

Petroleoa...

- a) Likido leun eta likatsua da
- b) Likido ilun eta itsaskorra da
- c) Likido ilun eta likatsua da
- d) Likido leun eta itsaskorra da

Findegietan...

- a) Petroleoaren osagaiak batzen eta eraldatzen dira
- b) Petroleoaren osagaiak banatzen eta eraldatzen dira
- c) Petroleoaren osagaiak batzen eta banatzen dira
- d) Petroleoaren osagaiak banatzen eta garbitzen dira

Zein produktu atera daitezke petroleotik

- a) Gasolina, Petroleoa eta Gasoleoa
- b) Gasoleoa, Gasolina eta Biomasa
- c) Plutonioa, Fuel-Oleoa eta Gasolina
- d) Gasolina, Fuel-Oleoa eta Gasoleoa

Petroleo erreserbek...

- a) Hamarkada asko iraungo dute
- b) Urte gutxi iraungo dute
- c) Hamarkada batzuk iraungo dute
- d) Urte asko iraungo dute

Gas naturala...

- a) Hidrokarbonato nahasketa bat da
- b) Hidrokarburo naturala da
- c) Hidrokarburo nahasketa bat da
- d) Petroleotik ateratzen da

Gas naturalaren osaera...

- a) Metano, Propano eta Torioa
- b) Metano, Propano eta Butanoa
- c) Metano, Propano eta Plutonioa
- d) Metano, Propano eta Biomasa

Zelan egokitzen da etxeetara

- a) Oso erraz, erraz garraiatu eta zikina delako
- b) Zailtasunez, erraz garraiatu eta garbia delako
- c) Oso erraz, erraz produzitu eta zikina delako
- d) Oso erraz, erraz produzitu eta garbia delako

Ikatza

- a) Harri bat da, Karbohidratoz eta egurrez osatua
- b) Harri bat da, Karbonoz osatua
- c) Harri bat da, Petroleoz osatua
- d) Harri bat da, karbonos eta beste substantzia batzuez osatua

Non erabiltzen da ikatza

- a) Metalurgian eta Siderurgian
- b) Metalurgian eta Ontzigintzan
- c) Metalurgian, Etxegintzan eta Siderurgian
- d) Metalurgian eta Etxegintzan

Erreserbak...

- a) 300 urte iraungo dute
- b) 200 urte iraungo dute
- c) 100 urte iraungo dute
- d) 500 urte iraungo dute

Ikatzak sortzen duen energia..

- a) Petroleoa edo Gas Naturala baino handiagoa
- b) Petroleoa edo Gas Naturala baino txikiagoa
- c) Petroleoa edo Gas Naturalaren antzekoa
- d) Oso oso txikia da

Energia kimikoa

- a) Erreakzio kimikoekin lortzen den energia termikoa
- b) Erreakzio kimikoekin lortzen den ikatza
- c) Erreakzio kimikoekin lortzen den energia nuklearra
- d) Erreakzio kimikoekin lortzen den energia

Bioerregaia...

- a) Landare edo mineralen erregai likidoak edo gaseosoak
- b) Bakterien edo animalien erregai likidoak edo gaseosoak
- c) Landare edo animalien erregai likidoak edo gaseosoak
- d) Landare edo animalien erregai likidoak edo organikoak

Bioerregai garrantzitsuenak..

- a) Biodiesel eta Etanola
- b) Biodiesel eta Bioetanola
- c) Biomasa eta Bioetanola
- d) Biokarburo eta Etanola

Biomasa sortzeko...

- a) Materia inorganikoa erabiltzen da
- b) Materia gaseosoa erabiltzen da
- c) Materia organikoa erabiltzen da
- d) Materia likidoa erabiltzen da

Biomasa aprobeitzatzeko prozezuak..

- a) Errekuntza, Digestio anaerobioa, Dosifikazio eta Pirolisia
- b) Errekuntza, Ingestio anaerobioa, Gasifikazio eta Pirolisia
- c) Errekuntza, Digestio anaerobioa, Gasifikazio eta Pirolisia
- d) Erdibitzea, Digestio anaerobioa, Gasifikazio eta Pirolisia

Energia Eolikoa

- a) Airearen energia zinetikoarekin elektrizitatea sortzea
- b) Airearen energia zitrikoarekin elektrizitatea sortzea
- c) Airearen bultzada zinetikoarekin elektrizitatea sortzea
- d) Airearen energia produzituz elektrizitatea sortzea

Eolikoa sortzeko zer erabiltzen dugu

- a) Aerohargailuak
- b) Aerosorgailuak
- c) Aerobihurgailuak
- d) Aeromakinak

Eoliko motak

- a) Itsasokoak, lehorrekoak eta airekoak
- b) Itsasokoak, lehorrekoak eta sumendietakoak
- c) Lehorrekoak eta Itsasokoak
- d) Itsaso eta olatuetakoak

Energia hidraulikoa

- a) Urtegietan pilatutako uraren energia, turbinak mugitzea
- b) Urtegietan pilatutako uraren energia, turbinekin mugitzea
- c) Urtegietan pilatutako uraren energia, makinak mugitzea
- d) Urtegietan pilatutako uraren energia, gordetzea

Energia Fotoboltaikoa

- a) Eguzki argia energia bihurtzea energiaren bitartez
- b) Eguzki argia energia bihurtzea panelen bitartez
- c) Eguzki bero energia bihurtzea argiaren bitartez
- d) Eguzki kolore energia bihurtzea panelen bitartez

Energia Geotermikoa

- a) Lurrazal azpiko su edo gas beroak askatzen duten energia
- b) Lurrazal azpiko ur edo gas hotzak askatzen duten energia
- c) Lurrazal gaineko ur edo gas beroak askatzen duten energia
- d) Lurrazal azpiko ur edo gas beroak askatzen duten energia

Energia Nuklearra

- a) Plutonio atomoak apurtzean askatzen den energiak, ur lurrunarekin turbinak mugitu eta energia sortu
- b) Uranio atomoak botatzean askatzen den energiak, ur lurrunarekin turbinak mugitu eta energia sortu
- c) Uranio atomoak apurtzean askatzen den energiak, ur lurrunarekin turbinak mugitu eta energia sortu
- d) Uranio atomoak apurtzean askatzen den energiak, ur lurrunarekin turbinak mugitu eta energia gastatzen du