

策划统筹：杨卫平  
责任编辑：戴志辉  
封面设计：张 维



我学习

我快乐

王者 ◆ 主编



六年级

KUAILE HANJIA LIU NIANJI



六年级



9 787550 122307

定价：6.39 元

南方出版社

湘发改价费[2017]343号



# 致 同 学 们



盼望着,盼望着,叶儿黄了,雪花飘了,寒假终于来了。亲爱的同学们,当你们拿到这本书的时候,快乐的寒假生活开始啦,请跟我们一起快乐出发吧。

为了让同学们度过一个愉快的寒假,不断发现自己、发展自己,获得新的进步,我们特组织各地教学一线的高、中级教师,认真学习了义务教育课程标准,仔细比较了各版本教材,潜心研究、精心策划、用心编写了这本《快乐寒假》(寒假作业合订本)。在寒假中,同学们离开了校园,或走入社区,或身处乡村,正是向社会学习,向生活学习的好机会。因此,编写者根据同学们的年龄、心理特点,按照课程改革的要求,从创设情境、引导活动、激发兴趣、快乐学习、发展自我入手,分别设计了“知识乐园”“阅读天地”“快乐活动”“精彩世界”“聪明屋”“快乐岛”“智慧园”等栏目,广泛选取了生活中具有鲜明时代气息的素材,编写了适合同学们口味的假期学习、活动内容,完全避免了过去把寒假作业视为同步练习的做法,这是对学习方式及其内容的全新理解与创新。

本书由王者主编,蒋春艳、戴志辉、谭志平等参与编写。拥有这本《快乐寒假》,你将走进一个丰富多彩、情趣盎然的学习天地,保持一份轻松愉快的心境,通过自主学习、合作讨论、实践探究等方式去感受学习的乐趣。

祝愿同学们伴着《快乐寒假》,度过一段轻松如风、快乐如歌的美好时光,留下七彩的记忆……

编 者

2022年11月



## 你将怎样度过寒假

你想在寒假里看什么书?

你想外出走访哪些亲友?

你想参加什么活动?

你有哪些问题想独立解决?

寒假活动安排

1. 学习上: \_\_\_\_\_

2. 生活上: \_\_\_\_\_



## 知识乐园

一 看拼音,写词语。

wēi xiào	bèn zhuō	xuán yá	pái shān dǎo hǎi
( )	( )	( )	( )
páo xiào	jīng yíng	pǔ xiě	rè xuè fèi téng
( )	( )	( )	( )

二 下列词语书写完全正确的一项是( )。

- A. 祭器 厨房 伶俐 刺猬      B. 徒峭 错综 参差 瘦削  
C. 骤然 陡然 荡漾 浮苹      D. 舜间 火焰 囫轮 模糊

三 下列句子中加点词语运用不恰当的一项是( )。

- A. 在荒山僻谷中,兰草仍然生机勃勃,奋发向上,绝不因沦落深山而自暴自弃。  
B. 这个坐落在青山绿水之地的小村庄,百鸟争鸣,多么栩栩如生呀!  
C. 李老师在教育战线上奋斗了大半辈子,如今早已是桃李满天下了。

四 背一背,填一填。

1. \_\_\_\_\_,白雨跳珠乱入船。

“白雨跳珠”运用了比喻的修辞手法,把飞溅的雨点比作\_\_\_\_\_,“\_\_\_\_\_”和“\_\_\_\_\_”生动形象地写出了雨的大和急。我们仿佛看到了这样的画面:\_\_\_\_\_。

2. 明月别枝惊鹊,\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_,听取蛙声一片。七八个星天外,两三点雨山前。旧时茅店社林边,\_\_\_\_\_。

(1)这首词中有两组对偶句,请找出来。( )

- A. 明月别枝惊鹊,清风半夜鸣蝉。      B. 稻花香里说丰年,听取蛙声一片。  
C. 七八个星天外,两三点雨山前。      D. 旧时茅店社林边,路转溪桥忽见。

(2)这首词表达了作者一种什么样的情感?

⑤ 试着把下面的“动物尾巴”与各自相对应的歇后语后半部分用线连起来。

兔子尾巴	养不肥
老鼠尾巴	藏不住
公鸡尾巴	长不了
狐狸尾巴	翘得高

## 阅读天地

⑥ 阅读短文，回答问题。

### 不可缠绕的心灵

我们的天性是自由的，但我们却会因为一些僵硬的知识的束缚而失去自由。

十二岁那年春天，我在田野上发现了一株很瘦弱的小树苗，便将它挖回来栽在菜园里。它一天一天地长大了，两年后就蹿成一米多高。春天来临，它的树干是亮灿灿的紫铜色。它长得结实而漂亮。再过两年，它就能挂果——我想。然而，两年后，它并没有如我所期盼的那样。我的小桃树再也没有长高，而且还显出奄奄一息的样子。记得那时我很难过。后来我终于找到了原因：我的老祖母借它为瓜架，在它的根下种了丝瓜，那些刁钻的丝瓜藤就沿着它的树干攀缘而上。若是直上也罢了，却是像锁链那样一道道地把树干箍扎起来，对它千缠百绕。我把它们全扯掉了。第二年，桃树又生机勃勃地成长起来。那年，春寒料峭，它开花了。夏天，桃子成熟了，十分可爱。

( )我们也像这株桃树一样，被僵硬的知识的藤蔓所缠绕，我们( )会失去创造力，失去生命的光彩，甚至会精神窒息。

一位从事诗歌研究的朋友曾给我介绍过两首台湾小孩写的诗。诗的题目我都记不得了，诗句也已忘却，但大概意思还记得。一首诗说一群孩子去捉鱼，可是已没有什么鱼好捉了，他们自己就互相把对方作为鱼而玩起捉鱼的游戏来。在他们的欢笑声中，透出了一股悲哀。另一首诗说一个无拘无束的小孩光着脚丫在地板上跑起来，留下的脚印就像游动的鱼。妈妈来了，却用拖把将这些“鱼”一网打尽。这两首诗简直妙极了。我想，它们只能出自两颗未被僵硬的知识束缚的心灵。

1. 解释下列词语。

奄奄一息：\_\_\_\_\_

无拘无束：\_\_\_\_\_

2. 在文中的括号里填上合适的关联词。

3. 这篇文章主要讲了一个什么道理？是用什么具体事例来说明的？

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## 知识乐园

一 为“肖”字加上偏旁,组成新字填写在括号里。

胜利的( )息                      ( )好的铅笔                      陡( )的悬崖  
俊( )的姑娘                      畅( )的产品                      弥漫的( )烟

二 把词语补充完整,并按要求分类。

波( )壮阔              南( )北辙              水平如( )              刻舟求( )  
峰( )雄伟              守( )待兔              手舞足( )              喜笑颜( )

1. 描写山水风光的: \_\_\_\_\_
2. 描写寓言故事的: \_\_\_\_\_
3. 描写人物动作神态的: \_\_\_\_\_

三 判断下列理解是否正确,正确的在括号内打“√”,错误的打“×”。

1. 《宇宙生命之谜》这篇课文提到科学家们有许多设想,如到火星上建造移民基地。如果科学家们的设想实现了,我们就不用担心地球遭到破坏了。 ( )
2. “五个孩子正在海风呼啸声中安静地睡着。”这句话运用了夸张的手法。 ( )
3. 《丁香结》的作者以奇异的想象,描写了自己想象的丁香盛开的美景,表达了作者对丁香的喜爱之情。 ( )
4. 《宿建德江》和《西江月·夜行黄沙道中》都写了月夜的景色,但表达的情感不一样。 ( )

四 按要求写句子。

1. 同学们渴望进步、爱读好书的热情,又一次深深地印在了老作家的心上。(缩写句子)  
\_\_\_\_\_
2. 桑娜对丈夫说:“咱们的邻居西蒙死了,我也不知道是什么时候死的。”(改为第三人称转述句)  
\_\_\_\_\_

3. 《七律·长征》一诗中,点明中心、总领全诗的诗句是:\_\_\_\_\_

4. 每当读到抗日英雄的故事,我就会想起宋代李纲说的话:\_\_\_\_\_

## 阅读天地

五 阅读短文,回答问题。

### 耐渴的骆驼

①一望无际的荒漠里,阳光晒得沙粒滚烫,骆驼却可以忍饥耐渴地走着,走着。它半个月不喝水,体重减轻 100 千克,仍能驮着 200 千克以上的货物,不停地走着。据观察,它可以三四个月不饮水,只吃一些青饲料。

②骆驼耐渴的秘密在哪里呢?

③有人曾以为,一定是它那驼峰里贮存着水。但是科学家通过解剖发现,驼峰里尽是脂肪,根本没有水。当然,脂肪在体内氧化后会产生一些水,但是脂肪终究还不是水。又有人认为,骆驼一定是有只专门贮放水的水囊。科学家通过解剖也没有发现这样的胃。

④那么,秘密到底在哪里呢?

⑤原来,骆驼排汗和排尿很少,呼吸次数很多,又不常开口,这就使它每天散失的水分很少。即使骆驼多天不饮水,失去的水分达到体重的四分之一,看上去骨瘦如柴,可它身体的各部分仍能照常新陈代谢,不会影响生存。而人如果脱水百分之三十,就会疲惫不堪,甚至死亡。

⑥骆驼还有灵敏的鼻子,能嗅出 1.5 千米外埋在沙丘下的水源。当它找到了水源,在 20 分钟内能一次喝下 100 千克的水,使体重马上恢复正常。它把喝下的水贮存到身体的各个部位里,这样就可以几天、甚至半个月不喝水了。

1. 用“||”给短文分段,并写出每段的段意。

---

---

---

2. 根据短文内容填空。

人们错误地认为,骆驼耐渴是因为\_\_\_\_\_ ;又有人认为\_\_\_\_\_。而真正的原因是\_\_\_\_\_。



## 知识乐园

### 一 趣味字谜。

1. 一只黑狗,不叫不吼。( )
2. 一半细,一半粗。( )
3. 口木不是呆,不作杏字猜;你若猜困字,还没猜出来。( )

### 二 找出下面句子中的错别字,改在括号内。

1. 放学回家,我们应该做玩作业在顽。( )
2. 我们只有克苦学习,才能取得优良的成绩。( )
3. 我体质比较虚弱,老师长长鼓励我要加强体育锻炼。( )
4. 气魄雄伟的万里长成,在世界历史上是一个伟大的奇绩。( )

### 三 照样子,仿写句子。

例:荠菜好吃。

荠菜非常好吃。

荠菜这东西,别提有多好吃了。

1. 这幅画好看。

---



---

2. 我看了这部电影感动了。

---



---

### 四 选词填空。

观察      欣赏      观赏

1. 昙花盛开,人们围聚在一起( )。
2. 我仔细地( )着盛开的桃花,真美啊!
3. 我喜欢静静地( )舒缓的音乐。

## 五 想一想,说一说。

一天,李老师和几个学生聊天。

李老师:“现在,我念一句古诗,请你们根据诗意画一幅画。这句古诗是‘踏花归来马蹄香’。”

学生甲说:“我想画一匹马在花丛中悠闲地漫步。”

学生乙说:“我想画一行马蹄印,几只蜜蜂围着马蹄印飞转。”

学生丙说:“我想画一匹奔驰而来的大红马,马蹄上沾满了花瓣儿。”

学生丁说:“我想画四条跑着的马腿,几只蜜蜂追随在马蹄周围。”

你觉得谁的构思最妙? 妙在哪里?

