

COLÉGIO:

NOME:.....Nº..... TURMA:/...../.....

AVALIAÇÃO DE CIÊNCIAS – 6º ANO – Valor: 30 pontos



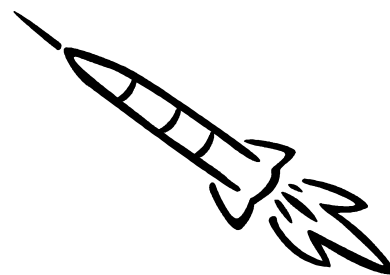
01. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

- a) () Estrelas são astros que não tem luz própria.
- b) () Satélites naturais são astros que tem luz própria.
- c) () Lua é o satélite natural da Terra.
- d) () Movimento de rotação é o movimento que o astro faz em torno de si mesmo.
- e) () Plutão é um planeta.
- f) () Os planetas são: Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Urano, Netuno e Saturno.
- g) () O Sol é a estrela que está mais próxima da Terra.
- h) () Constelação é um conjunto de planetas.
- i) () Cruzeiro do Sul é um exemplo de constelação.
- j) () Via Láctea é o nome da nossa galáxia.



02. Marque com um X a resposta correta:

- a) A Terra possui movimento de rotação (dias e noites) e translação (estações do ano).
- b) Entre Saturno e Urano existe uma imensidão de meteoros e outros astros.
- c) A Lua recebe visitantes periodicamente.
- d) Plutão é o centro do Sistema Solar.
- e) A Terra é o centro do Sistema Solar.



03. Nome do planeta em que vivemos:

- a) Vênus b) Terra c) Marte d) Plutão e) Sol

04. Estrela que nos ilumina diariamente, é o centro do Sistema Solar:

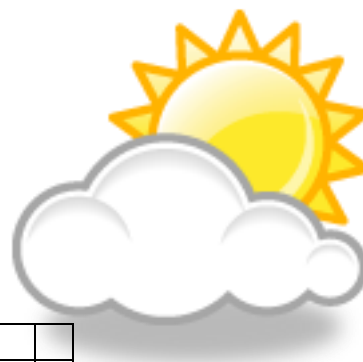
- a) Ganimédes b) Lua c) Marte d) Xuxa e) Sol

05. Astros sem luz própria que giram ao redor do Sol, atualmente são em número de 8:

- a) satélites b) planetas c) cometas d) asteróides e) meteroritos

06. Único planeta onde a vida é possível:

- a) Mercúrio b) Marte c) Terra d) Lua e) Plutão



07. Complete a cruzadinha:

[illegible]

08. Descreva com suas palavras: Como você imagina que surgiram os planetas? (utilize o verso)