

1 Di de qué se trata en cada caso:

Son grandes esferas de gases que emiten luz y energía térmica: .....

Grandes agrupaciones de millones de estrellas y nebulosas: .....

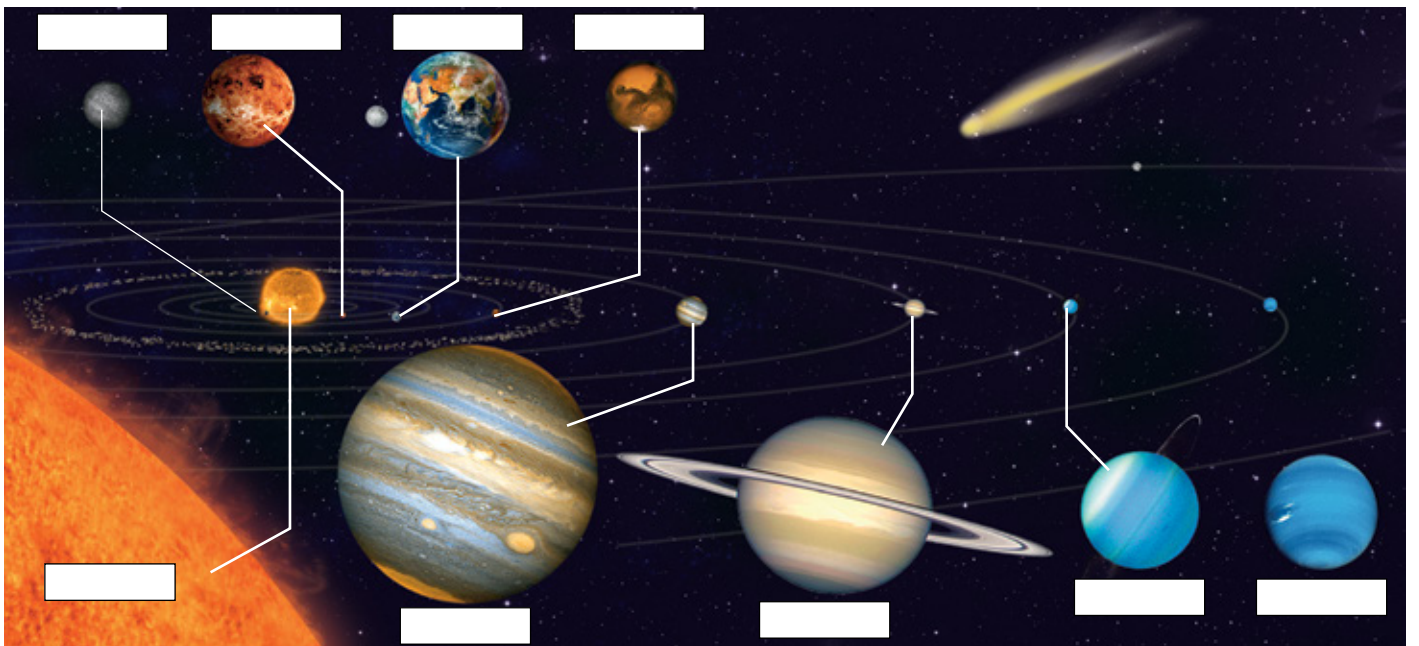
Cuerpos de diverso tamaño que giran alrededor de un planeta: .....

Son cuerpos rocosos que pueden girar alrededor de una estrella, de un planeta o viajar por el espacio: .....

2 Completa.

El ..... conjunto formado por la estrella llamada ..... y todos los cuerpos celestes que giran a su alrededor, incluida la ....., a los que proporcionan luz y energía térmica. Forma parte de una galaxia llamada .....

3 Completa el siguiente dibujo colocando el nombre del astro en el espacio blanco:



4 Escribe verdadero o falso en las siguientes afirmaciones. A continuación corrige las falsas:

a) Marte es un asteroide de dimensiones mayores que Saturno.

