

回到课程

走进被子植物的世界

视频

章节测验

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			1
8.4 花的使者——被子植物			✓
8.4.1 走进被子植物的世界			1
8.4.2 被子植物的起源与演化			2
8.5 植物的再解读			
8.5.1 植物演化的主要阶段			2
8.5.2 被子植物与人类			2
8.5.3 植物与昆虫			2
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			2
9.1.2 哺乳动物的结构与功能			2
9.1.3 哺乳动物的分类			2
9.2 恐龙时代吃奶的小精灵...			
9.2.1 哺乳动物的起源			2
9.2.2 绝灭的“贼兽目”			2
9.2.3 最原始的具毛发哺乳动物			2
9.3 原始哺乳动物的异军 “...			
9.3.1 三尖齿兽目			2
9.3.2 神秘的鸭嘴兽			2
9.3.3 袋形兽目与有袋类			2

任务点已完成

8.4.1走进被子植物的世界 已完成

本次成绩：100

1

【单选题】被子植物区别于其他植物的特征是()。

结构不完善,适应性弱

结构完善,适应性弱

结构完善,适应性强

结构不完善,适应性强

我的答案：C

得分：20.0分

✓

2

【单选题】下列说法正确的是()。

导管和筛管都位于木质部

导管和筛管都位于韧皮部

导管位于木质部,筛管位于韧皮部

导管位于韧皮部,筛管位于木质部

我的答案：C

得分：20.0分

✓

3

【多选题】下列植物属于单子叶植物的有()。

桃

小麦

棕榈

榆

水稻

我的答案：BCE

得分：20.0分

✓

4

【判断题】植物大部分是寄生植物,少数为光能自养植物、捕虫植物、腐生植物。

我的答案：×

得分：20.0分

✓

5

【判断题】裸子植物的孢子体更为进化,器官与组织更加分化,构成输导系统的出现使它们能适应各种环境。

我的答案：×

得分：20.0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 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“猛兽目”

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 远古哺乳类 入门级的右袋米