公什公习五五 3/9/2021

2021		子生子习贝囬		
く回到课程				目录 讨论 笔记
				A 2.5 无脊椎动物的天堂 2.5.1 奥陶纪生物大辐射
	进化中的"大"	与 "小"		2.5.2 无脊椎动物的伊甸园
				人 2.6 第一批登上陆地的居民
	视频	章节测验		2.6.1 陆地最早的开拓者一蓝
	2001			2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂
				今 第3章 生物进化的规律和证据 今 3.1 生命发展的主旋律—进化
	●任务点已完成			3.1.1 进化论的产生
	2.2.1.11/1/10/10/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	≢· 100	点击开启自动播放模式
	3.2.1进化中的"大"与"小"已完成	本次成绩	页. 100	A 3.2 演化古生物学的兴起
				3.2.1 进化中的"大"与"小" 3.2.2 生物的辐射和灭绝
	1 【单选题】同一时期生活在同一地域的同种个体	x的集合称为()。		3.2.2 至初的抽物机人名3.3 地质时代与生物进化
	I THERE IS NAMED TO SOME INTO	.HJXCH1975().		3.3.1 地球历史时间表中的生
	A、 种			3.3.2 地质时代中的生物进化性
	B、科			A 3.4 地质时代与生物进化 3.4.1 进化中古生物学故事
	C、 居群		1	3.4.2 三叶虫是如何进化的?
	D、 属			人 3.5 现代生物学的证据
				3.5.1 比较解剖学和胚胎学证据
	我的答案: C	得分: 25.0分	✓_	3.5.2 分子生物学及遗传学证据 3.5.3 生物地理学证据
	2 【多选题】小进化的主要因素()。		ı	. 역/辛 添胜术江亚十州研究:
	A、 突变			
✔ 回到课程	B、 自然选择			
	C、 迁移			
	D、 遗传漂变			
	我的答案:ABCD	得分: 25.0分	✓	
	3 【判断题】小进化和大进化是两种不同的、无关	的进化方式。		
	我的答案: ×	得分: 25.0分	✓	
	4 【判断题】小进化的本质是:居群基因频率在世代延续中的改变。			
	我的答案: √	得分: 25.0分	✓	
	找印合条·V	1 <u>0</u> 1) . 23,0)]	•	

上一页 下一页