

第一章 成功金钥匙

—青春完美人格之智慧篇

缺乏智慧的灵魂是僵死的灵魂。若以学问加以充实，它就会恢复生气，犹如雨水浇灌荒芜的土地一样。

—阿布尔·法拉治

一个人有了智力才能成为一个有智慧的人。而当一个人拥有智慧，他才能更好地完善自己的人格。因为智力是人格的首要方面。所以智力与人格犹如富矿与精钢，没有高品位的铁矿石，就难以冶炼成好钢。那么智力是什么？应包括哪些呢？如何由智力的高低来检验我们人格是否完全？

通俗地说，智力就是人的脑筋灵不灵。智力、智能、智慧，虽然用词不同，但其含义都是指人的聪明才智。从心理学来看，智力指的是人的认识能力与活动能力所达到的水平。智力主要是由观察能力、记忆能力、思维能力、想象能力与操作能力所构成。

智力是人们正常生活、学习、工作的最基本的心理条件，智力是人们与自然环境和社会环境保持动态平衡的心理保证。因此，智力是衡量人的心理健康最重要的标准之一。

一般说来，根据人的智力发展水平，可把人的智力分为超常、一般和落后。智力超常指的是智力超出一般人的水平。智力超常可以分为两类：一类是智力相对地比较全面超常，另一类是特殊才能的超常，例如在数学、技术、外语、体育、音乐、绘画等特殊领域表现出超群出众的才能。智力超常与智力一般都属于智力的正常的范围，都达到了心理健康智力标准的基本要求，换句话说，人群中的大多数人智力都符合心理健康的智力标准。智力落后在人群中虽然是少数，但由于他们心理不健康，给家庭与社会带来很大的麻烦和负担。

国外心理学家通常用智力测验来测量人的智力发展水平。一般说来，智商低于 60，属于智力落后。在日常生活中，判断智力是否正常最简便的方法有两个：一是与同年龄的大多数人智力发展水平相比较；二是能否基本适应生活、学习与工作。如果一个人智力发展水平比同年龄大多数人落后得多，就

应进一步诊断智力是否正常。同样，一个人不能适应生活、学习与工作，也应进一步明确智力是否正常

智力的差异不仅表现在发展的速度、水平上，还表现在发展方向上。美国心理学家加登纳认为人的智力有七种：（1）逻辑—数学智力。这是一种可以解决复杂数理问题、进行逻辑思考的能力，是从事科学研究所必须具备的能力，科学家的逻辑—数学智力一般都很高；（2）语言智力。具有高度语言智力的人，能准确地表达内心思想感情，擅长于学习和运用语言文字，他们在写作方面会有所成就；（3）身体—动觉智力。有这种智力的人，善于控制身体的运动，出色的运动员、舞蹈家、外科医生等，都具有很高的身体—动觉智力；（4）空间智力。这是指从三维空间观察环境、在头脑中构筑形象的能力，画家、雕刻家、建筑师多半空间智力发达；（5）音乐智力。指感知并创造音调和旋律的能力，加登纳认为这种能力多系天赋；（6）洞悉天性、善解人意的智力。指善于理解别人、善于揣摩他人心理的能力。加登纳认为，这方面智力发达的人，适合于当教师、推销员、政治家；（7）自我内省的能力。这是一种善于了解自己的内心感受和行为动机，并将它表达出来的能力。简言之，这是一种“认识自我”的能力。

很显然，每个人不可能这七种智力都很发达，也不可能这七种智力都很低下。每个人都有自己的长处，找准它、发展它，你会发现智慧之光就在眼前。

加登纳的智力观是对偏于认知的传统智力观的挑战，他告诉我们不能只用一种尺度去评价人，聪明与愚钝是相对而言的。总而言之，我们必须承认智力发展上存在的差异，必须了解自己的智力特长。如果您找准了自己智力发展的方向，那么您就找到了开启智慧之门的金钥匙。

本章的测试题将帮助你了解自己的能力和找到自己智力的发展方向。

第一节 盘点智商

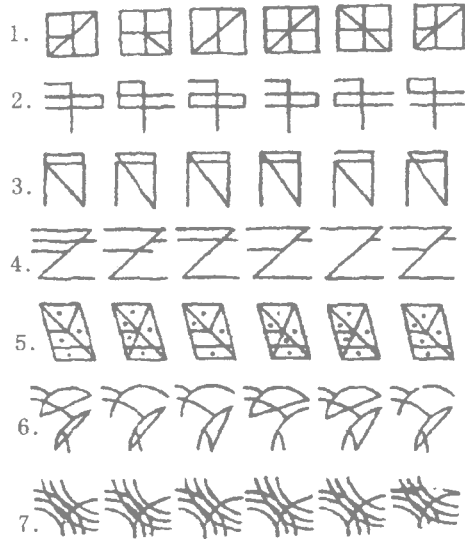
智商（IQ）已为人们所熟知。在很长一般时间内，IQ 是人们评判一个人的人格是否完美的重要衡量值。现在人们常说，“20% 的 IQ（智商）+ 80% 的 EQ（情商）= 100% 的成功”在这里，IQ 的重要性虽不及 EQ，但是 IQ 毕竟是基础。IQ 包含观察力、判断力、想象力、创造力等等。

