

国际高智商协会（门萨）
精选认证思维能力训练测试题

 **Mensa**
The High IQ Society

头脑奥林匹克 思维训练游戏

世界500强企业面试、国家公务员考试参照题型
融合逻辑判断，数理能力、空间和图形推理三位一体

[英] 门萨协会 编著
邹林芳 译



化学工业出版社



头脑奥林匹克思维训练游戏

[英] 门萨协会 编著

邹林芳 译



化学工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

头脑奥林匹克思维训练游戏 / [英] 门萨协会编著; 邹林芳译. —北京: 化学工业出版社, 2012.8

ISBN 978-7-122-14785-1

I. 头… II. ①门… ②邹 III. 智力游戏—通俗读物 IV. G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第147245号

Puzzle text and content © 2000 British Mensa Limited

Introduction text, book design and artwork © 2010 Carlton Books Limited

BRAIN TRAINING BY MENSA

ISBN 978-1-84732-724-6

Copyright © 2010 by Carlton Books Limited

BRAIN FIT BY MENSA

ISBN 978-1-84732-723-9

Copyright © 2010 by Carlton Books Limited

本书中文简体字版由卡尔顿图书有限公司授权上海慧志文化传播有限公司, 由上海慧志文化传播有限公司授权化学工业出版社独家出版发行。

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分, 违者必究。

北京市版权局著作权合同登记号: 01-2012-5642

责任编辑: 裴蕾 王栋 策 划: 慧志文化 (witsbooks@gmail.com)

责任校对: 宋玮 装帧设计: Evan

出版发行: 化学工业出版社 (北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)

印 装: 莱芜市塑料彩印厂

889mm × 1194mm 1/32 印张 6 字数 120千字

2012年9月北京第1版第1次印刷

购书咨询: 010-64518888 (传真: 010-64519686)

售后服务: 010-64518899

网 址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换

定 价: 28.00元

版权所有违者必究

欢迎来到 头脑奥林匹克 思维训练营



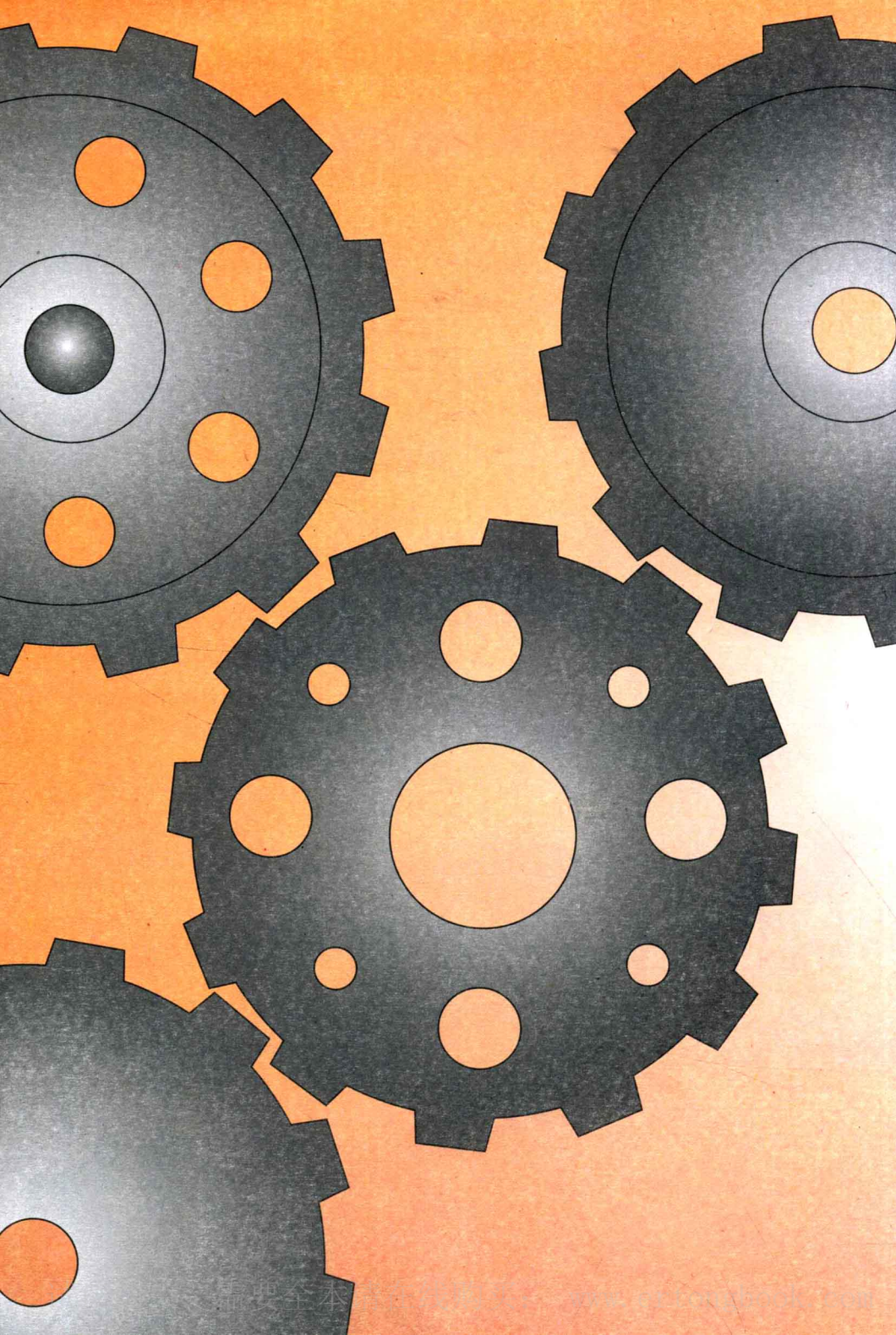
欢迎来到这个多姿多彩的头脑奥林匹克思维训练营。它会激发你的思维,对你的智力提高起到极大的帮助。

