

OPERADORES MECANICOS (CUESTIONES)

1.- ¿Qué hacen los operadores mecánicos?

2.- ¿Qué es un mecanismo?

3.- ¿Qué es una máquina?

4.- ¿Para qué sirven los operadores mecánicos?

5.- ¿Cuáles son los operadores que acumulan energía mecánica?

6.- ¿Dónde se emplean los muelles?

7.- Las gomas se utilizan habitualmente como ...

8.- ¿Qué son los soportes?

9.- ¿Qué es un eje?

10.- ¿Para qué sirve una guía?

Nombre: _____

Fecha: _____

11.- Los elementos en los que se apoyan árboles y ejes se denominan ...

12.- Tipos de cojinetes

13.- ¿Qué es una palanca?. Relación entre la fuerza aplicada y la reacción obtenida.

14.- Tipos de palancas y ejemplos de cada uno de ellos

15.- Tipos de correas más utilizados.

16.- ¿Cuándo se utiliza una transmisión por poleas en lugar de engranajes?.

17.- Definición de relación de transmisión y fórmula.

18.- ¿Cuál es la misión del mecanismo leva – seguidor?

19.- ¿Para qué se utiliza un tornillo sin fin?

20.- ¿Para qué se utiliza el mecanismo tornillo – tuerca?