

# Loodusõpetuse iseseisev töö: Maa. Maa kaaslased.

## 1. Selgita mõisteid

pöörlemine . . . . .

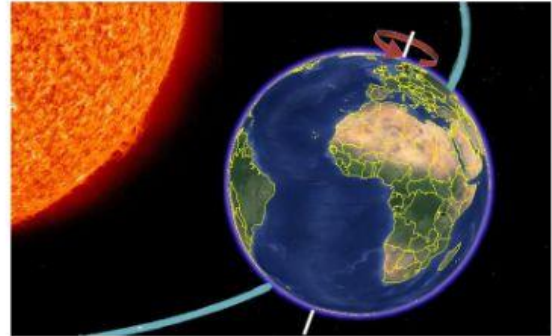
ööpäev . . . . .

satelliit . . . . .

tiirlemine. . . . .

Kuu . . . . .

aasta . . . . .



## 2. Pane laused õigesse järjekorda.



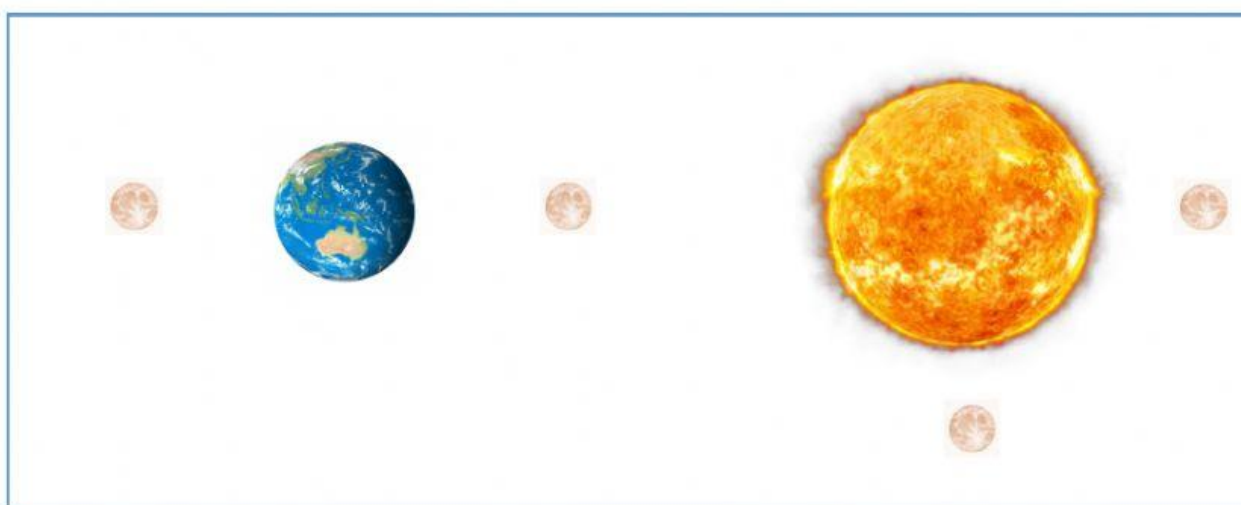
### Maa tekkimine

- Maa oli hõõguv kivikera.
- Pilve pöörlemine kiirenes ja selle sees läks kuumemaks ja tihedamaks.
- Vulkaanide pursete tagajärjel tekkis Maad kaitsev õhukiht.
- Linnutee serval hakkasid gaasi- ja tolmutilved pööreldes tihenema.
- Meres hakkas arenema elu.
- Ilm maakeral muutus jahedamaks.
- Veeaur langes sademetena Maale ja veest sai aegamööda meri.
- Kivikera pind jahtus.
- Maismaal hakkas arenema elu.
- Tekkis Päike ja selle ümbritsevast ainest sündisid planeedid.

### 3. Mille poolest sarnaneb Maa teiste planeetidega? Märki õiged.

- On kerakujuline taevakeha.
- Seal leidub vett kolmes olekus.
- Tal on kaaslane e Kuu.
- Tiirleb ümber Päikese.
- Pöörleb ümber oma telje.

### 4. Missugune Kuu asukoht on õige, et tekiks kuuvarjutus? Märki õige X



### 5. Tähistä numbritega, millises järjekorras näeme Kuu faase. Alusta Kuu loomisest.

