TOEFL Reading

Introduction to TOEFL Reading

- 引言
 - 650-750 单词数, 题目量 10 题/篇, 140wpm 的阅读速度, 词汇量要求 8000-10000
 - 建议背诵托福绿宝书(乱序版)
 - 54 分钟, 3 篇, 10 题每篇, 加试的话是 4 篇, 72 分钟, 10 题每篇
- 加试
 - 阅读加试1篇, 听力加试1个 section
 - 算分
 - 加试的位置不一定
 - 阅读加试概率略大于听力加试
- 改革之后

2019年8月1日后
3~4 篇阅读,每篇 10 个问题,54~72 分钟
3~4 段讲座,每段 6 个问题
2~3 段对话,每段 5 个问题
41~57 分钟
4 道题
1 个独立口语任务
3个综合口语任务
17 分钟
2 道题
1 个独立写作任务
1个综合写作任务
50 分钟
3 小时

- 考试形式
 - 进入考试之前先审清题目,同时可以进入英语阅读状态
 - 只有阅读有 back,其它项目的考试都没有 back 选项
 - REVIEW 键:回顾各个题目和选项
 - VIEW TEXT 键:最后一题会有一道总结题,用以回顾文章内容
- 话题:背诵以下单词
 - 社会科学类(考古/艺术/科技发展/心理学/教育学等)
 - ◆ Social Science 社会科学
 - archaeology 考古学,前缀 archae 是古物的意思
 - anthropology 人类学
 - psychology 心理学,前缀 psycho 是精神的意思
 - physiology 生理学
 - pedagogy 教育学
 - ◆ TPO19 L1、20-1、20-2、21-2、23-2、23-3、24-3、25-2、26-1、26-3、27-
 - 生命科学类(动物/植物/生态系统/物种演化和灭绝等)

- ◆ Life Science 生命科学
 - zoology 动物学
 - botany 植物学
 - ecosystem 生态系统
 - species evolution/extinction 物种演化/灭绝
- ◆ TPO26-L2、29-2、30-2、32-1、33-3 (Episode 第几集;事件)、34-3、36-2、37-2 (Translocation 转换地点)、39-3 (Suppression 抑制)
- 天文地质类 (天文学/气候/化石形成/地质资源等)
 - ◆ Astronomy and geology 天文和地质
 - astronomy 天文学
 - Mercury 水星; Venus 金星; Jupiter 木星; Saturn 土星; Uranus 天 王星; Neptune 海王星; Pluto 冥王星
 - meteorology 气象学
 - fossil formation 化石形成
 - geology 地质学
 - geography 地理学
 - agriculture 农业
 - ◆ TPO15-L1、19-3、20-3、21-1 (Geothermal 地热)、24-1、27-2、8-3、16-3、22-3 (Meteorite 陨石)、25-1、41-2
- 考试题型及能力要求
 - Basic Information and Inferencing Questions
 - ◆ Factual Information Question(3-6 questions per set)事实推断题
 - ◆ Negative Factual Information Question(0-2 guestions per set)否定事实推断题
 - ◆ Inference questions(1-3 questions per set)推断题
 - ◆ Rhetorical Purpose Questions(1-2 questions per set)修辞目的题
 - ◆ Vocabulary Questions(0-2 questions per set)词汇题
 - ◆ Sentence Simplification Questions(0-1 questions per set)句子简化题
 - ◆ Insert Text Questions(1 questions per set)插入段落题
 - Reading to Learn Questions (1 question per set)
 - ◆ Prose Summary (散文概括)
 - ◆ Fill in a table
 - 能力:阅读定位、理解推断、总结概括
- 阅读算分: 100 分以上的需要阅读达到 25 分, 即题目中需要得到 39 分+用以换算, 即每题应该错两题(含)以内
- tpo.xdf.cn

Sentence Simplification Questions

- 长难句理解简化,简化插入句,抓住主干句和句子的逻辑关系(转折条件假设顺接等)
 - 不熟的单词
 - ◆ scheme: 方案;
 - ◆ extent: 程度
 - ◆ consistent: 一致的
 - Consistent with this idea, is the fact that ···=This idea is consistent with the fact that···

的倒装

- 提问方式: "Which of the following best expresses the essential information in the highlighted sentence?"
 - 不正确的选项改变或者遗漏了原句的主旨
- 句子简化题解题思路
 - 无逻辑关系:挖掘主干,和主干无关的选项可以大胆排除
 - ◆ 做题方法: 找原句主干->找选项主干->核对次要信息
 - 有逻辑关系:找出逻辑关系提取主干
 - ◆ 逻辑主要有转折、对比、因果、让步等
 - ◆ 做题方法:弄清逻辑关系前后的意思->匹配选项逻辑关系->核对细节
 - ◆ 注意转折前后顺序不能变! 因果不能倒! 以及句意是最重要的, 讲义 P23 的 TPO14 提示我们原句当中明显转折+暗藏原因可以变成暗藏比较+明显原因, 一定要句意符合。
 - ◆ 转折与对比
 - 转折: 前后都保留, 不能颠倒, 并且可以省略转折前
 - 对比: 前后都要保留
 - ◆ 因果:找到因果类逻辑词,注意因果不能颠倒;同时注意隐性因果信息