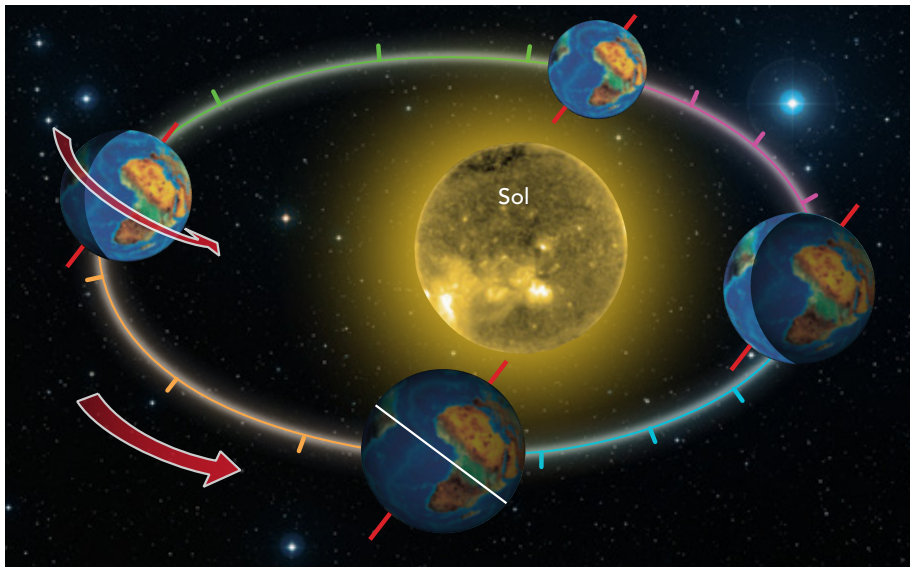
b) Júpiter es el planeta más cercano al Sol.

c) Neptuno es el planeta que más alejado está del Sol.

d) La Tierra tiene un solo satélite, llamado Luna.

.....

5 Observa la imagen e indica qué dos movimientos de la Tierra se representan y en qué consisten y las consecuencias que tienen:



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

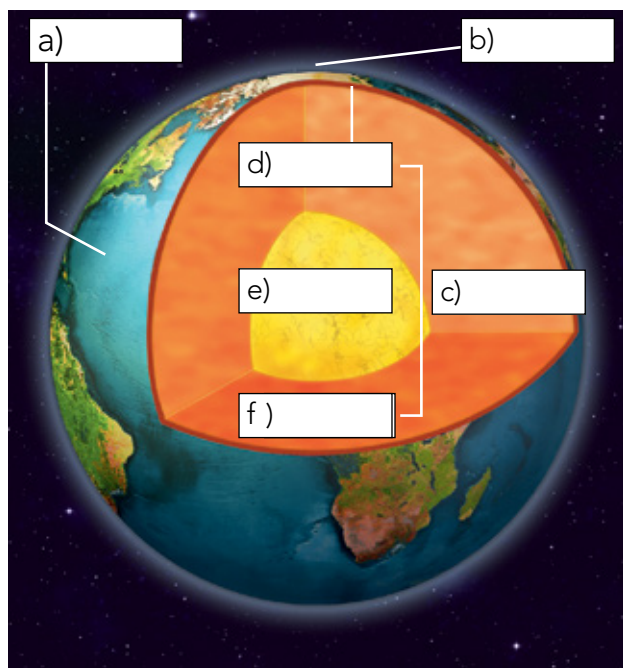
.....

.....

.....

.....

6 Completa la siguiente figura relacionada con las partes de la Tierra:



**7** Define qué es la atmósfera y de qué capas se compone.

.....  
 .....  
 .....

**8** Completa utilizando las siguientes palabras:

estratosfera – troposfera – termosfera – estratosfera – exosfera – mesosfera

La ..... es la capa de la Tierra en contacto con la superficie terrestre compuesta por oxígeno, nitrógeno y otros gases.

