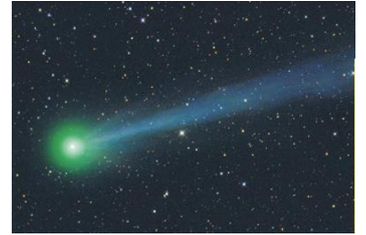


Nombre: .....

Curso: .....

**1** Escribe *planeta*, *cometa* o *asteroide* donde corresponda:



.....

.....

.....

**2** Completa la tabla sobre las capas que forman el planeta Tierra:

Tipo de capa	Nombre	Grosor	Características
Capa externa			
Capa intermedia			
Capa más interna			

**3** Completa las siguientes frases sobre los movimientos de la Tierra:

- La Tierra tarda ..... en dar una vuelta completa al Sol.
- La Tierra tarda ..... en dar una vuelta completa sobre sí misma.
- La Tierra gira sobre sí misma en un movimiento llamado de .....
- La Tierra gira alrededor del Sol en un movimiento llamado de .....

**4** ¿Qué diferencia la Luna de la Tierra por la ausencia de atmósfera?

.....

**5** ¿En qué fase se encuentra la Luna en estas situaciones?

- La cara visible de la luna está iluminada: .....
- La cara visible de la luna no está iluminada: .....
- La parte derecha de la Luna está iluminada: .....
- La parte izquierda de la Luna está iluminada: .....

Nombre: .....

Curso: .....

- 1** Entra en la siguiente página web dedicada al Sistema Solar y realiza las actividades propuestas:

<http://www.tiching.com/679211>

A) Pincha en el apartado “Historia del Universo” y lee el texto:

- ¿Qué edad tiene el Universo? .....
- .....
- ¿Cómo se formó? .....
- .....

B) Pincha en el apartado “El Sol” y lee el texto:

- ¿Todo lo que emite el Sol es bueno para los habitantes de la Tierra? ¿Por qué? .....
- .....
- ¿Cómo se producen los eclipses solares? .....
- .....
- .....

C) Pincha en el apartado “Planetas y lunas” y lee el texto:

- ¿Qué contiene el cinturón de Kuiper? .....
- .....
- ¿Por qué Venus, estando más alejado del Sol, es más caliente que Mercurio? .....
- .....
- ¿A qué se debe que Marte se le conozca como el planeta rojo? .....
- .....
- ¿Cuál es el planeta con mayor cantidad de satélites? ¿Cuántos tiene? .....
- .....