

# PRUEBA PERIODO 2 GRADO SEXTO - TECNOLOGIA

1 DÍA a día utilizamos distintos objetos técnicos tanto en la vida cotidiana como en la industria, ellos están pensados para satisfacer una necesidad, como puede ser la necesidad de abrigo, alimentación, transporte etc.

Los objetos técnicos fueron diseñados para:

- Jugar
- Satisfacer necesidades
- Crear problemas
- Molestar

2 Los objetos técnicos pueden ser:

- Complicados y compuestos
- Simples y modificables
- Simples y compuestos
- Estructurados y simples

3 Se dice que un objeto es compuesto cuando:

- no necesita mecanismo ni sistema para su funcionamiento
- necesita mecanismo y sistema para su funcionamiento
- se analiza el funcionamiento
- dan respuesta a una necesidad

4



La anterior imagen hace referencia a:

- Un objeto técnico simple
- Un objeto técnico estructurado
- Un objeto técnico compuesto
- Un objeto técnico modificable

5

El análisis de cualquier objeto tiene como propósito.

- Satisfacer necesidades humanas
- Ser modificados por el ser humano
- Reconocer su funcionalidad, su funcionamiento y su estructura
- Explicar para que sirve.

6

Las herramientas fueron elaboradas con el fin de:

- Aumentar el trabajo del hombr/e
- Materializar las piedras y los palos
- Simplificar la realización de una tarea mecánica
- Imposibilitar la realización de una tarea específica

7

Las herramientas son útiles cuando se requiere.

- Montar un carro
- Realizar un trabajo colaborativo
- Realizar trabajos que requieren la aplicación de fuerza física
- Elaborar libr/os.

8



La anterior imagen hace referencia a una herramientas de

- Sujeción
- Corte
- Medición
- Trazado

9

El tornillo de banco es una herramienta de

- Corte
- Trazado
- Pulir
- Sujeción

10

Uno de los riesgos durante el trabajo con herramientas es:

- Esguinces por sobr/eesfuerzos o gestos violentos.
- Tener herramientas mal conservadas
- Aumentar al mínimo la fatiga del usuario
- Un golpe al objeto