

回到课程

生命来自于海洋吗？

视频

章节测验

任务点已完成

2.1.2生命来自于海洋吗？ 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】保护原始生命不受紫外线和宇宙射线伤害的主要介质是()。

- A、 原始大气层
- B、 原始海洋
- C、 原始地壳
- D、 稠密的水蒸气

我的答案：B

得分： 33.3分



2 【多选题】在地球早期生命起源的过程中,下列哪些条件是必须的?()

- A、 丰富的无机物和游离氧
- B、 海洋
- C、 极热的温度
- D、 漆黑的深海环境
- E、 液态水

我的答案：BE

得分： 33.3分



3 【判断题】早期的氧气主要是由于原始藻类的繁殖形成的。

我的答案：√

得分： 33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 1.3.2 照亮地球内部的明灯 ✓
- 1.3.3 穿越地球内三圈 ✓
- 1.4 此水只应天上有? ——... ✓
- 1.4.1 早期地球的排气作用 ✓
- 1.4.2 从稠云密雾到碧野蓝天 ✓
- 1.4.3 最为活跃的水循环 ✓
- 1.5 地球的年龄—地球历史... ✓
- 1.5.1 相对地质年代的三大法宝 ✓
- 1.5.2 地质年代单位和地层单位 ✓
- 点击开启自动播放模式 看书——... ✓
- 1.6.1 什么是化石? ✓
- 1.6.2 化石是怎样形成的? ✓
- 1.6.3 化石有哪一种保存类型? ✓
- 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 1
- 2.2 独一无二的生物圈 ✓
- 2.2.1 什么是地球生物圈? 1
- 2.2.2 生物圈形成的漫长历程 1