

Actividad Diferentes

Manifestaciones de Energía

Instrucciones:

Unir con una línea de manera correcta los conceptos que se encuentran del lado izquierdo de la hoja con los títulos que se encuentran del lado derecho.

Es la energía que se propaga por el espacio en diversas formas de radiación electromagnética y gravitacional

Química

Es la energía que se da con transferencias de energía causadas por las diferencias de temperatura

Nuclear o atómica

Es la energía que interviene en las uniones atómicas y las reacciones a nivel molecular

Lumínica

Es la energía transportada y compuesta por las ondas de la luz.

Radiante

Es la energía que proviene de las fuerzas que mantienen unidas a las partículas subatómicas

Calorífica

Solución

Es la energía que se propaga por el espacio en diversas formas de radiación electromagnética y gravitacional

Es la energía que se da con transferencias de energía causadas por las diferencias de temperatura

Es la energía que interviene en las uniones atómicas y las reacciones a nivel molecular

Es la energía transportada y compuesta por las ondas de la luz.

Es la energía que proviene de las fuerzas que mantienen unidas a las partículas subatómicas

Química

Nuclear o atómica

Lumínica

Radiante

Calorífica