# Materiales. Clasificación.

1. ¿Qué es la materia prima en la clasificación de los materiales?

a) Material primario que se encuentra en la naturaleza.

b) Material obtenido de la transformación de otras materias primas.

c) Material técnico que se obtiene de la madera.

d) Producto terminado que se vende en tiendas.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Seda.

b) Tornillos.

c) Cuerdas.

d) Plástico.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Madera.

b) Cuero.

c) Tornillos.

d) Tablones.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Cremallera.

b) Plástico.

c) Cobre.

d) Remache.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Arcilla.

b) Cemento.

c) Baldosín.

d) Ladrillo.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Tornillos.

b) Planchas.

c) Tubos.

d) Hierro.

1. ¿Qué son los materiales técnicos en el proceso de transformación de los materiales?

a) Materias primas sin procesar.

b) Materiales hechos exclusivamente de plástico.

c) Productos terminados que se compran en las tiendas.

d) Materiales obtenidos a partir de las materias primas.

1. ¿Qué se obtiene a partir del algodón en la fabricación de materiales técnicos?

a) Hilos y telas.

b) Lana.

c) Cuerdas de poliéster.

d) Papel.

1. ¿De dónde se obtiene el algodón?

a) De la lana.

b) De una planta.

c) Del poliéster.

d) Del pelo de las ovejas.

1. ¿Qué materiales técnicos se obtienen del aluminio o del hierro?

a) Tubos, ángulos, planchas, alambres.

b) Hilos, telas, cuerdas, láminas.

c) Hilos, cuerdas, telas, fieltros.

d) Tablones, listones, serrín, cartón.

1. ¿Qué materiales técnicos se obtienen del algodón o de la lana?

a) Hilos, cuerdas, telas, fieltros.

b) Tubos, ángulos, planchas, alambres.

c) Tablones, listones, serrín, cartón.

d) Hilos, telas, cuerdas, láminas.

1. ¿Qué materiales técnicos se obtienen de la madera?

a) Tablones, listones, serrín, cartón.

b) Tubos, ángulos, planchas, alambres.

c) Hilos, telas, cuerdas, láminas.

d) Hilos, cuerdas, telas, fieltros.

1. ¿Qué son los productos terminados?

a) Artículos que se pueden comprar en las tiendas.

b) Materias primas en su estado natural.

c) Objetos hechos solo de madera.

d) Materiales técnicos sin procesar.

1. ¿Cuál es un ejemplo de producto terminado?

a) Remache de latón.

b) Tela de algodón.

c) Etiqueta de cuero.

d) Pantalón.

1. ¿Cuál es un ejemplo de producto terminado?

a) Estantería.

b) Cristales.

c) Tirador de plástico.

d) Madera aglomerada.

1. ¿Cuál es un ejemplo de producto terminado?

a) Tela de plástico.

b) Listón de madera.

c) Silla de madera.

d) Tornillo de hierro.

1. ¿Cuál es el origen del algodón?

a) Es de origen sintético.

b) Es de origen vegetal.

c) Es de origen mineral.

d) Es de origen animal.

1. ¿Cuál es el origen del lino?

a) Es de origen vegetal.

b) Es de origen animal.

c) Es de origen sintético.

d) Es de origen mineral.

1. ¿Cuál es el origen del cáñamo?

a) Es de origen sintético.

b) Es de origen mineral.

c) Es de origen animal.

d) Es de origen vegetal.

1. ¿Cuál es el origen del corcho?

a) Es de origen mineral.

b) Es de origen animal.

c) Es de origen vegetal.

d) Es de origen sintético.

1. ¿Cuál es el origen de la celulosa?

a) Es de origen mineral.

b) Es de origen sintético.

c) Es de origen animal.

d) Es de origen vegetal.

1. ¿Cuál es el origen de la lana?

a) Es de origen mineral.

b) Es de origen sintético.

c) Es de origen vegetal.

d) Es de origen animal.

1. ¿Cuál es el origen de la piel?

a) Es de origen vegetal.

b) Es de origen animal.

c) Es de origen sintético.

d) Es de origen mineral.

1. ¿Cuál es el origen de la seda?

a) Es de origen mineral.

b) Es de origen animal.

c) Es de origen sintético.

d) Es de origen vegetal.

1. ¿Cuál es el origen del mármol?

a) Es de origen animal.

b) Es de origen vegetal.

c) Es de origen sintético.

d) Es de origen mineral.

1. ¿Cuál es el origen de la arcilla?

a) Es de origen vegetal.

b) Es de origen sintético.

c) Es de origen animal.

d) Es de origen mineral.

1. ¿Cuál es el origen de los metales?

a) Es de origen animal.

b) Es de origen mineral.

c) Es de origen vegetal.

d) Es de origen sintético.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales pétreos?

a) Férreos, cúpricos, ligeros, pesados y preciosos.

b) Cortada, chapada, aglomerada, papel y cartón.

c) Hilos, telas, cueros.

d) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales basados en la madera?

a) Férreos, cúpricos, ligeros, pesados y preciosos.

b) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

c) Cortada, chapada, aglomerada, papel y cartón.

d) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales textiles?

a) Cortada, chapada, aglomerada, papel y cartón.

b) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

c) Hilos, telas, cueros.

d) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales metálicos?

a) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

b) Férreos, cúpricos, ligeros, pesados y preciosos.

c) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

d) Cortada, chapada, aglomerada, papel y cartón.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales plásticos?

a) Férreos, cúpricos, ligeros, pesados y preciosos.

b) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

c) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

d) Hilos, telas, cueros.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales pétreos?

a) Cortada, chapada, aglomerada, papel y cartón.

b) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

c) Férreos, cúpricos, ligeros, pesados y preciosos.

d) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

e) Hilos, telas, cueros.