

回到课程

世界屋脊——两个板块碰撞的结果

视频

章节测验

任务点已完成

4.6.1世界屋脊——两个板块碰撞的结果 已完成 本次成绩：100

1 【单选题】印度板块开始撞上亚洲的时间为()?

- A、 7500-7000万年
- B、 6500-6000万年
- C、 5500-5000万年
- D、 4500-4000万年

我的答案： C 得分： 33.3分

2 【多选题】关于青藏高原的抬升,下列叙述正确的是?()

- A、 现今印度板块和欧亚板块的碰撞已经停止
- B、 印度板块和欧亚板块的碰撞仍在激烈的进行
- C、 喜马拉雅山脉处于汇聚型板块边界
- D、 欧亚板块目前处于拉伸状态,因此在重力作用下喜马拉雅山脉将会缓慢的下降

我的答案： BC 得分： 33.3分

3 【判断题】世界上最高的山峰和最深的峡谷都位于青藏高原。

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