

练习 1 植物的繁殖方法

(课本：页 66 - 69)

写出以下植物的繁殖方法。

SP5.1.1

TP1

TP2

地下茎

叶子

孢子

切茎

种子

吸芽



练习 2 植物的繁殖对生物的重要性

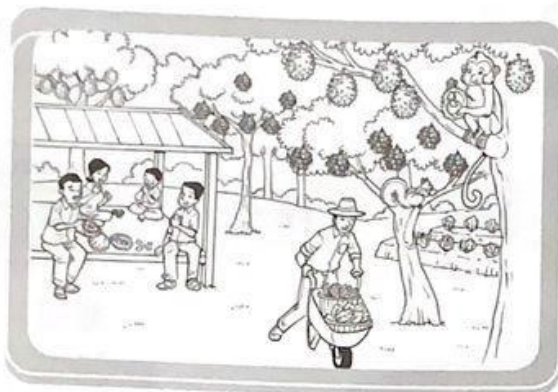
(课本: 页 70 - 71)

观察下图, 植物对人类和动物有什么重要性? 填一填。

SP5.1.2

TP3

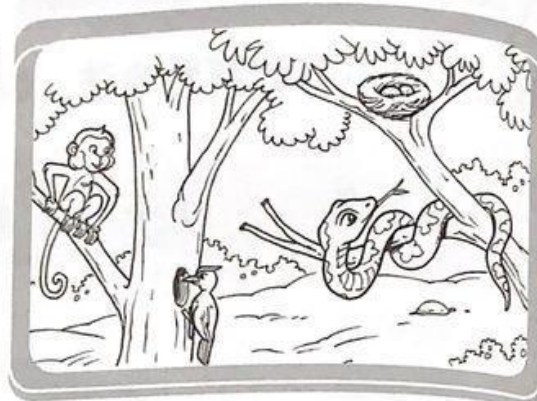
1



植物是人类和动物的

_____。

2



植物为动物提供

_____。

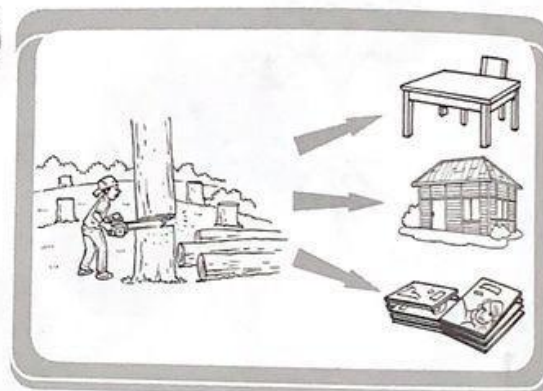
3



植物为人类和动物提供

_____。

4



植物是各种物品的

_____。

氧气

食物来源

制作材料

庇护所



简答题

练习 3

课本第 5 至第 6 课

完成以下各题。

1 根据以下各图所示植物的繁殖方法，连一连。



孢子

种子

切茎

叶子

吸芽

地下茎



2 植物的繁殖对生物有什么重要性？画“√”。

(a)	增加植物的数量。	
(b)	只能为人类提供氧气和食物。	
(c)	延续植物的后代，避免植物绝种。	
(d)	植物进行光合作用时，帮助清除空气中的氧气。	

3 根据说明，圈出植物的繁殖技术。

(a) 剥掉一圈树皮并包上一层土，长出根后再与母树分离。

组织培养

高枝压条法

(b)

用植物某部分的组织进行培养，获得新的幼苗。

组织培养

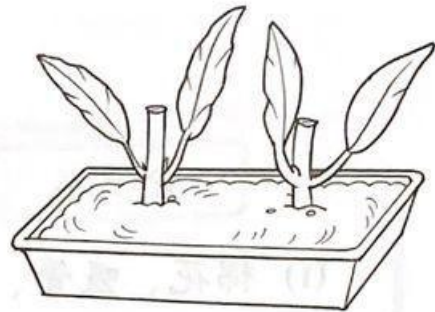
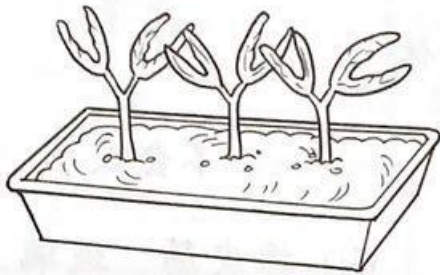
高枝压条法

练习 3 有些植物可用几种方法来繁殖

(课本: 页 72 - 74)

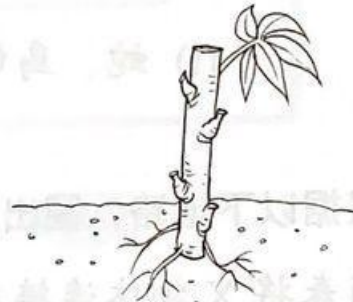
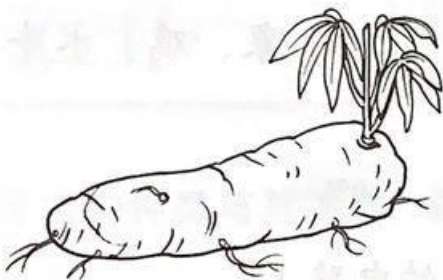
填写正确的答案。 SP5.1.3 TP4 TP5

1



薤菜可用_____或_____来繁殖。

2



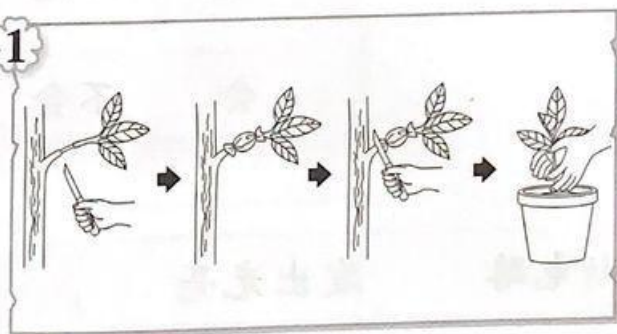
木薯可用_____或_____来繁殖。

练习 4 植物的繁殖技术

(课本: 页 75 - 76)

根据下图, 写出以下繁殖技术的名称。 SP5.1.4 TP6

1



2

