

◀ 回到课程

惊天动地的太空婚礼

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 ✓
 - 1.2.3 什么是生命宜居带? 1
 - 1.3 原始地球的熔融与圈层... 1
 - 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

1.2.2惊天动地的太空婚礼

已完成

下一页

本次成绩：100

1 【单选题】月球的年龄比地球()。

- A、 小5亿年
- B、 大5亿年
- C、 小得多
- D、 相差无几

我的答案：D

得分：20.0分

✓

2 【单选题】月球目前距地球约()万千米。

- A、 43
- B、 38
- C、 46
- D、 50

我的答案：B

得分：20.0分

✓

3 【单选题】小星体撞碎了一大块()形成了月球

- A、 火星
- B、 0.14倍于地球的行星
- C、 地球
- D、 彗星

我的答案：C

得分：20.0分

✓

4 【判断题】月球到地球的距离一直保持不变。

我的答案：×

得分：20.0分

✓

5 【判断题】月球与地球的年龄差不多。

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 化石有那些种类和类型?