

Unidad 5: Energía y Conservación pagina 75 -83

FÍSICA SEXTO DE SECUNDARIA

ENERGIA: cambio de energía y su conservación

1. ¿A qué se llama trabajo y su fórmula?
2. ¿A qué se llama Potencia y su fórmula?
3. ¿A qué se llama Energía Cinética y su fórmula?
4. ¿A qué se llama Energía Potencial y su fórmula?
5. ¿A qué se llama Energía potencial gravitacional y su fórmula (E_{pg})?
6. ¿A qué Energía potencial elástica E_{pe} y su fórmula??
7. ¿A qué Energía mecánica (E_m) y su fórmula?

1. Diferentes formas de Energía (Define cada una)

a) Térmica b) Eléctrica c) Radiante d) Química e) Nuclear f) Eólica

2. Enuncie El principio de Conservación de la energía
3. ¿Qué son generadores eléctricos?
4. ¿Qué entiende por motor?
5. ¿A qué se llama energía térmica?
6. ¿A qué se llama temperatura?
7. Define las tres formas de representar la temperatura
8. Hacer la gráfica de las diferentes escalas de temperatura
9. ¿Qué significa ATP?
10. ¿Por qué se dice que el ATP es la fuente principal de energía de las células?

Dios, sus padres, sus familiares y la sociedad dominicana e internacional esperan muchos de ustedes, por favor no lo defrauden.

Nota: traer el próximo día de clase, no hay excusa para nadie.