

PREGUNTAS A REVISAR PARA RECUPERACIÓN CIENCIAS NATURALES POR TRIMESTRES

PRIMER TRIMESTRE.

1. Cuadro resumen con características de los seres vivos.
2. Célula animal y célula vegetal. Partes y composición.
3. Características del Reino Animal.
4. Características del Reino Vegetal.
5. Características del Reino Hongo.
6. Características del Reino Protocista.
7. ¿Qué es la selección Natural?
8. Raíces, tallos y hojas. Características y funciones.
9. Proceso de fotosíntesis.
10. Angiospermas. Partes y características.
11. Proceso de formación de semillas.
12. Gimnospermas. Características.
13. Plantas que se reproducen por esporas. Explicar Helechos y equisetos, musgos y hepáticas.
14. Hongos. Partes y características.
15. Formas de vida de los hongos.
16. Partes de una seta.

17. Setas venenosas y setas comestibles. Características y tipos.

SEGUNDO TRIMESTRE

18. Vertebrados. Grupos y características.
19. Artrópodos. Arácnidos y miriápodos.
20. Artrópodos. Crustáceos.
21. Artrópodos. Insectos.
22. Los equinodermos.
23. Los gusanos.
24. Los moluscos.
25. Los cefalópodos.
26. Sistema geocéntrico y sistema heliocéntrico.
27. Demostración movimiento de la Tierra.
28. Variación de horas de luz a lo largo del año. Causa. Sucesión de estaciones. Causas.
29. La Tierra en el Universo.
30. Eclipses.
31. Capas de la Tierra y explicación.

TERCER TRIMESTRE

32. Capas de la atmósfera.

33. Composición del aire.

34. Variables del tiempo.

35. Interpretación de un mapa meteorológico.

36. Principales causas de contaminación del aire.

37. El agua en la Tierra. La Hidrosfera.

38. Explicación detallada de las mareas.

39. Distribución de agua en la Tierra en porcentajes.

40. El ciclo del agua.

41. Pérdidas y ganancias de agua corporales en un ser humano.

42. Agua potable. Características y diseño de una central potabilizadora.

43. Principales causas de contaminación del agua.

44. Cálculo de algún volumen y de densidades.

45. Propiedades de los gases, sólidos y líquidos.

46. Cambios de estado de la materia.

47. Tipos de mezclas. Disoluciones.

48. Separación de componentes en mezclas heterogéneas y homogéneas.