



Nombre: Jonathan David Melgar Lopez

Materia: quimica 2

Grupo: Recursos Humanos

Profesora: Maria De los Angeles

Venegas Castro

introduccion

La mapa conceptual va ser basada sobre diferentes tipos de energia que surgiere en la quimica, presion , clima, temperatura y ambiental.

LA ENERGÍA EN LAS REACCIONES QUÍMICAS **son**

TIPOS DE SISTEMAS INTERACCIÓN SISTEMA - ENTORNO

Proin nulla lectus, imperdiet sagittis pharetra in, vehicula id sapien. Phasellus non leo vel magna aliquam maximus ac vel est. Praesent et finibus sapien. In eget mollis enim. Morbi ullamcorper tellus sed nisi suscipit, vulputate dignissim libero congue.

es

REALES, IMAGINARIAS

FLEXIBLES, RIGIDAS

TEMPERATURA Y CALOR.

temperatura es una magnitud referida a las nociones comunes de calor y frio. al igual el clima es la transferencia de energia entre diferentes cuerpos o zonas de un mismo cuerpo se manejan con

es

joule y caloria son los unidades de medida

CELSUIS, FAHRENHEIT, KELVIN SON FORMAS DE MEDITACION DE TEMPERATURA

REACCIONES EXOTÉRMICAS

Proin nulla lectus, imperdiet sagittis pharetra in, vehicula id sapien. Phasellus non leo vel magna aliquam maximus ac vel est. Praesent et finibus sapien. In eget mollis enim. Morbi ullamcorper tellus sed nisi suscipit, vulputate dignissim libero congue.

es

CALIENTAMIENTO POR RESISTENCIA, CALIENTAMIENTO POR INDUCCION

CALIENTAMIENTO DILECTRICA



CÁMARA HIPERBÁRICA

es
La medicina hiperbárica, también conocida como oxigenoterapia hiperbárica, es el uso médico del oxígeno puro al 100% en una cámara presurizada, llamada cámara hiperbárica, a presiones de 1,5 a 3,0 ATA, según lo especificado por la UHMS,

CONSECUENCIAS AMBIENTALES DE LA QUEMA DE COMBUSTIBLES FÓSILES

es
El cambio climático y la contaminación del aire por los combustibles fósiles están íntimamente conectadas. La quema de combustibles fósiles hace daño a nuestra salud directamente al producir contaminantes, e indirectamente al producir gases de efecto invernadero.

CAMBIO CLIMÁTICO, CAUSAS Y EFECTOS

es
Los combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas) son con diferencia, los que más contribuyen al cambio climático mundial, ya que representan más del 75 % de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y casi el 90 % de todas las emisiones de dióxido de carbono.

son
ALTA, SON INDICADOS EN CASO DE INTOXICACION DE MONOXIDE DE CARBON

son
BAJA, PRESION EL TRATAMIENTO ESTE INDICADO EN CASO DE INTOXICACION

son
PRIMARIA, Y SEGUNDA,

son
EFECTO INVADERO Y LLUVIA ACIDA

son
SOLUCION Y GASEOSO

son
LIQUIDOS EN SOLUTO EN PESO

Exposiciones de día lunes a martes formación apa