3/9/2021 学牛学习页面

く回到课程				目录 讨论 笔记
CITIMAT				8.3.2 像蕨的裸子植物——种 🔡
	被子植物的起源与演化			8.3.3 "干年铁树能开花"的
				8.3.4 绝灭的科达和顽强的松柏 🗸
				8.3.5 "一枝独秀"的银杏 ① A 8.4 花的使者—被子植物 ②
	视频 章节测验			8.4.1 走进被子植物的世界 1
				8.4.2 被子植物的起源与演化 ②
	任务点已完成			8.5 植物的再解读8.5.1 植物演化的主要阶段
	8.4.2被子植物的起源与演化已完成	本次成绩	· 100	点击开启自动播放模式
	0.4.2恢于恒初的处源与演化 已完成	华八戏领	. 100	8.5.3 植物与昆虫 2
				第9章 哺乳动物发展"三部曲"9.1 喂奶的兽类——什么是
	1 【单选题】下列哪一种化石不知在中国辽西地区发现的()。			9.1.1 哺乳动物的特征 2
	A 72-4-10			9.1.2 哺乳动物的结构与功能 2
	A、 辽宁古 果			9.1.3 哺乳动物的分类 2
	B、中华古果			9.2.1 哺乳动物的起源 2
	C、 李氏果			9.2.2 绝灭的"贼兽目" 9.2.3 最原始的具毛发哺乳动物 2
	D、 雨含果			A 9.3 原始哺乳动物的异军 "…
	我的答案: D 得	分: 25.0分	✓	9.3.1 三尖齿兽目 9.3.2 神秘的鸭嘴兽
	2 【单选题】1879年达尔文在给()的信里谈及了"困扰之谜"	•		Q 2 2 悠쇄崩進 A 口岱的右岱米 🗿
	A. Hooker			
	B、 Harry			
	C、 Horton			
	D. Wallace			
	我的答案: A 得	分: 25.0分	✓	
	3 【多选题】论及被子植物得起源要涉及一下哪些问题?()			
	A、 祖先			
	B、 时间			
	C、 地点			
	D、 颜色			
	我的答案: ABC 得	分: 25.0分	✓	
	4 【判断题】解决达尔文的谜的关键在于两方面的研究:一是被子植物			
	的原始式样;二是被子植物的祖先式样。			
	我的答案: √ 得	分: 25.0分	✓	

上一页 下一页