2007年7月28日托福机经托福考试(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\_2007\_E5\_B9\_ B47\_E6\_9C\_c81\_634896.htm 阅读部分 是讲cheap printing给美 国带来的revolution。 还有一篇是关于美国18还是19世纪 的books, newspaper降价的。记的不太清楚了, 我就大致说 一下吧。先说这些书啊报纸啊降价带来了adventof a new era ( 问到了advent的同意替换)然后举例子说,原来一份报纸XX 钱,现在XX钱,原来一本书XX钱,现在XX钱,同样的书英 国卖XX钱,美国卖XX钱(这里有题目,是问关于第一段的内 容,不正确的说法,我记得当时我想了挺久,可能是答案不 太明显吧,因为第一段很长的说)。www.toefleasy.com 然后 说了一下降价给社会带来的影响。说对于下层人,主要是一 个人读报纸然后大家听的多,因为不识字(这里有题目,问 的是关于第二段的说话正确的, 我好像选的就是关于这一句 的)。还提到了原来书很贵,一般的人都是为学习,宗教等 目的才看书,而且学的深。而书本报纸杂志便宜了以后,大 家都看的也广了,丢的也快了(这里也有题,不记得是答案 选项有还是题干了)。下一段说,这种降价当然是和新技术 有关了。提到欧洲一些国家因为印刷物征说,所以不降价, 而美国不收税,所以便宜。大众对于印刷物的热爱反过来促 进了技术的改革和进步(这一段我记不清楚了,可能顺序上 有错)。总之,感觉这片比上一篇难是讲科学家用seismic wave来研究地球构造 阅读遇到了以前出现的地核结构的那篇 。第一段提到了用波探测地球内部构造,常用的是P波,S波 , 并且根据这两中波把地球内部分成三层。插入句子那道题

就是出现在第一段(大概是 However, these are usually named after their discoverers. 我不确定这个题的答案,就不误倒大家 了)第二段说S波遇到地核外层会被吸收,而P波则被bent(有 题,题目问关于这一段错误的选项,有个选项说P波不改变方 向)第三段好象说如何证实内核外层是液态,第四段开始说 如何证实内层是固态,以及内层的成分。先提到说地球平均 密度挺大,但是地表的密度很小,所以推断内层密度很大( 有题)。然后提到说,根据内层密度推论其成分是铁和镍的 混合物,但是按照那个深度的压力,铁镍混合物的密度远大 于实际值,所以推断还有其它一些元素,像硅之类的(这里 有题,好像是关于地核内层的成分如何推出来的)后面还提 到了一些陨石成分与地核内层成分很像,推论这些陨石从其 它星球内核解体而来(这里有题目)最后一段说了地球的磁 场怎么形成的,出了句子同意替换的题(大概意思好像是, 地球内核外层液体的运动,加上地球自转,引发了内核电子 流的运动,从而产生地磁场)。总之这篇不难,我相信之前 的机经也挺详细了,大家多参考参考。是讲地球深处的生物 地下生物:全文大概有五段 先说18世纪以前,科学家认为 :1。地下多少米以下就没有生物,只有上层有;2。后来在 深层发现一些有机物,以为是生物,其实是上层的污染物渗 下去(地一题就是问人们以前怎么认为,就选这两点)。然 后讲了讲这时科技两大发展使研究有了进展,一个是可以把 深层提取样品上的污染物切掉,保证pristine(词汇题,我 选pure,这里还有一个题,就是问这个技术的作用)。还有 一个进展忘记了,不过好像没有考到。 第二段讲,发现地下 生物最深到3.5千米,人们本来认为由于高温高压,深处

