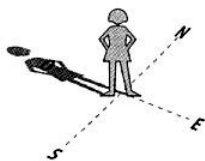


Esta niña está en el Hemisferio Norte. Fíjate en su sombra. ¿A qué momento del día corresponde cada dibujo (mediodía, amanecer o atardecer)?



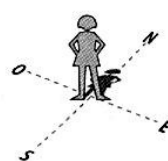
1

.....



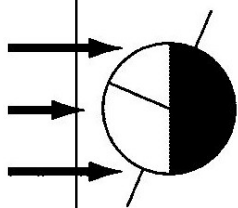
2

.....



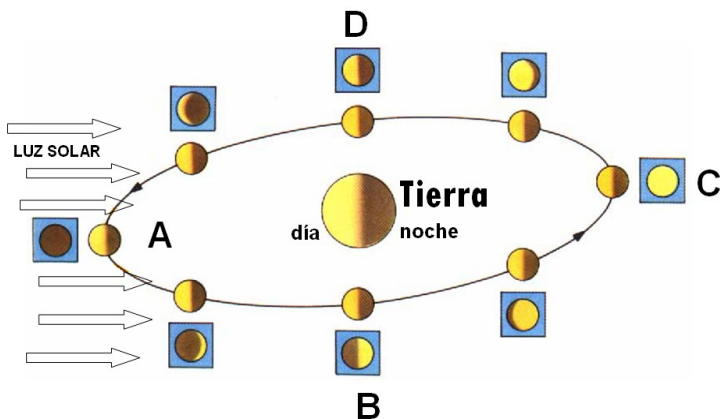
3

.....



Observa bien el dibujo. Las flechas significan los rayos solares. ¿Qué ocurre en el Polo Norte? ¿Y en el Polo Sur? ¿Es invierno o verano en el Hemisferio Norte? ¿Y en el Hemisferio Sur?

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?
	Los asteroides son cometas que caen a la Tierra
	Galileo demostró la Teoría Geocéntrica
	La Luna rota sobre sí misma y también gira alrededor de la Tierra.
	La Luna es una estrella, por eso brilla de noche.
	En la Luna las cosas pesan menos que en la Tierra, porque allí la gravedad es menor
	El Hidrógeno y el Helio son los dos elementos más abundantes de las estrellas
	Vemos brillar la Luna porque refleja la luz del Sol.
	Cuando hay un eclipse de Sol, la Luna desaparece por ser Luna Nueva
	Los eclipses de Luna son las fases lunares (Luna Llena, Creciente, Menguante...)
	El Sol es una estrella, y está formada principalmente por Hidrógeno y Helio