---

---

## 阅读天地

### 六 阅读诗歌,回答问题。

#### 在天晴了的时候

戴望舒

在天晴了的时候，  
该到小径中去走走：  
给雨润过的泥路，  
一定是凉爽又温柔；  
炫耀着新绿的小草，  
已一下子洗净了尘垢；  
不再胆怯的小白菊，  
慢慢地抬起它们的头，  
试试寒，试试暖，  
然后一瓣瓣地绽透；  
抖去水珠的风蝶儿，

在木叶间自在闲游，  
把它的饰彩的智慧书页，  
曝着阳光一开一收。  
到小径中去走走吧，  
在天晴了的时候：  
赤着脚，携着手，  
踏着新泥，涉过溪流。  
新阳推开了阴霾了，  
溪水在温风中晕皱，  
看山间移动的暗绿——  
云的脚步迹——它也在闲游。

#### 1. 写出下列词语的近义词。

炫耀——( )

胆怯——( )

尘垢——( )

自在——( )

#### 2. 用“.”标出本诗中押韵的字。

3. 诗人运用( )和( )等修辞手法,分别描述了( )、( )、( )和( )在雨过天晴后充满了活力,抒发了诗人( )的心情。



## 知识乐园

一 选择合适的动词填空。

跃            跑            跳            蹲            踩

1. 小弟弟走累了,( )着不肯起来。
2. 妹妹( )在凳子上贴窗花。
3. 只见那匹马奋力一( ),越过深深的壕沟。
4. 男子一千米赛( ),已经到了最后阶段,选手们开始奋力冲刺。
5. 听了这话,他兴奋得( )了起来。

二 判断下列句子是否正确,正确的在括号内打“√”,错误的打“×”。

1. 大风刮得小树东倒西歪。( )
2. 小树被大风刮得东倒西歪。( )
3. 小树把大风刮得东倒西歪。( )
4. 大风把小树刮得东倒西歪。( )

三 根据读音,在括号中写上合适的汉字。

xiá	shì	jì
白璧微( )	山盟海( )	无( )于事
闻名( )迩	( )目以待	一如( )往
自顾不( )	一( )同仁	肆无( )惮

四 把下列古诗补充完整。

1. 飞流直下三千尺,( )。
2. 少壮不努力,( )。
3. 不识庐山真面目,( )。
4. 可怜九月初三夜,( )。

五 修改病句。

1. 从这件小事中,发现了大问题。
-

2. 我们看见许多大树和热闹的鸟鸣声。

3. 王老师对我的关怀,我一辈子终身难忘。

## 阅读天地

六 阅读短文,回答问题。

### 石 榴

五月过了,太阳增加了它的威力,树木都把各自的伞盖伸张了起来。不想再争妍斗艳的时候,有少数的树木却在这时开起了花来。石榴树便是这少数树木中的最可爱的一种。

石榴有梅树的枝干,有杨柳的叶片,奇崛而不枯瘠,清新而不柔媚,这风度着实兼备了梅柳之长,而舍去了梅柳之短。

最可爱的是它的花,那对于炎阳的直射毫不避易的深红色的花。单瓣的已够陆离,双瓣的更为华丽,那可不是夏季的心脏吗?

单那小茄形的骨朵已经就是一种奇迹了。你看,它逐渐翻红,逐渐从顶端整裂为四瓣,任你怎样犀利的剪刀也都剪不出那样的匀称,可是谁用红玛瑙琢成了那样多的花瓶儿,而且还精巧地插上了花?

单瓣的花虽没有双瓣的豪华,但它却更有一段妙幻的演艺,红玛瑙的花瓶儿由希腊式的安普刺变为中国式的金罍,殷、周时古味盎然的一种青铜器。博古家所命名的各种锈彩,它都是具备着的。

你以为它真是盛酒的金罍吗?它会笑你呢。秋天来了,它对于自己的戏法好像忍俊不禁地破口大笑起来,露出一口皓齿,那样透明光嫩的皓齿,你在别的地方还看见过吗?

我本来就喜欢夏天。夏天是整个宇宙向上的一个阶段,在这时使人的身心解脱尽重重的束(shù sù)缚。因而我更喜欢这夏天的心脏。

有朋友从昆明回来,说昆明石榴特别大,子粒特别丰腴,有酸甜两种,酸者味更美。

禁不住唾津(jīn jūn)的潜(qián qiǎn)溢了。

1. 用“\”划去文中加点字的错误读音。

2. 仔细读文章,然后回答下列问题。

(1)作者写石榴是依次从\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_四个方面进行描写的。

(2)“秋天来了,它对于自己的戏法好像忍俊不禁地破口大笑起来,露出一口皓齿。”句子中“忍俊不禁”的意思是\_\_\_\_\_。该句运用了\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的修辞手法,这样写的好处是:\_\_\_\_\_。



## 知识乐园

### 一 给句中带点的字注音。

1. 这个房间( )的光线很好。
2. 奶奶正在缝( )补衣服。
3. 他觉( )得这身衣服有种( )特别的美。

### 二 照样子改写句子。

例：爸爸说：“星期六我带你去公园玩。”

爸爸说，星期六他带我去公园玩。

1. 李明说：“我要像周兰那样关心集体。”

---

2. 妈妈对小刚说：“明天我带你去图书馆看书。”

---

### 三 查字典填表。

查带点的字	音序	音节	部首	再查几画	在正确义项后画“√”
危 <sub>·</sub> 峰					①不安全 ②端正 ③高耸
幽 <sub>·</sub> 静					①沉静 ②不公开的 ③深远；僻静
伐 <sub>·</sub> 木					①攻打 ②砍 ③自夸

### 四 将下面的词语按要求填空。

预测      伟大      灵活      缓慢      渺小      预料

索取      迅速      枯竭      灵敏      干涸      贡献

近义词：(      )——(      )      (      )——(      )      (      )——(      )

反义词：(      )——(      )      (      )——(      )      (      )——(      )

## 五 填成语。

1. 很少说话:( )言( )语
2. 豪迈雄壮的话:( )言( )语
3. 哄骗人的好听的话:( )言( )语
4. 随口乱说的话:( )言( )语
5. 含有讽刺意味的冷冰冰的话:( )言( )语

## 阅读天地

### 六 阅读短文,回答问题。

#### 天才之路

在里约热内卢的一个贫民窟里,有一个男孩,他非常喜欢足球,( )又买不起,于是就踢塑料盒,踢汽水瓶,踢从垃圾箱里拣来的椰子壳。他在巷子里踢,在能找到的任何一片空地上踢。

有一天,他在一个干涸的水塘里猛踢一只猪尿泡,被一位足球教练看见了,他发现这男孩踢得很是那么回事,就主动提出送给他一只足球。男孩得到足球后踢得更卖劲了,不久,他就能准确地把球踢进远处的随意摆放的一只水桶里。

圣诞节到了。男孩的妈妈说:“我们没钱买圣诞礼物送给我们的恩人。就让我们为我们的恩人祈祷吧。”

男孩跟妈妈祷告完毕,向妈妈要了一只铲子跑了出去,他来到一处别墅的花圃里,开始挖坑。

就在他快挖好的时候,从别墅里走出一个人,问男孩在干什么。男孩抬起满是汗珠的脸蛋,说:“教练,圣诞节到了,我没有礼物送给你,我愿给你的圣诞树挖一个树坑。”

教练把男孩从树坑里拉了上来,说:“我今天得到了世界上最好的礼物。明天你到我的训练场去吧。”

三年后,这位十七岁的男孩在第六届世界杯足球赛上为巴西第一次捧回金杯。一个原不为世人所知的名字——贝利,随之传遍世界。

天才之路都是用爱心铺成的,( )在铺这条路的爱心中,天才自己就是其中的一颗。

1. 在文中的括号里填上合适的关联词。
2. 贝利非常喜欢足球,主要表现在哪些方面?

---

---

3. 教练所说的“世界上最好的礼物”单指小男孩为他的圣诞树挖的树坑吗?

---



## 知识乐园

一 在括号里填上合适的词语。

- |         |         |
|---------|---------|
| ( ) 的目光 | ( ) 地追求 |
| ( ) 的事业 | ( ) 地称赞 |
| ( ) 的力量 | ( ) 地奔跑 |

二 在句后的括号里填上正确的修辞方法。

1. 一棵小榕树就像一顶撑开的绿绒伞。( )
2. 天空的星星快活地眨着眼睛。( )
3. 那欢乐的叫喊声,都快把树枝上的积雪震落下来。( )

三 用关联词把两句话合并成一句话。

1. 我们去打乒乓球?  
我们去打羽毛球?

2. 这是兰兰第一次上台讲故事。  
她讲得非常好。

四 按要求,把诗句补充完整。

1. 填颜色。

- (1) \_\_\_\_\_ 日依山尽, \_\_\_\_\_ 河入海流。
- (2) 两个 \_\_\_\_\_ 鹂鸣翠柳,一行 \_\_\_\_\_ 鹭上青天。
- (3) \_\_\_\_\_ 毛浮 \_\_\_\_\_ 水, \_\_\_\_\_ 掌拨清波。

2. 填数字。

- (1) 朝辞白帝彩云间, \_\_\_\_\_ 里江陵一日还。
- (2) 飞流直下 \_\_\_\_\_ 千尺,疑是银河落 \_\_\_\_\_ 天。
- (3) 不知细叶谁裁出, \_\_\_\_\_ 月春风似剪刀。

五 阅读短文,回答问题。

多看了一眼

那时我打算写本书,为了在书中加进点“地方色彩”,就利用假期出去寻找。我要在那些穷困潦倒、(松松垮垮 懒懒散散)混日子的人们当中找一个主人公,我相信在那儿可以找到这种人。

一点不差,有一天我找到了这个地方。那儿是一个(荒凉破落 清新秀丽)的庄园,最令人激动的是,我想象中的那种懒散混日子的味儿也找到了——一个满脸胡须的老人,穿着一件褐色的工作服,坐在一把椅子上为一小块马铃薯地锄草,在他的身后是一间没有油漆的小木棚。

我转身回家,恨不得立刻以这位老人为原型开始创作小说。而当我绕过木棚在泥泞的路上拐弯时,又从另一个角度朝老人望了一眼,这时我突然下意识地停住了脚步。原来,从这一边看过去,我发现老人椅边靠着一副残疾人的拐杖,有一条裤腿空荡荡地垂到地面上。顿时,那位刚才我还认为是好吃懒做混日子的老人,一下子变成一个(百折不挠 坚持不懈)的英雄形象了。

从那以后,我再也不敢对一个只见过一面或聊上几句的人轻易下判断和作结论了。感谢上帝让我回头又看了一眼。

1. 文中破折号的作用是( )。

- A. 表示解释说明
- B. 表示意思的递进或转折
- C. 表示声音的延长

2. 在文中的括号内选择恰当的词语,打上“√”。

3. “我”为什么会把这位老人当作懒汉?后来又为什么会改变看法?

