

1 Une mediante flechas los siguientes cuerpos celestes con su definición correspondiente.

- | | |
|---------------|---|
| 1. Asteroides | a) Cuerpos que giran alrededor de un planeta. |
| 2. Satélites | b) Cuerpos rocosos que giran alrededor de una estrella. |
| 3. Cometas | c) Asteroides que chocan con planetas o satélites. |
| 4. Meteoritos | d) Bolas de polvo y hielo. |

2 Busca en la sopa de letras los ocho planetas que forman el sistema solar. A continuación, ordénalos según su cercanía al Sol.

J	M	A	R	T	E	A	H	J
T	E	U	Y	T	J	S	E	U
I	R	N	J	V	I	N	R	P
E	C	E	O	E	H	E	C	I
R	U	R	A	N	O	P	U	T
R	R	T	Y	U	O	T	R	E
A	I	U	J	S	J	U	E	R
H	O	N	U	R	A	N	T	P
S	A	T	U	R	N	O	U	S

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 Completa las siguientes afirmaciones.

galaxias – estrellas – nebulosas

- a) A partir de ellas se forman las estrellas; son enormes nubes de gas y polvo:
- b) Las son grandes esferas de gases muy calientes que emiten luz y energía térmica.
- c) Son grandes agrupaciones de millones de estrellas y nebulosas:

4 Clasifica los siguientes elementos de la Vía Láctea en su lugar correspondiente:

Mercurio - Júpiter - Venus - Saturno - Tierra - Urano - Marte -
Neptuno - Plutón - Ceres - Iris - Halley - Hale Boop

PLANETAS	PLANETAS ENANOS	COMETAS	SATÉLITES	ASTEROIDES

5 ¿Qué relación tienen los meteoritos y las estrellas fugaces?

.....

.....

.....

6 Une con flechas según corresponda.

Rotación	movimiento alrededor del Sol	dura 24 horas	Las estaciones
Traslación	movimiento sobre sí misma	365 días y 6 horas	Días y noches

7 Completa las siguientes frases sobre las estaciones en el hemisferio norte utilizando la estación del año correcta.

- a) Entre el veintitrés de septiembre y el veintiuno de diciembre, los rayos del Sol son oblicuos, las temperaturas son suaves; es
- b) Entre el veintiuno de diciembre y el veinte de marzo, los rayos llegan muy oblicuos, las temperaturas son bajas, y las noches, más largas que los días; es
- c) Entre el veinte de marzo y el veintiuno de junio, los rayos llegan un poco oblicuos, las temperaturas son suaves y la duración del día y la de la noche se igualan; es
- d) Entre el veintiuno de junio y el veintitrés de septiembre, los rayos del Sol llegan perpendiculares, las temperaturas son altas y los días son más largos; es



8 Une mediante flechas la estación correcta en el hemisferio sur con su fecha correspondiente.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Del 21 de junio al 23 de septiembre | a) Verano |
| 2. Del 23 de septiembre al 21 de diciembre | b) Primavera |
| 3. Del 21 de diciembre al 20 de marzo | c) Invierno |
| 4. Del 20 de marzo al 21 de junio | d) Otoño |

9 ¿Qué es la Luna? ¿Qué es la Tierra? ¿Qué relación existe entre ellas?

.....

.....

.....

.....

.....

