

大陆漂移的证据

视频

章节测验

任务点已完成

4.1.2大陆漂移的证据 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】魏格纳之前的传统地学界一般认为( )。

- A、 大陆的位置曾经发生移动
- B、 大陆的位置是固定不动的
- C、 大陆在海洋上漂移
- D、 大部分大陆是固定的,只有少部分大陆发生了移动

我的答案：B

得分：33.3分



2 【多选题】下列可以作为大陆漂移的证据的是?( )

- A、 大西洋两岸地质构造的吻合性
- B、 南方各大陆均发现同类化石
- C、 南方各大陆冰川遗迹的流动方向
- D、 大洋底部发现大陆地壳的残留物

我的答案：ABC

得分：33.3分



3 【判断题】各大陆之间有陆桥相连,已经被地质学家所证实。

我的答案：×

得分：33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 3.3 地质时代与生物进化 ✓
  - 3.3.1 地球历史时间表中的生... ✓
  - 3.3.2 地质时代中的生物进化性 ✓
- 3.4 地质时代与生物进化 ✓
  - 3.4.1 进化中古生物学故事 ✓
  - 3.4.2 三叶虫是如何进化的? ✓
- 3.5 现代生物学的证据 ✓
  - 3.5.1 比较解剖学和胚胎学证据 ✓
  - 3.5.2 分子生物学及遗传学证据 ✓
  - 3.5.3 生物地理学证据 ✓
- 第4章 海陆变迁及古地理演变
  - 4.1 移动的大陆 ✓
    - 4.1.1 世界地图引出的发现 ✓
    - 4.1.2 大陆漂移的证据 1
  - 4.2 古海新底——海底扩张... ✓
    - 4.2.1 海底扩张学说的产生 1
    - 4.2.2 海底扩张的证据 1
  - 4.3 岩石圈就像一个“破碎... ✓
    - 4.3.1 板块和板块边界 1
    - 4.3.2 板块边界故事多 1
  - 4.4 板块运动的驱动力 ✓
    - 4.4.1 “热点”理论 1
    - 4.4.2 地幔柱构造 2
  - 4.5 超级大陆的“三生三世” ✓