

青少年短篇故事集錦·智力測試故事(一)

孟馨 编著



目 录

一个布袋	1
一个伪慈善家	1
一位杂技演员和两个铁球	1
一把牛角梳子	2
一点点氧气	2
一捆甘蔗有多少根？	3
一盘水果	3
七个人一个月内共进餐几次？	4
几只蝴蝶几只蛾？	5
几张唱片？	5
人类第一次枪杀案	5
无独有偶	6
小姑娘误入森林	6
黑帽子还是白帽子	7
小丽说的梦可信吗？	8
火星	8
审讯	9
追捕逃犯	9
自我治疗	10
骗子	10
纸人	11
纽伊萨·凯尔罗尔的题目	12
星相家	12
每月的工资	13
跳高	13
新城市	14

参观巴黎	14
克谢农、泽菲尔和叶诺法	15
五个男犯人	15
小弟弟的生日是哪天	16
小康说得对吗	16
小花猫	17
小白兔是如何骗过狮子的	17
小成的答案是怎么回事	18
小李的意见正确吗？	18
小刚为什么说爸爸记错了	19
三个猎人	19
三个滑冰运动员	19
三弟是个聪明的孩子	20
马克·吐温的办法	20
马尾巴向什么方向	21
各种不同的投票方法	21
飞机早到了几分钟？	22
口袋里的小袋鼠	22
为什么不再葬马？	23
大桥奇遇	24
为什么两棵银杏树长得不一样？	24
为什么发出“咻咻”的声音？	24
为什么会出现两个孩子糖块一样多	25
为什么汽水瓶一打开就出现许多气泡呢？	25
为什么蜘蛛不被粘住呢？	25
为什么放掉大个子？	26
水下部的小鱼会怎样呢？	27
水面会升高吗？	27

水会溢出来吗？	27
天平是否平衡？	28
日落余辉	28
火焰会冒出来吗？	28
火车过大桥	29
火车以什么速度行驶？	29
机智的国王	30
车上表演	31
不喜欢四方形的老爷爷	31
分乘木船	31
凤蝶的单眼	32
以谜解谜	32
凶手到底是谁？	32
丹丹尼是凶手吗？	33
牛虎渡河	34
开往城里的列车有几辆？	35
围成的土地面积有多大？	35
他为什么连续砍掉老鼠尾巴？	36
他的色觉正常吗？	36
他说得对吗？	37
他是如何逃脱“残酷规矩”的？	37
他们是怎样渡过河的？	38
他们是如何知道的？	38
他能看清楚吗？	39
它们吃什么？	39
用什么方法拍摄？	39
用什么方法猜出来的？	40
用力吹苹果会产生什么情况呢？	40

用什么方法测量灯泡容量？	41
用喝酒御寒取暖是否违反科学？	41
叶上开花	42
白布和黑布	42
包公是怎样巧断凶手的？	43
电梯中的重物	44
加多少水？	44
孙宾、庞涓砍柴	44
四种液体哪个重？	45
生几个蛋？	45
甲、乙两食堂各得多少钱？	46
巧倒强酸	46
巧炸面包	47
巧分职业和楼层	47
兄弟三人谁先到家？	48
兄弟俩的胜负如何？	48
正确时间是几点？	49
后退多远才能看到全身？	49
同时按开关电灯会熄灭吗？	49
有多少客人？	50
有争议的契约	50
有趣的两杯果汁	50
有趣的问题	51
如何才能观察到另一个人	51
如何分配？	52
如何分配 8 角钱？	52
如何区别它们？	53
如何分清男、女？	53

如何过桥？	53
如何把狼、羊和白菜带过河？	54
挑鞋的“诀窍”	54
如何放钥匙？	55
如何知道时间？	55
如何选择行车线为宜？	55
如何称自己？	56
如何脱险？	56
如何脱离魔爪？	56
如何得到鲍细霞？	58
如果这样推理宇宙飞船能够前进吗？	58
买几张戏票？	59
众人说的谜底是什么？	59
冰与盐水	60
寻买主	60
西瓜的价钱	61
共有几堆？	61
在池塘养鱼、种莲	62
华生的答案是什么？	62
派出几人才能完成任务？	63
苏东坡是如何揭开佛印隐私的？	64
老师和学生谁输谁赢？	65
自行车向何方向移动？	66
机敏的老猎手	66
刘秀是怎样甩掉王郎追击的？	66
老赵为什么让往右追？	67
纪晓岚的无字书	68
各捉多少只麻雀？	68

