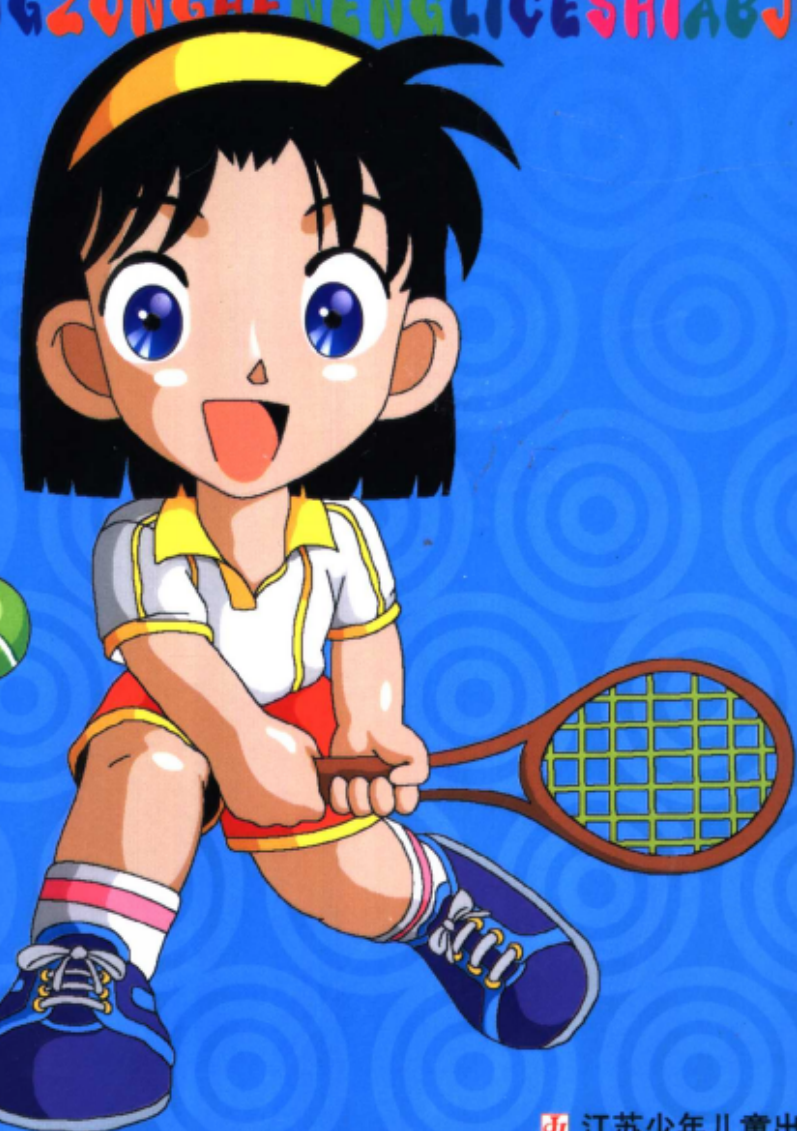
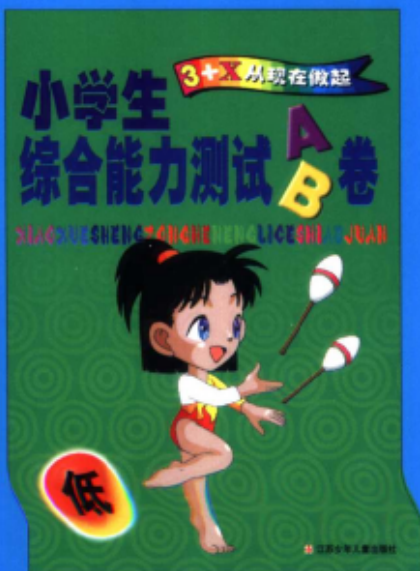
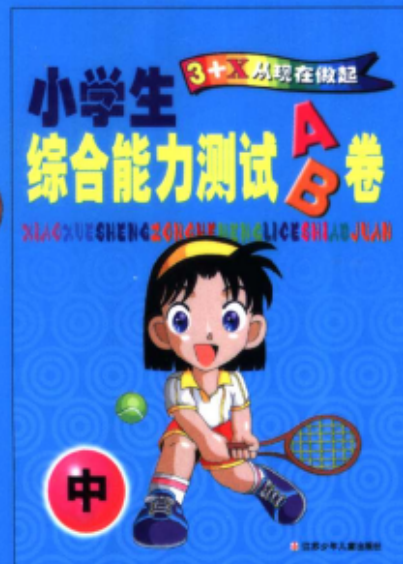


