

Examen socialesunidad 5

1.las materias primas1.1 las materias primas naturales:para elaborar un producto industrial son necesarias las materias primas naturales.estas materias primas se encuentran en la naturalezay,debidamente transformadas en las industrias,se convierten en productos utilizables.las materias primas naturales se pueden clasificar:materias deorigen animal,.vegetal y mineral. materias primas de origen animal:las materias primas de origen animal,como la lana o las pieles proceden de la ganaderia y se utilizan en las industria textil.tambien el pescdo es una materia prima,sirve para fabricar conservas,aceites y harinas.materias primas de origen vegetal:pueden ser productos agricolas,como el algodón q se usa para hacer tejidos o productos forestales,como la madera para fabricar mueblesmaterias primas de origen mineral:se extraen del subsuelo.la mayoría de estos minerales no se pueden utilizar directamente paraelaborar un producto,por lo q son sometidos a una

**transformacion o proceso industrial q
obtiene un material adecuado para fabricar
un producto.las materias primas de origen
animal se pueden clasificar en tres
grupos:*los minerales metalicos: son aquellos
de los q se extraen minerales.son muy
importantes en las indristrrias siderurgicas y
metalurgicas.*minerales no metalicos: son
aquellos de lo q se obtiene otra materia como
la sal i el azufre.*minerales energeticos:
sirven para producir energia.1.2.LA**

**MINERIA.la mayoria de los minerales se
encuentran en el subsuelo.la mineria es el
conjunto de procesos q permiten
extraerlos.las explotacioneso minas,pueden
ser de dos tipos:a cielo abierto o
subterraneas.1.3 PRODUCCION Y CONSUMO
DE MINERALES.en algunos paises
industriales consumen muchos recursos
minerales de manera q aveces su produccion
es insuficiente,en otras ocasiones ccarecen
de minerales necesarios para la
industria.,estos paises compran los minerales
q necesitan a grandes empresas nacionales o**

internacionales q explotan o comercializan los minerales q se extraenn en otros paises.

2.LAS FUENTES DE ENERGIA TRADICIONALES.

2.clasificacion de las fuentes de energia.las fuentes de energia son recursos naturales a partir de los cuales,mediante un proceso de transformacion,es posible obtener alguna forma de energia necesaria para el funcionamiento de las industrias i los trnasportes,y para el uso domestico.son fuentes de energia el carbon,el petroleo,el gas natural,el combustible nuclear(uranio),el agua embalsada(energia hidraulica),el sol(energia solar),el viento(energia eolica).se pueden clasificar en dos grupos:*segun la posibilidad de q se agoten,las fuentes de energia pueden ser renovables y no renovables.*en funcion desu importacia economica,las fuentes de energia se clasifican en tradicionales y alternativa.fuentes de energia renovables y no renovables: