

## Segunda sesión prueba tipo ICFES

1. De acuerdo con sus conocimientos adquiridos ¿que es un 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 hace referencia claramente a la definición de tecnología

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

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

D) Es un "diseño gráfico" que es utilizado como una continuación del símbolo por una compañía u organización.

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

D) Creativo, es un elemento básico a la hora de esbozar y desarrollar todo tipo de ideas, uno de los formatos más poderosos del mundo para contar historias.

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

A) Es aquel que se realiza sin emplear ninguna herramienta auxiliar, sino que se hace con la mano, el lápiz u otro instrumento similar.

7. Una línea es la sucesión continua de puntos trazados: es también un punto en movimiento sobre el plano, teniendo en cuenta este concepto uno de los siguientes ítems no pertenece a los tipos de línea.

B) Quebrada, mixta

8. Una de las siguientes fases no pertenece al proceso tecnológico.

D) Obsequiar los productos que no conduzcan o complan con los estándares de calidad.

9. Según el texto es falso afirmar que:

C. Hablar de tecnología es hablar de operar tecnológico, es esta ya que como el texto lo dice no es el conjunto de elementos sino su capacidad... dentro de un "sistema" entonces hablar de tecnología es en general no hacia una exclusiva cosa.

Fecha

10. Un título adecuado sería

B) La importancia de las funciones de los operadores tecnológicos.