



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

PREMIUM

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

5to Secundaria - 2020

BANCO ADES 03

- 1) Es el elemento más abundante en el Sol, su concentración es del 75%. Es considerado el combustible de esa estrella:
a) Helio b) Hidrógeno c) Metano
d) Nitrógeno e) Oxígeno
- 2) El Sistema Planetario Solar se encuentra al borde la Vía Láctea y la distancia que lo separa del centro de la galaxia es de:
a) 72 000 a.l. b) 42 000 a.l. c) 52 000 a.l.
d) 62 000 a.l. e) 32 000 a.l.
- 3) Es la atmósfera del Sol, que solo es visible durante los eclipses totales. Se extiende por más de 1 millón de km terminando por enrarecerse hasta convertirse en viento solar:
a) Corona b) Manto c) Cromósfera
d) Núcleo e) Fotósfera
- 4) Parte del Sol cuyo significado es esfera de color, se encuentra rodeando a la fotósfera y es hasta aquí que se observan las protuberancias. Se le calcula un espesor de unos 1000 km. Tiene menor densidad que la fotósfera, por eso no se ve:
a) Corona b) Fotósfera c) Cromósfera
d) Manto e) Núcleo
- 5) Es un cuerpo rocoso, más pequeño que un planeta y mayor que un meteoride. La mayoría orbita entre Marte y Júpiter:
a) Satélite b) Cometa c) Meteorito
d) Asteroide e) Sonda
- 6) Es un cuerpo menor del Sistema Solar, superior al polvo cósmico pero menor a un asteroide. Son fragmentos de cometas, asteroides, satélites, planetas o simplemente restos de la formación de Sistema Solar:
a) Astrobasura b) Meteoride
c) Planeta enano d) Meteoro
e) Cometa
- 7) Es la región de la Vía Láctea que se encuentra bajo la influencia del campo magnético del Sol y del viento solar. Su límite exterior se llama heliopausa:
a) Heliósfera b) Ecósfera
c) Nube de Oort d) Esfera de Hill
e) Magnetósfera
- 8) Es llamado el Coloso del Sistema, ya que es el planeta más grande. Tiene mayor gravedad, la rotación y el día más rápido del Sistema Planetario Solar:
a) Marte b) Neptuno c) Saturno
d) Urano e) Júpiter
- 9) Es el planeta más cercano a la Tierra y el más cálido debido a su efecto de invernadero. Su rotación es la más lenta y es retrógrada, su día es más largo que su año:
a) Marte b) Mercurio c) Venus
d) Tierra e) Júpiter
- 10) Es conocida como Selene, es el astro más brillante después del Sol en el sistema. Siempre fue motivo de grandes especulaciones en cuanto a su origen e influencia para la Tierra:
a) Ganimedes b) Alfa c) Cruz del Sur
d) Luna e) Venus
- 11) Es la ciencia que estudia la tierra, su composición, su estructura, su evolución, los fenómenos que han ocurrido y ocurren en la actualidad:
a) Geología b) Orografía c) Petrología
d) Eología e) Edafología
- 12) La corteza terrestre recibe muchas denominaciones, entre las cuales podemos citar:
a) Pirita o costra b) Oxiósfera o costra
c) Mesosfera o costra d) Astenosfera o costra
e) Magnetosfera o costra
- 13) Se le llama granítica, forma los continentes y se compone de las rocas de menor densidad:
a) SIMA b) SIAL c) Manto
d) Endosfera e) Discontinuidad
- 14) Es una roca plutónica, la más abundante de la corteza continental y constituida esencialmente por cuarzo, feldespato y normalmente mica:
a) Granito b) Cuarzo c) Calizas
d) Basálticas e) Talco
- 15) Es una roca sedimentaria porosa de origen químico, formada mineralógicamente por carbonatos de calcio:
a) Basalto b) Yeso c) Caliza
d) Andesita e) Granito