没organism可以存活,后来认为一些细菌可以耐高温高压,所 以4-7千米也可能存在生物。(这里有题问,发现生物的最深 距离, 我选了3.5km, 当然还有选项是4和7km) 后面几段记 得不太清楚。一些石头(记不清了,好像是深处的),本来 温度很高,没生物。后来海水流过,把生物带来,问题是石 头的crack , fissure里面生物是哪里来的 ? 最后讲了一下除了 光合作用以外,有的生物可以化学自养(有推测题)听力部 分长对话是学生和宿舍维修部管理员。学生反映宿舍的窗户 有问题,打开后关不上,而且正值冬天。管理员说上次曾经 检查过,怎么还不行?学生说就是不行。管理员说冬天发生 窗户关不上的事情是比较严重的,所以会让维修人员继续去 查看。学生说这还没完,宿舍的供热系统出了问题。管理员 说这太糟了(有题),这种问题需要几天的时间来修,那么 可能你们要换地方住。学生大呼倒霉,然后说会通知她的一 个朋友来....然后管理员说总之你们不要慌,我们会尽力保证 学生的宿舍条件得到修复...学生说谢谢。 architecture的lecture , 有关加拿大的一个大桥的, 修建的时候有一个很大的阻力 就是天气因素。因为那里的天气很冷,结冰有很长一段时间 。有一些图片出现,说设计师怎么样化解这个难题的。是关 于人体心理发育过程的一些principles 学生和教授,教授的法 语课。学生找教授说问题,反而先听了一通教授的牢骚,说 中心没有搞清他要给学生们放的电影,而是用了video tape代 替,但是教授说video tape的效果根本没法和film比…这周五才 可以看。然后学生开始说希望教授能够推迟放因为本周末是 家长来学校的时间,而学生们都去陪家长了,可能无法上课 。教授说岂有此理,家长来学校并不是academic schedule里包

含的内容(有题)。并坚持按照原计划进行,同时提议可以 由学生带家长一起来看。学生质疑家长能否听懂法语但教授 说字幕是英文。 是讲biology,一个岛上的什么species植物被 外来的侵占,后来又说岛上没有了生物,最后来又来了生物 , 题目里面有个填表题。 讲研究island生物 , 提出了一个什么 理论,说island生物取决于island的size&amp.location.然后还举 了一个印度尼西亚的一个小岛的例子。 讲油画的发展 , oil painting 的产生和影响,对比以前的绘画技术,后来大家都仿 效,有人甚至要把cooking oil拿来调成油画原料,提到了凡高 , 凡高的绘画新手段 , 还有在凡高前面提到发明油画的人。 口语部分 5年后你的生活的变化... 钱和权力就是成功的象征 的一门课的时间安排发生变化,从早上调到晚上,因为考虑 到很多同学有part-time jobs。对话中学生对此决定及其不满, 认为学校不了解学生的时间安排,很多学生都是晚上工作而 白天有学习的时间,同时晚上的同学们都很累,希望找朋友 们玩耍,或者自己休息……种经济现象,往往给商家带来假 象。举的例子是环保车,当商家在生产这种环保车之前,会 做一个调查,这时发现大家都赞同环保车,并表示会购买。 但是一旦生产出了环保车,购买者很少,迫使商家停产。造 成这种现象的原因就在于people think it (manufacture the green car) is the right things to do but not built.人们觉得环保车是好的 , 有益环境的。但只是针对这件事 , 并不是要买。 在一个餐 馆中有工作,下班时间距离下堂课只有15分钟,所以经常迟 到。而那堂课的教授很在乎出勤。迟到会影响期末成绩。男 生给了建议,一,可以提前从餐馆下班。女生说老板已经对 我很好了,经常照顾我,再提要求会不好意思。二,0drop

the class, 选别的课。 种Antics art form, 与traditional art form相 反,这种art form可以让很多大众了解艺术和看到艺术,因为 这种art form的成本比traditional art form要低得多,举的例子用 了stone and mirror。另外除了成本低,这种form经常放在大街 上展览,这样passers-by可以欣赏到。 www.toefleasy.com 写作 部分 Integrated Writing 阅读材料讲反对national park将要收门 票。理由有三点:1)这是国家公园,国家对市民的税中包 含了对公园的维护等费用,所以不应额外收费,而且国家公 园就是应该让大家免费参观。2) 收费会减少大家去公园的 兴趣,去公园的人数将会减少。3)会使公园的工作人员多 参与有关门票销售,或者是处理废票等的工作,而会分散对 别的工作的重视,如保障游人安全,保护公园环境等,阅读 材料认为这些才是真正需要工作人员重视的。 听力材料中, 教授不同意阅读材料的观点。教授认为收费是合理的。理由 也有三条,对比阅读材料。1)教授认为收费会对人们更加 公平,体现在,有的人每年最多来一次公园,却要交纳税费 ,虽然每人都可以去公园,但并不是每人都会去。所以收费 门票可以保证公平。2) 收费可以更加吸引游人参观。在游 人们的心目中,门票高的公园比门票低得公园更值得去看。 3)可以让公园的工作人员接触到更多的人们,了解他们的需 要和对公园发展的意见等等... Independent Writing agree or not: All university students should be required to take history courses no matter what field they study in. 有些大学的一些专业不需要学生 必修历史课,因为认为学生所涉及的领域和历史无任何关系 你同意与否? 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