

◀ 回到课程

米勒模拟实验

视频

章节测验

● 任务点已完成

2.1.3米勒模拟实验 已完成

本次成绩：100

1 【多选题】澳大利亚陨石上的氨基酸与米勒实验中的有机物非常相似说明()。

- A、 原始地球上的生命来自于外星空
- B、 原始地球上可以形成简单有机物
- C、 米勒模拟实验的结果是可信的
- D、 米勒模拟实验的结果不可信

我的答案：BC

得分： 33.3分



2 【判断题】有机物都可以由无机物合成。

我的答案：×

得分： 33.4分



3 【判断题】在地外星体上发现氨基酸与有机物,证明地球原始生命起源于地外。

我的答案：×

得分： 33.3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 从稠云迷雾到碧野蓝天 ✓
- 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