3+X从现在做起

# 小学生 综合能力测试 A 卷

XIAOXUESHENG ZONGHE NENGCLICESHI A JUAN





ISBN 7-5346-2848-2

9 787534 628481 >

ISBN 7-5346-2848-2

G · 1284 定价：10.00 元

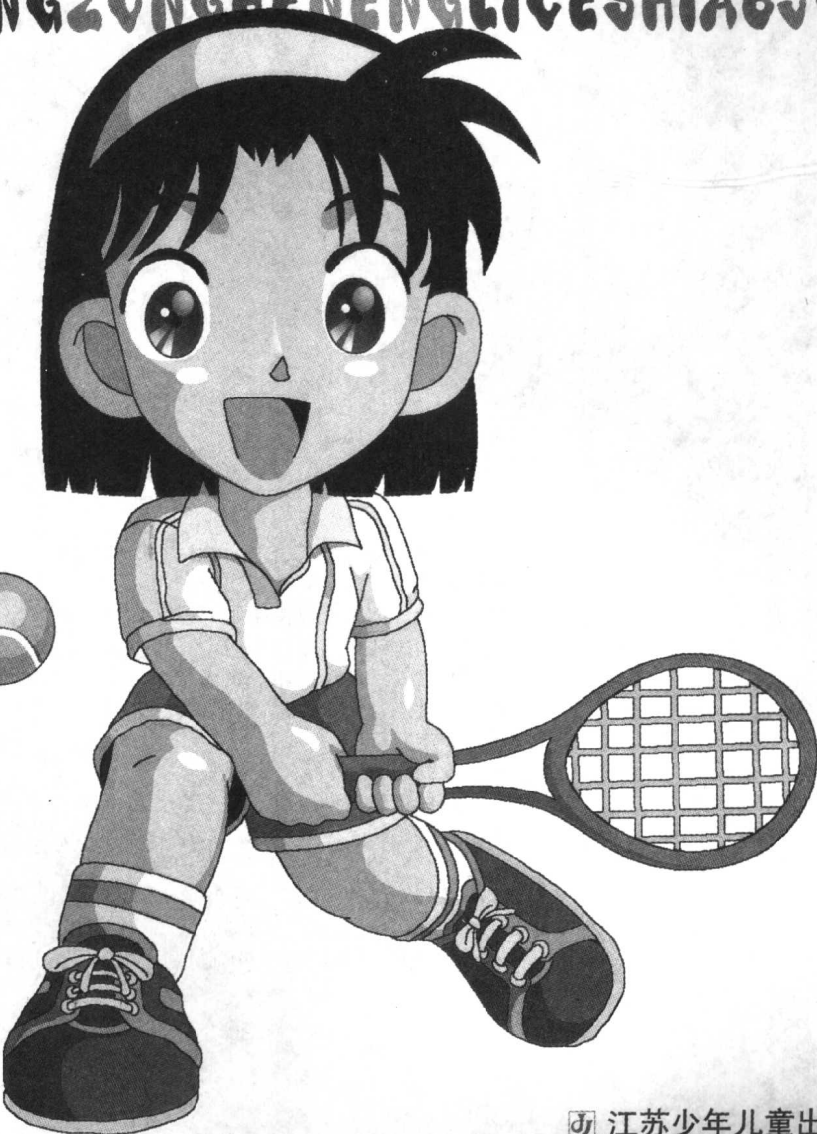
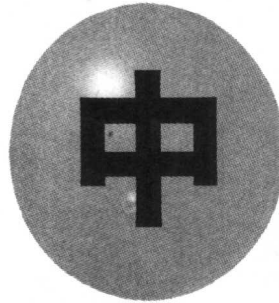
3+X 从现在做起

