**EJERCICIO SOBRE FUENTES Y FORMAS DE ENERGIA 2ª PERIODO**

LAS FUENTES DE ENERGIA SE CLASIFICA EN DOS GRANDES GRUPOS ELLOS SON:

ENERGIA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Y ENERGIA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LA UNIDAD DE MEDIDA DE LA ENERGIA ES EL \_\_\_\_\_\_\_\_\_

LA ENERGIA RENOVABLE SON\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LA ENERGIA NO RENOVABLE SON:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

REALIZAR EL SIGUIENTE APAREAMIENTO : COLOCAR EL NUMERAL AL CUAL CORRESPONDE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Asociada a la materia en movimiento
2. Asociada a la posición de la materia
3. Capacidad que tiene un cuerpo de realizar un movimiento y asociada a la interacción de los cuerpos. Ej: los motores.
4. Producida por un aumento de la temperatura de los objetos
5. energía interna de la materia.
6. Asociada al movimiento de los electrones
7. Asociada a la luz, procedente de la luz del sol, En los focos
8. La madera y los alimentos proceden directamente de la energía solar.Asociada al sonido.
9. Producida por reacciones químicas que desprenden calor, asociada al enlace químico.
10. Es liberada por los átomos.
11. Presentes en los rayos X, ondas de radio, microondas y luz visible.
12. Los equipos eólicos han tenido un avance extraordinario en estos últimos años, principalmente para la producción de electricidad. Ejemplo los molinosLa radiación solar hace evaporar el agua de los mares, lagos, etc.
13. Asociada a campos electroestáticos, campos magnéticos o corrientes eléctricas
 | 1. **Energía Electromagnética**
2. **Energía Química**
3. **Energía Térmica o calórica**
4. **Energía Mecánica**
5. **Energía Eléctrica**
6. **Energía nuclear**
7. **Energía Potencial**:
8. **Energía Sonora**:
9. **Energía Hidráulica**:
10. **Energía eólica**:
11. **Energía Luminosa**
12. **Energía Electromecánica**
13. **Energía Cinética**
 |