



Unidad: "Aplicación de técnicas para la elaboración de un producto, objeto o sistema tecnológico."

NOMBRE: CURSO:

1.- ¿Qué es un diagrama Gantt?

- A) Herramienta manual.
- B) Herramienta grafica donde se planifica un proyecto o tarea.
- C) Gráfico que muestra un plano de un objeto.
- D) Gráfico donde se exponen ideas.

2.- ¿Qué es un proceso tecnológico?

- A) Es la transformación de la materia prima en un producto.
- B) Comienza con el planteamiento del problema
- C) Finalice con la evaluación del proyecto creado.
- D) Todas las anteriores.

3.- ¿Por qué consideras que es importante evaluar la calidad de un producto?

- A) Porque se puede saber cuánto tiempo durara un producto.
- B) Porque se determina la precisión, calidad y confiabilidad de un producto.
- C) Porque poseerán una buena nota
- D) Solo a y b.

4.- ¿Qué criterios utiliza la industria para medir y evaluar la calidad de un producto?

- A) La marca del producto principalmente.
- B) La fecha de elaboración del producto.
- C) Durabilidad, precisión, calidad y confiabilidad.
- D) Todas las anteriores.

5.- Menciona 3 fases de un proceso tecnológico.

- a. _____
- b. _____
- c. _____

6.-Menciona los 3 elementos que son necesarios para elaborar un objeto tecnológico o algún servicio tecnológico

a.- _____

b.- _____

c.- _____

7.-Nombra 3 herramientas de uso manual.

a.- _____

b.- _____

c.- _____

8.-Elabora un listado con 3 medidas y normas de seguridad que podrías utilizar antes de comenzar a elaborar un objeto tecnológico, para cuidar tu cuerpo y el de tus compañeros.

a. _____

b. _____

c. _____

11.-Observa las imágenes, describe cual es su función.