这里有 260 道思维训练题,分为经典的三大类:逻辑判断、数理能力、空间和图形推理。有些相对简单,有些比较难。对于不同的人,谜题的难易程度在一定程度上取决于他们的性情和解决问题的方法。首先,我们会精选 10 道思维能力自测题作为开胃菜,让你的大脑提前做一次热身运动。如果你在猜谜的过程中被卡住了,停下来花几分钟想想别的事——也可以思考另一个猜谜游戏,继续解下一个谜题。有时候这会让你得到必要的灵感或直接帮助你找出答案。如果你确实被卡住了,也不要担心——我们在后面提供了答案作为参考。

希望你玩得开心,刻苦钻研并享受你的头脑奥林匹克思维训练吧!

希望你玩得开心,刻苦钻研并享受你的头脑奥林匹克思维训练吧!

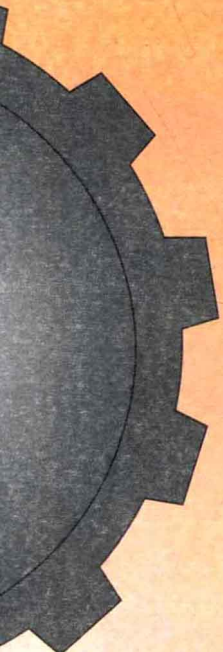






目 录

思维能力自测题	1
思维能力自测题答案	9
思维训练题	13
第一章 逻辑判断	13
第二章 数理能力	65
第三章 空间和图形推理	117
答 案	165



思维能力自测题



让你的大脑提前动起来，让你的大脑提前动起来享受思维跳跃的乐趣。

本章思维能力自测题包含三种能力：逻辑判断、数理能力以及空间和图形推理。测试结果分为三种级别：菜鸟、达人以及大神级别。快进入自测，看看你属于哪种级别吧。

1

你能找出不合规律的脸吗？

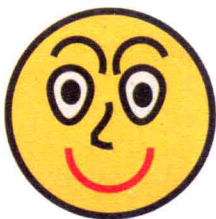
(空间和图形推理)



