

Nome: _____ Turma: _____



EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO



1. A imagem acima mostra o Sistema Solar.

a) O que é considerado o centro do Sistema Solar?

☐

Terra

☐

Sol

☐

Lua

☐

Saturno

b) Marque a frase correta.

☐

O Sol gira em torno dos planetas.

☐

Os planetas giram em torno do Sol.

2. Qual palavra define com precisão todos os elementos da imagem acima?

☐

estrelas

☐

planetas

☐

astros

☐

meteoros

3. O Sol é um planeta, um cometa ou uma estrela?



A TERRA EM MOVIMENTO

1. A Terra gira em torno de si mesma.

a) Como se chama esse movimento?

b) Quanto tempo dura esse movimento?

c) Esse movimento dá origem:

☐

às noites e aos dias

☐

às estações do ano



2. A Terra gira em torno do Sol.

a) Como se chama esse movimento?

b) Quanto tempo a Terra leva para realizar essa trajetória completa?

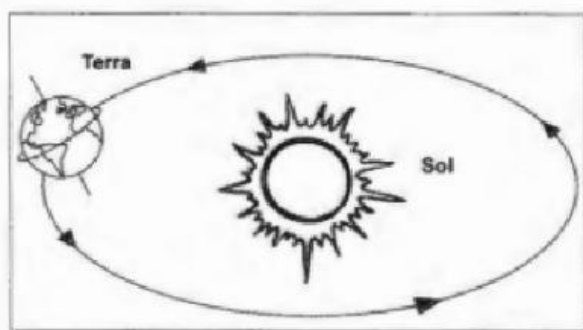
c) Esse movimento da Terra em torno do Sol dá origem:

☐

às noites e aos dias

☐

às estações do ano



3. Qual é o satélite natural da Terra? Anote ou desenhe-o.

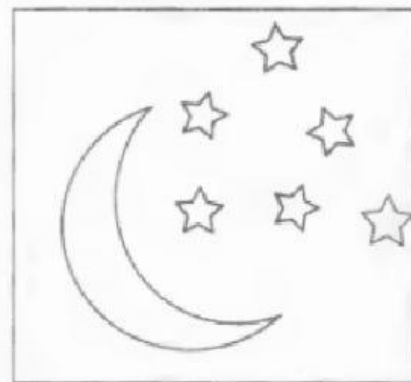


A LUA

1. A Lua tem luz própria? Explique.

2. Sublinhe as frases corretas.

- a) A Lua é o satélite artificial da Terra.
- b) A Lua é a estrela mais próxima da Terra.
- c) A Lua é o satélite natural da Terra.
- d) A Lua é menor que a Terra.

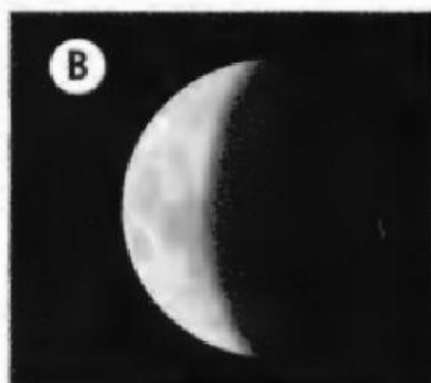


3. Indique se a Lua está na fase **cheia**, **minguante**, **nova** ou **crescente**.



NASA

A Lua é pouco iluminada.



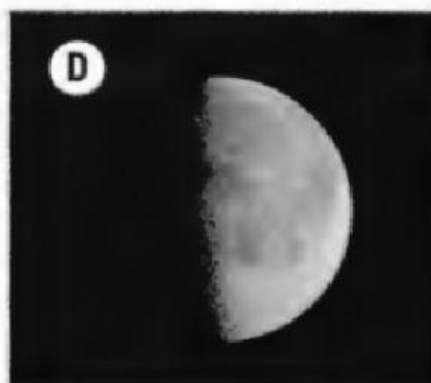
NASA

A Lua é parcialmente iluminada no lado oeste.



NASA

A Lua é totalmente iluminada.



NASA

A Lua é parcialmente iluminada no lado leste.