

第二学年科学与工艺世界

姓名: _____ ()

评分: _____ %

班级: 2 ()

日期:

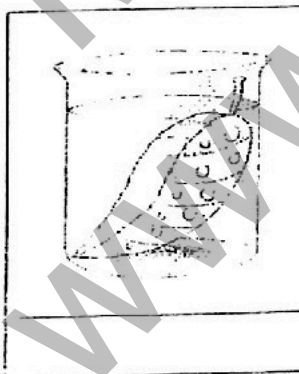
家长签阅: _____

(A) 对的画(/), 错的画(x)。 (18 %)

1)	植物能从土壤中获取养分。	
2)	植物叶子背面的气孔比正面的少。	
3)	植物的基本需求是水, 空气和阳光。	
4)	只有太阳和烛火是光的来源。	
5)	光能使我们看见周围的物体。	
6)	有些动物会自行发光, 如水母和萤火虫。	
7)	在没有光源的照射下, 会形成影子。	
8)	装配模型时, 必须确定每一个装配步骤都是正确的。	
9)	我们在装配模型时要小心保管组件, 确保组件不会受损或遗失。	

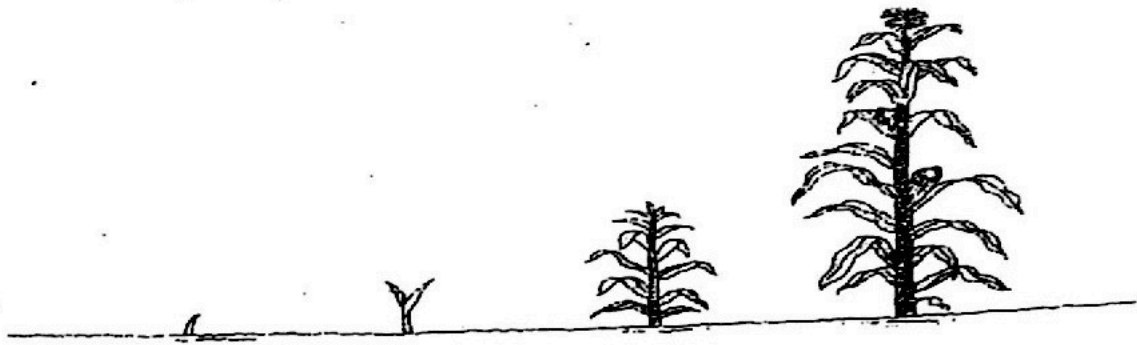
(B) 根据图片, 填入正确的答案。 (8%)

死亡	浸入
空气	气泡



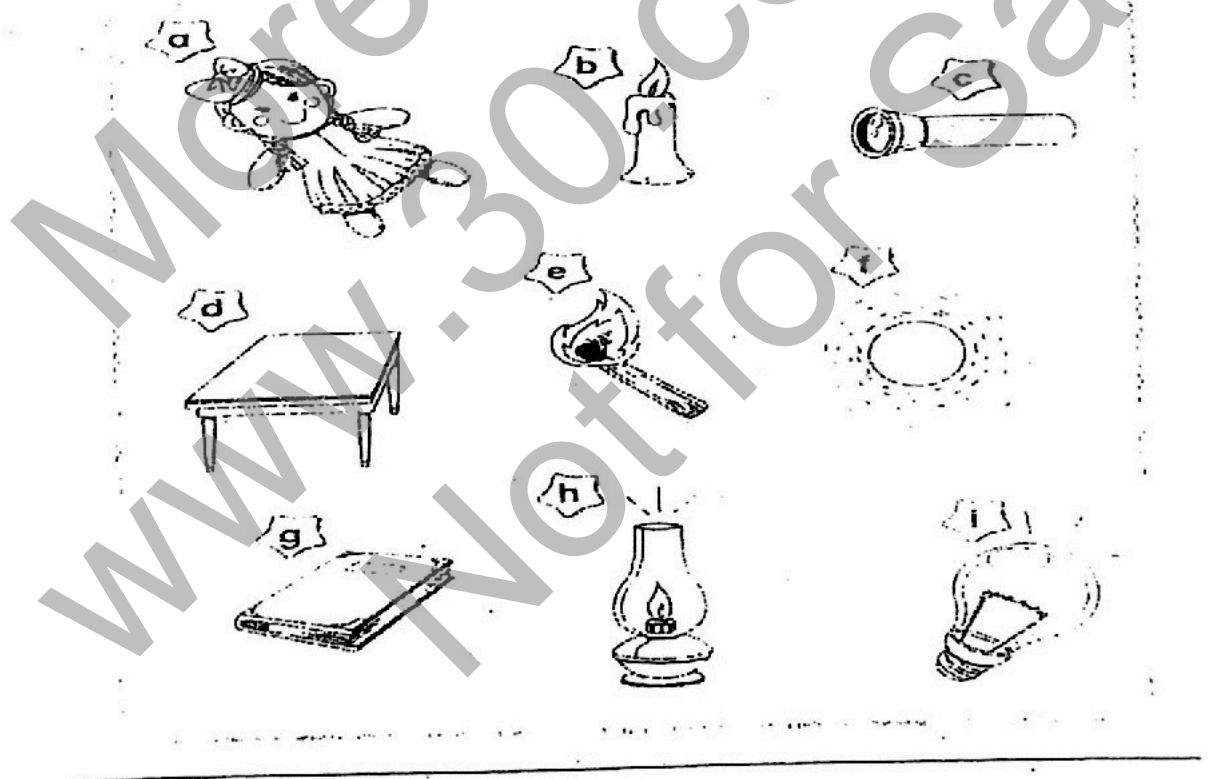
当把叶子 () 温水里时, 叶片上会冒出 (), 这表示植物正在呼吸。植物需要 () 来呼吸。如果没有空气, 植物将会 ()。

