



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

5to Secundaria - 2020

BANCO ADES 02

- Las estrellas más jóvenes son de color.
a) Rojo b) Blanco c) Azules
d) Anaranjado e) Amarillo
- Conjunto de estrellas unidas por acción de la gravedad.
a) Agujeros Negros b) Cometas c) Estrellas
d) Cúmulos Estelares e) Satélites
- Desarrollo la teoría del Big Bang
a) George Lemaitre b) Hernán Bondi
c) Fred Hoyle d) Alexander Friedman.
e) Kart Ritter.
- El diámetro de la vía láctea es:
a) 25 000 años luz b) 50 000 años luz
c) 100 000 años luz d) 200 000 años luz
e) 250 000 años luz
- Es el planeta más grande el sistema :
a) Júpiter b) Saturno c) Neptuno
d) Marte e) Tierra
- Son las nebulosas que se caracterizan por su brillantez:
a) Emisión b) Absorción c) Reflexión
d) Espirales e) Elíptica
- La constelación Osa Menor se puede observar desde el hemisferio:
a) Oriental b) Norte c) Austral
d) Sur e) Occidental
- Nuestra Galaxia, la vía láctea por su forma se clasifica como una galaxia:
a) Irregular b) Espiral c) Globular
d) Conoidal e) Regular
- Es la estrella más brillante del universo.
a) Sirio b) Canope c) Alfa
d) Vega e) Arturo
- Son aquellas constelaciones que podemos observar desde la línea ecuatorial.
a) Boreales b) Australes c) Cruz del Sur
d) Can Mayor e) Zodiacales
- Es el elemento químico que más abunda en el universo.
a) Helio b) Nitrógeno c) Carbono
d) Hidrógeno e) Azufre
- En el grupo local de las galaxias existen entre 19 a 21 galaxias. ¿Cuál es la galaxia más grande?
a) Gran nube de Magallanes b) Triángulos
c) Vía Láctea d) Escultor
e) Andrómeda
- La estrella mas cercana al sol con una distancia de 4, 3 años luz es:
a) Sirio b) Aldebarán
c) Algol d) Antares
e) Alpha Centauri
- Es la ciencia que estudia la historia y evolución del universo:
a) Astronomía b) Astronáutica
c) Astrofísica d) Cosmografía
e) Cosmología
- Esfera gaseosa de gran volumen en cuyo interior se realizan reacciones termonucleares:
a) Estrellas b) Cometa c) Aerolitos
d) Satélites e) Agujeros negros
- Es la galaxia más lejana a la vía Láctea.
a) Gran nube de Magallanes. b) Triángulo M – 33
c) Andrómeda d) Escultor
e) Antares
- Es la constelación Austral que contiene a la estrella mas brillante del universo:
a) Can Menor b) Can Mayor
c) Cruz del Sur d) Camaleón
e) Hidra

Jr. Cuzco N° 323 / Calle Arequipa N° 327 – Piura / Calle Los Brillantes Mz. A
Lot. 5 – Urb. Miraflores – Castilla.

