

◀ 回到课程

板块和板块边界

视频

章节测验

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		✓	
点击开启自动播放模式			
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		✓	
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		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”		✓	

● 任务点已完成

4.3.1板块和板块边界 已完成

本次成绩：100

上一页

下一页

1 【单选题】关于板块的组成,正确的是?()

- A、 板块由不规则的岩石圈块体组成
- B、 板块仅包括地壳部分
- C、 板块包含地壳和地幔两部分
- D、 板块不可能由大陆岩石圈和大洋岩石圈共同组成

我的答案：A

得分：20.0分

✓

2 【单选题】离散型板块边界又称?()

- A、 守恒型板块边界
- B、 生长型板块边界
- C、 消减作用带
- D、 剪切型板块边界

我的答案：B

得分：20.0分

✓

3 【多选题】板块构造学说的基本理论包括?()

- A、 垂向上,地球上层包括刚性岩石圈和塑性岩石圈两部分
- B、 侧向上,岩石圈板块内部稳定,边缘为构造活动带
- C、 板块在地表做大规模水平运动,新生和消亡相互抵消
- D、 板块运动的动力主要来自地幔对流

我的答案：ABCD

得分：20.0分

✓

4 【判断题】板块运动实际上就是坚硬的岩石圈漂浮在塑性的软流圈之上做大规模水平运动。

我的答案：√

得分：20.0分

✓

5 【判断题】板块运动是引起火山和地震的主要因素。

我的答案：√

得分：20.0分

✓

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		✓	
点击开启自动播放模式			
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		✓	
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		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”		✓	