

## 人才招聘口头分析测试题

在这项测试里，我们关注的是你根据提供信息得出逻辑论断的能力。这里有足够的信息可供你找出正确的答案，不要依靠以前的经历而胡乱猜测。在这部分将给予你一些事实和可能的答案，将正确答案填写在答题卡上。（共 12 分钟完成）

**例 1** Newport 镇比 Flatpeak 镇偏西，但它又没有 Daybridge 镇那么靠西。

问：哪个镇在最东边？

a) Newport      b) Daybridge      c) Flatpeak

答案不可能是 a)，因为 Newport 在 Flatpeak 的西侧。答案也不能是 b)，因为 Daybridge 在更西边，所以 Flatpeak 肯定在两个城镇的东边，答案是 c)。

**例 2** Fred, Mack, John 三个人各有两部不同的汽车，其中一个人没有福特，Mack 是唯一拥有法拉利的人，John 有一部福特，而 Fred 和 Mack 则分别拥有一部别克。

请问谁有劳斯莱斯？

a) Fred      b) Mack      c) John

答案是 c)。因为 Fred 有一部福特和一部别克，所以，答案不可能是 a)。但它也不可能是 b)，因为 Mack 有一部法拉利和一部别克。

由于有时你要处理的信息量很大，所以可以的话你最好准备一张草稿纸去做些记号或图表。像下面这样的图表对你会很有帮助的：

车名	Fred	Mack	John
法拉利	×	√	×
别克	√	√	×
福特	√	×	√
劳斯莱斯			

你有 10 分钟的时间，在这 10 分钟里，你要尽可能地多去完成题目，并准备好草稿纸和铅笔以备

---

所需。

1、Emma 住在比 Jane 远的山上。Pauline 住在比 Emma 更远的山上。

谁住在最远的山上？

- a) Emma                      b) Jane                      c) Pauline

2、所有的女孩都喜欢体育运动。Sue 和 Josie 喜欢网球，而 Sally 和 Anne 喜欢跑步。Sue 和 Anne 都喜欢游泳。

谁喜欢网球和游泳？

- a) Sue                      b) Josie                      c) Sally                      d) Anne

3、谁喜欢游泳和跑步

- a) Sue                      b) Josie                      c) Sally                      d) Anne

4、Everton 先生和 Soames 先生的假期比 Francke 先生长，Porter 先生的假期比 Francke 先生短，而 Peters 先生的假期比 Francke 先生长。

谁的假期最短？

- a) Everton 先生                      b) Soames 先生                      c) Francke 先生                      d) Porter  
先生                      e) Peters 先生

5、Toby、Rob 和 Frank 到海边度假，而 Sam、Jo 和 Tony 去山上远足。Frank、Sam 和 Jo 都坐飞机旅行。Jo、Rob 和 Tony 假期过得并不愉快。

谁去海边度假而且假期过得并不快乐？

- a) Toby                      b) Rob                      c) Frank                      d) Sam                      e) Jo                      f) Tony

6、谁没有坐飞机，但他去远足了？

- a) Toby                      b) Rob                      c) Frank                      d) Sam                      e) Jo                      f) Tony

7、一家旅行社所提供的假日旅游路线有多伦多、佛罗里达、罗马和巴黎（排列顺序与受欢迎程度相

---

反), 尽管罗马一年之中无论什么时候都很受欢迎, 但经过一番市场争夺以后, 多伦多变得比罗马更受欢迎, 不过没有佛罗里达受欢迎。

市场争夺以后, 哪一条路线最受欢迎?

- a) 多伦多                      b) 佛罗里达                      c) 罗马                      d) 巴黎

8、市场争夺以后, 哪一条路线最不受欢迎?

- a) 多伦多                      b) 佛罗里达                      c) 罗马                      d) 巴黎

9、Fred、John、Garth 和 Joe 都孩子, 只有 Fred 和 John 两个人有男孩。John 和 Joe 坐公共汽车送孩子上学, 而其他人由于路程较短便步行前去。Fred 和 Joe 都有自己的汽车, 但有展览会的时候, 他们会用自己的汽车送孩子上学。

谁有汽车, 但通常坐公共汽车送孩子?

