

回到课程

有蹄不在“单双”

视频

章节测验

任务点已完成

9.4.4有蹄不在“单双” 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】最原始的有蹄类为()的化石,它们构成一个定义很宽的古哺乳动物类群。

- A、 全齿目
- B、 长鼻目
- C、 恐角目
- D、 踝节目

我的答案：D

得分： 33.3分



2 【多选题】和政羊是在中国甘肃境内晚()地层中发现的一种()动物。

- A、 始新世
- B、 中新世
- C、 奇蹄类
- D、 偶蹄类

我的答案：BD

得分： 33.3分



3 【判断题】奇蹄类是白垩纪最常见哺乳动物之一。

我的答案：√

得分： 33.4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 2
- 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 2
- 10.1.2 灵长类的起源 2
- 点击开启自动播放模式的艰辛之... 0
- 10.2.1 人类起源的发祥地 2
- 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