

Explotación y control de los recursos.

1. Señala la respuesta correcta

Las materias primas.....

- son los elementos manufacturados que el ser humano usa para su consumo directo, para crear productos y satisfacer sus necesidades energéticas
- son los elementos disponibles en la naturaleza que el ser humano usa para su consumo directo, para crear productos y satisfacer sus necesidades energéticas
- Ambas son correctas

Los minerales se pueden clasificar.....

- Metálicos y energéticos
- No metálicos y energéticos.
- Ambas son correctas.

Los recursos que no se agotan o se recuperan, se le denominan.....

- Renovables
- No renovables.
- No reciclables.

Entre los minerales metálicos y no metálicos, unos de los más importantes es el hierro, los máximos productores son:.....

- Australia, Guinea, India, Indonesia y Brasil
- Australia, Brasil, China, Rusia e India
- Chile, EEUU, Indonesia, Rusia y China.

Entre los minerales metálicos y no metálicos, unos de los más importantes es la bauxita de la que se obtiene el aluminio, los máximos productores son:.....

- Australia, Guinea, India, Indonesia y Brasil
- Australia, Brasil, China, Rusia e India
- Chile, EEUU, Indonesia, Rusia y China.

Entre los minerales metálicos y no metálicos, unos de los más importantes es el cobre, los máximos productores son:.....

- Australia, Guinea, India, Indonesia y Brasil
- Australia, Brasil, China, Rusia e India
- Chile, EEUU, Indonesia, Rusia y China.

Los recursos naturales que proporcionan la fuerza requerida por los procesos industriales y el transporte, cubriendo muchas de nuestras necesidades son.....

- Las fuentes de energía
- Los yacimientos de minerales
- Ambas son correctas.

Los grandes productores de petróleo y gas.....

- Arabia Saudí, Rusia, EEUU, Irán y China
- Alemania, Rusia, EEUU, Irán y China
- Arabia Saudí, Rusia, Alemania, Irán y China.

La OPEP.....

- Organización de Países Exportadores de Polonio
- Organización de Países Exportadores de Petróleo
- Organización de Países Exportadores de Plutonio.

La organización formada por 11 países, 8 de ellos de Oriente Medio más Nigeria, Indonesia y Venezuela, controlando el 78% de la producción mundial, es.....

- OPEP
- Organización de Países Exportadores de Petróleo
- Ambas son correctas.

¿Cuál es la forma de energía más extendida, que es fácil de transportar, limpia y se transforma en cualquier otro tipo de energía: calorífica, luminosa, química y mecánica?.....

- La electricidad
- El carbón
- La térmica.

La forma tradicional de obtener electricidad, o energías convencionales, son:.....

- la energía nuclear o hidroeléctrica
- la energía térmica o hidroeléctrica
- Ambas son correctas.

¿En qué se basa la energía térmica?.....

- se basa en obtener calor en una central donde se quema un combustible (carbón, madera, fuel, residuos urbanos, gas natural,...) y el calor producido calienta agua y el vapor de agua a altas presiones mueve diferentes máquinas
- se basa en obtener electricidad en una central donde se quema un combustible (carbón, madera, fuel, residuos urbanos, gas natural,...) y el calor producido calienta agua y el vapor de agua a altas presiones mueve unas turbinas que conectadas a unos generadores eléctricos producen la electricidad
- Ambas son correctas.

La energía que se produce a partir de la fisión o ruptura de átomos, sobre todo de uranio, siendo minerales muy radiactivos, y el calor que se desprende se utiliza para calentar agua y generar vapor de agua a alta presión, que mueve unas turbinas y los generadores eléctricos producen electricidad. A esta energía se le conoce con el nombre de.....

- energía nuclear
- energía térmica
- energía hidroeléctrica.

La energía que se produce a partir de utilizar la fuerza del agua para obtener electricidad, por eso se construyen presas en los pasos estrechos de los ríos, se llama.....

- energía nuclear
- energía térmica
- energía hidroeléctrica.

La energía eólica.....

- consiste en quemar residuos urbanos y agrícolas para producir electricidad
- consiste en aprovechar la velocidad del viento para producir electricidad
- consiste en aprovechar las radiaciones solares para producir electricidad

La Biomasa.....

