

无脊椎动物的伊甸园

视频

章节测验

任务点已完成

2.5.2无脊椎动物的伊甸园 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】下列哪一项不是无脊椎动物的特点?()

- A、 脊椎大多数位于身体的外侧
- B、 神经系统位于消化管的腹面
- C、 数量多保存化石的机率大
- D、 化石可用于划分地层和恢复古环境

我的答案：A

得分： 16.6分



2 【多选题】下列关于笔石的论述中哪些是正确的? ()

- A、 笔石是奥陶纪和志留纪的标准化石
- B、 笔石是用笔在岩石上书写的痕迹
- C、 笔石枝上长着一个个胞管
- D、 笔石保存在黑色页岩里反映闭塞海湾环境

我的答案：ACD

得分： 16.6分



3 【多选题】早古生代海洋里主要生活的无脊椎动物有()。

- A、 珊瑚虫
- B、 三叶虫
- C、 腕足动物
- D、 盾皮鱼
- E、 软体动物

我的答案：ABCE

得分： 16.6分



4 【判断题】无脊椎动物的神经系统都位于消化管的背面。

我的答案：×

得分： 16.6分



5 【判断题】鹦鹉螺可以通过改变外壳中的气压而上浮下潜。

我的答案：√

得分： 16.6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 ✓
 - 2.1.4 点击开启自动播放模式 勿圈 ✓
 - 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 寒武纪拉开生物史的宏... ✓
 - 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 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 从内微道基的基群到... 1

6 【判断题】常见的珊瑚化石属于四射珊瑚和床板珊瑚。

我的答案：√

得分：17.0分



上一页

下一页

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...	✓		
2.4 横空出世——寒武纪生物...	✓		
2.4.1 寒武纪拉开生物史的宏...	✓		
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	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		