

PROCESO TECNICO ARTESANAL

A) Lee cuidadosamente cada pregunta y elige la respuesta correcta.

1. ¿En que consiste el proceso Técnico Industrial? _____

2. ¿Que es el proceso Técnico artesanal? _____

3. Menciona dos características de Los procesos de producción artesanal

4. ¿Es conveniente industrializar las artesanías? ¿Por qué? (2ptos)

5. El proceso artesanal es igual que el proceso técnico artesanal?

B) Escoge la respuesta correcta, según corresponda a la pregunta

6. Menciona tres ejemplos de artículos que se fabriquen por medio de procesos artesanales. _____

7. ¿cuál es la diferencia entre El proceso industrial y el proceso artesanal?.

8. ¿Qué tipos de productos son resultado de Los Procesos Técnicos?

C) contesta lo más breve y claro posible las siguientes preguntas

9. Menciona los 5 pasos del proceso Técnico Artesanal (2 ptos)

10. Proceso Técnico es : _____

11. ¿Cómo se le llama a la rama que estudia la Técnica en relación a funciones, insumos y medios que la conforman, además de sus procesos de cambio e interacción con el contexto sociocultural y natural. (2 ptos)

R= _____

12.. **D)** Une con una línea las oraciones con la definición que corresponda:

Sistemas técnicos

Planeación y organización

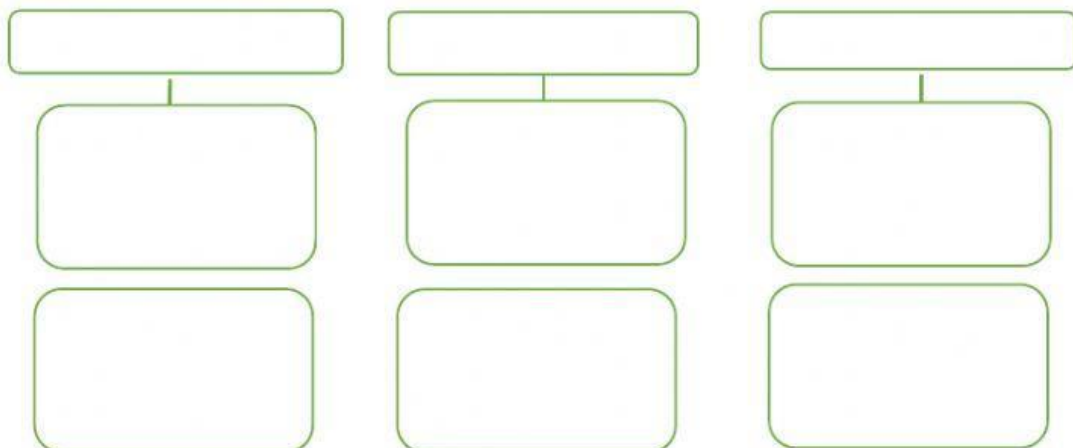
Dentro de los procesos artesanales son las acciones estratégicas a realizar.

Técnica

Son los pasos de planificación para llegar al resultado, tomando en cuenta alternativas de solución, permitiendo identificar la información necesaria para la toma de decisiones.

se encargan de obtener, transformar o transportar uno o varios productos primarios

13. Completa el siguiente organizador gráfico arrastra y coloca las imágenes y textos dentro del esquema. (2ptos)



Máquina - Producto



Persona - Producto

Controla automáticamente las fases del proceso Técnico



La persona funge como controlador directo, por conocer la función de la maquina

Estrecha relación entre el humano y los cambios Que experimenta los materiales

Persona - Máquina

