

Historia de la fisica

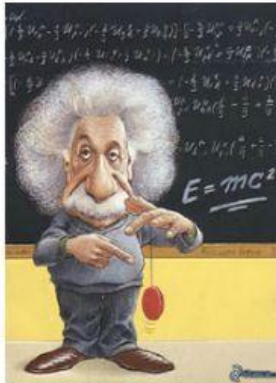
16 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1.



Qué teoría formuló Albert Einstein

2. Ciencia que estudia las propiedades de la **materia**, la **energía**, el **tiempo**, el **espacio** y sus **interacciones**

☐ a) Matemáticas

☐ b) Química

☐ c) Cálculo diferencial

☐ d) Física

3. Parte de la física que estudia los fenómenos térmicos

☐ a) Calor

☐ b) Temperatura

☐ c) Termodinámica

☐ d) Mecánica

4. Estudia el Sonido y fenómenos de la audición

☐ a) Óptica

☐ b) Electrónica

☐ c) Acústica

☐ d) Cinemática

5. Estudia los Cuerpos en equilibrio

- ☐ a) Cinemática
☐ c) Estática

- ☐ b) Óptica
☐ d) Dinámica

6. Estudia los Fenómenos relacionados con la luz

- ☐ a) Óptica
☐ c) Electricidad

- ☐ b) Acústica
☐ d) Cinemática

7. Es considerado uno de los padres de la física por las leyes del movimiento, la luz, la óptica.

- ☐ a) Sócrates
☐ c) Isaac Newton

- ☐ b) Aristóteles
☐ d) Louis Pasteur

8. ¿QUÉ ESTUDIA LA FISICA?

- ☐ a) FENOMENOS NATURALES
☐ c) ENERGIA
☐ e) FENOMENOS

- ☐ b) OXIDACION
☐ d) SOCIEDADES

9.



Es una de las formas más útiles de la energía:

- ☐ a) ELECTRICIDAD
☐ c) MAGNETISMO

- ☐ b) ACÚSTICA
☐ d) MECÁNICA

10.



Estudia las partículas que constituyen el núcleo del átomo, es decir su centro.

- ☐ a) FÍSICA NUCLEAR
☐ c) GEOFÍSICA

- ☐ b) ELECTRICIDAD
☐ d) MAGNETISMO

11.



Estudia la fuerza y el movimiento de la física:

- ☐ a) MECÁNICA
☐ c) ÓPTICA

- ☐ b) ESTÁTICA
☐ d) ACÚSTICA

12.



Observa el dibujo y marca a las ramas de la física que pertenece.

- ☐ a) Magnetismo
☐ c) Electricidad

- ☐ b) Acústica
☐ d) Mecánica

13. Estudia la estructura de la tierra y todo lo que tenga que ver con su formación.

- ☐ a) Geofísica
☐ c) Magnetismo

- ☐ b) Física nuclear
☐ d) Estática

14. Estudia lo relacionado con la emision y absorcion de luz y energia por particulas atòmicas y subatòmicas.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> a) Fisica molecular | <input type="checkbox"/> b) Magnetismo |
| <input type="checkbox"/> c) Estàtica | <input type="checkbox"/> d) Mecànica cuàntica |

15. Estudia las molèculas oara explicar las propiedades de los liquidos, solidos y gases.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> a) Fisica cuàntica | <input type="checkbox"/> b) Acustica |
| <input type="checkbox"/> c) Fisica molecular | <input type="checkbox"/> d) Fisica nuclear |

16. Estudia las fuerzas y el movimiento de los cuerpos.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> a) Geofisica | <input type="checkbox"/> b) Mecànica |
| <input type="checkbox"/> c) Acustica | <input type="checkbox"/> d) Electricidad |