

Unidad Evaluación Global

Objetivo Reforzar contenidos para Evaluación Global.

Profesor: Paulina Muñoz Ramírez

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso 8 A- 8 B

Fecha 30-11

Actividad

Esta semana haremos un recorrido por los contenidos estudiados en el segundo semestre que forman parte de la evaluación global, fijada para el día viernes 11 de diciembre.

Los contenidos a reforzar son los siguientes:

- Teoría celular:
- Célula como unidad estructural, funcional, origen y hereditaria. (Postulados)
- Aporte y descubrimientos de diferentes científicos para la construcción de la teoría celular.
- Tipos de Células: Eucariontes y procariontes.
- Componentes básicos de una célula.
- Organelos celulares
- Diferencias y semejanzas entre células eucariontes y procariontes.
- Diferencias y semejanzas entre células eucarionte animal y vegetal (organelos y estructuras comunes y exclusivas)
- Cargas eléctricas.
- Fuerza electrostática.
- Atracción y repulsión de cargas.
- Métodos de electrización de cuerpos.
- Componentes de un circuito eléctrico.
- Simbología de los componentes de un circuito eléctrico.
- Circuito eléctrico en serie.
- Circuito eléctrico en paralelo.
- Composición de la materia
- Átomos
- Modelos atómicos
- Numero atómico
- Numero másico

Página del texto

Recursos de apoyo

Cuaderno

Libro Ciencias Naturales

Forma de revisión