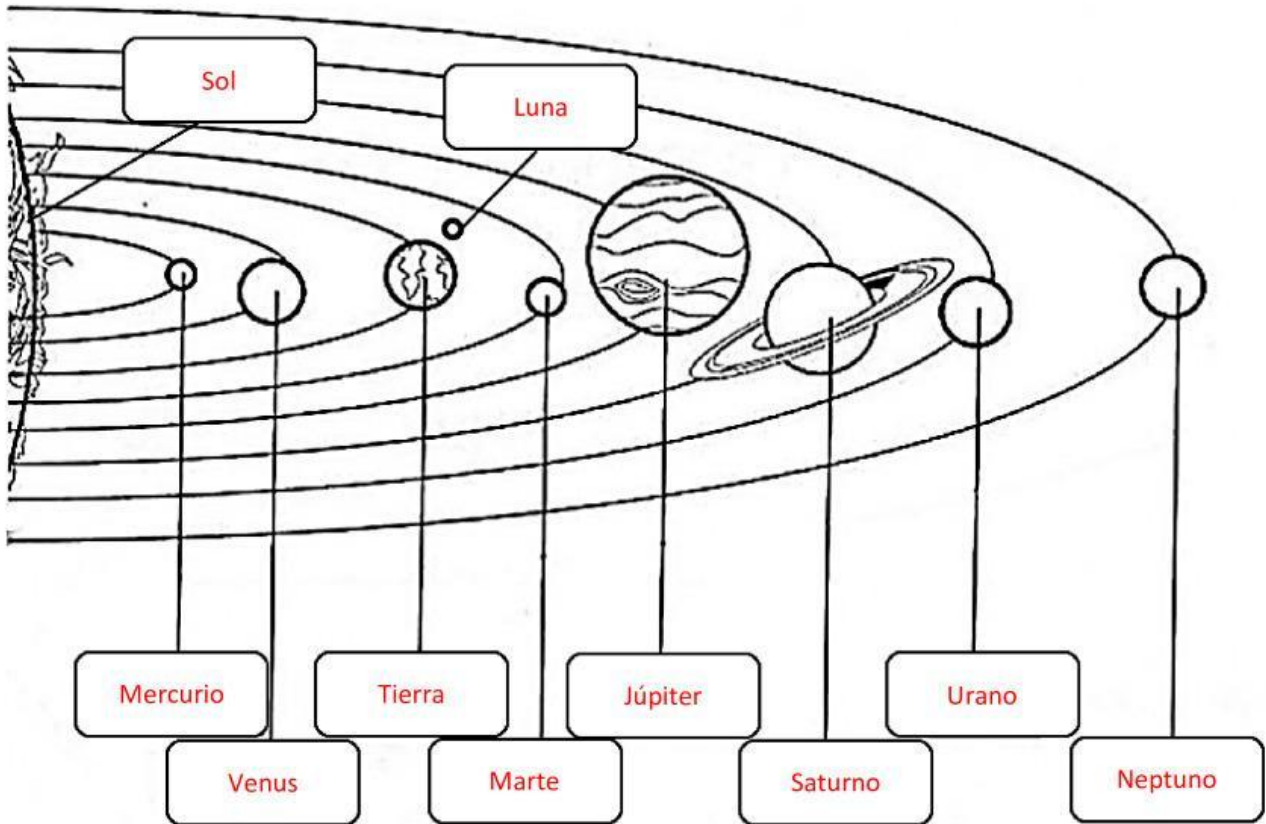


PREGUNTAS CONOCIMIENTO TEMA 4

1. ¿Cómo se llama el sistema planetario del que forma parte la Tierra? (62)

Sistema solar.

2. Enumera los astros y la estrella del sistema solar escribiendo el nombre donde corresponde. (62)



3. ¿Cómo se llama el camino que siguen los planetas alrededor del Sol? (62)

Órbita.

4. Contesta:

- a. ¿Qué es un satélite? (62)

Un cuerpo celeste sin luz que gira alrededor de un planeta.

- b. ¿Qué es un cometa? (62)

Un astro con cola que gira alrededor del Sol.

5. Contesta:

- a. ¿Qué es el movimiento de rotación de la Tierra y cuánto dura? (62)

Es el giro de la Tierra sobre sí misma y dura 24 horas.

- b. ¿Qué es el movimiento de traslación de la Tierra y cuánto dura? (63)

Es el giro de la Tierra alrededor del Sol y dura 365 días.

