



创造心理与能力测评新概念

(上)

主编：徐海涛 历有为 邓大刚



西藏人民出版社

新世纪青少年心理健康测评新概念

XinShiJiQingShaoNianXinLiJianKangCePingXinGaiNian

创造心理与能力测评新概念

(上册)

西藏人民出版社

2001. 9

新世纪青少年心理健康测评新概念
XinShiJiQingShaoNianXinLijianKangCePingXinGaiNian

创造心理与能力测评新概念 (下册)

西藏人民出版社
2001.9

《新世纪青少年心理健康测评新概念》

编 委 会

主 编:徐海涛 历有为 邓大刚

编 委:(以姓氏笔画为序)

马丽萍 马 峰 王悦志 王 丽

王慧平 刘学文 刘 春 刘 烨

孙 博 吴文静 吴增士 张 平

张红梅 陈京丽 徐秀莲 高瑞霞

鲁万清 梁舒文 韩大荣 韩玉平

目 录

创造思维能力综合测验（第1套）	(1)
创造思维能力综合测试（第2套）	(50)
创造思维能力综合测试（第3套）	(71)
创造思维能力综合测验（第4套）	(95)
创造性思维的简易自测法	(120)
思维灵活性测试	(123)
逻辑推理能力测验	(137)
发散思维测试题	(142)
思维方式测评	(144)
小学生思维方式测评	(147)
中学生思维方式测评	(151)
创造直觉能力测验	(154)
发明能力测验	(156)
中学生思维能力测验	(158)
中学生创造力测验	(164)
创造个性测验	(173)
创造力测试题	(176)
普林斯顿“人才开发公司”创造力测试题	(181)
尤金的创造力测试题	(183)
威廉斯创造力测验	(189)
托兰斯创造性人格自陈量表	(196)
创造力测试	(198)
创造性自我测验	(204)
辑创造性的自我诊断测验	(204)

直觉创造性的自我诊断测验	(205)
宇宙创造性的自我诊断测验	(206)
创造性的自我评价法	(208)
非逻辑性思维能力测验	(211)
想象力简易自测	(215)
想象力测试(第1套)	(220)
想象力测试(第2套)	(244)
想象力测试(第3套)	(265)
想象力测试题(第4套)	(286)
想象力测试题(第5套)	(313)
想象力的自测(第1套)	(377)
想象力自测(第2套)	(382)
空间想象能力测验	(387)
第一部分	(388)
第二部分	(388)
第三部分	(390)
中学生想象能力测验	(391)
审美能力测评(第1套)	(397)
审美能力测量(第2套)	(398)
审美能力测量(第3套)	(400)
测测你的审美观	(405)
审美素养测试	(407)
第1套	(407)
第2套	(408)
第3套	(408)
第4套	(409)
审美能力测试	(411)
第1套	(411)

第 2 套	(412)
第 3 套	(413)
第 4 套	(414)
第 5 套	(414)
第 6 套	(415)
感悟美、创造美能力自测	(416)
仪容着装规范自测	(418)
文学欣赏力测试	(419)
第 1 套	(419)
第 2 套	(419)
第 3 套	(420)
艺术兴趣与艺术才能测试	(421)
文学创造力测试	(425)
第 1 套	(425)
第 2 套	(426)
第 3 套	(427)
社会交往修养测试	(428)
第 1 套	(428)
第 2 套	(429)
第 3 套	(430)
第 4 套	(431)
第 5 套	(431)
第 6 套	(432)
艺术潜力测量	(433)
艺术反馈能力测量	(438)
音乐天赋测评	(441)
音乐感应力测试	(445)
第 1 套	(445)

第 2 套	(445)
第 3 套	(446)
音乐欣赏力测试	(447)
第 1 套	(447)
第 2 套	(448)
第 3 套	(448)
音乐表现力测试	(449)
第 1 套	(449)
第 2 套	(450)
音乐基本素质测评	(451)
一、听觉分析	(451)
二、视谱即唱	(458)

