

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—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()。

- A、 蓝菌
- B、 绿藻
- C、 地衣
- D、 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? ()

- A、 细胞结构和化学性质与陆生高等植物相似
- B、 是最早陆地开拓者之一
- C、 在海洋和陆地上的各个地方都能生存
- D、 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。

我的答案： √ 得分： 20.0分

4 【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。

我的答案： √ 得分： 20.0分

5 【判断题】地衣是由菌类和藻类共生而成的。

我的答案： √ 得分： 20.0分

目录

讨论

笔记

- 2.1.2 生命来自于海洋吗? ✓
- 2.1.3 米勒模拟实验 ✓
- 2.2 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... ✓
- 2.4.1 寒武纪生命大爆发... ✓
- 2.4.2 潘多拉魔盒中的第一颗... ✓
- 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 1
- 3.1.2 进化的本质 1
- 3.2 演化古生物学的兴起 ✓
- 3.2.1 进化中的“大”与“小” 1
- 3.2.2 生物的辐射和灭绝 1

目录讨论笔记>

2.1.2 生命来自于海洋吗?✓

2.1.3 米勒模拟实验✓

2.2 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...✓

2.4.1 寒武纪大爆发生物史的宏...✓

2.4.2 潘多拉魔盒中的第一颗...✓

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1

3.1.2 进化的本质1

3.2 演化古生物学的兴起✓

3.2.1 进化中的“大”与“小”1

3.2.2 生物的辐射和灭绝1