

朗阁新托福听力考题预测

第一套:

Conversation 1:

学生反映 meal plan 吃不完，爸妈帮他买了 200 多顿，于是询问能不能退。工作人员说不可以。学生又问有没有 refund 或者 credit，是不是 deductive，回答都是没有，并建议可以带 guests 来吃，花掉 10 个 meal plan。但是学生说朋友们自己也吃不完。学生接着又问下学期最少能订多少，工作人员回答说 190，但是如果你是大三大四的学生就可以不订或者订更少的 meal plan，因为那时可以 off campus，或者参加提供饮食的 club。学生表示不满，工作人员说可以找 dean 提出自己的意见和建议。学生说还有两个星期就 finals 了，没有时间去找 dean。

Lecture 1:

讲的是 black diamond。钻石的颜色种类繁多，次一些的甚至有黄色，但其中最特别的应属黑钻石。黑钻石不同于其他钻石，其表面比较粗糙，而且发掘地点也与普通钻石不一样。世界上只有两个地方有黑钻，那就是中非和巴西。有一种解释是说黑钻源于外太空，与 pre solar diamond 比较像，是一种比较古老的石头，含有大量的氢元素，炸到地面上就形成了黑钻。这也解释了为什么只有部分地区有黑钻的原因。以前亚欧大陆和南美大陆是连在一起的，石头爆炸到那里，之后板块漂移了。

Conversation 2:

女生说自己找了个 internship，是给杂志社写东西，音乐方面的，对于写作要求比较高。接着问教授为什么她的 paper 分数不高，她高中可是 good writer。教授说高中和大学的要求是不一样的，文章的问题在于没有联系实际。女生想起关于自己阿姨的故事：以前教书，后来去经商。教授说这个故事很好，但是本次作文的分数已经确定，不能再 revise 了，下次可以使用这个故事。

Lecture 2:

讲鲸鱼的叫声，鲸鱼唱歌分为好几个 segments，不同的鲸鱼 segments 的组成顺序不同。鲸鱼学唱歌是 from their peers，和鸟不一样，鸟是 from their parents。此外鲸鱼的叫声有一个特点，别的动物交流是循序渐进的，随着时间慢慢变化的，但是鲸鱼的交流可能是突变的。鲸鱼的语言是分地域性的，因为生活区域有局限，以及其叫声传播距离范围小，仅为 1 km。如果能对其他区域的鲸鱼产生影响，那可能是与 population size 有关。

Lecture 3:

历史上发现了最古老的希腊硬币。所谓硬币，是指政府发行，且有价值的贵金属，所以 Lydia 有一种硬币使用了金银合金。coin 上的图案大小会根据年代的变迁不断变化，coin 上的面部表情也很生动。罗马前期硬币上的图案是 animal，agriculture 等，且图案没有占据整个面。后来开始画人，有 smile 但是不自然，也有人会画人的 movement 以及宙斯和赫拉克勒斯等。一般帝王们不直接画自己，不让人觉得太过于 proud，比如亚历山大大帝，在神中加入自己的 feature，让人觉得 humble。但后面的就直接画了。coin 的价值在于让人知道当时的建筑的时间和外观，还可以由签名知道知名艺术家。此外，coin 上的建筑也有可能是考古学家们研究历史的证据。

第二套:

Conversation 1:

学生要在校内卖艺术品，商店不允许，然后工作人员给学生建议到哪里去卖，有三种渠道公开展出、online、专门卖这种东西的集市。但是女生说这个是和自己的专业还有自己最后的作业有关的，那个集市太远了，自己不熟悉，而且自己没有车，东西也不知道能不能放得下，最后放弃了。

Lecture 1:

介绍 post classical 时期的玛雅文明，传统观点认为这个时期的玛雅文明已经衰落了，但一个地区的考古发现其实并没有，依然有 trade 和 technical advances 什么的，但其他地区的确衰落了。

Conversation 2:

学生和教授讨论 writing 课的作业，学生觉得 N 开头的诗人写得诗很好，写的都是很平常的事物，但语言风格很独树一帜，画面很美。然后学生自己写诗时有点 strange，因为选择了那个诗人的一个 topic，但是用的是自己的语言风格。

Lecture 2:

介绍雪花六角形的形成。Water vapor 会通过不同的路径附着在上面，雪花表层有一层特殊的水，低于零度但没有 frozen，因为没有被 locked，然后雪花能释放一种化学物质，减少靠近地面的臭氧。

Lecture 3:

关于 moon 的磁性，月球上找到的石头有磁力，问题是月球没有 magnetic field。有几种假设：1) 科学家认为是碰撞。流星和陨石的冲击使得月球有磁性；2) 或者是以前有内核，后来没有内核流动。地球有磁场是因为地核是 liquid metal，其次地球是在不断旋转的（有题）。最后由于找到了某种石头（屏幕上有词），这种石头处于磁力环境下有 millions of years，所有不可能是由于流星陨石的冲击。