

回到课程

生物圈形成的漫长历程

视频

章节测验

目录	讨论	笔记
1.6.2 化石是怎样形成的?	✓	
1.6.3 化石有哪几种保存类型?	✓	
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		
2.1 孕育生命的摇篮——海洋	✓	
2.1.1 什么是生命?	✓	
2.1.2 生命来自于海洋吗?	✓	
2.1.3 米勒模拟实验	✓	
点击开启自动播放模式	✓	
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...	1	
2.4 横空出世——寒武纪生物...	✓	
2.4.1 寒武纪拉开生物史的宏...	1	
2.4.2 潘多拉魔盒中的第一颗...	1	
2.5 无脊椎动物的天堂	✓	
2.5.1 奥陶纪生物大辐射	1	
2.5.2 无脊椎动物的伊甸园	1	
2.6 第一批登上陆地的居民	✓	
2.6.1 陆地最早的开拓者——蓝...	1	
2.6.2 从寒武纪到奥陶纪的基...	1	

● 任务点已完成

2.2.2生物圈形成的漫长历程-已完成

下一页

本次成绩：100

1 【单选题】生物圈初步形成于()亿年前。

- A、 6- 18
- B、 18-30
- C、 30-35
- D、 35

我的答案： C 得分： 20.0分

2 【单选题】地球早期生物圈的形成从早到晚是()阶段。

- A、 软躯体动物-喜氧真核生物-厌氧自养生物-厌氧异养原核生物
- B、 厌氧异养原核生物-厌氧自养生物-喜氧真核生物-软躯体动物
- C、 喜氧真核生物-厌氧自养生物-软躯体动物-厌氧异养原核生物
- D、 厌氧自养生物-软躯体动物-喜氧真核生物-厌氧异养原核生物

我的答案： B 得分： 20.0分

3 【多选题】以下为厌氧自养型生物的是()。

- A、 硫细菌
- B、 绿硫细菌
- C、 蓝细菌
- D、 硝化细菌

我的答案： ABC 得分： 20.0分

4 【判断题】云南澄江化石库的发现使脊椎动物出现提前了6千万年。

我的答案： √ 得分： 20.0分

5 【判断题】厌氧自养生物的新陈代谢比较慢。

我的答案： √ 得分： 20.0分

目录	讨论	笔记	>
1.6.2 化石是怎样形成的?		✓	
1.6.3 化石有哪几种保存类型?		✓	
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			
2.1 孕育生命的摇篮——海洋		✓	
2.1.1 什么是生命?		✓	
2.1.2 生命来自于海洋吗?		✓	
2.1.3 米勒模拟实验		✓	
点击开启自动播放模式		✓	
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...		1	
2.4 横空出世——寒武纪生物...		✓	
2.4.1 寒武纪拉开生物史的宏...		1	
2.4.2 潘多拉魔盒中的第一颗...		1	
2.5 无脊椎动物的天堂		✓	
2.5.1 奥陶纪生物大辐射		1	
2.5.2 无脊椎动物的伊甸园		1	
2.6 第一批登上陆地的居民		✓	
2.6.1 陆地最早的开拓者——蓝...		1	
2.6.2 从寒武纪到奥陶纪的...		1	