(C) 根据下图, 把正确的答案圈起来。(8%)



- 1 种子发芽时, 会先长出 (幼根 , 茎) 。
- 2 图中植物的高度和叶子数量 (减少 , 增加) 了。
- 3 图中植物的茎的 (数量 , 圆周) 增加了。
- 4 图中的植物正在 (成长 , 繁殖) 。

(D) 哪些是光的来源? 把答案圈起来。(18%)

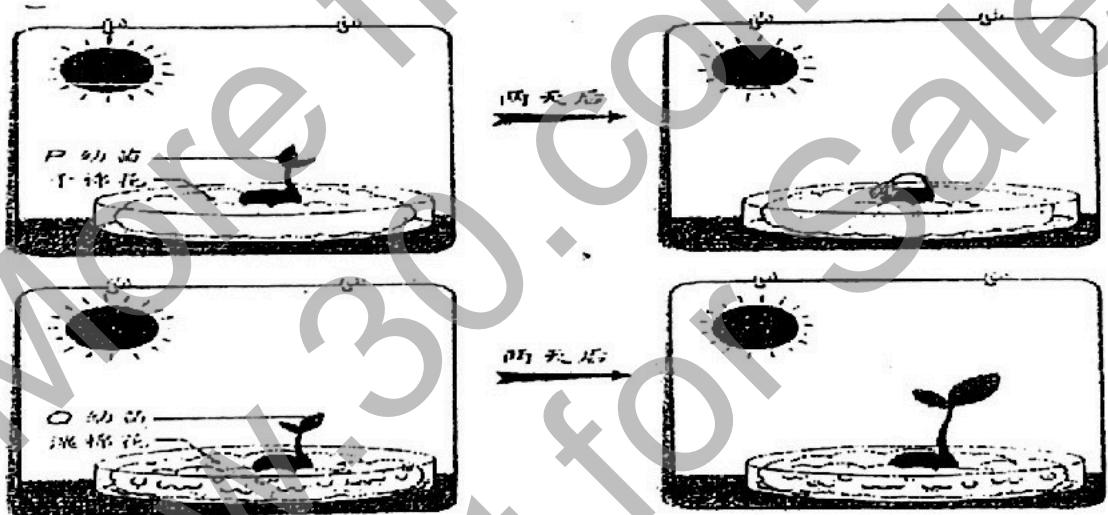


(G) 填充。(12%)

影子	光合作用	有礼	灯泡	手册
发光	储存	皮影戏	密码	死亡

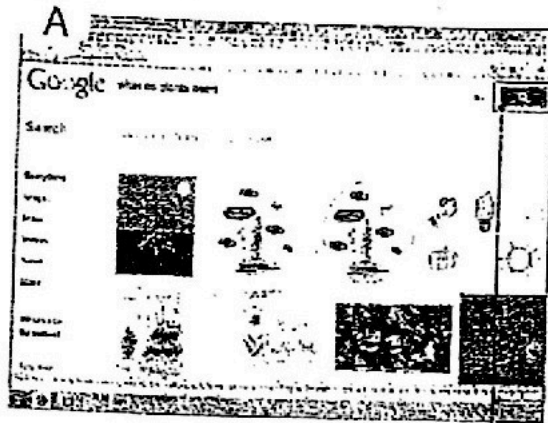
- 1 当植物缺乏水分, 将会_____。
- 2 植物向上生长, 是为了得到阳光以进行_____。
- 3 会_____的物体被称为光的来源。
- 4 _____是利用影子形成的知识来表演的。
- 5 当光源被物体阻挡时, 就会形成_____。
- 6 我们应该将所拆卸的组件整齐地_____于原装盒子里。

