

¿Dónde está nuestro planeta?:

- en el centro de una galaxia
- en el centro del Sistema Solar
- en galaxia de Andrómeda
- en la Vía Láctea

El Sol se pone:

- por el Este
- por el Sur
- por el Levante
- por el Oeste



¿Qué es la Atmósfera terrestre?:

- todo el agua de la superficie de nuestro planeta
- la capa que hay entre el Núcleo y la Corteza
- el conjunto de nubes de la atmósfera
- la capa gaseosa que envuelve a nuestro planeta

¿Cuánto dura la rotación terrestre?:

- 365 días aproximadamente
- un día
- un año
- 28 días

¿Por dónde sale el Sol?:

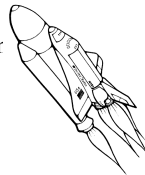
- por el Este
- por el Sur
- por el Oeste
- por Antequera

¿Cuál es el planeta más parecido a la Luna?:

- Plutón
- Neptuno
- Mercurio
- Urano

¿Por qué hay tantos cráteres de meteoritos en la Luna?:

- porque tiene muchos volcanes
- porque el viento los ha formado en el pasado
- por las lluvias lunares
- porque no tiene una atrapeteja



¿Qué ocurre cuando es Luna Nueva?:

- que sólo vemos la mitad derecha de la Luna
- que sólo vemos la mitad izquierda de la Luna
- que la Luna desaparece
- que no vemos la Luna

Si tu sombra se proyecta hacia el Este:

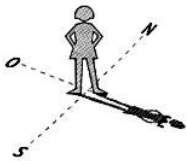
- está poniéndose el Sol
- es mediodía
- es por la mañana temprano
- está amaneciendo

¿Qué decía Galileo?:

- que la Tierra da vueltas alrededor del Sol y también rota sobre sí misma
- que la Tierra es el centro del Universo
- que es cierta la Teoría Geocéntrica
- que es falsa la Teoría Heliocéntrica

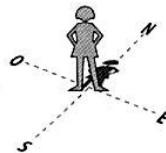


Esta niña está en el Hemisferio Norte. Fíjate en su sombra. ¿A qué momento del día corresponde cada dibujo (mediodía, amanecer o atardecer)?



1

.....



2

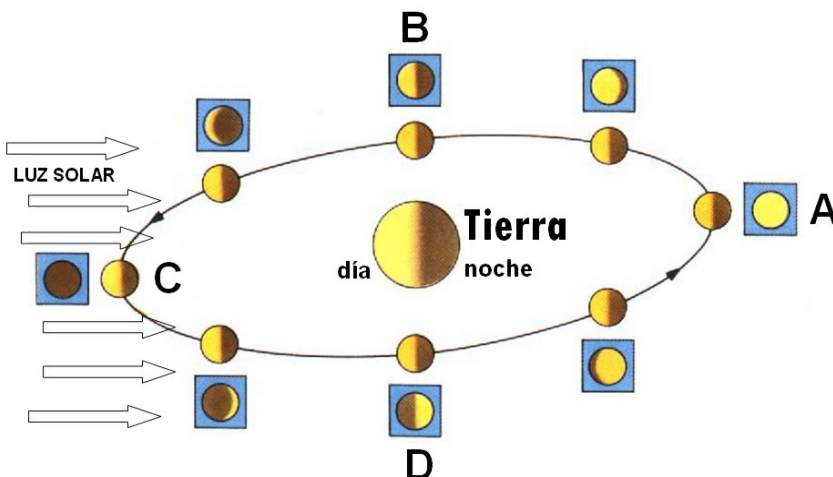
.....



3

.....

Dentro de los cuadrados se representa la Luna tal como la vemos desde la Tierra. Indica a qué fase lunar corresponde cada letra.



A.- .....

B.- .....

C.- .....

D.- .....

V ó F	¿Verdadero o falso?
	Las estrellas como el Sol están formadas principalmente por Hidrógeno y Helio.
	Galileo demostró la Teoría Heliocéntrica.
	La Luna es una estrella, por eso brilla de noche.
	El "año-luz" es una unidad de medida de distancia.
	Vemos brillar la Luna porque refleja la luz del Sol.
	Los eclipses de Luna son las fases lunares (Luna Llena, Creciente, Menguante...).
	La Luna es el planeta más cercano a la Tierra.
	Cuando hay un eclipse de Sol, la Luna desaparece por ser Luna Nueva.
	En la Luna las cosas no pesan nada.
	La Luna rota gira alrededor de la Tierra, pero no sobre sí misma.

Explica qué significa la palabra "ECLIPSE" y la diferencia entre Eclipse de Sol y de Luna.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Imagina que llevas dos días perdido/a en el desierto. No hay nubes en el cielo, ni de día ni de noche. Has perdido la brújula. Sabes que puedes llegar al pueblo más próximo que está situada al Norte. ¿Qué harías para orientarte y así poder llegar al pueblo?.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

¿Qué son...

Las NEBULOSAS? .....

.....

Los ASTEROIDES ? .....

.....

Los METEORITOS? .....

.....