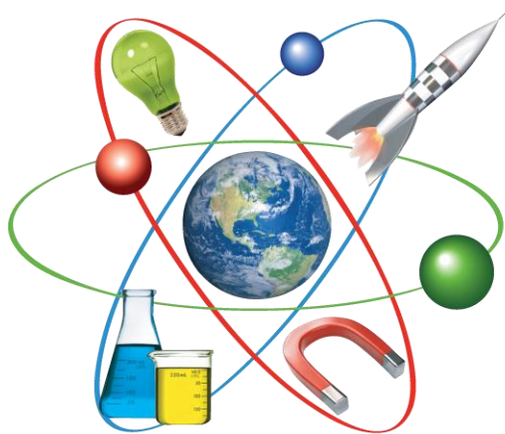




## AUTODIAGNÓSTICO

¿Cómo te sientes hoy?

*Veamos cómo estás en lo básico de lo básico.*





**I. Indicaciones:**

En cada una de las preguntas marca con una "x" la respuesta correcta.

1. La física es:
  - a) Ciencia que estudia los procesos químicos
  - b) Ciencia que estudia los animales
  - c) Ciencia que estudia las propiedades la materia y la energía
  - d) Ciencia que estudia la naturaleza
  
2. Algunas de las áreas de la física son:
  - a) Agua y aire
  - b) Mecánica y óptica
  - c) Clásica y tradicional
  - d) Demostrativa y confusa
  
3. La óptica estudia:
  - a) El sonido
  - b) La luz
  - c) La electricidad
  - d) La fuerza
  
4. Es parte de la mecánica:
  - a) La estática
  - b) La herramienta
  - c) La temperatura
  - d) La fricción
  
5. La termodinámica tiene:
  - a) Una ley
  - b) Dos leyes
  - c) Tres leyes
  - d) Sólo conceptos



6. La termodinámica estudia:
  - a) Los cohetes
  - b) La transformación de la materia
  - c) La transformación de medidas
  - d) La transformación de la energía
  
7. En física se utiliza:
  - a) La experimentación
  - b) La demostración
  - c) El cálculo
  - d) Todas las anteriores
  
8. Los fenómenos físicos:
  - a) No se pueden ver
  - b) No se pueden reproducir
  - c) Están en la vida diaria
  - d) Son peligrosos para el ser humano
  
9. El método científico inicia con:
  - a) La experimentación
  - b) La comprobación
  - c) La lectura de datos
  - d) La observación
  
10. Utilizar el método científico nos sirva para:
  - a) Comprobar teorías
  - b) Realizar experimentos
  - c) Crear ideas
  - d) Desmentir a personas

¿Cómo crees que te fue?  
Revisa las respuestas





Respuestas:

1. c
2. b
3. b
4. a
5. c
6. d
7. d
8. c
9. d
10. a

Ahora la responsabilidad es tuya, tú decides qué es lo que sigue.