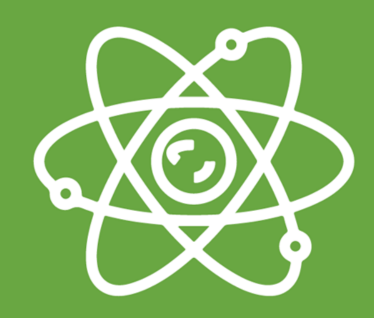


PHYSICS Chapter 1

1 St SECONDARY



FÍSICA EN LA ANTIGÚEDAD

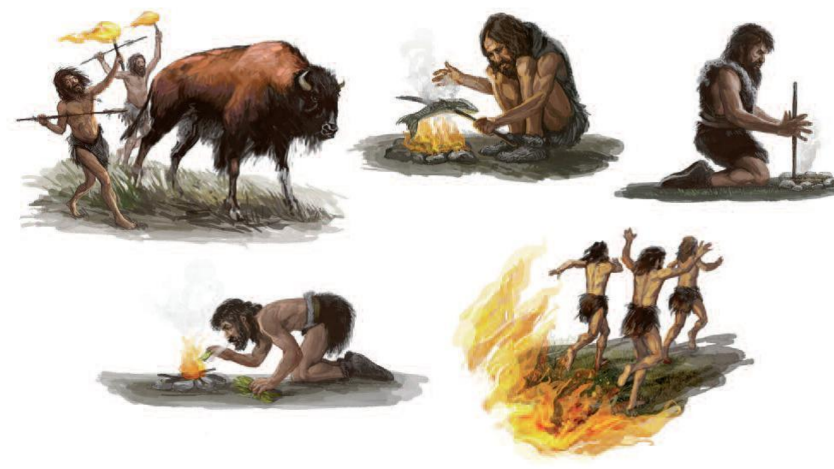






¿Qué nos llevó hacer ciencia sin darnos cuenta de ella misma?





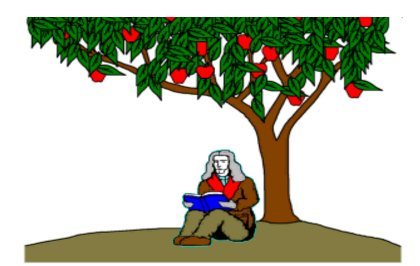


¿Qué es la física?

Ciencia natural

Del griego physis, que significa naturaleza

Explica los fenómenos de la naturaleza.







FÍSICA



ÉPOCA MITOLÓGICA : Emplearon los mitos para explicar los fenómenos de su entorno



Poseidón dios del mar



Eolo dios del viento



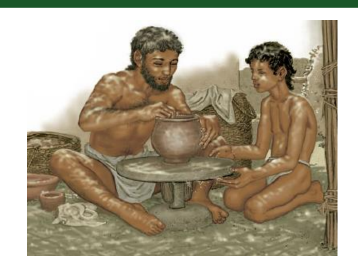
Física en la edad antigua

EgipciosDesarrollaron la geometría

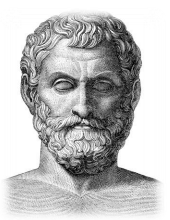
Sumerios Inventaron la rueda y la escritura

Babilonios
En astronomía
(los eclipses)







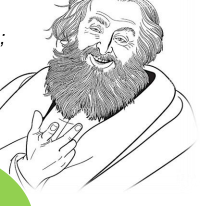


"Todas las cosas son de agua y todas las cosas se disuelven en agua"

Tales de Mileto

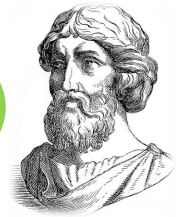
Transmite a Grecia la matemática y astronomía de Egipto y Babilonia.

"Nada existe excepto átomos y espacio vacío; todo lo demás son opiniones"



Anaximandro

El universo es infinito en extensión y limite.
(APEIRON)



"Escucha, serás sabio. El comienzo de la sabiduría es el silencio"

Demócrito

Teoría atomística

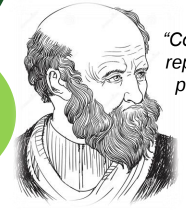
"El principio originario de las cosas es el ápeiron. Allí es donde surgen, es donde después perecen por razón de la necesidad"



La tierra es esférica

Empédocles de Agrigento

Teoría de los cuatro elementos



"Conviene repetir las palabras útiles"

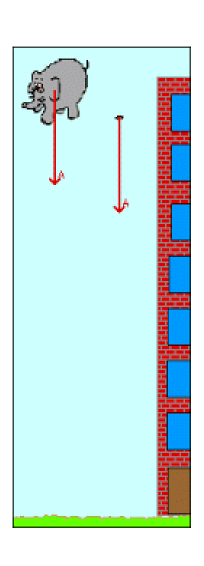


ARISTÓTELES (384 a.c. - 322 a.c.)



"Movimiento es el paso de la potencia al acto"

- ✓Fue el filósofo mas influyente de la antigüedad.
- ✓Se refirió a la naturaleza como physis.
- √Consideraba que la tierra era el centro del universo. (primer modelo geocéntrico)
- ✓Afirmaba que mientras mas pesado es un objeto, mas rápido debe caer.