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

- 16) El manto inferior es también denominado "Pirofera" por:
- El nacimiento de las cordilleras
 - El inicio de las discontinuidades
 - La naciente de la capa freática
 - El detonante de los volcanes
 - Ser una esfera de fuego
- 17) El núcleo es conocido también como Barisfera debido a:
- La poca presión que hay en su interior
 - Muchas depresiones que hay sobre él
 - Las grandes presiones que se producen en él
 - Las altas temperaturas que presenta
 - Las bajas temperaturas que presenta
- 18) Espacio de cambio y composición que se encuentra entre los mantos:
- Conrad
 - Mohorovicic
 - Gutemberg
 - Repetto
 - Weicher
- 19) Es el afloramiento de magma hacia la superficie terrestre debido a un aumento de la presión interna de la Tierra:
- Diaclasa
 - Intemperismo
 - Meteorización
 - Fractura
 - Vulcanismo
- 20) Geógrafo peruano que dividió al Perú en ocho pisos o regiones naturales:
- Javier Pulgar Vidal
 - Antonio Brack Egg
 - Mateo Paz Soldán
 - Genaro Ernesto Herrera Torres
 - Ronald Woodman Pollit
- 21) Región natural, ubicada entre 1000 a 400 m.s.n.m. y es la más lluviosa del Perú:
- Chala
 - Yunga
 - Quechua
 - Jalca
 - Rupa Rupa
- 22) La temperatura de la tierra aumenta 1° C por cada 33 metros de profundidad, este fenómeno se conoce como:
- Gradiente geotérmico
 - Gradiente vertical
 - Diastrófismo
 - Vulcanismo
 - Meteorización
- 23) Es la capa más superficial de la Tierra y está formada por rocas:
- Manto
 - Astenósfera
 - Mesosfera
 - Corteza terrestre
 - Núcleo
- 24) Es la capa intermedia de la estructura interna de la tierra y ocupa el 83 % de su volumen:
- Corteza terrestre
 - Manto
 - Litósfera
 - Barisfera
 - Núcleo
- 25) Son agregados de minerales que se forman de manera natural en la corteza terrestre:
- Fallas
 - Minerales
 - Rocas
 - Montañas
 - Suelos
- 26) Es el componente químico más abundante de la corteza terrestre:
- Hidrógeno
 - Metano
 - Oxígeno
 - Helio
 - Argón
- 27) El granito es una roca:
- Ígnea
 - Ígnea y sedimentaria
 - Sedimentaria
 - Ígnea y metamórficas
 - Metamórficas
- 28) El núcleo fue llamado NIFE por:
- Alfred Wegener
 - Edwin Hubble
 - Neil Armstrong
 - Nicolás Copérnico
 - Carlos Noriega
- 29) Capa interna de la Tierra que determina el magnetismo terrestre:
- Corteza Terrestre
 - Manto
 - Núcleo interno
 - Núcleo externo
 - Litósfera
- 30) Es el sistema montañosos más largo de la tierra:
- Alpes
 - Los Andes
 - Himalaya
 - Apalaches
 - Orales
- 31) Región geográfica del Perú, donde se ubica el Punto más alto del Perú:
- Omagua
 - Rupa Rupa
 - Janca
 - Puna
 - Suní
- 32) Es el estudio de glaciares, capas de hielo, hielo marino, nieve estacional, suelo congelado y cualquier otro evento natural que involucre hielo y sus efectos sobre el medio ambiente:
- Climatología
 - Hidrología
 - Talasología
 - Potamología
 - Glaciología
- 33) Son aguas que se acumulan bajo la tierra, almacenadas en los poros que existen en sedimentos como la arena y la grava, y en las fisuras que se encuentran en las rocas:
- Lénticas
 - Lóticas
 - Atmosféricas
 - Freáticas
 - Criogénicas
- 34) Es el nombre que recibe el enorme océano que rodeaba al supercontinente primitivo Pangea, durante finales de la Era Paleozoica y principios de la Mesozoica:
- Laurasia
 - Rodinia
 - Gondwana
 - Pannotia
 - Pantalasa
- 35) Un litro de agua oceánica es más pesada que un litro de agua continental, en aproximadamente 28 gramos más. Esto hace referencia a la característica de:
- Densidad
 - Salinidad
 - Temperatura
 - Nutrientes
 - Composición
- 36) Es la diferencia de altura o nivel entre marea alta o pleamar y marea baja o bajamar. Es variable de unas zonas a otras, en relación con las condiciones locales:
- Marea viva o Sicigia
 - Marea muerta
 - Mecanismo de mareas
 - Amplitud de marea
 - Abombamiento del agua
- 37) Es aquella región territorial que es irrigada, drenada o recorrida por un sistema fluvial (afluentes, subafluentes y el río principal):
- Curso
 - Confluencia
 - Cuenca
 - Corrientes
 - Caudal
- 38) Conocido también como lecho o alveo. Es la cavidad por donde discurren las aguas del río. Puede asumir ciertos desniveles, como también puede ser muy profundo:
- Caudal
 - Cauce
 - Delta
 - Talweg
 - Estuario
- 39) Su nombre nativo es Tungurahua, y se cuenta que cuando Orellana lo surcó, interrogó al piloto si ya estaban cerca de la desembocadura, el cual contesta que están en una maraña, de donde deriva su nombre:
- Amazonas
 - Nanay
 - Ucayali
 - Marañón
 - Huallaga

