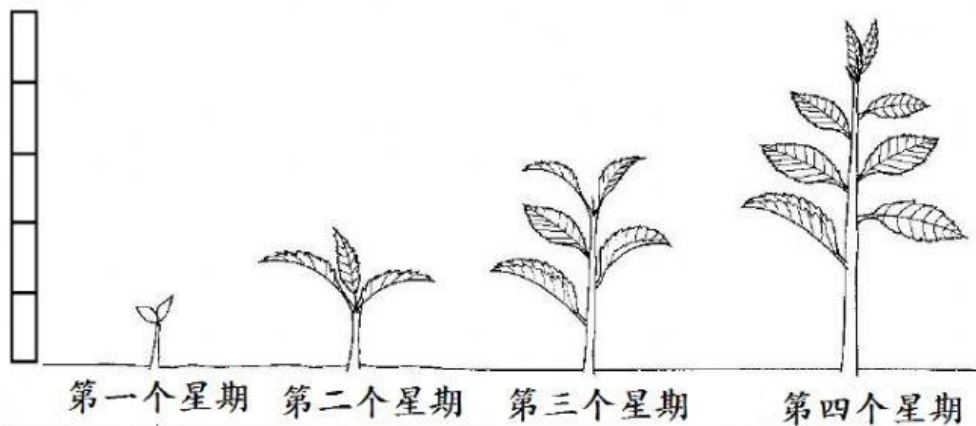


二年级科学 (KSSR SEMAKAN) 第五课 植物

A) 根据植物的成长过程，完成以下表格及选出正确答案。



时间/星期	1	2	3	4
叶子的数量 (片)	2		5	
植物的高度 (纸条数量)	1			

1. 以上的观察显示植物会 移动 成长 繁殖。
2. 从以上的观察中，我们可得出什么结论？
 - a. 植物获得了足够的基本需求就会茁壮成长。
 - b. 植物的高度和叶子的数量会随着成长而增加。
 - c. 植物可通过种子来繁殖。

B) 填充题：

阳光

幼根

种子

幼苗

茎

1. 植物的成长从_____ 开始。
2. 种子发芽时，会先长出_____ ， 之后才长出_____ 和叶。
3. 幼小的植物叫做_____ 。
4. 植物向上生长是为了得到_____ 以进行光合作用。

C) 选出正确的答案。

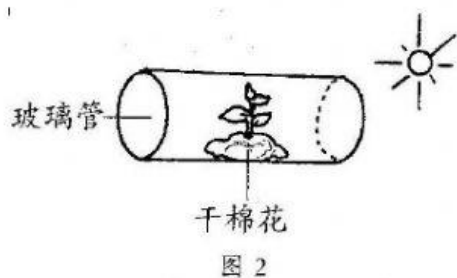
1. 图一显示一项实验。



图一的植物将会在数天后枯萎，这是因为它缺乏

- A. 水
- B. 土壤
- C. 空气
- D. 阳光

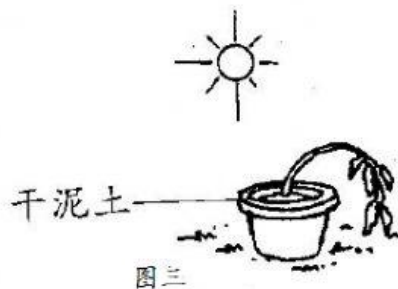
2. 图二显示一项实验。



玻璃管里的幼苗会因为缺乏下面哪项基本需求而无法生存？

- A. 水
- B. 土壤
- C. 空气
- D. 阳光

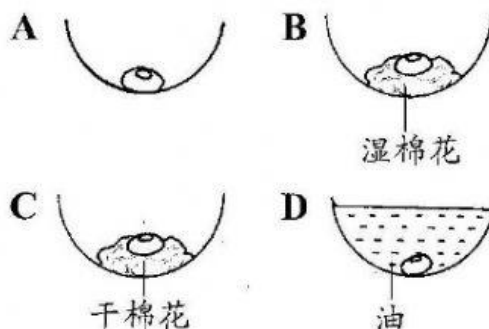
3. 图三显示一棵接近枯萎的植物。



下面哪种做法可使植物存活？

- A. 把植物移到屋子里。
- B. 为植物浇适量的水。
- C. 为植物的叶子涂上润滑油。
- D. 替植物施肥。

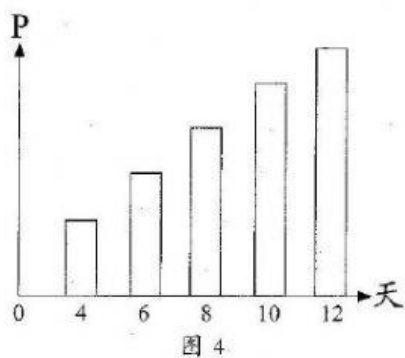
4. 下面那颗种子会发芽？



5. 伟明用一个纸盒将一棵凤仙花幼苗盖着。下面哪项显示一星期后的观察结果？

- A. 幼苗茁壮成长。
- B. 幼苗开始繁殖。
- C. 幼苗的叶子变黄。
- D. 幼苗没有变化。

6. 图四显示一棵幼苗的成长记录。



P 可能是 (选三个答案)

植物的高度

植物的叶子数量/大小

植物的花朵数量

植物茎的圆周

植物的果实数量

7. 以下哪种照料植物的方式能使植物茁壮成长?

(选出三个答案)



让四周长满野草



浇大量的水



以动物粪便作为肥料



定期除草



将所有种子种在同一个花盆内



为长大的植物换盆, 让植物有较大的生长空间