

附 2004-2009 最新文章频率表

1. 冰河世纪
2. 探索外星
3. 乐观与健康
4. 短信投票
5. 英国建筑
6. 澳洲能源
7. 净化水资源
8. 珍稀植物
9. 金星凌日
10. POWER&SPACE
11. E-Learning
12. 法国古堡
13. 肥胖成因
14. 古苏格兰乌鸦造工具
15. 恐龙灭绝
16. 退耕还林
17. **语言问题**
18. 龙涎香
19. 小班授课
20. 清洁能源
21. 摄影与艺术
22. 捕捉蚂蚁
23. **英国人对待正确拼写的态度**
24. 自然节奏
25. 无线射频技术
26. Brain training
27. Feeding the world
28. 中世纪玩具
29. 厄尔尼诺与海鸟
30. 古代钱币
31. PAPER MONEY
32. 地图发展史
33. 计时器
34. 儿童锻炼
35. **商业外语**
36. **语言变迁**
37. 儿童教育
38. 清洁海滩
39. 学术道德
40. IQ 测试

2009 年学术类阅读文章出现频率表

01.10	象形文字	欧洲高温	Childcare in Britain
01.15	人脸识别 (face recognition)	物种多元化 (biological biodiversity)	折射定律的发现
01.17	Tickling and laughter	A Famous Management scholar 彼得德鲁克	Tortoise and turtles
02.07	动物的条件反射	冰川期再现	苏联劳动时间的变化
02.12	Ocean exploitation 声波探测海洋	English hamlet 英国的居民方式 (村落等) 的变革	各种纸张的用途
02.21	非洲国家的农业	照相技术和艺术	Conformity
02.28	Novice and experts	金星凌日 Transit of venus	印象派
03.05			
03.07	奥运火炬的变迁	海湾污染的讨论	博物馆/主题公园的变化与发展
03.14	莫扎特效应	Facial Reconstruction	拯救语言
03.21	Liar Detection	明星员工和企业	雪崩
04.04	Marketing	E-book	Undersea movement
04.18	Drinkable water	Smell & Memory	The Formation of Celestial Body

04.25	Bamboo	Television addiction	Bitterness
04.30	New Version	航海日志	Flexible Working
05.09	Park	乌鸦造工具	巧克力的历史
05.16	Australia Ecotourism	Perfume	E-learning
05.21	甘蔗种植	Canada 历史	地质学家
05.30	大概城市交通吧	嗅觉和记忆	Plain English
06.11	Building Castle	过山车	如何取得成功
06.13	Mungo man or Mungo Lady	合成纤维做衣服	Memory champion
06.20	浮法玻璃	水下考古	睡眠的研究
06.27	欧洲运输业（旧题）	澳洲鸚鵡（新题）	伏尼契手稿（新题） Voynich manuscript
07.04	恐龙	雨林探险	为什么广告不能引起人们兴趣
07.11	capture carbon dioxide emission	Ant leaf-cutter ant & lower attine ant 吃叶子的蚂蚁	f
07.23	钟 的 历 史 timepiece	CORAL REEF	素描与性格（旧文）
07.25	工业革命与饮茶	管理学的发展	化学的发展
08.08	Seaweeds in New Zealand	蚂蚁传递信息的研究	航海探险的小说

08.13	幸福感与选择	汽车的历史	蚂蚁自然列队
08.22	珍珠的种类制作 和历史	记忆力	大象与同族的沟 通方式及身体构 造
08.29	磁 疗 MAGNET THEROPY (21/08/08)	动物灭绝	研究婴儿和稍 大点小孩
09.05	Education Philosophy (旧) 有乐乐版标准答 案	Malaria 疟疾	How to clean beach
09.12	动物自疗	消费高价产品用 来炫耀地位	小班授课 (06年4 月29日考过)
09.17	飞 机 与 环 境 (Aviation)	一种松树	广告始祖
09.26	学习历史的意义	冰河世纪	大脑用药
10.08	植物自我保护	图书馆	药片包装
10.10	tourism	净化水资源	冰川融化对被冷 冻的细菌影响
10.24	海 洋 发 电 20080927	家长参与学校管 理 20070811	录音发展史
10.31	孵 化 小 鸟 20070922	计算器	电影制作
11.07	微波桥梁 2004	嗅觉与味觉 20070616	体育赛事让人 兴奋的原因 20080405

2008 年学术类阅读文章出现频率表

01.10	Tickling & Laughter	飞机安全	电脑与纸张
01.12	Crowd & Density 20060225	B 湖研究	公司创新 内 容 疑 似 20070908
01.19	儒艮	垃圾处理	美国人工作时间
01.26	IKB 造船	苏梅克 9 号彗星	鲸的语言
02.02	SEED HUNTING	POWER &SPACE	睡眠模式比较
02.14	沙漠化	儿童教育	听力理解
02.16	Uneven transportation	Visual Stuntman	公司创新(新)
02.23	乐观与健康	植物防虫法	Full language & Proto-language
03.01	澳洲考拉	桥的摇摆	人脑系统
03.08	海底热资源	语言传播	智能机器人
03.13	城市拥堵	儿童读物	明星作用
03.29	新型交通系统	TV Addiction	Arctic Ocean
04.05	珍珠	学术道德	体育赛事让人兴奋的原因
04.12	FAMILY FRIENDSHIP	南极与气候	英国战后农业政策
04.19	口译笔译	人类五感	厄尔尼诺与拉尼娜
04.24	日本数学教育	过山车	农业发展

05.10	半导体	沙漠化	数字电影
05.22	香蕉历史	IQ 测试	N/A
05.31	肥胖成因	植物防虫法	鹿的灭绝
06.05	澳洲土著	净化水资源	N/A
06.14	霸王龙	指纹识名画	飓风问题
06.21	机器人	金星凌日	研究大猩猩
06.28	温室气体	Lean production	恐惧研究
07.05	计时器	研究杉树	团队建设
07.12	Tickling Laughter &	贸易发展	Conservation of rarity 保护珍惜物种
07.24	茶与工业革命	儿童心理研究	英国 woodland 状况
07.26	青春期	加拿大西部移民	TV addiction
08.09	海藻研究	训练运动员	教学研究
08.16	幸福感	Consideration technology	阅读教学法
08.21	磁疗历史	鸚鵡起源	儿童研究
08.30	人类对生物进化 影响	古代钱币	欧非大陆桥
09.06	Sweet success	语言发展	记忆地点
09.13	口译笔译	三文鱼保育 (新)	种子爱旅行

09.18	Quantity&quality	Air travel	花的魔力
09.27	家长对教育影响	海洋发电	英语的全球化
10.11	SEED HUNTING	南极与气候	史前人类
10.23	人口拥挤研究	儿童文学在英国的发展	动物分布与大陆板块
10.25	Ecotourism	Twins Studies	Origin of language
11.08	Scented Plant	Climate and Economy	American Sign Language
11.15	茶叶	The lost city	Power of sea
11.20	MUSEUM	冰山	
11.29	智力测试	英国海岸线	Flint mass produce
12.04	Traffic jam	E-book	潜意识 conscious
12.06	Timing keeper	Wasp	关于人类 writing 的历史的研究
12.13	Isambard Kingdom Brunel	Cosmetic painting	Virtual reality
12.20	Timekeeper	海底能源发电	Information theory

2007 年学术类阅读文章出现频率表

01.06	玻璃制作	冰河世纪	昆虫进化 20060225
01.13	交通堵塞	营销策略	新型飞机 20050514
01.20	磁场的发现	探索外星 疑似 2002 年老文	旅游发展
02.03	计时器 20050806	商业英语 20050806	短信投票
02.10	蝴蝶演变 20050108	英国绿色农业 20060211	英国建筑发展
03.03	金字塔 20050402	手势语言 20061118	鸟类方向感 20050910
03.10	恐龙灭绝 20061202	气候与经济	中世纪玩具 20051119
03.31	美国作物史	水利发展 20060107	照相技术发展
04.14	蚂蚁智商 20050205	汽车发展	VR 治疗心理疾病
04.21	乐观与健康 20061216	彗星	简单英语
04.28	水獭 20060708	智商测验	欧非大陆桥 疑似 2002 年老文
05.12	Brain Training 20060311	Bio Diversity	大航海家
05.19	珍稀植物 20050528	金星凌日	营销策略
06.02	半导体	退耕还林	IQ TEST

		20061202	
06.09	香蕉历史 20060825	定量测试	企业管理
06.16	肥胖成因 20060624	嗅觉与味觉	清洁海滩 疑似老文
07.07	蝴蝶演变 20050108	失落城市	文化差异
07.14	橡胶	冰川	ELEARNING 20060422
07.21	玻璃制作 20070106	研究双胞胎	保护海龟
07.26	日本塔 20060902	商业外语	动物智商
08.11	水獭 20070428	家长参与学校管理	太空技术发展
08.18	龙涎香 20061209	航海日志	印刷发展
08.25	计时器（新） 小改款	理想房屋	科研与风险
09.01	撒谎者	蚂蚁防虫 20060708	音乐妙用
09.08	Novice Expert	地图发展 20060923	公司发展
09.22	幸福感	火星探险	小鸟孵化
10.13	古代文字	冰河世纪 20070106	英国公共运输

10.20	声波测海洋	手势语言 20070303	行为经济学
10.25	海藻研究	澳洲能源 20061216	Cave art
11.03	磁疗历史	净化水资源 20060916	语言与大脑
11.17	动物的学习能力	美国电影发展	长相与性格
11.24	市场营销	Perfume hunter 20061125	社会与儿童行为
12.01	茶与工业革命	英国海岸线	翻译问题
12.08	恐龙灭绝 20061202	潮汐发电	行为心理学
12.15	电脑与教育	乌鸦造工具 20060520	火星冰层