A



B



C



D



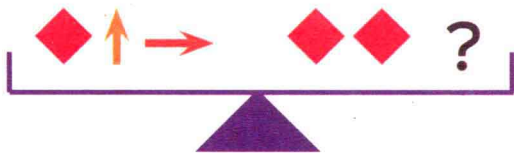
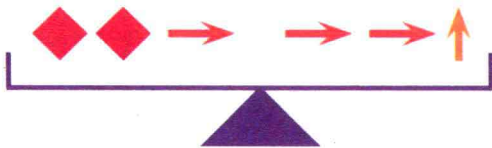
E

World
答案

参见P10

2

你能找出使天秤平衡的最后一个符号吗？ (数理能力)

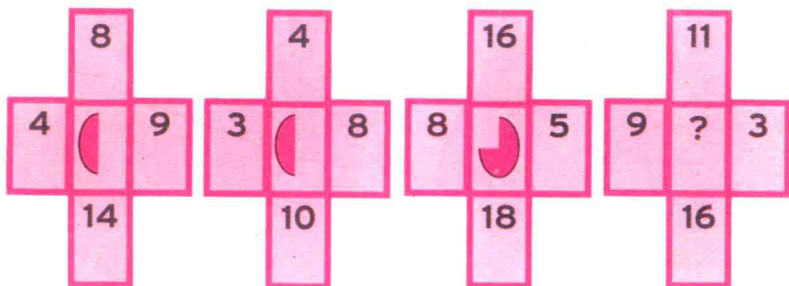
World
答案

参见P10

3

你能找出图中的规律,并画出问号处的图形吗?

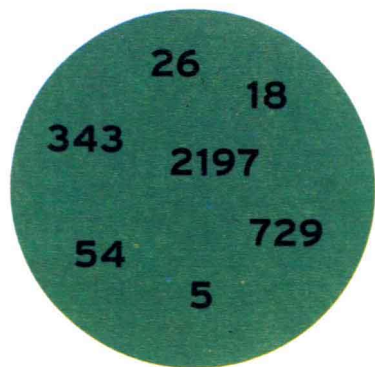
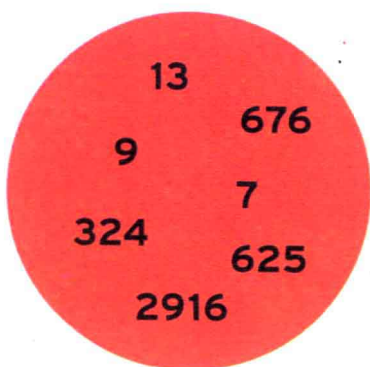
(逻辑判断)

World
答案

参见P10

4

你能找出每个圆里,哪个数不合规律吗? (数理能力)

World
答案

参见P10

5

你能找出这些符号中,哪个是不合规律的吗?

(逻辑判断)

X

A

≠

B

✳️

C

◇

D

+

E

Y

F

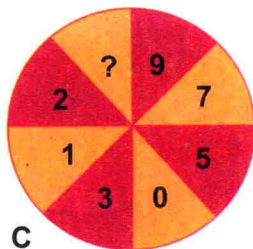
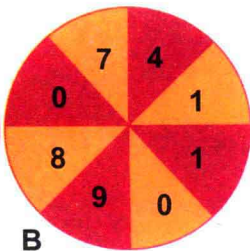
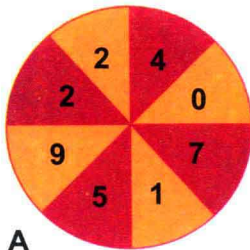
World
答案

参见P10

6

你能找出符合轮盘规律的问号处的数字是多少吗?

(数理能力)

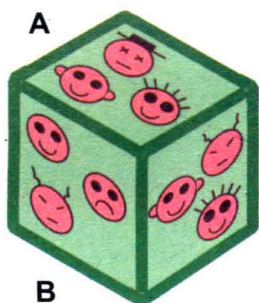
World
答案

参见P10

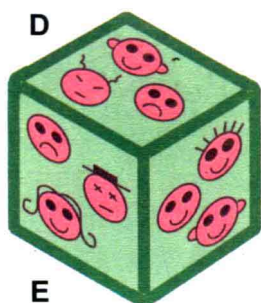


7

你能找出这些立方体中,哪两个面包含图像完全相同吗?
(空间和图形推理)