---



---

4. 对于“感谢上帝让我回头又看了一眼”这句话,你是怎么理解的?

---



---



## 知识乐园

一 给多音字组词。

薄 { bó ( )  
báo ( )

兴 { xīng ( )  
xìng ( )

载 { zài ( )  
zǎi ( )

二 把适合搭配的词语用线连起来。

雄伟的	表演	发表	问题
精彩的	朝霞	发现	进攻
绚丽的	建筑	发动	意见
洪亮的	钟声	发布	命令

三 按要求改写句子。

1. 夜莺的歌声打破了夏日的沉寂。

改为“把”字句：\_\_\_\_\_

改为“被”字句：\_\_\_\_\_

2. 黄山的景色真美呀！真叫人流连忘返。

改为反问句：\_\_\_\_\_

四 下列各组词语中带点字意思相同的一组是( )。

①东张西望    伸张正义    张冠李戴

②历历在目    举目四望    目中无人

③无穷无尽    穷山恶水    穷凶极恶

五 把下列排列错乱的句子整理成一段通顺的话。

- ( ) 秋天,萝卜长大了,庄稼人来收萝卜。
- ( ) 熊从林子里钻出来。
- ( ) “种地的,咱们来分萝卜吧,把我的一份给我。”
- ( ) 熊说:“种地的,我要吃掉你。”
- ( ) 一个庄稼人在林子里种萝卜,一只熊向他走来。

( )“好的,亲爱的,来分吧,地上的都给你,我只拿地下的。”

( )“好,就这么办。”

( )熊说完就钻进森林去了。

( )庄稼人说:“别吃掉我,亲爱的,让我种下萝卜,萝卜长大了,我要地下的根,地上的叶归你。”

## 阅读天地

### 六 阅读短文,回答问题。

一天,有一位女主人请客,大家围着桌子坐着,一边吃喝,一边说笑。忽然,女主人把保姆叫来,低声说了几句话。保姆听了脸色发白,急忙跑出去了。

不一会儿,保姆端着一碗热牛奶,穿过客厅,放在阳台上。客人们都觉得很奇怪,女主人仍然有说有笑。又过了一会儿,保姆赶紧把阳台的门紧紧关上,长长地吐了一口气。女主人说:“好了,现在大家都安全了。”

有人问女主人,到底发生了什么事。她说:“刚才我们桌子底下有一条眼镜蛇,不过,现在它已经被关在门外了。”

客人们都吓了一跳,女主人说:“眼镜蛇来的时候,我不敢惊动它,也不敢告诉你们,只好假装没有事。后来,我让保姆把一碗热牛奶放到阳台上,因为眼镜蛇喜欢喝热牛奶,它一闻到牛奶味,就会跟去。保姆看见眼镜蛇到阳台上去喝牛奶,就马上把门关起来了。”

一位客人问:“你怎么知道眼镜蛇在桌子底下?”她说:“\_\_\_\_\_眼镜蛇就盘在我的脚上呀!”

另一位客人问:“为什么你不叫我们帮忙呢?”她说:“我一叫,你们必定要慌乱起来,大家一动,眼镜蛇受了惊,( )咬一口,我( )没命了。”

1. 给短文加上合适的标题。

2. 联系上下文选择恰当的选项。

(1)第五自然段的横线上,填\_\_\_\_\_最合适。

A. 我知道的。

B. 我能不知道吗?

(2)第六自然段的括号里,填\_\_\_\_\_最合适。

A. 只要……就……

B. 只有……才……

3. 你觉得这位女主人是个怎样的人?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## 知识乐园

一 恢复下列广告词的“真面目”。

1. 某热水器厂广告词：随心所浴( )
2. 某山地车厂广告词：骑乐无穷( )
3. 某肉鸡公司广告词：鸡不可失( )
4. 某制衣公司广告词：百衣百顺( )

二 读句子，画去括号里用得不得当的词语。

1. 在赞扬声中，我们的头脑要保持(冷静 安静)。
2. 她精心地(照顾 照料)着病床上的母亲。
3. 同学之间应该互相(谦虚 谦让)，不要因为一点小事闹矛盾。

三 根据下列字的不同意思组词。

- |               |             |
|---------------|-------------|
| 断绝( )         | 遭遇( )       |
| 绝 特别出色的( )    | 受 忍耐某种遭遇( ) |
| 走不通的，没有出路的( ) | 接纳别人给的东西( ) |

四 对联赏析。

一支粉笔两袖清风三尺讲台四季晴雨加上五脏六腑七嘴八舌九思十想教必有方  
滴滴汗水诚滋桃李芬天下；

十卷诗赋九章勾股八索文思七纬地理连同六艺五经四书三字两雅一心诲而不倦  
点心血勤育英才泽神州。

这副对联是在赞美、吟诵\_\_\_\_\_。

五 在句中的括号里填上合适的关联词。

1. 只有一个地球，( )它被破坏了，我们( )别无去处。
2. 你( )知道自己做错了，( )赶快纠正吧！
3. ( )取得了好成绩，我们( )不能骄傲自满。
4. ( )仔细观察身边发生的事，( )不会缺少写作素材了。

六 阅读短文,回答问题。

奇怪的电波

加拿大有座城市叫满地可。夏天,对于满地可人来说,可以称得上是没有夜晚的季节。

那里不是真的没有夜晚,而是因为居民们晚上都不能睡觉,这一切都是因为像蝗虫一样多的蚊子造成的。

满地可的蚊子应变能力特别强。一般的蚊香、驱蚊药水,开始还灵验,可是用了几次,这些蚊子就不害怕了,又成群结队地潜入千家万户,吮吸着人们的血液。连那些住进高楼大厦的人也躲不掉。满地可的居民就怕夏天夜晚嗡嗡叫的蚊子,弄得全城居民夜不成眠,一片哀怨声。

这件事惊动了加拿大的整个科学界。经过一段时间的研究和试验,科学家建议在满地可城外的高地上建造一座特异功能电台。

电台开始广播了。节目主持人是位年轻的姑娘。她说等到电台发出信号,十分钟以内就可以把城里的蚊子赶得一干二净!为大家提供一个非常安宁的睡眠环境。

不一会儿,电台向全市发出一种轻微、尖细的声音。人们纷纷躺下,闭上眼睛。果然,藏在暗处的蚊子如同鬼使神差,不约而同地飞向窗外,越飞越远,最后消失在黑暗中。

这一夜,满地可城的居民睡得特别香,“呼噜——呼噜”的鼾声此起彼伏,像一阵阵波涛在轰鸣。

据科学家研究,叮人吸血的都是雌蚊。它们只要听到雄蚊的召唤就马上飞走。于是,人们通过电台,发出一种与雄蚊飞翔时相同的振动声,一下子把千千万万的雌蚊一股脑儿地骗走了,给当地居民的休息和健康带来了无穷的好处。

1. 给多音字组词。

藏 { cáng( )  
zàng( )

差 { chà( )  
chāi( )

2. 读了这篇短文,我知道了解决蚊子多的问题的方法是\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_。

原因是\_\_\_\_\_。



## 知识乐园

### 一 给带点的词选择合适的解释。

可怕:①十分害怕                      ②特别强大                      ③样子很吓人

1. 四周黑漆漆的,真可怕。(        )
2. 他装出一副可怕的样子吓唬小孩。(        )
3. 一发芽,这些种子就会发出可怕的力量。(        )

### 二 选词填空。

详细                      仔细

1. 这个故事我读得很(        ),给我的印象很深刻。
2. 这篇作文我写得非常(        )。

深奥                      深沉

3. 这个人的性格(        ),让人不易捉摸。
4. 这本书很(        ),初学的人不容易看懂。

### 三 判断下列句子是否正确,正确的在括号内打“√”,错误的打“×”。

1. “果断”“武断”是一对近义词,但表达的感情色彩不同。(        )
2. “游览了长城,我怎能不受到教育呢?”是反问句。(        )
3. “他的字写得很漂亮。”是感叹句。(        )
4. “一颗晶莹的小水珠在荷叶上欢笑。”是拟人句。(        )

### 四 在括号里填上合适的表示“看”的字词。

1. 登上山顶,我向远处(        ),真是心旷神怡。
2. 我偷偷地(        )了他一眼,发现他一点也不紧张。
3. 老王(        )了她一眼,嫌她多嘴。
4. 我仔细一(        ),哦,原来是他呀!

### 五 想一想,写一写。

兰兰的爸爸很喜欢打鸟。今天,他又背上了猎枪准备出门,兰兰想劝阻爸爸不要打鸟。如果你是兰兰,你会怎样说服爸爸? 请你发挥想象,把他们的对话写下来。

兰兰：\_\_\_\_\_

爸爸：\_\_\_\_\_

兰兰：\_\_\_\_\_

爸爸：\_\_\_\_\_

兰兰：\_\_\_\_\_

爸爸：“我以后再也不打鸟了。”

## 阅读天地

### 六 阅读短文，回答问题。

#### 三亚落日

在三亚看落日真有诗意。夕阳滑落的景象美妙绝伦，一点儿也不比日出逊色。

三亚在海南岛的最南端，被蓝透了的海水围着，洋溢着浓浓的热带风情。蓝蓝的天与蓝蓝的海融成一体，低翔的白鸥掠过蓝蓝的海面，真让人担心洁白的翅尖会被海水蘸蓝了。挺拔俊秀的椰子树，不时在海风中摇曳着碧玉般的树冠。海滩上玉屑银末般的细沙，金灿灿、亮闪闪的，软软地暖暖地搔着人们的脚板，谁都想捏一捏、团一团，将它揉成韧韧的面。

活跃了一天的太阳，依旧像一个快乐的孩童。它歪着红扑扑的脸蛋，毫无倦态，潇潇洒洒地从身上抖落下赤朱丹彤，在大海上溅出无数夺目的亮点。于是，天和海都被它的笑颜感染了，金红一片，热烈一片。

时光悄悄地溜走，暑气跟着阵阵海风徐徐地远离。夕阳也渐渐地收敛了光芒，变得温和起来，像一只光焰柔和的大红灯笼，悬在海与天的边缘。兴许是悬得太久的缘故，只见它慢慢地下沉，刚一挨到海面，又平稳地停住了。它似乎借助了大海的支撑，再一次任性地在这张硕大无朋的床面上顽皮地蹦跳。大海失去原色，像饮饱了玫瑰酒似的，醉醺醺地涨溢出光与彩。人们惊讶得不敢眨眼，生怕眨眼的一瞬间，那盏红灯笼会被一只巨手提走。我瞪大双眼正在欣赏着，突然那落日颤动了两下，最后像跳水员那样，以一个轻快、敏捷的弹跳，再以一个悄然无声、波澜不惊的优美姿势入了水，向人们道了“再见”。

