



Escola _____

Data ____/____/____

Aluno(a) _____

ATIVIDADE

Questão 1

Em torno do Sol os planetas percorrem uma trajetória que recebe o nome de órbita. A terra e os outros planetas que giram em torno do Sol formam

- (A) conjunto dos cometas.
- (B) a Via Láctea.
- (C) O Sistema Solar.
- (D) os astros iluminados.

Questão 2

Quando jogo meu pião no chão e ele roda em torno dele mesmo, faz lembrar o movimento que a terra faz em volta dela mesma. Este movimento permite a ocorrência dos dias e das noites. Conhecemos este movimento como:

- (A) eclipse.
- (B) acomodação.
- (C) rotação.
- (D) órbita.

Questão 3

Quando chega o final do ano, em 31 de dezembro, comemoramos o início de um novo ano. Esperamos 365 dias para uma nova comemoração. Este é o tempo que a terra demora para completar uma volta em torno do Sol. A volta completa da terra ao redor do Sol chama-se:

- (A) rotação.
- (B) translação.
- (C) movimento.
- (D) ciclo do Sol

Questão 4

São vários os planetas que fazem parte do sistema solar, exceto(menos)

- (A)mercúrio
- (B)plutão
- (C)vênus
- (D)marte

Questão 5

Em qual galáxia encontra-se o Sistema Solar?

- (A)nuvem de Magalhães
- (B)charuto
- (C)via láctea
- (D) cometa

Questão 6

10.No sistema solar, planetas e seus asteroides, satélites, cometas e meteoroides orbitam ao redor de uma estrela chamada de:

- (A)Meneia
- (B)Lua
- (C)Sol
- (D)asteroide

Questão 7

Quanto tempo a terra leva para dar uma volta completa em torno de si mesma?

- (A)24 HORAS
- (B)12 HORAS
- (C)48 HORAS
- (D)72 HORAS