Exercícios U.E. 05

Responda consultando a apostila

- 01- Em qual planeta durante o dia, sua temperatura atinge valores da ordem de 450 graus Celsius; à noite, essa temperatura pode cair até 180 graus Celsius negativos?
- 02- Qual o nome do planeta que é conhecido como estrela d'Alva?
- 03- Por que a Lua possui muitas crateras em sua superfície?
- 04- Qual é a temperatura na superfície do Sol e a distância do planeta Terra?
- 05- Explique. O que é uma estrela cadente?
- 06- Como são formadas as galáxias?
- 07- Por que as estrela podem ser classificadas pela cor?
- 08- Quais são os dois gases que existem em maior porcentagem no Sol?
- 09- Por que Marte é conhecido como "planeta vermelho"?

Assinale a alternativa correta:

- 10- Os Planetas Ceres, Plutão, Haumea, Makemake e Éris são conhecidos como:
 - a- Planetas frios
 - b- Planetas quentes
 - c- Planetas anões
 - d- Planetas do cinturão de asteróides