

Cuestiones Preguntas Cortas – GEOSFERA – CTMA -

- 1) ¿Cómo varía la edad de las rocas conforme nos retiramos de una dorsal oceánica? Razone la respuesta.
- 2) ¿Qué diferencias existen entre desprendimientos, deslizamientos y coladas de barro?
- 3) ¿Qué es la expansión del fondo oceánico?
- 4) ¿Qué pruebas nos permiten afirmar que el núcleo externo de la Tierra está fundido? ¿Por qué?
- 5) Indique qué es la llanura de inundación de un río y qué características presenta.
- 6) Defina gradiente geotérmico.
- 7) ¿Qué es un canchal? ¿Cómo se forma?
- 8) ¿Qué es un estuario? ¿Cómo se genera un delta?
- 9) Diferencias entre magnitud e intensidad de un terremoto.
- 10) ¿Qué es un meandro? Dibuje un esquema indicando la posición de la zona de erosión y la de sedimentación.
- 11) Explique qué es una trampa petrolífera.
- 12) Concepto de epicentro de un terremoto.
- 13) ¿Qué factores deben darse para que se produzca una erupción volcánica explosiva?
- 14) ¿Qué es el hipocentro de un terremoto?
- 15) Diferencias entre fisión y fusión nuclear.
- 16) Compare el tipo de meteorización que se dará en un clima frío y seco frente a otro cálido y húmedo.
- 17) Diferencia entre recurso y reserva mineral.
- 18) Ventajas e inconvenientes de la explotación minera a cielo abierto.
- 19) Diferencias entre falla normal e inversa.
- 20) ¿Qué es la litosfera?
- 21) Diferencias entre meteorización y erosión.
- 22) ¿En qué consiste la gelifracción o crioclastia? ¿En qué lugares se produce?
- 23) ¿Qué es la energía geotérmica?
- 24) La permeabilidad de una roca con gran cantidad de huecos no comunicados entre sí, ¿será alta o baja? Justifique la respuesta.
- 25) Explique brevemente por qué se producen las mareas.
- 26) ¿Cuáles son las diferencias entre la litosfera y corteza terrestre?
- 27) Explique cuáles son las diferencias que existen en los usos y el interés de la energía térmica solar y la energía solar fotovoltaica.
- 28) ¿Qué se entiende por zona de subducción? Cite algún ejemplo.
- 29) ¿Qué es el nivel de base de un río?
- 30) Enumere medidas para evitar los desprendimientos, deslizamientos y coladas de barro.