2006 年文章频率表

01.07	老龄职工	水利发展	因纽特人
01.14	旅游发展	节能房屋	捕捉蚂蚁
01.21	蝙蝠习性	商业外语	生物杀虫剂
02.11	澳大利亚运动员	英国绿色农业	妇女文化水平与 儿童健康
02.18	Feeding the world	艺术发展	非洲修路
02.25	Crowd & Density	垃圾处理	昆虫进化
03.11	Brain training	儿童锻炼身体	欧洲森林保护
03.18	儿童教育	伦敦烟雾	网上资料库
03.25	口译笔译	Power & space	天才儿童
04.08	男女同校	地图发展	因纽特人
04.22	蚂蚁智商	古代钱币	E-LEARNING
04.29	Feeding the world	纸币发展	小班授课
05.13	法国古堡	学术道德	清洁燃料
05.20	Brain training	乌鸦造工具	正确拼写
05.27	香蕉历史	艺术发展	视觉盲点
06.10	蝴蝶的伪装	航空管理	打捞沉船
06.17	龙涎香	儿童锻炼身体	语言变迁
06.24	肥胖成因	节能房屋	电子标签
07.08	水獭	蚂蚁防虫	新型能源
07.22	公共交通	气候与经济	捕捉蚂蚁
07.29	交通堵塞	三文鱼保育	面部表情
08.05	海底热资源	电子书	清洁燃料
08.12	新型交通系统	Power & space	短信投票
08.25	香蕉历史	摄影与艺术	嗅觉与味觉
09.02	日本塔	伦敦烟雾	珍稀物种
09.16	儿童教育	土壤净化	大都会
09.23	肥胖成因	地图发展	沙漠里的水资源
10.14	公共交通	人类寿命	加州海湾
10.21	农作物	制造小提琴	大都会
10.28	磁石的发明	俄罗斯考古	网上资料库
11.4	日本数学教育	业余爱好者	复活节岛
11.18	新型交通系统	手势语言	潜意识学习法
11.25	Rhythm & device	Perfume hunter	阅读方法
12.2	恐龙灭绝	退耕还林	语言问题
12.9	龙涎香	垃圾处理	生物杀虫剂
12.16	乐观与健康	澳洲能源	雪崩

2005 年文章频率表

01.8	蝴蝶演变	MILGRAM TEST	摩斯代码
01.15	钢化玻璃	纸币发展	科技英语
01.22	澳洲考拉	俄罗斯考古	海底探测船
02.05	蚂蚁智商	儿童锻炼身体	欧非大路桥
02.19	法国城堡	汽车发展	妇女文化水平与 儿童健康
02.26	Biofeedback 治疗 多动症	儿童锻炼身体	因纽特人
03.05	老龄职工	国贸与运输	妇女文化水平与 儿童健康
03.12	日本数学教育	伦敦烟雾	消费心理
03.19	公共交通	儿童锻炼身体	rhythm&device
04.02	金字塔	伦敦烟雾	动物思维
04.09	儿童教育	电影发展	科技英语
04.16	儿童教育	Power & Space	海底探测船
05.14	旅游发展	水资源危机	新型飞机
05.21	口译笔译	电子书	欧洲森林保护
05.28	珍稀植物	电影发展	老人疾病
06.11	蝙蝠习性	艺术发展	语言变迁
06.18	Feeding the world	理想家园	昆虫进化
06.25	Brain training	伦敦烟雾	捕捉蚂蚁
07.09	男女同校	古代钱币	摩斯代码
07.16	蝴蝶农场	美国移民史	英国绿色农业
07.23	日本塔	美国垃圾处理	婴儿语言
08.06	计时器	商业外语	老人疾病
08.13	人对自然影响	地图发展史	消费心理
08.20	Rhythm & device	俄罗斯考古	海底探测船
09.03	珍稀植物	古代钱币	无线射频技术
09.10	口译笔译	儿童锻炼身体	鸟类方向感
09.17	日本塔	摄影与艺术	捕捉蚂蚁
10.15	Crowd & Density	商业外语	生物杀虫剂
10.22	Brain training	三文鱼保育	噪音污染
10.29	Rhythm & device	国贸与运输	无线射频技术
11.12	澳洲考拉	垃圾处理	盲人研究
11.19	珍稀植物	美国移民史	中世纪玩具
11.26	金字塔	移民发展	欧非大路桥
12.03	旅游发展	学术道德	欧洲森林保护
12.10	旅游发展	伦敦烟雾	潜意识学习法
12.17	蝙蝠习性	厄尔尼诺与海鸟	动物思维

2004 年文章频率表

01.10	海底火山	英国绿色农业	语言变迁
01.17	社会行为	日本塔	语言变迁
01.31	Rhythm & device	古代钱币	数字起源
02.14	摩天大楼	澳洲疗法	运动员
02.21	阿斯旺水坝	校园暴力	医疗保健
02.28	老龄职工	国际贸易	眼镜蛇毒
03.13	钢化玻璃	公共交通	地图发展
03.20	工作家庭	公共交通	医疗保健
03.27	蚂蚁智商	澳洲疗法	欧洲森林保护
04.03	海底火山	校园暴力	运动员
04.17	儿童热带雨林	汽车发展	数字起源
04.24	校园暴力	运动员	海底火山
05.15	计时器	汽车发展	医疗保健
05.22	钢化玻璃	纸币发展	运动员
05.29	药品推销	古代钱币	欧洲森林保护
06.12	儿童热带雨林	MILGRAM TEST	运动员
06.19	微波桥梁	公共交通	欧洲森林保护
06.26	外星生物	阿斯旺水坝	地图发展
07.10	面试技巧	眼镜蛇毒	公司营销
07.17	公共交通	澳洲疗法	语言变迁
07.24	老龄职工	公司营销	医疗保健
08.14	蚂蚁智商	校园暴力	数字起源
08.21	蝴蝶农场	澳洲疗法	盲人符号
08.28	日本塔	公共交通	语言变化
09.11	道路建设	钢化玻璃	三文鱼保育
09.18	阿斯旺水坝	汽车发展	动物思维
10.16	金字塔	公司营销	农田生态管理
10.23	生物杀虫剂	三文鱼保育	科技英语
10.30	老龄职工	学生惩罚	潜意识学习法
11.13	人类与动物绝种	运输发展	潮流消费
11.20	蝴蝶农场	古代钱币	海底探测船
11.27	日本数学教育	纸币发展	海底探测船
12.4	法国城堡	伦敦烟雾	老龄职工
12.11	儿童教育	纸币发展	因纽特人
12.18	澳洲考拉	儿童身体锻炼	动物实验

1. 冰河世纪

文章标题	小冰川时代
文章大意	<p>文章分为 ice age/ little ice age / warm period 和现代时期。</p> <p>第一段介绍了人类 ice age 开始, 先是寒冷, 又有 weather shift, 变化无常。</p> <p>第二段, 介绍了 little ice age 的天气状况, 先冷后热, 原先降雨后来干旱, 还有 storm.</p> <p>第三段, 说明人类进行古代环境研究的方法有限, 是 tree ring 和另一种, 也是最近才应用的。</p> <p>下一段, 描写人们因为环境变化, 进行迁移。</p> <p>下一段, 描写 little ice age 时期, 渔业形式发生变化, 生产量增加, 足以满足日常温饱。</p> <p>下一段, 描写现代时期, 人类滥伐森林, 导致环境恶化, 臭氧层破坏和温度上升。</p>
题目类型	Matching(段) Summary Y/N/NG
参考答案	<ul style="list-style-type: none"> ● Matching 参考文章大意 ● summary 很简单, 说人们用什么方法探测古代环境。是 tree ring 和-----。在 little ice age 时期, 天气是 weather shift, 而不是一直寒冷 (freezing). 原先有 storm, 和 heavy rain, 后来有 drought. 全部都在第二段定位。 ● Y/N/NG 对应文章三四段

2. 探索外星

文章标题	探索外星
文章	人类探索外太空文明.

大意	现在通过发射电波信号来探索是否有其他文明存在,又列举说我们的银河系里有多少个星星,太阳系有多少个星星啦,还有多少个星系啦,等等,总之就是说有其他文明存在的可能性,说他们有可能不是基于水和碳生存的.后面讲现在某个组织的研究.最后似乎提到探索外星文明有争论. 认为 1000-3000MHz 的信号在宇宙中传输比较清楚,还提到了人类对外星人的一些估计,说会不会长 2 个绿脑袋,长 7 个胳膊什么的。
题目类型	List of Heading Short Answer Questions T/F/NG
参考答案	简答题答案: 1. Alien civilization; 2. Radio signals 3. 1000

3. 乐观与健康

文章标题	乐观与健康 2008 补充版
文章大意	相对于悲观 (depression), 人们很少研究乐观的程度以及其对人健康的影响。美国 1995 的研究表明年龄越大人越悲观。有的人认为悲观的人更能看清楚人生, 有人又说过度乐观有害处。
题目类型	SUMMARY MATCHING 人物 + 理论 Y/N/NG
参考答案	SUMMARY 答案: Heart patients, 7years, 670males, lung function, immune system MATCHING 答案: 第一个是 Pitt Bacon 说乐观可以在某种程度上益寿延年 第二个(第一个阅读第一面的左页的最后倒数第二段出现的那个人)的观点是过度乐观的人可能对周围的人,特别是悲观的人,产生负面影响 第三个好像是说长寿的人除了乐观还是会需要适当的锻炼 第四个(左页最底下一段啥都没说,因此它没有人物或者组织的观点出来,所以这个是右页上方第一段和第二段的)一个人提出

