

一、名词解释

1. 次生构造
2. 大孢子叶
3. 有限维管束
4. 假种皮
5. 假根
6. 等面叶
7. 配子体
8. 同配生殖
9. 叶镶嵌
10. 纹孔

二、画图题

1. 侧膜胎座
2. 合轴分枝
3. 单轴分枝
4. 基生叶序
5. 圆锥花序
6. 掌状复叶
7. 下位子房
8. 直出平行脉
9. 离生心皮雌蕊
10. 羽状深裂叶片

三、选择

略，十分简单，30 题

四、简答

1. 细胞后含物？主要成分？
2. 叶肉横剖面在显微镜下上表皮和下表皮的区别？
3. 耐旱植物形态主要特征？
4. 真话学说？
5. 树环割死，树空心活，为什么？
6. 风媒花主要特征？
7. 根瘤，菌根及类型？对植物生长的意义？
8. 花程式

$$\uparrow \uparrow K_{(5)} C_{1+(2)+(2)} A_{(9)+1} G_{(1:1:\infty)}$$

说明，推测是什么科？

五、论述

1. 分生组织类型、相互关系、特点、分布及作用。
2. 根茎初生结构的差异，与它们不同功能的联系。
3. 论述植物从水生进化为陆生，从哪些方面对陆地生活的适应。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。