- a) Fred                      b) Joe                      c) John                      d) Garth

10、谁没有车但有女儿?

- a) Fred                      b) Joe                      c) John                      d) Garth

11、一家博物馆里, 你可以在水彩画下面的那层楼里找到现代雕塑, 希腊瓷器画在油画那层楼的上面, 顶层则有意大利展品, 水彩画和南美艺术放在同一层楼上, 而油画在现代雕塑下面的那层楼里。

在最下面那层楼里能找到什么?

- a) 现代艺术                      b) 水彩画                      c) 希腊瓷器  
d) 油画                      e) 意大利展品                      f) 南美艺术

12、哪两种展览放在同一层?

- a) 现代雕塑和希腊瓷器                      b) 水彩画和油画                      c) 油画和南美艺术  
d) 以上没有一个是正确答案

13、Casey、Stuart、Ritchie、Billie 和 Colin 都买了自己的交通工具。Casey 和 Colin 的交通工具都有空间坐上三名乘客再加上自己。其他人的交通工具除了自己之外，只有一名乘客的空间。Ritchie 和 Casey 有好的前胎，而另外几个人交通工具上的轮胎都很危险。Casey 和 Billie 的交通工具都使用柴油，而其他人的交通工具则使用汽油。

谁可以在自己的柴油机交通工具里带三名乘客？

- a) Casey      b) Stuart      c) Ritchie      d) Billie      e) Colin

14、有几个人的交通工具只能带一名乘客、是柴油机、而且轮胎危险？

- a) 5              b) 4              c) 3              d) 2              e) 1              f) 0

15、谁只能带一名乘客，但有好轮胎 /

- a) Casey              b) Stuart              c) Ritchie              d) Billie              e) Colin

16、Booth 太太喂养四个孩子挺辛苦的，因为每个孩子都挑食。Sharon 和 Robina 吃大米和羊肉，只有 Kelly 和 Sharon 喜欢吃面包和奶酪，Kelly 和 Sam 都吃鸡肉和面包。

Sharon 不吃的食物是什么？

- a) 面包              b) 鸡肉              c) 羊肉              d) 大米              e) 奶酪

17、谁吃奶酪、鸡肉和面包？

- a) Sharon              b) Kelly              c) Robina              e) Sam

18、谁不吃奶酪，但吃羊肉和大米？

- a) Sharon              b) Kelly              c) Robina              e) Sam

19、大多数孩子都能接受的食物是什么？

- a) 面包              b) 大米              c) 羊肉              d) 奶酪              e) 鸡肉

20、Marx 和 Bagshaw 先生的车是黑色的，其他人的车是红色的。Bagshaw 先生和 Chance 太太的车有白色的边纹，Jenkins 小姐的车有蓝色的边纹。Fleming 先生和 Marx 先生的车有银色边纹。Jenkins

小姐和 Fleming 先生的车有蓝色的坐垫，而其他人的车坐垫是白色的。

谁的车有蓝色的坐垫和银色的边纹?

- a) Bagshaw 先生    b) Jenkins 小姐    c) Chance 太太    d) Fleming 先生    e) Marx 先生

21、谁的车有银色的条纹和白色的坐垫?

- a) Bagshaw 先生    b) Jenkins 小姐    c) Chance 太太    d) Fleming 先生    e) Marx 先生

22、谁的红车配有蓝色的条纹和相应的坐垫？

- a) Bagshaw 先生    b) Jenkins 小姐    c) Chance 太太    d) Fleming 先生    e) Marx 先生

23、在“迷人的”篮球对抗赛中，Centurions 队被 Raiders 队打败，Saracens 队打败了 Centurions 队，Saracens 队被 Raiders 队和 Aztecs 队打败，Centurions 队和 Randers 队被 Aztecs 队打败。

Saracens 队赢了几场比赛?

