3/9/2021 学生学习页面

く回到课程		目录 讨论 笔记 1.1.2 最具影响力的宇宙大爆 🗸
	(化石是怎样形成的? - 任务点已完成 1.6.2化石是怎样形成的? 已完成 本次成绩: 100	1.1.2 最長影响力的于由人緣   1.1.3 银河系与太阳王国   1.2.7 录缘奇迹与太空婚礼   1.2.1 天缘巧合奇迹中的宇宙   1.2.2 惊天动地的太空婚礼   1.2.3 什么是生命宜居带?   1.3.3 "煮熟的鸡蛋" ——地   1.3.1 原始地球的熔融与圈层   1.3.2 照亮地球内部的明灯   1.3.3 穿越地球内部的明灯   1.3.3 穿越地球内部   1.3.1 原始地球的熔融与圈层   1.4.1 早期地球的排气作用   1.4.1 早期地球的排气作用
	1 【单选题】下列哪一项不是化石化作用。()         A、 矿质填充作用         B、 置換作用         C、 炭化作用         D、 蒸发作用	1.4.2 从稠云密雾到碧野蓝天
	表的答案: D       得分: 25.0分         2 【多选题】下列哪几项说明化石的形成经过了升馏作用。()         A、琥珀中的昆虫         B、具角质层的树叶化石         C、硅化木         D、西伯利亚的猛犸象化石         E、黑色笔石	
	我的答案: BE 得分: 25.0分 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	我的答案: √ 得分: 25.0分 <b>4</b> 【判断题】琥珀中的昆虫被松脂包埋而形成化石称为已变实体化 石。	
	我的答案: × 得分: 25.0分 🗸	

下一页

上一页