哦，这就是三亚的落日！

1. 在括号里填上合适的词。

( )的椰子树 ( )的景象

( )的细沙 ( )的姿势

2. 用“\_\_\_”画出文中的比喻句，并仿写一句。



## 知识乐园

- ① 下列词语搭配完全正确的一组是( )。
- A. 提高认识 价钱便宜 生活俭朴 保卫公物
- B. 反映情况 身体强大 发扬风格 灌溉稻田
- C. 发现问题 远大理想 参观演出 改正错误
- D. 改善生活 天空晴朗 安排工作 工作认真

- ② 仿照句子,用自己的话写一写。

我想把眼睛,装在风筝上。看白云多柔软,瞧太阳多明亮。

---

- ③ 修改病句。

1. 我一连看了两个多钟头左右的书。

---

2. 这部电影留下了深刻的印象。

---

- ④ 把下列句子整理成一段通顺的话。

- ( )下午,李勇端着一大盆米汤来到学校。
- ( )一天,上午上课时黑板反光,影响了同学们的视线,李勇看在眼里,记在心上。
- ( )下午放学后,李勇用抹布蘸着米汤刷在黑板上。
- ( )中午放学回家,李勇的姑姑告诉他用米汤刷黑板,能防止黑板反光。
- ( )知道事情的真相后,大家都夸李勇为班级做了一件好事。
- ( )第二天,黑板上的字清晰地显现在大家眼前,老师和同学们都感到奇怪。

五 阅读短文,回答问题。

雪之韵

雪,纷纷地飘着……像天堂里的小天使,舞着轻盈的翅膀,在空中打着旋儿,悠悠地,悠悠地降落人间。

她悄悄地飘在树枝上,落在草丛上,把大地母亲装扮得异常美丽。我不禁要惊诧于她那神奇的画笔,将世界着上了这般冰清玉洁的色彩。

她调皮地落在孩童那冻得通红的鼻尖上,化为雾气,将欢笑送得很远很远。

她又留恋在娇艳的红梅上,欢飞在青翠的松林间。

最后,她累了,于是依依不舍地告别了广阔的天空,紧紧依偎着小草、泥土,和大地融为一体,孕育着新的生命。

我静静地坐在雪地上,享受着那一份独特的感觉。

柔柔的雪花轻抚着我。我禁不住伸出舌尖捕捉她那离合的身影,啊,真凉,一股甘甜直沁心脾。

抬头仰望天空,洋洋洒洒的雪花好似一张洁白的网、飘动的纱,罩住了山,笼住了树,覆盖了一切的一切。一时间,世界变得这么至纯至美。

——白雪呀,你是上帝的天使,人间的春神。我的心灵追随着你飞到了天堂,善良、美丽、纯洁在这里得到了升华。

啊,雪之韵……

1. 写出下列各词的近义词。

轻盈——( )      惊诧——( )      留恋——( )

2. 给加点的字选择正确的读音,用“√”标出。

调皮(diào tiáo)      享受(xiáng xiǎng)      禁不住(jīn jìn)

3. 给加点的字词选择正确的解释,在括号里打“√”。

(1)异常美丽	①不同于寻常 ( )	②非常,特别 ( )	(2)至纯至美	①到 ( )
				②极,最 ( )
				③至于 ( )

4. 作者是怎样一层一层表达对雪的喜爱赞美之情的?

---

5. 你怎样理解文中画“~~~~”的句子。

---



---



## 知识乐园

一 在每组中不是同一类的词语下画“\_\_\_”。

1. 工人    农民    教师    学生    少年
2. 松树    柳树    桃树    树林    李树
3. 中秋    端午    佳节    除夕    元宵

二 修改病句。

1. 清晨,在操场上锻炼身体。

---

2. 天空布满了乌云,阳光照得人睁不开眼睛。

---

三 判断下面的说法是否正确,正确的在括号内打“√”,错误的打“×”。

1. “夏天的夜晚,繁星满天,仿佛无数珍珠撒满了玉盘。”是比喻句。(    )
2. “正午的太阳像个大火球。”这句话中把“太阳”比喻成“大火球”。(    )
3. “花坛里,黄色的金盏菊。”这个句子是不完整的。(    )
4. “崇山峻岭、豪不在意、漫不在乎、波浪滔天”这四个词语中没有错别字。(    )

四 把下面的句子写具体。

1. 兰兰拿苹果给大家吃。(写出兰兰的神态,苹果的数量、颜色)

---

2. 王老师教育我。(写出王老师的态度、语言,我的表情)

---

3. 天下雨了。(写出天空的颜色、雨的大小)

---

五 加标点,使句子意思与括号中的要求相符。

1. 小刚小明参加比赛了。(别人对小刚说)

---

2. 小刚小明参加比赛了。(陈述二人都参加比赛)

3. 小刚小明参加比赛了。(小刚告诉别人,小明参加比赛了)

## 阅读天地

### 六 阅读短文,回答问题。

#### 智劝爸妈

放学了,我( )地跑回家。当我跨进家门时,觉得家中气氛不对头:爸爸坐在沙发上一口接一口地抽烟,妈妈板着面孔站在客厅中间。我知道他们又要吵架了,这好比一盆凉水把我刚才的高兴劲儿全都浇没了。

我贴着墙( )地走进自己的房间,( )地关上了门。此时,我什么也不想干,只盼望有人来我家做客。那时爸爸妈妈一定会装作若无其事的样子,给客人倒茶递烟、问长问短。客人一走,别扭也会随之而去。可现在是吃饭的时间,谁会来呢?

“战争”开始了,我急得像( ),在房间里团团转。忽然,书桌上的录音机映入眼帘。小时候,爸爸妈妈经常把我的哭声和牙牙学语声录下来。对!我也让他们听听彼此吵架的声音。于是我把录音机拎到房门口,轻轻地把门拉开一条缝,按下了录音键。不久,他们“休战”了,我忙按下录音机上的播放键,把音量调到最大,又把房门完全打开。录音机里传出妈妈的声音:“只有你才会买这样又老又烂的菜!”紧接着传出爸爸的吼声:“嫌我买不好,以后就别叫我买!”“你不买就不买,又不是我一个人吃。”……没听到一半,爸爸的脸上已经“多云转晴”,妈妈的眉毛也从“八点二十”变成“九点一刻”。不久,他俩互相对望了一下,几乎同时“扑哧”一下笑出声来。

“爸爸妈妈和好了!”我( )得跳起来。

1. 联系上下文写出词语的意思。

若无其事:\_\_\_\_\_

几乎:\_\_\_\_\_

2. 在短文中的括号里填上合适的词。

3. 按要求填表。

什么时候	谁怎么样
“战争开始”的时候	我很急,想出了一个办法,录下爸妈的吵架声来劝他们。



### 聪明屋

一 先涂一涂,再用乘法计算。

1. 12 的  $\frac{1}{4}$  是多少?

□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□

2. 30 的  $\frac{5}{6}$  是多少?

□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□

二 我会计算。

$$\frac{1}{2} \times 7 =$$

$$\frac{4}{15} \times 3 =$$

$$\frac{7}{10} \times 15 =$$

$$\frac{11}{12} \times 24 =$$

$$\frac{2}{19} \times 6 =$$

$$\frac{5}{8} \times 4 =$$

$$100 \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{36} \times 20 =$$

三 我会填空。

1.  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = (\quad) \times (\quad) = (\quad)$

2.  $\frac{5}{9} \times 6 = \frac{(\quad) \times (\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

3. 边长是  $\frac{5}{16}$  分米的正方形的周长是( )分米。

4. 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。

$$\frac{2}{3} \times 15 \bigcirc \frac{2}{3} \times 16$$

$$40 \times \frac{2}{3} \bigcirc \frac{3}{2} \times 40$$

$$36 \times \frac{3}{8} \bigcirc \frac{3}{8} \times 36$$

## 智慧园

④ 青草晒干后要失去原质量的 $\frac{3}{5}$ 。现有青草250 kg,晒干后得到干草多少千克?

⑤ 少年儿童标准体重的计算方法为: $8 + \text{年龄} \times 2 = \text{标准体重}(\text{kg})$ 。一般超过标准体重的 $\frac{1}{10}$ 为偏胖型,低于标准体重的 $\frac{1}{10}$ 为偏瘦型。张岚今年10岁,体重35 kg。

1. 她的体重是否标准?为什么?

2. 计算出你的标准体重,再称一称你的实际体重,看看是否标准。

⑥ 某学校六年级开展植树活动,其中一班植树40棵,二班植树棵数是一班的 $\frac{6}{5}$ ,三班植树棵数是二班的 $\frac{7}{8}$ 。三班植树多少棵?

## 快乐岛

⑦ 六楼的王大爷病了,小明帮王大爷送早餐,从一楼走到二楼用了 $\frac{3}{5}$ 分钟,用同样的速度从一楼走到六楼王大爷家要用多少分钟?



## 聪明屋

一 我会填空。

- $\frac{4}{13} + \frac{4}{13} + \frac{4}{13} = (\quad) \times (\quad)$ 。
- 一个正方形的边长是  $\frac{5}{6}$  m, 它的周长是( )m, 面积是( )m<sup>2</sup>。
- 如果一个数加上它的倒数, 结果正好等于2, 那么这个数是( )。
- $\frac{1}{4}$  的16倍是多少? 列式为( )。
- 2的倒数是( ),  $\frac{9}{10}$  与( )互为倒数。

二 我会判断。(对的打“√”, 错的打“×”)

- 一个数乘分数的积一定比原来的数小。 ( )
- 16 m长的电线, 用去  $\frac{1}{4}$  m, 还剩12 m。 ( )
- 4 m的  $\frac{1}{5}$  和1 m的  $\frac{4}{5}$  一样长。 ( )
- 真分数的倒数一定大于1。 ( )

三 我会选。(把正确答案的序号填在括号里)

- $\frac{5}{7} \times a$  与  $a \times \frac{5}{7}$  的积( )。  
A. 相等                      B. 不相等                      C. 无法判定
- 有一根绳子长2 m, 已经用去  $\frac{2}{3}$ , 还剩多少米? 算式是( )。  
A.  $2 - \frac{2}{3}$                       B.  $2 \times \frac{2}{3}$                       C.  $2 - 2 \times \frac{2}{3}$
- 两根同样长的铁丝, 第一根剪去全长的  $\frac{1}{3}$ , 第二根剪去  $\frac{1}{3}$  m, 剩下的部分( )。  
A. 第一根长                      B. 第二根长                      C. 长短无法确定

## 智慧园

④ 我会算。(能简算的要简算)

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{14} \times 28 \times \frac{3}{90}$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{8}{15} \times 40$$

$$\frac{5}{6} \times \left(4 - \frac{1}{3}\right)$$

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} \times \frac{7}{6}$$

$$\frac{5}{13} \times \frac{1}{8} + \frac{8}{13} \times \frac{1}{8}$$

⑤ 水果店运来 $\frac{4}{5}$ 吨水果,已经卖出了 $\frac{5}{12}$ ,还剩多少吨?