	<p>的观点的 match,我选的她的观点是乐观和收入,也就是钱,或者是生活富裕的情况是没有关系的/或者有关系,我不记得了,反正乐观和钱相关的选项就一个,而且她一个人占了两段因为她说明部分的第二段有个例子,说是那里的一个老人年纪很大很乐观而后他自己认为生活条件和长寿有没有关系,和最后她总结这些长寿老人认为长寿和钱有么有关系</p> <p>第四个是这个女的后面的一个观点为过度乐观的态度在生活中也是不太正确的,他举例说如果一个人抽烟而且还乐观地认为自己怎么抽都不会得癌,那么他实际上是没有正确地认识到吸烟对身体的危害而毫无保护自己身体健康地乐观最终导致的可能是很严重的后果.</p> <p>Y/N/NG</p> <p>第一个是说乐观和长寿有关的报道出现已经有些时候了 yes 文章第一段一开头就说 it has been known that optimistic has something to do with the long life.</p> <p>第二个是说乐观和 Money 的问题吧,题目我不太记得了,我选的好像是 Not given 就是我看前面那个女的引用一个老头子说他的收入和他的年龄的相关与否来阐述她的观点的那部分,好像这个题的内容文章里没有说到,不能判断,不知道我是不是做对了</p> <p>第三个说活到 95 以上的人运动多 F</p> <p>因为原文说 95-100 的人, faith to find....exercises 之类的。</p>
--	--

4. 短信投票

标题	短信投票
文章大意	<p>电视节目与手机短信互动, 投票参与</p> <p>作者说到了当前短信运营商, 有关扩大回扣额或者规定固定的回扣份额</p> <p>手机互动参与方式使得电视有了新的传播方式, 同时使得手机运营商获取了大额利润,</p>

	文章最后还谈到短信方式使得机顶盒发展受到了影响，一是短信方式快捷简单，而是机顶盒的研发昂贵且不易普及
题目类型	5 个 LH (没有 example) 选择 M (观点对应机构或人)
参考答案	<p>LH</p> <p>第一段：手机短信新用途。new applications</p> <p>第二段：各种参与互动的机会 opportunities..</p> <p>第三段：gain and share</p> <p>第四段：a breakthrough</p> <p>第五段：一个新的视角来看待这个问题。</p> <p>选择：</p> <p>大概有节目商想自己建一个短信平台,人人花在短信上的钱越来越多,人们能够改变电视的结果,还有 2 个忘了。</p> <p>搭配：</p> <p>第一个是 GARTNER。。在第二段说手机短信很容易发送。</p> <p>第二个是个破公司。通过 BIG BROTHER 赚了钱。。</p> <p>第三个是电视台吧。FLYTXT 什么的。他自己要做个短信平台</p> <p>最后一个是一个技术公司。反正没有重复的。5 个公司中，最后一个公司不选。</p> <p>“mm02”公司在活动举办完后惊讶于如此高额的利润，这是最后的填空中的</p>

	<p>一道题，你填写不同的公司的对应字母来填入他们各自的行为中</p> <p>其中一道选择题大家不要大意，他问得是机顶盒问什么没有更好的普及，有一个选项是“因为他比买手机 expensive”，文中确实出现了“expensive”，但人家说的是研发的费用贵而不是比手机的价格贵，我认为答案应该是“inconvenient and incomparable”单词的拼写我记不清了，就是不方便且技术不成熟</p>
--	--

5. 英国建筑

标题	英国建筑
文章大意	<p>按时间顺序，从罗马人撤出英国说到 20 世纪初</p> <p>罗马离开英国后的建筑的一些变化，不同时期的建筑，有个时期的建筑是以 status 和 wealth 为主，材料是 glass,后面讲得有些不太记得了，最后说了二战后的建筑的一些变化</p>
题目类型	<p>选择</p> <p>填空题</p>
参考答案	<p>4 个单选： 罗马人撤出后其对英国的建筑风格的影响仍持续，一个叫 Medieval 什么的建筑 immense/useful（我选了这个）/decorative/第四个忘了，16 世纪的英国建筑就不像 Medieval 那样 inward,而是 outward, 17 世纪的英国建筑如何受影响，文章好像是说查理 2 世吃了败仗什么的，然后欧洲大陆的建筑风格就影响了英国，所以我选了个 monarchs 的这个（来不及了，随便猜的），最后一个选的你问二战后建筑受什么影响，文章好像说 reconstruction, cheaper house 什么的，所以我选了 house shortage.</p> <p>9 个填空： 第一个问你 Anglo-Saxon 建筑没有 survive 是因为 building(wood made), 后面有 16 世纪的房子是 evidence of (status)and (wealth), glass 是一种 (expensive material), 还有问一个英国的建筑师造 conservative 的</p>

房子，要填这人的名字（这段好几个人名，要花点时间看），最后还有 20 世纪对建筑的 commission shifted from individuals to (local government authorities)。
--

6. 澳洲能源

文章标题	澳洲能源
文章大意	四个公司，四种能源。 1, 风力，技术源于欧洲 2, 地热，把水注入地下，再引上来。但会有有害气体一并被引出 3, 疑似太阳能，建一个温室加一个高塔，然后水推动空气(?), 发电。文中提到这个项目要扩建。 4, 潮汐，创建人曾遭到某大公司的拒绝，愤而成立新公司。
题目类型	Matching(公司+产品) T/F/NG
参考答案	<ul style="list-style-type: none"> ● 那个搞风力发电的公司就选一次 ● 把水压到地下的公司选两次，一个选 把水弄到地底深处，另一个是 用了什么手段防止污染物跑出来 ● 然后是第三个叫 geo 什么的公司，也选两次，一个是他们用水来把气体压上来，另一个是他们这个计划原先就有了 ● 第四个那个老板被拒过的也选一次，内容忘了 <p>· T/F/NG(非考试正常顺序)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 澳大利亚的传统能源比新能源贵 NOT GIVEN ● 博士研究了一个气体对大气的危害 NOT GIVEN ● dry rock 能提供整个澳大利亚的能源 TRUE ● ***公司除了发电还能提供其他服务 TRUE ● ***公司的成立是因为 founder 被大公司 turn down 了 TRUE ● 最后一个关于能源开发会影响游客进入 F

7. 净化水资源

文章标题	净化水资源
文章大意	植物净水，效果很好，但是在大城市不适用，因为太慢了。基本原理是植物可以增加水里的含氧量，微生物有充足的氧就可以分解污染物。 然后说了几种效果比较好的植物，植物名都用斜体写的，很好认 有两种方法，一种是水平流动 horizontal flow，大概就是水直接从种着植物的池子里流过吧

	<p>另一种是 downward flow, 这种净水池的建造也比较复杂, 要一层 sludge, 一层 sand, 一层 gravel, 然后水好像是垂直运动的. 每过一段时间池子要休息一下, 不然净水能力就变弱了</p> <p>两种方法各自的优势: 第一种容易建造, 不需要人看管, 但效率较低, 第二种建造起来麻烦, 还得有人看着</p> <p>最后植物净水和传统净水的比较: 植物净水比较便宜, 好建造, 还有观赏意义</p>
题目类型	T/F/NG 填图题 多选题
参考答案	<p>填图题: 图中 reed 下面由上往下分别是: sludge、sand、gravel</p> <p>MATCHING</p> <p>选 horizontal system、down flow system 和 natural system 各自的优缺点。horizontal system 的优点是更有效率, down flow system 需要更多的 beds, 但是建造起来很麻烦, 也需要有人看管; natural system 的优点是经济和美观。</p> <p>选择题: 8 选 5, 选项都是句子, 题目出在介绍和对比 down flow 和 horizontal flow 的那部分 不过很麻烦, 题目问 D 比 H 的优点, 那原文就是 H 比 D 的缺点, 反正题目与原文就是反的, 要注意转换 最后 5 选 2 natural bed 的优点一个是 visual good 之类 另一个好像是 cost less 之类的, 简单好找.</p>

8 珍稀植物

文章标题	珍稀植物
文章大意	<p>英国有一种草, 叫做 British Interrupted Brome。原来已经 EXTINCT 了, 但是现在被救活了</p> <p>参考资料:</p> <p>Interrupted brome is a species of arable and waste ground, especially as a weed in sainfoin, rye-grass and clover fields. This species was first discovered in 1849 and further finds soon followed, so that by 1920 the grass had been recorded from sites scattered throughout the southern</p>

	<p>third of England. The rapid spread of the plant was characteristic of an introduced species, but it is now known that this is not the case. Although interrupted brome is very different from others of its genus, it almost certainly arose in the 19th century as a new species through a major and sudden genetic change.</p> <p>As a native species, interrupted brome is endemic to England and formerly occurred in south-central and south-east England from east Kent and north Somerset to south Lincolnshire. However, it is believed to be extinct in the wild, having last been seen in Cambridgeshire in 1972. Its decline was probably due to the use of improved seed-cleaning methods. It now grows only in cultivation in the UK, but it was introduced to The Netherlands and is apparently now well-established there.</p>
<p>题目类型</p>	<p>T/F/NG M (人物+理论)</p>
<p>参考答案</p>	<p>T/F/NG: 名字的由来 FALSE; 教授是某个大学的 NOTGIVEN; 与 soil plant 一起长就会 grow poorly FALSE; 最后一个 only 什么的 FALSE;</p>

9. 金星凌日

<p>文章标题</p>	<p>金星凌日</p>
-------------	-------------

文章大意	讲关于卫星的, 文章里面有说到哈雷彗星, 科学家一步步学会利用金星凌日现象来测量地球和太阳的距离, 以及地球与其他行星的距离. 先说许多人观测到这一现象, 然后有个叫 HACKLE 的人观测了水星, 发现地球不同位置看行星不一样, 有个 parallel angle, 这能够帮助测量行星与地球的距离. 后来又说到以前人们碰上的物理学上的困难, 无法知道行星如何运行. 然后有个可怜的家伙追星没追到, 后来科学技术发展了终于可以测量了. 未来前景如何光明等.
题目类型	T/F/NG M(人名配观点)
参考答案	T/F/NG: 可怜的人是第二个: NOTGIVEN 配对: 有 future 的对应最后一段; applies 对应第三段; 可怜的家伙对应接下去一段; 得到准确距离的对应数字那段

