

原始地球的熔融与圈层分异

视频

章节测验

● 任务点已完成

1.3.1原始地球的熔融与圈层分异 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】在地核、地幔、地壳的分异过程中,哪些作用不能使地球增温?()

- A、 重力分异
- B、 放射性元素衰变
- C、 早期星体的撞击
- D、 地球的自转

我的答案：D

得分：25.0分

✓

2 【单选题】原始地球不是一个()的行星。

- A、 尚无圈层结构
- B、 轻重元素浑然一体
- C、 物质相对不均匀
- D、 各种物质混杂在一起

我的答案：C

得分：25.0分

✓

3 【判断题】地球形成之初就就了富氧大气层。

我的答案：×

得分：25.0分

✓

4 【判断题】圈层分异导致地球最终分为薄地壳、厚地幔和温度极高的地核。

我的答案：√

得分：25.0分

✓

上一页

下一页

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

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