

进化中古生物学故事

视频

章节测验

任务点已完成

3.4.1进化中古生物学故事 已完成

本次成绩：66.7

1 【单选题】化石层序律的的提出者是( )。

- A、 达尔文
- B、 拉马克
- C、 威廉·史密斯
- D、 威尔逊

我的答案：C

得分： 33.3分



2 【多选题】关于化石层序律正确的是( )。

- A、 成层积叠的地层中,上、下地层里包含的化石总是不同的。
- B、 地层越厚,上下地层里所含化石越不同。
- C、 最下面地层里含的化石结构较复杂;而最上面地层里含的化石结构较简单、原始。
- D、 同一层岩石中,它里面包含的化石总是大体上相同的

我的答案：ABD

得分： 0.0分



3 【判断题】生物是进化的,进化是不可逆的。

我的答案：√

得分： 33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 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
- 点击开启自动播放模式
- 3.2 演化古生物学的兴起
- 3.2.1 进化中的“大”与“小”
- 3.2.2 生物的辐射和灭绝
- 3.3 地质时代与生物进化
- 3.3.1 地球历史时间表中的生...
- 3.3.2 地质时代中的生物进化性
- 3.4 地质时代与生物进化
- 3.4.1 进化中古生物学故事

3.4.2 三叶虫是如何进化的?

3.5 现代生物学的证据

3.5.1 比较解剖学和胚胎学证据

3.5.2 分子生物学及遗传学证据

3.5.3 生物地理学证据

第四章 海陆变迁与生物地理学