各储蓄多少钱？	69
李愬巧猜谜	69
这人是谁？	70
这个犯人是如何死里逃生的？	71
赦免了。	72
这个人的年龄是多大？	72
这杯子会落下吗？	72
这个球会破吗？	72
这有什么难办的呢？	73
这位父亲说的话正确吗？	73
这间屋子应做成什么形状？	74
这块豆腐能做成吗？	74
这两首字谜诗是什么意思？	75
这张纸能撕成几张？	76
这些苹果怎样拴？	76
这是什么奥妙？	76
这种讲法正确吗？	77
这种确定臭氧的方法正确吗？	77
这样断定是否正确？	78
这样能解口渴吗？	78
这样的实验正确吗？	79
这样的推理是否正确？	79
这样的永动机能制成吗？	80
这样会烫伤吗？	80
这样能站住吗？	81
这幅画是什么意思？	81
这群牛是多少头？	82
一队士兵	83

狼、母山羊和白菜	83
两者相矛盾吗？	83
两个鸡蛋	84
两枚宇宙火箭	84
两盆花的根部为什么不一样？	84
两壶水	85
两座时钟	85
两辆汽车	85
两群羊	85
彼得的答案是什么？	86
何时相聚？	86
何时追回草帽？	87
何种水管排水快？	87
运油	87
远航人过元旦	88
走几步？	88
走私犯的密信	88
穷人巧过堂	89
阿凡提智斗巴依	90
步伐为什么不一致？	91
伽利略的问题	91
县官为什么会把小孩释放呢？	91
我的祖先是否太多了？	92
请想想看，果真如此吗？	92
你能找出轻球来吗？	93
伯伯笑什么？	94
汽艇是否超员了？	94
宋慈是如何断案的？	94

奇异的地方	95
奇怪的信	97
货轮入海	97
货轮还有几条水位线露在水面上？	97
到底是怎么回事？	98
到底几点钟了？	98
易卜生的答案	99
织女为啥不回电报？	100
该不该杀鸡？	100
鱼为什么死去？	101
狗为什么吐舌头？	101
难以邮寄的来复枪	102
陈导演的想法能实现吗？	102
刺猬和长颈鹿的脖子	102
变成几条蚯蚓？	103
贩羊人共有几只羊？	103
鱼和沟	103
购物之谜	104
苹果哪个部位最甜？	104
林肯辩护的根据是什么？	104
法官根据什么判富商强盗行径的？	105
欧阳修是如何修改文章的？	108
拉断这条绳索需要几人？	109
宝盒上的古诗	109
轮船的航速	110
青蛙变色	110
降落在哪里？	110
怎么不发芽？	111

怎么分才好呢？	111
农夫和鬼	111
农民和马铃薯	112
两个牧人	113
农妇的疑虑	113
这到底是怎么回事呢？	114
意外之财	115
分骆驼	117
桶内有多少水	117
哨兵的配置	118
受骗的主人	118
伊万王子与只会数到 10 的长生不死的恶老头的故事	119
拣蘑菇	121
有多少？	122
钟对准了	122
复制记载	123
狡猾的人	123
车夫和乘客的争论	124
怎么知道自己的前额也涂黑了？	125
怎样用手测体温？	126
怎样试验水泥硬度？	126
怎样验出没烧透的石灰石？	126
怎样称？	127
怎样检查？	127
怎样救画家？	127
怎么装梨？	128
哪一个重？	128
哪个能孵化成功？	128

哪种方式较少沾湿身子？	128
哪种菌还活着？	129
哪种融化得快？	129
哪只狗出汗多？	129
哪两样起反应？	129
哪一根是磁棒？	130
哪位医生的办法较有利？	130
哪辆车先着地？	130
哪支蜡烛先灭？	131
哪组种子萌发快？	131
是个什么数？	131
是上升，还是下降？	132
是不是还平衡？	132
是加强还是减弱？	132
是我的声音吗？	132
是“扬水发电站”吗？	133
是否会起变化？	133
是谁把钻石戒指偷走了？	133
洞中捉鸟	134
树为什么在秋天落叶？	135
茶水变墨水	135
剃头匠是如何说的？	135
哑人买票	136
哑谜	136
兔妈为什么不给抱来的小白兔喂奶？	137
兔子怎能啃到树枝上的树皮？	137
自命不凡的航海家	138
指针偏向哪边？	139

洛克大侦探的失误	139
神奇的房间	140
带屎的蜜渍梅	141
钟是怎样拨准的？	142
珍贵动物	142
哈桑的借据	142
项链为何不翼而飞？	143
盼望太阳的人们	144
姻缘巧定	145
要搬多少次？	146
玻璃球怎么跑？	146
点燃的火柴	147
谁在吹牛？	147
谁先生锈？	147
谁的肉多？	147
谁种的椰子？	148
谁是纵火犯？	148
谁是真牧师？	148
谁跑得最慢？	149
谁是最后？	151
谁是肇事者？	151
蚊子为何专叮着他？	152
烧水	152
氧气	152
扇火	152
潮水何时把绳梯的第三级淹没？	153
秦少游猜谜语	153
粉末飞向何方？	154

