

Actividades Educación Tecnológica-Prof. Ayala Augusto <https://atalictec.blogspot.com/>  
SEGUNDO AÑO

- 1.Cualquier producto se fabrica a partir de diferentes m\_\_\_\_s, obtenidos a partir de sus materias primas
- 2.Las materias p\_\_\_\_s son sustancias que se extraen directamente de la naturaleza.
- 3.El origen de las materias primas puede ser:
  - A) animal
  - B) mineral
  - C) vegetal
  - D) todas las otras respuestas son correctas
- 4.Para crear un producto tecnológico se realizan muchos pasos, es lo que se denomina el ciclo de v\_\_\_\_da del producto
- 5.Para crear un producto tecnológico se realizan muchos pasos, es lo que se denomina el c\_\_\_\_o de vida del producto
- 6.Primeramente se extraen los minerales de la tierra, después se obtienen puros, después se elaboran los productos, después se fabrica el producto final, se vende, se consume y finalmente se recicla.
  - A) falso
  - B) verdadero
- 7.Clasificación de los materiales. Son:
  - A) todas las otras respuestas son correctas
  - B) metálicos
  - C) maderas y derivados
  - D) pétreos o cerámicos
  - E) plásticos o sintéticos
- 8.Clasificación de los materiales. El cristal de las gafas es un material \_\_\_\_\_ o cerámico.
- 9.Clasificación de los materiales. Un plato de la vajilla es un material \_\_\_\_\_ o cerámico.
- 10.Clasificación de los materiales. Un cable de cobre es un material \_\_\_\_\_
- 11.Clasificación de los materiales. Una lata de refresco es un material \_\_\_\_\_
- 12.Clasificación de los materiales. Una caja de cartón es un material del grupo denominado m\_\_\_\_s y derivados
- 13.Clasificación de los materiales. La mina de un lápiz, es un material \_\_\_\_\_
- 14.Clasificación de los materiales. Una botella de agua desechable pertenece al grupo de materiales de p\_\_\_\_s o sintéticos
- 15.Clasificación de los materiales. Un folio de papel pertenece al grupo de m\_\_\_\_s y derivados
- 16.Clasificación de los materiales. Una plancha de aluminio pertenece al grupo de los materiales \_\_\_\_\_
- 17.Propiedades de los materiales: Relación entre la masa de un cuerpo y el volumen que ocupa.
- 18.Propiedades de los materiales: Capacidad para permitir o no el paso de la corriente eléctrica. Es la \_\_\_\_\_ eléctrica
- 19.Propiedades de los materiales: Capacidad para transmitir o no el calor. Es la conductividad \_\_\_\_\_
- 20.Propiedades de los materiales: Consiste en la capacidad de atraer elementos metálicos. Es la propiedad \_\_\_\_\_