ARQUÍMEDES (287a.c - 212a.c)

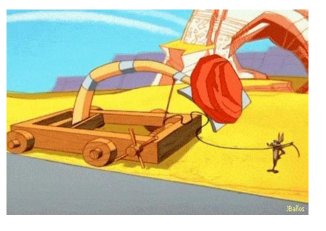


"Dadme un punto de apoyo y moveré el mundo"

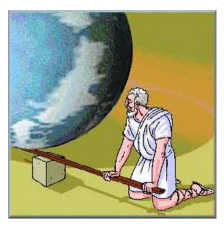
✓ Notable matemático e inventor griego.



Tornillo para elevar el agua



Armas de asedio



Máquina simple de la palanca

✓ Plantea la ley de la hidrostática.

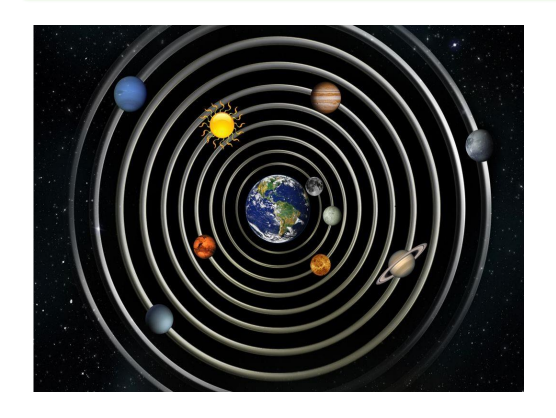


Claudio Ptolomeo (100 d. c - 170 d. c)



Matemático y astrónomo griego

Plantea el **sistema geocéntrico** en su obra **Almagesto**



La Tierra es estacionaria mientras los planetas, la Luna y el Sol describen órbitas alrededor de ella, este modelo se aceptó durante varios siglos por la aceptación de la Santa Inquisición.





es una ciencia que estudia los fenómenos naturales tales como: el movimiento, la luz, la electricidad, etc.







Respuesta:

Física





Relacione.

- a. Babilonios
- b. Sumerios
- c. Physis
- d. Mito

- (c) Naturaleza
- (a) Astronomía
- (d) Explicaciones basadas en lo sobrenatural
- (b) Rueda y escritura









Respuesta:

c; a; d; b





planteó que lo existente estaba formado por agua, aire, tierra y fuego.



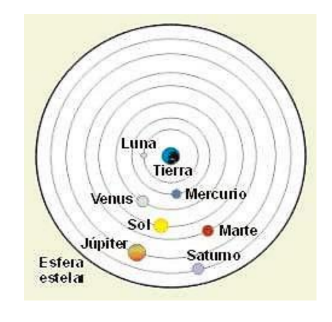
Respuesta: Empédocles de Agrigento





Establezca la relación incorrecta.

- A) Pitágoras La Tierra es esférica.
- B) Empédocles de Agrigento Teoría de los cuatro elementos
- C) Demócrito Teoría atomista
- D) Aristóteles El Sol era el centro del universo.



Respuesta:

Aristóteles — El Sol era el centro del universo





No es un aporte de Arquímedes.

- A) La ley de las palancas
- B) La ley de acción y reacción
- C) La ley de la hidrostática



Respuesta:

La ley de acción y reacción, fue de Newton



A fines de la edad antigua, el astrónomo y matemático Claudio Ptolomeo en su obra *Almagesto*, definió el "sistema geocéntrico del mundo", en la que colocaba a la Tierra como el centro del mundo.

Ptolomeo no solo puso fin a la astronomía griega sino también a la astronomía de la Antigüedad.

El sistema geocéntrico de Ptolomeo prevaleció durante 1400 años gracias a la Iglesia católica, que impidió en forma autoritaria el avance de la ciencia, persiguiendo y castigando a todo aquel que estuviera a favor de esta teoría.

De acuerdo al texto, ¿cuál de las afirmaciones es correcta?

- a) Almagesto es obra de Hiparco y Aristóteles.
- o) La Tierra no es el centro del mundo.
- c) A comienzos de la Edad Antigua se producen estos acontecimientos.
- d) El sistema geocéntrico de Ptolomeo puso fin a la astronomía de la edad antigua.



Respuesta:

El sistema geocéntrico de Ptolomeo puso fin a la astronomía de la edad antigua





Aristóteles fue un filósofo, polímata y científico griego nacido en la ciudad de Estagira al norte de la ciudad de Grecia. Es considerado junto a Platón, el padre de la filosofía occidental, sus ideas han ejercido una enorme influencia sobre la historia intelectual de occidente por más de dos milenios. Fue discípulo de Platón; escribió más de 200 obras, las cuales solo algunas han sido publicadas, sobre una enorme variedad de temas: lógica, metafísica, lógica de la ciencia, ética, filosofía política, estética, retórica, física, biología y astronomía.

De acuerdo al texto, Aristóteles es considerado:

- A) padre de la filosofía occidental.
- B) padre de la física.
- C) padre de la ciencia.
- D) padre de la filosofía.



Respuesta: Padre de la filosofía occidental