10. POWER & SPACE

文章标题	POWER & SPACE 2008 更新版
文章大意	<p>空间与人权力大小的关系</p> <p>主要分了三个部分, 第一部分讲管理层(high status)工作的私人空间比较大, 而 low status 工作的私人空间很小, 噪音也很大。这部分的最后讲到, 现在的一些管理者有时候已经只通过电话, 传真等等信息设备工作了, 好像就是题中说的 work from home。</p> <p>第二部分讲到, 现在的人地位升高了之后, 一般会把旧房子卖了, 买新房子, 装修房子, 然后把房子搞得很现代, 通过房子向人们炫耀自己的社会地位。</p> <p>第三部分讲一些大公司喜欢选址在位置比较好的地方, 这样很容易造成交通堵塞。</p>
题目类型	M / MC / 选标题
参考答案	前六道题都是匹配, 高层员工和底层员工的特征描述。 底层员工的特点(我选的是): A 他们充分利用自己的空间 (原文中有这些人用 SOFT TOY 或 PHOTOS 装饰自己的办公环境)

	<p>B 他们很少和高级管理人员接触（很明显） G 他们被暴露在 PUBLIC（很明显） 高层员工的特点(我的答案): 他们有私人空间、他们的办公室的 location 以及他们有很多自由（不太确定，如果这个自由指的是时间安排的自由，因为底层员工总是要迁就他们的时间。） 然后是选择题： 1、为什么老板不喜欢在家工作，答案是， 因为那样的话他们的权力感不明显。 2、中产阶级证明自己社会地位提高到表现是，这个我不知道， 选了 A，估计是错的。 3、LOCAL HEALTH FOOD 的小店开起来代表什么，答案应该是： 新的社会阶层形成。 4、为什么办公室盖在高楼大厦里：权力的象征 5、文章的题目：空间与环境的互动 6、哪种职业工作者在大学里得到的乐趣最少：秘书</p> <p>选标题： 空间与环境的互动</p>
--	---

11 E-Learning

标题	E-LEARNING 网络教学
----	-----------------

文章大意	<p>第一段:现代 E-learning 很好, 然后 IBM 公司的 M 就讲了讲他怎么觉得好, 培训了多少多少人。之后又有个人 G·M 同意他(后面这个人好象没用, 没有题, 注意前面那个人)</p> <p>第二段:现代人办公室上班就可以收发邮件什么的。</p> <p>第三段:又有个哥们 J, 他又说了好多用 E-learning 培训的好处, 这里也有题, 问他的观点。</p> <p>第四段:是个 however 开头的段落, 这段里面讲了 Sony, 这个后面也有题, 好象是有 competition 的那个选项。</p> <p>第五段:E-Learning 的坏处。</p> <p>第六段:也是最后一个哥们, 他讲 E-learning 的缺点, 这是最后一道题出现的位置</p>
题目类型	<p>LH</p> <p>M</p> <p>多选题(5 选 3)</p>
参考答案	见文章大意

12 法国古堡

文章标题	法国古堡 (05.2.19)
文章大意	<p>G 某人买了一个 15 世纪的城堡, 发现此城堡地基下原来还有一个城堡, 于是突发奇想再建一个, 很 childish 的想法. 一个建筑师帮实现了这个想法, 在另外一个地方重新按照古书上记载的建筑方法建一个比较小的城堡。但是很不容易, 这个地方是旅游景点, 还需要接待游客否则没有收入了。十个月内筹集了钱款, 购买建筑材料等。然后, 开始讲如何建造(后面的流程图</p>

	<p>在此；关于 bricks 的排列顺序的 TFNG 也在此）。</p> <p>下面讲为什么这个工程耗费 10 年之久，后面的多项选择出自此：工人必须遵守现代工作时间，8 小时工作制；现代的工人不是很 professional, 不会古代的建筑方法；还要接待游客啊。 选 CEF</p>
<p>题目类型</p>	<p>Y/N/NG(4 题)</p> <p>流程图 4 题</p> <p>多选题 3 题</p>
<p>参考答案</p>	<p>Y/N/NG</p> <p>NG—the French people would not abandon his idea in favor of realistic one</p> <p>Y--one aim of the castle is let history to public</p> <p>N--Short lifespan of workers is due to overdue heating. (due to toxic gas)</p> <p>Y--bricks were laid in different ways to avoid collapsing from an attack.</p> <p>流程图---(masons) drill (holes), use (metal wedges), until rock (splits), then used for (bricks), then a process (heating)</p> <p>多选题:</p> <p>about the reason of time-consuming of construction of castle</p> <p>1) limited by modern policy,</p>

	2) not enough professional workers,
	3) influence of visitors

13. 肥胖成因

Passage 1

文章标题	Obesity
文章大意	说到了导致肥胖的原因有：现代工业的发展，以及糖摄入量的增加，商家的竞争导致了食物价格的下降，从而导致人们多吃了很多的食物。美国比其他国家的胖子都多.. 还说到肥胖是一种非常严重的疾病(这道是 MATCHING 的题目)。
题目类型	MATCHING Y/N/NG (4 道)
参考答案	<p>第一段讲了美国胖子越来越多了（有一个 Matching）</p> <p>下一段说随着公司间的竞争导致了制造了过多的食物（这里有一个 matching）</p> <p>第三段举例说一家公司在学校里放置 Coffee machine 什么滴，导致了学生们过多的摄取了糖分（这里有第一个一个 TFNG，问 many company 放置这些东东进入学校，我觉得选 NG，文章里只给了一个公司，没有说 Many ）</p> <p>第四段对比了一些数据，这段有个 TFNG 在数据里 也有 Matching 大致说美国人摄取的糖分越来越多</p> <p>后面一个 G 的科学家 说人们不是很重视 肥胖，直接和间接的总和是 Xx (这里有一个 TNNG,我选择了 NG，因为说了 total，没有说每一项) 还有就是组织 (MS 是 NIY) 发现人们缺乏锻炼（一个 Matching 题）</p> <p>第五段说 这个 G 科学家说人们不把肥胖当作一种病 (Matching)</p> <p>后面的具体段数不记得，大致的顺序是有个 L 的科学家发现技术和肥胖的关系，美国人从某个战争开始就逐渐变胖，和经济的增长一样，后来一个又有一个科学家发现农业的 cost 少了，所以生产也更多了，吃的也更多了~（都是 Matching 的题）后面可能还有一个 Matching，实在记不清了，不过很 easy ~这篇不花时间</p>

14 古苏格兰乌鸦造工具

文章标题	Two Wings and a Toolkit
文章大意	参考 http://users.ox.ac.uk/~kgroup/tools/tools_main.shtml
题目类型	4 个填图题 6 个 T/F/NG 3 个多选
参考答案	14. Crochet hook 15. Paired leaflets 16. Roselike stick 17. Steps 18. T 19. T 20. F 21. T 22. NG 23. F 24. C 25. E 26. F 乐乐版标准答案

15 恐龙灭绝

文章标题	恐龙灭绝
文章大意	关于恐龙灭绝的研究
题目类型	Y/N/NG summary 填空题

参考答案	<p>1. 6 个 Y/N/NG</p> <p>1) N (第一句话就说了, XX 还有 little doubt, 但是原文说了 everyone 都同意)</p> <p>这道题我选的 YES 啊, 因为文中说了 everyone 都同意, 题干中说的 XX 还有 little doubt, little 表示否定啊, 几乎没有, 所以我觉得所 YES。不过考虑到有 EVERYONE 这种绝对化的词, 所以把握也不是很大。</p> <p>2) NG (书和杂志 exaggerate XXX) 文中未提及</p> <p>3) NG</p> <p>4) Y (说恐龙脚印在哪个里面比较多的即恐龙的爪印比骨骼化石多)</p> <p>5) N</p> <p>6) Y (恐龙在侏罗纪和一个 XXX 都出现了) 题干里的那个龙从一个时代走到下一个时代, 在文章左边最后一段, 绕了一堆, 几个死了几个活着那段。</p> <p>2. Summary</p> <p>一个填空的 summary, 原文照搬, 7-13 题</p> <p>但是所有内容出现在文章的后半段即卷子的右边</p> <p>只记得一个 ocean floor</p> <p>我依稀记得有 producedXX, dragons, 最后一个 misdated 其他实在不记得了。。。</p>
------	--

16 退耕还林

文章标题	退耕还林
------	------

文章大意	关于 UK 一种农业与林业相结合的新方法,就是把树木和农作物以及牲畜结合,这种方法的效果和在全球的应用. 说在农场上种树带来的经济意义,一群科学家对其研究.
题目类型	T/F/NG Matching
参考答案	1. 8 个 T/F/NG (略有难度) 我记得有两个 NG, 一个是 New Zealand 比较流行的原因是因为天气。(文章未提及)还有一个忘了。 其余的应该是 3T,3F, 记得的题还有如下: 说到 Irish 的问题, 这个选 F。原文相反, 他们给的 grants 应该是不足的。 XX took up place where animals 获得食物, 这个选 F。原文说的 XX 提供很充足的食物给动物。 另一人记得有一个说是不是只适合 big farm 的那个是 F 政府财政支持这个植树农业的是 F New Zealand 的这个发展好是气候原因, 我觉得是 NG, 因为文里仿佛没说跟天气有关的事情。 还有一个 highly increase 的(仿佛), 文中是 slight decrease, 所以是 F 2. Matching 4 个理论+3 个人名配对题 (很容易) 回忆如下(顺序可能有误): A (理论比较多的那个人) BC (顺序不确定, 但是肯定是一样一个) A (肯定! 这个在原文的左部分的下边, 说的是可以解决 farmer 的需求)