(H) 根据以下实验, 圈出正确的答案。(12%)

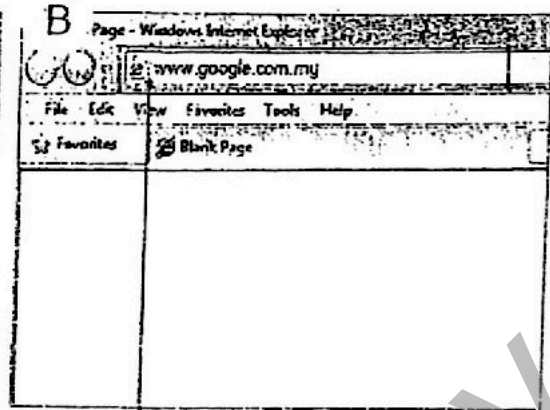


1. 两天后, P 幼苗 (枯死了 , 继续生存)。
2. 两天后, Q 幼苗 (枯死了 , 继续生存)。
3. P 幼苗和 Q 幼苗都得到了充足的 (水 , 阳光)。
4. (P , Q) 幼苗没有得到水, 而 (P , Q) 幼苗则有得到水。
5. 这项实验说明了 (阳光 , 水) 是植物的基本需求。

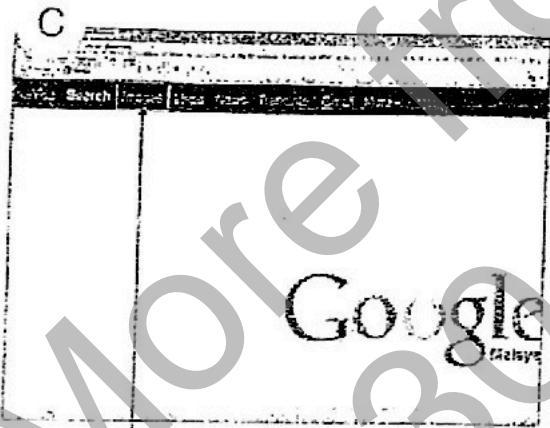
(1) 在空格里填写数字 1 至 4, 以显示上网搜索图片的步骤。(8%)



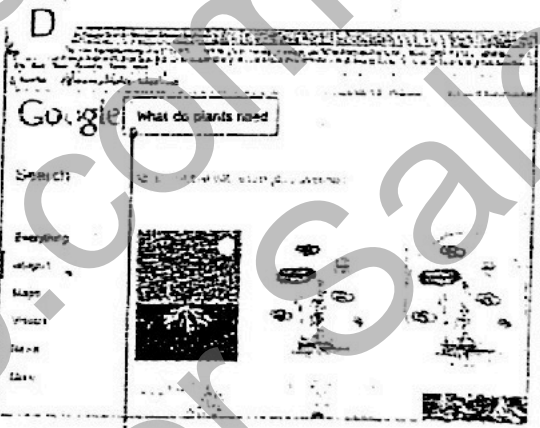
点击“搜索”图标



启动网络浏览器
⇒ 输入搜索引擎的网址



点击“图片” (Images)



输入关键词

第二学年科学与工艺世界

A 是非题, 18 %

1. /	2. X	3. /	4. X	5. /	6. /
7. X	8. /	9. /			

B. 填充 8%

- 1 浸入 2 气泡 3 空气 4 死亡

(C) 根据下图, 把正确的答案圈起来。(8%)

- 1 幼根 2 增加 3 圆周 4 成长

(D) 哪些是光的来源? 把答案圈起来。(18%)

- b, c, e, f, h, i

(E) 光亮和黑暗有什么区别? 圈出正确的答案。(8%)

1. 不能 2. 能 3. 光亮, 能

(F) 把正确的英文字母填在空格里。(8%)

1. A 2. B 3. D 4. C

(G) 填充。(12%)

1. 死亡	2. 光合作用	3. 发光
4. 皮影戏	5. 影子	6. 储存

(H) 根据以下实验, 圈出正确的答案。(12 %)

1. 枯死了 2. 继续生存 3. 阳光 4. P, Q 5. 水

(I) 在空格里填写数字 1 至 4, 以显示上网搜索图片的步骤。(8%)

A) 4	B) 1
C) 2	D) 3

《小作家课程》教你实用的写作技巧, 让你轻松面对考试!

只需一次付费, 即可使用长达三年! 而且内容会持续更新, 不另加收费!

点击这里购买完整版: <https://30.com.my/bc2>

或者免费注册体验版: <https://class.30.com.my/courses/bc2-trial>

