

◀ 回到课程

银河系与太阳王国

视频

章节测验

目录

讨论

笔记

>

- 2.6.1 陆地最早的开拓者—蓝... 1
- 2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂... 1
- 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 1
    - 3.1.2 进化的本质 1
  - 3.2 演化古生物学的兴起 ✓
    - 3.2.1 进化中的“大”与“小” 1
    - 3.2.2 生物的辐射和灭绝 1
  - 点击开启自动播放模式 进化 ✓
    - 3.3.1 地球历史时间表中的生... 1
    - 3.3.2 地质时代中的生物进化性 1
  - 3.4 地质时代与生物进化 ✓
    - 3.4.1 进化中古生物学故事 1
    - 3.4.2 三叶虫是如何进化的? 1
  - 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

任务点已完成

1.1.3银河系与太阳王国

上一页

下一页

本次成绩：100

1 【单选题】银河系向外伸出的四条旋臂组成的旋涡结构反映了银河系( )。

- A、 具有漂亮的外形
- B、 存在自转运动
- C、 是一个巨大气云
- D、 旋臂的物质密度低
- 多选题

我的答案： B

得分： 16.6分

✓

2 【判断题】太阳系里的八大行星都是由同一个旋转着的星云形成的。

我的答案： ✓

得分： 16.6分

✓

3 【判断题】八大行星自形成之日起便一直沿着各自固定或不固定的轨道绕太阳旋转。

我的答案： ✓

得分： 17.0分

✓

4 【判断题】侧面看银河系是由银核球向外伸出的四条旋臂组成的星云结构。

我的答案： ×

得分： 16.6分

✓

5 【判断题】当太阳系处于银河系的旋臂外时人类诞生了。

我的答案： ×

得分： 16.6分

✓

6 【判断题】太阳系在6600万年前正好处于银河系的旋臂中间。

我的答案： ×

得分： 16.6分

✓

目录

讨论

笔记



- 2.6.1 陆地最早的开拓者—蓝... 1
- 2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂... 1
- 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 1
- 3.1.2 进化的本质 1
- 3.2 演化古生物学的兴起 ✓
- 3.2.1 进化中的“大”与“小” 1
- 3.2.2 生物的辐射和灭绝 1
- 点击开启自动播放模式 进化 ✓
- 3.3.1 地球历史时间表中的生... 1
- 3.3.2 地质时代中的生物进化性 1
- 3.4 地质时代与生物进化 ✓
- 3.4.1 进化中古生物学故事 1
- 3.4.2 三叶虫是如何进化的? 1
- 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