# 小学生

# 综合能力测试

# A卷 B卷

XIAOXUESHENGZONGHENENGCLICESHIABJUAN



策 划：祁 智  
主 编：李 文 洪 海  
编 写：顾明珠 巫 斌 颜 琛 宋永红  
责任编辑：李 辉 李 冬  
装帧设计：黄 河  
电脑制作：郭 敏

书 名 小学生综合能力测试 AB 卷(中)  
出版发行 江苏少年儿童出版社  
地 址 南京市湖南路47号(邮编:210009)  
经 销 江苏省新华书店  
印 刷 者 江苏南洋印务集团  
地 址 丹阳市行宫镇(邮编:212343)  
开 本 787×1092 毫米 1/16  
印 张 9.25  
印 数 1·12000 册  
版 次 2003 年 6 月第 1 版  
2003 年 6 月第 1 次印刷  
标准书号 ISBN 7-5346-2848-2/G · 1284  
定 价 10.00 元  
(苏少版图书如有印装错误请向承印厂调换)

## 写在前面

同学们可能已经看过或做过我们去年出版的《小学生百科知识测试 AB 卷》，从中一定学到了许多丰富的百科知识。这对同学们的成长是十分必要和有益的。“3+X 从现在做起”，除了在百科知识方面要有全面的要求外，在综合能力的培养和提高方面也要从现在做起。同学们既要有丰富的百科知识，更要具备较强的综合素质能力。这种综合能力或许更为重要。为此，我们精心编写了一套小学生综合能力的测试题，以此来测试一下每个小学生的综合能力，从而了解情况，有针对性地去培养和提高综合能力。

本测试从各个知识点出发，从各个角度、各个方面，全方位地出击，包括在语文、数学方面的能力，也拓展到观察能力、想像能力以及分析、推理、判断、反应、操作和实践活动等方面的内容。本测试分 A、B、C 三卷，A 卷是基础，B 卷是提高，C 卷是思考题。这种测试不局限于小学生的学科知识，而着重在智力、思维、能力方面进行测试，内容广泛、全面、综合，还有些难度，从一定的高度去要求和检测，同时又兼顾趣味性，让同学们在快乐的气氛中学习、探索、提高。

我们愿所有的同学能在检测中又有一个大丰收，在综合能力方面大大提高一步。为了使同学们更好地使用这套书，我们建议在做题和阅读时，注意自测和自学相结合，自主学习和合作交流相结合，在实践中学习，从低年级做起，然后再逐步提高。实在不会的也不要紧，可以参照答案仔细阅读，边检测边提高，在检测中学习和提高，也不失为一个好办法。因此，同学们不要因为某题不会而心急或苦恼，因为我们的目的不是单纯地为追求答案，而是为了提高你的能力。这样，同学们就可以轻松地做题了。

编者  
2003 年 5 月



## 小学生综合能力测试 AB 卷(一)A 卷

一、把成语填写完整，使每组所填的两个字恰好组成我们熟悉的人名。

1. 长生不( ) ( )生取义
2. 投桃报( ) ( )驹过隙
3. 目不识( ) ( )珑剔透
4. 宁死不( ) ( )形毕露
5. 方兴未( ) ( )梅竹马

二、有些成语被故意改动一个字后成了一个广告词。请把下面广告词中的别字改正过来。

1. “穿”流不息( )
2. 默默无“蚊”( )
3. 百“衣”百顺( )
4. “鸡”不可失( )
5. “咳”不容缓( )
6. 随心所“浴”( )
7. 天长地“酒”( )
8. “骑”乐无穷( )
9. 马到“臣”功( )
10. “晨”风破浪( )

三、在下列古诗句后面的括号内写出该句所描写的季节。

1. 接天莲叶无穷碧( )
2. 万条垂下绿丝绦( )
3. 独钓寒江雪( )
4. 霜叶红于二月花( )
5. 胜日寻芳泗水滨( )

四、用下面的每组词语各写一句话，并标上正确的标点符号。

1. 诺贝尔奖金 伦琴 世界上 是 人 获得 的 第一个

2. 成绩 既要 工作中的 我们 又要 看到 存在的 看到 工作中 问题

3. 温暖 送来了 严寒 送走了 春风

五、下面是词语谜，请根据谜面，分别写出一个两字词语。

1. 秋千上朗读 谜底是\_\_\_\_\_
2. 待到重阳日，还来就菊花 谜底是\_\_\_\_\_
3. 言之有理 谜底是\_\_\_\_\_
4. 原形毕露 谜底是\_\_\_\_\_
5. 择优录取 谜底是\_\_\_\_\_

