

HISTORIA DE LA ASTRONOMIA

1.-COMPLETA LA SIGUIENTE ORACIÓN CON LA PALABRA QUE FALTA

- Es la que se ocupa de estudiar los cuerpos del Universo como un y de todos los que compone el

universo

entes

Ciencia

todo

celestes

2.-UNA CON UNA FLECHA A LA ORACIÓN QUE CORRESPONDE EN LAS RAMAS DE LA ASTRONOMIA

ASTROMECHANICA

Estudia las radiaciones electromagnéticas emitidas por los cuerpos celestes

ASTROFISICA

Es la ciencia que estudia los movimientos de los astros así como sus posiciones, utiliza como ciencia auxiliar a la astrología

RADIOASTRONOMIA

Es la parte de la astronomía que estudia los astros como cuerpos de la física atendiendo su composición, estructura y evolución

ASTROMETRIA

Estudia el universo como un todo así como su estructura, el movimiento de los planetas alrededor del Sol, de los satélites así como el cálculo de las órbitas de cometas y asteroides

5.-EN LA SIGUIENTE ORACION COMPLETE CON LA PALABRA QUE FALTA EN LA ASTRONOMIA GRIEGA

- Señalo que la tierra era el centro de universo y que todos los planetas giraban Alrededor de ella.
- La tierra es inmóvil en el centro del universo y que a su alrededor giran siete grupos de esferas de dimensiones crecientes
- La Tierra es redonda y se encuentra en el centro, estática y esta compuesto por ocho esferas concéntricas dotadas de un movimiento eterno, generado por el Primer Motor

6.-EN LAS SIGUIENTES ORACIONES UNA A LA PALABRA QUE CORRESPONDE

Astronomía CHINA

Su astronomía reviste un carácter religioso ya que el conocimiento de los Astros fue empleado en la construcción de pirámides monumentos que testimonian la orientación de los astros.

Astronomía INCA

Creían que el universo era como una naranja que colgaba de una estrella Polar. Esta idea está reflejada en la teoría del Kaitien (el cielo como cubierta)

Astronomía EGIPCIA

Construyeron su laboratorio astronómico para determinar el tiempo y elaboraron su calendario solar que le sirvió para el ciclo agrícola donde el año estaba dividido en 365 días, 18 meses, 5 días

Astronomía
AZTECA

Crearon un laboratorio astronómico en Chichen itza que le permitió elaborar su calendario solar o Katun de 360 días y el calendario lunar o Tzolkin de 260 días

Astronomía
MAYA

Inventaron observatorios astronómicos llamados Uhsnu que era contadores de años solares que les permitió conocer los movimientos del sol y la luna también construyeron el calendario Lunar para las fiestas religiosas