

化石是怎样形成的？

视频

章节测验

任务点已完成

1.6.2化石是怎样形成的？ 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】下列哪一项不是化石化作用。（）

- A、 矿质填充作用
- B、 置换作用
- C、 炭化作用
- D、 蒸发作用

我的答案：D

得分：25.0分



2 【多选题】下列哪几项说明化石的形成经过了升馏作用。（）

- A、 琥珀中的昆虫
- B、 具角质层的树叶化石
- C、 硅化木
- D、 西伯利亚的猛犸象化石
- E、 黑色笔石

我的答案：BE

得分：25.0分



3 【判断题】生物遗体必须经过较长时期的石化过程才能成为化石。

我的答案：√

得分：25.0分



4 【判断题】琥珀中的昆虫被松脂包埋而形成化石称为已变实体化石。

我的答案：×

得分：25.0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？ ✓
- 1.6.3 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