



1 ¿Cuáles de los siguientes materiales son naturales y cuáles artificiales?

En el caso de ser artificial o manufacturado, indica cuál es la materia prima. Por otra parte, en el caso de ser natural, indica qué materiales artificiales se pueden fabricar a partir de ellos.



2 Indica qué origen (animal, vegetal, mineral o fósil) tienen las siguientes materias primas:

- Leche [.....]
- Carbón [.....]
- Hierro [.....]
- Granito [.....]
- Cuero [.....]
- Algodón [.....]
- Madera [.....]
- Lana [.....]
- Petróleo [.....]

Elige alguno de ellos e investiga acerca de las manufacturas que se pueden fabricar a partir de dicho material. Coméntalo en la clase.



3 Clasifica los siguientes materiales según:

- Propiedades: metales o no metales.
- Capacidad de degradación: biodegradables o no biodegradables.
- Impacto ambiental: contaminante o no contaminante.

| | Plástico | Arsénico | Lata de aluminio | Tomate |
|--------------------------|----------|----------|------------------|--------|
| Propiedades | | | | |
| Capacidad de degradación | | | | |
| Impacto ambiental | | | | |

Realiza una lista de acciones para reducir la contaminación.

4 Responde verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a) Los materiales biodegradables son aquellos que tardan mucho tiempo en descomponerse. [.....]
- b) Los metales, en general, son buenos conductores del calor y la electricidad. [.....]
- c) Los cerámicos son un ejemplo de materiales naturales modificados. [.....]
- d) Los materiales contaminantes no afectan el ambiente. [.....]
- e) Todos los materiales artificiales son creados por el hombre. [.....]
- f) Los materiales naturales se extraen de la naturaleza y pueden ser de origen animal, vegetal o mineral. [.....]



5 Realiza en grupos de no más de 4 personas una lámina o fichas con diferentes tipos de materiales teniendo en cuenta lo siguiente:

- Nombre del material: colocar el nombre del material y una imagen del mismo.
- Origen del material: indicar si se trata de un material natural, natural modificado o artificial.
- Utilidad: señalar si se trata de una materia prima o una manufactura. En el primer caso indicar sus usos y posibles materiales que se pueden fabricar a partir de ella. En el segundo caso describir a partir de qué materia prima se fabrica y sus posibles usos.
- Propiedades: caracterizar en metales o no metales, agrega detalles acerca de su forma, color, textura y brillo, entre otras propiedades intensivas.
- Capacidad de degradación: señalar si se trata de un material biodegradable o no, y su tiempo de degradación.
- Impacto ambiental: describir si se trata de un material contaminante o no.

Ejemplo:



Nombre del material: papel.

Origen del material: artificial.

Utilidad: manufactura creada a partir de la pulpa de celulosa que se obtiene de la madera de los árboles. Posee varias utilidades desde papel para escritura e impresión, hasta empapelados para decoración y la fabricación de dinero.

Propiedades: es un material artificial no metálico, con colores variados que van desde el color madera, los colores del arcoíris, hasta el blanco de las hojas que usamos para escribir en el colegio. La textura puede ser rugosa o lisa dependiendo de los usos que tengan.

Capacidad de degradación: es biodegradable, tarda entre 2 a 5 meses para terminar de degradarse.

Impacto ambiental: si bien forma parte de los desechos reciclables, los mayores impactos ambientales provocados por este material ocurren cuando se lo está fabricando, por lo tanto es un material contaminante.



6 Marca con una cruz la opción correcta

- Los materiales que se usan para fabricar otro material son llamados:
 - a) Materias primas. [...]
 - b) Manufacturas. [...]
 - c) Metales. [...]
 - d) Plásticos. [...]
- Los materiales pueden clasificarse según su origen en:
 - a) Naturales y biodegradables. [...]
 - b) Artificiales y contaminantes. [...]
 - c) Naturales, modificados y artificiales. [...]
 - d) Metales y no metales. [...]
- Según el origen, las materias primas pueden clasificarse en:
 - a) Vegetales, animales, minerales o artificiales. [...]
 - b) Vegetales, naturales modificados, minerales o fósiles. [...]
 - c) Vegetales, animales, minerales o fósiles. [...]
 - d) Vegetales, artificiales, minerales o fósiles. [...]
- Los metales son materiales que se caracterizan por ser buenos conductores de la electricidad y del:
 - a) Color. [...]
 - b) Calor. [...]
 - c) Brillo. [...]
 - d) Todas son correctas. [...]
- Los materiales biodegradables pueden ser degradados por:
 - a) Hongos. [...]
 - b) Bacterias. [...]
 - c) Microorganismos. [...]
 - d) Todas son correctas. [...]
- Los cerámicos son materiales:
 - a) Artificiales. [...]
 - b) Naturales. [...]
 - c) Naturales modificados. [...]
 - d) Ninguna es correcta. [...]
- A la extracción indiscriminada de materiales de la naturaleza se la llama:
 - a) Sobreexplotación. [...]
 - b) Reciclaje. [...]
 - c) Conservación. [...]
 - d) Ninguna es correcta. [...]
- Los plásticos son materiales:
 - a) Artificiales, metales, no biodegradables y contaminantes. [...]
 - b) Naturales, no metales, no biodegradables y contaminantes. [...]
 - c) Artificiales, no metales, no biodegradables y contaminantes. [...]
 - d) Ninguna es correcta. [...]



7 Las siguientes imágenes corresponden al caucho, sin embargo se clasifican de manera diferente:



¿Cuál es la diferencia entre los tres cauchos?

¿Cuál sería una materia prima y cuál un producto manufacturado? ¿Por qué?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8 Clasifica los siguientes materiales en naturales animales, naturales vegetales, naturales minerales, naturales fósiles, naturales modificados, y artificiales:



.....



.....

9 A partir de la materia prima vegetal se puede obtener gran variedad de productos que usamos cotidianamente. Lee la infografía de "Materia prima vegetal" y responde:

- ¿Qué tipo de materiales son según su origen? ¿Cuáles son los sectores que explotan o de dónde se extrae la materia prima vegetal?
- ¿Qué tipo de materiales se extraen de los vegetales?
- Completa el siguiente cuadro:

| | Madera | Fibras | Cereales | Semillas y frutas |
|---------------------|--------|--------|----------|-------------------|
| Composición | | | | |
| Materia prima | | | | |
| Usos o aplicaciones | | | | |