Vocabulary Questions:不能错且建立在词汇积累的基础上

- 词根词缀:需要积累词根词缀
- 逻辑语义
- 一些单词变换
 - compare
 - comparable=similar
 - comparatively=relatively
 - consider
 - considerate
 - considerable

Factual Information Questions

- 介绍: Explicitly stated、focus on facts, details, definitions, or other information presented by the author. Often the relevant information is in one or two sentences.
- 提问方式:
 - According to the paragraph, which of the following is true of X?
 - The author's description of X mentions which of the following?
 - According to the paragraph, X occurred because.../
- 解题思路
 - 定位->理解->核对选项
 - ◆ 题干: 定位词
 - ◆ 选项:选项的关键词定位
 - 定位词特点:
 - ◆ 出现次数少——非主旨词

- ◆ 不易替换——专有名词、人名、数字、大写字母等
- 第一次作业
 - 练习册的词汇题 1-20、简化题 1-8 题、事实信息题 1-10 题、每天 50 个单词
- 句子逻辑结构
 - 因果
 - 对比
 - 举例:比较少,如果有可以考虑看论点
- 选项定位: 题干只提及文章(段落)的主要讨论对象
- 细节题选项特征
 - 错误选项:不存在、矛盾、杂糅、虚假比较、答非所问、逻辑错误 etc······
 - 正确选项:同义替换、多句改写

Negative Factual Information Question

- 介绍
 - what information is true and what information is NOT true or not included in the passage based on information that is explicitly stated in the passage.
 - 先定位文章中相关信息,再确认选项中正确的,最后剩下的就是错的
- 提问方式
 - According to the passage, wich of the following is NOT true of X?
 - The author's description of X mentions all of the following EXCEPT
- 疑问句提问的类型可以先看选项再看原文找答案
- 感觉基本整段都要看完
- 排除题:错误、无中生有、答非所问,等等。
- 第二次作业:
 - 做作业方式:
 - ◆ Task1. 生词梳理, 按照段落归类 P1. P2. ···等等
 - ◆ Task2. 文章结构: 基础好也可以不做
 - ◆ Task3. 长难句翻译: 可以不做
 - ◆ Task4. 最后做题,也可以直接跳过 Task2 和 Task3 做题,但是单词一定要查
 - 作业文件会发在群里

Rhetorical Purpose Questions 修饰目的题,作者目的题

- 做题方法: 开头结尾+段落总结, 1~2 题
- 问法:
 - 段落内部具体事物的目的-细节
 - ◆ The author discusses X in paragraph n in order to ···
 - ◆ Why does the author mention X?
 - ◆ The author uses X as an example of ···
 - 整体段落结构
 - What is the organizational structure of paragraph X?
- 细节
 - 例证关系

- ◆ 根据题干定位原文->寻找逻辑词
- ◆ if 有
 - 往前找观点,根据观点核对选项
- ◆ else if 无
 - 例子
- 转折关系
 - ◆ 根据题干定位原文
 - ◆ 寻找逻辑词
 - ◆ but/however/though/···
- 因果关系:由原因去找结果
 - ◆ 根据题干定位原文
 - ◆ 寻找逻辑词
 - ◆ because/since/therefore/…
- 类比关系
 - ◆ 根据题干定位原文
 - ◆ 分析定位句特点
 - ◆ 类比说明
 - ◆ 找突出对象
 - ◆ 看选项分析结果

修辞目的题

- 类型:
 - 细节
 - ◆ 逻辑
 - 举例、因果、转折、类比
 - 段落
- 方法: 段落结构? 段落的目的?
 - 方法就是看,因为结构很清晰

做题技巧:

- 文章都不读
- 然后直接看第一段
- 然后看第一题去第一段定位
- 这样速度比较快
- 不要只通过关键词定位信息,要先看完一个段落->看题目->定位段落,然后下一个段 落这样

Insert Text Question

- 每篇文章必定倒数第二题出现
- The logic of the passage + grammatical connections (like pronoun references 指示代词) between sentences.即句子的逻辑关系+指代关系
- 指代类方法
 - 插入句找指示代词:

- ◆ They, it, ···
- ◆ this, these, such, one, another, other, some, the, ···+名词
- 原文指代内容
- 核对选项
 - ◆ 核对原则:插入句与上文符合指代关系+与下文衔接合理
 - ◆ 原词、近义词或概括词都可能出现
 - ◆ 指示代词的话则找前文对应人/动物/植物/事情什么的
- 逻辑类方法
 - 核对逻辑关系
 - 注意: In fact 都是递进关系! 不是转折
- 表示转折: however, but, nevertheless, nonetheless
- 表示递进: **in fact**, actually, **indeed**, furthermore, additionally, besides (注意加粗的不是转折!)
- 表示结果: as a consequence, as a result, thus, hence, so