测一测

◎测一测你的观察能力

（一）

以下试题中的每一组符号系列都有两个符号是相同的，请用笔将这些相同的符号打上“△”：



(二)

以下每一题中都包含两组字母或数字符号，如果这两组是相同的，写 S；如果不同，写 D。

1. . . Pschyozoatechinmonochromite
pschyozatechnimonachromite
2. . . 8 6 2 7 4 1 8 0 6 3 5 1
8 6 2 7 4 1 8 0 6 3 5 1
3. . . Charles B. Fortescue & Sons
Charles B. Fortiscue & Sons
4. . . 8 7 5 6 4 5 3 7 0 9 8 5 7 4 3 2 2
8 7 5 6 4 5 3 7 0 9 8 5 7 4 3 2 2
5. . . b46dhet78f7f0f9f8lkriht

- b46dhet78f7f0f9f8ikrigh
6. . . Gunnar Cael Galbaird, Jr.
Gunnar Cael Galbaird, Jr.
7. . . agt. 56, q. oaglips. 1496321
agt. 56, q. oaglips. 1496321
8. . . HEXATRIXIMENIA
HEXATRIXIMENIA
9. . . 2 3 5 5 6 5 4 5 5 3 5 7 5 8 5 6 3 8 2
2 3 5 5 6 5 5 4 5 5 3 5 7 5 8 5 6 3 8 2
10. . . agglutinated tintinabulation
agglutinated tintinnabulation
11. . . HEMISPHERIC URANIUMATING POWER CORP
HEMISPHERIC URANIUMATING POWER CORP
12. . . aaiiuuuuuiauuiaiiiaiuiaiaiaiuua
aaiiuuuuuiauuiaiiiaiuiaiaiaiuua
13. . . INCH PIPELINING AGGRANDITING COMPANY INC.
INCH PIPELINING AGGRANDITING COMPANY, INC.

评分规则：

1. 在第一部分中，做对一行得 1 分。
2. 在第二部分中，做对一题得 5 分。
3. 计算总分。

测试报告：

- 85 ~ 100 分 你的观察能力很强，即使有一些细微的差别也不会逃过你的眼睛。
- 78 ~ 84 分 你的观察能力良好。

34 ~ 77 分 你的观察能力一般。

0 ~ 33 分 对不起，你几乎不具备什么观察能力。

测 一 测

◎测试你的判断力

- 假定某国今年商品生产和服务性行业创造的价值共为 5000 亿美元，假定原子弹或类似的东西不用来毁灭人类，那么 1000 年后某国的商品和服务性行业创造的年价值将为多少？
A. 16000 多亿美元 B. 15000 多亿美元
C. 不足 15000 亿美元 D. 大约 19000 亿美元
E. 答不出
- 根据原子能研究发展的情况，估计还要过多少年，科学家才能将金子的原子核撞开？
A. 10 年 B. 20 年 C. 大约 20 年
D. 20 多年 E. 大约 50 年 F. 100 年
G. 永远办不到 H. 答不出
- 小兰将一组很长的数字加了五次，得出以下的和：
(1) 32501 (2) 32503 (3) 32501 (4) 31405 (5) 32503
哪个得数可能最正确？
A. 将上述 5 个得数除以 5 的数 B. 32501
C. 32503 D. 32501 或 32503 E. 答不出
- 某一天在海狄蒙赛马场上，三位有名的赌马能手各自都用了与别人不同的方法下赌注：
方法 A：著名的赌棍王百万在第一轮马赛中下赌注 100 元，

第二轮赛中下赌注 110 元，第三轮下了 120 元。他打算每一次下赌注都比前一次要增加 10 元，直到他赌的马赢。

方法 B：金彪比较小心谨慎，他第一次下赌注 10 元，第二次下 15 元，第三次 30 元……他的方法是每次下的赌注都是前几次输掉的钱的累积，并且还要增加 5 元。

方法 C：钱勇军过去是个职业赛马骑手，他是这样下赌注的：第一次下 10 元，第二次下 20 元，第三次下 40 元……他打算以后每次都下将下的赌注增加一倍，直到他赌的马赢。

