

Tareas para progresar

▼ Usar el vocabulario

1 Nombra los tipos de cuerpos celestes que existen en el espacio.

.....

2 Señala la frase que coincide con una definición de la Tierra:

- a) La Tierra es, como la Luna, un cuerpo celeste.
- b) La Tierra es una estrella, como el Sol.
- c) La Tierra es un planeta, es decir, un cuerpo sin luz propia que gira alrededor de su estrella.

▼ Interpretar el lenguaje de la imagen

3 Ordena esta lista de planetas desde el más cercano al más lejano al Sol: Neptuno, Urano, Júpiter, Tierra, Mercurio, Venus, Saturno, Marte.

.....

4 Escribe los planetas que tienen un diámetro inferior al de la Tierra.

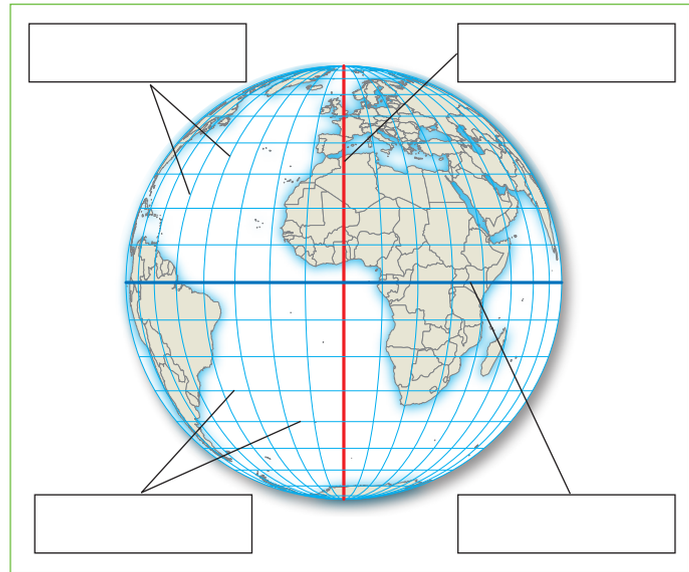
.....

5 Ahora, escribe aquellos que tienen un diámetro superior.

.....

▼ Obtener información

6 Completa los espacios en blanco.



▼ Organizar la información

7 Completa este cuadro resumen:

TIPOS DE CUERPOS CELESTES	DEFINICIÓN

8 Completa estas frases:

- La Tierra se representa mediante y por medio de
- Para localizar un punto sobre la superficie terrestre se utilizan y

Tareas para progresar

▼ Relacionar informaciones

9 Relaciona estos términos y frases con un movimiento de la Tierra: a) giro sobre sí misma; b) primavera; c) día; d) año bisiesto; e) noche; f) giro alrededor del Sol.

Escribe las letras en su lugar correcto, en un cuadro como este:

ROTACIÓN	TRASLACIÓN

10 Escribe V (verdadera) o F (falsa) en cada frase.

- a) La principal consecuencia del movimiento de rotación es la zona cálida.
- b) El movimiento de rotación se realiza alrededor de un eje imaginario.
- c) El movimiento de traslación tarda en completarse un año.
- d) Existen cuatro estaciones: Norte, Sur, Este y Oeste.
- e) Gracias a los puntos cardinales podemos orientarnos en la Tierra.

▼ Interpretar el lenguaje de la imagen

11 Ayúdate de las imágenes para contestar a estas preguntas:

- a) ¿En qué sentido se realiza el movimiento de rotación: de Este a Oeste, o de Oeste a Este?
.....
- b) ¿Por dónde sale el Sol?
.....
- c) ¿Por dónde se pone el Sol?
.....

12 ¿Cuántas zonas térmicas existen y qué nombre recibe cada una?

.....

13 ¿Entre qué paralelos se extiende la zona intertropical?

.....

▼ Obtener información

14 Escribe, debajo de los dibujos, la fecha en la que se inicia cada una de las estaciones.

Verano



Invierno



Primavera



Otoño



▼ Organizar la información

15 Completa este cuadro resumen:

CONSECUENCIAS DEL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN	CONSECUENCIAS DEL MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN

Tareas para progresar

▼ Localizar información en el espacio

1 Nombra las tres capas internas en las que se divide la Tierra.

.....

2 Ahora, nombra las capas que la envuelven.

.....

3 ¿Qué es la biosfera?

.....

.....

4 Escribe debajo de cada frase el concepto definido:

a) Conjunto de las aguas del planeta.

.....

b) Capa gaseosa que envuelve la Tierra.

.....

5 Indica si las siguientes frases son verdaderas (V) o falsas (F):

a) El núcleo está formado, sobre todo, por acero.

b) El manto está formado por roca sólida y magma.

c) La corteza está formada por rocas blandas.

d) Los continentes y las islas constituyen las tierras emergidas.

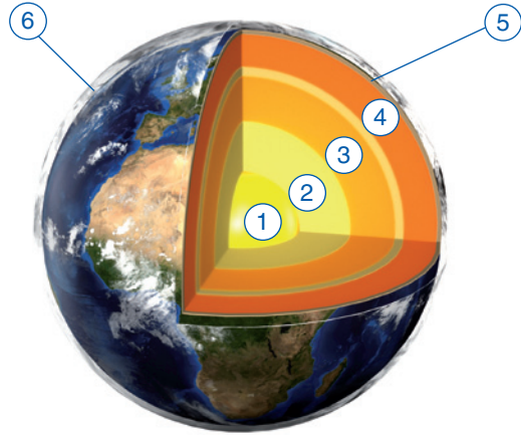
6 Escribe los nombres de los seis continentes, ordenándolos de menor a mayor extensión.

.....

.....

▼ Obtener información

7 Completa los espacios en blanco.



1. 2.

3. 4.

5. 6.

▼ Organizar la información

8 Completa los espacios en blanco de las siguientes frases:

La Tierra se estructura en una serie de que tienen distinto y están formadas por diferentes

El es la capa más

El es la capa, y la es la capa más

9 Completa el siguiente cuadro resumen.

TIERRAS EMERGIDAS	DEFINICIÓN
CONTINENTES	
ISLAS	