

回到课程

“一枝独秀” 的银杏

视频

章节测验

任务点已完成

8.3.5 “一枝独秀” 的银杏 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】下列对于茨康目的描述,不正确的是? ()

- A、 多枚叶片簇生于短枝之上
- B、 叶片一般具有平行脉
- C、 叶片二歧式分裂或不分裂
- D、 一般具有长柄

我的答案：D

得分： 33.3分



2 【多选题】银杏纲包括茨康目和银杏目两类,下列属于银杏目的是?()

- A、 似银杏属
- B、 拟刺葵属
- C、 拜拉属
- D、 银杏属

我的答案：ACD

得分： 33.3分



3 【判断题】现代银杏的叶片浅裂或不分裂,侏罗纪的银杏叶片分裂成许多裂片,表明银杏属总体上朝着退缩的趋势发展。

我的答案：√

得分： 33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 第8章 绿色使者——陆生植物...
 - 8.1 古植物的特征与分类 ☒
 - 8.1.1 植物的形态结构 ☒
 - 8.1.2 古植物的分类 ☒
 - 8.2 依然“人”丁兴旺的蕨... ☒
 - 8.2.1 大地的绿色使者——裸蕨 ☒
 - 8.2.2 “齐头并进”的石松和... ☒
 - 8.2.3 真蕨类的盛世王国 ☒
 - 8.3 兴盛的裸子植物家族 ☒
 - 8.3.1 前裸子植物的艰难尝试 ☒
 - 点击开启自动播放模式 ☒
 - 8.3.2 松柏类植物——一种... ☒
 - 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 叶角质层与气孔 ☐
 - 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 ☐