

---

# 目 录

## 第 1 章 逻辑思维应变能力测试

---

第 1 节 统筹应变能力测试 .....	( 1 )
统筹应变能力测试 员 .....	( 1 )
统筹应变能力测试 圆 .....	( 1 )
第 2 节 逻辑思维应变能力测试 .....	( 2 )
逻辑思维应变能力测试 .....	( 2 )
第 3 节 分析应变能力测试 .....	( 3 )
分析应变能力测试 员 .....	( 3 )
分析应变能力测试 圆 .....	( 3 )
第 4 节 逻辑推理能力测试 .....	( 4 )
逻辑推理能力测试 员 .....	( 4 )
逻辑推理能力测试 圆 .....	( 4 )

---

## 第 圆章 敏感度测试

---

### 第 猿节 身体敏感度测试 ..... (猿)

身体敏感度测试 ..... (猿)

### 第 圆节 思维敏感度测试 ..... (猿)

思维敏感度测试 员 ..... (猿)

思维敏感度测试 圆 ..... (猿)

思维敏感度测试 猿 ..... (猿)

### 第 猿节 敏感度的总体衡量测试 ..... (猿)

敏感度的总体衡量测试 员..... (猿)

敏感度的总体衡量测试 圆..... (猿)

敏感度的总体衡量测试 猿..... (猿)

# 逻辑思维应变能力测试

---

## 逻

辑思维是人们在认识过程中借助概念、判断、推理反映现实的过程。它和形象思维不同,以抽象性为其特征,所以又称为抽象思维。逻辑思维应变能力就是运用逻辑思维去分析和理解事物的能力。

逻辑思维应变能力似乎是一种过于理论化的东西,与我们的现实生活联系的不多,一般不易被人接受。但是逻辑思维应变能力却对人类社会历史发展产生了重大的影响。它集概念、判断、推理为一身,又相互联系、相互借鉴,实际上是一种思维上的总动员。有利于大脑智力的开发,也是我们分析和判断事物的理论武器。

---

## 第11节 统筹应变能力测试

### 统

筹应变能力是逻辑思维应变能力中重要的一部分。它是指一个人在面对错综复杂的环境,或在他人思绪混乱的情况下,能有效地安排并作好一个合理的计划,从而使得事情迎刃而解的能力。统筹应变能力不仅能够体现出一个人的大局观,而且也能表明一个人思维活跃,头脑清晰、冷静。

统筹应变能力分为两种情况:一种是对一件复杂而繁琐的事件进行有效的分析处理,使它成为条理清楚,逻辑严密,可操作性强的事件。另一种是对几件事情进行协调处理,使它们能够合理有序、主次分明,从而为我们能够各个击破或解决它们打下良好的基础。

## 统筹应变能力测试员

测试目标

统筹应变能力

测试对象：\_\_\_\_\_ 测试日期：\_\_\_\_\_

### 测试说明

下面是一道测试你的统筹应变能力的题,请你仔细阅读题干后对试题作出解答。本组试题是测试你的规划能力。

#### 测试题

在美国中部的某一地区发生了大洪水,约瑟夫和他的爸爸、妈妈、弟弟,一起举家迁徙,他们所走的路线必须经过一条河,河里有一条小渡船,拴在河岸的柳树上,船上没有船夫,一块木板上写着:“此船载重量 100 公斤,超过此载重量便有危险。”约瑟夫一家人的体重如下:爸爸六十公斤,妈妈五十五公斤,约瑟夫三十公斤,弟弟二十五公斤。此外,他们还带了一包重五十公斤的旅行物品。读者们,他们要怎样才能渡过河去?

