

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	2018.12.08		
是否加考	是		
	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。	
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。	
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。	
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。	
Listening 6	地质	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。	
Listening 7	生物	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。	
Listening 8	建筑	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，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。	
Listening 9	考古	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在贸易。海运还运输不同的兵器，兵器属于不同的商人们。	