

- c Planeta
- d Satélite
- e Cometa

- 3 agrupación de estrellas
- 4 cuerpo que gira alrededor de una planeta
- 5 masa de gas caliente y luminosa

9.- Completa las siguientes afirmaciones utilizando las palabras siguientes: **ECLIPSE, ROTACIÓN, TRASLACIÓN, ESFERA, DÍA, AÑO, GEOSFERA, LUNA (2 veces), SOL, HIDROSFERA, BIOSFERA.**

- La Tierra es un planeta con forma de..... ligeramente achatada por los polos y de pequeño tamaño. - Podemos distinguir en ella cuatro grandes zonas: la....., la....., la atmósfera y la..... - La..... De la Tierra es el movimiento que efectúa al girar sobre si misma. Dura un..... y da lugar a la sucesión del día y la noche. - La..... De la Tierra es el movimiento que realiza al girar alrededor del sol. Dura un..... y da lugar a las estaciones. - Las fases de la son las diferentes formas que presenta según la proporción de ella que vemos iluminada por el - Un se produce cuando un astro impide la visión de otro. En un eclipse de....., la luna nos impide ver el sol. En un eclipse de Luna, la Tierra impide la visión de

10.- ¿A qué se deben las fases de la luna?.....



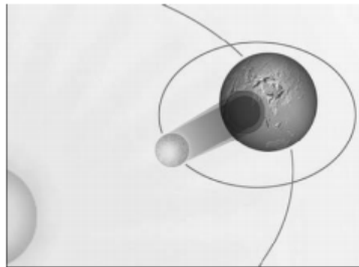
11.-

1.21) Coloca estas palabras en su sitio para completar las frases: ROTACIÓN, TRASLACIÓN, ECLIPSE, LUNA, LUNA, SOL, SOL, AÑO, DÍA,

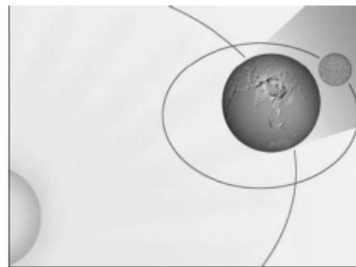
- La..... De la Tierra es el movimiento que efectúa al girar sobre si misma. Dura un..... y da lugar a la sucesión del día y la noche.
- La..... De la Tierra es el movimiento que realiza al girar alrededor del sol. Dura un..... y da lugar a las estaciones.
- Las fases e la son las diferentes formas que presenta según la proporción de ella que vemos iluminada por el
- Un se produce cuando un astro impide la visión de otro. En un eclipse de....., la luna nos impide ver el sol. En un eclipse de Luna, la Tierra impide la visión de.....

12.-

1.22) Observa los dibujos. Indica cuál corresponde a un eclipse de Sol y cuál a un eclipse de Luna.



a)



b)

Piensa sobre los dibujos y explica.

- ¿Cuándo se produce un eclipse de Sol?.....
- ¿Cuándo se produce un eclipse de Luna?.....