Teléfono: 301308 – 945184292

www.colegiopremium.edu.pe

 Colegio Premium

- 18) Las estrellas representadas por la letra S son las más frías presentando un color:
a) Rojo b) Amarillo c) Azul
d) Blanco e) Negro
- 19) La estrella más cercana a la tierra es:
a) Antares b) Alfa c) El sol
d) Arturo e) Cirio
- 20) Estado de la materia en el sol:
a) Sólido b) Líquido c) Gaseoso
d) Plasmático e) Viscoso
- 21) Planeta más denso del sistema planetario solar:
a) Mercurio b) Venus c) Marte
d) Tierra e) Saturno
- 22) Planetas interiores con satélites:
a) Mercurio y Venus b) Júpiter y Saturno
c) Mercurio y Marte d) Tierra y Marte
e) Venus y Urano
- 23) Es el punto de órbita terrestre más lejano al sol:
a) Afelio b) Apogeo c) Perihelio
d) Apogaláctico e) Perigaláctico
- 24) La capa exterior visible del sol se llama:
a) Cromosfera b) Núcleo c) Fotosfera
d) Corona e) Manchas Solares
- 25) Es el planeta de mayor tamaño del sistema solar, el que posee mayor masa:
a) Venus b) Júpiter c) Tierra
d) Mercurio e) Venus
- 26) La órbita que describen los planetas alrededor del sol es:
a) Rectangular b) Circular c) Elíptica
d) Irregular e) Regular
- 27) Fue el astrónomo que demostró que las órbitas de los planetas eran elípticas:
a) Von Humboldt b) Federico Ratzel
c) Johannes Kepler d) Neil Armstrong
e) Anaximandro
- 28) La circunferencia que describe la tierra en su movimiento de traslación se denomina:
a) Curva b) Órbita c) Satélite
d) Afelio e) Perihelio
- 29) Planteó la teoría heliocéntrica:
a) Galileo Galilei b) Anaximandro
c) Estrabón de Amasia d) Nicolás Copérnico
e) Johannes Kepler
- 30) Planteo la teoría geocéntrica:
a) Copérnico b) Ptolomeo c) Kepler
d) Ritter e) Ratzel
- 31) Es la parte central del sol y se encuentra en estado líquido:
a) Fotosfera b) Corona Solar c) Núcleo
d) Cromósfera e) Hidrógeno
- 32) Son los elementos químicos que conforman cerca del 99 % de la materia del sol y las estrellas:
a) Hidrógeno y Oxígeno
b) Hidrógeno y Argón
c) Hidrógeno y Helio
d) Hidrógeno y Kriptón
e) Hidrógeno y Xenón
- 33) Durante el movimiento de traslación del sol al centro de la vía láctea, presenta una mayor distancia:
a) Afelio b) Perihelio c) Perigaláctico
d) Apogaláctico e) Perigeo
- 34) La traslación del sol alrededor del centro de la vía láctea tiene una duración de:
a) 225 millones de años
b) 325 millones de años
c) 425 millones de años
d) 525 millones de años
e) 625 millones de años
- 35) Planeta conocido como el "Mensajero de los dioses"
a) Saturno b) Neptuno c) Mercurio
d) Urano e) Venus
- 36) Son restos de planetas que orbitan alrededor del sol entre Marte y Júpiter y permiten su clasificación :
a) Asteroides. b) Planetas c) Satélites.
d) Cometas. e) Estrellas.
- 37) Son los astros más espectaculares. Presentan un núcleo y una larga cola:
a) Estrellas. b) Cometas. c) Asteroides.
d) Planetas. e) Satélites.
- 38) Planeta llamado "Madre de todos los Dioses"
a) Venus b) Tierra c) Marte
d) Saturno. e) Júpiter
- 39) Planeta menos denso:
a) Tierra b) Venus c) Saturno
d) Júpiter. e) Mercurio
- 40) Planeta conocido como el gemelo de la tierra:
a) Mercurio b) la Tierra c) Venus
d) Júpiter e) Saturno
- 41) Es el planeta más deforme:
a) Júpiter b) Urano c) Neptuno
d) Saturno e) Marte
- 42) Es la estrella más grande del universo_
a) Sirio b) Sol c) Antares
d) Alfa e) Arturo
- 43) La corteza terrestre recibe el nombre de oxiesfera por presentar como elemento más abundante al:
a) Sodio b) Hierro c) Aluminio
d) Oxígeno e) Silicio

