

25/08/2021

Tecnología y informática Prueba tipo ICFES

1. De acuerdo a sus conocimientos adquiridos para ustedes ¿qué es descubrimiento?

B. Es un hallazgo o encuentro de algo que estaba oculto, secreto o era desconocido

2. Algunos autores mencionan que en el mundo cada hora el hombre inventa algo. De ahí el ítem que hace referencia al concepto de invento es:

D. Creación o producción de un objeto nuevo

3. Uno de los siguientes enunciados (no pertenece al concepto de logotipo) hace referencia claramente a la definición de tecnología

A. Se define como el conjunto de conocimientos y técnicas que, aplicadas de forma lógica y ordenada, permiten al ser humano modificar su entorno virtual para satisfacer sus necesidades y crear soluciones útiles

4. Uno de los siguientes enunciados no pertenece al concepto de logotipo.

A. Es cualquier signo que abarca palabras e imágenes permitiendo a las empresas registrarse antes de que otro lo haga.

5. Uno de los siguientes conceptos no pertenecen a los tipos de bocetos.

C. Comprensivo: las ideas se van ajustando para hacerlas más comprensibles y de mayor calidad, se utilizan para su (creación) elaboración instrumental técnica para delimitar los espacios que ocuparán los textos.

6. Según lo aprendido en el colegio ¿qué entiende por dibujo a mano alzada?

A. Es aquel que se realiza sin emplear ninguna herramienta auxiliar, si no que se hace con la mano y el lápiz u otro instrumento similar.

7. Una línea es la sucesión continua de puntos (trazado); es también un punto en movimiento sobre el plano, teniendo en cuenta este concepto uno de los siguientes ítems no pertenece al (proceso) los tipos de línea.

B. Quebrar, mixta

8 una de las siguientes fases no pertenece al proceso tecnológico

D. Obsequiar los productos que no cumplen con los estándares de calidad

9 según el texto es falso afirmar que las operadoras ~~tecnológicas~~ tecnológicas, es lo mismo que hablar de tecnología
~~elaboración~~

10 un título adecuado sería

D) Los operadores tecnológicos como objetos importantes dentro de un sistema