六、想一想再回答下面的问题。

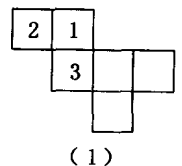
1. 在一块平坦的草地上，一个神枪手拿枪瞄准了 100 米开外的一个人。那人高 2 米，



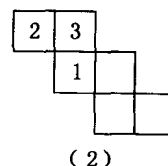
子弹始终在离地面1米处水平地打过去,那人并未移动,却安然无恙,为什么?

2. 20世纪有一年,正看倒看都一样,你知道是哪一年吗?
3. 有一种东西,上升的同时会下降,下降的同时会上升,那是什么?
4. 什么东西不能用放大镜放大?
5. 只会上升,永远不会掉下来的是什么?

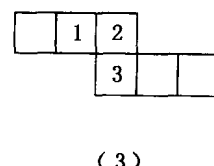
七、正方体的六个面分别写有1~6,而且每个相对面上两个数的和是7(1和6,2和5,3和4),下面各图是正方体的展开图,请填出空格内的数。



(1)



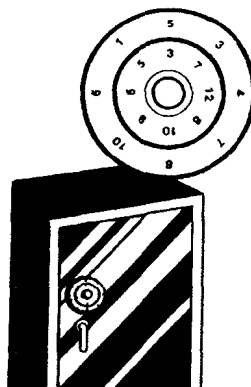
(2)



(3)

#### 八、简答题。

小明家有一个保险箱。一天,小明好奇地问妈妈,怎么才能打开保险箱?妈妈有意考  
考小明,就对他说:“你只要去转动保险箱上的内转盘,当内圈上  
的每个数字和外圈对应数字相加的和全部都相等时,保险箱就会  
自动打开。”



小明想了半天就是不知道该怎么去转动保险箱上的内转盘。  
妈妈提醒他说:“你应该仔细观察里外两圈的数字。比如说,  
你可以想一想,内圈上的7应该转成和外圈上的哪一个数字对  
应呢?”

小明终于恍然大悟。

你知道小明是怎样打开保险箱的吗?

#### 九、阅读短文,回答问题。

我念小学的时候,最疼爱我的外祖母去世了,我无法排除内心的悲伤,在学校的操场上一圈又一圈地跑着,跑累了就扑倒在草坪上痛哭。

爸爸妈妈理解我的心情,可又不知道该怎样安慰我,只是说:“外祖母永远不会回  
来了。”

“为什么永远不会回来呢?”我问。

“昨天过去了,你再也不能回到昨天。时间过去了,就永远不会回来了。”爸爸说。

听了爸爸的话,我有一种说不出的滋味。

这以后,每天放学回到家,我在庭院里看到太阳一寸一寸地落下去,就知道这一天要过去了。虽然知道明天太阳还会升起来,但是今天永远不会再来了。

我看到小鸟向自己的巢飞去,飞得好快呀。明天,它们可能沿着同样的路线飞过,可时间已经不是今天,小鸟也不会是今天的小鸟了,它们都变了。



时间过得那么快，我心里多么着急。放了学，我往家走，看到太阳快落山了，就下定决心，要赶在太阳落山以前回到家里。我飞跑起来，等到站在庭院前喘气的时候，太阳还露着半边脸，我高兴得跳了起来，因为我跑在太阳前面了。

