

回到课程

叶角质层与气孔

视频

章节测验

任务点已完成

8.5.2叶角质层与气孔 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】植物化石的气孔特征可以作为判别古大气()浓度的生物指标。

- A、 O₂
- B、 N₂
- C、 CO₂
- D、 He

我的答案：C

得分：25.0分



2 【单选题】化石角质层研究的主要对象为()。

- A、 菌藻类
- B、 苔藓类
- C、 蕨类
- D、 裸子植物和被子植物

我的答案：D

得分：25.0分



3 【多选题】角质层化石可以保存()。

- A、 叶片表皮毛
- B、 气孔器
- C、 表面纹饰
- D、 细胞液

我的答案：ABC

得分：25.0分



4 【判断题】被子植物的角质层甚少或极弱。

我的答案：×

得分：25.0分



目录

讨论

笔记



- 8.3.2 像蕨的裸子植物——种...
- 8.3.3 “千年铁树能开花”的...
- 8.3.4 绝灭的科达和顽强的松柏
- 8.3.5 “一枝独秀”的银杏
- 8.4 花的使者——被子植物
- 8.4.1 走进被子植物的世界
- 8.4.2 被子植物的起源与演化
- 8.5 植物的再解读
- 8.5.1 植物演化的主要阶段
- 8.5.2 植物与昆虫
- 8.5.3 植物与昆虫
- 第9章 哺乳动物发展“三部曲”
- 9.1 喂奶的兽类——什么是...
- 9.1.1 哺乳动物的特征
- 9.1.2 哺乳动物的结构与功能
- 9.1.3 哺乳动物的分类
- 9.2 恐龙时代吃奶的小精灵...
- 9.2.1 哺乳动物的起源
- 9.2.2 绝灭的“贼兽目”
- 9.2.3 最原始的具毛发哺乳动物
- 9.3 原始哺乳动物的异军 “...
- 9.3.1 三尖齿兽目
- 9.3.2 神秘的鸭嘴兽
- 9.3.3 袋鼯目

上一页

下一页

