



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

PREMIUM

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

4to Secundaria - 2020

TEMA N° 04

ESTRUCTURA DE LA TIERRA

- Ciencia cuyos postulados han servido de base para el estudio interno de la tierra de manera indirecta:
 - Petrología
 - Edafología
 - Orografía
 - Sismología
 - Vulcanología
- A la corteza terrestre también se le denomina Oxiosfera debido a que:
 - El oxígeno es el elemento más abundante
 - En ella se produce el oxígeno
 - En ella no hay oxígeno
 - Envuelve la tierra
 - Permite el desarrollo de la vida
- Las altas concentraciones de metales como el Hierro y el níquel hacen que el núcleo sea llamado:
 - Endosfera
 - Sodiosfera
 - Barisfera
 - Nife
 - Siderosfera
- Ciencia encargada del estudio del desarrollo de las montañas:
 - Edafología
 - Orografía
 - Geología
 - Geomorfología
 - Morfología
- Al incremento de la temperatura a medida que descendemos en la corteza terrestre se denomina:
 - Gradiente vertical
 - Gradiente horizontal
 - Gradiente termodinámico
 - Gradiente dinámico
 - Gradiente geotérmico
- En el interior de la tierra no solo se incrementa la temperatura sino también:
 - La discontinuidad
 - El volumen
 - La presión y densidad
 - El volumen y la masa
 - La masa
- Discontinuidad ubicada entre la corteza y el manto:
 - Conrad
 - Mohorovicic
 - Repetto
 - Gutemberg
 - Weicher – Lehman
- Las rocas dunita y pirodotita se encuentra en mayor concentración en la capa llamada:
 - Corteza
 - Núcleo
 - Manto
 - Sima
 - Sial
- Discontinuidad que se puede detectar con facilidad:
 - Weicher – Lehman
 - Gutemberg
 - Mohorovicic
 - Conrad
 - Repetto
- Los fondos oceánicos están formador principalmente por rocas como:
 - Granito
 - Basalto
 - Pizarra
 - Mármol
 - Arenisca
- Capa de mayor volumen:
 - Núcleo
 - Corteza
 - Oxiosfera
 - Manto
 - Nife
- Compuestos químicos que al agruparse dan origen a las rocas:
 - Minerales
 - Magma
 - Suelos
 - Areniscas
 - Cuarzos
- El conocimiento que tenemos sobre la Geosfera también lo podemos conocer de manera directa valiéndonos de:
 - las perforaciones petroleras
 - la gravedad
 - el magnetismo
 - las ondas sísmicas
 - explosiones artificiales
- El punto continental más alto de la tierra lo encontramos en la cordillera :
 - De los pirineos
 - Los Urales
 - Del Himalaya
 - De los Apeninos
 - De los Andes
- La región yunga recibe en nombre de región endémica del Perú debido a:
 - Por los constantes huaycos que hay
 - Por ser una región inestable
 - Existen muchos insectos
 - No hay sistemas de salud
 - En ella se producen muchas epidemias

16. En la región Piura se pueden encontrar pisos altitudinales como:
- La yunga la quechua y la puna
 - La chala, la yunga y la selva alta
 - El bosque seco y el desierto del pacífico
 - Solamente la chala
 - La yunga fluvial y la yunga marítima
17. Piso altitudinal cuyo nombre en quechua significa blanco:
- Puna
 - Yunga
 - Chala
 - Jalca
 - Janca
18. Las depresiones son hundimientos de la superficie terrestre por ello se encuentran:
- En los desiertos
 - En los valles formados por las montañas
 - Bajo el nivel del mar
 - Cerca al litoral
 - Solamente en las mesetas
19. Movimientos orogénicos y epirogénicos que motivan grandes transformaciones de la corteza terrestre:
- Diastrofismo
 - Vulcanismo
 - Erosión
 - Sismo
 - Plegamiento
20. Es considerado el volcán más alto del Perú y se ubica en la región Arequipa:
- Misti
 - Coropuna
 - Ampato
 - Sara Sara
 - Sabancaya
21. Para conocer el interior de nuestro planeta el hombre ha recurrido a muchos estudios. La que más información ha brindado a los geólogos es :
- Estudios exteriores
 - Estudios gravimétricos
 - Estudios magnéticos
 - Estudios sismológicos
 - Estudios astronómicos
22. Es la ciencia que estudia las forma que presenta la tierra en su superficie:
- Geomorfología
 - Limnología
 - Potamología
 - Meteorología
 - Petrología
23. Es la ciencia que estudia la naturaleza y formación de la tierra:
- Geología
 - Cartografía
 - Geomorfología
 - Geodesia
 - Geogenia
24. Es conocida como la Litosfera y representa entre el 2% y 3% del volumen total de la Geosfera:
- Corteza terrestre
 - Astenosfera
 - Manto
 - Núcleo
 - Nife
25. La tierra está compuesta mayormente por dos elementos importantes llamados:
- Oxígeno - granito
 - Oxígeno - arenisca
 - Oxígeno - silicio
 - Oxígeno - hierro
 - Oxígeno - Nitrógeno
26. El manto y el núcleo están separados por la discontinuidad de:
- Conrad
 - Gutenberg
 - Repetto
 - Weicher
 - Mohorovicic
27. La corteza terrestre está formada por:
- Rocas y minerales
 - Rocas y oxígeno
 - Rocas y suelos
 - Rocas y arenisca
 - Rocas y yeso
28. El elemento más abundante en la corteza terrestre es:
- Aluminio
 - Oxígeno
 - Sodio
 - Silicio
 - Hierro
29. La corteza continental está formada principalmente por:
- Talco
 - Yeso
 - Granito
 - Basalto
 - Hierro
30. La sial y el sima están separadas por la discontinuidad de:
- Conrad
 - Mohorovicic
 - Gutenberg
 - Repetto
 - Weicher
31. A la superficie irregular de la corteza de la Tierra se le conoce como:
- Relieve submarino
 - Petrología
 - Meteorología
 - Vulcanismo
 - Relieve terrestre
32. Es conocida como la capa basáltica:
- Corteza continental
 - Capa granítica
 - Astenosfera
 - Capa oceánica
 - Las diaclasas y vulcanismo
33. Parte interna de la tierra que se encuentra a más de 6,000 km. de profundidad:
- Manto
 - Oxiesfera
 - Corteza terrestre
 - Núcleo
 - Litosfera
34. La corteza terrestre y el manto están separados por la discontinuidad de:
- Mohorovicic
 - Repetto
 - Weicher
 - Gutenberg
 - Conrad
35. La capa continental es llamada también:
- Oceánica
 - Astenosfera
 - Basáltica
 - Granítica
 - Nife
36. El núcleo interno y el núcleo externo están separados por la discontinuidad de:
- Conrad
 - Mohorovicic
 - Gutenberg
 - Weicher
 - La globalización
37. El núcleo interno se encuentra en estado:
- Plasmático
 - Líquido
 - Sólido
 - Gaseoso
 - Viscoso