

回到课程

化石见证高原在长高

视频

章节测验

任务点已完成

4.6.2化石见证高原在长高 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】根据我国学者李吉均的理论,青藏高原经历了()?

- A、 两次隆升一次夷平
- B、 两次隆升两次夷平
- C、 三次隆升三次夷平
- D、 三次隆升两次夷平

我的答案：D

得分： 33.3分



2 【多选题】下列哪些可以作为青藏高原抬升的证据?()

- A、 青藏高原发现海生动物化石
- B、 希夏邦马峰发现高山栎组植物化石
- C、 青藏高原发现三趾马动物化石
- D、 和政动物群的兴衰更替

我的答案：ABCD

得分： 33.3分



3 【判断题】青藏高原不断抬升,造成内部气候变得寒冷干燥。

我的答案：√

得分： 33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 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 ✓
- 4.3 岩石圈就像一个“破碎... ✓
- 4.3.1 板块和板块边界 ✓
- 4.3.2 板块边界故事多 ✓
- 4.4 板块运动的驱动力 ✓
- 4.4.1 “热点”理论 ✓
- 点击开启自动播放模式 ✓
- 4.5 超级大陆的“三生三世” ✓
- 4.5.1 曾经只有一个大陆 ✓
- 4.5.2 沧海桑田话变迁——盘... ✓
- 4.5.3 分久必合——“终极盘... ✓
- 4.6 神秘的世界屋脊 ✓
- 4.6.1 世界屋脊——两个板块... ✓
- 4.6.2 化石见证高原在长高 1
- 第5章 脊椎动物的进化历程
- 5.1 脊椎动物早期演化的求证 ✓
- 5.1.1 “非常5+1”后口动物... 1
- 5.1.2 逮住天下第一鱼 1
- 5.2 脊椎动物海洋称霸之旅 ✓
- 5.2.1 无颌类的良辰美景 1