6. Nombra las tres capas de la Tierra y explica brevemente de qué está compuesta cada capa. (64)

Atmósfera: es la capa que contiene los gases.

Hidrosfera: es la capa formada por toda el agua del planeta.

Geosfera: es la parte sólida del planeta.

7. Contesta:

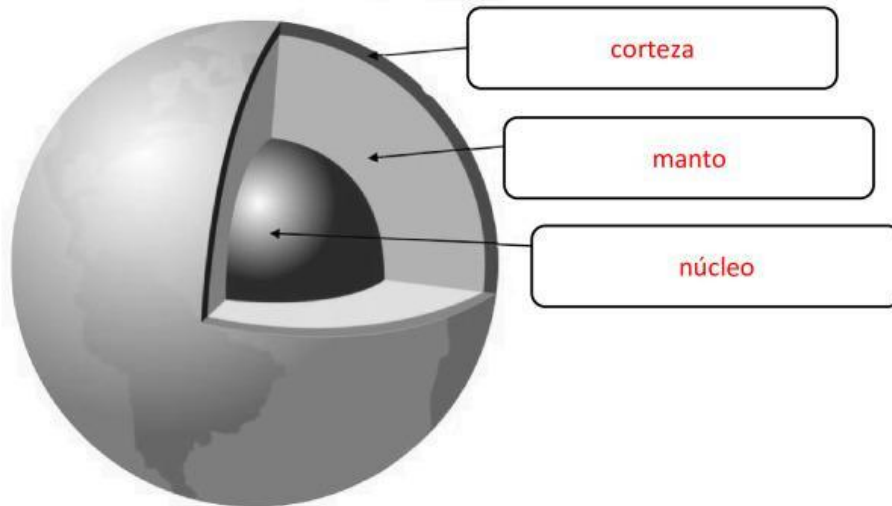
a. ¿Cuál es el gas más abundante de la atmósfera? (64)

El nitrógeno.

b. ¿Cuál es el gas de la atmósfera que necesitamos para respirar? (64)

El oxígeno.

8. Escribe las partes de la Tierra. (64)



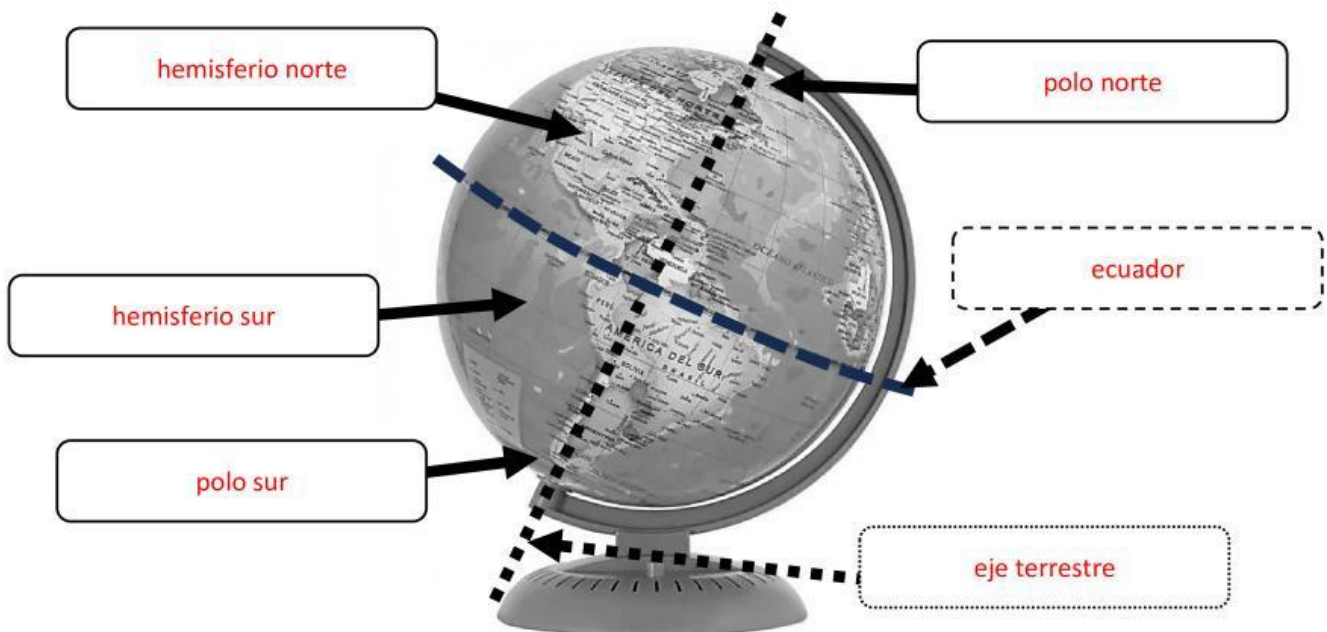
9. ¿Qué nombre reciben las rocas fundidas que hay en el manto? (64).

