

回到课程

植物演化的主要阶段

视频

章节测验

任务点已完成

8.5.1植物演化的主要阶段 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】植物演化阶段中最早的是()。

- A、 菌藻类植物
- B、 裸蕨类植物
- C、 节蕨类植物
- D、 原始石松类

我的答案：A

得分： 25.0分



2 【单选题】目前已知最早具有维管束的植物是()。

- A、 库克逊蕨
- B、 黔羽枝
- C、 羊齿
- D、 镰蕨

我的答案：B

得分： 25.0分



3 【多选题】植物界经历了()的进化。

- A、 从无机到有机
- B、 水生到陆生
- C、 从低级到高级
- D、 从简单到复杂

我的答案：BCD

得分： 25.0分



4 【判断题】叠层石代表着地球最早光合作用的开始。

我的答案：√

得分： 25.0分



上一页

下一页

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 被子植物与哺乳
- 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 迄今发现入过袋的有袋类