

# TALLER DE MATERIALES

TEORIA

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

materias primas

b c d f g h j k n  
q u v w x y z ç

CORRECTO

5  
4  
3  
2  
1

2 →

7:25 a.m.  
06/06/2014

Detailed description: This screenshot shows a web browser window with several tabs open. The active tab is 'Propiedades de los Materiales'. The page title is 'TEORIA'. The main content area contains a question: 'Sustancias que se extraen directamente de la naturaleza (en plural)'. Below the question, the words 'materias primas' are displayed. A word bank contains letters in green boxes: b, c, d, f, g, h, j, k, n, q, u, v, w, x, y, z, ç. A red circle highlights the letter 'b'. A yellow box with a green border contains the word 'CORRECTO'. To the right of the box is a score indicator with five green circles numbered 1 to 5. Below the box is a small '2' and a right-pointing arrow. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 7:25 a.m. on 06/06/2014.

TEORIA

Marca solo la respuesta correcta

Las Materias Primas transformadas para fabricar productos.

Materiales

CORRECTO

3 →

7:26 a.m.  
06/06/2014

Detailed description: This screenshot shows the same web browser window. The question is now 'Marca solo la respuesta correcta' (Mark only the correct answer) and the text is 'Las Materias Primas transformadas para fabricar productos.' Below the question, there are two radio button options: 'Materiales' and 'CORRECTO'. A red circle highlights the 'Materiales' option, which is selected. A yellow box with a green border contains the word 'CORRECTO'. To the right of the box is a score indicator with the number '3' and a right-pointing arrow. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 7:26 a.m. on 06/06/2014.

TEORIA

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

productos tecnologicos

**CORRECTO**

4

7:27 a.m. 06/06/2014

TEORIA

Coloca cada etiqueta en su sitio

Materia Prima

Producto Tecnológico

Material

**CORRECTO**

5

7:27 a.m. 06/06/2014

TEORIA

### ¿De donde proceden los Materiales?

Cocción de Arcilla	Cerámicos
Parte leñosa árboles	Maderas
De minerales	Metálicos
de las Rocas	Pétreos

**CORRECTO**

6 →

7:28 a. m.  
06/06/2014

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

**CORRECTO**

7 →

7:29 a. m.  
06/06/2014

TEORIA

### ¿De qué propiedades hablamos? ojo los acentos

Determinan el comportamiento de los materiales frente al calor  ✓

Comportamiento de los materiales cuando son sometidos a fuerzas exteriores  ✓

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

Se  manifiesto cuando la luz incide sobre  ✓

**CORRECTO**

8 →

7:31 a. m.  
06/06/2014

TEORIA

### 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	a	s	l	a	n	t	e												

1. Cuando se rompe facilmente es....

2. Si No deja pasar la electricidad es un .....

3. No se deja rayar facilmente. 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 →

7:44 a. m.  
06/06/2014

TEORIA

Coloca en su sitio

<b>MALEABILIDAD</b> Crear Chapas	<b>DÚCTILIDAD</b> Crear hilos
<b>PLASTICIDAD</b> Deformaciones permanentes	<b>MAGNETISMO</b> Atraer metales

**CORRECTO**

10

7:48 a. m. 06/06/2014

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

7:49 a. m. 06/06/2014

TEORIA

### ¿Qué palabra falta?

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

Los materiales **opacos** no se ve 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

Si un material tiene **fusibilidad** pasa de solido a liquido facilmente

**CORRECTO**

12 →

7:53 a. m.  
06/06/2014

TEORIA

Aparato utilizado para medir el sonido en decibelios

decibelimetro

**CORRECTO**

13 →

7:54 a. m.  
06/06/2014

WEBNODE :: Planeacion d... x Planeacion del area :: TEC... x Turno - Drug Love - YouT... x Los Materiales Propiedad... x Propiedades de los Mater... x Propiedades de los Mater... 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 **orin** . 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

7:55 a. m. 06/06/2014

WEBNODE :: Planeacion d... x Planeacion del area :: TEC... x Turno - Drug Love - YouT... x Los Materiales Propiedad... x Propiedades de los Mater... x Propiedades de los Mater... x

www.areatecnologia.com/propiedades%20de%20los%20materiales/propiedades\_de\_los\_materiales.html

TEORIA

<b>RECICLABLE</b> Su puede usar para otro objeto	<b>REUTILIZABLE</b> Se puede vover a usar
<b>TÓXICO</b> Veneno para los seres vivos	<b>BIODEGRADABLE</b> La naturaleza los degrada facilmente

**CORRECTO**

15

7:56 a. m. 06/06/2014