La ..... o capa de ozono está formada por un gas que absorbe los rayos ultravioletas procedentes del Sol.

Las capas exteriores: ..... (donde se producen las estrellas fugaces), ..... (donde se producen las auroras polares) y la ..... (es la capa más externa).

**9** Relaciona con flechas cada elemento del relieve con el continente correspondiente:

1. América

2. África

3. Europa

4. Asia

5. Oceanía

6. Antártida

a) Grandes Glaciares

b) Islas (Australia y otras)

c) Cordillera del Himalaya

d) Alpes

e) Desierto del Sahara

f) Andes

**10** Explica brevemente qué consecuencia tiene la cercanía de la Luna sobre la Tierra.

.....  
 .....  
 .....  
 .....



11 Marca en el siguiente plano los elementos que lo componen con el color correspondiente y defínelos a continuación.

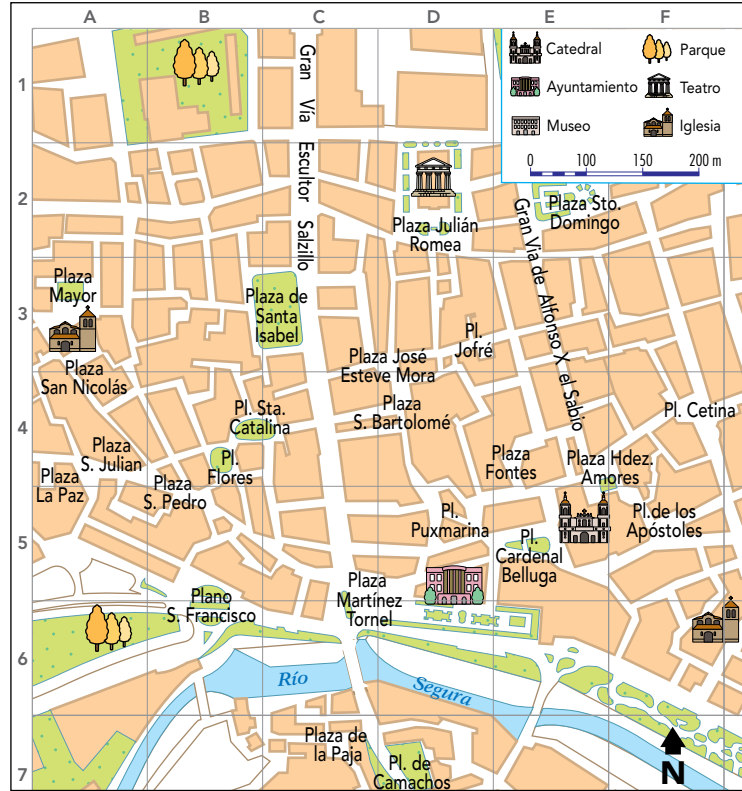
Rojo: Marcas de orientación.

Azul: Símbolos convencionales.

Verde: Leyenda.

Naranja: Escala.

Amarillo: Toponimia.



a) Marcas de orientación:  
 .....  
 .....

b) Símbolos convencionales: .....

c) Leyenda: .....

d) Escala: .....

e) Toponimia: .....

12 Explica qué se representa en cada uno de los tipos de mapa.

a) Mapas físicos: .....

b) Mapas políticos: .....

c) Mapas temáticos: .....

13 Completa el texto utilizando las siguientes palabras:

mapa - expresión - gráfica - realidad - tipos - numérica - barra

- a) La escala de un ..... es la relación que existe entre una longitud medida sobre el mapa y la longitud correspondiente en la .....
- b) La escala .....: se indica mediante una pequeña ..... o recta dividida en segmentos de igual longitud.
- c) La escala .....: se indica mediante una ..... que señala la cuántas veces se ha reducido la medida real.