- 40) Es considerado el río más importante y largo de la hoya del Titicaca, nace en el nevado de Ananea:
a) Suche b) Coata c) Huenque
d) Lampa e) Ramis
- 41) Laguna ubicada en Ica, es considerada como el oasis de Sudamérica, su nombre significa mujer que llora:
a) Morón b) Las Salinas c) La Huacachina
d) Otuma e) Ramón y Ñapique
- 42) Es un océano que tiene la forma triangular y mayor profundidad:
a) El Indico b) El Ártico c) El Pacífico
d) El Atlántico e) El Antártico
- 43) Río que nace en territorio ecuatoriano con el nombre de Catamayo:
a) Chira b) Tumbes c) Lambayeque
d) Rímac e) Piura
- 44) Es la cavidad por donde discurre un río conocido como lecho o álveo:
a) Caudal b) Régimen c) Desembocadura
d) Cauce e) Corriente
- 45) Los lagos que se forman por fallas y plegamientos:
a) Los Tectónicos b) Los Volcánicos
c) Los Residuales d) Los de Herradura
e) Los de Barrera
- 46) El mar peruano se encuentra dentro de la clasificación de mares de tipo :
a) Intercontinental b) Epicontinental
c) Cerrado d) Mediterráneo
e) Insular
- 47) Son aguas que están en constante desplazamiento sobre la superficie terrestre:
a) Lenticas b) Freáticas c) Atmosféricas
d) Criogénicas e) Loticas
- 48) Es el Océano que recepciona los ríos más caudalosos del mundo como el Amazonas y el Congo:
a) Ártico b) Indico c) Atlántico
d) Antártico e) Pacífico
- 49) Es el río más largo de la vertiente hidrográfica del Pacífico:
a) El Santa b) Rímac c) Tumbes
d) Piura e) Tambo
- 50) El reservorio de Poechos se ha construido aprovechando las aguas del río:
a) Tumbes b) Suches c) Chira
d) Piura e) Santa
- 51) La mayor profundidad del océano Pacífico se localiza en la fosa:
a) Java b) Marianas c) Nazca
d) Perú e) Callao
- 52) Es un cuerpo de agua que se forman en depresiones topográficas creadas por una variedad de procesos geológicos como movimientos tectónicos, vulcanismo, por acción de glaciares etc. :
a) Las represas b) Las cataratas
c) Los ríos d) Los lagos
e) Los arroyos
- 53) El Mar Peruano recibe la denominación de "Mar de Grau" mediante ley N° 23856 a partir del.
a) 24 de julio de 1985
b) 15 de mayo de 1984
c) 24 de mayo de 1984
d) 28 de mayo de 1984
e) 20 de abril de 1986
- 54) El Mar Peruano se extiende por el norte desde:
a) Península Illescas
b) Boca Capones
c) Punta Aguja
d) Talweg del río Putumayo
e) Punta San Juan
- 55) Río que nace en lago Titicaca y desemboca en el lago Poopó:
a) Ramis b) Coata c) Mantaro
d) Desaguadero e) Ucayali
- 56) Es el océano más contaminado del mundo.
a) Pacífico b) Atlántico c) Índico
d) Ártico e) Antártico
- 57) Situado en las partes más bajas de la cuenca. Allí, el caudal del río pierde fuerza y los materiales sólidos que lleva se sedimentan, formando las llanuras aluviales o valles:
a) Curso inferior b) Curso superior
c) Curso medio d) Afluente
e) El curso
- 58) Cuenca hidrográfica llamada "El Pulmón del mundo":
a) El Pacífico b) El Titicaca
c) El Mediterráneo d) El Amazonas
e) El Desaguadero
- 59) Gas más abundante en las aguas oceánicas:
a) Oxígeno b) Argón c) Nitrógeno
d) Hidrógeno e) Neón
- 60) Los lagos y lagunas son parte de las aguas:
a) Congeladas b) Oceánicas
c) Loticas d) Lenticas
e) Hídricas
- 61) El lago Titicaca es de origen:
a) Residual b) Glacial c) Tectónico
d) Volcánico e) Artificial
- 62) Copérnico fue un astrónomo que planteó la teoría heliocéntrica, refutando a la teoría geocéntrica. Su propuesta fue desarrollada en el libro:
a) Dos nuevas ciencias
b) De las revoluciones de las esferas celestes
c) Principios matemáticos de filosofía natural
d) El misterio cosmográfico
e) Diálogo sobre los máximos sistemas del mundo
- 63) El Sistema Planetario Solar pertenece a la galaxia denominada Vía Láctea, se ubica al borde de la misma y en una zona llamada brazo de:
a) Pegaso b) Centauro
c) Sagitario d) Orión
e) Perseo

