

回到课程

生物的辐射和灭绝

视频

章节测验

任务点已完成

3.2.2生物的辐射和灭绝 已完成

本次成绩：75

1 【单选题】大约6亿年前的中国震旦纪陡山沱期,不同类群的()在该时期的地层中突然大量出现。

- A、 哺乳动物
- B、 真核藻类
- C、 鱼类
- D、 两栖动物

我的答案：B

得分： 25.0分



2 【多选题】属于集群灭绝现象的是()。

- A、 晚奥陶世灭绝
- B、 晚泥盆世灭绝
- C、 晚二叠世灭绝
- D、 晚三叠世灭绝、
- E、 晚白垩世灭绝

我的答案：ABCDE

得分： 25.0分



3 【判断题】适应辐射往往导致一个高级分类群的“快速”产生。

我的答案：√

得分： 25.0分



4 【判断题】“寒武纪大爆发”,发生在大约距今5.6亿年前的寒武纪早期到中期。

我的答案：√

得分： 0.0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