---

---

## 答案提示

答这类题的关键就是 ,一定要保持船不超载 ,而且在船过河时 ,能够保证它返回来 ,这两个条件必须同时满足 ,如果这一层意思你理解清楚了 ,问题就不难解决了。

1. 约瑟夫和他弟弟二人先过河 ,然后约瑟夫一人回来 ;

2. 爸爸划船过去 ,留在对岸 ,弟弟划船过来 ,接约瑟夫过去 ;

3. 约瑟夫再划船过来 ,留在这边 ,让妈妈划过去 ;

4. 弟弟划船过来 ,约瑟夫和弟弟又一同划船过去 ;

5. 最后约瑟夫又一个人过来 ,把旅行袋装过去。这样 ,他们便全部过去了。

## 👉 诊断结果

如果你能按照一定的逻辑思路解决这一问题 ,证明你的统筹应变能力相当棒 ;

如果你不满足此答案 ,还能想出别的解决方案 ,那么你的统筹能力太完美了 ;

如果你解决不了这个问题 ,不要灰心 ,继续努力。

## 自我评价

.....

.....

.....

.....

## 统筹应变能力测试 圆

测试目标

统筹应变能力

测试对象：\_\_\_\_\_ 测试日期：\_\_\_\_\_

### 测试说明

下面是一道测试你的统筹应变能力的题，请你仔细阅读题干后对试题作出解答。  
本组试题是测试你的调解能力。

#### 测试题

有一个富翁临死留下一块土地，形状如下图。他在遗嘱中说明，把这块土地分作六份，一份给他的妻子，形状要和原来的土地形状一样，其他五份分给五个儿子，这五份土地的种形状不做规定，但形状必须相同，面积必须相等。读者们，请你们想一想，如何才能完成老翁未了的心愿呢？



答案提示

答案见图。



## ☞ 诊断结果

如果你能按照答案的样式解答出这个问题 ,证明你的统筹应变能力相当棒 ;

如果你能忽发奇想 ,又想出一个或多个解决方案 ,那么你有望成为一名成功的统筹专家 ;

如果你解决不了这个问题 ,不要灰心 ,继续努力。

## 自我评价

.....

.....

.....

.....

.....

.....

---

## 第圆节 逻辑思维应变能力测试

**逻**辑思维能力对许多的民族产生了深远的影响。产生了许多思辩能力很强的哲学家,理论性很强的思想家和物理、化学领域的科学家。由于逻辑思维能力为民众普遍接受,对这些民族的心理和思维的开发产生了巨大的影响,形成了培育伟大思想家和科学家的温床。

为了锻炼人们的逻辑思维应变能力,我们选取了一些有助于训练人们逻辑思维应变能力的试题,以期能够引起读者的兴趣。

## 逻辑思维应变能力测试

测试目标

逻辑思维应变能力

测试对象：\_\_\_\_\_ 测试日期：\_\_\_\_\_

### 测试说明

下面的一组题共有四道小题组成，请认真分析每一道题，并按每题的时间限制答题。本组试题是测试你的逻辑思维运用能力。

#### 测试题

1. 加西姆养了一些红鲤鱼和白鲤鱼。他所养的鲤鱼大小差不多，可他却说，红鲤鱼吃掉的饵料却比白鲤鱼多两倍，你说这是什么原因呢？（时间限制 10分钟）

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. 自然是奇异和伟大的，你想过没有，迄今为止，你所见到的最大的影子是什么影子？如果你有一双观察自然的眼睛，问题当然很简单，它就是——（时间限制 10分钟）

\_\_\_\_\_

---

獯考生在绝对不能作弊的考场中进行考试,居然出现了两张完全一模一样的答卷。如果这不是一种偶然现象,那么你认为在什么情况下会出现这种现象?(时间限制 獯分钟。)

---

---

灑某天,意大利“三运党”绑架了一家跨国公司的董事长,并把这个董事长一个人关在地牢里。地牢的进出口只有一处,而且周围彻夜有人防守,没有一点漏洞。可是第二天一看,里面却多出一个男人。请问这个男人是怎么进去的?(时间限制 獯分钟)