- consiste en quemar residuos urbanos y agrícolas para producir electricidad
- consiste en aprovechar la velocidad del viento para producir electricidad
- consiste en aprovechar las radiaciones solares para producir electricidad

La energía solar.....

- consiste en quemar residuos urbanos y agrícolas para producir electricidad
- consiste en aprovechar la velocidad del viento para producir electricidad
- consiste en aprovechar las radiaciones solares para producir electricidad

La energía geotérmica.....

- consiste en quemar residuos urbanos y agrícolas para producir electricidad
- consiste en aprovechar el movimiento de las olas para producir electricidad
- consiste en aprovechar el calor interno de la Tierra para producir electricidad

La energía mareomotriz.....

- consiste en quemar residuos urbanos y agrícolas para producir electricidad
- consiste en aprovechar el movimiento de las olas para producir electricidad
- consiste en aprovechar el calor interno de la Tierra para producir electricidad

Sector Secundario

2. Señala la respuesta correcta

La Biotecnología es.....

- la técnica que se usan para aumentar la demanda de los productos
- utilizar células vivas para obtener nuevos productos o mejorar las propiedades de otros ya existentes.
- el proceso de modernización de una industria, que requiere una reorganización del proceso de trabajo y de la estructura de la empresa

El Marketing es.....

- la técnica que se usan para aumentar la demanda de los productos
- utilizar células vivas para obtener nuevos productos o mejorar las propiedades de otros ya existentes.
- el proceso de modernización de una industria, que requiere una reorganización del proceso de trabajo y de la estructura de la empresa

La reconversión industrial es.....

- la técnica que se usan para aumentar la demanda de los productos
- utilizar células vivas para obtener nuevos productos o mejorar las propiedades de otros ya existentes.
- el proceso de modernización de una industria, que requiere una reorganización del proceso de trabajo y de la estructura de la empresa

La revolución industrial del Siglo XIX, se debe.....

- incorporación de máquinas en las fábricas, búsqueda de nuevas fuentes de energía
- a la división del trabajo y a las grandes inversiones de dinero
- Ambas son correctas

La globalización de la economía se debe.....

- a una nueva organización del trabajo, es decir, cada una de las partes para elaborar un producto, se separa y se desarrolla por separado, de ahí el nombre de deslocalización.
- a que la producción de muchas industrias se destina al mercado mundial, por eso se produce una concentración empresarial en grandes grupos industriales (multinacionales)
- Ambas son correctas

La industria pesada se caracteriza por.....

- proporcionar productos que son necesarios para el desarrollo de otras actividades industriales.
- usar productos materiales muy pesados
- Ambas son correctas

Las industrias pesadas más importantes son.....

- Siderúrgica, petroquímica y metalúrgica.
- Industrias de bienes de equipo y la cementera
- Ambas son correctas

Los grandes centros industriales del mundo son.....

- EEUU, China, la Unión Europea, Japón, Hong Kong, Singapur, Corea del Sur y Taiwán.
- Tailandia, Malaysia, Vietnam, Filipinas e Indonesia
- Brasil y Argentina

La industria productiva.....

- Emplea la mayor parte de la población activa
- Solo emplea el 20% de la población activa, porque necesita mano de obra cualificada
- Ninguna es correcta

La industria en los países subdesarrollados.....

- es escasa
- el empleo aumenta en el sector secundario gracias a la dependencia de las multinacionales que se establece en estos territorios.
- Ambas son correctas

La pobreza de los países subdesarrollados.....

- se debe a la búsqueda del beneficio empresarial a cualquier precio da lugar a situaciones de explotación empresarial y a la economía sumergida
- se debe a la ausencia de leyes y de unas autoridades que protejan a los trabajadores.
- Ambas son correctas

China.....

- el primer país industrial del mundo, destaca: la naval, automovilística, siderúrgica y química
- es el país que más crece debido a sus bajos costes en mano de obra. Es el fabricante mundial de equipos electrónicos.
- destaca por la fabricación de bienes de equipo, automóviles, material de comunicaciones y artículos de lujo

EEUU.....

- el primer país industrial del mundo, destaca: la naval, automovilística, siderúrgica y química
- es el país que más crece debido a sus bajos costes en mano de obra. Es el fabricante mundial de equipos electrónicos.
- destaca por la fabricación de bienes de equipo, automóviles, material de comunicaciones y artículos de lujo