## 快乐岛

⑥ 一只乌鸦口渴了,它发现一个瓶子,瓶子里水高6 cm,乌鸦喝不到水,就衔来几块石子放入瓶子里,水升高了原来的 $\frac{1}{2}$ ,但还是喝不到水。于是,它又衔来几块石子,这次水升高的高度是第一次的 $\frac{2}{3}$ ,这时乌鸦高兴地喝了个够。你知道乌鸦喝到水时,水的高度比原来升高了多少厘米吗?



## 聪明屋

① 根据乘法算式写出两个除法算式。

$$1. \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15} \quad ( ) \div ( ) = ( ) \quad ( ) \div ( ) = ( )$$

$$2. \frac{2}{7} \times 3 = \frac{6}{7} \quad ( ) \div ( ) = ( ) \quad ( ) \div ( ) = ( )$$

② 计算下面各题。

$$\frac{13}{24} \div \frac{3}{8} \times \frac{27}{26}$$

$$\left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \div \frac{23}{24}$$

$$4 + \frac{18}{29} \div \frac{27}{58} - \frac{1}{3}$$

③ 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$24 \times \frac{3}{4} \bigcirc 24$$

$$40 \div \frac{1}{2} \bigcirc 50 \times \frac{1}{2}$$

$$38 \times \frac{1}{4} \bigcirc 42 \div \frac{1}{2}$$

$$70 \times \frac{5}{9} \bigcirc 43$$

$$9 + \frac{1}{2} \times 72 \bigcirc 45$$

$$97 \times \frac{1}{5} \bigcirc 52 \div \frac{1}{3}$$

④ 观察下面几个算式：

$$\frac{9}{2} \div 3 = \frac{9}{2} - 3$$

$$\frac{16}{3} \div 4 = \frac{16}{3} - 4$$

$$\frac{25}{4} \div 5 = \frac{25}{4} - 5$$

你能想出另外两个数,使它们的商等于它们的差吗?(最少写2个等式)

- 五** 某学校三、四年级共有学生300人,一、二年级学生总人数是三、四年级总人数的 $\frac{4}{5}$ ,五、六年级学生总人数是一、二年级总人数的 $\frac{2}{3}$ 。这所学校五、六年级共有学生多少人?

### 智慧园

- 六** 一台织袜机 $\frac{3}{4}$ 小时织12双袜子,它平均每小时织多少双袜子?(先画出线段图,再解答)

- 七** 列式计算。

1. 甲数的 $\frac{3}{4}$ 是12,乙数是12的 $\frac{3}{4}$ ,甲数是乙数的多少倍?

2.  $\frac{3}{4}$ 加上 $\frac{5}{12}$ 除以 $\frac{5}{6}$ 的商,所得的和乘 $\frac{3}{10}$ ,积是多少?

### 快乐岛

- 八** 在一次运动会上,某国得金牌的人数占得奖牌人数的 $\frac{1}{5}$ ,得银牌的人数占得奖牌人数的 $\frac{2}{7}$ 。已知得金牌的人数比得银牌的人数少6人,一共有多少人得奖牌?



### 聪明屋

#### 一 我会填。

1. 一个数的 $\frac{3}{4}$ 是15,这个数是( )。
2. 6 t的 $\frac{1}{5}$ 与240 kg的( )倍一样重。
3. 40分是( )时;1小时的 $\frac{1}{6}$ 是( )分。
4. 某班女生有18人,占全班总人数的 $\frac{2}{5}$ ,全班有( )人,男生占全班人数的( ),男生有( )人。

#### 二 我会选。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 如果 $a \div b = \frac{1}{4}$  ( $a, b$ 都大于0),那么( )。
 

A.  $a$ 是 $b$ 的4倍                  B.  $b$ 是 $a$ 的4倍                  C.  $b$ 是 $a$ 的 $\frac{1}{4}$
2. 六(1)班有女生24人,是男生人数的 $\frac{4}{5}$ ,全班有多少人? 列式是( )。
 

A.  $24 \times \frac{4}{5}$                           B.  $24 \div \frac{4}{5}$                           C.  $24 \div \frac{4}{5} + 24$
3. 甲数是 $\frac{1}{3}$ 的 $\frac{1}{4}$ ,乙数的 $\frac{1}{3}$ 是 $\frac{1}{4}$ 。两数比较( )。
 

A. 甲数<乙数                      B. 甲数>乙数                      C. 甲数=乙数
4. 小丽期末考试语文分数的 $\frac{1}{5}$ 等于数学分数的 $\frac{1}{4}$ ,两科分数比较( )。
 

A. 数学比语文高                  B. 语文比数学高                  C. 数学和语文一样高

#### 三 我会算。

$$20 \div \frac{8}{9} \div \frac{3}{4} \qquad \frac{3}{13} \div \frac{2}{39} \times \frac{13}{18} \qquad \frac{7}{36} \div \frac{11}{12} \div \frac{5}{33}$$

④ 解方程。

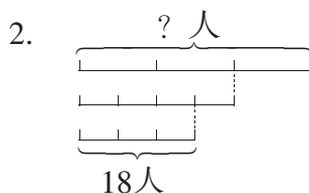
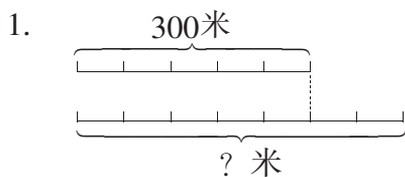
$$4x \times \frac{9}{10} = \frac{9}{20}$$

$$7x \div \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{10} \div x = \frac{3}{5}$$

### 智慧园

⑤ 看图列式计算。



⑥ 一所学校配置电脑室,实际耗资12万元,是原计划耗资的 $\frac{3}{4}$ 。原计划耗资多少万元?

⑦ 一台收割机2小时收割小麦 $\frac{4}{7}$ 公顷。照这样的速度,这台收割机 $\frac{3}{4}$ 小时可收割小麦多少公顷?

### 快乐岛

⑧ 学校图书室的课外读物中,已知《儿童漫画》的 $\frac{1}{2}$ 与《少儿故事》的 $\frac{1}{4}$ 是24本;《儿童漫画》的 $\frac{1}{6}$ 与《少儿故事》的 $\frac{1}{4}$ 是20本。《少儿故事》有多少本?



## 聪明屋

### 一 我会填。

1. 一块圆形桌布的半径是 50 cm, 它的周长是( )cm, 面积是( )cm<sup>2</sup>。
2. 一块圆形草坪的直径是 12 m, 这块草坪的周长是( )m, 它的占地面积是( )m<sup>2</sup>。
3. 一个圆形钟表的周长是 9.42 cm, 它的直径是( )cm, 半径是( )cm。
4. 用细绳绕一个横截面半径是 3 cm 的钢管 3 周, 至少需要( )cm 长的细绳。
5. 用一张边长是 5 cm 的正方形纸剪一个最大的圆, 这个圆的面积是( )cm<sup>2</sup>。

### 二 我会判断。(对的打“√”, 错的打“×”)

1. 半径是 2 dm 的圆, 它的周长和面积相等。 ( )
2. 直径是圆内最长的线段。 ( )
3. 半径的长短决定圆面积的大小。 ( )
4. 圆是轴对称图形, 半圆也是轴对称图形。 ( )
5.  $2\pi r$  和  $\pi r^2$  表示的意义相同。 ( )

### 三 我会选。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 一台拖拉机, 后轮直径是前轮的 2 倍, 后轮转动 8 圈, 前轮转动( )圈。  
A. 8                                      B. 10                                      C. 16
2. 小圆的直径等于大圆的半径, 大圆的周长是小圆周长的( )倍。  
A. 2                                      B. 4                                      C. 8
3. 两个圆的面积相等, 是因为它们的( )。  
A. 圆心位置相同                      B. 圆周率相同                      C. 周长相等

## 智慧园

④ 按要求画圆,并求出圆的周长和面积。

1.  $r = 0.2 \text{ dm}$

2.  $d = 2 \text{ cm}$

周长: \_\_\_\_\_

周长: \_\_\_\_\_

面积: \_\_\_\_\_

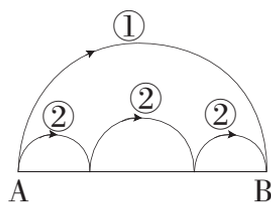
面积: \_\_\_\_\_

⑤ 王爷爷围了一个圆形羊圈,所围栏杆的总长是  $157 \text{ m}$ 。羊圈的面积是多少?

⑥ 一台压路机,滚筒长  $10 \text{ m}$ ,直径为  $0.8 \text{ m}$ ,如果滚筒滚动  $10$  圈,它会前进多少米? 它所压过的路面面积是多少平方米?

## 快乐园

⑦ 如右图,如果从 A 地到 B 地有两条路可走,按哪一号箭头指示所走的路线近一些? 为什么?

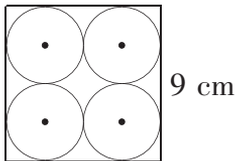




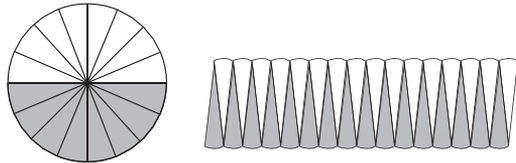
## 聪明屋

### 一 我会填。

1. 将一个圆形纸片至少对折( )次,才能找到它的圆心。
2. 如下图,每个圆的直径是( )cm,半径是( )cm。
3. 用圆规画一个周长是 18.84 cm 的圆,圆规两脚间的距离是( )cm,这个圆的面积是( ) $\text{cm}^2$ 。
4. 把一个圆分成若干等份,(如下图),然后把它剪拼成一个近似的长方形,已知长方形的长是 6.28 cm,这个长方形的宽是( )cm,这个圆的面积是( ) $\text{cm}^2$ 。



第 2 题图



第 4 题图

5. 半圆就是圆心角是( )度的扇形。

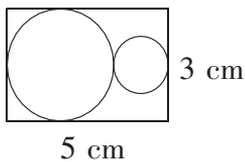
### 二 我会选。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 圆周率与 3.14 的关系是( )。
 

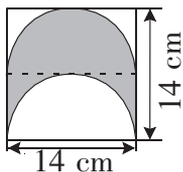
A. $\pi = 3.14$	B. $\pi > 3.14$	C. $\pi < 3.14$
-----------------	-----------------	-----------------
2. 如图,大圆的直径是( )cm,小圆的直径是( )cm。
 