创造思维能力综合测验（第1套）

测试题

1. 找错

今天，陈勇到王雷家去玩。看见它的房间里挂了一幅画，陈勇指着画说：“错了，错了。”王雷听了感到很奇怪：“什么错了？”陈勇说：“画错了。”可是王雷看了半天也没有看出错在什么地方。（图1）

请问你知道错在什么地方。

（时限：五分钟）

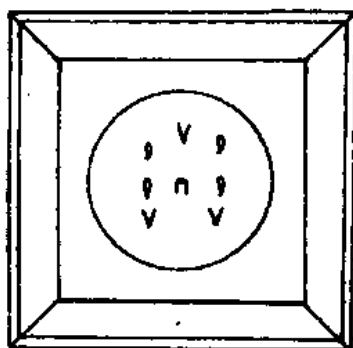


图 1
伤 心

图 1

2. 怎么装

小金出了一道题想考一考小华。他说：现在把直径为1厘

米的球形木块装到长 8 厘米，宽 8 厘米的箱子里面，只装一层，如果现在装了 64 个，还可以多装几个。”小华琢磨了半天，终于想出来了。

请问你知道小华是怎么回答的吗？

3. 怎样捆才好

下面有九个木桩四个白的五个黑的，排列成三横三纵的一个方阵形。它们都同样大小，现在要用最短的绳子将 A 桩至 B 桩捆起来，但不能让绳子碰到黑桩，而且必须挨着白桩，而且还是在捆紧的状态下。(图 2)

请问你知道怎样捆才好吗？

(时限：五分钟)

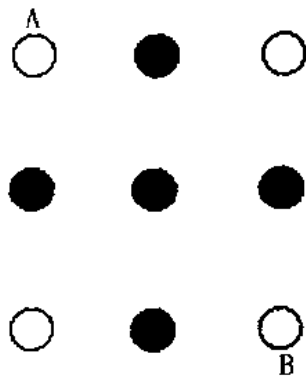


图 2

4. 为什么

爸爸让阿勇回答一个问题，有两只形状不同但是容量相同的杯子。先把水倒入第一个杯子中，直到快溢出的程度。再将

第一个杯子中的水倒入第二个杯子，这时，第二个杯子里的水却流了出来，这是什么原因？阿勇琢磨了半天也不知道是什么。

请问你知道吗？

(时限：五分钟)

5. 填图

下面1至5的5个图形中找出一个填入空白处，使这些图形有某种相同之处？(图3)

(时限：五分钟)

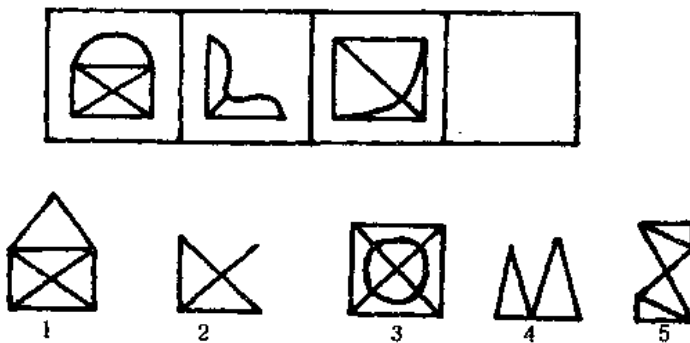


图3

6. 自己试一试

小明遇到一道难题了，有一个三边为2、3、4根火柴组成的三角形，要把这三角形分为面积相等的两个部分，再加上两根火柴能不能做到？

请问你能告诉他吗？

(时限：五分钟)

7. 如何区分

北京有一个大杂院里住着四户人家，每家各有两个男孩。这四对亲兄弟中，哥哥分别是甲、乙、丙、丁，弟弟是1、2、3、4。一次，有位过路人问：“你们究竟谁和谁是亲兄弟呀？”乙说：“丙的弟弟是4。”丙说：“丁的弟弟不是3。”甲说：“乙的弟弟不是1。”丁说：“他们三个人中，只有4的哥哥说了实话。”

