

回到课程

奥陶纪生物大辐射

视频

章节测验

任务点已完成

2.5.1奥陶纪生物大辐射 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】下列哪一项不是奥陶纪生物大辐射的特征?()

- A、 出现了笔石、鹦鹉螺、三叶虫、腕足、双壳
- B、 生物占据了从海底底质到海洋表面的环境
- C、 生物从海洋咸水发展到陆地淡水水域
- D、 门、纲等分类单元快速增加了7倍多

我的答案：D

得分： 33.3分



2 【判断题】奥陶纪生物大辐射的规模是“寒武纪大爆发”的3倍多。

我的答案：√

得分： 33.4分



3 【判断题】腕足动物只能生活在海洋里。

我的答案：√

得分： 33.3分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 1.6.2 化石是怎样形成的? ✓
- 1.6.3 化石有哪几种保存类型? ✓
- 1.6.4 万卷书诉说的史前故事 ✓
- 1.6.5 古生物钟——远古的“... ✓

第2章 生命起源与演化的奥秘

- 2.1 孕育生命的摇篮——海洋 ✓
  - 2.1.1 什么是生命? ✓
  - 2.1.2 生命来自于海洋吗? ✓
  - 2.1.3 米勒模拟实验 ✓
  - 点击开启自动播放模式 勿圈 ✓
  - 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 寒武纪拉开生物史的宏... ✓
  - 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 1
- 2.6 第一批登上陆地的居民 ✓
  - 2.6.1 陆地最早的开拓者—蓝... 1
  - 2.6.2 从寒武纪到三叠纪的... 1