

寒武纪拉开生物史的宏伟帷幕

视频

章节测验

任务点已完成

2.4.1寒武纪拉开生物史的宏伟帷幕 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】寒武纪生物产生硬壳结构的原因是()。

- A、 为了躲避其它食肉动物的攻击
- B、 氧气使许多生物有了过剩的能力
- C、 生物的一种自我保护形态
- D、 生物的一种进步

我的答案：B

得分：25.0分



2 【单选题】寒武纪生物大爆发的最主要特点是()。

- A、 一个相当混乱的时期
- B、 出现了数量众多、种类单一的海洋生物
- C、 有三叶虫、海绵、海蜇及一些类似蠕虫的生物
- D、 现存生物门类有了各自的祖先

我的答案：D

得分：25.0分



3 【多选题】寒武纪生命大爆发的重要意义是()。

- A、 把地球历史划分为隐生宙和显生宙
- B、 解开了生物史的宏伟帷幕
- C、 生物的祖先几乎都出现了
- D、 海洋中出现了稀奇古怪的生物

我的答案：BC

得分：25.0分



4 【判断题】三叶虫最早出现于寒武纪。

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 ✓
 - 2.2.1 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... 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