

分子生物学及遗传学证据

视频

章节测验

任务点已完成

3.5.2分子生物学及遗传学证据 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】原生动物的DNA含量为哺乳类的()。

- A、 20%
- B、 30%
- C、 10%
- D、 50%

我的答案：C

得分：33.3分



2 【判断题】真菌细胞DNA含量占哺乳类的10%。

我的答案：×

得分：33.3分



3 【判断题】所有生物,包括细菌、植物和动物中的DNA均由4种碱基组成。

我的答案：√

得分：33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



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

3.1.2 进化的本质

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...

点击开启自动播放模式 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4章 海陆变迁及古地理演变

4.1 移动的大陆

4.1.1 世界地图引出的发现

4.1.2 大陆漂移的证据

4.2 古海新底——海底扩张...

4.2.1 海底扩张学说的产生

4.2.2 海底扩张的证据