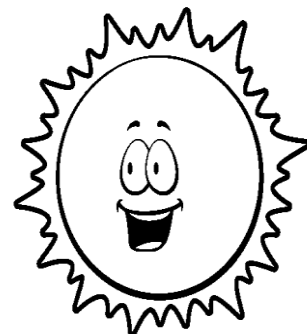


Questão 1 - Leia o texto abaixo e faça o que se pede.

O Sol

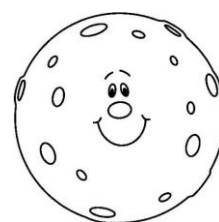
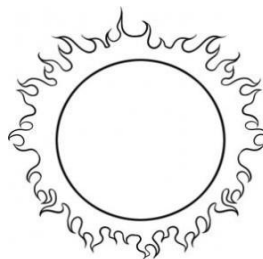
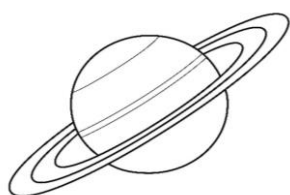
O Sol é a estrela do Sistema Solar. Todos os corpos celestes desse sistema, inclusive a Terra, giram em torno dele.

O Sol possui fundamental importância para a manutenção da vida terrestre, fornecendo luz, calor, energia, além de ser responsável pela evaporação e por diversos processos biológicos em plantas e animais. No entanto, a exposição excessiva aos raios solares pode provocar vários problemas à saúde, como por exemplo, câncer de pele. Por isso, temos que evitar a exposição ao Sol das 10h às 16h, horário em que ele está mais forte. Mas não pense que o Sol só traz coisas ruins, a luz do Sol é muito importante para todos os seres vivos, pois auxilia nosso corpo na fabricação da vitamina D, que fortalece os nossos ossos.



Texto adaptado para fins didáticos: www.escolakids.com.br

a) O texto acima fala sobre a estrela do Sistema Solar. Que estrela é essa? Pinte a resposta certa.



b) Assinale com um X a resposta certa. O Sol possui fundamental importância para a manutenção da vida terrestre, fornecendo:

() luz, calor e refrigeração. () luz, calor e energia. () luz, vitaminas e proteínas.

c) A exposição excessiva aos raios solares pode provocar vários problemas à saúde, como por exemplo, câncer de pele. Em que horário devemos evitar a exposição ao Sol?

d) O Sol é muito importante para todos os seres vivos, pois auxilia nosso corpo na fabricação da vitamina D. Qual a função da vitamina D no nosso corpo? Risque a resposta certa.

Fortalece nossos órgãos.

Fortalece os nossos músculos.

Fortalece os nossos ossos.

Questão 2 – O Sol auxilia as plantas a realizar um processo para a produção de glicose. Qual o nome desse processo?