从那以后，我常常和太阳赛跑。老师要我暑假完成的作业，我十天就做完了。那时我才四年级，就常常试着预习五年级的功课。

童年养成的和时间赛跑的习惯，在后来的几十年里，使我受益匪浅。我知道人永远跑不过时间，但是人可以在自己拥有的时间里快跑几步。尽管那几步很小很小，作用却很大很大。

1. “时间过去了，就永远不会回来了。”这句话可能使你联想起汉乐府民歌《长歌行》中的哪两句诗？

---

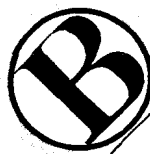
2. 解释“受益匪浅”的意思，再造句。

(1) 解释：\_\_\_\_\_

(2) 造句：\_\_\_\_\_

3. 给文章取一个合适的标题。

4. 谈谈你阅读后的体会。



## 小学生综合能力测试 AB 卷(一)B 卷

### 一、填空题。

1. 琵琶、筝、羌笛、画角、箜篌、箫、笛、琴、笳、笙等都是乐器的名称,请选择其中的部分名称填入下列古诗句中。

- (1) \_\_\_\_\_ 何须怨杨柳(王之涣) (2) 欲饮 \_\_\_\_\_ 马上催(王 翰)  
(3) 几处吹 \_\_\_\_\_ 明月夜(李 益) (4) 李凭中国弹 \_\_\_\_\_ (李 贺)  
(5) 玉人何处教吹 \_\_\_\_\_ (杜 牧) (6) 明朝有意抱 \_\_\_\_\_ 来(李 白)

2. 下列成语都缺一个字,请把它们补写出来,并用它们组合成一副大家都熟悉的劝学对联。

- 大书特( ) 八仙过( ) 绝无仅( ) 走投无( )  
( )以致用 寿比南( ) 战( )不胜 四体不( )  
天( )海角 ( )尽甘来 大有作( ) 天( )之合  
( )情直遂 同( )共济

这副劝学对联是 \_\_\_\_\_

3. 写出下列代称词的意思。

- (1) 桃李( ) (2) 高足( ) (3) 汗青( )  
(4) 桑梓( ) (5) 须眉( ) (6) 巾帼( )  
(7) 玉兔( ) (8) 阿斗( ) (9) 杜康( )

4. 对对子。

- (1) 细雨对( ) (2) 小溪对( ) (3) 月下对( )  
(4) 粗壮对( ) (5) 酷暑对( ) (6) 生根对( )

### 二、判断题。

1. 牛顿看到苹果落地后,发现了著名的万有引力定律。( )
2. “海上生明月,天涯共此时”是苏轼所写。( )
3. 女娲创造了人类。( )
4. 植物没有种子就不能繁殖后代。( )
5. 细菌不都对人类有害。( )
6. 连续三个自然数的和一定是3的倍数。( )
7. 分子是奇数,分母是偶数,这个分数一定是最简分数。( )
8. 等差数列5, 9, 13…中,401是第100项。( )
9. 华北平原上河流、湖泊很多,当地居民习惯出门乘船。( )
10. “瑞雪兆丰年”没有科学根据。( )

### 三、问答题。

1. 什么带不能系? \_\_\_\_\_
2. 什么虎不吃人? \_\_\_\_\_



3. 什么床不睡人? \_\_\_\_\_
4. 什么帽不能戴? \_\_\_\_\_
5. 什么瓜不能吃? \_\_\_\_\_
6. 什么贼能做美餐? \_\_\_\_\_
7. 什么伞下雨不用? \_\_\_\_\_
8. 什么球不能拍? \_\_\_\_\_
9. 什么牛不耕地? \_\_\_\_\_
10. 什么城中无居民? \_\_\_\_\_

#### 四、填空猜谜。

1. 下列每条成语都遗漏一字,请你根据每组成语漏字的情况再分别猜出一条成语。

例: 奉公守 法 天 作之合 谜底是 无法无天

- (1) 龙马精 \_\_\_\_ 迷心窍 谜底是 \_\_\_\_\_
- (2) 一往无 \_\_\_\_ 来居上 谜底是 \_\_\_\_\_
- (3) 一衣带 \_\_\_\_ 沉大海 谜底是 \_\_\_\_\_
- (4) 成千上 \_\_\_\_ 见钟情 谜底是 \_\_\_\_\_
- (5) 言为心 \_\_\_\_ 厉内荏 谜底是 \_\_\_\_\_
- (6) 天壤之 \_\_\_\_ 猿意马 谜底是 \_\_\_\_\_
- (7) 火树银 \_\_\_\_ 到渠成 谜底是 \_\_\_\_\_
- (8) 正本清 \_\_\_\_ 芳百世 谜底是 \_\_\_\_\_
- (9) 一盘散 \_\_\_\_ 破天惊 谜底是 \_\_\_\_\_
- (10) 年年有 \_\_\_\_ 大物博 谜底是 \_\_\_\_\_

