

TALLER SOBRE LA ENERGÍA

1. Escriba verdadero o falso. Una de las propiedades de la energía es la capacidad de degradarse.
 - A) verdadero
 - B) falso
2. Escriba cuales son las fuentes primarias de energía
3. “capacidad de un cuerpo para generar movimiento”
 - Mecánica
 - Potencial
 - Cinética
 - Hidráulica
4. La energía no se crea ni se destruye, se____
 - Transforma
 - Transfiere
 - Conserva
 - Degrada
5. Tipo de energía que proviene de los núcleos de los átomos
 - Cinética
 - Hidráulica
 - Mecánica
 - Nuclear
6. ¿Cuáles son los tipos de energía más comunes?
de 3 ejemplos

7. Escriba verdadero o falso. "El petróleo y el gas natural son ejemplos de energía renovable"
- A)Falso
- B) Verdadero
8. ¿ Qué tecnologías emergentes podrían transformar el panorama energético en el futuro?
9. Escriba verdadero o falso. "La eficiencia energética se refiere a la cantidad de energía que se pierde durante la producción y el consumo"
- A)Verdadero
- B)Falso
10. Una la palabra con el significado según corresponda

Energía potencial	es aquello con lo que funcionan todos los aparatos electrónicos.
Energía nuclear	Es aquella que se obtiene del movimiento del agua o mareas.
Energía cinética	Es la capacidad de un objeto para generar movimiento.
Energía hidráulica	es la energía contenida en un objeto
Energía eléctrica	se utiliza principalmente para generar electricidad en centrales nucleares
Energía mecánica	es la energía que posee un cuerpo debido a su movimiento.

