

◀ 回到课程

六千万年前死而复生的矛尾鱼

视频

章节测验

目录	讨论	笔记	>
4.4 板块运动的驱动力		✓	
4.4.1 “热点”理论		✓	
4.4.2 地幔柱构造		✓	
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 世界屋脊上为什么会长高		✓	
点击开启自动播放模式			
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		✓	
5.2.2 如果没有颌生命不可想象		✓	
5.3 海阔凭鱼跃——鱼形动...		✓	
5.3.1 硬骨鱼家族的长盛不衰		✓	
5.3.2 六千万年前死而复生的...		✓	
5.4 弃水登陆先锋——两栖类		✓	
5.4.1 从鳍到腿的坎坷历程		1	
5.4.2 登陆—脊椎动物演化的...		1	
5.5 爬行动物的“康乾盛世”		✓	

● 任务点已完成

5.3.2六千万年前死而复生的矛尾鱼已完成1页

本次成绩：100

1 【单选题】原始肉鳍鱼曾经生活在那个时代?()

- A、 震旦纪
- B、 寒武纪
- C、 泥盆纪
- D、 奥陶纪

我的答案：C

得分：20.0分

✓

2 【单选题】矛尾鱼属于哪一类鱼?()

- A、 腔棘鱼
- B、 软骨鱼
- C、 肺鱼
- D、 棘鱼

我的答案：A

得分：20.0分

✓

3 【多选题】科学家们推测矛尾鱼用于在海底爬行的鳍是?()

- A、 胸鳍
- B、 尾鳍
- C、 侧鳍
- D、 下侧的第二对鳍

我的答案：AD

得分：20.0分

✓

4 【判断题】肉鳍鱼的后裔们进化出了四肢?

我的答案：✓

得分：20.0分

✓

5 【判断题】1938年在南非捉到一条活的矛尾鱼?

我的答案：✓

得分：20.0分

✓

目录	讨论	笔记	>
4.4 板块运动的驱动力		✓	
4.4.1 “热点”理论		✓	
4.4.2 地幔柱构造		✓	
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 世界屋脊上为什么会长高		✓	
点击开启自动播放模式			
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		✓	
5.2.2 如果没有颌生命不可想象		✓	
5.3 海阔凭鱼跃——鱼形动...		✓	
5.3.1 硬骨鱼家族的长盛不衰		✓	
5.3.2 六千万年前死而复生的...		✓	
5.4 弃水登陆先锋——两栖类		✓	
5.4.1 从鳍到腿的坎坷历程		1	
5.4.2 登陆—脊椎动物演化的...		1	
5.5 爬行动物的“康乾盛世”		✓	