- 44) La corteza continental se caracteriza porque se encuentra formando los continentes cuya densidad es:
a) 2.7 grs. / cc b) 3.7 grs. / cc
c) 4.7 grs / cc d) 5.7 grs. / cc
e) 6.7 grs. / cc
- 45) La teoría más aceptada sobre el origen del Sistema Planetario Solar es:
a) Fusiforme b) De la gota c) Planestesimal
d) Nebular e) Big Ban
- 46) Desarrollo la Teoría Heliocéntrica, en ella explicó que la Tierra giraba alrededor del Sol:
a) Edwin Hubble b) Nicolas Copérmico
c) Johan Kepler d) Von Humboldt
e) Galileo Galilei
- 47) El Sol es una estrella G de color amarillo, cuya temperatura es de:
a) 2.000 °C b) 3.000 °C c) 6.000 °C
d) 8.000 °C e) 9.000 °C
- 48) La órbita de los cometas son casi siempre:
a) Circulares b) Rotacionales
c) Elipses muy alargadas d) Elipses muy cortas
e) Circulares parabólicas
- 49) El movimiento de traslación del Sol lo realiza con respecto al Centro de la Vía Láctea a una velocidad de:
a) 28 Km/mn b) 30 km/seg c) 19 km/seg
d) 618 km/seg e) 58 km/seg
- 50) El Sol es un cuerpo gaseoso muy caliente, y en su mayoría está compuesto de:
a) 25 % de hielo b) 40 % de hidrógeno
c) 70 % de plomo d) 75 % de hidrógeno
e) 60 % de carbono
- 51) La tierra dentro de su eje terrestre genera el movimiento de..... y alrededor del Sol genera el movimiento de.....
a) Traslación – Rotación b) Orbital – Rotación
c) Rotación – Traslación d) Orbital – Traslación
e) Permutación – Traslación
- 52) Es el punto de órbita de la Tierra más lejano con respecto al Sol:
a) Apogaláctico b) Perigaláctico c) Perihelio
d) Afhelio e) Apogeo
- 53) El hecho de que veamos salir al Sol por el este y ocultarse por el Oeste, se debe al movimiento de:
a) Traslación de la Tierra b) Rotación de la Tierra
c) Rotación del Sol d) Traslación del Sol
e) Isocronismo Lunar
- 54) Cuando el Sol realiza su movimiento de rotación en torno a su eje emplea un tiempo de:
a) 20 días b) 25 días c) 35 días
d) 45 días e) 55 días
- 55) A los planetas Mercurio, Venus, Tierra y Marte se les denomina planetas terrestre a:
a) Gaseoso b) Exteriores c) Rocosos
d) Jovianos e) Mayores
- 56) Planeta conocido como “Dios del Mar” y es el cuarto de los planetas exteriores:
a) Júpiter b) Saturno c) Urano
d) Neptuno e) Tierra
- 57) Es el planeta conocido como “Dios de la Guerra” y el que más visitas de satélites ha recibido debido a que presenta las mejores condiciones:
a) Mercurio b) Venus c) Marte
d) Júpiter e) Saturno
- 58) Es el asteroide más grande, descubierto por el astrónomo italiano Giuseppe Piazzi en el año 1801:
a) Icaro b) Vesta c) Chiron
d) Ceres e) Eros
- 59) Son astros que carecen de órbitas fijas mucho de ellos terminan por estrellarse en planetas y satélites:
a) Cometas b) Planetoides c) Meteoritos
d) Asteroides e) Satélites
- 60) El cometa más conocido y más estudiado es:
a) Humanson b) Donaty c) Halley
d) Daylight e) Halle bopp
- 61) Astros denominados “Espermas cósmicos”:
a) Agujeros negros b) Cometas
c) Satélites d) Asteroides
e) Meteorito
- 62) Las estaciones se originan como consecuencia del:
a) Acercamiento de la Tierra al Sol.
b) Alejamiento al Sol
c) Achatamiento Polar y ensanchamiento ecuatorial
d) Movimiento de rotación de la Tierra
e) Movimiento de traslación de la Tierra
- 63) Fecha del día más largo en el hemisferio Sur:
a) 21 de julio b) 23 de septiembre
c) 22 de diciembre d) 22 de marzo
e) 01 de enero
- 64) El día y la noche se originan como consecuencia del:
a) Acercamiento de la Tierra al Sol.
b) Alejamiento al Sol
c) Achatamiento Polar y ensanchamiento ecuatorial
d) Movimiento de rotación de la Tierra
e) Movimiento de traslación de la Tierra.
- 65) Es la capa más superficial que se extiende hasta los 30 km. De profundidad.
a) Corteza b) Manto c) Núcleo
d) Astenósfera e) Mesósfera

