

回到课程

什么是地球生物圈？

视频

章节测验

任务点已完成

2.2.1什么是地球生物圈？ 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】以下关于生物圈的论述哪一项是不正确的?()

- A、 形状不规则
- B、 地球上感受到生命活动影响的地区
- C、 包括大气圈、岩石圈、水圈和土壤圈
- D、 在地表构成了一个不连续的圈层

我的答案：D

得分：25.0分



2 【多选题】下列哪些是建立一个相对稳定生物圈的必要条件。()

- A、 利用厌氧发酵作用生活的异养生物
- B、 地球以外的化学进化过程
- C、 能够可持续利用能源和物质资源的生物
- D、 生物占据了地表大部分空间和各类环境

我的答案：ACD

得分：25.0分



3 【判断题】生命的“自然产生”不一定在还原环境下完成。

我的答案：×

得分：25.0分



4 【判断题】只有生物能够连续分布并覆盖的行星表层各部分,才能称之为“生物圈”。

我的答案：√

得分：25.0分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 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 ✓
- 1.6 穿越时空的万卷书——... ✓
- 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? ✓
- 点击开启自动播放模式 之前故事 ✓
- 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 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
- 2.3 神秘的前寒武纪 ✓
- 2.3.1 揭开前寒武纪的神秘面纱 1
- 2.3.2 走向深渊的埃迪卡拉生... 1
- 2.4 横空出世—寒武纪生物... ✓