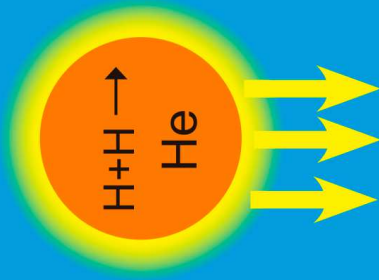


Importancia del color

Otra prueba de ALBEDO

Transformaciones de la energía

Energía Nuclear
(Fusión)



Energía Cinética Solar
(Moviéndose)



Energía calórica
Potencial
(almacenada)

PRUEBA TU CONOCIMIENTO

- 1 ¿De qué color crees que es el carro más caliente?
- 2 ¿De qué color es el carro más frío?

Usa el Sensor IR para probar cada carro y probar tu hipótesis



PRESSIONE Y
LIBERE EL
GATILLO

HECHOS BÁSICOS DEL SOL

- Objetos de colores oscuros absorben la luz de sol y la convierten en calor.
- Colores claros reflejan la luz del sol y son más fríos.
- Los colores de la ropa afectan qué tanto calor o frío sientes.
- Los colores de los materiales de construcción, como los del techo, pueden tener efecto en la temperatura interna de tu casa.

PUEDEN TUS DECISIONES SOBRE EL COLOR HACERTE SUNWISE®?