

揭开前寒武纪的神秘面纱

视频

章节测验

任务点已完成

2.3.1揭开前寒武纪的神秘面纱 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】前寒武纪约占整个地球发展史的()。

- A、 27%
- B、 57%
- C、 87%
- D、 97%

我的答案：C

得分：16.6分



2 【多选题】为什么前寒武纪的生命演化披上了神秘的面纱?()

- A、 占了地球历史八分之七的时间
- B、 化石记录不多
- C、 地层发生严重的变质变形
- D、 多数是菌藻类

我的答案：BCD

得分：16.6分



3 【多选题】最早的化石发现于()。

- A、 南非巴布顿
- B、 格陵兰
- C、 中国
- D、 西澳大利亚

我的答案：AD

得分：16.6分



4 【多选题】下列对最早化石的论述那些是正确的?()

- A、 不可能是菌、藻类生物体
- B、 放大看好像一条链状的极小的蛇
- C、 也好像是穿成一串儿球状的珠子
- D、 不可能是单细胞生物
- E、 可能出现于前寒武纪

我的答案：BCE

得分：16.6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 什么是地球生物圈? ✓
 - 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... 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

2.6.2 从内微藻到植物群落的... 1

5

【判断题】南非的一套沉积岩中发现了最古老、最原始的化石。

我的答案：√

得分：17.0分

✓

6

【判断题】直到距今20亿年以前,低等微生物始终是地球上唯一生存的生物类群。

我的答案：√

得分：16.6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

✓

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

2.6.2 从寒武纪到奥陶纪的...

1