

回到课程

地球历史时间表中的生物进化

视频

章节测验

任务点已完成

3.3.1地球历史时间表中的生物进化 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】如果把地球46亿年的发展历程转换成24小时,那么()恐龙灭绝,并开启哺乳动物时代。

- A、 23:40
- B、 23:00
- C、 22:00
- D、 22:10

我的答案：A

得分： 33.3分



2 【多选题】距今2.05亿-6600万年前,为恐龙或者鸟类的时代,除极度繁盛的陆地恐龙和飞行的鸟类之外,()也十分兴盛。

- A、 水生爬行动物如鱼龙类、幻龙类、蛇颈龙类、沧龙类等,
- B、 翱翔在天空的翼龙
- C、 两栖动物
- D、 哺乳动物

我的答案：AB

得分： 33.3分



3 【判断题】距今3.54亿-2.95亿年前:为陆生脊椎动物的新时代-即两栖类时代。

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... 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 海洋无脊椎动物的演化