如果这些赌马的人想赌完这天的七轮比赛，哪一种方法需要的赌注最少？请选择，如果答不出来就选择字母 D。

5. 2001 年，德国的钢笔总产量为 14,000,000 支，这些钢笔的长度是 3~6 英寸（1 英寸 = 2.54 厘米），80% 以上的钢笔的长度是 5 英寸，如果把所有这些钢笔头尾相连接起来将有多长？

A. 大约 1000 英里（1 英里 = 1.609 公里）

B. 大约横穿太平洋一半。

C. 在 1000 与 1104 英里之间。

D. 在 1000 与 1500 英里之间。

E. 答不出。

6. 找出下列短文中的逻辑错误：

一年有 365 天，小强每天睡 8 个小时，即一年中的睡眠得占用约 122 天，剩下的只有 243 天了。小强每天上学和放学路上得花一个小时，七个小时阅读、娱乐等，这样一年

中又得占去 122 天，剩下 121 天。除去 52 个星期日，只剩下 69 天，但是每天吃饭得用 1 小时零 20 分钟，那么一年就得用去 20 天，这样只剩下 49 天。此外，小强每个星期六都得休息半天，一年就得占去 26 天还将只剩下 9 天。但是小强一年中有 9 个法定假日。所以，小强的工作时间就没有了。

- A. 短文中提到小强去上学放学，这样他当然在学习，因此短文的说法自相矛盾。
- B. 短文中将某些时间重复计算，例如短文将全年的睡眠时间除去了（共 122 天），但是 52 个星期日也被除去了，而这些星期日被除去的睡眠时间没有留下。
- C. 上述短文是不正确的，因为在工作在身的人不会每天花 7 个小时阅读和娱乐，如果小强用于阅读和娱乐上的时间不那么多，也不把那么多时间用在上学放学往返途中，他将会有更多时间学习的。
- D. 答不出。

评分规则：

每答对一题记 2 分，答错或漏答一题扣 2 分，各题得分相加即为总分。

1.E 2.H 3.D 4 方法 A 5.D 6.B

测试报告：

10~12 分：你的判断力优秀。

7~9 分：你的判断力良好。

4~6 分：你的判断力中等。

0~3 分：你的判断力不佳。

测 一 测

◎ 想象力的自我检测

1. 你不得已而要撒一个毫无恶意的谎时：
 - A. 总是慌乱，不抱希望，结果让对方听出你是在说谎。
 - B. 编造得过于详细，结果引起对方怀疑。
 - C. 话讲得恰到好处，令人信服。
2. 你相信自己的谎言吗？
 - A. 相信。
 - B. 不相信。
 - C. 差不多相信。
3. 你来的时候，人们骤然不语，你认为：
 - A. 他们准是在谈论你。
 - B. 这是谈话中的正常间断。
 - C. 他们是在对你打招呼。
4. 你对别人倒霉、失意经历的反应是：
 - A. 流泪。
 - B. 同情。
 - C. 厌烦。
5. 你受到表扬时：
 - A. 完成拒绝表扬。
 - B. 认为这些表扬是合理的、正当的。
 - C. 觉得自己做事总是正确的。
6. 你晚上外出散步时：

- A. 总是喜欢在你熟悉的地方
 - B. 每次都试试不同的地方。
 - C. 有时换换新地方
7. 在你等待什么人来时，而他却恰恰不到：
- A. 你担心他出了什么交通事故。
 - B. 你假定他被什么平常事耽误了。
 - C. 你至少在一小时内不会担心。
8. 你在影院看电影哭过吗？
- A. 哭过
 - B. 没哭过。
 - C. 已多年不哭了
9. 如果你晚上孤身一人回家：
- A. 你感到害怕。
 - B. 你并不觉得害怕。
 - C. 你有点怕，但又能消除。
10. 听关于鬼神的故事：
- A. 会使你发笑。
 - B. 会使你感到毛骨悚然。
 - C. 会使你对超自然的事感兴趣。
11. 你盯着有图案的墙纸时：
- A. 看了很长的时间，你仍能看得出其中的格局。
 - B. 你不怎么注意它。
 - C. 你只不过单纯地注意它的设计图样。
12. 你在一处陌生的地方睡觉被奇怪的声音弄醒时：
- A. 你会想到鬼。
 - B. 你会想到是夜盗。
 - C. 你会想到可能是下水管道。

