

回到课程

什么是化石？

视频

章节测验

任务点已完成

1.6.1什么是化石？ 已完成

本次成绩：66.7

1 【单选题】下列哪一项不是化石?()。

- A、 甘肃靖远灰黑色灰岩里的珊瑚
- B、 南美巴塔哥尼亚高原的硅化木
- C、 四川自贡侏罗系里的恐龙脚印
- D、 三亚滨海石英砂质沉积物里的贝壳

我的答案：D

得分：33.3分



2 【单选题】()是由形态、构造、生活习性和身体机能相似的种群构成的。

- A、 物种
- B、 属
- C、 化石种
- D、 科

我的答案：A

得分：0.0分



3 【判断题】化石是保存在地史时期岩层中的生物遗体和遗迹。

我的答案：√

得分：33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 1.1.2 最具影响力的宇宙大爆... ✓
- 1.1.3 银河系与太阳王国 ✓
- 1.2 天缘奇迹与太空婚礼 ✓
- 1.2.1 天缘巧合奇迹中的宇宙... ✓
- 1.2.2 惊天动地的太空婚礼 ✓
- 1.2.3 什么是生命宜居带? ✓
- 1.3 “煮熟的鸡蛋”——地... ✓
- 1.3.1 原始地球的熔融与圈层... ✓
- 1.3.2 照亮地球内部的明灯 ✓
- 1.3.3 穿越地球内三圈 ✓
- 点击开启自动播放模式
- 1.4 早期地球的排气作用? ——... ✓
- 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
- 1.6.3 化石有哪几种保存类型? ①
- 1.6.4 万卷书诉说的史前故事 ①
- 1.6.5 古生物钟——远古的“... ①
- 第2章 生命起源与演化的奥秘