

古生物钟——远古的“日历”

视频

章节测验

任务点已完成

1.6.5古生物钟——远古的“日历” 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】据古生物钟的计算,寒武纪每天为20.8小时,泥盆纪每天为21.6小时,石炭纪每天为21.8小时,白垩纪每天为23.5小时,说明地球自转速度()。

- A、 变快
- B、 变慢
- C、 没有变
- D、 没有关系

我的答案：B

得分：33.3分



2 【多选题】造礁珊瑚在生长过程中分泌钙质的速度(),所以能成为古生物钟。

- A、 白天快晚上慢
- B、 晚上快白天慢
- C、 不快也不慢
- D、 夏天快冬天慢

判断题

我的答案：AD

得分：33.3分



3 【判断题】海洋生物在生理上与月球运转或潮汐周期有关系也可没关系。

我的答案：√

得分：33.4分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



- 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? ✓
- 1.3 “煮熟的鸡蛋”——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 ✓
- 点击开启自动播放模式
- 1.4 早期地球的排气作用? ——... ✓
- 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 化石有哪一种保存类型? ✓
- 1.6.4 万卷书诉说的史前故事 ✓
- 1.6.5 古生物钟——远古的“... ✓

第2章 生命起源与演化的奥秘