

Unitat 1. Al voltant de la Terra

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

El sistema solar

1. Indica què és cada imatge: estrella, planeta o satèl·lit

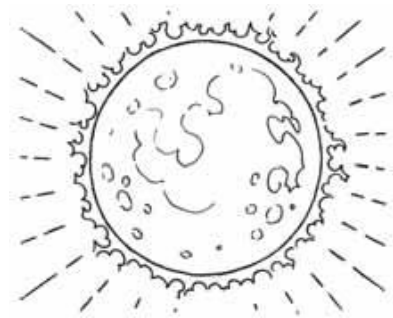
La Terra



La Lluna



El Sol



2. Quines raons fan possible la vida al planeta Terra? Marca-les.

- La distància que separa la Terra de la Luna.
- La distància que separa la Terra del Sol.
- L'existència de l'atmosfera.
- L'existència del dia i la nit.
- La presència d'aigua.
- La forma esfèrica de la Terra.

Unitat 1. Al voltant de la Terra

El moviment de rotació

3. Marca las respostes correctes.

La Terra tarda a girar sobre ella mateixa:

- 365 dies.
- 28 dies.
- 24 dies.
- 1 dia.



El gir que la Terra fa sobre si mateixa es denomina:

- Moviment de translació.
- Moviment de rotació.
- Moviment de translocació.

4. Completa les frases següents.

Els dies són més llargs a l' i més curts a l'.

Cada setmana la Terra fa voltes sobre .

El moviment de produeix el dia i la .

L'alternança del i la nit determina el ritme dels .

Unitat 1. Al voltant de la Terra

Nom: _____	Curs: _____	Data: _____
------------	-------------	-------------

La translació terrestre i les seues conseqüències

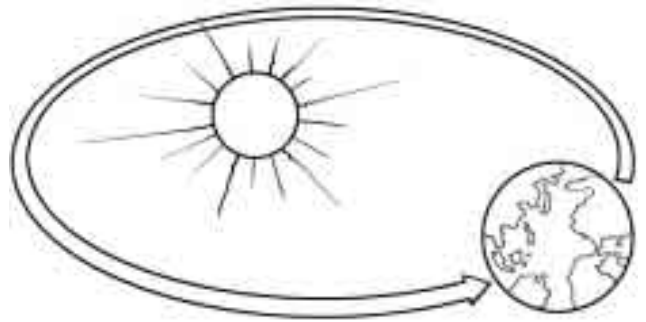
5. Ratlla les respostes incorrectes.

La translació és:

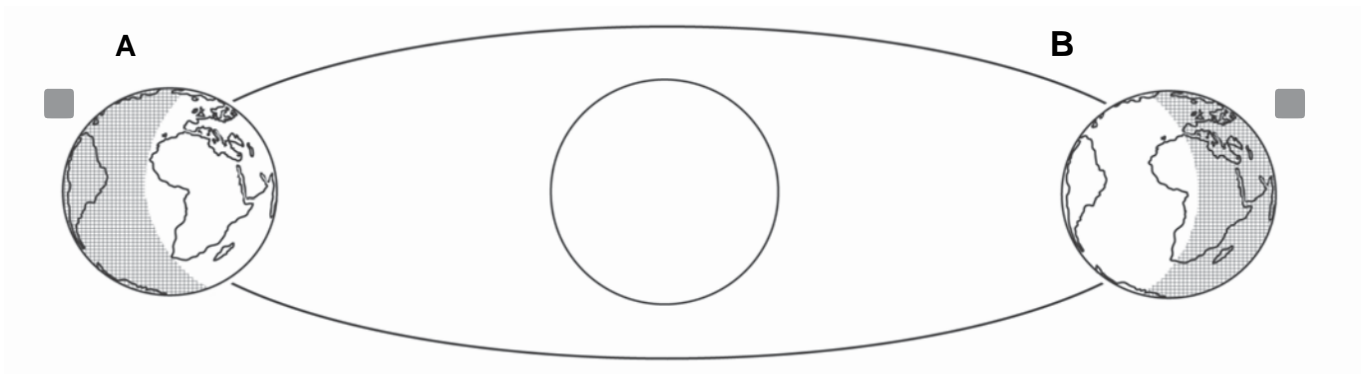
El moviment que fa la Terra quan gira sobre si mateixa.

El moviment que fa la Terra quan gira al voltant del Sol.

El moviment que fa la Terra quan gira al voltant de la Lluna.



6. Indica l'estació que representa cada imatge i descriu com són els dies i les nits.



A:
B:

Unitat 1. Al voltant de la Terra

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

Els viatges de la Lluna

7. Ratlla les respostes incorrectes.

La Lluna és un satèl·lit de la Terra.

La Lluna és l'únic satèl·lit del sistema solar.

La Lluna fa dos moviments: el de translació i el de rotació.

La Lluna tarda a fer una volta sobre ella mateixa dos dies més del temps que tarda a fer una volta al voltant del nostre planeta.

8. Observa i escriu baix de cada imatge el nom de la fase de la Lluna.

