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

•	Cualquier producto se fabrica a partir de diferentes ms, obtenidos a partir de sus materias primas
•	2.Las materias ps 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
•	 vda del producto 5.Para crear un producto tecnológico se realizan muchos pasos, es lo que se denomina el co de vida del producto
•	6.Primero 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 ms 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 ps 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 rupo 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 trasmitir o no el calor. Es la conductividad
•	20.Propiedades de los materiales: Consiste en la capacidad de atraer elementos metálicos. Es la propiedad