

Четене с разбиране



1.

Прочети текста.

Кактус

Кактусът е растение, което живее в сухи и горещи райони, където дълго време не вали дъжд. Заради тези условия корените му не растат надолу в земята, а встрани. Така те могат бързо да поемат водата от дъжда, след като земята се намокри.

Стеблото му е дебело и грубо, за да не се изпарява водата лесно.

Другите растения имат листа, които позволяват водата от тях по-лесно да се изпарява. Но кактусът има бодли вместо листа - те предотвратяват загубата на вода. Бодлите спасяват кактуса и от други опасности.

Той е примамлив за животните в пустинята, защото е пълен с вода. Животните искат да го изядат, но не успяват, защото бодлите му го пазят.

Из „Детска енциклопедия“



2.

В какви райони вирее кактусът?

сухи и горещи

топли и влажни

сухи и студени

3.

Корените на кактуса не растат надолу в земята, защото:

не е много висок и няма нужда от опора

поема повече влага от почвата около него

не могат да пробият на по-голяма дълбочина

4.

Защо животните не могат да изядат кактуса?

имат неприятен вкус

много е твърд

бодлите го предпазват

Знаеш ли, че ...

Тук се намира най-голямата ботаническа градина в България. В нея виреят над две хиляди и петстотин вида растения. Много от тях не са характерни за България, но условията тук са подходящи за отглеждането им.



5.

Реши картинния ребус и ще откриеш името на града, в който се намира градината.



6.

Отговорът на задачата ще ти покаже колко вида кактуси виреят в градината.

$$10 \cdot 10 + 10 \cdot 10 + 50 =$$

вида кактуси