

## 新托福听力考题预测

### 第一套:

#### Conversation 1:

女生想做 **resident advisor**, 工作人员告诉她, 竞争很激烈。她说她帮助过同学解决宿舍日常争吵的问题, 她的个别室友因为老是邀请客人到宿舍, 很吵, 所以她做他们的中间人, 建议做个 **schedule**, 然后问题解决了。她觉得她很有机会可以面试成功。

#### Lecture 1:

观察星星。先介绍星星闪烁是因为折射, 举了勺子在水中折射为例, 然后说因为大气层的原因, 不好判断大小, 或者两个距离很近的星星容易看成一个。教授说现在我们可以用摄像机把星星定格, 然后用电脑分析, 又说用天文望远镜也可以, 但是太贵。

#### Conversation 2:

关于侦探小说, 学生第一次上这种课程很期待, 学生说了一个作家, 他的作品到现在都很有影响力, 作品中有各种各样的人物。教授支持该作品中侦探的朋友这个人物很重要, 有着双重身份, 作为故事人物和叙述者。随着侦探小说的流行和 **print** 技术的发明, 人们可以重复看作品。

#### Lecture 2:

鉴定文物的时间。有机物可以用 **c** 辐射进行测定, 学生不懂 **c12** 和 **c14** 辐射有什么区别, 教授说 **c12** 很稳定, 无论有机物是否活着, 都不会 **decay**, **c14** 是有机物吸收而来的, 不稳定会 **decay**, 比较 **c12** 和 **c14** 的比例可以帮助我们确定时间。

#### Lecture 3:

生物之间的适应会相互影响, 用两个非洲生物进行举例说明, 一个 **predatory** 跑得很快, 使得 **prey** 也随之适应跑得很快。观察这种影响很困难, 因为时间长, 生命周期短, 我们可以组合不同的人观察。

**第二套:****Conversation 1:**

一个女生跟教授聊天，教授开头先问女生假期是否有旅行？女生说这里是她的家乡，不离开。然后女生对这里的人类学和考古学研究都很感兴趣，希望教授能帮她找一份做看门管家的暑期工作，尤其是那些假期出去玩，没有人在家，希望有人帮忙协助看门和看管宠物的人，可以提供给她带薪工作。老师说女生可以来人类学系给他当助手，做一些整理资料论文的工作。女生觉得很棒，然后同时她也想去做看门的工作，后来老师说我们找个时间再仔细商量。

**Lecture 1:**

讲到生物的共生关系，分为四种，第一种是 **parasites**，第二种是 **commensalism**，第三种是 **mutualism**，第四种是综合性的共生关系。第一种 **parasite** 的关系，一方获得利益，一方遭受损失。第二种是有轻微的获利或者轻微的损失。第三种是互惠的，就像细菌给一种虫子提供养分，虫子给细菌提供生活场所。第四种是复杂的关系，它举例说一种 **worm**，吃昆虫，昆虫内部有细菌，细菌会把昆虫分解成碎片，这些碎片可以提供给 **worm**。所以细菌和 **worm** 是 **mutualism**，细菌和昆虫是 **parasites**。

**Conversation 2:**

一个女生喜欢 **medical**，然后去了 **medical school**，老师认为她这个决定太仓促了，接下来四个学期会非常忙，要上生物、物理和数学的基础课程，这就如同马拉松跑步，她起跑时间太晚了会变成 **hard** 模式。

**Lecture 2:**

讲一份手稿，是由羊皮纸做的。开始这份手稿流失，然后一位书贩好像在藏书馆里找到了它。后来分别讲解用各种科技方法去考察这个手稿写了什么，提到了紫外线照射法，**x** 光，还有光谱学研究写字的墨水的成分。

**Lecture 3:**

讲一个叫 **hoodoo** 的地质特征，特别有意思，还配了图，像喀斯特地貌似的。研究这个奇特现象形成的原因。有学生说是不是风刮的？老师说不是。后来老师说有以下原因，第一个是这个奇特地貌以前是被水覆盖的，所以气候的影响有限。但是慢慢的，等到水面退去露出来之后，酸雨对它有影响，学生纳闷那个地方环境很好，没有硫酸，老师说实际上是弱酸碳酸对它的影响。慢慢的风也对它有风化作用，而且它有小孔，水流到孔中结冰也会破坏它。