

回到课程

基因揭开身世之谜

视频1

视频2

章节测验

任务点已完成

10.2.2基因揭开身世之谜 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】人类与爬行类,两栖类和鸟类共同所具有的特征是()。

- A、 眼睛保留着瞬膜
- B、 前肢和后肢各具五个趾
- C、 四肢较强的抓握能力

我的答案：A

得分： 50.0分



2 【多选题】对于人类进化来讲,科学家们可以通过追索()来找到线索。

- A、 母系遗传的线粒体DNA
- B、 父系遗传的Y染色体DNA
- C、 母系遗传的Y染色体DNA
- D、 父系遗传的线粒体DNA

我的答案：AB

得分： 50.0分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 9.4.1 真兽类的出现 1
- 9.4.2 哺乳动物的“海陆空三... 1
- 9.4.3 食肉类的辐射 1
- 9.4.4 有蹄不在“单双” 1
- 9.4.5 象类的荣与衰 1
- 第10章 人类的崛起
- 10.1 我们都是灵长类 0
- 10.1.1 灵长类家族 1
- 10.1.2 灵长类的起源 1
- 点击开启自动播放模式的艰辛之... 1
- 10.2.1 人类起源的发祥地 1
- 10.2.2 基因揭开身世之谜 3
- 10.2.3 人类远足 2
- 10.3 是什么让我们直立行走... 0
- 10.3.1 直立行走的代价 2
- 10.3.2 直立行走的原因 2
- 10.4 从古猿到智人—人类的... 0
- 10.4.1 身材矮小的“南猿” 2
- 10.4.2 使用石器的万能博士... 2
- 10.4.3 人模人样的“直立人” 2
- 10.4.4 身材样貌和我们无分轩... 2
- 第11章 阅读
- 11.1 阅读 1