10 Nombra y define brevemente las tres partes de las que se compone la Tierra.

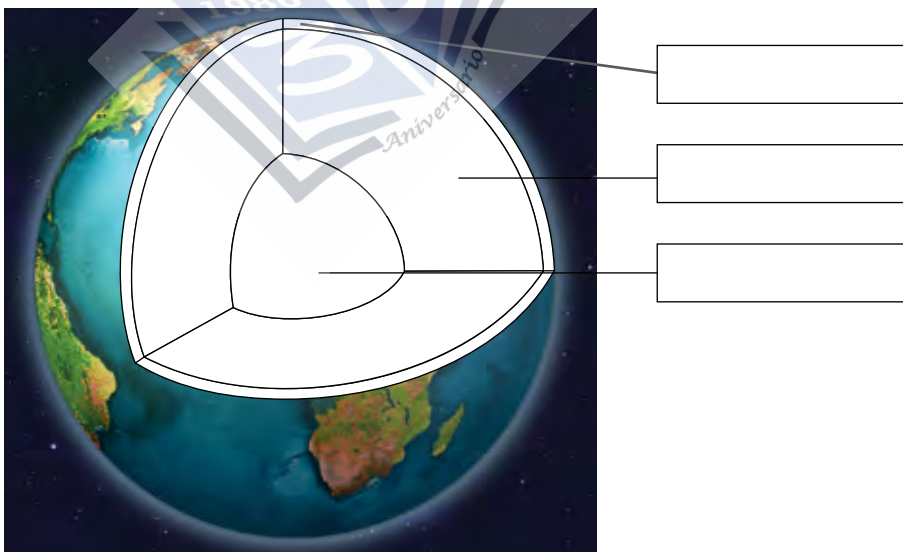
.....

.....

.....

.....

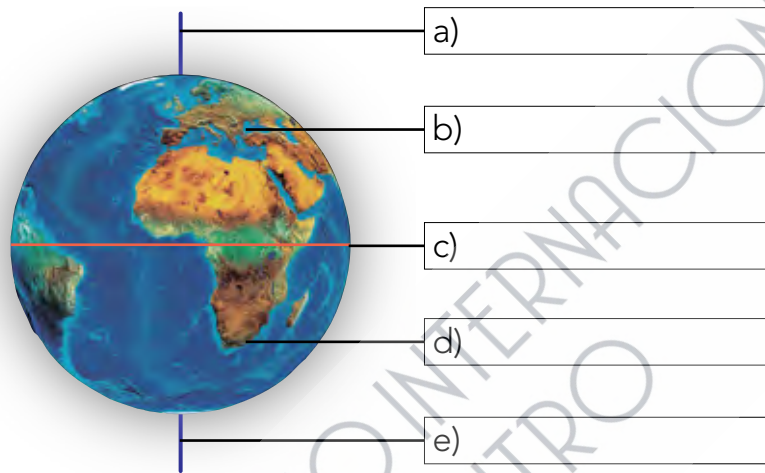
11 Observa el dibujo de la Tierra y pon el nombre de las diferentes capas de la geosfera.



12 Escribe verdadero o falso en las siguientes afirmaciones sobre la relación existente entre la Luna y las mareas. A continuación escribe correctamente la falsa.

- a) La gravedad de la Luna atrae al mar y origina las mareas.
- b) Las mareas no son subidas y bajadas del nivel del mar.

13 Señala en el siguiente globo terráqueo el ecuador, polo norte, polo sur, hemisferio norte y hemisferio sur.



14 Busca en estas oraciones las palabras erróneas y escribe las frases correctamente.

a) Los paralelos son circunferencias paralelas al ecuador que marcan la longitud de un punto de la superficie de la Tierra.

.....

.....

b) Los meridianos son semicircunferencias iguales dibujadas en los globos terráneos de polo a polo, que indican la latitud de un punto de la superficie de la Tierra.

.....

.....

c) Las coordenadas geográficas están formadas por el cruce de dos meridianos y un paralelo.

.....

.....

15 Completa las siguientes oraciones sobre el relieve terrestre.

glaciares - nieve - arena - cordillera - montañas rocosas -
lago - islas - desierto - montaña

- a) En el relieve de América predominan como los Andes.
- b) África es un continente poco montañoso; en la zona norte se extiende el del Sáhara.
- c) Europa tiene zonas de, como, por ejemplo, los Pirineos.
- d) En Asia destaca la del Himalaya.
- e) Oceanía está formada por millones de, como Australia.
- f) La Antártida tiene los más grandes del planeta.

16 Completa el esquema.

