

新托福听力考题回顾

朗阁海外考试研究中心 Billy

考试日期	2021.06.20
题号	内容
Conversation 1	学生问教授，他们的戏剧不就是要让观众感觉到这些戏剧像是在真实当中发生的，而感觉现实的生活也是这样的，那么戏剧与生活的差别是什么呢？教授说戏剧有一个最明显的差别，就是它会制造紧张感，这个是生活当中不会的。
Conversation 2	学生来到大学生就业中心来找工作。这个学生认识大学生就业中心的前任老板，并在前任老板下面工作了一段时间，主要帮助制药行业的高管来找工作。但是他觉得大学外面的私人公司工作太枯燥了，而且他想帮助大学生，因此就决定回到学校里面来工作。就业中心的人问他，为什么没有申请自己学校的植物学部门的工作。学生说自己那个时候正在其他的学校做交换生，但是这个一年只开放一次，所以当时就没有申请。然后说如果他有车的话，在学校周围距离 1 公里的地方有一个工作职位。
Lecture 1	讲的是美国早期，在建国的时候其实是东部的十几个州，一起来反抗英国。他们还获得了很多大量的领土。美国刚建国的时候缺少资金，因此就把一部分领土卖给了他的人民。在卖这些领土的时候就出现了一个测量的问题，他们要先标测好自己的国家上的领土，然后才能把领土分块之后卖给自己的人民。但是早期也没有什么先进的标识的工具和测量的标准，因此他们就用田间地头的石头以及树木，作为测量的尺度和标准。那个时候就积累了大量的北美的植被的数据，通过比对发现那个时候的植被更多。
Lecture 2	研究的是空气当中的甲烷，随着人类的出现在逐步的增高，因为甲烷是最常见的，温室气体会使大气的温度升高。平时生活当中比较常见的甲烷的排放，是沼泽以及火山喷发的时候，会出现甲烷，但是老师提出最近发现甲烷活动比较频繁的，其实是自从工业化开始，人类因为烧煤炭以及各种东西，向空气当中排放了大量的甲烷。然后老师提出，其实不仅仅是从工业化开始，地球的甲烷开始增高的。而是当人类出现的时候，其实就已经开始向空气当中排放甲烷了。因为人类开始采集北极的冰面下的冰柱，里面有几千年前的气泡，发现自从人类出现之后，其实甲烷就开始增加。然后老师又举了一个例子，有中国以及罗马的打仗以及屠城以及燃烧，其实就向空气当中排放了很多甲烷。
Lecture 3	讲了农业的发展和发展的速度
Lecture 4	关于莎士比亚的争论。

Since 1999