

1 图 1 显示三种植物。



图 1

上图中的植物利用身上的哪种特征来自卫？

- A 刺 B 细毛
C 毒素 D 胶乳

2 图 2 显示植物根据自卫方法的分类。

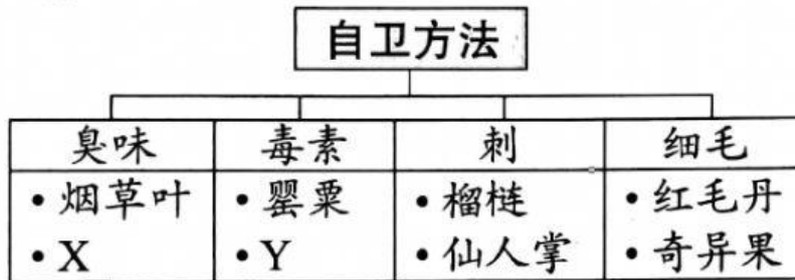


图 2

X 和 Y 分别代表什么植物？

	X	Y
A	海檬果	浮萍
B	菠萝蜜	蒲公英
C	芦荟	毒蕈
D	莱佛士花	夹竹桃

3 图 3 显示椰树的叶子。

KBAT
分析



图 3

椰树的叶子有什么作用？

- A 贮存水分
B 避免水分流失
C 抵御强风的吹袭
D 保护自己免受敌人侵害

- 4 下面的说明是关于 P 植物适应恶劣气候的方式。

P 植物有很长的根，能够吸取土壤深处的水分。

P 植物是什么？

- A 香蕉 B 红树
C 松树 D 仙人掌

- 5 图 4 显示一种植物。

KBAT
分析

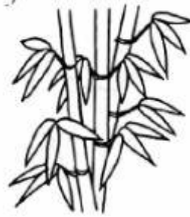
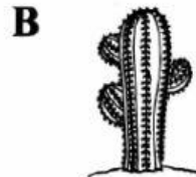
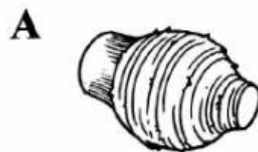


图 4

上面的植物如何适应强风的吹袭？

- A 会落叶
B 拥有细长的羽状叶
C 拥有能贮存水分的茎
D 拥有坚韧且有弹性的茎

- 6 下面哪种植物会分泌胶乳，使触摸的人或动物皮肤发痒？



- 7 下面哪种植物利用身上的毒素来自卫？

- A 竹 B 生石花
C 海檬果 D 含羞草

8 图 5 显示 W、X、Y 和 Z 四种植物。

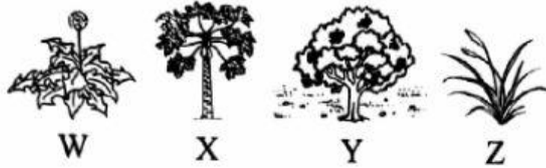


图 5

P 组	Q 组
种子细小、轻盈	果实外皮颜色鲜艳

根据上述说明，哪项归类在 P 组和 Q 组的植物是正确的？

	P 组	Q 组
A	W 和 X	Y 和 Z
B	W 和 Z	X 和 Y
C	X 和 Y	W 和 Z
D	X 和 Z	W 和 Y

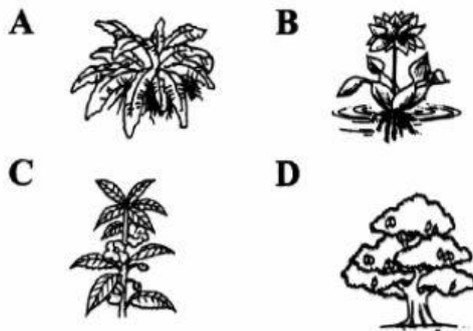
9 图 6 显示一种植物。

KBAT
分析



图 6

下面哪种植物传播果实或种子的方法与上图中的植物相同？



10 图 7 显示 X 植物的种子。



图 7

X 靠什么媒介把种子传播到远处？

- A 水 B 风
C 动物 D 人类