

新托福口语考题回顾

朗阁海外考试研究中心 Billy

考试日期	2021.06.20	
题号	内容	
Task 1	为了完成课程的要求，你必须在下学期注册一个科学的课程。现在有两个课程可以选择：第一个课程是通过几次考试的成绩来决定你最后的分数；第二个课程是学生的分数取决于每个月的整体表现来进行打分。你是会选择第一个课程还是会选择第二个课程？为什么？	
Task 2	Reading part 【学校通知】： 老师回复邮件的工作量太大了，因此以后不提供邮件方式的答疑，只让学生到办公室的 office hour 去进行答疑，这样反馈更及时，也不会有漏掉邮件忘记回复的情况出现。	Listening part 【学生态度】： 学生同意。 1、平时他们发邮件以后，需要等好久才能得到解答，而且有时候答案还很复杂，需要来回需问好几次，花费很多时间，如果能直接询问的话可以节省很多时间，更方便。 2、有的时候教授确实会有漏掉邮件或者不小心将邮件删除的情况出现，如果发的邮件需要教授花很久时间进行回复的话，我们不清楚教授是否确认收到邮件了，在学生自己身上就发生过这个问题。
	Question: Explain the student's opinion and why the student holds that opinion.	
Task 3	Reading part 【名词解释】： 有些公司会在提供产品的时候预先提供一个免费的基础版本，当用户觉得这个基础版使用感觉很好之后再付费购买VIP版，这是一个推广的方法。	Listening part 【教授举例】： 举了一个软件公司的例子，他们做了一个游戏，然后把这个游戏免费放到网上。很多人下载了这个游戏并且体验之后觉得很好玩。但是免费版的游戏只能玩最初的一关，如果想玩后面的关卡就必须另外花费。很多人因为体验过第一个关卡很喜欢玩这个游戏，使得这个软件公司获得了很多付费用户。
	Question: 用听力的例子来解释对这个概念的理解。	
Task 4	【讲课要点】： 人类看不见紫外线，但是有很多动物是能够看见紫外线的，那么这些动物就会利用这些紫外线。举了两个动物的例子： 一个例子是紫外线可以穿透云层，动物可以看见紫外线，但是人看不到。当出现多云的天气的时候，我们是看不见太阳位置的，但鸽子因为能看见紫外线，因此就可以用紫外线所发现的太阳的位置来进行导航，因此哪怕是阴天的时候，鸽子也能够导航。 第二个应用紫外线的粒子是动物可以用紫外线来寻找食物。举了一个蜜蜂的例子，蜜蜂可以通过紫外线来发现花粉的位置，从而进行采蜜和传粉。	