2. 根据下面词语的意思,猜出对应的数学名词。

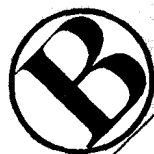
- (1) 考试作弊( ) (2) 全部歼灭( ) (3) 待令冲锋( )  
 (4) 对号入座( ) (5) 讨价还价( ) (6) 不走弯路( )  
 (7) 并肩走路( ) (8) 大同小异( )

#### 五、操作题。

1. 有 6 根等长的粗竹竿,要把它们平均分成 18 小段,给你 1 把锯子,只准锯 6 次(最多只能两根两根地锯),该怎么锯?

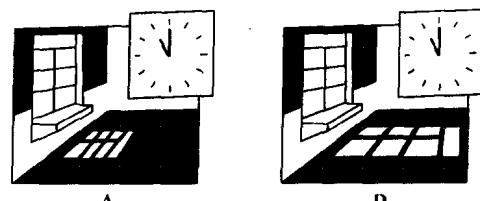
2. 把下图平均分成形状、大小完全相等的四部分,要求每块中分别有“学习进步”中的一个字,应怎样分?





## 六、简答题。

1. 请你随便想一个由相同数字组成的三位数,然后用这个数各位上的三个数字之和去除,答案一定和我想的一样。你知道我想到的答案是几吗?请说出原因。
2. 小明画了两幅画(如下图),你能看出这两幅画哪一张反映的是冬天的景象,哪一张是夏天的景象?



A.

B.

## 七、作文。

以“荷叶与伞”为题,推想鲁班发明伞的过程,并把这个过程以故事的形式写下来,字数不限。

## (一)C 卷

### 一、下面两组汉字,每组汉字都有两个共同点,请找出来。

1. 尔 灭 冯 平 只 共同点是\_\_\_\_\_。
2. 仗 禾 戊 仪 仟 共同点是\_\_\_\_\_。

二、桌上放着 4 只杯口朝下的杯子,要求每次必须翻动 3 只杯子,请问最少翻动几次才能使 4 只杯子的杯口都朝上?



## 小学生综合能力测试 AB 卷(二)A 卷

一、“桃红柳绿”这四个字的声调分别为一、二、三、四声，请你写出 6 个符合这样读音规律的四字成语。

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_

二、“会意字”是我国汉字的一种造字方法，请你仿照例子写出 10 个会意字。

例：不正为“歪”

上小下大为“尖”

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_ 9. \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_\_

三、“深”有很多含义，请你根据不同的意思用“深”分别造句。

例：距离大。造句：这口井有两米深。

1. 时间久。\_\_\_\_\_。  
2. 深厚。\_\_\_\_\_。  
3. 颜色浓。\_\_\_\_\_。  
4. 道理不易懂。\_\_\_\_\_。

四、找出每组中不属于同一类的词，写在后面的括号中。

1. 司机 公务员 主持人 军人 邻居 ( )  
2. 俯视 仰视 近视 凝视 注视 ( )  
3. 桃花 梨花 礼花 菊花 玫瑰花 ( )  
4. 游泳 攀岩 跳高 射击 运动 ( )

五、在下面的诗句中，有四句属于同一首诗，请将这四句挑出，并按它原来的顺序排列(只写序号)。

1. 千里黄云白日曛 2. 遥看瀑布挂前川 3. 独怜幽草涧边生  
4. 莫愁前路无知己 5. 疑是银河落九天 6. 北风吹雁雪纷纷  
7. 春潮带雨晚来急 8. 草满池塘水满陂 9. 天下谁人不识君  
10. 毕竟西湖二月中 11. 千里莺啼绿映红 12. 多少楼台烟雨中

原诗的顺序是\_\_\_\_\_。

六、把答案写在横线上。

1. 小狗、小鹿、小马举行跑步比赛。小狗跑 1 圈要 1 分钟，小鹿跑 2 圈要 1 分钟，小马跑 3 圈要 1 分钟。如果让它们同时起跑，\_\_\_\_分钟后他们会相遇。  
2. 把一堆苹果分给 8 个小朋友，要使每个人都能拿到苹果，而且每个人拿到的苹果数都不相同，这堆苹果至少应该有\_\_\_\_个。  
3. 从北京到南京有甲、乙两种走法，从南京到上海有 A、B、C、D 四种走法。那么，



