

回到课程

分久必合——“终极盘古”何时再现？

视频

章节测验

任务点已完成

4.5.3分久必合——“终极盘古”何时再现？ 已完成 本次成绩：100

1 【单选题】美国学者斯科特预测的2.5亿年后的超级大陆,中间镶嵌的海洋为(C)?

- A、太平洋
- B、大西洋
- C、印度洋
- D、北冰洋

我的答案： C 得分： 33.3分

2 【多选题】目前学者对未来大陆的移动方向主要有两种预测,形成的超级大陆分别被称作?()

- A、盘古大陆
- B、终极盘古
- C、甜甜圈海
- D、阿玛西亚

我的答案： BD 得分： 33.3分

3 【判断题】根据斯科特斯的“终极盘古”理论,大西洋会先扩张,然后缩小并消失。

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
- 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...
- 5.1.2 逮住天下第一鱼
- 5.2 脊椎动物海洋称霸之旅
- 5.2.1 无颌类的良辰美景