

回到课程

进化中的“大”与“小”

视频

章节测验

任务点已完成

3.2.1进化中的“大”与“小” 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】同一时期生活在同一地域的同种个体的集合称为( )。

- A、 种
- B、 科
- C、 居群
- D、 属

我的答案：C

得分：25.0分



2 【多选题】小进化的主要因素( )。

- A、 突变
- B、 自然选择
- C、 迁移
- D、 遗传漂变

我的答案：ABCD

得分：25.0分



3 【判断题】小进化和大进化是两种不同的、无关的进化方式。

我的答案：×

得分：25.0分



4 【判断题】小进化的本质是:居群基因频率在世代延续中的改变。

我的答案：√

得分：25.0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 1

3.3 地质时代与生物进化 ✓

3.3.1 地球历史时间表中的生... 1

3.3.2 地质时代中的生物进化性 1

3.4 地质时代与生物进化 ✓

3.4.1 进化中古生物学故事 1

3.4.2 三叶虫是如何进化的? 1

3.5 现代生物学的证据 ✓

3.5.1 比较解剖学和胚胎学证据 1

3.5.2 分子生物学及遗传学证据 1

3.5.3 生物地理学证据 1

第四章 海洋无脊椎动物的地理分布