

回到课程

进化的本质

视频

章节测验

任务点已完成

3.1.2进化的本质 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】生命进化的本质是()

- A、 指生物由低级简单的形式向高级复杂形式转变的过程。
- B、 从原核→真核
- C、 从单细胞→多细胞
- D、 从异养→自养

我的答案：A

得分：33.3分



2 【判断题】生物进化是生物与其生存环境之间相互作用所导致的部分或者整个生物种群遗传组成的一系列不可逆的改变。

我的答案：√

得分：33.3分



3 【判断题】就生命而言,演化可理解为演变,指经历时间很久久的、逐渐的变化。

我的答案：√

得分：33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 2.1.2 生命来自于海洋吗? ✓
- 2.1.3 米勒模拟实验 ✓
- 2.2 独一无二的生物圈 ✓
  - 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... ✓
- 2.4 横空出世—寒武纪生物... ✓
  - 2.4.1 寒武纪大爆发生物史的宏... ✓
  - 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 ✓
  - 2.5.2 无脊椎动物的伊甸园 ✓
- 2.6 第一批登上陆地的居民 ✓
  - 2.6.1 陆地最早的开拓者—蓝... ✓
  - 2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂... ✓
- 第3章 生物进化的规律和证据
  - 3.1 生命发展的主旋律—进化 ✓
    - 3.1.1 进化论的产生 ✓
    - 3.1.2 进化的本质 1
  - 3.2 演化古生物学的兴起 ✓
    - 3.2.1 进化中的“大”与“小” 1
    - 3.2.2 生物的辐射和灭绝 1