

2008年2月16日托福考试听力机经总汇 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/496/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B42\\_E6\\_9C\\_c81\\_496669.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/496/2021_2022_2008_E5_B9_B42_E6_9C_c81_496669.htm)

1. 一个女的找教授问关于她写的一个对文学作品的鉴赏，那个文学作品是谁写的，都写了什么东西，教授说不是让你描述作品内容更重要的是自己的看法。

2. theater的，说什么舞台艺术有三点很重要stage setting, costume, lighting。Professor讲了个例子他们原来演Shakespear的一个Comedy

3. chemistry class冰的特点的段子：先说，冰的density要大于水，这是什么意思呢，在冰上加了pressure就容易变成水了。教授先误导学生，他说我猜你们都应该知道为什么人能在冰上滑冰吧，冰有压力然后melt point就下降了于是形成了thin layer水，于是人就能滑冰了。professor说，计算了一下在一个一般压强下冰的熔点只下降了0.2度，而环境温度远远低于这个温度，所以是毫无道理的。但是后来professor解释说真正原因。给出了两张图分子结构的，说冰的内部图和冰的表面图，表面图有点像石墨的结构，就是那种上下两层的很整齐的结构，正是这种结构使得冰slippery。

section 2 (听力加试) : Conversation: ID Problem 女学生丢了钱包，里面有她的student id, meal card & key等东西，无法回寝室。于是去student service办id card，门口的管理员不让她进去，说没有id card不能进去，要么出示驾照，要么是有头像照片的本本，比如护照什么的。但是女生说，我的钱包丢了，id card没了，护照也在dorm里面，而没有id card，dorm不让进。MM说：这个问题她和dorm负责人说过，有email到这里做说明。staff查了查，果然如此，然后staff又说

如果你能正确说出passport的number，就让她进去，女学生从容的说出了number，staff放行了。MM又说了：她的meal card也掉了。管理员说：你在里面办ID的时候也可以顺便办了meal card。MM说：你真的是帮了我很大的忙啊！管理员：if you have some other problems, I am glad to help you. MM: oh, you help! (降调的) 有考到态度题，管理员：MM为什么这么说？(记得两选项：1. MM怀疑这个管理员是不是能帮他. 2. MM在解决了所有的问题之后如释重负.)

Lecture: 浪漫主义诗歌 主要讲了18-19世纪英国浪漫主义(Romanticism)诗歌的代表人Wordsworth的诗。他是浪漫主义的鼻祖，但浪漫主义这个称谓是后人加上去的，不是他们本身这样称呼自己的(此处出题)。浪漫主义不是我们平时理解的浪漫，和男女之间的爱情无关。浪漫主义针对的是普通人而不是少数受过教育的人，用的是简单语言，描述的是日常生活中常见的事物，孩子，人类情感，以及自然和人类之间的互动。教授以自己为例，说自己在散步时感受到了这种互动(此处出题)与浪漫主义针锋相对的一种风格是neo-classicism，也是那位浪漫主义的鼻祖很反对的。Neo-classicism使用太多的elaboration，如sky不叫sky，而叫blue什么的；bird不叫bird，而叫feathered person。教授把该诗人的作品分为三个阶段。早期的浪漫主义作品，主要描述植物的(花与草)诗歌。中期时是对一些社会现象的评论。后期时对早期的作品进行修改。目前文学界还是认为它早期的作品是最好的。(教授还说，他的诗越写到后来就越糟糕，反而早期的比较好，本文重点讲了他第一阶段的诗)。讲神经胶质细胞glial cell以往人们对神经传导的研究仅限于neuron(神经元)，也叫nerve cell。让一男生起来回答上节课的主

要内容，男生说神经传导通过electrical communication从一个结点传到另一个结点，有趣的是...说到这里被教授打断，说他答得已经很完整了（有题，问教授打断他的用意）。神经元被认为起主要作用，神经胶质细胞glial cell研究的很少，一直被忽略，被看作help the growth of neurons，起辅助作用。后来偶然发现大脑中glial cell比神经元的数目多很多，glial cell引起了科学家的重视，开始研究它究竟起什么作用（此处出题，问glial cell怎么引起科学家注意的）。后来人们发现胶质细胞也有传导信息的作用，不是通过生物电electrical signal，而是化学物质传导chemical conductor（一说chemical communication）（此处出题）。于是总共有三种传导方式，神经细胞间，胶质细胞间，神经和胶质细胞互相传导。后来谈到glial cell可能的作用：使人更聪明,越多智商越高，但不确定。对glial cell的认识目前十分有限，但相关研究已经开始流行，是大家毕业之后可选的研究课题（此处出题）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](http://www.100test.com)