

Google x T Tecnología: Electrónica x T Los Materiales Propiedad x Propiedades de los Materiales

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

p q u v w x y z ¢

CORRECTO

6 5 4 3 2 1

2

The image shows a Microsoft Word document window. At the top, there are several tabs: 'Google', 'Tecnología: Electrónica, E...', 'Los Materiales Propiedad...', 'Propiedades de los M...', and 'https://mail.live.com/?id...'. The main content area has a yellow background with a green rectangular callout box containing the text 'CORRECTO'. To the left of the callout is a green circular icon. To the right is a grey button with a white arrow pointing right. Below the callout, there is a line of text: 'Tubos de Quartz 99,995%' followed by a URL 'actquartz.com' and some additional text: '300 Diametros, Peças,Cadinhos, lâ, Placas Porosas, Discos 11 32309974'. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with icons for Internet Explorer, File Explorer, Google Chrome, and Word, along with the system clock '11:00 a. m.' and date '13/06/2014'.

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

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

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

productos tecnológicos

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

Tubos de Quartz 99,995%
actquartz.com
300 Diametros, Peças, Cadinhos, Iã, Placas Porosas, Discos 11 32309974

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

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

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

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

productos tecnológicos

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

Tubos de Quartz 99,995%
actquartz.com
300 Diametros, Peças, Cadinhos, Iã, Placas Porosas, Discos 11 32309974

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

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

Actividades: Propiedades de los materiales

TEORIA

Coloca cada etiqueta en su sitio

 **Materia Prima**

 **Producto Tecnológico**

 **Material**

CORRECTO 5 

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

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

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

Actividades: Propiedades de los materiales

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 T Tecnología: Electrónica x T Los Materiales Propiedad x Propiedades de los Materiales 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)

p r o p i e d a d e s

6
5
4
3
2
1

CORRECTO

7

Google Tecnología: Electrónica, E T Los Materiales Propiedad T Propiedades de los Materi Propiedades de los Materiales http://www.msn.com/?ob=

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

Actividades: Propiedades de los materiales

TEORÍA

¿De qué propiedades hablamos? ojo los acentos

Se ponen de manifiesto cuando la luz incide sobre el material. ópticas ✓

Comportamiento de los materiales cuando son sometidos a fuerzas exteriores mecánicas ✓

Determinan el comportamiento de un material cuando pasa por el corriente eléctrica eléctricas ✓

el comportamiento de los materiales térmicas ✓

CORRECTO

8 

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

Google Tecnología: Electrónica, E T Los Materiales Propiedad T Propiedades de los Materi Propiedades de los Materiales http://www.msn.com/?ob=

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

Actividades: Propiedades de los materiales

TEORÍA

Averigua la propiedad de la que hablamos

1	f	r	á	g	i	l			
2	a	i	s	l	a	n	t	e	
3	d	u	r	o					
4	t	e	n	a	z				
5	c	o	n	d	u	c	t	o	r
6	e	a	s	t	i	c	o		

1. Cuando se rompe fácilmente es....
2. Si No deja pasar la electricidad es un
3. No se deja rayar fácilmente. Es un material
4. Le damos un golpe y no se rompe. Es un material.....
5. Deja pasar la corriente eléctrica. Es un

CORRECTO

9 

Google Tecnología: Electrónica, E Los Materiales Propiedad Propiedades de los Materiales Propiedades de los Materiales http://www.msn.com/?ocid=...

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

Actividades: Propiedades de los materiales

TEORIA

Coloca en su sitio

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

CORRECTO

10

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

Google Tecnología: Electrónica, E Los Materiales Propiedad Propiedades de los Materiales Propiedades de los Materiales http://www.msn.com/?ocid=...

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

Actividades: Propiedades de los materiales

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

CORRECTO

11

Google Tecnología: Electrónica, E T Los Materiales Propiedad T Propiedades de los Materi Propiedades de los Materiales http://www.msn.com/?ob=

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

Actividades: Propiedades de los materiales

TEORIA

¿Qué palabra falta?

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

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

Los materiales **transparentes** se puede 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 

11:20 a. m.
13/06/2014

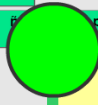
Google Tecnología: Electrónica, E T Los Materiales Propiedad T Propiedades de los Materi Propiedades de los Materiales http://www.msn.com/?ob=

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

Actividades: Propiedades de los materiales

TEORIA

Aparato utilizado para medir el sonido en decibelios

 decibelímetro

 CORRECTO

6
5
4
3
2
1

13 

11:21 a. m.
13/06/2014

8 Google x T Tecnología: Electrónica, E x T Los Materiales Propiedades x T Propiedades de los Materiales x Propiedades de los Materiales x http://www.msn.com/?oc=x - x x x x x

← → C www.atecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

Actividades: Propiedades de los materiales

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

8 Google x T Tecnología: Electrónica, E x T Los Materiales Propiedades x T Propiedades de los Materiales x Propiedades de los Materiales x http://www.msn.com/?oc=x - x x x x x

← → C www.atecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades_de_los_materiales.html

Actividades: Propiedades de los materiales

TEORIA

RECICLABLE	REUTILIZABLE
Su puede usar para otro objeto	Se puede volver a usar
TÓXICO	BIODEGRADABLE
Veneno para los seres vivos	La naturaleza los degrada fácilmente

CORRECTO

15