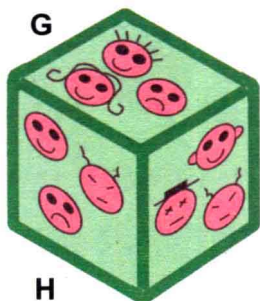
C



F

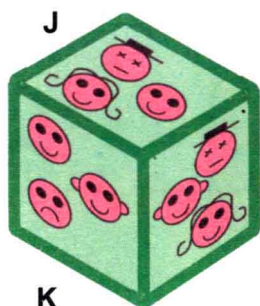
B

E



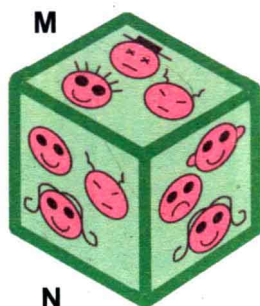
H

I



K

L



N

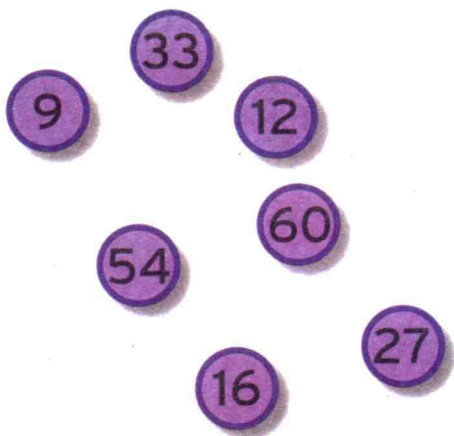
O

答案
参见P10

8

你能找到不合规律的球吗？

(数理能力)

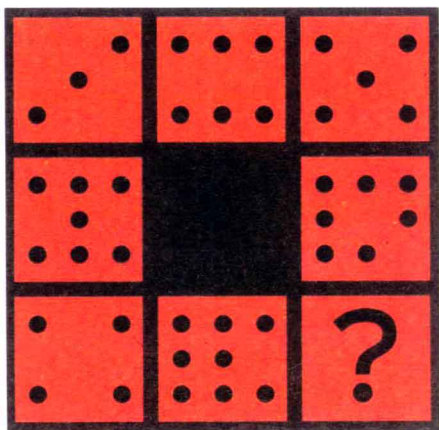


答案
参见P10

9

你能找出正方形中各图之间的规律,并填上问号处的图吗？

(逻辑判断)



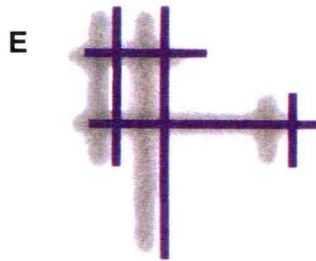
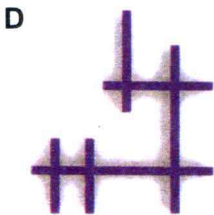
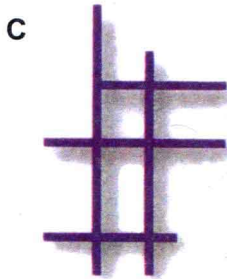
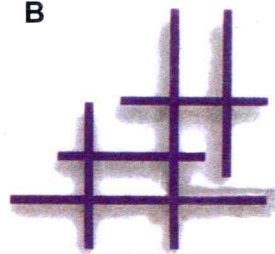
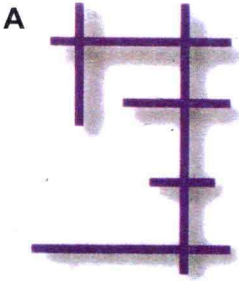
答案
参见P10