17 语言问题

文章标题	语言问题
文章大意	<p>关于逐渐消失的语言,要拯救语言,保护语言</p> <p>开始说什么世界上有 6000 多种语言要消失,其中涉及到 (39) 选择题 ALC (Language Centre) 的作用.</p> <p>最后一段说 majority language 应该怎么做,涉及到第 40 题 作者的观点</p> <p>参考剑 4 test 2 的第一篇文章,相同的人名多次出现。 (Mufwene) 怀疑是一篇文章拆成的。</p> <p>A 段讲一个教授发现 20 种语言快要消失,然后成立了一个 A Language Center 去拯救,但是只有 2 个在进行,然后说同样的情况也在美国啊什么地方发现。</p> <p>B 段超短,不晓得说啥呢,仿佛说本民族语言可以发展经济?</p> <p>C 段忘了</p> <p>D 段给出了 example</p> <p>E 是讲了一个成功的例子</p> <p>F 好像是发明了一个新的机器, digital 的,可以录音, record language data</p> <p>G 段忘了.....</p> <p>H 是讲说少数民族语言的人大都会说好几门,但是小孩子一般都会不愿意说本民族的,因为社会还是很歧视说少数民族语言的。</p>
题目类型	<p>LH</p> <p>Matching</p> <p>单选</p>

参考答案

1. 超长的 7 个 list of heading.(绝对白给分)

另一个人尝试回忆一下这个题

A 段: x, 好像是 potential 什么, 不确定, 实在想不起来了

B 段: 忘记了

C 段: 选的应该是项目带来的 positive 效应

D 段: vi 已经给出的答案

E 段: vii, 说的是哪个 database

F 段: viii, 忘了内容了

H 段: i.记得对应的是最后一段, 说的是 the role of majority language speaker.

2. 人名的一个 matching, 5 个题。8 个人名选择。简单! 但我有一个不确定, 就是中间的那个题, 说是提供一个 solution about the dying out language。是否应该选文章 F 段还是选那个 database 的那段啊? 本来我选的是哪个 database, 但是后来看到了 dying out, 在 F 对应出现了 die out

3. 最后两个, 单选

39 题.文章第一段提到的一个组织 选 C

A. 教小孩说话

B. revive 快要灭绝的语言

C. preserve 快要灭绝的语言

D. 不记得了

40 题. majority language speaker 应该怎么做

(最后一段)

D. 对于小语种的这些人更 tolerant

18 龙涎香

文章标题	Ambergris 龙涎香
------	---------------

文章大意

关于 ambergris 龙涎香和 amber 琥珀的

第一段说 ambergris 这个东西很久以前有了，然后说 ambergris 的用途有 for medicine, spice, 用来制作 perfume 什么的等等（有题，matching）然后说但是人们不知道它是从哪里来的。再就是说在古代 it worth in weight in gold, 当然是贵了。

第二段说 以前人们一直把 ambergris 和 amber 当作一种东西。但是有个叫 Dick 什么的 写了一本书 讲了这两个东西的区别什么的（有题，matching）说 ambergris 通常发现在海面或者 shore, 但是仍然不知道是从哪里来的。 Amber 哪是一种什么的，与松树 pine 有关， 然后说了 amber 的一些特性 hard, transparent, 等等，用来做装饰品 头上啊什么地方， 同样 very costly。（有题，matching）

第三段说 ambergris 是与 sperm whale 的 intestine 肠子里的消化 digest 某种东西有关。以为 intestine 会有题，结果没有，提到了马可波罗，好像与这个发现有关（没题，当笑话好了）

第四段就是具体 describe ambergris 的产生过程了。（summary 题）大意是，sperm whale 吃一种东西 叫 beaks of squalid, 肠子就消化，但是不能完全消化，就转化成了另一种东西，应该是体内的垃圾。这种垃圾是 soft 的，会被 sperm whale 呕吐出来 be vomited up。 然后这种东西遇到空气就会变硬 hardens, 于是就形成了 ambergris 了，也解释了为什么 ambergris 总在海面和 shore 被发现。

第五段 说人们为了获得 ambergris 而捕杀 sperm whale 导致了濒临灭绝。给了一个数据 说 in 20th century, 90% ambergris was made in the processing of killing sperm whale。（有题，TFNG）ambergris was still the most expensive product in the whole body of sperm whale, 大意是这样的。 于是人们就开始采取措施保护 sperm whale, 在工业生产中采用了很多 ambergris 的替代品，例如香水制造业中就用了某种东西，代替了 ambergris。

第六段 说 sperm whale 的数量会有 recover 的那么一天，没题。

题目类型	<p>Matching</p> <p>Summary 填空</p> <p>T/F/NG</p>
参考答案	<p>Matching</p> <p>A only ambergris B only amber C both D neither</p> <ul style="list-style-type: none"> ·very expensive C ·use in medicine A ·use as currency D ·refers to in a Book written by Dick xxx C ·could be seen through B <p>Summary 填空</p> <p>ambergris 的形成步骤龙涎香是抹香鲸的呼吸道分泌物</p> <ul style="list-style-type: none"> ·sperm whale 吃下去 beaks of squalid, ·然后 xxx be vomited up, ·hardens when exposure on air <p>T/F/NG</p> <ul style="list-style-type: none"> ·20th century most ambergris was made in the process ing of killing of sperm whale。 T ·Ambergris's cost increased recently。 NG ·ambergris still remains in the perfume making。 F ·关于保护鲸鱼的 F

19. 小班授课

文章标题	小班授课
文章大意	<ol style="list-style-type: none"> 1. 越来越多人考虑小班级的好处 2. 美国人家境富裕，家长受教育程序高（后来和文章什么关系想不起来了） 3. 若干的实验项目展开， 4. 第一个实验项目，采用了很多方式确保实验的公平性，分了两个班，并且请了一批专门的 ADVISER, CONSULTANT, ASSISTANT 协助，结果证明小班授课好，并表明学生在一段时间内都效果明显 5. 有人质疑这个项目的准确性，认为不完全公平，尤其是项目运动当中考虑到家长的压力，有部分学生从大班调到了小班 6. 第二个实验项目，是选择了部分院校进行，但是加重了本来就有的一个负面因素，即很多院校本来就缺老师，但是为了保证被选中的较发达地区的实验院校能有充足的老师来完成小班授课，项目采用高工资的方式从那些贫困地区雇佣老师，结果导致老师更加缺乏，（这个实验效果似乎不明显） 7. 第三个实验项目（似乎是其他项目的一个 PILOT 项目，只是最开始的一部分） 8. 比较三个实验项目 SAGE / STAR / CAMBRIDGE
题目类型	LH MATCHING
参考答案	MATCHING 题目语句变化比较大,DDMM 要注意

20. 清洁燃料

文章标题	新型能源 how the technique of fuel cell will help to deduce air pollution
文章大意	工业污染导致全球变暖,然后出现了新的能源和应用新能源的车子来解决这个问题。第一部分是 lists of heading,陷阱多多。第二部分是填空,在 SECTION C 最后两段,D 的中间,和 E 的开头,很好对应的。最后是 4 个 T/F/NG
题目类型	LH SC T/F/NG(4 题)
参考答案	LH A: 气候变得很糟糕 B: 一组科学家对气候的负面预测 C: historical view of fuel cell D: ? E: marketing of the new car/technology

	<p>F: ? 可以参考发明发展史文章的七段论</p> <p>SC 福特的设计师即将完成一种 (virtually silent) 的车; 如果燃料电池车如何如何就可以和 (conventional car) 有近似 的性能; 燃料电池可以用在车上也可以用在(portable computer)上。</p> <p>T/F/NG 挪威石油公司在世界其他地方有钻井, 原文没有, NG. 公共交通在使用燃料电池方面处于领先 T</p>
--	--

21. 摄影与艺术

文章标题	摄影与艺术
文章大意	照相机的使用, 和艺术有关的一些变化。照相机在 1850 年左右出现的时候, 人们认为它会毁灭艺术, 照相术也因此分化成了两派。照相对艺术的影响。
题目类型	LH SUMMARY T/F/NG
参考答案	<p>1-4 LIST OF HEADINGS</p> <p>1 fear of photography on arts B</p> <p>2 arts 在 photo 上的应用 F</p> <p>3 有关 imitation D</p> <p>4 photo 对艺术及 portrait 艺术的影响 G</p> <p>SUMMARY 定位比较容易, 所填词在文中很容易就可以找到</p> <p>T/F/NG</p> <p>2T 1F 1NG</p>

22. 捕捉蚂蚁

文章标题	捕捉蚂蚁
文章大意	分类学收集蚂蚁的要求和生态学收集蚂蚁的要求。

	给了四种方法: **收集, 诱饵收集, 垃圾收集, 陷阱收集
题目类型	T/F/NG MATCHING 填图题
参考答案	1-4 T/F/NG T T NG F MATCHING 4 个抓蚂蚁的工具, 分别对应一大堆特点和需要运用某个工具的情况。 一段一个 1. 潮湿的应当是第三种方法, 因为 marshy 2. little efforts and time 有点难, 我选的是第三种, 因为最后一句的意思说尽可能少的 funnel 3. 酒精的那个一定是第四种 4. Individual container 的应该是第一种 5. Many species 应该是第二种 6. Hard to catch, 好像是第三种 leaf litter 填图题 垃圾收集法工具的构造, 大概是这样的 /\(盖子) __*__ (这里有一个平台填它的名字, 上面画了树叶, 就填“树叶们”^^b) \ / (下面是个漏斗状的东西, 给出名字了 fxx (好象)..就拿它到文章里定位。) --- (再下面是一个培养皿那样的东..里面装的是 alcohol)..可怜的小蚂蚁..掉下来就直接被泡了... 答案是: heat source leaf litter screen alcohol

23 Changes in Britain's Attitudes towards Correct Spelling

文章标题	英国人对正确拼写的态度
文章大意	英国人对拼写一向严格, 甚至苛刻。(orthography) JOHNSON 在给其儿子的信中写道: “如果要成为作家 (man of letters), 就一定要注意拼写, 否则会成为笑柄 (ridicule). (此处一道 NO)