A. 5 3	B. 3 2	C. 5 2
--------	--------	--------
3. 如图,阴影部分的面积是( ) $\text{cm}^2$ 。
 

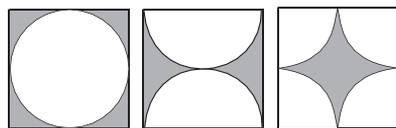
A. 70	B. 98	C. 49
-------	-------	-------



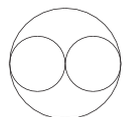
第 2 题图



第 3 题图



第 4 题图



第 5 题图

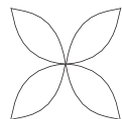
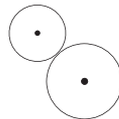
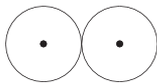
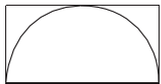
4. 如上图,三个正方形的边长都是 3 cm,阴影部分的面积( )。
- A. 相等                      B. 不相等                      C. 无法比较
5. 如上图,大圆内的两个小圆直径相等,那么大圆周长与两个小圆周长之和( )。
- A. 相等                      B. 不相等                      C. 无法比较

**三** 我会判断。(对的打“√”,错的打“×”)

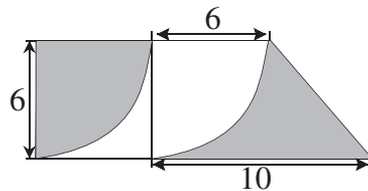
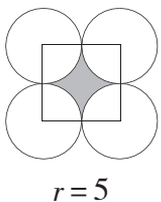
1. 把一根 10 m 长的绳子,不管围成长方形、正方形,还是圆,周长都是相等的。 ( )
2. 任何一个圆的周长都是这个圆半径的  $2\pi$  倍。 ( )
3. 半径 2 cm 的圆的周长与面积相等。 ( )
4. 两圆半径的比是 2 : 1,那么小圆的面积相当于大圆面积的  $\frac{1}{4}$ 。 ( )
5. 扇形的面积一定小于圆的面积。 ( )
6. 周长相等的两个圆,面积一定相等。 ( )

### 智慧园

**四** 画出下面各图形的所有对称轴。

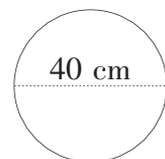


**五** 求阴影部分的面积。(单位:cm)



### 快乐岛

**六** 如右图,用 20 m 的铁丝制作铁环,最多能制作多少个?





### 聪明屋

#### 一 我会填。

1.  $a$  与  $b$  的差的 4 倍是多少? 列式为\_\_\_\_\_。
2. 某数的 3 倍比  $a$  少  $b$ , 某数是\_\_\_\_\_。
3.  $x$  的 5 倍比 2.9 少 0.4, 用方程表示为\_\_\_\_\_。

#### 二 先写出下面各题的等量关系式,再列出相应的方程。

1. 甲、乙两车同时从相距 360 km 的两地相对开出,5 小时相遇,甲车每小时行  $x$  km,乙车每小时行 40 km。

等量关系式:\_\_\_\_\_

方程:\_\_\_\_\_

2. 一根铁丝可以做一个边长为 25 cm 的正方形,现改做一个长  $x$  cm、宽 15 cm 的长方形。

等量关系式:\_\_\_\_\_

方程:\_\_\_\_\_

#### 三 解方程。

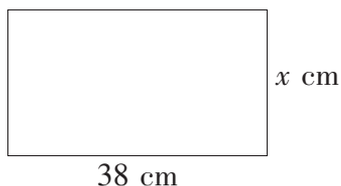
1.  $6 \times 9 - 8.5x = 37$

2.  $23.4 - 3x = 11.1$

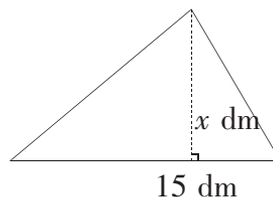
3.  $4x + 0.5x = 4.5 \times 0.8$

#### 四 求 $x$ 的值。

1. 长方形的周长为 128 cm。



2. 三角形的面积为  $60 \text{ dm}^2$ 。



## 智慧园

- ⑤ 修一条长 172 km 的公路,已经修了 4 天,平均每天修 18 km。余下的要求 5 天修完,平均每天要修多少千米?(先列方程解答,再用算术方法解答)
- ⑥ A、B 两地相距 260 km。甲、乙两车同时从两地相对开出,经过 2.5 小时相遇。甲车每小时行 48 km,乙车每小时行多少千米?(列方程解答)
- ⑦ 一头大象比一头牛重 4500 千克,这头大象的重量是这头牛的 10 倍。这头大象和牛各重多少千克?

## 快乐岛

- ⑧ 牧人赶着一群羊放牧,有一位过路人牵着一只羊从后面跟上,他对牧羊人说:“这群羊真不少,大概有 100 只吧!”牧羊人答道:“这群羊加上一倍,再加上原来这群羊的一半,又加上原来这群羊的四分之一,连你手中牵着的这只羊,才刚好 100 只。”你知道这群羊有多少只吗?

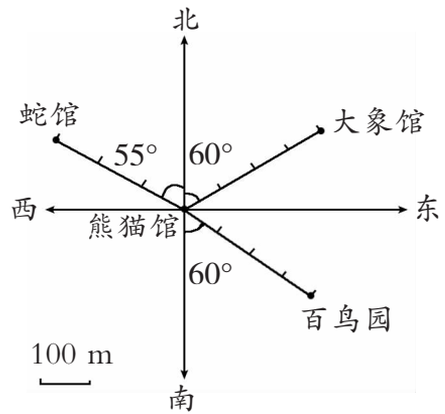


## 聪明屋

### 一 填一填。

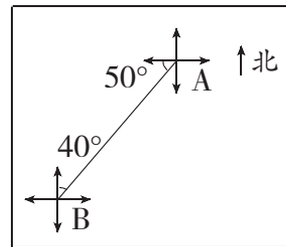
以熊猫馆为观测点：

1. 蛇馆在熊猫馆的( )偏( )  
( )的方向上,距熊猫馆( )m。
2. 大象馆在熊猫馆的( )偏( )  
( )的方向上,距熊猫馆( )m。
3. 百鸟园在熊猫馆的( )偏( )  
( )的方向上,距熊猫馆( )m。



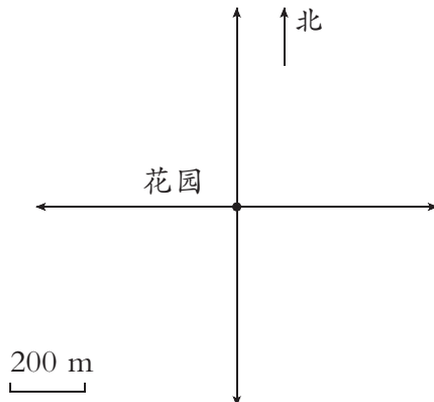
### 二 A、B 两地相距 250 km。

1. A地在B地的( )偏( )( )的方  
向上。
2. B地在A地的( )偏( )( )的方  
向上。



### 三 根据下面的描述,在平面图上标出各场所的位置。

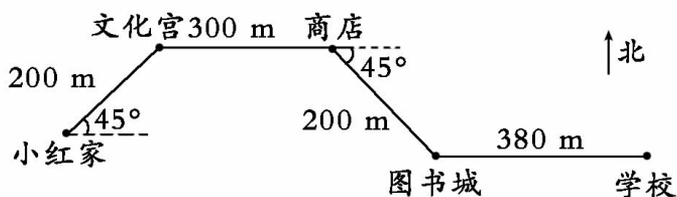
1. 超市在花园的南偏东  $25^\circ$  方向 200 m 处。
2. 移动大楼在花园的东偏北  $45^\circ$  方向 1000 m 处。



## 智慧园

④ 看图回答问题。

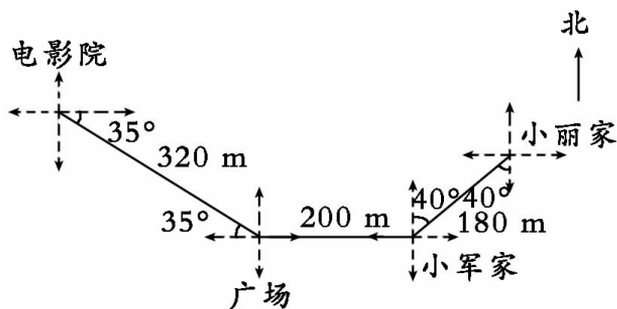
小红从家到学校怎样走？



⑤ 看图填空。

1. 小丽从家出发向( )方向走( )m来到小军家,然后小丽和小军一起出发向( )方向走( )m到广场,最后向( )方向走( )m到达电影院观看电影。

2. 电影结束了,他们先从电影院出发,向( )方向走( )m到广场,再向( )方向走( )m到小军家,然后小丽向( )方向走( )m到家。



## 快乐岛

### 误区解读

**误区** 医院在学校正西方 600 米处,邮局在学校正东方 400 米处,妮妮家在学校东北方向 800 米处,按一定的比例尺画图。

**错误解答** 如图 1 所示。

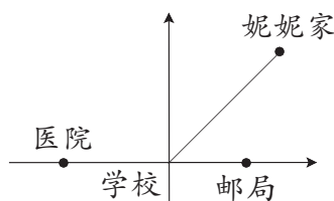


图 1

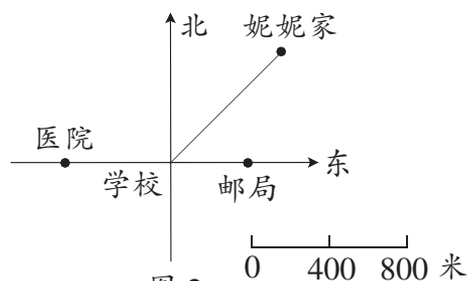


图 2

**误区分析** 错在此方向标中没有注明方向,也没标出比例尺。

**正确解答** 在方向标纵轴箭头处标出“北”,在横轴箭头处标出“东”,在方向标的左下方或右下方标出比例尺 1:40000(或  $\frac{1}{40000}$  米)。如图 2 所示。



## 聪明屋

### 一 我会填。

- 4.2 : 1.4化简比是(      ), 比值是(      )。
- (      ) : 15 = 15 ÷ 3 =  $\frac{30}{(      )}$ 。
- 糖占糖水的 $\frac{1}{11}$ , 则糖与糖水的比是(      ), 糖与水的比是(      )。
- 已行路程和未行路程的比是4 : 3, 还剩下全程的(      )没有行。
- 最小合数与最小质数的比是(      ) : (      ), 比值是(      )。

### 二 我会选。(把正确答案的序号填在括号里)

- 甲数比乙数少 $\frac{1}{3}$ , 甲数与乙数的比是(      )。
 

A. 2 : 3                      B. 3 : 2                      C. 1 : 3
- 一批货物重40吨, 运走10吨后, 还剩这批货物的(      )。
 

A.  $\frac{1}{4}$                           B.  $\frac{1}{3}$                           C.  $\frac{3}{4}$
- 甲数是乙数的 $\frac{5}{6}$ , 那么甲数与乙数的比是(      )。
 

A. 5 : 6                      B. 6 : 5                      C. 5 : 11
- 六(1)班有女生24人, 女生和男生人数的比是4:5, 全班有(      )人。
 

A. 64                          B. 33                          C. 54

### 三 学校运动会上, 六(1)班参加跳远和没参加跳远的人数之比为3 : 10。先写出参加跳远的人数和全班人数之比, 再写出没参加跳远的人数和全班人数之比。

④ 化简下面各比,并求出比值。

比	$\frac{1}{3} : \frac{4}{5}$	$\frac{3}{5} : 0.21$	1.35 : 0.75
化简后的比			
比值			

### 智慧园

⑤ 填表。

某四合院4户人家合用一台总电表,12月份共付电费107.3元。按照每家分电表的千瓦时数分摊电费,算出各家应付多少钱,填入下表。

住户	李家	张家	赵家	王家
分电表数(千瓦时)	42	48	39	56
应付电费(元)				

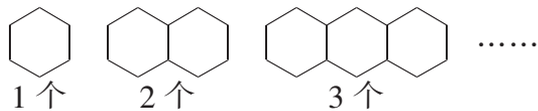
⑥ 一块长方形的地,周长是840 m,长与宽的比是4:3。这块地的长和宽各是多少米?它的面积是多少平方米?