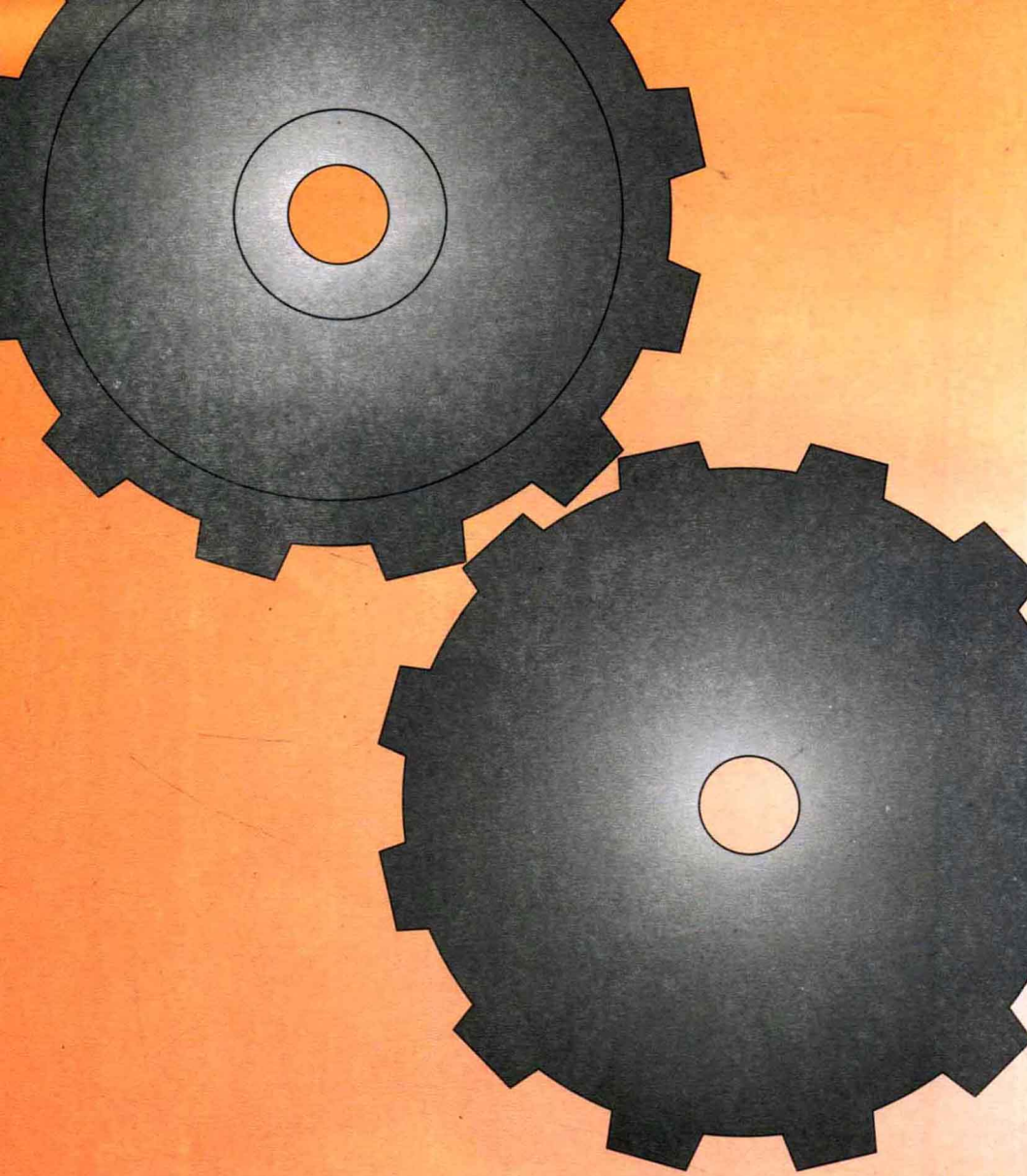
10

你能找出哪个图不合规律吗？

(逻辑判断)

