



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

1ero Secundaria - 2020

TEMA N° 04

ASTRONOMÍA

- ES LA CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS ASTROS:
 - Astronáutica
 - Astrofísica
 - Astronomía
 - Cosmografía
 - Cosmología
- LOS COMPONENTES CÓSMICOS MÁS RESALTANTES EN LAS GALAXIAS SON:
 - Helio, carbono e hidrógeno
 - Gases y polvo cósmico y, millones de estrellas
 - Satélites, planetas y asteroides
 - Galaxias elípticas, espirales e irregulares
 - Estrellas, cometas y quasares
- ES UN CUERPO CELESTE ESFÉRICO CON LUZ PROPIA Y, CON ESTRUCTURA QUE TIENE LA CAPACIDAD DE GENERAR ENERGÍA:
 - Galaxias
 - Planetas
 - Estrellas
 - Cometas
 - Satélites
- ES EL ELEMENTO QUÍMICO MÁS ABUNDANTE EN EL UNIVERSO:
 - Helio
 - Nitrógeno
 - Carbono
 - Hidrógeno
 - Oxígeno
- LAS CONSTELACIONES SON:
 - Agrupaciones de cometas
 - Agrupaciones de planetas
 - Agrupaciones de galaxias
 - Agrupaciones de pulsares
 - Agrupaciones de estrellas
- LA DISTANCIA PROMEDIO ENTRE LA TIERRA Y EL SOL ES:
 - 50'000,000 km
 - 100'000,000 km
 - 150'000,000 km
 - 200'000,000 km
 - 180'000,000 km
- ES EL ÁREA DE LA ESTRUCTURA SOLAR DENOMINADA ESFERA DE LUZ:
 - Núcleo
 - Fotosfera
 - Cromosfera
 - Corona
 - Protuberancias
- ETIMOLÓGICAMENTE SIGNIFICAN ERRANTES, CARECEN DE LUZ PROPIA Y GIRAN ALREDEDOR DEL SOL:
 - Planetoides
 - Satélites
 - Cometas
 - Meteoros
 - Planetas
- POR DISTANCIA AL SOL, LA TIERRA OCUPA EL:
 - Cuarto lugar
 - Primer lugar
 - Quinto lugar
 - Segundo lugar
 - Tercer lugar
- PLANETA CONOCIDO COMO LUCERO DEL ALBA O DEL ATARDECER:
 - Tierra
 - Júpiter
 - Plutón
 - Venus
 - Marte

11. LA LUNA LLENA SE PRODUCE CUANDO ESTA EN:
a) Conjunción
b) Oposición
c) Penumbra
d) Eclipse parcial
e) Eclipse total
12. ETIMOLÓGICAMENTE SE LES DENOMINAN PEQUEÑOS PLANETAS Y TIENEN ÓRBITAS EN MARTE Y JÚPITER:
a) Satélites
b) Cometas
c) Asteroides
d) Meteoros
e) Planetas
13. La teoría del Big Bang o del gran estallido fue elaborado a partir del modelo cosmológico propuesto por:
a) Hérrnan Bondi
b) Albert Einstein
c) Thomás Gold
d) Alexander Friedman
e) Jorge Lemitre
14. Desarrolló la Teoría Heliocéntrica en ella explicó que la tierra giraba alrededor del sol:
a) Edwin Hubble
b) Von Humboldt
c) Nicolás Copérnico
d) Galileo Galilei
e) Federico Ratzel
15. Astrónomo Italiano pionero en las observaciones telescópicas también defendió la Teoría Heliocéntrica:
a) Nicolás Copérnico
b) Von Humboldt
c) Galileo Galilei
d) Edwin Hubble
e) Federico Ratzel
16. Son partículas que se encuentran flotando en el universo:
a) Energía solar
b) Radiación solar
c) Polvos cósmicos
d) Meteoritos
e) Satélites
17. Las estrellas están constituidas básicamente por:
a) Partículas de naturaleza desconocida
b) Gases a baja temperatura
c) Hidógeno y helio
d) Gases a elevada temperatura
e) Polvo cósmico
18. Aproximadamente en el año 150 a.c. realizó un catálogo de estrellas
a) Estrabón
b) Ptolomeo
c) Pitágoras
- d) Homero
e) Eratóstenes
19. Llamadas "Universo Islas" constituyen las unidades básicas del universo:
a) Polvos cósmicos
b) Estrellas
c) Agujeros negros
d) Constelaciones
e) Galaxias
20. Es la segunda estrella más cercana al sol:
a) Alfa
b) Sirio
c) Aldebaran
d) Antares
e) Arturo
21. Antares se le considera de acuerdo a su tamaño como una estrella
a) Enana
b) Mediana
c) Gigante
d) Super gigante
e) Nova
22. Constelación conocida como "El Gran Carro":
a) Osa mayor
b) Osa menor
c) Boyero
d) El dragón
e) La Lira
23. Se le considera como una constelación austral:
a) La lira
b) Hércules
c) Osa Mayor
d) Osa Menor
e) Cruz del Sur

"Estudiar, practicar y repasar para poder ingresar y después triunfar por los siglos de los siglos". Amén

Disciplina,
perseverancia y tranquilidad
PREMIUM

¡La clave para tu ingreso!

