# Materiales. Clasificación.

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

a) Producto terminado que se vende en tiendas.

b) Material técnico que se obtiene de la madera.

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

d) Material primario que se encuentra en la naturaleza.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Cuerdas.

b) Seda.

c) Plástico.

d) Tornillos.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Tornillos.

b) Madera.

c) Cuero.

d) Tablones.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Remache.

b) Cremallera.

c) Plástico.

d) Cobre.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Baldosín.

b) Ladrillo.

c) Cemento.

d) Arcilla.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Tubos.

b) Hierro.

c) Planchas.

d) Tornillos.

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

a) Materiales hechos exclusivamente de plástico.

b) Productos terminados que se compran en las tiendas.

c) Materias primas sin procesar.

d) Materiales obtenidos a partir de las materias primas.

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

a) Lana.

b) Papel.

c) Hilos y telas.

d) Cuerdas de poliéster.

1. ¿De dónde se obtiene el algodón?

a) De la lana.

b) Del pelo de las ovejas.

c) De una planta.

d) Del poliéster.

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

a) Tablones, listones, serrín, cartón.

b) Tubos, ángulos, planchas, alambres.

c) Hilos, telas, cuerdas, láminas.

d) Hilos, cuerdas, telas, fieltros.

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

a) Hilos, telas, cuerdas, láminas.

b) Tubos, ángulos, planchas, alambres.

c) Hilos, cuerdas, telas, fieltros.

d) Tablones, listones, serrín, cartón.

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

a) Hilos, cuerdas, telas, fieltros.

b) Hilos, telas, cuerdas, láminas.

c) Tablones, listones, serrín, cartón.

d) Tubos, ángulos, planchas, alambres.

1. ¿Qué son los productos terminados?

a) Materiales técnicos sin procesar.

b) Objetos hechos solo de madera.

c) Artículos que se pueden comprar en las tiendas.

d) Materias primas en su estado natural.

1. ¿Cuál es un ejemplo de producto terminado?

a) Remache de latón.

b) Etiqueta de cuero.

c) Pantalón.

d) Tela de algodón.

1. ¿Cuál es un ejemplo de producto terminado?

a) Cristales.

b) Estantería.

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 vegetal.

b) Es de origen mineral.

c) Es de origen sintético.

d) Es de origen animal.

1. ¿Cuál es el origen del lino?

a) Es de origen animal.

b) Es de origen vegetal.

c) Es de origen mineral.

d) Es de origen sintético.

1. ¿Cuál es el origen del cáñamo?

a) Es de origen sintético.

b) Es de origen animal.

c) Es de origen mineral.

d) Es de origen vegetal.

1. ¿Cuál es el origen del corcho?

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 de la celulosa?

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 de la lana?

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 piel?

a) Es de origen vegetal.

b) Es de origen sintético.

c) Es de origen mineral.

d) Es de origen animal.

1. ¿Cuál es el origen de la seda?

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 del mármol?

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 de la arcilla?

a) Es de origen sintético.

b) Es de origen vegetal.

c) Es de origen animal.

d) Es de origen mineral.

1. ¿Cuál es el origen de los metales?

a) Es de origen sintético.

b) Es de origen animal.

c) Es de origen vegetal.

d) Es de origen mineral.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales pétreos?

a) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

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

c) Hilos, telas, cueros.

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

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

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

b) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

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

d) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales textiles?

a) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

b) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

c) Hilos, telas, cueros.

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

1. ¿Cómo se clasifican los materiales metálicos?

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

b) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

c) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

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

1. ¿Cómo se clasifican los materiales plásticos?

a) Hilos, telas, cueros.

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

c) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

d) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales pétreos?

a) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

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

c) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

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