3/9/2021 学生学习而而

2021			子工子刁贝回		
く回到课程					目录 讨论 笔记
	分久必合——"终极盘古"何时再现?				4.1.2 大陆漂移的证据
				- 1	4.2 古海新底──海底扩张
				- 1	4.2.1 海底扩张学说的产生
				- 1	4.2.2 海底扩张的证据
		视频 章节测	明金	- 1	🙏 4.3 岩石圏就像一个"破碎 🗸
			<u> </u>		4.3.1 板块和板块边界
	●任务点已完成4.5.3分久必合——"终极盘古"何时再现? 已完成 本次成绩: 100			- 1	4.3.2 板块边界故事多
					△ 4.4 板块运动的驱动力
					4.4.1 "热点"理论 ② 点击开启自动播放模式 ②
				: 100	★ 4.5 超级大陆的 "三生三世"
				- 1	4.5.1 曾经只有一个大陆
					4.5.2 沧海桑田话变迁——盘 🗸
	1 【单选题】美国学者斯科特斯预测的2.5亿年后的超级大陆,中间镶嵌的海洋为(C)?				4.5.3 分久必合——"终极盘 🗸
					🙏 4.6 神秘的世界屋脊
				- 1	4.6.1 世界屋脊——两个板块 1
	A、 太平洋			4	4.6.2 化石见证高原在长高 ①
	B、 大西洋			1	A 第5章 脊椎动物的进化历程
	C、印度洋			- 1	△ 5.1 脊椎动物早期演化的求证
	D 310404			- 1	5.1.1 "非常5+1" 后口动物… ① 5.1.2 逮住天下第一鱼 ①
	D、 北冰洋			- 1	5.1.2 遂任人下第一旦▲ 5.2 脊椎动物海洋称霸之旅
	我的答案: C		得分: 33.3分		5.2.1 无颌类的良辰美景
	AND HAVE				
	2 【多选题】目前学者对未来大陆的移动方向主要有两种预测形成的				
	超级大陆分别	別被称作?()			
	A、 盘古大陆				
	B、 终极盘古				
	C、 甜甜圈海	C、 甜甜圈海			
	D、 阿玛西亚				
	我的答案: BD		✓		
	3 【判断题】根据斯科特斯的"终极盘古"理论,大西洋会先扩张,然后缩小并消失。				
	我的答案: √		得分: 33.4分	✓	
				-	

下一页

上一页