14 Observa el siguiente mapa y calcula la distancia entre las ciudades abajo indicadas.

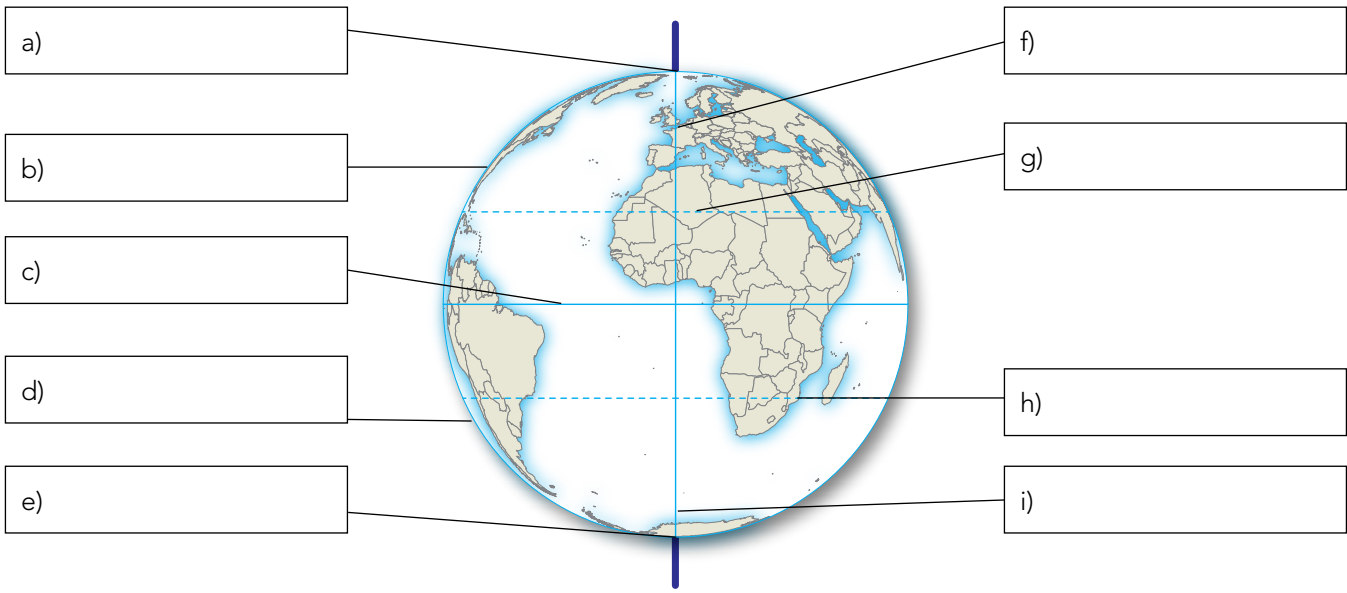


- a) De Madrid a París: ..... b) De A Coruña a Roma: .....
- c) De Sevilla a Berlín: ..... d) De Valencia a Londres: .....
- e) De Moscú a Lisboa: ..... f) De Atenas a Estocolmo: .....



15 Señala en el siguiente globo terráqueo los elementos que se exponen a continuación.

Polos (norte y sur) - ecuador - hemisferios (norte y sur) - meridiano de Greenwich - trópicos de Cáncer y Capricornio - eje de la Tierra.



16 Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda. A continuación escribe correctamente las falsas:

a) Los paralelos son circunferencias paralelas al ecuador que marcan la latitud, o distancia al ecuador, de un punto de la superficie terrestre.

.....  
 .....

b) Los meridianos son semicircunferencias diferentes dibujadas en los globos terráqueos de hemisferio a hemisferio. Indican la latitud, o distancia al meridiano 0, de un punto de la superficie.

.....  
 .....

c) Las coordenadas geográficas son el cruce de un meridiano y de un paralelo.

.....

d) Se considera que el meridiano que pasa por Greenwich es el meridiano 0.

.....