

◀ 回到课程

逮住天下第一鱼

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		1	
5.2.2 如果没有颌生命不可想象		1	
5.3 海阔凭鱼跃——鱼形动...		✓	
5.3.1 硬骨鱼家族的长盛不衰		1	
5.3.2 六千万年前死而复生的...		1	
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

5.1.2逮住天下第一鱼 已完成

本次成绩：80

上一页	下一页
-----	-----

1 【单选题】尾索动物的祖先是( )。

- A、 长江海鞘
- B、 文昌鱼
- C、 无颌鱼
- D、 海鞘

我的答案： A 得分： 20.0分

2 【多选题】下列对华夏鳐的论述哪一项是不正确的?( )

- A、 祖先是文昌鱼
- B、 无头无脑
- C、 现生的鱼
- D、 头索动物

我的答案： AC 得分： 20.0分

3 【多选题】后口动物亚界包括那几个类群?( )

- A、 棘皮类
- B、 半索类
- C、 头索类
- D、 尾索类
- E、 脊椎类

我的答案： ABCDE 得分： 0.0分

4 【判断题】长江海鞘是尾索动物的先驱。

我的答案： √ 得分： 20.0分

5 【判断题】四足类的祖先都是鱼。

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 喜马拉雅高原在长高			
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			
5.4.2 登陆——脊椎动物演化的...			
5.5 爬行动物的“康乾盛世”			