EEAT D100 Divina Providencia

Biología de 5° año Prof. María Celeste Guerra

**Evaluación**

1. ¿Cómo es posible determinar que “algo” es un ser vivo? ¿Cuáles son las características que se tienen en cuenta?

**En los siguientes puntos, elige la opción correcta**

1. “La célula es la unidad fisiológica de los seres vivos” quiere decir que:
2. Todos los seres vivos están formados por células
3. Todos los gametos son células
4. El funcionamiento de los seres vivos se debe al funcionamiento de sus células.
5. Hay seres vivos unicelulares y pluricelulares.
6. ¿Qué organismos presentan células procariotas?
7. Bacterias
8. Hongos
9. Protozoos
10. Todas las anteriores
11. Una de las razones por las que las células procariotas son más simples que las eucariotas es la ausencia de:
12. Una membrana plasmática
13. Compartimentos citoplasmáticos
14. Material genético
15. Ninguna de las anteriores
16. Algunas de las organelas presentes en las células vegetales son:
17. Plásticos, Retículos Endoplásmaticos y Lisosomas
18. Mitocondrias Vacuola y Leucoplastos
19. Las dos organelas que transforman energía son:
20. Leucoplastos y Mitocondrias
21. Cromoplastos y Leucoplastos
22. Mitocondrias y Cloroplastos
23. Mitocondrias y Cromoplastos
24. Los pigmentos que dan coloración a los pétalos de las flores se localizan dentro de las células en:
25. Mitocondrias
26. Cloroplastos
27. Ribosomas
28. Cromoplastos
29. A pesar de las diferencias presentes en los distintos representantes del reino vegetal, todas las células vegetales poseen:
30. Clorofila
31. Pared celular
32. Vacuola central
33. Todas las anteriores