3/9/2021 学生学习页面

く回到课程 潘多拉魔盒中的第一颗明珠——澄江生物群 视频 音节测验 任务点已完成 2.4.2潘多拉魔盒中的第一颗明珠——澄江生物群已完成本次成绩: 100 1 【单选题】 澄江动物群能够较好保存的最可能原因是()。 生物遗体被泥砂迅速埋藏 一次又一次的水下泥石流事件 化石保存在海底 化石斜躺在公路或沟壑两旁 我的答案: A 得分: 25.0分 2 【多选题】下列哪些是澄江动物群发现的重要意义?() 展现了动物多样性起源的突发性 揭示了现代动物各大分支系统诞生的秘密 久封尘世的时间相当漫长 潘多拉魔盒中的第一颗明珠 我的答案: ABD 得分: 25.0分 3 【多选题】澄江动物群令人惊叹的是()。 比加拿大布尔吉斯页岩动物群早1000万年 与以前生物稀少贫乏的面貌形成了鲜明的对比 出现了巨型食肉动物奇虾 出现了节肢动物、蠕虫和海绵动物 生动地再现了5.3亿年前海洋生命的壮丽景观 我的答案: ABCE 得分: 25.0分 【判断题】舌形贝类直接生活在软且平坦的海底上。 得分: 25.0分 我的答案: X

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"... 🗸 今 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 318 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 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

3/9/2021 学生学习页面

