







ACTIVIDADES DE REPASO

1. Selecciona la respuesta que consideras correcta:

DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO						
	INTERNOS		EXTERNOS			
	Dispositivos magnéticos	Dispositivos por medio electrónico	Dispositivos magnéticos	Dispositivos por medio electrónico	Dispositivos ópticos	Unidades de almacenamiento virtual
						
						
						
						
						
						

2. Para cada una de las siguientes frases selecciona la respuesta que consideras correcta:

Son aquellos que utilizan las propiedades magnéticas de los materiales para almacenar información digital:

Dispositivos magnéticos

Dispositivos por medio electrónico

Dispositivos ópticos

Unidades de almacenamiento virtual

Son dispositivos que leen la información mediante un rayo láser de alta precisión, que es proyectado en la superficie del medio, esta superficie es de un material que puede ser “quemado” por el rayo láser del dispositivo de almacenamiento:

Dispositivos magnéticos
 Dispositivos por medio electrónico
 Dispositivos ópticos
 Unidades de almacenamiento virtual

Son dispositivos que almacenan la información a través de cargas eléctricas:

Dispositivos magnéticos
 Dispositivos por medio electrónico
 Dispositivos ópticos
 Unidades de almacenamiento virtual

Guardan la información en servidores remotos y al cual podemos acceder mediante internet:

Dispositivos magnéticos
 Dispositivos por medio electrónico
 Dispositivos ópticos
 Unidades de almacenamiento virtual

3. Selecciona la respuesta que consideras correcta:

	CIENCIA	TECNOLOGÍA	TÉCNICA
Produce bienes y servicios			
Conjunto de conocimientos			
Conjunto de pasos ordenados			
Su objetivo es explicar fenómenos y descubrir nuevos conocimientos			
Produce técnicas			
Avanza a través de descubrimientos			
Ciencia social cuyo fin es satisfacer las necesidades de las personas y de la sociedad			

4. Une con flechas según corresponda:

Se parece a las ojotas

Funciona con motor a explosión

Tiene 2 patas, un respaldar y un asiento

Fue creado en el siglo XV

Sirve para saltar

Es negro y brillante

Sale \$400

Es de hormigón y madera

ANÁLISIS MORFOLÓGICO

ANÁLISIS ESTRUCTURAL

ANÁLISIS ECONÓMICO

ANÁLISIS DE LA FUNCIÓN

ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO

ANÁLISIS TECNOLÓGICO

ANÁLISIS COMPARATIVO

ANÁLISIS HISTÓRICO

5. Selecciona la respuesta que consideras correcta:

Análisis de producto es:

Realizar un estudio solo de cómo está compuesto un producto tecnológico

Investigar o examinar algo y dividirlo en partes para comprender cómo funciona, qué forma tiene, etc.

Realizar un proyecto tecnológico

6. Ordena las etapas de un proyecto tecnológico. Luego únelas con las imágenes según corresponda:

EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

ORGANIZACIÓN

DISEÑO

ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN

REALIZACIÓN

1



2



3



4



5