### 快乐岛

⑦ 小明读一本书,第一天读了全书的 $\frac{2}{15}$ ,第二天比第一天多读6页,这时已读页数与剩下页数的比是3:7。这本书一共有多少页?



2. 笑笑用小棒以右图中的方式摆六边形。



摆  $n$  个六边形要用小棒( )根。

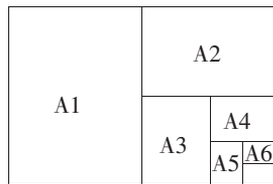
A.  $6n$

B.  $5n+1$

C.  $4n+3$

3. 国际标准化组织 (ISO) 规定, 复印用纸中 A4 纸的大小是

$210\text{ mm} \times 297\text{ mm}$ 。A4 纸的宽度逐渐倍增, 分别得到 A3 纸、A2 纸和 A1 纸, 长度依次减半确定更小的尺寸(如图)。A1 纸的长是( )。

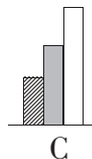
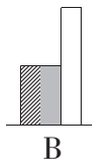
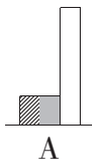
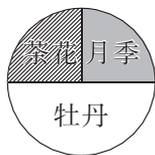


A. 594 mm

B. 840 mm

C. 1188 mm

4. 一圆形花坛内种了三种花(如图), 改用条形统计图表示它们的关系应该是( )。



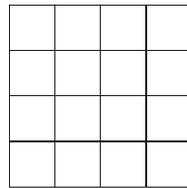
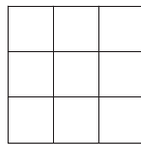
### 五 巧算下面各题。

1.  $1+3+5+7+9+7+5+3+1$

2.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}$

### 快乐岛

六 下面每个大正方形由几个小正方形组成的? 如果每个小正方形边长为 1, 每个大正方形的周长分别是多少? 小正方形的个数与大正方形的周长有什么样的关系?



正方形个数 ( )

( )

( )

( )

周长 ( )

( )

( )

( )

小正方形的个数  $n$  与大正方形周长  $C$  的关系: \_\_\_\_\_。



## 聪明屋

### 一 我会填空。

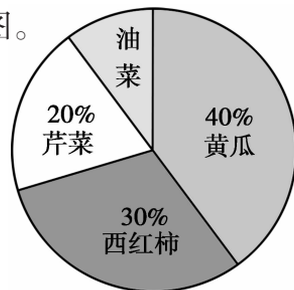
- 常用的统计图有( )统计图、( )统计图、( )统计图。
- 如果要表示各种数量的增减变化情况,选( )统计图比较合适;如果要表示各部分量与总量之间的关系,选( )统计图比较合适。
- “盐水的含盐率是 20%”,可以理解为:把盐水平均分成 100 份,其中 20 份是( ),其余的 80 份是( )。
- 把 8 个白色乒乓球和 2 个黄色乒乓球放在一个包里,每次任意摸出 1 个并放回,这样摸 100 次,摸出黄色乒乓球的次数大概占总次数的( )%。

### 二 我会看图。

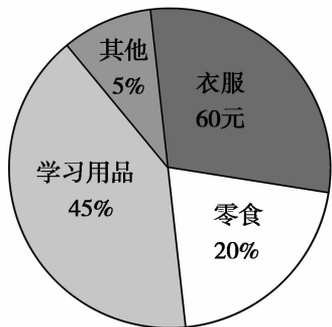
- 社区组织同学们开展寒假小组活动,参加美术组的有 18 人,体育组的有 13 人,航模组的有 19 人,如果制成扇形统计图,那么体育组的人数占参加活动总人数的( )%,美术组的人数占总人数的( )%,航模小组的人数占总人数的( )%。

- 一块 600 平方米的菜地,4 种农作物的种植面积分布情况如下图。

- (1)这是一幅( )统计图。
- (2)黄瓜的种植面积是( ),芹菜的种植面积是( ),油菜的种植面积是黄瓜的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



### 三 玲玲这个月的消费情况如下图,看图回答问题。



1. 买衣服用的钱数占总钱数的百分之几? 用整个圆表示什么?
2. 玲玲这个月共花去( )元钱。
3. 买学习用品和零食各用去多少元钱?

## 智慧园

④ 我会选。(把正确答案的序号填在括号里)

- 要表示几年来工业总产值增减变化情况,较合适的是( )。
 

A. 条形统计图                  B. 扇形统计图                  C. 折线统计图
- 学校一至六年级人数分别为 302 人、230 人、182 人、225 人、159 人、190 人, 根据这些数据可以制成( )统计图。
 

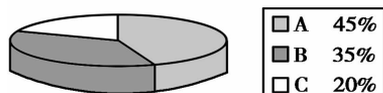
A. 条形统计图                  B. 扇形统计图                  C. 折线统计图
- 科学老师让六年级 400 名同学对月球是否有水进行猜想。据统计,38%的人认为有水,43%的人认为无水,还有的不确定。认为无水的有( )人。
 

A. 152                                  B. 172                                  C. 76
- 要想反映一个班喜欢的每一种课余活动的人数与全班总人数之间的关系,最好绘制( )。
 

A. 条形统计图                  B. 扇形统计图                  C. 折线统计图

⑤ 玲玲家附近的手机商场上个月三种品牌的手机销售情况统计如下图所示, 看图回答下列问题。

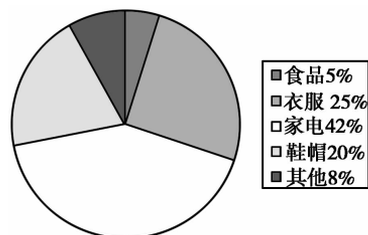
- ( )品牌的手机销售量最大。
- 若已知三种品牌中 C 的销售量是 40 部, 则这个商场上个月三种品牌的手机销售总量是( )部。



## 快乐岛

⑥ 某商场上个月的营业情况统计如图所示。鞋帽部上个月的营业额为 16.4 万元。

- 这个商场上个月的总营业额是多少万元?



- 上个月家电的营业额是多少万元?



## 快乐闯关

一 看图片,将字母正确排序,写出相应的英文单词。

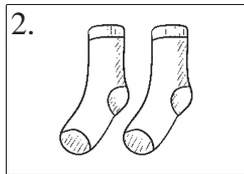


ttbole

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

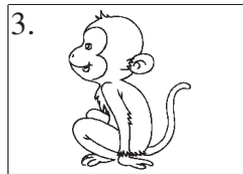


oskcs

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



kmonye

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



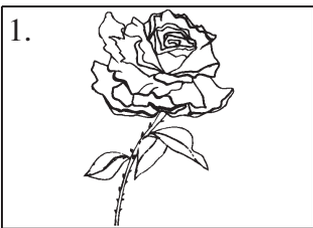
dtoroc

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

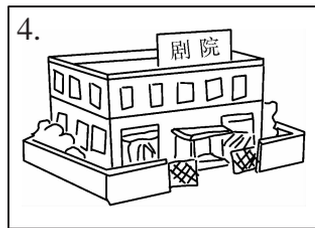
\_\_\_\_\_

二 你能找出与图片相符的英文单词吗? 请把它们连起来。



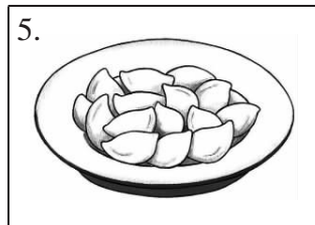
A. rose

B. headache



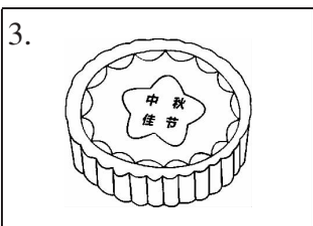
C. dumplings

D. theatre

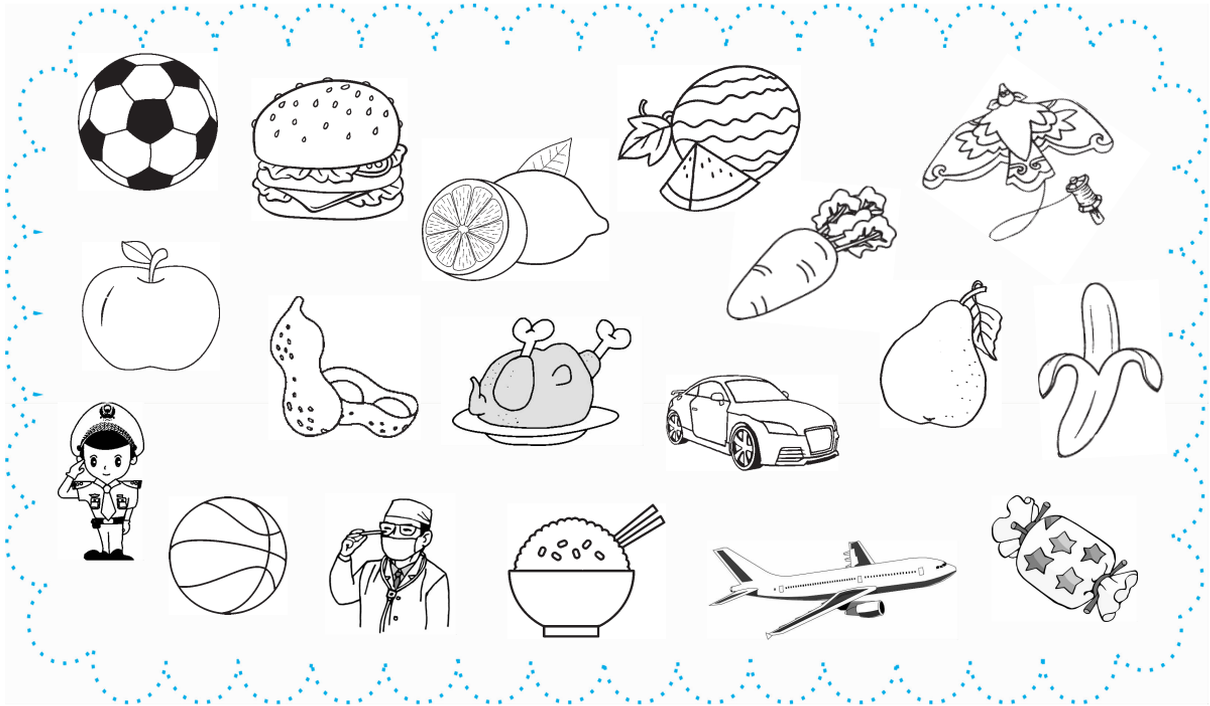


E. mooncake

F. volleyball



☺ 考考自己的记忆力。看图 10 秒后合上书,看你能说出多少个单词。

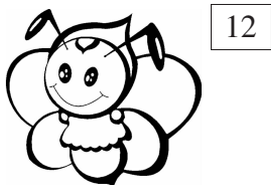


### 趣味园地

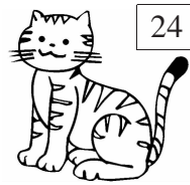
☺ 每个字母代表一个数,你能算出下列动物的数值吗?

