

早期地球的排气作用

视频

章节测验

任务点已完成

1.4.1早期地球的排气作用 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】从行星内部向大气释放出气态物质的过程称为()作用。

- A、 蒸发
- B、 排气
- C、 光合
- D、 呼吸

我的答案：B

得分：25.0分



2 【多选题】下列哪些属于地球外三圈。()

- A、 水圈
- B、 生物圈
- C、 岩石圈
- D、 软流圈
- E、 大气圈

我的答案：ABE

得分：25.0分



3 【判断题】对早期地球环境的研究表明,地球刚形成时有大量水汽。

我的答案：×

得分：25.0分



4 【判断题】水蒸气在大气圈上部被短波紫外线分解成臭氧,成为地球生物的保护伞。

我的答案：√

得分：25.0分



上一页

下一页

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炸

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?化石有哪些类型?