

# IQ 步步高

李文生 孟斐 / 编著

## 古今智力趣题



6岁~99岁快乐提高智商的魔法书  
比脑筋急转弯更科学更有效的智力游戏



湖南少年儿童出版社

## 前 言

人的大脑，是老天爷赐给我们的思考机器，布满了无数网状渠道。但除了经常使用的几条干渠外，其余的或被淤塞或者渗漏，不知不觉失去了活力。

怎样才能使这些脑渠不僵化，让它们恢复活力呢？日本千叶大学多湖辉教授开的良方是做头脑体操，进行大运动量的脑智力训练。

《IQ步步高》便是这样一套生动、风趣的益智读物，着眼于培养和锻炼你的观察、理解、演绎、归纳、想像、创造、洞察、对策、论证等能力，以提高你的智力水平。

世界著名科普作家、《科学的美国人》杂志编辑马丁·加德纳说：

“如果人类沉湎于计算机革命，就会变得心意迟钝、懒于思索，失去创造性思维能力，那将是十分可悲的。”

1



《IQ 步步高》正是旨在砥砺心智，让你在愉快的思考中得到裨益。它不仅故事性强，而且旁征博引，涉猎古今中外社会生活的各个方面并多角度、多层次地提出问题。书中的画谜，更是奇思妙构，蕴藏奥妙和扣人心弦的乐趣。

愿《IQ 步步高》给你知识与乐趣的同时，陪伴你迎接智能革命时代的到来！

愿《IQ 步步高》助你的头脑在你的学习和生活中发挥更大的作用！

孟斐



## 目 录

同桌的你	( 1 )
三合一的什锦糖	( 3 )
经理的考题	( 5 )
久别重逢	( 7 )
葡萄酒与软木塞	( 9 )
马的抱怨	( 11 )
蛋糕不翼而飞	( 13 )
咖啡罐头	( 15 )
尼玛巧辨山羊	( 17 )
期中考试的成绩	( 19 )
看似不可能	( 21 )
祖孙三代	( 23 )
寒鸦栖树枝	( 25 )
黑白相间	( 27 )
赛车手的名次	( 29 )
丈夫下厨	( 31 )

1



大龄青年抢“绣球”	( 33 )
孪生姐妹	( 35 )
红学迷与红学家	( 37 )
二楞问羊	( 39 )
幽默的锻工	( 41 )
君从何来	( 43 )
巧夸妻子	( 45 )
春燕衔泥	( 47 )
票友点京剧	( 49 )
桃李盛开	( 51 )
新娘的哑谜	( 53 )
“妻管严”	( 55 )
劳模上黄山	( 57 )
集美时装商场	( 59 )
贤士花园大厦的新住户	( 61 )
康艺幼儿园	( 63 )
有趣的电话号码	( 65 )
绿化校园	( 67 )
相会在图书馆	( 69 )



老翁钓鲫鱼	( 71 )
夜大的考试	( 73 )
烟鬼求诊	( 75 )
外甥劝舅舅	( 77 )
骑车过桥	( 79 )
电车上的“考试”	( 81 )
郊外的午餐	( 83 )
老牧民的遗嘱	( 85 )
足球邀请赛	( 87 )
三星级宾馆里的交谈	( 89 )
游园入场券	( 91 )
好看的雨花石	( 93 )
果园里的苹果与桃	( 95 )
北京人去旅游	( 97 )
乒乓球选手的得分	( 99 )
武警战士	( 101 )
分配援藏老师	( 103 )
面对面看数字	( 105 )
货场内的集装箱	( 107 )



业余爱好	( 109 )
体育之家三根苗	( 111 )
彩珠迷魂阵	( 113 )
红豆咖啡屋的凳	( 115 )
订户调查	( 117 )
滑雪者的速度	( 119 )
少儿读物的爱好者	( 121 )
蓝手套与黑袜子	( 123 )
方卉阿姨	( 125 )
坐着飞机朝外看	( 127 )
巧妙过桥	( 129 )
冬天，保险柜被盗	( 131 )
时针与分针	( 133 )
跑道上的竞争者	( 135 )



## 同桌的你

方芳与吴琦是高中时的同桌。

一天，在街心花园邂逅，互问职业。

吴琦幽默地说：“人们说当局者迷，旁观者清。可我干的职业恰恰相反，是当局者清，旁观者迷。”

方芳也转弯抹角地说：“都说事业的成功靠七分勤奋三分天才，而本小姐的职业却是靠七分天生素质加三分努力。”

你能猜出他俩各从事什么职业吗？



# 晋 容

吴琦是魔术演员，方芳是时装模特儿。



2



## 三合一的 什锦糖

洪客隆商场糖果糕点部有奶糖（甲）每千克 4.2 元，巧克力糖（乙）每千克 4.8 元，椰仁芝麻糖（丙）每千克 7.8 元。

现把这三种糖混合成售价为每千克 6 元的什锦糖。请问甲乙丙要如何配比？如果混合的重量为 105 千克，那么三种糖该各取多少克？

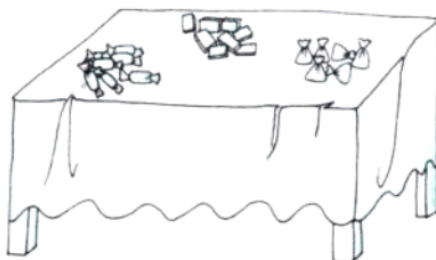


## 答 客

三种糖的重量比为：

甲:乙:丙=1:3:3

如果混成 105 千克的什锦糖，那么奶糖应取 15 千克，巧克力糖与椰仁芝麻糖各取 45 千克。



4



## 经理的考题

老字号的亨得利钟表店招收 10 名学徒，  
要求有高中毕业以上的文化程度。

考试那天，经理邱培书出了一道题：  
“时钟在 3 点时，敲了 3 下，共用 3 秒  
钟。请问，7 点时时钟敲 7 下要花多少时间？”

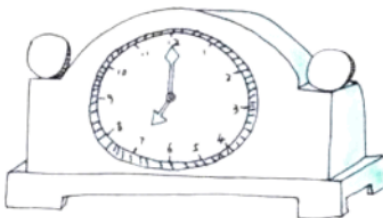


## 答 案

3点的时候敲3下，中间有两个时距，  
两个时距共花了3秒，一个时距应为 $1\frac{1}{2}$ 秒。

7点时，钟敲7下，一共有6个时距，  
 $1\frac{1}{2}$ 秒乘6等于9秒。

因此，答案是：7点时，钟敲7下，要  
花9秒钟。



6



## 久別重逢

兄弟俩久别重逢。畅谈之间，哥哥想起自己有个侄女最近结了婚，便问起此事。然而，弟弟却没有一个到了出嫁年龄的侄女。

假如，这两兄弟并非是金兰之好，而是亲兄弟，那么会有这种事吗？

7



## 告 署

最近结婚的就是弟弟的女儿。对于哥哥来说，弟弟的女儿当然就是他的侄女了。



8



## 葡萄酒与 软木塞

这儿有一瓶葡萄酒，瓶口塞着软木塞。

请问，怎样才能既不拔出瓶塞或打碎酒瓶，也不在软木塞上穿孔，便能轻而易举地喝到里面的葡萄酒呢？



## 答 客

办法很简单，只要把瓶口的软木塞按到瓶子里去，就可以喝上葡萄酒。



10

