# Materiales. Clasificación.

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

a) Material primario que se encuentra en la naturaleza.

b) Producto terminado que se vende en tiendas.

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

d) Material técnico que se obtiene de la madera.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Cuerdas.

b) Seda.

c) Tornillos.

d) Plástico.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Cuero.

b) Tornillos.

c) Tablones.

d) Madera.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Remache.

b) Plástico.

c) Cobre.

d) Cremallera.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Baldosín.

b) Ladrillo.

c) Arcilla.

d) Cemento.

1. ¿Cuál es un ejemplo de materia prima?

a) Planchas.

b) Hierro.

c) Tubos.

d) Tornillos.

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

a) Materiales obtenidos a partir de las materias primas.

b) Materias primas sin procesar.

c) Productos terminados que se compran en las tiendas.

d) Materiales hechos exclusivamente de plástico.

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

a) Papel.

b) Lana.

c) Hilos y telas.

d) Cuerdas de poliéster.

1. ¿De dónde se obtiene el algodón?

a) Del poliéster.

b) De la lana.

c) De una planta.

d) Del pelo de las ovejas.

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

a) Tubos, ángulos, planchas, alambres.

b) Tablones, listones, serrín, cartón.

c) Hilos, cuerdas, telas, fieltros.

d) Hilos, telas, cuerdas, láminas.

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

a) Hilos, cuerdas, telas, fieltros.

b) Tubos, ángulos, planchas, alambres.

c) Hilos, telas, cuerdas, láminas.

d) Tablones, listones, serrín, cartón.

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) Objetos hechos solo de madera.

c) Materiales técnicos sin procesar.

d) Materias primas en su estado natural.

1. ¿Cuál es un ejemplo de producto terminado?

a) Tela de algodón.

b) Pantalón.

c) Remache de latón.

d) Etiqueta de cuero.

1. ¿Cuál es un ejemplo de producto terminado?

a) Madera aglomerada.

b) Estantería.

c) Tirador de plástico.

d) Cristales.

1. ¿Cuál es un ejemplo de producto terminado?

a) Listón de madera.

b) Silla de madera.

c) Tela de plástico.

d) Tornillo de hierro.

1. ¿Cuál es el origen del algodón?

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 lino?

a) Es de origen vegetal.

b) Es de origen mineral.

c) Es de origen animal.

d) Es de origen sintético.

1. ¿Cuál es el origen del cáñamo?

a) Es de origen sintético.

b) Es de origen mineral.

c) Es de origen vegetal.

d) Es de origen animal.

1. ¿Cuál es el origen del corcho?

a) Es de origen mineral.

b) Es de origen vegetal.

c) Es de origen sintético.

d) Es de origen animal.

1. ¿Cuál es el origen de la celulosa?

a) Es de origen vegetal.

b) Es de origen animal.

c) Es de origen mineral.

d) Es de origen sintético.

1. ¿Cuál es el origen de la lana?

a) Es de origen vegetal.

b) Es de origen animal.

c) Es de origen mineral.

d) Es de origen sintético.

1. ¿Cuál es el origen de la piel?

a) Es de origen vegetal.

b) Es de origen mineral.

c) Es de origen animal.

d) Es de origen sintético.

1. ¿Cuál es el origen de la seda?

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 mármol?

a) Es de origen mineral.

b) Es de origen vegetal.

c) Es de origen sintético.

d) Es de origen animal.

1. ¿Cuál es el origen de la arcilla?

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 de los metales?

a) Es de origen sintético.

b) Es de origen vegetal.

c) Es de origen animal.

d) Es de origen mineral.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales pétreos?

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

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

c) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

d) Hilos, telas, cueros.

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

a) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

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

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) Hilos, telas, cueros.

c) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

d) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales metálicos?

a) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

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

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

d) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales plásticos?

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

b) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

c) Hilos, telas, cueros.

d) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

1. ¿Cómo se clasifican los materiales pétreos?

a) Termoplásticos, termoestables, elastómeros.

b) Naturales, aglomerantes, cerámicos, vidrios.

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

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