

1. É o centro do Sistema Solar:

- a. Lua b) Sol c) Terra d) Plutão e) Via Láctea

2. Planeta no qual vivemos:

- a. Lua b) Sol c) Terra d) Plutão e) Via Láctea

3. Os planetas do Sistema Solar:

- a. Mercúrio, Vênus, Terra, Lua, Sol, Marte, Saturno e Plutão;
b. Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Netuno e Urano;
c. Rigel, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Netuno e Urano;
d. Mercúrio, Via Láctea, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Netuno e Urano;
e. Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Netuno e Plutão;

4. Satélite natural da Terra:

- a. Lua b) Sol c) Terra d) Plutão e) Via Láctea

5. Coloque V para verdadeiro e F para falso:

- a. () Meteoritos são conhecidos por estrelas cadentes.
b. () Estrelas são astros que possuem luz própria.
c. () Planetas são astros que tem luz própria.
d. () Lua é o satélite natural da Terra.
e. () Constelação é o conjunto de planetas.
f. () Marte é o planeta em que vivemos.
g. () Plutão deixou de ser planeta, pois cruza a órbita de Netuno.
h. () Astronomia estuda o solo e as rochas.
i. () Cruzeiro do Sul é uma constelação.
j. () Satélite natural é um astro que gira em torno de um planeta.

6. Movimento giratório que um astro faz em torno de si mesmo:

- a. Revolução b) Translação c) Estação d) Rotação e) Constelação

7. Movimento em que o astro gira em torno do Sol:

- a. Revolução b) Translação c) Estação d) Rotação e) Constelação

8. Complete:

- a. O movimento de rotação da Terra dura:..... horas.
b. O movimento de translação da Terra dura:..... dias,..... horas.
c. O satélite natural da Terra é:.....
d. O astro central do Sistema Solar é:.....

9. Astros presentes entre as órbitas de Júpiter e Marte:

- a. Meteoros b) planetas c) satélite d) asteróides e) cometas

10. A Terra é o único planeta que foi comprovada a vida porque:.....
.....

11. Quando um astro fica em linha com outro, fazendo-lhe sombra (Ex: a Lua fica entre o Sol e a Terra), dizemos que ocorre um:.....

