



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

PREMIUM

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

2do Secundaria - 2020

TEMA N° 05

ESTRUCTURA DE LA TIERRA

- Es el componente químico más abundante de la corteza terrestre:
 - Hidrógeno
 - Nitrógeno
 - Oxígeno
 - Helio
 - Argón
- Es la capa de la estructura interna de la tierra que presenta el menor espesor:
 - Manto
 - Atmósfera
 - Núcleo
 - Mesósfera
 - Corteza Terrestre
- Capa interna de la Tierra que determina el magnetismo terrestre:
 - Corteza Terrestre
 - Manto
 - Núcleo interno
 - Núcleo externo
 - Litósfera
- Es el sistema montañoso más largo de la tierra:
 - Alpes
 - Cordillera de los Andes
 - Himalaya
 - Apalaches
 - Orales
- Son agregados de partículas minerales que se forman de la manera natural en la corteza terrestre:
 - Minerales
 - Andes
 - Rocas
 - Montañas
 - Valles
- La cordillera de los andes atraviesa:
 - Asia
 - América del Norte
 - América del Centro
 - América del Sur
 - Antártica
- La mayoría de los volcanes en el Perú se localizan en:
 - La cordillera de Carabaya
 - Los andes septentrionales
 - Los andes australes
 - Los andes del sur
 - Los andes del norte
- El nevado Huascarán se ubica en la cordillera que es un ramal de los andes del :
 - Negra – centro
 - Negra - norte
 - Blanca – centro
 - Blanca - norte
 - De Carabaya - sur
- El gradiente geotérmico es igual a..... por cada De profundidad:
 - 1°C - 53 m
 - 1° C - 43 m
 - 1° C - 33 m
 - 1° C - 23 m
 - 1° C - 13 m
- Es la ciencia que estudia la formación y naturaleza de la tierra.
 - Geodesia
 - Geografía
 - Geogenia
 - Cartografía
 - Geología
- La tierra está compuesta mayormente por 2 elementos químicos muy importantes:
 - Granito - Silicio
 - Arenisca - oxígeno
 - Basalto - granito
 - Silicio - oxígeno
 - Granito - basalto
- La corteza terrestre recibe el nombre de oxiesfera por presentar como elemento más abundante al:
 - Sodio
 - Hierro
 - Aluminio
 - Oxígeno
 - Silicio
- La litósfera está formada principalmente por:
 - Minerales y elementos
 - Rocas y suelos
 - Calizas y areniscas
 - Elementos físicos y químicos
 - Silicatos y basaltos
- El..... es conocido como astenósfera, hasta aquí se desplazan las placas tectónicas :
 - Núcleo interno
 - Núcleo externo
 - Manto superior
 - Manto inferior
 - Bloque continental
- El manto y el núcleo están separados por la discontinuidad de:
 - Weicher
 - Lehman
 - Repetto
 - Gutenberg
 - Mohorovicic
- Piso altitudinal cuyo nombre en quechua significa blanco:
 - Puna
 - Yunga
 - Chala
 - Jalca
 - Janca
- Ciencia cuyos postulados han servido de base para el estudio interno de la tierra de manera indirecta:
 - Petrología
 - Edafología
 - Orografía
 - Sismología
 - Vulcanología

