

FICHA DE REPASO**TEMA 1****SOCIALES**

- 1 Completa el texto con las siguientes palabras:

espacio – big bang – polvo – estrellas – planetas – satélites
gas – cuerpos celestes – universo

¿Qué es el universo?

El es el conjunto de todos los, como,
....., etc., y el en el que estos se mueven. Sur-
gió hace aproximadamente 15 000 millones de años, debido a una explosión denominada
..... . Esta explosión generó una gran nube de y gas a elevada
temperatura, que, al enfriarse, originó los cuerpos celestes que forman el universo.

- 2 Relaciona cada astro con la imagen correspondiente.

Estrella

Asteroide

Planeta

Satélite

Galaxia



- 3 Busca en la sopa de letras los nombres de los planetas del Sistema Solar.

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

4 Colorea de verde las afirmaciones verdaderas y de rojo las falsas.

El sistema solar es un sistema planetario formado por el Sol, planetas y otros cuerpos celestes.

El Sol gira alrededor del planeta Tierra.

El sistema solar está formado por 8 planetas y un planeta enano.

Nuestro sistema solar se encuentra en una galaxia llamada Vía Azul.

5 Elije la opción correcta.

Los movimientos de la Tierra son...

- a) Orbitación y traslación.
- b) Rotación e inclinación.
- c) Rotación y traslación.

El día y la noche se produce por...

- a) El movimiento de rotación.
- b) El movimiento de traslación.
- c) La cercanía de la Tierra al Sol.

Las estaciones del año se producen por...

- a) El movimiento de rotación.
- b) El movimiento de traslación.
- c) La inclinación de la Tierra.

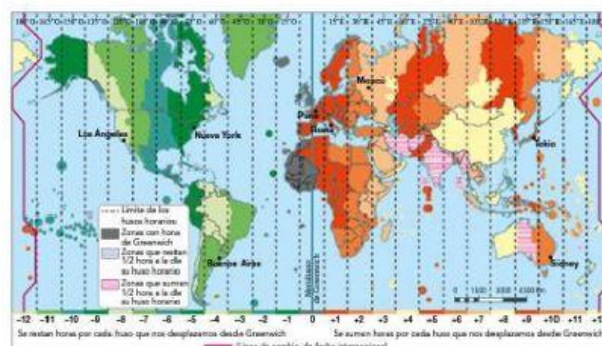
Además de la atmósfera, las otras capas de la Tierra son...

- a) Geosfera.
- b) Hidrosfera.
- c) Geosfera e hidrosfera.

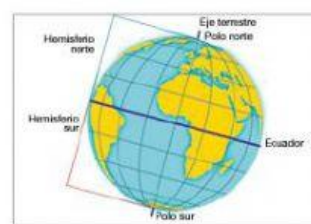
Cuando no podemos ver la Luna en el cielo es porque se encuentra en fase de...

- a) Luna llena
- b) Luna nueva.
- c) Cuarto creciente.

6) ¿Qué representa cada imagen? Utiliza las palabras siguientes:



Globo terráqueo



Planisferio

Husos horarios



Mapa temático



Mapa político

Mapa físico