- 66) El manto superior que tiene las características de un cuerpo viscoso con diversas temperaturas y densidades se llama también:
a) Astenósfera b) Mesosfera c) Barisfera
d) Endosfera e) Nife
- 67) Material en estado de fusión que se forma en el interior de la tierra:
a) Silicio b) Magnesio c) Magma
d) Basalto e) Fosfato
- 68) El núcleo por las grandes presiones también se le conoce como:
a) Magma b) Barisfera c) Siderósfera
d) Astenósfera e) Litósfera
- 69) Es la discontinuidad que separa a la corteza continental de la corteza oceánica:
a) Conrad b) Mohorovicic c) Repetty
d) Gutemberg e) Weicher
- 70) El Sima o capa oceánica esta conformada por rocas:
a) Graníticas b) Basálticas
c) Metamórficas. d) Micáceas
e) Sedimentarias
- 71) Es la parte más profunda de la Geósfera
a) Litósfera b) Corteza c) Manto
d) Núcleo e) Mesosfera
- 72) Las rocas metamórficas se clasifican en:
a) Rocas clásticas y no clásticas
b) Rocas foliadas y no foliadas
c) Rocas ígneas e intrusivas
d) Rocas clásticas y foleadas
e) Rocas ígneas y no foleadas
- 73) Una de las características de las rocas sedimentarias es:
a) En estas rocas se forman los restos fósiles
b) Las rocas están formadas por fragmentos rocosos
c) Son rocas homogéneas
d) Se forman en el interior de la corteza
e) Son rocas que logran salir hacia la superficie
- 74) Roca sedimentaria que se forma por la acumulación de conchas y esqueletos
a) Caliza b) Yeso c) Dique
d) Dialomita e) Mármol
- 75) Roca conocida popularmente como piedra pómez:
a) Mármol b) Caliza c) Yeso
d) Pumita e) Grafito
- 76) Los plegamientos se forman en aquellas zonas donde predominan las rocas
a) Ígneas b) Sedimentarias
c) Metamórficas d) Fisografía
e) Biogeografía
- 77) Las partes más importantes de un pliegue son::
a) Los pliegues y las fallas
b) El simétrico y el antisimétrico
c) El anticlinal y el sinclinal
d) El manto y la corteza
e) La corteza y el núcleo
- 78) Las fuerzas internas.....la superficie de la tierra:
a) Iguales b) Acondicionan c) Construyen
d) Transforman e) Destruyen
- 79) Es la segunda montaña más alta del mundo:
a) Kangehen b) Junga c) Lhotse
d) Makatú e) Dhaulagirl
- 80) Es la rotura de la corteza debido a que la elasticidad de la misma ha sido vencida por la fuerza orogénica:
a) Plegamiento b) Falla c) Fractura
d) Roca e) Volcán
- 81) La meseta Tibet está ubicada en el país más poblado del planeta:
a) España b) Alemania c) China
d) Rusia e) Australia
- 82) Es el sistema montañoso más alto de la tierra
a) Alpes b) Cordillera de los Andes
c) Himalaya d) Apalaches
e) Urales
- 83) ¿Qué accidente geográfico pertenece al relieve primer orden?:
a) Terrazas b) Pongos
c) Cuencas oceánicas d) Montañas
e) mesetas
- 84) Región Geográfica del Perú de clima favorable para la ocupación humana y en donde se ubican las grandes ciudades como: Arequipa, Huaraz, Cajamarca. Huancayo, Cuzco.
a) Yunga b) Suni c) Jalca
d) Quechua e) Janca
- 85) El día mundial de los Océanos se celebra el:
a) 07 de mayo b) 08 de junio c) 09 de agosto
d) 09 de setiembre e) 28 de octubre
- 86) Es conocido como el Océano más rico en especies:
a) Atlántico b) Indico c) ártico
d) Antártico e) Pacífico
- 87) Es el Océano que recepciona los ríos más caudalosos del mundo como el Amazonas y el Congo:
a) Atlántico b) Indico c) Ártico
d) Antártico e) Pacífico
- 88) Océano que baña las costas del norte de Europa, Asia y América:
a) Atlántico b) Ártico c) Pacífico
d) Antártico e) Indico