18. Las altas concentraciones de metales como el Hierro y el níquel hacen que el núcleo sea llamado:
a) Endosfera
b) Sodiosfera
c) Barisfera
d) Nife
e) Siderosfera
19. Ciencia encargada del estudio del desarrollo de las montañas:
a) Edafología
b) Orografía
c) Geología
d) Geomorfología
e) Morfología
20. Discontinuidad ubicada entre la corteza y el manto:
a) Conrad
b) Mohorovicic
c) Repetty
d) Gutemberg
e) Weicher - Lehman
21. Discontinuidad que se puede detectar con facilidad:
a) Weicher - Lehman
b) Gutemberg c) Mohorovicic
d) Conrad e) Repetty
22. La temperatura de la tierra aumenta 1 °C por cada 33 metros de profundidad, este fenómeno se conoce como:
a) Gradiente Geotérmico
b) Núcleo
c) Relieve terrestre
d) Metamorfismo
e) Gradiente vertical
23. Es la capa más superficial de la tierra y está formada por rocas:
a) Manto
b) Astenósfera
c) Mesósfera
d) Corteza terrestre
e) Núcleo
24. Es la capa intermedia de la estructura interna de la tierra y ocupa el 83 de su volumen:
a) Corteza terrestre
b) Manto c) Litósfera
d) Mesósfera e) Núcleo
25. El conocimiento que tenemos sobre la Geosfera también lo podemos conocer de manera directa valiéndonos de:
a) las perforaciones petroleras
b) la gravedad
c) el magnetismo
d) las ondas sísmicas
e) explosiones artificiales
26. El punto continental más alto de la tierra lo encontramos en la cordillera:
a) De los pirineos
b) Los Urales
c) Del Himalaya
d) De los Apeninos
e) De los Andes
27. En la región Piura se pueden encontrar pisos altitudinales como:
a) La yunga la quechua y la puna
b) La chala, la yunga y la selva alta
c) El bosque seco y el desierto del pacífico
d) Solamente la chala
e) La yunga fluvial y la yunga marítima
28. Interaccionan unas con otras a lo largo de sus fronteras o límites provocando intensas deformaciones en la corteza y litosfera de la Tierra, lo que ha dado lugar a la formación de grandes cadenas montañosas:
a) La corteza
b) Las mareas
c) Las placas tectónicas
d) Las fosas submarinas
e) El fondo oceánico
29. Es aquel espacio comprendido entre las capas y subcapas que son espacios de transición donde se presenta un cambio en su composición:
a) El sima b) El núcleo
c) El diastrofismo d) El manto
e) Las discontinuidades
30. Es una discontinuidad que separa el núcleo externo del interno, que se prolonga hasta el centro terrestre a unos 6.371 Km:
a) Mohorovicic
b) Repetti
c) Weicher-Lehman
d) Gütemberg
e) Conrad
31. Capa que forma el relieve continental y sirve como fondo de lagos y ríos:
a) Capa basáltica
b) Capa granítica
c) Corteza oceánica
d) Núcleo
e) Sima
32. Es la depresión más baja del territorio peruano:
a) Otuma b) Salinas
c) Bayóvar d) Chilca
e) Salinas de Huacho
33. ¿Hasta donde llega el fondo de los volcanes?
a) Manto superior b) Manto inferior
c) Núcleo d) Barisfera
e) Endósfera
34. Cadena de los andes que se localiza en el departamento de Piura
a) Central b) Oriental
c) Occidental d) Del Cóndor
e) De Carabaya
35. La corteza continental es conocida también con el nombre de :
a) Sima b) Sial
c) Silicio d) Manto continental
e) Talud continental
36. A la superficie irregular de la corteza de la tierra se le conoce:
a) Relieve terrestre
b) Meteorología
c) Vulcanismo
d) Relieve submarino
e) Discontinuidad
37. Separa el manto superior del inferior:
a) Discontinuidad de Repetti
b) Discontinuidad de Weicher-Lehman
c) Discontinuidad de Conrad
d) Discontinuidad de Mohorovicic
e) Discontinuidad de Gütemberg
38. El manto inferior es también denominado "Pirosfera" por:
a) El nacimiento de las cordilleras
b) El inicio de las discontinuidades
c) La naciente de la capa freática
d) El detonante de los volcanes
e) Ser una esfera de fuego
39. Dividió al Perú en ocho regiones naturales tomando como base características similares entre ellas:
a) Antonio Brack Egg
b) Javier Pulgar Vidal
c) Antonio Raymondi
d) Von Humboldt
e) Edgardo Mercado Jarrin
40. Es la región geográfica del Perú más pequeña y productiva que alberga la mitad de la población peruana:
a) Omagua b) Rupa Rupa
c) Janca d) Chala
e) Suri
41. Región geográfica donde se ubica el punto continental más alto del Perú:
a) Chala b) Yunga
c) Quechua d) Suni
e) Janca
42. Según las regiones naturales la región Chala se encuentra ubicada a:
a) 0 - 500 m.s.n.m
b) 500 - 2300 m.s.n.m
c) 2300 - 3500 m.s.n.m
d) 3500 - 4000 m.s.n.m
e) 4000 - 4800 m.s.n.m