



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

5to Secundaria - 2020

SEMINARIO UNP 01

- La corteza terrestre recibe el nombre de oxiesfera por presentar como elemento más abundante al:
a) Sodio d) Oxígeno
b) Hierro e) Silicio
c) Aluminio
- La corteza continental se caracteriza porque se encuentra formando los continentes cuya densidad es:
a) 2.7 grs. / cc d) 5.7 grs. / cc
b) 3.7 grs. / cc e) 6.7 grs. / cc
c) 4.7 grs / cc
- La tierra está compuesta mayormente por 2 elementos químicos muy importantes:
a) Granito - Silicio d) Silicio - oxígeno
b) Arenisca - oxígeno e) Granito - basalto
c) Basalto - granito
- La litósfera está formada principalmente por:
a) Minerales y elementos
b) Rocas y suelos
c) Calizas y areniscas
d) Elementos físicos y químicos
e) Silicatos y basaltos
- Los fondos oceánicos están formados principalmente por rocas del tipo:
a) Caliza d) Basalto
b) Arenisca e) Sienita
c) Granito
- El..... es conocido como astenósfera, hasta aquí se desplazan las placas tectónicas :
a) Núcleo interno d) Manto inferior
b) Núcleo externo e) Bloque continental
c) Manto superior
- La capa de mayor volumen que tiene la geósfera es:
a) Núcleo d) Litósfera
b) Manto e) Oxiesfera
c) Corteza
- Discontinuidad que separa a la corteza del manto:
a) Conrad d) Gutenberg
b) Mohorovicic e) Weicher
c) Repetty
- Capa de la geosfera formada por níquel y hierro:
a) Magnetósfera d) Oxiesfera
b) Pirósfera e) Barísfera
c) Litósfera
- El manto y el núcleo están separados por la discontinuidad de:
a) Weicher d) Gutemberg
b) Lehman e) Mohorovicic
c) Repetty
- Capa que forma el relieve continental y sirve como fondo de lagos y ríos:
a) Capa basáltica d) Capa granítica
b) Corteza oceánica e) Núcleo
c) Sima
- Los andes se levantan al oeste de América del sur iniciándose por el sur
Y terminando por el norte hasta
a) Desde Tucumán – el golfo de Guayaquil.
b) Desde Mendoza – el golfo Pérsico.
c) Desde Potosí - - el golfo Paricuya .
d) Desde tierra de fuegos – el golfo de Paria.
e) Desde Córdova – el golfo de México.
- Es el sistema montañoso más extenso del mundo:
a) Alpes
b) Cordillera de los Andes
c) Atlas
d) Cáucaso.
e) Himalaya
- Los andes meridionales también se le denominan andes del:
a) Centro
b) Sur
c) Norte
d) Noroeste
e) Suroeste
- Cadena de los andes que se localiza en el departamento de Piura
a) Central d) Del Cóndor
b) Oriental. e) De Carabaya
c) Occidental.

16. Según las regiones naturales, la región quechua se encuentra ubicada a:
- 0 – 500 m. s.n.m
 - 3500 – 4000 m. s.n.m.
 - 500 – 2300 m. s.n.m.
 - 4000 – 4800 m. s.n.m.
 - 2300 – 3500 m. s.n.m
17. La variedad del relieve del territorio peruano, tiene su origen debido a la acción de dos fuerzas:
- Centrípeta y centrífuga
 - Internas y externas
 - Energía solar y gravedad terrestre
 - Clima y suelo
 - Vegetación y temperatura
18. Las montañas son formas que presenta la tierra, según el geomorfólogo A. K. Lobeck se clasifican en:
- Primer orden
 - Segundo orden
 - Tercer orden
 - Cuarto orden
 - Quinto orden
19. El relieve de la costa peruana presenta:
- Tablazos, llanuras, pampas, picos
 - Valles, picos, nevados, pampas
 - Valles, pampas, picos, terrazas.
 - Valles, pampas, tablazos, terrazas
 - Valles, picos, tablazos, nevado.
20. Son aquellas aguas que están en permanente desplazamiento sobre la superficie continental.
- Lénticas
 - Freáticas
 - Atmosféricas
 - Lóticas
 - Potamología
21. Es considerado como un “Mar Mediterráneo Mundial”, pues está rodeado por bloques continentales, comunicándose con el Océano Pacífico a través del estrecho de Bering.
- Océano Pacífico
 - Océano Glaciar Ártico
 - Océano Atlántico
 - Océano Glaciar Antártico
 - Océano Indico
22. Es el mar más extenso en el mundo:
- Mar Rojo
 - Mar Negro
 - Mar del Coral
 - Mar de Grau
 - Mar Mediterráneo
23. El Mar Peruano se extiende por el norte desde:
- Península de Illescas
 - Punta Aguja
 - Hito N° 1 de la Concordia
 - Talweg del río Putumayo
 - Boca de Capones
24. Flujo de aguas cálidas ecuatoriales que irrumpen al inicio del verano austral, desde el Golfo de Guayaquil en dirección sur:
- Corriente de El Niño
 - Corriente Peruana
 - Corriente de Groenlandia
 - Corrientes de California
 - Corrientes de Kuro – Shivo
25. Es una corriente de agua, que se desplaza por la parte continental, desde las partes más altas hacia las más bajas.
- Océanos
 - Mares
 - Ríos
 - Lago
 - laguna
26. Cuando un río nace de un lago se dice que es de origen:
- Pluvial
 - Lacustre
 - Glaciar
 - Freático
 - Fluvial
27. Recibe la denominación de **vaguada**, es la línea media que une los extremos del cauce en su parte más profunda.
- Curso
 - Lecho
 - Régimen
 - Caudal
 - Talweg
28. Se refiere a la distancia comprendida entre el lugar de origen y la desembocadura del río.
- Talweg
 - Régimen
 - Divirtium Acuarium
 - Curso
 - Corriente
29. Desembocadura que se caracteriza porque el río desagua por medio de varios canales.
- Estuario
 - Delta
 - Barra
 - Mixto
 - Endorreico
30. Es la unión de dos o más ríos, que se reúnen para formar otro principal.
- Efluente
 - Afluente
 - Confluencia
 - Mixto
 - Freático
31. Estructura geológica que determina que en el territorio peruano se forman tres cuencas o sistemas hidrográficos.
- Anticiclón del pacífico sur
 - Placa tectónica de Nazca
 - El Cinturón del Fuego del Pacífico
 - La cordillera de los Andes
 - Los tablazos del norte peruano
32. Vertiente hidrográfica constituido por 53 ríos principales, que tienen su origen en la cadena occidental de los Andes.
- Vertiente del Pacífico
 - Vertiente del Amazonas
 - Vertiente del Atlántico
 - Vertiente del Titicaca
 - Vertiente del Indico
33. Río que sus nacientes se encuentran en los Andes occidentales del Ecuador, al norte de la ciudad de Loja, con el nombre de río Catamayo.
- Zarumilla
 - Tumbes
 - Chira
 - Piura
 - Huancabamba

34. El río Piura nace en el Cerro Sogorón con el nombre de San Martín, y toma el nombre de Piura a partir de la confluencia de los ríos:
- Canchaque – Morropón
 - Huancabamba – Puzmalca
 - Bigote – Salitral
 - Canchaque – Bigote
 - Huancabamba – Quiroz
35. Río de Piura que pertenece a la vertiente hidrográfica del Amazonas.
- Chira
 - Quiroz
 - Huancabamba
 - Canchaque
 - Ayabaca
36. Es el río más caudaloso de la vertiente hidrográfica del Pacífico.
- Tumbes
 - Chira
 - Amazonas
 - Santa
 - Tambo
37. Afluente del río Amazonas por la margen izquierda, sirve de límite entre Perú y Colombia
- Putumayo
 - Yavari
 - Napo
 - Marañóni
 - Ucayali
38. Significado correcto del Nitrógeno:
- Oxidante
 - Inerte
 - Sin vida
 - Nuevo
 - Escondido
39. Día Mundial de la preservación de capa de Ozono:
- 14 de Septiembre
 - 15 de Septiembre
 - 16 de Septiembre
 - 17 de Octubre
 - 13 de Octubre
40. Gas que permite la respiración de los seres vivos :
- Oxígeno
 - Nitrógeno
 - Xenón
 - Argón
 - Inerte
41. Capacidad de desplazamiento de los gases:
- Comprensibilidad
 - Elasticidad
 - Diatermancia
 - Movilidad
 - Gravedad
42. Se le conoce como la capa del sonido:
- Troposfera
 - Mesosfera
 - Estratosfera
 - Exosfera
 - Termosfera
43. Capa más importante para el Hombre:
- Termosfera
 - Troposfera
 - Exosfera
 - Estratosfera
 - Mesosfera
44. Tiene la finalidad de Absorber los rayos ultravioletas:
- Capa de ozono
 - Helio
 - Hidrogeno
 - Capa Kenelli-Heavisode
 - Capa de Appletón
45. Se le conoce como esfera de Capas:
- Mesosfera
 - Estratosfera
 - Termosfera
 - Exosfera
 - Troposfera
46. La sodiosfera se ubica en la:
- Troposfera
 - Mesosfera
 - Exosfera
 - Estratosfera
 - Termosfera
47. Los satélites artificiales se ubican en la:
- Termosfera
 - Troposfera
 - Mesosfera
 - Exosfera
 - Estratosfera
48. Capa donde se volatilizan los meteoritos:
- Estratosfera
 - Exosfera
 - Termosfera
 - Troposfera
 - Mesosfera
49. La existencia de la atmósfera en la tierra se debe a:
- La radiación solar y a las fases lunares
 - La gravedad terrestre y el efecto invernadero
 - La radiación solar y la gravedad terrestre
 - Los eclipses solares y eclipses lunares
 - Las nubes y a las precipitaciones
50. Es la capa atmosférica donde se forman las nubes:
- Ionosfera
 - Mesosfera
 - Troposfera
 - Estratosfera
 - Exosfera
51. Gas que actúa como diluyente del oxígeno:
- Hidrógeno
 - Helio
 - Xenón
 - Nitrógeno
 - Oxígeno
52. Etimológicamente Troposfera significa:
- Esfera de cambios
 - Esfera de calor
 - Esfera de vapor
 - Esfera de gases
 - Esfera de color
53. El gas atmosférico más abundante en la atmósfera es:
- El dióxido de carbono
 - El oxígeno
 - El argón
 - El nitrógeno
 - El hidrógeno

54. Rama de la geografía física que estudia los fenómenos atmosféricos:
- Aerología
 - Eología
 - Climatología
 - Hidrología
 - Meteorología
55. El ozono alcanza su máxima concentración en:
- La Troposfera
 - La Ionosfera
 - La Estratosfera
 - La Mesosfera
 - La Termosfera
56. Capacidad de la atmósfera de dejar pasar los rayos del sol:
- Comprensibilidad
 - Elasticidad
 - Movilidad
 - Diatermancia
 - Combustión
57. Son causantes de la destrucción del ozono:
- El polvo y el vapor atmosférico
 - Los clorofluorcarburos
 - Los óxidos y los nitratos
 - El ozono y el dióxido de carbono
 - El vapor de agua y el oxígeno.
58. El término clima introducido por los griegos, tuvo como significado:
- Flujo solar
 - Tiempo atmosférico
 - Inclinación
 - Meteorología
 - Constante solar
59. El calor es una forma de energía y pasa de un cuerpo a otro por:
- Gravedad terrestre, presión y temperatura
 - Humedad atmosférica, presión y vientos
 - Presión atmosférica, humedad y latitud
 - Precipitaciones, altitud y latitud
 - Radiación, conducción y convección
60. Los rayos solares que generan calor son:
- Los luminosos
 - Los rayos "X"
 - Los beta
 - Los gamma
 - Los infrarrojos
61. Los rayos solares en el Ecuador caen de manera:
- Perpendicular
 - Oblicua
 - Tangencial
 - Circular
 - Elíptica
62. El termómetro de mercurio se le emplea en zonas:
- Frías y templadas
 - Frías y cálidas
 - Húmedas y frías
 - Tropicales y templadas
 - Gélidas y templadas
63. La humedad en la atmósfera se forma por:
- Acción del frío
 - Acción del calor
 - Acción de la luna
 - Acción de la presión
 - Acción de la altitud
64. El monte Waialeale, es el área más húmeda del planeta y se ubica en:
- Australia
 - Egipto
 - Pensilvania
 - Hawai
 - Libia
65. Área territorial que registra el menor valor de presión atmosférica:
- El Huascarán
 - El monte Everest
 - El Aconcagua
 - El monte de los Olivos
 - El ampato
66. Condición promedio de la atmósfera en un largo periodo de tiempo:
- Meteorología
 - Clima
 - Temperatura
 - Tiempo atmosférico
 - Presión
67. Los ciclones reciben diversos nombres según el lugar donde se ubiquen. En China y Japón se le conoce como:
- Tifón
 - Huracán
 - Baguio
 - Tornado
 - Willi-Willi
68. Isolíneas que unen puntos de igual insolación en un mapa:
- Isohelia
 - Isonefas
 - Isohídrica
 - Isotermas
 - Isóbaras
69. Son vientos que descienden, además son secos, fríos y densos:
- Contralisios
 - Ciclones
 - Monzones
 - Anticiclones
 - Alisios
70. Elementos climáticos que afectan a la cordillera de los andes:
- Humedad, temperatura, vientos, presión
 - Temperatura, humedad, vientos, latitud
 - Altitud, temperatura, vientos, humedad
 - Latitud, longitud, altitud, presión atmosférica
 - Humedad, presión, gravedad, vientos
71. Fueron vientos que impulsaron las carabelas de Colón:
- Monzones
 - Contralisios
 - Alisios
 - Ciclónicos
 - Anticiclónicos
72. Indica el grado de calor y frío sensible en la atmósfera:
- Temperatura
 - Precipitación
 - Presión
 - Viento.
 - Humedad