

回到课程

什么是生命？

视频

章节测验

任务点已完成

2.1.1什么是生命？ 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】以下哪一项不是生命的主要特征?()

- A、 能对外界刺激产生应激反应
- B、 不具有个体发育的经历和系统进化的历史
- C、 通过繁殖延续
- D、 能够新陈代谢、生长和运动

我的答案：B

得分：33.3分



2 【多选题】生命最重要的特征是()。

- A、 具有能自我复制的遗传系统
- B、 可以处于休眠状态
- C、 有生物膜系统
- D、 能不断地与外界进行物质交换

我的答案：AC

得分：33.3分



3 【判断题】自身复制的特征不一定在每一生物个体中体现出来。

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？ 1
- 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