

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Sistemas de Refrigeración

En la antigüedad, la única forma de conservar los alimentos sin que se pudrieran era manteniéndolos cubiertos con sal.

Alrededor del año 1000 a.c., los chinos aprendieron a cortar y empacar hielo. Durante el invierno, cavaban hoyos en la tierra y colocaban en ellos un gran número de trozos de hielo; después lo cerraban.

Cada vez que lo requerían, se sacaba alguno de los cubos.

En el siglo XIX, surgen las cajas de hielo, de madera y con aislamientos internos, herméticamente cerrados. Fueron las primeras nevera portátiles de la historia.

A mediados del siglo XIX, el inventor Francés, Ferdinand Carré, desarrollo los primeros sistemas de refrigeración permanente. Esta tecnología se aplico en diversos diseños, y en 1930, la compañía estadounidense ELECTROLUX lanzo al mercado el primer refrigerador compacto, que permitía congelar y almacenar alimentos en un espacio reducido.

Preguntas

1) ¿Como se conservaban los alimentos en la antigüedad?

R:

2) ¿Cuándo los chinos aprendieron a cortar y empacar hielo?

R:

3) ¿Cómo lo almacenaban?

R:

4) ¿Cómo fueron las primeras neveras portátiles?

R:

5) ¿Quién fue el inventor del sistema de refrigeración?

R:

6) ¿Cuál empresa fue la primera en hacer las neveras compactas?

R: