

Google x T Tecnologia: Electronica, E x T Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Ma x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

Sustancias que se extraen directamente de la naturaleza (en plural)

m a t e r i a s p r i m a s

b c d f g h j k l n
q u v w x y z ç

CORRECTO

6
5
4
3
2
1

2

10:57 a. m.
13/06/2014

Google x T Tecnologia: Electronica, E x T Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Ma x https://mail.live.com/7id: x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

Las Materias Primas transformadas para fabricar productos.

☐ Materiales

CORRECTO

3

Tubos de Quartzo 99,995%
actquartzo.com
300 Diametros, Peças,Cadinhos, lâ, Placas Porosas, Discos 11 32309974

11:00 a. m.
13/06/2014

Objetos Construidos para satisfacer las necesidades de los seres humanos Por ejemplo una mesa, una viga, un vestido. (en plural).

productos tecnologicos

a b f h j k m 6
p q v w x y z ç 5
CORRECTO 4
1 2 3 4 5 6

Tubos de Quartzo 99,995%

actquartzo.com

300 Diametros, Peças,Cadinhos, lâ, Placas Porosas, Discos 11 32309974

Objetos Construidos para satisfacer las necesidades de los seres humanos Por ejemplo una mesa, una viga, un vestido. (en plural).

productos tecnologicos

a b f h j k m 6
p q v w x y z ç 5
CORRECTO 4
1 2 3 4 5 6

Tubos de Quartzo 99,995%

actquartzo.com

300 Diametros, Peças,Cadinhos, lâ, Placas Porosas, Discos 11 32309974

Google x T Tecnología: Electrónica, E x T Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Ma x https://mail.live.com/?id= x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

Coloca cada etiqueta en su sitio

Materia Prima

Producto Tecnológico

Material

CORRECTO

5 →

11:03 a.m. 13/06/2014

Google x T Tecnología: Electrónica, E x T Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Ma x https://mail.live.com/?id= x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

¿De donde proceden los Materiales?

Cocción de Arcilla Cerámicos

Parte leñosa árboles Maderas

De minerales Metálicos

de las Rocas Pétreos

CORRECTO

6 →

11:04 a.m. 13/06/2014

Google x Tecnología: Electrónica, E... x Los Materiales Propieda... x Propiedades de los Ma... x https://mail.live.com/?id=...

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

¿Cómo se llama al conjunto de características de los materiales que hacen que el material se comporte de una manera determinada ante estímulos externos como la luz, el calor, las fuerzas, etc? (plural)

propiedades

b c f g h j k l m n 6
p q t u v w x y z ç 5
4
3
2
1

CORRECTO

7 →

11:04 a.m.
13/06/2014

Google x Tecnología: Electrónica, El x Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Materi x Propiedades de los Ma x http://www.msn.com/?o x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

Coloca en su sitio

MALEABILIDAD	DÚCTILIDAD
Crear Chapas	Crear hilos
PLASTICIDAD	MAGNETISMO
Deformaciones permanentes	Atraer metales

CORRECTO

10 ➡

Google x Tecnología: Electrónica, El x Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Materi x Propiedades de los Ma x http://www.msn.com/?o x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

Propiedad que mide la facilidad con que un material puede fundirse (pasar de líquido a sólido o viceversa).

f u s i b i l i d a d

c	e	g	h	j	k	m	n	6	
p	q	r	t	v	w	x	y	z	5
1	2	3	4	7	8	9	0	+	0

CORRECTO

11 ➡

11:18 a. m.
13/06/2014

Google x Tecnología: Electrónica, E x Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Materi x Propiedades de los Ma x http://www.msn.com/?o: x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

¿Qué palabra falta?


Si un material tiene **fusibilidad** pasa de sólido a líquido fácilmente

Los materiales **opacos** no se ven a través de ellos

Los materiales **transparentes** se pueden ver a través de ellos

Hay materiales que se **dilatan** por el calor aumentando de tamaño

Los materiales **translúcidos** no dejan ver con nitidez a través de ellos

 **CORRECTO**

12 ➡


Google x Tecnología: Electrónica, E x Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Materi x Propiedades de los Ma x http://www.msn.com/?o: x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

Aparato utilizado para medir el sonido en decibelios

decibelímetro

 **CORRECTO**

13 ➡

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z ñ

6 5 4 3 2 1

Google x Tecnología: Electrónica, E x Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Materi x Propiedades de los Ma x http://www.msn.com/?o: x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

Arrastra las palabras de abajo a su sitio

Cuando a un material le ataca el oxígeno del aire o del agua se dice que ese material se **oxida** . Por ejemplo el hierro cuando le ataca el agua se convierte en una sustancia rojiza muy tóxica llamada **orín** . Hay algunos materiales que solo les ataca el oxígeno del agua y en este caso se puede decir que el material se **corroe** en lugar de que se oxida.

CORRECTO

14 ➡

Google x Tecnología: Electrónica, E x Los Materiales Propiedad: x Propiedades de los Materi x Propiedades de los Ma x http://www.msn.com/?o: x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

TEORIA

RECICLABLE	REUTILIZABLE
Su puede usar para otro objeto	Se puede volver a usar

TÓXICO	BIODEGRADABLE
Venenooso para los seres vivos	La naturaleza los degrada fácilmente

CORRECTO

15 ➡

11:22 a. m.
13/06/2014

