

2008年11月15日托福听力真题托福考试(TOEFL) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022_2008_E5_B9_B411_E6_c81_634881.htm

1. 一个学生公寓被检查不合格，需要学生搬出去，那个女生说这段时间考试，问能否推迟，管理员说不行，这样做就违反了safety regulations，另外it is against the law。管理员说你可以自己打包（package，这里貌似有一题涉及到打包的），然后有专人给你搬。
2. 记得最清楚的就是这段听力中出现的画面，画面中画了一条粗线，W开头的单词，应该是那个人最早发现这个规律的，线的左边有JAVA岛、bali岛，右边有baga岛，其他的忘了名字。听力中讲到一个科学家本来是从什么什么岛到什么什么岛，然后不知怎的中间在bali岛休息，他意外的发现这个岛上的species和相隔35公里的baga岛相差很大，从而导致那个W开头的那根线的发现（这里有一道题）。文中还讲到了冰河时期的冰川运动，好像是因为中间隔了什么沟，mammal就不能互相往来，没怎么听明白。
3. 一个学生交东西（应该是论文吧，好像第一题就涉及到这个）给老师，老师看他来了，就顺便问他一些事情。通过对话，老师得知这个学生没有workbook，学生说店里已经all sold out，没有卖了。老师认为每个学期学校都会多进一些book的，但后来老师才想起来，招生时at the last minute多招了一个班，因此多了20多个学生，即使有extra的书都不够。有一题考到了学生对于这个事情的态度，我选的是他满不在乎，从语调上猜出来的，感觉对那个学生来说，有书没书都一个样。
4. 讲美国印第安人的一段历史，时间是1000到700年前（从现在算起），用电脑模拟他们的人口变化

, computer simulating, 把初始的人口变量输入电脑, 然后根据环境条件变化作为参数, 预测出接下来人口的变化。(这不就是数学建模的问题嘛, 去年刚参加过比赛, 结果啥奖也没拿到, 汗.....) 后来好像说这个模型不太准确, 又有一个学者提出了另外一个模型, 他这个模型包括了另外一个参数, 不好意思, 内容忘了, 反正这样下来, 预测得就更准确了。

5. 题目说是关于chemistry化学的学术演讲。结果一听, 纯粹是物理方面的嘛, ets出题的人看来是自然科学没怎么学好吧:

) 讲的是液态水的沸点不超过100摄氏度。在水壶中, 底层的水会超过100度, 因为上面的水对它产生压力, 导致下面的水所受的压力大于大气压。还提到了把水滴撒到fry pan上, 当pan的温度在200度以上时, 底层的水变成气态水, 形成一个layer, 而气态水的导热性不如液态水, 所以导致水滴消失得反而比100度时还慢。这方面有一道题涉及, 好像是关于当温度在100到200度时, 要你根据lecture的内容回答速度如何。

更多信息请访问: 百考试题外语站点 百考试题外语论坛

100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com