

◀ 回到课程

天缘巧合奇迹中的宇宙骄子

视频

章节测验

目录

讨论

笔记



- 第1章 地球起源与演化的传奇
  - 1.1 石破天惊—宇宙大爆炸 ✓
    - 1.1.1 古老的美好神话 ✓
    - 1.1.2 最具影响力的宇宙大爆... ✓
    - 1.1.3 银河系与太阳王国 ✓
  - 1.2 天缘奇迹与太空婚礼 ✓
    - 1.2.1 天缘巧合奇迹中的宇宙... ✓
    - 1.2.2 惊天动地的太空婚礼 1
    - 1.2.3 什么是生命宜居带? 1
  - 点击开启自动播放模式 ——地... ✓
  - 1.3.1 原始地球的熔融与圈层... 1
  - 1.3.2 照亮地球内部的明灯 1
  - 1.3.3 穿越地球内三圈 1
  - 1.4 此水只应天上有? ——... ✓
    - 1.4.1 早期地球的排气作用 1
    - 1.4.2 从稠云密雾到碧野蓝天 1
    - 1.4.3 最为活跃的水循环 1
  - 1.5 地球的年龄—地球历史... ✓
    - 1.5.1 相对地质年代的三大法宝 1
    - 1.5.2 地质年代单位和地层单位 1
  - 1.6 穿越时空的万卷书——... ✓
    - 1.6.1 什么是化石? 1
    - 1.6.2 化石是怎样形成的? 1
    - 1.6.3 化石有哪些种类? 1

任务点已完成

1.2.1天缘巧合奇迹中的宇宙骄子 已完成 本次成绩：100

上一页 下一页

1 【单选题】哪些奇迹凑巧不是在地球上出现的?()

- A、 身躯不大不小
- B、 运行速度很慢
- C、 有岩石质外壳
- D、 自转轴倾斜了23.4°

我的答案： B 得分： 20.0分

2 【单选题】地球上的哪个圈层不能使生命免于遭受宇宙辐射的损伤?()

- A、 岩石圈
- B、 电磁层
- C、 大气圈
- D、 臭氧层

我的答案： A 得分： 20.0分

3 【多选题】地月系统中,月球对地球没有产生哪些影响?()

- A、 阻挡了太阳辐射对地球的伤害
- B、 抵挡了部分小天体对地球的撞击
- C、 引起地球上海洋的潮汐变化
- D、 月球的引力给地球自转减速
- E、 造成地球自传运行的不稳定性

我的答案： AE 得分： 20.0分

4 【判断题】72%的水体面积使地球上具有春夏秋冬的变化。

我的答案： × 得分： 20.0分

5 【判断题】月球的质量是地球的八分之一。

我的答案： × 得分： 20.0分

目录	讨论	笔记
第1章 地球起源与演化的传奇		
1.1 石破天惊—宇宙大爆炸		
1.1.1 古老的美好神话		
1.1.2 最具影响力的宇宙大爆...		
1.1.3 银河系与太阳王国		
1.2 天缘奇迹与太空婚礼		
1.2.1 天缘巧合奇迹中的宇宙...		
1.2.2 惊天动地的太空婚礼		
1.2.3 什么是生命宜居带?		
点击开启自动播放模式 ——地...		
1.3.1 原始地球的熔融与圈层...		
1.3.2 照亮地球内部的明灯		
1.3.3 穿越地球内三圈		
1.4 此水只应天上有? ——...		
1.4.1 早期地球的排气作用		
1.4.2 从稠云密雾到碧野蓝天		
1.4.3 最为活跃的水循环		
1.5 地球的年龄—地球历史...		
1.5.1 相对地质年代的三大法宝		
1.5.2 地质年代单位和地层单位		
1.6 穿越时空的万卷书——...		
1.6.1 什么是化石?		
1.6.2 化石是怎样形成的?		
1.6.3 化石有哪些种类和类型?		