

回到课程

“热点”理论

视频

章节测验

任务点已完成

4.4.1 “热点”理论 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】夏威夷群岛火山活动的原因是()?

- A、 地下存在 “热点”
- B、 处于环太平洋火山带之上
- C、 地壳相对太薄,岩浆容易涌出
- D、 处于大洋中脊附近

我的答案：A

得分： 33.3分



2 【多选题】热点具有哪些特征?()

- A、 热点一般位置固定
- B、 热点仅分布于大洋地壳之下
- C、 热点的活动具有间歇性
- D、 热点可以分布于板块内部,也可以分布在板块边界或大洋中脊附近

我的答案：AD

得分： 33.3分



3 【判断题】美国的黄石公园之下就存在一个热点。

我的答案：√

得分： 33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 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 ✓
 - 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 ✓
 - 点击开启自动播放模式 “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 1
 - 4.4.2 地幔柱构造 2
 - 4.5 超级大陆的 “三生三世” ✓
 - 4.5.1 曾经只有一个大陆 1
 - 4.5.2 沧海桑田话变迁——盘... 1
 - 4.5.3 分久必合—— “终极盘... 2
 - 4.6 神秘的世界屋脊 ✓
 - 4.6.1 世界屋脊——两个板块... 1
 - 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