

## 新托福听力考题回顾

## 朗阁海外考试研究中心 岑梦姣

	考试日期	日期 2018.12.08		
	是否加考	是		
search Acan		场景话题	内容描述	考题回 忆
	Listening 1	对话	学生找教授,因为学生选不了课,一开始教授以为是系统原因。在这个系统里,学生在前两年选 various 课程,后两年再选主修课程。但是这个学生已经确定自己想要主修的专业就是心理学,现在学生有两门课不能选。一门教授告诉学生首先应该去征求老师的同意,另一门需要先上 introduction 的课。	300
	Listening 2	对话	学生拍摄的照片上了报纸,照片拍的是她的室友,为了以后给子孙看。有一张照片是向日葵向着阳光。学生问教授这个现象的原因。教授解释只有不成熟的向日葵才会向着阳光。成熟的向日葵早上向着太阳,为了利用太阳的能量来吸引昆虫,这种昆虫只在早上活跃。而且它的根,在早上太阳升起的时候,一边的根长得比另一边的快,导致了它偏向一边。晚上太阳落山的时候换成另一边长得快,所以向日葵偏了回去。	
	Listening 3	对话	学生找老师咨询工作。教授谈论到学生发表在报纸上的一篇文章,然后说获得奖学金的要求,并且建议学生继续深造。	rors
	Listening 4	对话	一个女生因为自己的室友要搬走,而去询问能否让自己的朋友住进她的宿舍。工作人员提到第一年的时候学生需要填写表格来帮助分配室友,学生表示表格非常有用。话题又回到如何让自己的朋友入住。员工回答要去网站上填写一份请求。学生抱怨网页不好用,工作人员表示网页会重新设计。学生表示自己相关专业,可以提供帮助。工作人员说可能不能参与到重新设计中去,但可以进行测试。	3
	Listening 5	生物	讨论蚂蚁的 teaching behavior。讨论了蚂蚁找食物的时候会有一个 leader 带领。在遇到捕食者的时候,会发出警告,跟随的蚂蚁会走别的路线回去,说明蚂蚁存	



## 在学习能力。 先说板块挤压导致地震,再说板块内部的地震不容易 被察觉,同时成因也比较不明确。通常发生在地球的 Listening 6 地质 内部。例如密西西比河的河道发生了改变,才发生了 地震。同时在周边区域, 地震隔年就会发生。 细胞被发现的几个阶段。一个人发明了显微镜,发现 了 cork cell,但这个人自己没当一回事。另一个科学家 提出了 cell 的三大理论,同时发现了动物的 cell。过去 生物 Listening 7 大家只认识植物细胞。因为植物细胞的外形是长方形 或者椭圆形; 而动物细胞没有边界。最后一个理论是 细胞可以再生,但是这个理论之后被证实是错误的。 美国摩天大楼的建设来自于钢铁在建筑领域的应用。 提到一位建筑师,他比较强调的建筑理念是追求功能, Listening 8 建筑 并且在芝加哥大火后城市重建的过程中实现了自己的 理念。但是之后学生提问说这个建筑师的作品也很美, 教授回答这个建筑师也比较注重美感、形式。 介绍一种古代地中海海运。先介绍了货物,比如铜和 锡。因为当地不生产锡,所以证明当地与中亚之间存 Listening 9 考古 在贸易。海运还运输不同的兵器,兵器属于不同的商 人们。

**Since 1999**