

2008年11月9日托福听力真题托福考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022_2008_E5_B9_B411_E6_c81_561088.htm Part1 Conversation1 Version : 1、男的不能理解课上讲的"Language Poem"，跑去问教授，教授就跟他解释，说一般的诗人们看的时候会考虑它有什么含义，而LP则只有字面意义，鼓励读者自己去构架诗的意境。 2、学生问老师有关学生问老师 language poem,老师先提到了一个writer ' s conference,最后还推荐William的书让学生看,还说了一句There is no hidden meaning in poem.这里有考题问为什么老师这么说? 学术段子： 1、 1816年的北美变冷,造成农业萧条,还提到了Thomas Jefferson的日记,记录了这个异常气候(一开始还好,到了6月开始下雪,7,8月下巨狼). 解释: 1) 太阳磁场变化,被教授否了学术段子。 2) 火山爆发,印度尼西亚的火山喷出的颗粒遮蔽了太阳,造成北美变冷 2、 蝴蝶生命的四个阶段,卵,幼虫,蛹,成虫,举了个例子BROWN CULFI(好象这么拼的),它们一年暖和的话产两次卵,冷的话产一次,产一次的时候成虫比较大,然后说例外,比如说它们有时候在蛹里会呆很久,由于干旱,洪水等原因 Part2 Conversation 女的把ID卡丢了,整个钱包也丢了,所以还无法靠身份证件进入学生服务中心补办. 前台大叔发EMAIL问安全主管,要求女的背出ID号,然后到数据库里搜,最后把女的放进去了. 一个细节: 女的饭卡也丢了,大叔说这个你也可以在这里补办. 学术段子： 1、 英国浪漫主义诗人 William Wordsworth , 指出诗歌要反应人的内心, 反对新古典主义的浮华, 开辟了英国诗歌新纪元 2、 神经原和另一种神经系统的细胞"Gli..."什么, 拼写忘了, 1950s以前人们只研究神经

原, 认为他们是神经系统的主导, 而后来才发现G也有很重要作用, 而不是象原先认为的那样只负责供给营养和保护神经原, 造成之前错误的原因是因为学术界认为信号都是靠电传导的, 而事实上G则是靠化学物质传导信息的. Part3 Conversation 女的丢了宿舍钥匙, 要补办一个, 20美圆, 下周才能拿, 于是周末要跟室友商量好免得被锁外面, 但室友要出去, 所以女的只好要求提前拿钥匙, 再加\$10 学术段子

- 1、讲土地价值及开发. 最早土地富裕, 人们去一块耕一块, 后来土地少了, 就开始围起来, 例证: 英国圈地运动. 当时的一个哥们(名字忘了)认为土地的价值取决于在上面的耕种放牧, 所以圈了地的人就使土地有了价值, 然后他们就有权拥有土地. 但这个是有缺陷的, 因为土地耕种会减损土地的肥沃程度, 这种时候不是增加价值反而是减少价值了
- 2、早期电影的actually风格到讲故事的转变, 及之后出现的低消费的电影院类型"Nicola", 就是说用一个皂币就能看场电影的地方, 4个细节, 一个是projector范围变广, 所有电影院都开始能放电影, 一个是1903年的火车大劫案, 成功的剧情片, 一个是外来移民由于电影无声所以都去看电影, 还经营电影行业, 还一个是当时美国市场供不应求, 欧洲电影商进入。

百考试题祝大家: Merry Christmas! 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