Magma.

10. ¿Cuáles son dos de las consecuencias de la actividad de la corteza terrestre? (65)

Terremotos y erupciones volcánicas.

11. Escribe el nombre de las partes que podemos ver en un globo terráqueo. (66)



12. ¿Cómo se llama el mapa que representa todos los continentes de la Tierra? (66)

Mapamundi.

13. ¿Qué ocurre cuando se pasa de una representación esférica a una representación plana de la Tierra con los continentes? (66)

Que se deforman los continentes y la distancia entre ellos.

14. Escribe cada una de las definiciones que hay a continuación detrás de la palabra que corresponde. (67)

Son los textos del mapa.

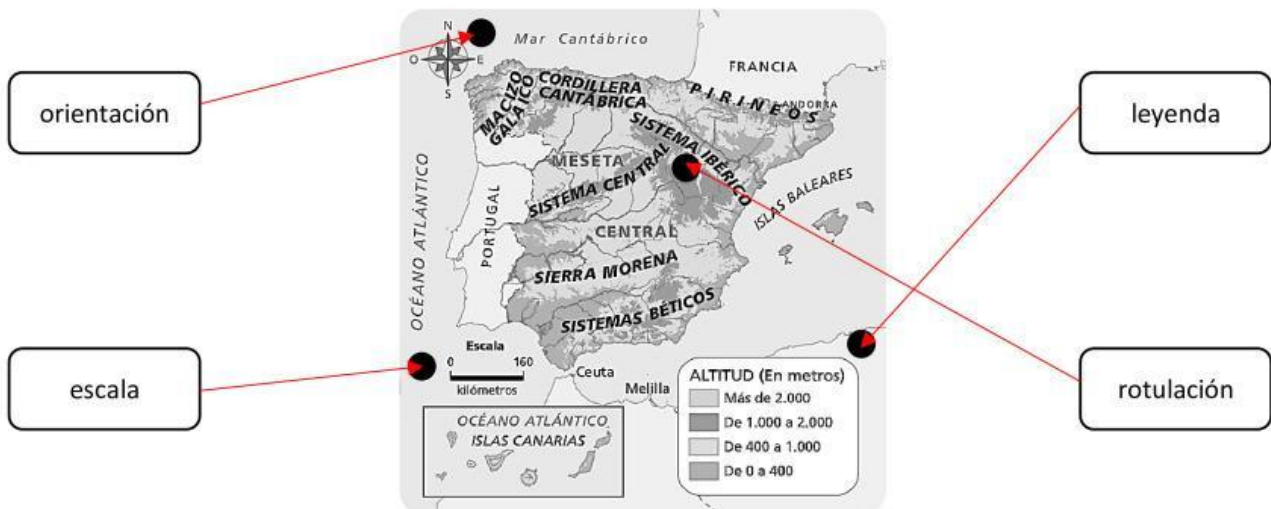
Sirve para ubicar los puntos cardinales en el mapa.

Explica los símbolos y colores utilizados.

Indica cuántas veces se ha reducido el territorio.

- a. Orientación: Sirve para ubicar los puntos cardinales en el mapa.
- b. Rotulación: Son los textos del mapa.
- c. Escala: Indica cuántas veces se ha reducido el territorio.
- d. Leyenda: Explica los símbolos y colores utilizados.

15. Une con flechas cada nombre con el lugar en el mapa físico que representa. (67)



16. Nombra dos de los principales usos que tienen los mapas. (68)

Trazar itinerarios y localizar lugares.

17. ¿Qué permite ubicar en el terreno una rosa de los vientos? (69)

Los puntos cardinales.

18. ¿Por dónde sale el Sol y por dónde se pone? (69)

Sale por el este y se pone por el oeste.

19. Escribe en el dibujo los puntos cardinales. (69)

