

## 2019年9月12日 雅思考题回顾

### 听力部分

Section	版本号	场景	题型
One	新	咨询	填空 10

内容概述：由于丈夫的工作原因，女士计划举家移居澳洲，因此给中介打电话咨询找房子，给孩子找学校等。

参考答案：

1. Train station
2. 169
3. Apartment
4. Park
5. Furniture
6. 8
7. Private
8. Report
9. Fishing
10. Tent

Section	版本号	场景	题型
Two	新	介绍	单选 5+ 流程匹配 5

内容概述：第一部分介绍社区花园的由来，包括建设的原因以及由谁建设等；第二部分讲述如何开始建设一个社区花园。

参考答案：

待补充

Section	版本号	场景	题型
Three	旧	讨论	填空 2+简答 5+多选 3

内容概述：第一部分是老师评价学生的 report；第二部分老师和学生讨论即将要做的 presentation；第三部分是和学生讨论她将要选的课题。

参考答案：

填空题：

21. Reference

22. Examples

简答题：

23. Next seminar

24. Explain the experiment

25. 26th November

26. Chemistry lab

27. Professor

多选题：

28 - 30.

A - communication skills

C - analysis of data

F - psycholinguistics

Section	版本号	场景	题型
Four	旧	介绍	填空 6+ 配对填空 4

内容概述：讲述了英国郊区的发展由来，一些不同学者对于郊区发展优势及特点的不同看法。配对填空题不常见，捕捉到关键词之后注意听后面的形容词。

参考答案：

填空题：

31. Wealthy people

32. Food prices

33. Business

34. Large-scale

35. Common

36. Automobiles

配对题：

37. Speaker 1 - healthier

38. Speaker 2 - less crowded

39. Speaker 3 - all the same

40. Speaker 4 - happier

### 阅读部分

Passage	题材	题目	题型
One	人文社科类	South American city - Caral	判断 6+ 填空 7

内容概述：全文主要讲述古城的发展，古城的建筑特点，古城出现的一些非当地的物品以及这些物品所表明的古城商业及农业特点。整体难度略大。

参考答案：

待补充

Passage	题材	题目	题型
Two	科技 类	Application of artificial intelligence in space	标题段落匹配 6+ 多选 2+ 总结填空 5

内容概述：全文讲述人类长久以来被认为不应该参与太空探险，应该更多的由人工智能进行，然而这个观点正在被挑战。越来越多的证据显示：人工智能在人类的掌控下，能更好的为人类服务，包括在太空当中。整体难度略大。

参考答案：

待补充

Passage	题材	题目	题型
Three	科技+心理类	The negative effects of the technical explosion	句首句尾匹配 3+人名观点配对 6+判断 5

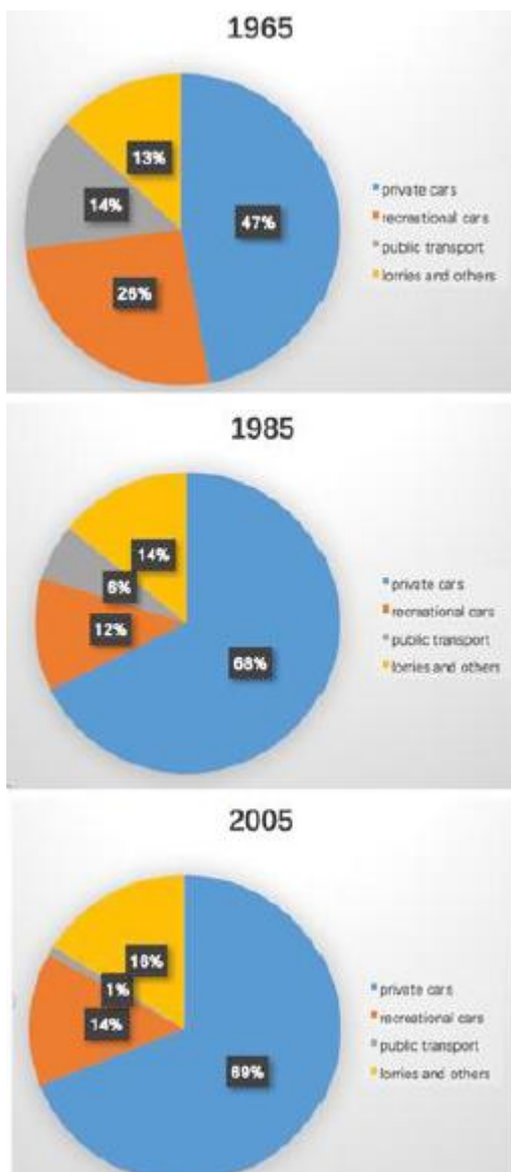
内容概述：全文主要探讨科技的迅速发展给人们心理带来的巨大影响。心理学家认为人们需要时间独处从而减小科技给心理带来的焦虑感，这种焦虑感不亚于从战场上回来的士兵所感受到的焦虑。

参考答案：

待补充

### 写作部分

Task	图表类型	题目
One	饼图	The pie charts below show the percentage of different vehicles crossing a bridge in the UK in 1965, 1985 and 2005. Summarize the information by selecting and reporting the main features, and make comparisons where relevant.



( 图案仅供参考 )

Task	题型	作文	题目
	类别	话题	
Two	教育类	讨论类	In some countries, secondary schools aim to provide a general education across a range of subjects. In others, children focus on a narrow range of subjects related to a particular career. Which of these two systems is more appropriate in today' s world?