. Que tengan o no vasos conductores, flores y piñas.
 - c. Que tengan o no vasos conductores, estambres o carpelos y frutos.
 14. Los musgos se caracterizan por:
 - a. No tener vasos conductores, no tener flores y no tener frutos.
 - b. Tener frutos, no tener flores y no tener vasos conductores.
 - c. No tener flores, no tener vasos conductores y tener frutos.
 15. Los helechos se caracterizan por:
 - a. Tener flores, no tener vasos conductores y no tener frutos.
 - b. Tener vasos conductores, no tener flores y no tener frutos.
 - c. Tener frutos, no tener vasos conductores y no tener flores.
 16. Las gimnospermas se caracterizan por:
 - a. No tener vasos conductores, tener flores y no tener frutos.
 - b. Tener frutos, tener flores y no tener vasos conductores.
 - c. Tener vasos conductores, tener flores y no tener frutos.
 17. Las angiospermas se caracterizan por:
 - a. Tener vasos conductores, tener flores y tener frutos.
 - b. No tener flores, tener vasos conductores y tener frutos.
 - c. Tener flores, tener vasos conductores y no tener frutos.
 18. El reino de las plantas incluye a aquellos seres vivos que tienen
 - a. células eucariotas no organizadas en tejidos, son seres autótrofos, es decir, fabrican su propio alimento mediante un proceso llamado fotosíntesis.
 - b. células eucariotas organizadas en tejidos, son seres autótrofos, es decir, fabrican su propio alimento mediante un proceso llamado fotosíntesis.
 - c. células procariotas organizadas en tejidos, son seres autótrofos, es decir, fabrican su propio alimento mediante un proceso llamado fotosíntesis.

19. Escribe el reino al que pertenecen los seres vivos con la siguientes características:

Células eucariotas, pluricelulares con tejidos y nutrición heterótrofa:

.....

20. Escribe el reino al que pertenecen los seres vivos con la siguientes características:

Células eucariotas, pluricelulares con tejidos y nutrición autótrofa:

.....

21. Define el concepto de nutriente.

22. ¿Qué es la nutrición autótrofa?

23. ¿Qué es la respiración celular y que gases intervienen?

24. ¿En qué consiste la excreción?

25. ¿Qué es la reproducción? Escribe los tipos.

26. ¿Cómo se captan los estímulos?