- a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4                      e) 0

24、Raiders 队赢了几场比赛？

- a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4                      e) 0

### 25、谁是冠军？

- a) Raiders                  b) Saracens                  c) Aztecs                  d) Centurions

26、当大家在上学路上一家商店门口停下来的时候，只有 Cheryl 和 Tom 没有买巧克力。五个孩子当中的四个包括 Laura 都买了果冻。和其他人不一样，Sally、Cheryl 和 Sandy 没有买任何太妃糖。实际上，由于不喜欢其他的糖果，Cheryl 只买了水果口香糖。

谁只买了太妃糖和果冻？

- a) Sally      b) Cheryl      c) Laurs      d) Tom      e) Sandy

---

27、谁买了三种糖果？

- a) Sally              b) Cheryl              c) Laurs              d) Tom              e) Sandy

28、哪两个人有同样数量和同样类型的糖果？

- a) Sally 和 Laurs              b) Sally 和 Tom              c) Laurs 和 Tom              d) Tom  
和 Sandy              e) Sandy 和 Sally

29、这几个人一共买了多少糖果？

- a) 7              b) 8              c) 9              d) 10              e) 11              f) 12

30、Jane、Rachel 和 Tessa 三个女孩会穿蓝色、绿色和红色的夹克、外套和裙子，这些衣服中没有一件颜色是相同的。每个女孩都穿一种颜色的衣服，Tessa 的外套不是绿色的，Rache 的夹克和 Jane 的裙子是同一种颜色。Tessa 的裙子是红色的，她的夹克、Rache 的裙子和 Jane 的外套都是同一种颜色。

Tessa 的外套是什么颜色？

- a) 蓝色              b) 绿色              c) 红色

31、Jane 的夹克是什么颜色？

- a) 蓝色              b) 绿色              c) 红色

32、哪个女孩有绿外套？

- a) Jane              b) Rachel              c) Tessa

33、哪个女孩有蓝夹克？

- a) Jane              b) Rachel              c) Tessa

答 案

1—c	10-d	18-c	26-d
2-a	11-d	19-a	27-c
3-d	12-a	20-d	28-e
4-d	13-a	21-e	29-d
5-b	14-e	22-b	30-a
6-f	15-c	23-a	31-c
7-d	16-b	24-b	32-a
8-b	17-b	25-c	33-b
9-b			

得 分

	正确的题数		
	如果没错的话	再加 3 分	
	得 分		

确立潜力水平

一般	良好	优秀	出类拔萃
1—7	8—11	12—15	16 以上

## 解 释

在我的另外一本书《职业、天赋和选择》里，我给出了一个类似的测试，但测试条目有所不同。在那本书里，口头分析测试称为“批判性的解剖”。其实这正是此种测试所需要的技能，就好像要成为一名侦探，你必须衡量不同的线索，从一些

的东西里面得出符合逻辑的结论。它要求你对所给的事实进行批判性的分析，而且由于重要的信息没有直接给出，你还要能够归纳的事实中做出符合逻辑的假设。在这项测试中，你需要有“把俩俩拼在一起的能力”。

和其他推理测试一样，口头测试需要你分析自己所面临的形势。口头测试将评估你是否能使用语言，而不是数字和视觉信息进行推理。如果你在这项测试中比在其他推理测试里做得更好，你可能会不可避免地从事那些牵涉到某种交流形式的职业。高水平的口头、数字和视觉推理测试常常暗示着你在人文学科、社会科学和生物科学领域里有学术潜力。

当然，口头测试需要一定的词汇量，但单词本身的复杂性并不是我们衡量的东西。常常，那些第二语言是英语的人在这项测试中做得很好，因为他们擅长逻辑思维的大脑使他们可以做到这一点，尽管他们的词汇水平不见得很高。你最好把你在口头推理测试和词汇测试中的得分做个比较。如果你在两个方面得分都很高，那么看起来一个牵涉到语言和交流的职业真的很适合你。如果你在口头测试中得分很高，但在词汇测试方面得分较低，那么你应该使用你的能力与人交谈，从事管理或者形式较直接的人与人的交流。如果你的词汇量很大，你可能会在书面和交流中有良好的表现。