3/9/2021 学生学习页面

く回到课程 陆地最早的开拓者—蓝菌、绿藻和地衣 视频 章节测验 任务点已完成 2.6.1陆地最早的开拓者一蓝菌、绿藻和地衣已完成 本次成绩: 80 1 【单选题】最早对地球表面从无氧环境变为有氧环境起了重要作用 的植物是()。 蓝菌 В, 绿藻 地衣 苔藓 我的答案: A 得分: 20.0分 2 【单选题】下列关于绿藻的论述中哪一项是不正确的?() 细胞结构和化学性质与陆生高等植物相似 是最早陆地开拓者之一 在海洋和陆地上的各个地方都能生存 演化上具有很强的迟滞性 我的答案: A 得分: 0.0分 3 【判断题】蓝细菌是地球上最早产氧的生物。 得分: 20.0分 我的答案: √ 【判断题】绿藻类在地球上生活了上亿年,但它们却很少改变过。 得分: 20.0分 我的答案: √ 【判断题】地衣是由菌类和藻类共生而成的。 得分: 20.0分 我的答案: √

讨论 笔记 2.1.2 生命来自于海洋吗? 2.1.3 米勒模拟实验 **2** A 2.2 独一无二的生物圈 2.2.1 什么是地球生物圈? 2.2.2 生物圈形成的漫长历程 2.3 神秘的前寒武纪 2.3.1 揭开前寒武纪的神秘面纱 🗸 2.3.2 走向深渊的埃迪卡拉生... 🗸 🙏 2.4 横空出世—寒武纪生物... 📝 /7/10世代 物史的宏... 占丰开户自动播放模式 2.4.2 潘多拉魔盆中的第一颗... 2.5 无脊椎动物的天堂 2.5.1 奥陶纪生物大辐射 2.5.2 无脊椎动物的伊甸园 2.6 第一批登上陆地的居民 2.6.1 陆地最早的开拓者—蓝... 🗸 2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂... ① 第3章 生物进化的规律和证据 ▲ 3.1 生命发展的主旋律—进化 🗸 3.1.1 进化论的产生 3.1.2 进化的本质 3.2 演化古生物学的兴起 3.2.1 进化中的 "大" 与 "小" 3 2 2 生物的辐射和亚络

3/9/2021 学生学习页面