---

---

**答案提示**

有时逻辑思维应变能力并不是一项绞尽脑汁的工作,它更是一种应变的技巧。你的逻辑思维并不一定要按照题中规定的条件或思路去考虑下去。如果这样的话,有时你就会陷入迷魂阵。

灑加西姆养的红鲤鱼是白鲤鱼的两倍。

灑地球的影子。

獯两个人都交了白卷,连名字都没有写。

灑跨国公司的董事长是一位怀孕的妇女,她在地牢中生下了一个男孩。

---

## 诊断结果

如果你答对了所有的题 ,那么你的逻辑思维应变能力很棒 ;  
如果你答对了 圆-猿道题 ,那么你的逻辑思维应变能力尚可 ;  
如果你只答对一道题或没有答对任何题 ,那么你的逻辑思维应变能力很糟糕。

## 自我评价

.....

.....

.....

.....

.....

---

## 第猿节 分析应变能力测试

什

么是分析应变能力呢？它是指你对他人提出的某种言论或发生的事件，进行思考，并最终能够说明它的可行性与否则，或在原有问题的基础上，能够得出一个更为合理的结论的能力。

分析应变能力是我们生活中不可或缺的一种能力。我们接触到的事物和信息大都没有进行处理。如果我们按照事物的表象去行事，就难免要犯错误，吃大亏。我们还应该对事物进行进一步的归纳、分析处理，形成明确的结论，这就是分析应变能力的作用。

## 分析应变能力测试员

测试目标

分析应变能力

测试对象：\_\_\_\_\_ 测试日期：\_\_\_\_\_

### 测试说明

下面有一组题，共有四道小题组成，请你认真分析每一道题，并按每题规定的时间限制作答。本组试题是测试你的分析应变能力的灵活性。

### 测试题

圆立升黄豆和 员立升芝麻混合在一起，总共是 圆立升，请问是否正确？（时间限制 圆分钟）

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

圆研究逻辑思维很有意思，比如有两句话：

他是一名中学生。

他不是一名中学生。

那么，在这两句话中，若用形式逻辑来分析。假如其中一句是正确的，那么另一句就不正确。可是，有两句话却不是这样，这两句话的形式是：

伊伊是○○。

伊伊不是○○。

在这两句话中,不仅每句的伊伊相同,而且○○也相同,并且这两句话都是正确的。请你说出,你能找出这样的情况吗?(时间限制 源分钟)

---

---

猿园棵树要排成缘行,每行四科树,怎么排呢?(时间限制 源分钟)

---

---

源园圆猿是很单纯的数字,请问,用这三个数字表示最大数应该是多少?

---

---

### 答案提示

猿园园黄豆与黄豆之间有许多空隙,而芝麻体积小于黄豆,于是当黄豆与芝麻相混合,芝麻进入了黄豆之间的空隙。因此总体积就不到 猿园立升了。

猿园园请注意要充分运用你的分析能力。上述例子中的两个“他”指的不是同一个人。按照这种理解,问题就不难解决了。比如:

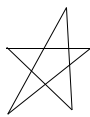
我姐姐是大学生。

我姐姐不是大学生。

两个“我姐姐”不是指同一个人,一个可

能是指“小张的姐姐”，一个可能是指“小李的姐姐”，指代的内容不同。

猿好好动一下你的脑筋。如图所示：  
在这个不规则的五角星当中，五条直线每一条都有四个交点，这不正符合题中要求的条件吗！



源这道题并非你想象中的那么简单，你可能马上会想到 猿或 猿什么的。但是还有一种形式你千万不要忘记了。比如 猿、猿这种形式。通过这种考虑你可以确定，最大数是猿。

## ☞ 诊断结果

如果你答对了所有的题，证明你的分析应变能力相当了得；

如果你答对了 猿-猿道题，你的分析应变能力尚可；

如果你只答对一道题，甚至一道题也没有答对，那么你的分析应变能力是相当糟糕的。

自我评价

.....

.....

.....

.....

.....

.....