

AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO PARALELA DE CIÊNCIAS – ASTRONOMIA

1. Complete com a palavra correta:

- Conjunto de estrelas:
- Astro com luz própria:
- Astro sem luz própria que gira ao redor de uma estrela:
- Astro sem luz própria que gira ao redor de um planeta:
- Astro que ao se aproximar do Sol apresenta uma cauda luminosa:
- O maior planeta do Sistema Solar:
- A nossa galáxia:
- O nosso planeta:
- Nosso satélite natural:
- Planeta mais próximo do Sol:
- São planetas do Sistema Solar:,,,,,,,
- O mesmo que “estrela cadente”:
- A estrela mais próxima da Terra:

2. Assinale V para verdadeiro e F para falso:

- () Lua é o satélite artificial da Terra.
- () O Sol não é o centro do Sistema Solar.
- () Constelação é o conjunto de estrelas do Sistema Solar.
- () Entre Marte e Júpiter estão milhões de astros que chamamos asteroides.
- () São oito planetas do Sistema Solar: Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Netuno e Urano.
- () O único planeta onde a vida pode existir, comprovadamente, é Marte pela distância que possui do Sol, composição da atmosfera e presença de água principalmente.
- () O planeta que pode ser visto daqui da Terra diariamente é Vênus.
- () O planeta Saturno é conhecido por seus anéis.
- () Satélite é um astro que gira ao redor de uma planeta.
- () Big Bang foi a explosão que originou o Sistema Solar.

3. Resolva a cruzadinha:

- É um sistema planetário. Um conjunto formado por um astro maior, ao redor do qual giram astros menores.
- Sexto planeta do Sistema Solar.
- Astros que giram ao redor dos planetas.
- Astros que possuem luz própria.
- Nossa galáxia.
- Quinto planeta do Sistema Solar.
- É o planeta mais quente porque é o mais próximo do Sol.
- Sétimo planeta do Sistema Solar.
- É o segundo planeta do Sistema Solar.
- Todos os planetas do Sistema Solar giram ao redor dele.
- Deixou de ser considerado como planeta.
- Único planeta que possui atmosfera e água na forma líquida.
- É a lei de atração universal.

