

NAME : _____

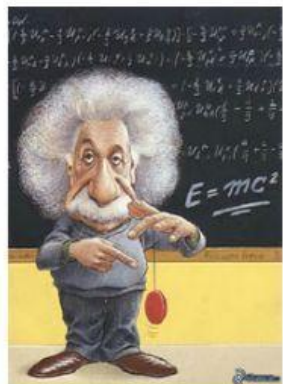
CLASS : _____

DATE : _____

Historia de la fisica

16 Questions

1.



Qué teoría formuló Albert Einstein

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

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> a) Matemáticas | <input type="checkbox"/> b) Química |
| <input type="checkbox"/> c) Cálculo diferencial | <input type="checkbox"/> d) Física |

3. Parte de la física que estudia los fenómenos térmicos

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> a) Calor | <input type="checkbox"/> b) Temperatura |
| <input type="checkbox"/> c) Termodinamica | <input type="checkbox"/> d) Mecánica |

4. Estudia el Sonido y fenómenos de la audición

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> a) Óptica | <input type="checkbox"/> b) Electrónica |
| <input type="checkbox"/> c) Acústica | <input type="checkbox"/> d) Cinemática |

5. Estudia los Cuerpos en equilibrio

- a) Cinemática
- b) Óptica
- c) Estática
- d) Dinámica

6. Estudia los Fenómenos relacionados con la luz

- a) Óptica
- b) Acústica
- c) Electricidad
- d) Cinemática

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

- a) Sócrates
- b) Aristóteles
- c) Isaac Newton
- d) Louis Pasteur

8. ¿QUÉ ESTUDIA LA FÍSICA?

- a) FENOMENOS NATURALES
- b) OXIDACION
- c) ENERGIA
- d) SOCIEDADES
- e) FENOMENOS

9.



Es una de las formas más útiles de la energía:

- a) ELECTRICIDAD
- b) ACÚSTICA
- c) MAGNETISMO
- 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.

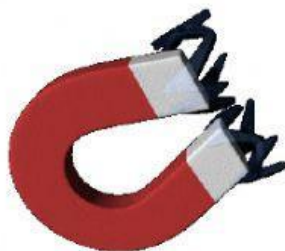


Estudia la fuerza y el movimiento de la física:

- 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 partículas atómicas y subatómicas.

- a) Física molecular
- b) Magnetismo
- c) Estática
- d) Mecánica cuántica

15. Estudia las moléculas para explicar las propiedades de los líquidos, sólidos y gases.

- a) Física cuántica
- b) Acústica
- c) Física molecular
- d) Física nuclear

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

- a) Geofísica
- b) Mecánica
- c) Acústica
- d) Electricidad