	<p>在一次 Civil Service(文职)考试中,十个有九个失败就是因为没能够正确拼写。(MATCHING 题目考点)</p> <p>但是这种对拼写的 BT 追求也遭人诟病。</p> <p>另外莎士比亚虽然能写出剧本,但是拼写也是一塌糊涂。如果说拼写错误是领带上沾到的蛋黄的话,那么 JOHNSON 一定有不少这样的领带。60 和 70 年代的大学生都不太注意拼写,因为他们认为语言只要能直抒胸意就好了。但是公司里的领导可能不这么认为,如果一个人连文章中的拼写错误都不能认真对待,怎么指望别人认真对待他的文章呢。</p> <p>另一种对待拼写的态度是认为拼写应该简化一些。</p> <p>随着英语作为很多国家第二语言的崛起,简化英语的呼声也越来越高。有时候人们会创造一种语言,比如世界语 ESPERANTO,但是这种语言并为英国人所接受;有时候有些生造的词(MS)也可以进入英语。但是整体而言,英国人对拼写要求还是很高。</p>
<p>题目类型</p>	<p>MATCHING (段落对相关信息)</p> <p>Y/N/NG</p> <p>SUMMARY</p>
<p>参考答案</p>	<p>1-6 MATCHING</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. F 2. G 3. A 4. G 5. B 6. G <p>Y/N/NG</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. NG 8. N 9. Y 10. N <p>SUMMARY</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Literacy 12. Diverse 13. Etymology / meaning 14. Tradition <p>乐乐版标准答案</p>

24. 自然节奏

文章标题	自然界的四种 Rhythm 对生物的影响
文章大意	首段: RHYTHM 对生物的影响, 对人的影响 (会增加犯罪率) 第二段: RHYTHM 有 PLANET 引起的。 第三段: 潮汐对鱼类繁殖的影响。(鱼会回游—TIDAL RHYTHM) 第四段: 季节对鸟类的影响。 第五段: 光对动物的影响。(人的生物钟—光的影响) 第六段: 人要调整生物钟, 适应 RHYTHM。
题目类型	LIST OF HEADINGS 简答题 MATCHING
参考答案	LIST OF HEADINGS B, C, C, D (应该没错) 问答, 4~5 个 NO MORE THAN FIVE WORDS 注意第二题, 问的是 WHICH CYCLE, 所以我觉得写 TIDAL RHYTHMS 是不对的, 应该是 HIGH AND LOW TIDAL 3. 搭配, 5 个 也很简单啦~~大概注意以下几个内容就可以了 (机经上说的很清楚): 自然周期对动物生理的影响主要是光和四季。 白天黑夜的交替是地球自转引起的。 月亮的变化是月亮, 地球和太阳引起的。 四季是地球绕太阳公转引起的。

25. 无线射频技术

文章标题	无线射频技术
文章大意	移动电话是否对飞机有影响。众所周知, 飞机上不允许打手机, 因为会对通信信号有影响, 造成危险。但有人认为, 其实并不存在所谓的危险, 只是想让人们使用飞机上的电话。大家就此展开讨论, 并且进行了一系列实验。
题目类型	M: 公司配观点 填空题: 对应文章前几段 T/F/NG
参考答案	1. M: 难。因为各大公司如 CAC, BOEING 等的观点都差不多,

	<p>要通读全文。</p> <p>2. 填空题: navigation / communications / radiation / antenna</p> <p>3. T/F/NG 对应文章中后部</p>
--	--

26. BRAIN TRAINING

文章标题	Brain training
文章大意	大脑像人的身体一样,也可以经过训练,以提高人们解决问题的能力、创造力等等。目前全球已经有很多公司采用这种方式(mind gymnastic)来提高员工的工作效率
题目类型	Y/N/NG 5 个 M: 人物配观点 8 个
参考答案	<p>1. Y/N/NG 这部分答案在文章的前 4 段找,语言点比较集中,一一对应。 N/Y/Y/Y/N</p> <p>2. M: 观点配学者 4 个学者 A) SB B) GG C) SG D) CG D/A/D/C/B/D/A/D 乐乐版标准答案</p>

27. FEEDING THE WORLD

文章标题	FEEDING THE WORLD
文章大意	关于 farming 的,讨论传统农业和有机农业的区别。
题目类型	M: 人物配观点 T/F/NG 填空题
参考答案	<p>1. M: 人物配观点</p> <p>2. T/F/NG</p> <p>● the chemical fertilizers are more expensive. NG</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ● .这种种植需要 rotated 这个判 T,因为这种种植方法,第二年需要种些 crop 去恢复 soil 的肥力. ● There are two real options for farm. F, 因为文章只是说这些辩论似乎让人们只有两种选择. <p>3. 填空题</p> <ul style="list-style-type: none"> ● a team****in british farming. ● 越来越多的 European farmers believe*** ● nature al and chemical.
--	--

28. 中世纪玩具

Passage 3	文 章 标 题	中世纪玩具
	文 章 大 意	<p>回忆版本一:</p> <p>第一段有一个诗人写了一首诗是鼓励儿童要多做游戏. 玩儿对儿童有益.</p> <p>第二段, 另一个学者提出一个理论说, 儿童的身心发展会受到成人的影响.</p> <p>下一段就是从理论上说玩儿对儿童各个方面的有利影响.</p> <p>后面又说儿童的玩具对经济的影响, 1512年玩具开始征税(这里有一道 Matching)。然后举了一个历史上人物的例子, 说明儿童要有成人引导。又说道儿童游戏有季节性, 还举了一个牧师他回忆他自己小时候, 夏天</p>

	<p>玩什么，秋天玩儿什么自己做的足球（这也有一道M a t c h i n g）。</p> <p>后面好像就是最后一段了。</p> <p>回忆版本二：</p> <p>文章讲了中世纪的小孩怎样玩耍，顺便讲到玩具在英国的发展，1300 英国才有玩具业，说英国孩子的玩具常常和战争\军队什么的有关，以及中世纪的父母与小孩的关系是否像现代社会一样，题目里还说和政治有关(就是国家元首更替的时候小孩子自己也象征性选自己的总统)</p>
<p>题目类型</p>	<p>M: 段落对应相关信息 难</p> <p>M: 年代配事件</p> <p>T/F/NG</p>
<p>参考答案</p>	<p>N/A</p>

29. 厄尔尼诺与海鸟

<p>文章标题</p>	<p>厄尔尼诺与海鸟</p>
-------------	----------------

文章大意	海鸟是科学家最好的研究海洋生态的实验工具，因为它的捕食能力很强。今年的厄尔尼诺现象特别肆虐。接着讲了海鸟作为实验工具的其他好处。最后说有些人认为 ALASKA 的物种大量死亡是由于厄尔尼诺现象在作祟。但是科学家 Hatch 认为现在下结论为时过早。最后文章也没有得出明确的结论。
题目类型	单选题 T/F/NG
参考答案	<p>1. 单选题</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 为什么科学家要研究这个现象? ● 为什么要用鸟来做研究对象，有什么好处 ● 鸟上的生物受到了怎样的影响 ● 在 xx(这个词不会)季节厄尔尼诺现象的情况怎样 <p>2. T/F/NG</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 科学家通过海鸟的觅食可以看出当地的生物物种的健康状况。选 TRUE。文章第一段好像最后一句话有对应。 ● 海鸟通过发现猎物的特征来觅食。NOT GIVEN。文章没有。 ● 寻找海洋生物可能给科学家造成困难。选 TRUE。文章有相应的说法。 ● ALASKA 动物和 ALASKA 以北的动物习性相似。选 NOT GIVEN。并不存在的比较关系。 ● HATCH 认为 ALASKA 的物种大量死亡一定是由于厄尔尼诺现象在作祟。选 FALSE，如前所述，文章中科学家 Hatch 认为现在下结论为时过早。

30. 古代钱币

标题	古代钱币
----	------

文章大意	<p>最早的钱币记录来自巴比伦。中国周朝就开始有刀，戟等形状的货币。直到 1866 年，英国人来了才开始用 SILVER COIN。THAILAND 用 TIGER 做货币，因为很难弄到，后来 TIGER TONGUE BAR 流行，再后来由于 OPEN TO COMMERCE TO WEST AND NO REGULAR CURRENCY AND 那时候也没西方的钞票，政府就让铸造者造 TIGER BULLET。</p> <p>日本的货币：大部分用银子做的，幕府将军下令把银器具都化了变钱，因为它们都是没用的奢侈品，这种货币叫 XXXX（很长的日本词组，不必记）另一种叫 japanese tree, (circulated in some east Asian countries), another one is called xx BON(重 1.5 斤，是目前发现的最重的货币)</p> <p>有些非洲的货币是用鲸骨做的，以前被认为稀少，所以只给酋长佩带</p> <p>XX 只给新娘用，做成手镯型，价值很高。有些可以修补，如果一面坏了就立刻变废品了</p>
题目类型	M 单选题
参考答案	<p>1. MATCHING 把货币的特征写出，对应国家的货币 最早的货币记录？(Babylon) 最重的货币？（日本的 BONs） 哪种货币被使用不只一个国家？（Japanese tree） 哪种只能酋长带？（whale） 哪种损坏既无价值？ 哪种被 COPY.</p> <p>2. 单选： 1 中国 19 世纪大部分时间用的是：SILVER sycee（银锭），不是 SILVER COIN） 2 为什么造 BULLET？A：和中国做生意，错，选择：没有 STANDARD CURRENCY） 3 XX 货币给新娘子是可以使 选择：价值提高</p>

31. PAPER MONEY

文章标题	Paper money
文章大意	<p>全文分十一段： 第一段：古代人们是怎么交易的，提到了 Sumerian 人用 barter(物物交换)的方式交易。(此段有一道 T/F/NG 题，专考 barter 这个词)</p> <p>第二/三段：coin 的出现，coin 由重到轻，上面刻 XX 东西。【我</p>