从北京经南京到上海有\_\_\_\_种不同的走法。

4. 小华在做乘法时,把一个乘数个位上的 4 看做 1,积得 525,正确答案应为 600,那么这两个乘数分别是\_\_\_\_、\_\_\_\_。
5. 请你用火柴棒摆成三角形、正方形和五边形 3 种图形。给你 35 根火柴棒摆 10 个图形,三角形有\_\_\_\_个,正方形有\_\_\_\_个,五边形有\_\_\_\_个。

### 七、简答题。

1. “人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开”这两句古诗是否矛盾,为什么?
2. 这里有两堆棋子,甲堆有 32 颗,乙堆有 27 颗,由两人轮流从其中任意一堆棋子中取出一颗或几颗棋子,每次至少要取出 1 颗,而且不能从两堆里都拿,谁拿到最后 1 颗或几颗,谁就获胜。如果这个游戏由你先取,你怎样巧取棋子来保证获胜?

### 八、作文:续写《谜语》。

这是我小时候的故事。我遇见了一个魔法师。

我说:“请你把我变成一个大人。”

“这是为什么?”魔法师感到很奇怪。

“我的脚够不到自行车的踏板。”

“那好吧!”魔法师说,“不过,你先得猜个谜语:‘一早醒来就没个完。’”

“没个完?这准是奶奶叨念了!”我说。“什么都有完的时候:高脚盒里的糖果要吃完的,电视节目要演完的,就是奶奶的叨念没有完!早早就醒来嘛,那不用说就是奶奶了!”

“不对,”魔法师说,“你没猜中呀。你猜吧,你猜中那一天,我就来实现你的愿望。”

.....

提示:《谜语》是俄罗斯女作家塔·波诺玛廖娃描写早年生活的一篇文章,这里给了一个开头,请你展开想象,续写下去。字数不限。



## 小学生综合能力测试 AB 卷(二)B 卷

### 一、根据下面的意思写出成语。

1. 林冲误闯白虎堂——
2. 孙武用兵——
3. 曹操败走华容道——
4. 诸葛亮大摆空城计——
5. 包公断案——
6. 曹刿论战——
7. 孙悟空七十二变——
8. 诸葛亮草船借箭——

### 二、写出 10 个表示谦称的词。

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

### 三、对对子。

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 1. 陈旧对( ) | 2. 青山对( ) | 3. 铺路对( ) |
| 4. 虎背对( ) | 5. 电闪对( ) | 6. 国泰对( ) |

### 四、很多成语蕴含着动人的故事,请你仿照例子写出下面成语所蕴含的故事。

例:磨杵成针:是写李白深受教育的故事。

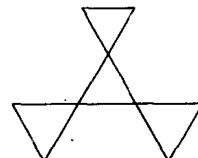
1. 负荆请罪:
2. 指鹿为马:
3. 四面楚歌:
4. 卧薪尝胆:
5. 三顾茅庐:

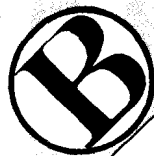
### 五、下面的句子已被打乱,请你重新排列,将序号填在括号中。

- ( )田野的尽头,连绵的山峰像大海起伏的波涛。
- ( )溪水是那么清澈、明净,水里的小鱼儿自由自在地游来游去。
- ( )溪水的另一边是田野,如今黄澄澄的,正报告着丰收的喜讯。
- ( )一条小溪从我们的村子里静静地流过。
- ( )山腰上的公路,像一条银灰色的绸带飘向远方。
- ( )小溪的一边是果园,春天,花香弥漫;秋天,硕果累累。

### 六、动手操作。

1. 请你在右图上再画一个三角形,使原有的 4 个三角形变成 14 个。

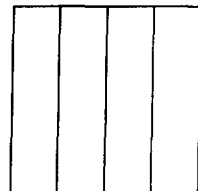




2. 有一把长为 9 厘米的无刻度的尺, 现在要用这把直尺量出从 1~9 厘米的 9 个刻度, 那么直尺上至少要有哪些刻度? 请你标出来。

### 七、简答题。

1. 下图中的正方形被分成了 4 个相同的长方形, 每个小长方形的周长都是 20 厘米。求这个正方形的周长。



2. 啤酒和酒瓶一共是 1.80 元, 啤酒比酒瓶贵 1.40 元, 酒瓶的价钱是多少?