丁的话是可信的，过路人想了好半天也没有把他们区分出来。请问你能帮他吗？

（时限：五分钟）

8. 富翁的箱子

有一个大富翁，在他临死之前把家人叫过来：“我把我的财产都装在这些箱子里面，现在我把它们分给你们。太太可以得到全部箱子的半数再加半箱，大儿子可以得到余下箱子的半数加半箱，二儿子可以得到剩下的箱子的半数加半箱，女儿可以得到再剩下的箱子的半数再加半箱。”结果，一个箱子也没被剩下，一个箱子也没有打开再分。请你知道这个富翁有多少个箱子吗？

（时限：五分钟）

9. 到底是谁呢

小唐、小冯和小马三人经常在一块游泳、打乒乓球、跑步。这一天，他们三人进行了一次比赛，三个人每个人都得一个第一名、一个第二名、一个第三名。小唐跑步第一，小冯游泳第二，请问你打乒乓球第二的是谁呢？

(时限：五分钟)

10. 怎么分才好

图中是一块形状奇特的土地。你能有办法把这块地分为面积相等而且形状相同的两块吗？

(时限：五分钟) (图 4)

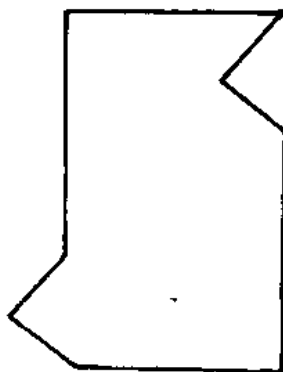


图 4

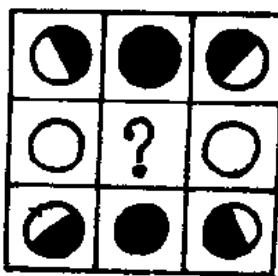


图 5

11. 填图

下图中有九个格子，九种图案。现在已知道八种，你能不

能根据它的规律，填出中间的图案吗？

(时限：五分钟) (图 5)

12. 填空

请你根据图 6，填出下图的空缺处。

(时限：五分钟)

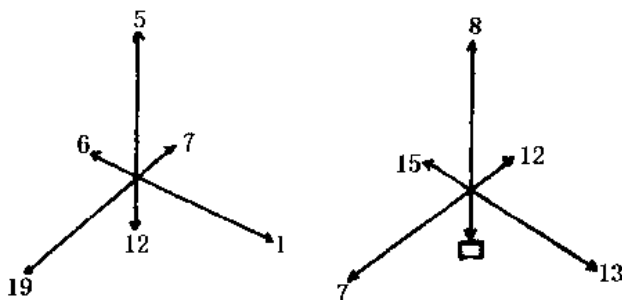


图 6

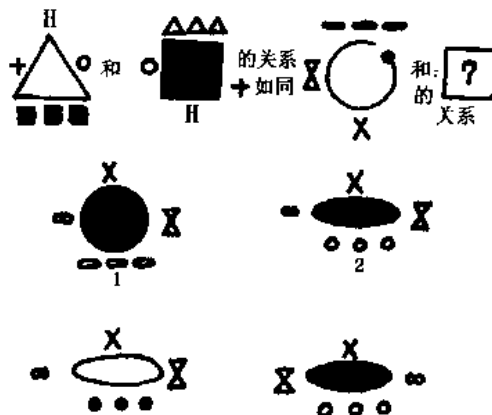


图 7

13. 填空

你能不能把从 1 到 9 这 9 个数字分别填到下面的空格里，使算式成立？

$$\square \times \square \square = \square \square \square = \square \square \times \square$$

14. 选择题

下面一道题，请你注意联系它的规律，在下面四个图中选出一个正确的答案。（图 7）

（时限：五分钟）

15. 聪明的阿明

有一天夜晚，阿明得到一个非常准确的消息，有一伙强盗准备在半夜里来抢劫他们的村子。阿明决定立刻把这个消息挨家挨户告诉大家。他从自己的家（A 处）出发，一直走到 B 处，而且一条道路只需走一次。在他的报告下，乡亲们马上作好了准备。当强盗到来的时候，发现村里的人已经在等着他们的到来，吓得都逃走了。村子终于保住了。（图 8）