	<p>记得有道题目提到 Sumerian 是不是有 grain 交易的, 因为文章中提到用 coin 交易 grain, 还有一题问是不是 coin 上刻人和 rule, 我记得看到的是 someone 和币值这几个词, 所以选 yes】。这些部分好像有两到三段。</p> <p>第四段: 纸币的出现, money paper。有提到宋朝的 jiao zi, 怎么 print 的什么, 没有很多考点。</p> <p>第五段: 讲制造 money paper 的三个要素: ink, paper, 和 engrave。这一段就讲 ink 提到 ink fade, 【后面有一道是非题关于这个的就是 5 选 2 的。问 money paper 的缺点是什么, 有 economic problem, 有 ink fade, paper produce cost, foreigner, 还有一个不及的乐是生词, 我选 economic 和 cost 不知道对否】</p> <p>第六段是讲 paper, 怎么制造啊, 有个人名, 还有公司的名字, 然后提到 finer 好像是这样拼的。</p> <p>第七段: 讲 engraving 对纸币的重要性</p> <p>第八段: 又起一段好像是关于金融市场的云云</p> <p>第九段开始提到 money paper 的缺点, 有仁, first 么是容易被伪造, second 是一个词不认识, 第三个是一个短语, 后面有注释, 不法商人 authority、issue 会大量发生纸币什么的。这里也有考点。</p> <p>第十一段: 纸币的未来是 electronic currency</p>
<p>题目类型</p>	<p>LH T/F/NG 多选题</p>
<p>参考答案</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ T/F/NG 两道比较难缠的原题 ■ 1. Sumerians used coins instead of bartering in wheat and grain. ■ The linen paper used for paper money looks just the way when they were first made. Nowadays brown and crumble material is used to produce newspapers. Only high-quality paper will be used in printing paper money.
<p>关键字</p>	<p>coin / barter/ face value</p>

	engrave/ink/paper /Sumerian linen paper/crumble
--	--

32. 地图发展史

文章标题	地图发展史
文章大意	<p>地图的发展</p> <p>第一段 地图绘制的起源</p> <p>第二段, 19 世纪末及 20 世纪初一些著名地图,</p> <p>第三段, 地图因为加了插页和彩色而为广大人民群众所接受,</p> <p>第四段, 绘制地图是件非常辛苦的事情, 要花一个人 6-9 个月时间</p> <p>第五段, 说自从引进了 COMPUTER 等先进技术, 画地图变得容易多了,</p> <p>第六段, 说虽然计算机工作效率高, 但是一些基本的绘画技能和地理知识对一个地图绘制者来说还是必要的。有些学徒工只有 15、6 岁就进入这个领域开始绘图, 也干得很不错。</p> <p>第七段, 很多人不了解世界上还有很多地方没标在地图上, 而且很多信息是不准确的, 或者过时的。DRAWBACKS</p> <p>第八段, 说现代地图, 发展方向, 竞争对手公司之间想方设法超过对方,</p> <p>甚至在地图标上了城市未来的发展规划。</p>
题目类型	LH 单选题 填空题

参考答案	<p>1. LH</p> <p>第一段: <i>Example</i></p> <p>第二段: 地图流行是因为它的 attractiveness</p> <p>第三段: 选有 color 的那个</p> <p>第四段: 一个 time-consuming process</p> <p>第五段: 带 technology 的那个</p> <p>第六段: 选带 need of expertise level 的那个</p> <p>第七段: 选有 data source 的一个</p> <p>第八段: 选新的发展</p> <p>5 个 MC</p> <p>全篇型</p> <p>地图的绘制经历了技术发展</p> <p>某人对地图绘制的贡献</p> <p>作者认为将来地图绘制不会有根本的变化</p> <p>有一个选择题问对于 map reader 来说什么最重要, 选 spatial information,</p> <p>SUMMARY 没有词库</p> <p>可以用数字来定位 3RD CENTURY BC</p> <p>添 MONKS, EGYPT, CARS, 等</p>
------	---

33. 计时器

文章标题	计时器
文章大意	<p>关于计时器的发展</p> <p>在古代用日光影子在不同地区, 由于经纬不同, 需要有不同设计, 还有水漏, 用一个瓶子装上水沙向下漏用来计时; 后来用油灯计时, 根据油的高度来计时; 现在有的地区还有用火绳计时, 暨在一个凹槽中放一条火绳, 点火燃烧来计时。</p>
题目类型	<p>T/F/NG</p> <p>M</p> <p>选图题</p>

<p>参考答案</p>	<p>1. T/F/NG 2. M: 四个方法对应相关解释和特殊点 A lunar shadow B sundial C portable clock D candle lamp 基本一段一个，很好找 3. 选图题 每个题对应一种计时方式，都画了四种图形，问哪个能反应出文中描述的真实外型。 1 水漏 两个正在滴水的图，两个不滴水。不滴水的图马上排除掉。在两幅滴水的图中，向烧杯中滴水的那个图是正确的。 C 2 测量日光影子的木条 先排除两个图：一根木条，两端都有东西。文中说在一头竖着一个与底端呈 cross 型的木条，像个“丁”字型，是正确答案。 C 3 火绳图 先排除掉两个只有一根棍的图。然后看底座。 D</p>
-------------	--

34. 儿童锻炼

<p>文章标题</p>	<p>儿童锻炼</p>
<p>文章大意</p>	<p>由于缺乏运动，英国青少年的健康状况不太好。文章重点讨论由此导致的结果和应采取及已经采取的措施。 第一段是介绍一下小孩不运动，个个只顾着看电视和玩电脑，有关专家担心他们长大会得病。 第二段是对小孩运动的研究。中间提到心脏要锻炼才会变强。还有说到不运动导致肥胖（男孩多过女孩）和小孩胆固醇偏高。 第三段说英国教育对体育课设置不够。一周只有一个多小时，其他欧洲国家都有两个小时。又有个专家 Armstrong 说英国政府之前为了改变小孩不动的状况，提倡 team sports, 但效果不好。因为一般学生离开学校就不做这些运动了。建议提倡一些一生都会从事的运动。</p>

	<p>第四段说了一些为了让小孩动起来的 projects, 提了好像有三个, 一个是跳绳, 还有个是针对家长的, 教他们怎么组织 children activity club.</p> <p>第五段讲一个官员建议家长离开汽车, 制造锻炼的气氛, 为孩子考虑。但是现状是一个不锻炼的孩子将成长为一个不锻炼的成人。</p>
题目类型	<p>LH Y/N/NG 单选题</p>
参考答案	<p>1. LH 参看文章大意</p> <p>2. Y/N/NG</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A 教授评论什么。第一段。 ● 男孩女孩体内什么东西的含量不同。这个是错的。因为文章中给出的男女分别的百分比是超重的好像。然后给出的那个化学物质的百分比含量是总体的情况, 根本只有一个数字式表示化学物质含量的。 ● 文章目的是什么, 是考虑的英国人将来的健康。因为文章里忘了是开头还是结尾了, 说现在关注的是这些行为对将来孩子长大后的健康的影响。 ● 跳绳已经在英国很流行。我选择的是 NG。因为文章中说成立了一个什么组织, 发展了多少会员。但没看到有什么总体评论。 ● 家长积极创造健康的气氛。我选择的是 N, 原因是一个不活动的孩子通常变成一个不活动的成人。没从家长那里得到什么帮助。

35. 商业外语

标题	商业外语
文章大意	外语的重要性, 尤其是在商业领域, 最后谈到口译者在谈判中的重要作用。
题目类型	<p>Y/N/NG 简答题 单选题</p>

参考答案	<p>1. Y/N/NG</p> <ul style="list-style-type: none"> ● there are 2 types of contributions of languages. 是 yes, 在文章的第一段说有 direct 和 indirect 两种. ● all the companies have realized the importance. 是 no, 在文中的第二段。 ● English is the most important language. 是 yes(?), 在 第 三 段 第 一 句 “English dominates the communication”. ● directors, however, are required a high level of communication language. 在文中没找到相应的句子, NG. <p>2. 简答题:</p> <p>---客户服务, 销售等部门对外语水平的要求: HIGH LEVEL (注意: 原文没有 LEVEL 的直接表达, 只是说 DEMAND 很高, 但是可以从下一段的描述 “RECEPTIONISTS AND TELEPHONISTS 的外语水平要求 FAIRLY LOW LEVEL” 反推得出答案。)</p> <p>--- 公司里最先接触客户的员工: RECEPTIONISTS, TELEPHONISTS (注意: 原文用的是复数形式)</p> <p>---对外语要求很高的行业: SHIPPING (注意: 问题问的是 INDUSTRY, 故答案只有一个词 “SHIPPING”, 即航运业 SHIPPING INDUSTRY。但原文说的是 “IN SHIPPING COMMUNICATION” 外语极其重要, 和否则会产生严重后果。)</p> <p>单选题: 全部集中在最后几段关于 translator and interpreter 在 NEGOTIATION 中的重要性方面。) 口译员最重要的一个素质是 industry data and contact (B), 翻译过程中要求 accurate information delivery, 最后一个问题的答案是 sensible.</p>
------	---