- 64) Es la parte del Sol que presenta una mayor temperatura (15 a 20 millones °C). Aquí se desarrollan las reacciones termonucleares y contiene el 50% de toda la masa solar, pues registra la mayor densidad:
a) Cromósfera b) Corona c) Manto
d) Fotósfera e) Núcleo
- 65) Significa esfera de luz, es una región turbulenta de unos 400 km de espesor. Aquí se forma la radiación visible, emitiendo la energía y luz que llega a la Tierra:
a) Cromósfera b) Corona c) Fotósfera
d) Manto e) Núcleo
- 66) El Sol se traslada en torno al centro de la Vía Láctea, empleando un tiempo promedio de 225 millones de años. La menor distancia al centro de la Vía Láctea se denomina:
a) Afelio b) Perigaláctico
c) Apogaláctico d) Perihelio
e) Perigeo
- 67) Son cuerpos que están en órbita alrededor del Sol, con suficiente masa para tener gravedad propia. Tienen una forma esférica y mantienen una órbita fija y despejada:
a) Satélites b) Planetas c) Cometas
d) Asteroides e) Meteoroides
- 68) Los planetas son astros que giran en torno al Sol y carecen de luz propia. Poseen movimientos de rotación y traslación y por la presencia de asteroides se clasifican en:
a) Interiores y exteriores
b) Jóvenes y viejos
c) Con atmósfera y sin atmósfera
d) Gigantes y supergigantes
e) habitables e inhabitables
- 69) Los planetas exteriores son Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Júpiter es el más grande de ellos, por ese motivo también se denominan:
a) Terrestres b) Sólidos c) Jovianos
d) Opacos e) Luminosos
- 70) Debido a su cercanía al Sol, recibe unas diez veces más energía que la Tierra, lo que determina que su diferencia de temperatura entre el día y la noche sea mayor, presentando la mayor amplitud térmica:
a) Marte b) Venus c) Luna
d) Tierra e) Mercurio
- 71) Es el más grande de los planetas interiores, pero es el quinto más grande en general. Presenta un color azul con partes blancas, lo que es originado por las masas nubosas:
a) Marte b) Venus c) Urano
d) Tierra e) Júpiter
- 72) Planeta en cuyo relieve se encuentra la montaña más alta que se pueda conocer en el Sistema Solar. Esta fue bautizada con el nombre de Olympus, y su altura es tres veces la del Everest:
a) Marte b) Urano c) Júpiter
d) Neptuno e) Saturno
- 73) Es el tercer planeta más grande y el único de los exteriores en tener un movimiento de rotación retrógrado, presente un color verdoso por el metano de su atmósfera:
a) Júpiter b) Saturno c) Neptuno
d) Venus e) Urano
- 74) Plutón es la excepción a la mayoría de las características de los planetas interiores y exteriores, por lo que hoy se le conoce como un planeta:
a) Terrestre b) Enano c) Externo
d) Joviano e) Gaseoso
- 75) Es un cuerpo celeste que orbita alrededor de un planeta. El término significa acompañante, son astros que no poseen luz propia, pudiendo observarse porque reflejan la luz solar:
a) Planeta b) Cometa c) Asteroide
d) Satélite e) Meteoroides
- 76) Planeta enano descubierto por la NASA el 14 de noviembre del 2003, su nombre se debe a una diosa esquimal del Ártico:
a) Selene b) Ceres c) Sedna
d) Plutón e) Daylight