

走向深渊的埃迪卡拉生物群

视频

章节测验

任务点已完成

2.3.2走向深渊的埃迪卡拉生物群 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】埃迪卡拉生物群出现于()。

- A、 寒武纪早期
- B、 寒武纪晚期
- C、 前寒武纪早期
- D、 前寒武纪晚期

我的答案：D

得分： 25.0分



2 【多选题】埃迪卡拉山发现的化石()。

- A、 与现生物祖先生活在同一片海洋
- B、 是生物进化史中的一个死亡分支
- C、 是生命进化道路上的一个阶段
- D、 是现生物种的祖先

我的答案：AB

得分： 25.0分



3 【多选题】下列对埃迪卡拉生物群的描述哪些是正确的?()

- A、 是后生物分异以来主要形体结构的先驱
- B、 是一群“怪怪”的生物
- C、 体态柔软没有保护能力
- D、 是地球生物在“错误转型”后留下的快照
- E、 没有“统治”过地球

我的答案：BCD

得分： 25.0分



4 【判断题】在埃迪卡拉纪岩层中发现了生物印痕化石。

我的答案：√

得分： 25.0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 ✓
- 2.2 点击开启自动播放模式 刃圈 ✓
 - 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... 1

- 2.4 横空出世——寒武纪生物... ✓
 - 2.4.1 寒武纪拉开生物史的宏... 1
 - 2.4.2 潘多拉魔盒中的第一颗... 1
- 2.5 无脊椎动物的天堂 ✓
 - 2.5.1 奥陶纪生物大辐射 1
 - 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