13. 当你在看一部由你熟悉的小说改编成的影片时：
- A. 你通常觉得看电影更能享受其中乐趣。
 - B. 你通常觉得很失望。
 - C. 你发现这个故事由于电影的特点而改变了。
14. 你空闲时：
- A. 以思考为自娱。
 - B. 要是能找到什么事做的话，你觉得很快活。
 - C. 很高兴对特别有兴趣的问题进行考虑。
15. 你对一本书或一部电影还有什么更好的主意吗？
- A. 经常有。
 - B. 有时有。
 - C. 实际上从来没有。
16. 你在心里改写过电影或小说的结局吗？
- A. 只是在这个故事给自己很深的印象时才想过。
 - B. 经常如此。
 - C. 从来没有。
17. 在讲述你自己的有趣经历时：
- A. 总是夸大其词，以便把自己的经历说得更好些。
 - B. 坦率地讲述自己的经历。
 - C. 只修饰某些细节。
18. 你幻想吗？
- A. 经常
 - B. 有时
 - C. 很少
19. 你幻想的时候：
- A. 能虚构出大量的错综复杂的情节。
 - B. 只能模糊地想出一些中意、合乎需要的情节。
 - C. 偶尔能把某些细节安插进去。
20. 看报时发现这样一条消息：某地发生了大灾荒。

- A. 你迅速翻过不看
- B. 你的食欲顿时减低。
- C. 你告诫自己应为灾民做些什么。

评分规则：

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 1. A1; B3; C5 | 2. A5; B1; C3 | 3. A5; B1; C3 |
| 4. A5; B3; C1 | 5. A1; B3; C5 | 6. A1; B5; C3 |
| 7. A5; B1; C3 | 8. A5; B1; C3 | 9. A5; B1; C3 |
| 10. A1; B5; C3 | 11. A5; B1; C3 | 12. A5; B3; C1 |
| 13. A1; B5; C3 | 14. A5; B1; C3 | 15. A5; B3; C1 |
| 16. A5; B3; C1 | 17. A5; B1; C3 | 18. A5; B3; C1 |
| 19. A5; B1; C3 | 20. A1; B5; C3 | |

测试报告：

将你所选择的答案所得分数相加，你的总得分将在 30 ~ 110 分之间。分数越高，想象力就越强。

30~50 分者：十分遗憾，你的想象力属于弱型。你似乎一点也不能进入想象的境界，你的生活将因此变得呆板。你可能会很注重实际，讲究实惠，不喜欢幻想。尽管如此，你参加了这个测试后，也会对自己缺乏想象力而感到失望。

51~74 分者：你不太喜欢想象。但你具有一定的想象能力，只要可能，你总是尽力消除幻想。人们可能对你冷静讲究实际的做法表示赞赏。尽管如此，你是否同时也失去了想象本可以给你带来的益处呢？看来回答是肯定的。

75~109 分者：你当然具有想象力。你甚至可以站在别人的立场思考，这使你做事很有效果。想象给你带来的好处是显而易见的。但你的想象力还为你的见识和阅历所限制，你应努

力扩大视野，向更高级想象迈进。

110~129分者：你具有很强的想象力。有时你的想象过于丰富，对周围的事物过于敏感另一方面，你可能具有较高的艺术天才。每当你设法利用自己的想象能力时，你便产生一系列丰富的想象。

测一测

◎你对数字反应能力如何

1. 在 ? 处填上适当的数字。

6 10 18 34 ?

2. 在 () 内填上适当的数字。

143 (56) 225

218 () 114

3. 在 ? 处填上适当的数字。

0 3 8 15 ?

4. 在 ? 处填上适当数字

18 10 6 4 ?

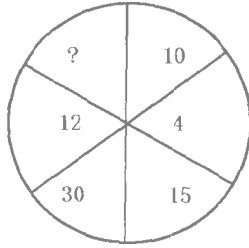
5. 在 ? 处填上适当的数字。

4 9 20

8 5 14

10 3 ?

6. 在 ? 处填上适当的数字。



7. 要是 24 (67) 28

和 4 (19) 36.

那么 12 (?) 16.

8. 在 ? 处填上适当的数字。

5 41 149 329 ?

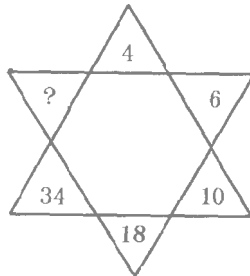
9. 在两个 ? 处填上适当的数字。

9 (45) 81

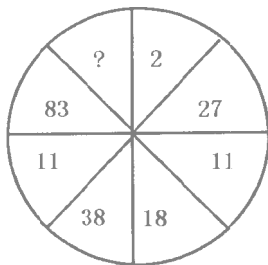
8 (36) 64

10 (?) ?

10. 在 ? 处填上适当的数字。



11. 在 ? 处填上适当的数字。



12. 在 ? 处填上适当的数字。

$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{19}{24} \quad ?$$

13. 在 ? 处填上适当的数字。

$$\frac{4}{1} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{7}{?}$$

14. 在 ? 处填上适当的数字。

2	6
54	18

?	9
81	27

15. 在 ? 处填什么数字合适 ?

