

“非常5+1” 后口动物完整家谱

视频

章节测验

任务点已完成

5.1.1 “非常5+1” 后口动物完整家谱 已完成 本次成绩：100

1 【单选题】棘皮动物的祖先是( )。

- A、 云南虫
- B、 古囊动物
- C、 华夏鳐
- D、 昆明鱼

我的答案： B 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 【判断题】长江海鞘是尾索动物的先驱。

我的答案： √ 得分： 20.0分

4 【判断题】云南虫可能具有脑和眼睛。

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

- 4.1.1 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
- 4.4 板块运动的驱动力
- 4.4.1 “热点”理论
- 点击开启自动播放模式
- 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 化石见证高原在长高
- 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

目录讨论笔记>

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

4.4 板块运动的驱动力

4.4.1 “热点”理论

点击开启自动播放模式

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 化石见证高原在长高

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