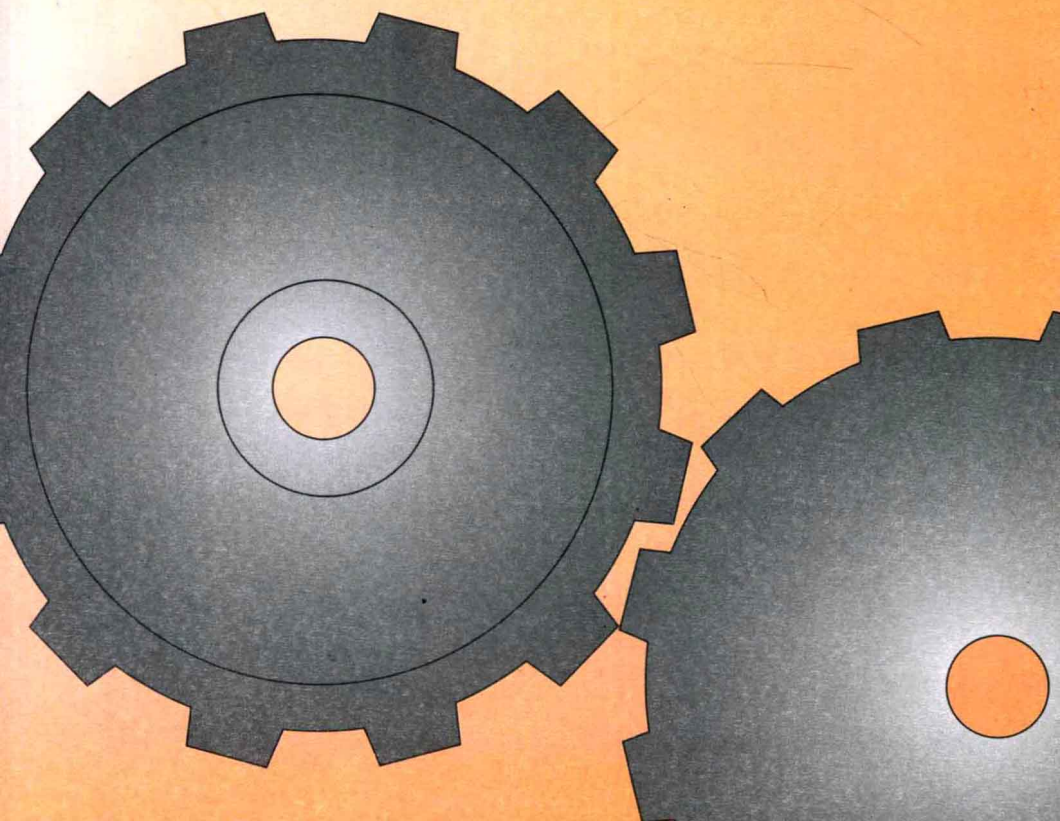


World
答案
参见P10



思维能力自测题

答 案



答案

- 1 E。图中没有曲线。
- 2 一个菱形。(4个菱形=3个向右的箭头=6个向上的箭头)。
- 3 一个整圆。规律是(右边的数 \times 左边的数-上面的数) \times 圆的部分数=下面的数。
- 4 625和5, 7,9和13的立方进入右面的圆, 18,26和54的平方进入左面的圆。
- 5 菱形。这是一个封闭图形。
- 6 3。每个轮盘中的数加起来等于30。
- 7 B和H。
- 8 16。其他的数能被3整除。
- 9 该正方形中有两个点。把任一行(列)两边的正方形中的点数相加, 所得的和正好是相对行(列)的中间正方形的点数。
- 10 B。这是唯一一个垂线和水平线个数相同的图形。

这十道思维能力测定题总分为10分, 每题1分, 你能得几分呢?

7分—10分(大神级别)★★★★★

如果你的得分为满分, 那么恭喜你, 你是一个令人羡慕的天才, 很欢迎你成为门萨协会(国际高智商协会)的一员。

即使不是满分, 这个级别的得分亦是罕见的高分, 说明你离天才不远了。只要针对一个领域或相对薄弱的领域付出一些额外的努力和训练, 你就可以迅速到达天才水平。

4分—7分(达人级别)★★★★

你在平均到中上范围内。基本处于大众水平。这说明你的大脑潜力只开发了一部分。在你所有潜能被挖掘出来之前, 你还有很长的一段路要走, 只要接受思维挑战并以任何可能的方式激发你的思维能力, 很快便会从中获益。

0分—4分(菜鸟级别)★★★

你只利用了不足.1%的大脑潜能, 因而你的上升空间是巨大的! 一旦你致力于提升各项能力水平, 你的生活将变得更加积极也会更令人满意。只要你想踏上成功之路, 一切努力措施就不会显得太迟。现在就开动脑筋, 回顾你的测试及结果吧。

