

◀ 回到课程

比较解剖学和胚胎学证据

视频

章节测验

目录

讨论

笔记

>

- 第3章 生物进化的规律和证据
 - 3.1 生命发展的主旋律—进化
 - 3.1.1 进化论的产生
 - 3.1.2 进化的本质
 - 3.2 演化古生物学的兴起
 - 3.2.1 进化中的“大”与“小”
 - 3.2.2 生物的辐射和灭绝
 - 3.3 地质时代与生物进化
 - 3.3.1 地球历史时间表中的生...
 - 点击开启自动播放模式 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
- 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

● 任务点已完成

3.5.1比较解剖学和胚胎学证据 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】()的翅膀不是由前肢变态而成。

- A、 鸟类
- B、 昆虫
- C、 蝙蝠
- D、 鲸鱼的鳍

上一页

下一页

我的答案：B

得分：16.6分

✓

2 【多选题】下面选项和洋葱的鳞茎属于同源器官的是()。

- A、 皂荚的枝刺
- B、 莲的根状茎
- C、 马铃薯的块茎
- D、 葡萄的藤

我的答案：ABC

得分：16.6分

✓

3 【多选题】下列和人的上肢属于同源器官的是()。

- A、 鸟类的翅膀
- B、 鲸的鳍
- C、 猎豹的前肢
- D、 昆虫的翅膀

我的答案：ABC

得分：16.6分

✓

4 【判断题】凡是具有同功器官的动物或植物,都是由共同的原始祖先发育而来的。

我的答案：×

得分：16.6分

✓

5 【判断题】蛇的残存四肢说明了他们的祖先是四足动物。

我的答案：✓

得分：17.0分

✓

6 【判断题】人类是从有尾并具鳃的祖先进化而来的。

我的答案：✓

得分：16.6分

✓

目录

讨论

笔记



第3章 生物进化的规律和证据

3.1 生命发展的主旋律—进化 ✓

3.1.1 进化论的产生 ✓

3.1.2 进化的本质 ✓

3.2 演化古生物学的兴起 ✓

3.2.1 进化中的“大”与“小” ✓

3.2.2 生物的辐射和灭绝 ✓

3.3 地质时代与生物进化 ✓

3.3.1 地球历史时间表中的生... ✓

点击开启自动播放模式 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 1

3.5.3 生物地理学证据 1

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 1

4.1.2 大陆漂移的证据 1

4.2 古海新底——海底扩张... ✓

4.2.1 海底扩张学说的产生 1

4.2.2 海底扩张的证据 1

目录讨论笔记>

第3章 生物进化的规律和证据

3.1 生命发展的主旋律—进化

3.1.1 进化论的产生

3.1.2 进化的本质

3.2 演化古生物学的兴起

3.2.1 进化中的“大”与“小”

3.2.2 生物的辐射和灭绝

3.3 地质时代与生物进化

3.3.1 地球历史时间表中的生...

点击开启自动播放模式生物进化性

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

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