36. 语言变迁

标题	语言变化
----	------

文章大意	<p>开篇就提语言是不断变化的，根据某个学术的 term，人们可以知道以前的语言是怎样的，到今天它又有了什么变化。还有一个研究依据叫“sounds laws”。举例：对 b 和 p 的研究，有一个经常是长音节词的开头字母。（之后的内容，没看完，就记不得了）</p> <p>原因一是语言与语言之间的影响。比如：移民在使用第二语言时，会受到母语的很多影响。但移民的孙辈可以完全掌握第二语言，而没有母语的影响。因为他们整个 kin group 脱离了原来的母语环境。</p> <p>原因二是某类人对语言的掌控。随时间推移，如果这种语言不再是他们独有的，他们就会对其进行改变，以保持他们语言独特或专属的特点。人们认为这种语言的独特性，会将他们从大众中区分开，达到突显其社会地位的目的。例子提到由于经济发展，middle class 地位得到提高，他们的语言就得以传播和改变。</p> <p>原因三是因为在孩童语言学习过程中，没有准确地学到父母的语言。这些无意中造成的偏差保留了下来。这种情况也发生在成人身上。</p> <p>人都有惰性，如果单词的音不好发，就会进行更改。比如原先 skampt (不确定拼写是否正确)因为 m 不容易读出来而改成了 n。有些字母不再发音。比如: t (还有一词) 和 Christmas 。根据现代的发展，新词 temporary 因为有重复发音而简化成了 tempery。（还提了一 g 开头的词做例子）</p>
题目类型	T/F/NG 填空题
参考答案	<p>是非：</p> <ul style="list-style-type: none"> * 英语可能受 middle class 的影响 T * Gnat 这个单词以后的读音中，g 不再发音 NG * Temporary 这个单词失去语音特征 T * 所有 children 对某些读音难以模仿 NO * 我们可能可以知道以前的单词的发音 T（第一段） <p>配对：</p> <ul style="list-style-type: none"> * Welsh 体现（其他英语影响） * Christmas 中的 t 体现（Law of ease） * t,p 体现

37. 儿童教育

文章标题	儿童教育
文章大意	第一段说以前父母对自己的孩子很不好，因为那个时候医疗条件不好，儿童经常夭折，所以父母避免投入过多的感情，以免

	<p>失去孩子时候太悲伤。还有就是，儿童往往被当成劳动力。</p> <p>第二段，随着社会经济发展，出现了中产阶级，中产阶级的父母有钱为孩子投入，他们购买玩具，儿童书籍</p> <p>第三段，欧洲几个思想家开始搞革命，其中比较著名的是著名的卢梭提出人的命运不是生来就已经决定好的，而是取决于后天的教育。还有就是他把人的儿童阶段单独提出来，指出儿童与成人的不同之处。</p> <p>第四段，其前一帮子人开始实践卢梭的理论，有个法国人对一个狼孩（文章里说，这个孩子被发现时候显然和人类社会隔绝了很长时间，而且没有受到任何教育的迹象）进行训练，但是收效甚微。</p> <p>第五段，P 发展了卢梭的理论，认为学校的教育应该改革。然后又有人对 P 的理论进行实践，建立一所新型学校，然后很快在欧洲流行，二十世纪初在全世界流行。</p>
题目类型	<p>LH</p> <p>M: 时间配事件</p> <p>M: 人物配成就</p>
参考答案	<p>上来 4 个 HEADING</p> <p>然后连续 2 部分题目都是 MATCHING，第一部分要求把事件和时间联系起来，时间：18，19，20 世纪（很弱智，文章里都明确告诉你在第几个世纪发生，出题人还担心考生搞不清楚世纪的定义还特别指出 18 世纪是从 1700 到 1799...以此类推...）第二部分就是要把事件和人联系起来，也很简单，文章里有名有姓告诉你的没几个，第三段里那个 XX（卢梭），第四段里教育狼孩子的那个法国人，然后就是最后一段里的 2 个</p>

38. 清洁海滩

文章标题	Clean beach
文章大意	处理海上石油泄漏，有关海洋环境治理和发生泄漏之后的措施
题目	Y/N/NG

类 型	S 单选（2道）
参 考 答 案	<p>一开始说 P 某地发生了 漏油的事件 导致了 oil 的大量泄漏~但是解决这个东东需要考虑到几个问题, 比如环境, 社会, 经济什么的, 然后说 the best solution 阻止这个东东掐死他于 sea 中, 不让他上岸(这里有个 TNNG 问题是 Ideal way 我思考了很久觉得是 yes, 因为后面他说但是这个方法没有实现什么的)。下面专家们出马咯, 考虑这个那个滴, 还有与当地的情况相结合, 总结出最后的解决方案, 于是就理论结合实际说, P 这个地方面临了什么问题。接着有举例了几种解决方案, 在西班牙, 英国(这里的 summary 填写 chemical cleaners), 但是每个都有自己的弱点。下面的一段写很大机器由于某个原因(没有题忘记了)不能用, 但是可以用来清洁水用来 supply the fish farming(有个选择题), 后面的一段是写其实一次把水抽走也有问题, 某地 (MS 法国) 一起抽走了 12 年也没有恢复, 这里有一个选择(是说主要的教训是什么, 选哪个我忘记了), 后来又回到 P 地, 说大家一起我擦我擦我擦擦的解决污染(有选择, 排除法直接出答案), 最后一段说大家与其想知道怎么解决, 最想知道是什么时候能停止~可能是能量降低了, 最后的选择都记得不是很清楚了~不过问题还是记得撒~最后问了作者的观点。</p> <p>判断是非:</p> <p>1、很难 prevent 泄露什么的, 我觉得应该是 no, 因为第二段说获得了经验, 但我写了 ng (没来得及改, 唉)</p> <p>2、清除的办法是防止向海岸扩散; 我写了 yes; 但后来想题中说的是抽取, 有点类似但有不那么靠边</p> <p>剩下的顺序不清楚了, 因为就前两个我反复看了好久.....</p> <p>3、P 那个泄漏中专家的介入是必要的, 是 yes, 因为第三段最后说了</p> <p>4、人们因为没考虑其它因素而犯了错误; 题中第二段似乎是写的急躁的方法带来更多危害, 我写了 yes</p> <p>还少一道, 暂时想不起来了.....</p> <p>填空的:</p> <p>hot-pressure water, chemical cleaners; 考虑的因素有环境的、社会经济的 (socio-economic), practical 的已经给出了, 还有一个是 Local knowledge 选择的: 39: 选用 sea water 的那项, 把岩石上的油冲下去</p>

40B, 别的比较容易排除

39. 学术道德

文章标题	学术道德(Rights & Wrong in Science) 05.12.3
文章大意	<p>第一部分：引子——学术界有很多抄袭行为。</p> <p>第二部分：Fraud</p> <p>第三部分：Plagiarism</p> <p>第四部分：解决措施，现状</p>
题目类型	<p>T/F/NG(7 题)</p> <p>M(人物 + 劣迹)</p>
参考答案	<p>T/F/NG 答案:</p> <p>序言主要是作者对 fraud 的一个总论。里面有几个考点:</p> <p>1. 判断中有一道是科学家中大部分人是做 Academic research 的。从总论中找不到这个 statement, 所以此题为 NG</p> <p>2. 判断 urge 科学家成就的是他们的 peers. 总结中可以找到, 所以是 T</p> <p>正文中第一部分讲的例子包括一个叫 W 的人, 他的老板将他通过实验快得出的理想结论满世界宣扬, 但 W 发现有一个实验结果是无法导出此结论的, 于是他摈弃了这个实验, 以维护其理想化的结论。第二个例子包括两个人, 一个人被认为是发现了 cancer 的 mechanism, 另一个人是 Harvard 的 junior research (注意: 他并不是 medical institute 的, 后面有一道 match 题, 有一个迷惑选项是 Harvard medical institute)。</p>

他在 Harvard 发表的论文数以千计。后来，这两个人的行为都被其他科学家怀疑并揭发，两人都失去了工作。

正文中第二部分讲的主要是名撰稿人问题。有一个 W 的人将自己的一篇论文提交给一个科学家研究组织并得到通过。后来在继续整理的时候忽然发现一个（名字忘了，暂定为 J）的论文完全引用了他的观点和论据，于是一怒之下将 J 和 J 论文上的名誉撰稿人 G 告了。后来调查发现，某名牌大学的高级教授 G，也就是 J 的导师，根本不知道此事。而由于 G 德高望重，导致此事的调查颇为繁难。最后此事澄清，W 也对科学厌倦而放弃了科学研究（match 中的一题 become disillusioned and quit scientific research 就是指这哥们）

正文中第三部分讲的是有什么有点模糊，最后讲到了科学家如何通过申报已经有进展的研究项目，来申请研究资金的问题。（判断是非中，有一题为这样申请研究资金是否被其他科学家接受，文中可找到，答案是 T。另一题判断为赞助单位已经默许这样的行为，答案是 NG。文中未提到）

M:

科学家 1: 试验结果没有达到预期

科学家 2 和 3: 发表文章太多被曝光

科学家 4, 由于成果被剽窃, 理想破灭, 放弃研究

科学家 5: 剽窃他人成果

科学家 6: 挂名发表文章, 好像是 A

40. IQ 测试

文 IQ Test

章 标 题	
文 章 大 意	讲人的智力和智力测验这种很无聊的测试. IQ 测试对智力是否能够测量准确。段落顺序是一开始讲 IQ 的有限性,接着讲某某学者的对 IQ 的观点,然后对孩子们根据年龄分类进行的测试。然后很多学者的观点讨论
题 目 类 型	MATCHING 选 Y/N/NG
参 考 答 案	选择题 第一题是讲作者在这篇文章里的目的,我选的是作者在评论 IQ 对智力的测试。第二题是讲某某学者的一种对孩子测试的方法是如何分类的。我选按照年龄分类的。文中提到孩子分 7 岁和 5 岁。第三题问学者测试的目的是什么,我选学者是为了测量对孩子更好的教育。 Y/N/NG 那个男人相信 intelligence 是不可能测的出来的,NG,他只说他觉得测试很难,不过这样看似乎应该是 N 才对,汗.....那个男人的测试只在巴黎学生上使用,NG.那个男人搞智力测验的目的被一些人扭曲了,Y,这个文章中有的.人们应该注重孩子的别的方面而不是智力测验,Y.一些在 IQ test 中取的好成绩的学生都是本身很聪明的,N.原文中说是那些家庭背景很好的孩子

乐乐 乐读

博客: <http://leijing.51ielts.com>