### (二)C 卷

- 一、下面是一个不规则图形, 请将它分成相等的 4 份, 每份内都有 3 个数, 而且 3 个数的和都相等。怎么分?

48		8			21
	5			37	
			4	3	46
		1			13
	56				2

- 二、有三座钟, 眼下它们所显示的时间各不相同, 分别为 7:50, 7:53, 8:06, 其中有一座钟误差为 4 分钟, 还有一座钟误差为 7 分钟, 另一座钟误差为 9 分钟, 你能说出当时准确的时间吗?



## 小学生综合能力测试 AB 卷(三)A 卷

一、下面各组成语中，都藏着一位我国古代诗人的名字，请把这些名字和他们所处的年代写在对应的括号中。

1. 高瞻远瞩 无所适从

2. 坚贞不屈 星火燎原

( )

( )

3. 光怪陆离 游手好闲

4. 瓜田李下 白璧微瑕

( )

( )

二、下面 10 个成语都少了一个字，请把它们一一填出来，并用这 10 个字写出我们熟悉的两句古诗。

( )日方长 ( )名狼藉

( )此一举 ( )见多怪

( )井下石 ( )人善任

( )后春笋 ( )华正茂

( )枝招展 ( )以继日

这两句古诗是\_\_\_\_\_。

三、请将左边的数字和右边的词语，巧妙地搭配成 5 个四字成语。

一二 拼凑

三四 颜色

五六 室空

七八 朝暮

九十 穷白

搭配成的四字成语是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

四、选择题。

1. “山外青山楼外楼，西湖歌舞几时休。”这里的“青”指( )。

- A. 黑色 B. 蓝色 C. 绿色 D. 黄色

2. “一去二三里，烟村四五家。亭台六七座，八九十枝花。”这首诗描写的是( )。

- A. 山林风光 B. 乡村晚景 C. 园林亭台 D. 水村山郭

3. 按照这列数的排列规律，“6”后面应是( )。

32, 36, 9, 12, 4, 6…

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 E. 7

4. 如果说“ABABBABA”对应“38388383”，那么“ABBABBA”对应( )。

- A. 83383388 B. 38838833 C. 38388383 D. 83833838  
E. 38833838



## 五、将下列各句的先后顺序重新排列，组成一段通顺的短文。

1. 小花鹿可真讨人喜欢。
2. 脸上嵌着两只明亮的眼睛，透蓝的眼眶里，那圆溜溜的黑眼珠还真有神采呢！
3. 圆圆的脑袋上，一对粉红色的小耳朵向上竖着。
4. 我在它的脖子上系了一条绿丝带，打了个蝴蝶结。
5. 它整天静静地蹲在我的写字台上。
6. 它那条又小又短的尾巴也向上翘着，显出一副调皮的样子。
7. 仿佛在倾听周围的动静。
8. 一张小嘴微微撅着，像要跟我说话。
9. 这下它变得更神气和漂亮了。

正确的排列顺序是\_\_\_\_\_。

## 六、修改下面句子中错误的地方。

1. 他很快就把《望岳》、《相思》、《示儿》这几首唐诗背熟了。
2. 我们一边登山，一边快乐地哼着忧伤的歌儿。
3. 不管早晨下着雨，可是来的人还不少。
4. 春天，百花盛开。菊花、桂花、迎春花等都露出了笑脸。
5. 昨天傍晚下了一夜的雨。

## 七、简要回答下列问题。

1. 下面有 8 个词语，哪一个词与众不同，为什么？

兄弟 觉察 互相 畅通 负担 喜欢 忌妒 火柴

2. 水果店有梨和苹果共 850 千克，当两种水果卖出同样多的重量后，梨还剩下 123 千克，苹果还剩 87 千克。原来水果店里有苹果多少千克？
3. 下面有 3 排盆花，请你移动 3 次，使每排都只有 8 盆，并且每次盆花移入某一排的数，要与这一排原有的盆花数相同。怎么移？