你知道阿明怎样走的吗？

（时限：五分钟）

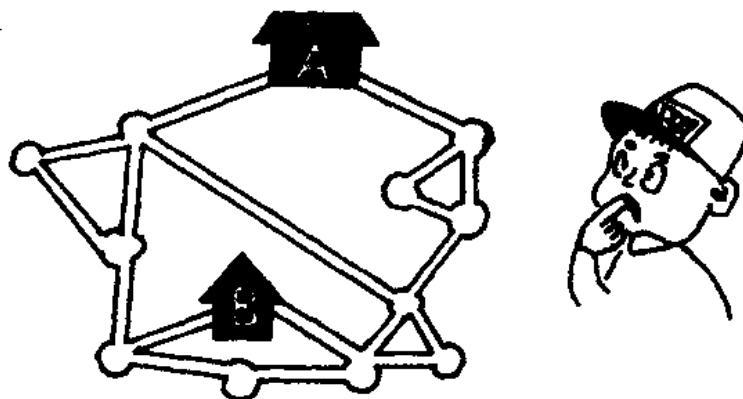


图 8

16. 谁来付帐

从前，有个地方住着四位秀才：甲、乙、丙、丁。一次甲因需办事向乙借了 10 两银子，乙也要花钱就借了丙 20 两银子，乙自己也没有钱花了，就向丁借了 30 两银子，而丁那天去买东西碰见了甲，跟他借了 40 两银子。正好有一天他们四人约定去进京赶考，于是趁机将借款结清楚，那么，如何才能动用最少的钱来解决呢？

(时限：五分钟)

17. 到底怎么办

这里有 5 个球迷，对即将在 5 座城市举行的球赛，各有自己的想法。足球迷心想：足球赛应该在天津举行。网球迷心想：乒乓球在天津开赛才好。乒乓球迷心想：要是在南京比赛多好。排球迷心想：我希望篮球在广州举行。篮球迷心想：我希望网球不在北京举行，排球不在上海举行。但是结果，五个人的想法都不符合实际，可是，他们还是兴致勃勃地分头观看了自己喜欢的球类运动。

请问你这五种球赛究竟各在什么地方举行呢？

(时限：五分钟)

18. 两种意见

在一次拔河比赛时，左边是 3 个女生与一对孪生兄弟，右边是 4 个男生和 1 个女生。虽然比赛没有开始，就已知道 4 个男生的力气和 5 个女生相当，可这对孪生兄弟的力气和 2 个女生 1 个男生一样大。比赛之前，班长说：“右边实力太弱，不会取胜。”而老师说：“右边男生多，应该不会输。”

请问你这两种意见，哪一种是正确的？

(时限：五分钟)

19. 考徒弟

从前有位老木匠收了一个学徒。学徒已经跟他学了四年，自认为自己学艺已成，想离开师傅，自立门户。师傅也不好强留学徒，老木匠拿出一个长方形木窗框，对学徒说：“这个窗框太大，我想让它小一半。但是决不允许裁减窗框，也不许把窗子遮半边。”学徒想了老半天都没想出来，这才知道自己学艺不精，决定留下来认认真真的跟师傅学手艺。

请问你知道该怎么解决这个问题吗？

(时限：5分钟)

20. 胜者是谁

在一次比赛中，老虎和狮子在 1200 米的长跑比赛中成绩相同。为最后决出胜负，裁判员大象让老虎和狮子举行加时赛。这两头猛兽最后赛的是百米加跑，一共 200 米远。老虎每跨三步为两米，狮子一步为三米，可是老虎每跨步，狮子只能跨两步。

根据以上介绍的情况，你能判断出谁将取胜吗？

(时限：5分钟)

21. 填空

请你算一算，然后把下面一个数字填上去。

17 33 8

5 29 12

13 _ 10