

潘多拉魔盒中的第一颗明珠——澄江生物群

视频

章节测验

任务点已完成

2.4.2潘多拉魔盒中的第一颗明珠——澄江生物群 已完成 本次成绩：100

1 【单选题】

澄江动物群能够较好保存的最可能原因是()。

- A、 生物遗体被泥砂迅速埋藏
- B、 一次又一次的水下泥石流事件
- C、 化石保存在海底
- D、 化石斜躺在公路或沟壑两旁

我的答案：A

得分：25.0分



2 【多选题】下列哪些是澄江动物群发现的重要意义?()

- A、 展现了动物多样性起源的突发性
- B、 揭示了现代动物各大分支系统诞生的秘密
- C、 久封尘世的时间相当漫长
- D、 潘多拉魔盒中的第一颗明珠

我的答案：ABD

得分：25.0分



3 【多选题】澄江动物群令人惊叹的是()。

- A、 比加拿大布尔吉斯页岩动物群早1000万年
- B、 与以前生物稀少贫乏的面貌形成了鲜明的对比
- C、 出现了巨型食肉动物奇虾
- D、 出现了节肢动物、蠕虫和海绵动物
- E、 生动地再现了5.3亿年前海洋生命的壮丽景观

我的答案：ABCE

得分：25.0分



4 【判断题】舌形贝类直接生活在软且平坦的海底上。

我的答案：×

得分：25.0分



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 ✓
- 2.2 点击开启自动播放模式 圆圈 ✓
 - 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 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

目录