EVALUACIÓN DE MATERIALES

2. El resultado de pasar la materia prima por procesos físicos y químicos

a) Materiales

b) Productos Tecnológicos

c) Materia Prima

d) Ninguna de las anteriores

3. Los materiales que se extraen del Petroleo, el Carbón, del Gas natural y de vegetales

a) Pétreos

b) Aceros

c) Carbón

d) Plásticos

4. Se extraen de la naturaleza

a) Productos Tecnológiicos

b) Materiales

c) Materi Prima

d) Ninguna de las anteriores

5. No es una fuente de materiales textiles

a) Seda

b) Algodón

c) Lana

d) árboles

6. Para convertir la materi prima en materiales, se tiene que someter a procesos:

a) Naturales, Físicos y Químicos

b) Físicos y Químicos

c) Naturales y Físicos

d) Ninguna de las anteriores

7. Las propiedades se clasifica principalmente en:

a) Químicas y Físicas

b) Químicas, Físicas y Ecológicas

c) Químicas, Físicas y Orgánicas

d) Ninguna de las anteriores

8. Se llama Propiedades a:

a) El conjunto de caracterísitcas que hace que un material se comporte decierta manera ante la acción de una agente externo

b) El conjunto de caracterísitcas que hace que un metal se comporte decierta manera ante la acción de una agente externo

c) El conjunto de propiedades que hace que un material se comporte decierta manera ante la acción de una agente externo

d) Ninguna de las anteriores

9. Los materiales que se extraen de diferentes formas de las rocas

a) Pétreos

b) Minerales

c) Plásticos

d) Ninguno de los anteriores

10. Los materiales que se extraen de la arcilla son de tipo:

a) Serámicos

b) Ceramicos

c) Cerámicos

d) Ninguno de los anteriores

11. Es un metal

a) Acero

b) Plomo

c) Hierro

d) Todas las anteriores

----------Clave----------

2. (a)

3. (d)

4. (c)

5. (d)

6. (b)

7. (b)

8. (a)

9. (a)

10. (a) (c)

11. (d)