3/9/2021 学牛学习页面

			_	
く回到课程				目录 讨论 笔记
	从卑微谦恭的苔藓到昆	首挺胸的维管植物 ^{章节测验}		2.1.2 生命来自于海洋吗? 2.1.3 米勒模拟实验 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 A 2.3 神秘的前寒武纪
●任务点已完成2.6.2从卑微谦恭的苔藓到昂首挺脉1 【单选题】最早登上陆地的植物是()		维管植物 已完成 本次原	並 绩∶ 100	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 横空出世—寒武纪生物… 2.4.2 潘多拉魔盒中的第一颗… 2.5.5 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
B. C.	A. 绿藻 B. 裸蕨			A 2.6 第一批登上陆地的居民 2.6.1 陆地最早的开拓者一蓝 2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂 1 A 第3章 生物进化的规律和证据 A 3.1 生命发展的主旋律一进化 3.1.1 进化论的产生 3.1.2 进化的本质
	C、 苔类 O、 藓类			
	的答案: B 2 【多选题】苔藓植物较于绿藻更适合在陆地上生	得分: 25.0分 上活的原因是()。	✓	へ 3.2 演化古生物学的兴起 3.2.1 进化中的 "大" 与 "小" (3.2.2 进化中的 "大" 与 "小" (3.2.2 生物が短触和収施
	沿着池塘、溪边匍匐生长 具有假根和叶状体 能够从地面以下吸收养分 具有和裸蕨一样的维管			
	的答案:BC	得分: 25.0分	✓	
	3 【判断题】苔藓植物和维管植物不是由一个共同		4	
	的答案: × 4 【判断题】裸蕨纲是目前所知最古老最原始的限	得分: 25.0分	~	
手	說的答案: ✓	得分: 25.0分	✓	

上一页

② 0