

◀ 回到课程

三叶虫是如何进化的？

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 1
    - 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

任务点已完成

3.4.2三叶虫是如何进化的?

已完成

本次成绩: 100

1 【单选题】三叶虫繁盛于( )。

- A、震旦纪
- B、寒武纪
- C、侏罗纪
- D、泥盆纪

上一页

下一页

我的答案: B

得分: 20.0分

✓

2 【单选题】三叶虫的外形特点哪一选项是对的( )。

- A、身体扁平,被以偏软的背甲,腹侧为柔软的腹膜和附肢
- B、所有的三叶虫身体扁平,外肢上鳃叶不甚发育
- C、背甲被两条背沟纵向分为一个轴叶和两个肋叶
- D、所有的三叶虫身体都布满长刺。

我的答案: C

得分: 20.0分

✓

3 【多选题】三叶虫的生活方式有( )。

- A、漂游
- B、游泳
- C、海生底栖
- D、陆生

我的答案: AC

得分: 20.0分

✓

4 【多选题】三叶虫的尾甲类型有( )。

- A、等尾型
- B、大尾型
- C、异尾型
- D、小尾型

我的答案: ABCD

得分: 20.0分

✓

5 【判断题】距今5.21亿-5.01亿年前的三叶虫总体形态与构造发生变化是由于适应高温。

我的答案: ×

得分: 20.0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			
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			

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