

1. Escribe los nombres de cada una de las capas de la Tierra donde corresponda. 2.4.1

Es la capa de gases que rodea la Tierra: __La_____

Es la capa de agua que cubre la mayor parte de la superficie terrestre: __La_____

Es la parte sólida del planeta: La _____

Es la parte de la Tierra formada por todos los seres vivos de nuestro planeta: La _____

2. Coloca cada casilla en su lugar. 2.4.1

LAS CAPAS DE LA GEOSFERA

Coloca los nombres de las capas de la geosfera, en qué lugar se encuentran y por qué están formados.



Es la capa intermedia de la geosfera

Es la capa más interna de la geosfera

Es la capa fina y externa de la geosfera

Está formado por hierros y otros metales en estado sólido

Corteza

Núcleo interno

Núcleo externo

Manto

Está formada por rocas en estado sólido

Es la capa interna entre el núcleo y el manto

Está formado por partes en estado sólido y líquido

Está formado por hierros y otros metales en estado líquido

3. Contesta a las siguientes preguntas sobre la atmósfera. 2.4.1

Es un gas en la composición de la atmósfera.

- a) Hierro b) Ozono c) Mercurio d) Cobre e) Plomo

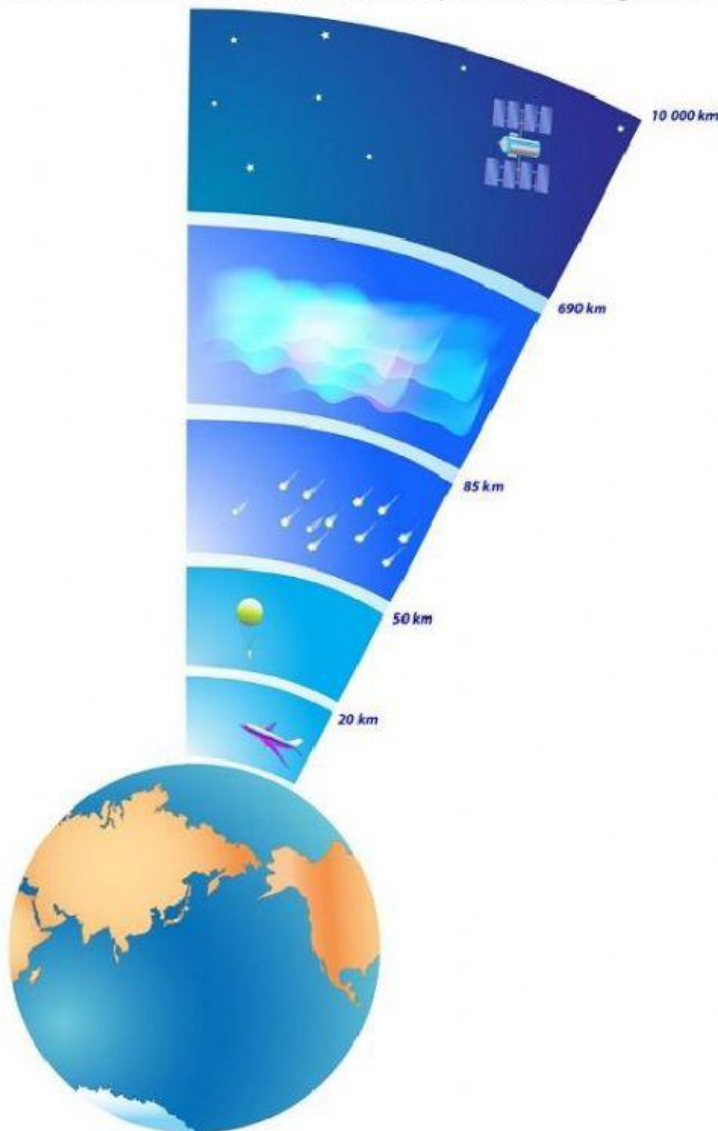
El ozono de forma natural se encuentra en la:

- a) Ionósfera b) Tropósfera c) Estratósfera d) Mesósfera e) Exósfera

La capa de ozono, que absorbe los rayos ultravioletas, se encuentra ubicada en la:

- a) Ionósfera b) Tropósfera c) Mesósfera d) Estratósfera e) Termósfera

4. Escribe los nombres de las distintas capas en su lugar. 2.4.1



5. Coloca cada roca en su lugar, dependiendo de su origen.2.8.2

| MAGMÁTICAS | SEDIMENTARIAS | METAMÓRFICAS |
|------------|---------------|--------------|
| | | |



6. Completa el siguiente texto con las palabras del recuadro. 2.8.2

minerales naturaleza origen relieve mineral

Las rocas se encuentran en la _____, forman el terreno en el que vivimos y dan forma al _____.

Las rocas están formadas por _____; algunas por un solo _____ y otras por varios.

Las rocas se suelen clasificar por su _____, es decir, por cómo se han formado.

Los _____ son las sustancias sólidas que componen las rocas.

7. Escribe el nombre de la propiedad que se describe. 2.8.4

Es la resistencia a ser rayado: _____

Es la forma en que refleja la luz: _____

Se puede presentar de manera irregular o geométrica: _____

8. Selecciona que mineral se utiliza para cada uno de los siguientes fines.

Preparación y conservación de alimentos.

Elaboración en la industria química, farmacéutica y cosmética

Construcción

Fabricar lápices.