

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

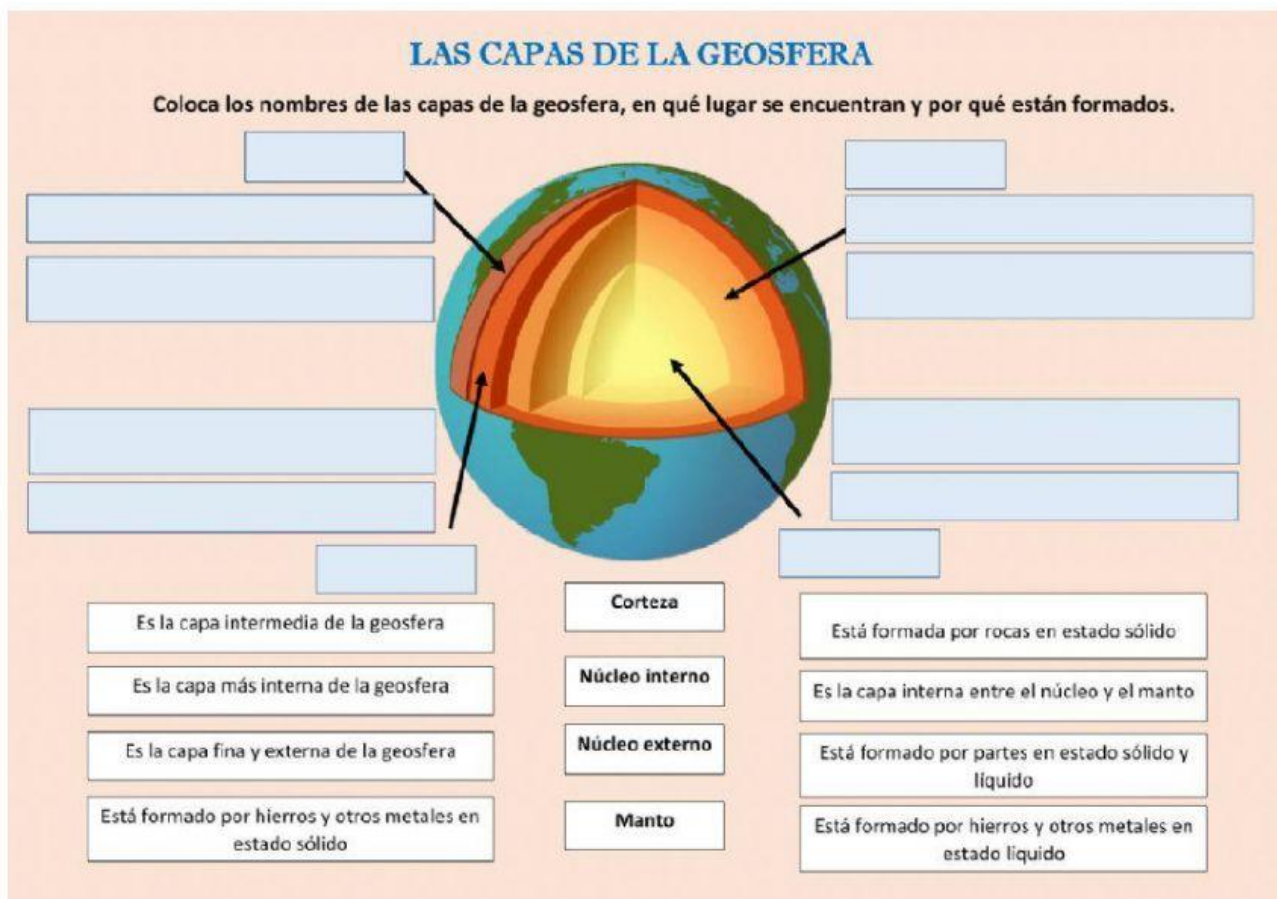
Es la capa de gases que rodea la Tierra: La \_\_\_\_\_

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**



**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

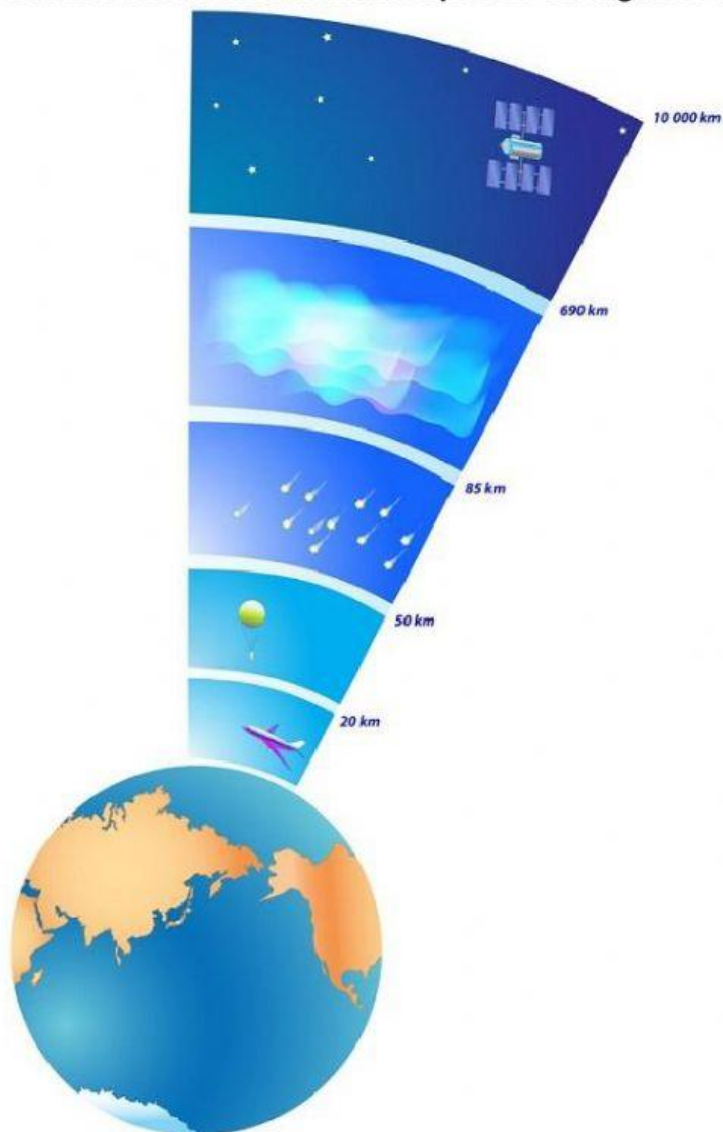
El ozono de forma natural se encuentra en la:

- 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 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.