铁丝哪头热？	154
能节省 100%的燃料吗？	154
铁生锈后的重量	155
铁针与磁针	155
铁链子的作用	155
哥伦布巧立鸡蛋	156
哥伦布巧妙借粮	156
爱迪生是如何解决调车难题的？	157
能听到中间音调的声音吗？	158
爱因斯坦的新电话号码是多少？	158
夏季移栽	159
海员的电报	159
真是文物吗？	160
能这样认为吗？	160
通孔会变大或变小吗？	161
容易上当的问题	161
酒瓶里的水	162
诸葛恪添写的两个什么字？	162
诸葛亮的妙算	163
真假文物	164
圆桌上的猴子	164
蚕蛾怎么出来？	164
猜字谜	165
猜猜贪官名字	166
猜猜他们的年龄	166
笨人俱乐部	166
啄木鸟与蝗虫	167
骑马比赛	167

菜心的颜色	168
第四次说谎	168
黄瓜与和尚	168
曹冲用什么办法称大象？	169
绿色的电火花	170
密闭的钟罩	170
遇到过多少辆邮车？	170
船和缸	171
假钞票是怎么回事？	171
寻标牌	172

一个布袋

从前有一个农民，他把收获来的大米和黄豆拿到市场上去卖。他先把大米倒进袋里，用绳子捆牢，然后又倒入黄豆，扎好袋口，便上路了。

半路上，他遇到了一个商人。商人有意刁难他，说愿以较高的价钱买他的大米，但有一个条件：既不交换布袋，又不能把黄豆倒在地上，要把大米倒入商人的布袋里，但不能把布袋剪破。这个农民想了一想，终于想出了一个好办法，既把大米倒进了商人的布袋，又符合了商人提出的要求。请你想想，农民用的是什么办法？

一个伪慈善家

有位慈善家很得意地说：“在上星期，我把 50 枚银元施舍给 10 个可怜的人，我不是平分给他们的，而是根据他们的困难的情况给的。因此，他们每个人得到的银元的数目都不相同。”一个聪明的青年人听了后很生气地说：“你是一个伪慈善家，你说的全是谎话！”这个青年人为什么这样说？根据什么？

一位杂技演员和两个铁球

有位杂技演员，带着两个大铁球，来到一座快要塌

的旧桥前面，这座桥只能承受杂技演员再加一个铁球的重量，这位杂技演员利用杂技技巧，把两个铁球轮流地抛起来，这位，在同一时间内，他的手中就只有一个铁球，他安全地过了桥。

这个故事听起来好像是可信的，但是再从不同角度，不同的方面去思考，把一个大铁球抛起来需要加一个作用力吧，而落下来的球又有一个加速度……这事可信吗？

一把牛角梳子

游艺室里一张桌子上放着一把精制的牛角梳子，要求猜谜者做一个动作，打一成语。猜中者即以此梳子相赠。这谜语好久都没有人猜中，这时，有一个女同学走到桌前，拿起梳子梳起头来。工作人员见了说：“这个女同学射中了谜面，这把牛角梳子就送给你吧。”

聪明的读者，你能说出这个谜底吗？

一点点氧气

冬天里，车间接到了大量的紧急焊接的任务，但干到最后一件活的时候，氧气没了。这时候，怎样才能弄到一点氧气，以便把活干完呢？

一捆甘蔗有多少根？

有一天，有个卖甘蔗的小贩扛着一捆甘蔗在大街上叫卖。

小明跑了出去去买甘蔗，可是卖甘蔗的小贩不肯零卖。于是小明就把邻居的王大妈、张叔叔、李伯伯找出来商量了一下。

张叔叔说：“我买全部甘蔗的一半减掉半根。”

李伯伯说：“那么我买你剩下的一半，也减掉半根。”

王大妈说：“我买李伯伯剩的一半，再加上半根。”

小明说：“那么我就买王大妈买剩下的一半，也再加上半根吧。”

就这样他们就把全部甘蔗都买了下来，大家都很满意，因为谁也没有买到半根的。

你们想想，卖甘蔗的小贩原来一共有多少根甘蔗？

一盘水果

一个盘子里面盛有菠萝、桑椹、无花果和草莓。请问盘内总共有多少果实？

1 加 1 等于 2 吗？

李老师拿来一只空的玻璃试管，将同样体积的一杯水 and 一杯酒精先后倒在试管里。然后，把试管口封死，上下颠倒摇动一分钟。请你猜一猜，这时试管里的溶液