

从卑微谦恭的苔藓到昂首挺胸的维管植物

视频

章节测验

任务点已完成

2.6.2从卑微谦恭的苔藓到昂首挺胸的维管植物 已完成 本次成绩：100

1 【单选题】最早登上陆地的植物是()

- A、 绿藻
- B、 裸蕨
- C、 苔类
- D、 藓类

我的答案：B

得分： 25.0分



2 【多选题】苔藓植物较于绿藻更适合在陆地上生活的原因是()。

- A、 沿着池塘、溪边匍匐生长
- B、 具有假根和叶状体
- C、 能够从地面以下吸收养分
- D、 具有和裸蕨一样的维管

我的答案：BC

得分： 25.0分



3 【判断题】苔藓植物和维管植物不是由一个共同的祖先演化而来。

我的答案：×

得分： 25.0分



4 【判断题】裸蕨纲是目前所知最古老最原始的陆生高等植物。

我的答案：√

得分： 25.0分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 2.1.2 生命来自于海洋吗? ✓
- 2.1.3 米勒模拟实验 ✓
- 2.2 独一无二的生物圈 ✓
- 2.2.1 什么是地球生物圈? ✓
- 2.2.2 生物圈形成的漫长历程 ✓
- 2.3 神秘的前寒武纪 ✓
- 2.3.1 揭开前寒武纪的神秘面纱 ✓
- 2.3.2 走向深渊的埃迪卡拉生... ✓
- 2.4 横空出世—寒武纪生物... ✓
- 2.4.1 寒武纪大爆发生物史的宏... ✓
- 2.4.2 潘多拉魔盒中的第一颗... ✓
- 2.5 无脊椎动物的天堂 ✓
- 2.5.1 奥陶纪生物大辐射 ✓
- 2.5.2 无脊椎动物的伊甸园 ✓
- 2.6 第一批登上陆地的居民 ✓
- 2.6.1 陆地最早的开拓者—蓝... ✓
- 2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂... 1
- 第3章 生物进化的规律和证据
- 3.1 生命发展的主旋律—进化 ✓
- 3.1.1 进化论的产生 1
- 3.1.2 进化的本质 1
- 3.2 演化古生物学的兴起 ✓
- 3.2.1 进化中的“大”与“小” 1
- 3.2.2 生物的辐射和灭绝 1