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

e.g.



$$\text{bee} = 2 + 5 + 5 = 12$$



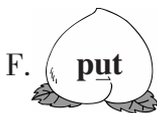
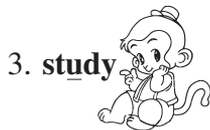
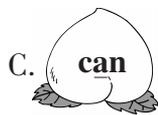
$$\text{cat} = 3 + 1 + 20 = 24$$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
1. rabbit	2. horse	3. monkey	4. elephant



## 快乐闯关

一 读一读,为小猴子们选出爱吃的桃子(画线部分发音相同),并连线。



二 “开心读吧”,欢迎光临。请按正确的升降调读下列句子。

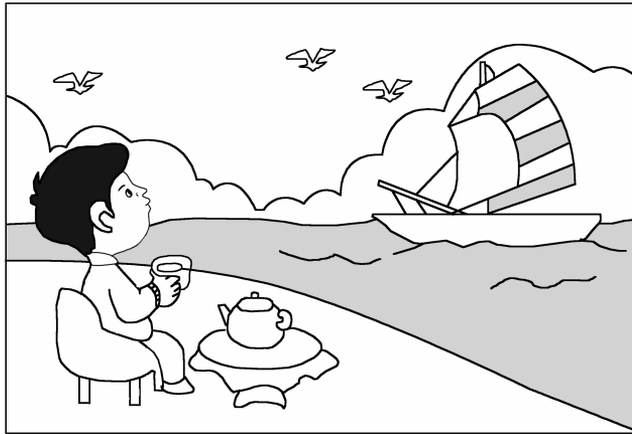
1. I↘ think it is an↘ interesting↘ film.  
我认为这是一部很有趣的电影。

2. He opened the↗ door and Mary↘ walked in.  
他打开门, 玛丽走了进来。

3. ↘ Money is↘ something, but↘ not↘ everything.  
钱虽重要, 却非万能。

4. Please↘ choose either↗ boots or↘ shoes.  
请在长筒靴和单鞋之间任选一双。

③ 看图,根据音标和中文提示补全短文。



I s\_\_t /sit/ on the b\_\_g /big/ bay. 我坐在大海湾上。

I l\_\_ke /laɪk/ to see the s\_\_ \_ /si:/. 我喜欢看海。

There is one sh\_\_p /ʃɪp/ on the sea. 海面上有一条船。

I am drinking my t\_\_ \_ /ti:/ now. 我现在正在喝茶。

How lovely the day is! 多么美好的一天!

### 趣味园地

④ 读一读,体会字母 u 的发音。

#### School is over

School is over.

Oh, what fun!

Lessons are finished.

Play is begun.

Who'll run fastest?

You or I?

Who'll laugh loudest?

Let us try.

#### 放学啦

放学啦,

好开心!

上完课,

去玩耍。

谁跑得最快?

是你还是我?

谁笑得最响?

比比就知道。



**快乐闯关**

一 你知道下面这些节日的具体日期吗？选择恰当的句子补全对话。

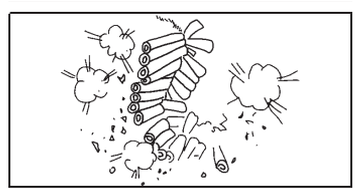
- A. It's on the first day of the first lunar month.
- B. It's on the twenty-fifth day of December.
- C. It's on the tenth day of September.
- D. It's on the fifteenth day of the eighth lunar month.

1. A: When is the Spring Festival?  
B: \_\_\_\_\_
2. A: When is Christmas?  
B: \_\_\_\_\_
3. A: When is the Mid-Autumn Festival?  
B: \_\_\_\_\_
4. A: When is Teachers' Day?  
B: \_\_\_\_\_

二 看图,选择恰当的单词填空补全句子。

- packets                  reunion                  firecrackers

1. They have a family \_\_\_\_\_ dinner on the eve of the Spring Festival.
2. In the evening, they light \_\_\_\_\_.
3. I can get many red \_\_\_\_\_ from my parents and relatives.



③ 读短文,判断下列句子与短文内容是(T)否(F)相符。



My name is Chen Mei. My favourite festival is the Lantern Festival (Yuanxiao Festival). It is a traditional Chinese holiday. It is in February or March, fourteen days after the Spring Festival. People usually go to watch lanterns in the streets or in the parks. On this day they eat Yuanxiao. It's delicious. My friends and I played with lanterns on the last Lantern Festival. All of us were very excited. We had a really good time that day.

- ( ) 1. Chen Mei's favourite festival is the Spring Festival.
- ( ) 2. The Lantern Festival is in April or May.
- ( ) 3. People usually go to watch lanterns on the Lantern Festival.
- ( ) 4. People usually eat Yuanxiao on the Mid-Autumn Festival.
- ( ) 5. Chen Mei and her friends had a good time on the last Lantern Festival.

### 趣味园地

④ 新的一年,小朋友们都会制订自己的新年计划。例如,交更多的朋友,读更多的书,去更多的地方,等等。你的新年计划是什么呢? 和我们分享一下吧!



I will make more friends.



I will read more books.



I will go to more places.

---



---

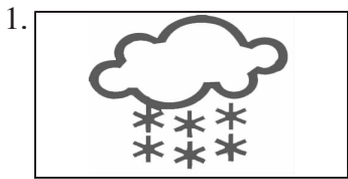


---

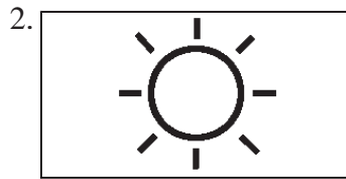


### 快乐闯关

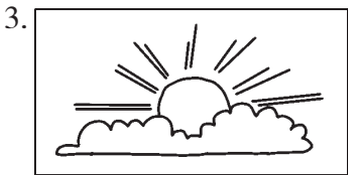
一 看图，补全下列单词。



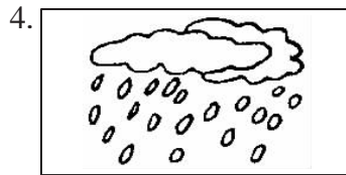
sn \_ \_ y



s \_ nny



cl \_ \_ dy



r \_ \_ ny

二 看城市天气预报图，补全下列句子。

<b>Beijing</b>		<b>Guangzhou</b>		<b>Harbin</b>	
<b>Changsha</b>		<b>Chengdu</b>		<b>Shanghai</b>	

1. It will be \_\_\_\_\_ in Beijing and Chengdu.
2. It will be \_\_\_\_\_ in Changsha and Shanghai.
3. It will be \_\_\_\_\_ in Guangzhou.
4. It will be \_\_\_\_\_ in Harbin.

看图,选择恰当的词组填空补全句子。

A. sunny and warm

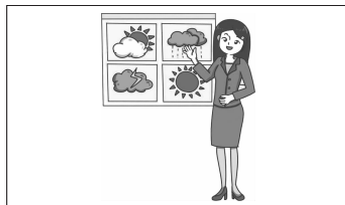
B. heavy rain

C. weather forecast

D. strong wind

1. It's 7:30 p.m.

It's time for the \_\_\_\_\_.



2. It will be \_\_\_\_\_ tomorrow.

We will go to the park.



3. There will be a \_\_\_\_\_ tomorrow.

They will stay at home.



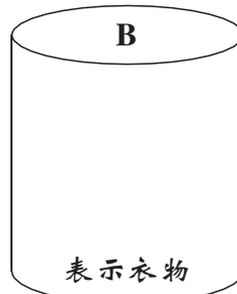
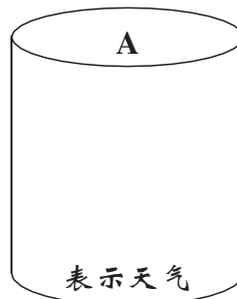
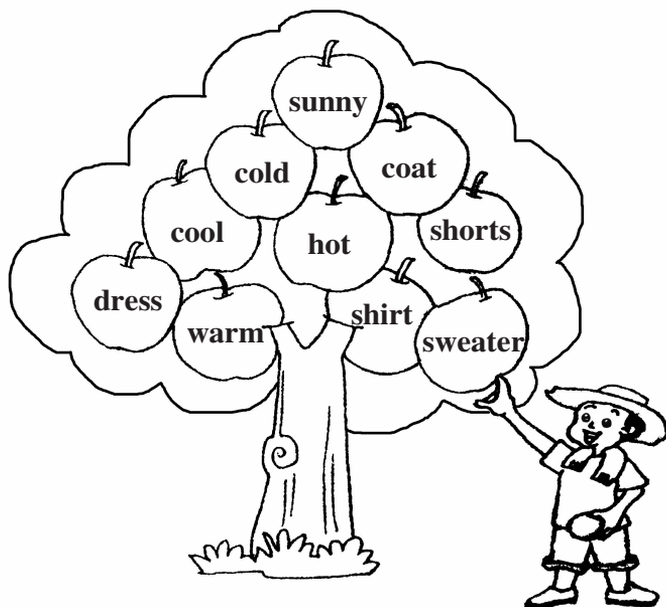
4. There is a \_\_\_\_\_.

Look at my hair. I am crazy(疯狂的).



### 趣味园地

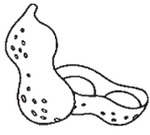
帮农民伯伯把属于同一类的苹果放到对应的圆桶里。





## 快乐闯关

1 你知道这些食物的英文名称吗？把它们写在横线上。



1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

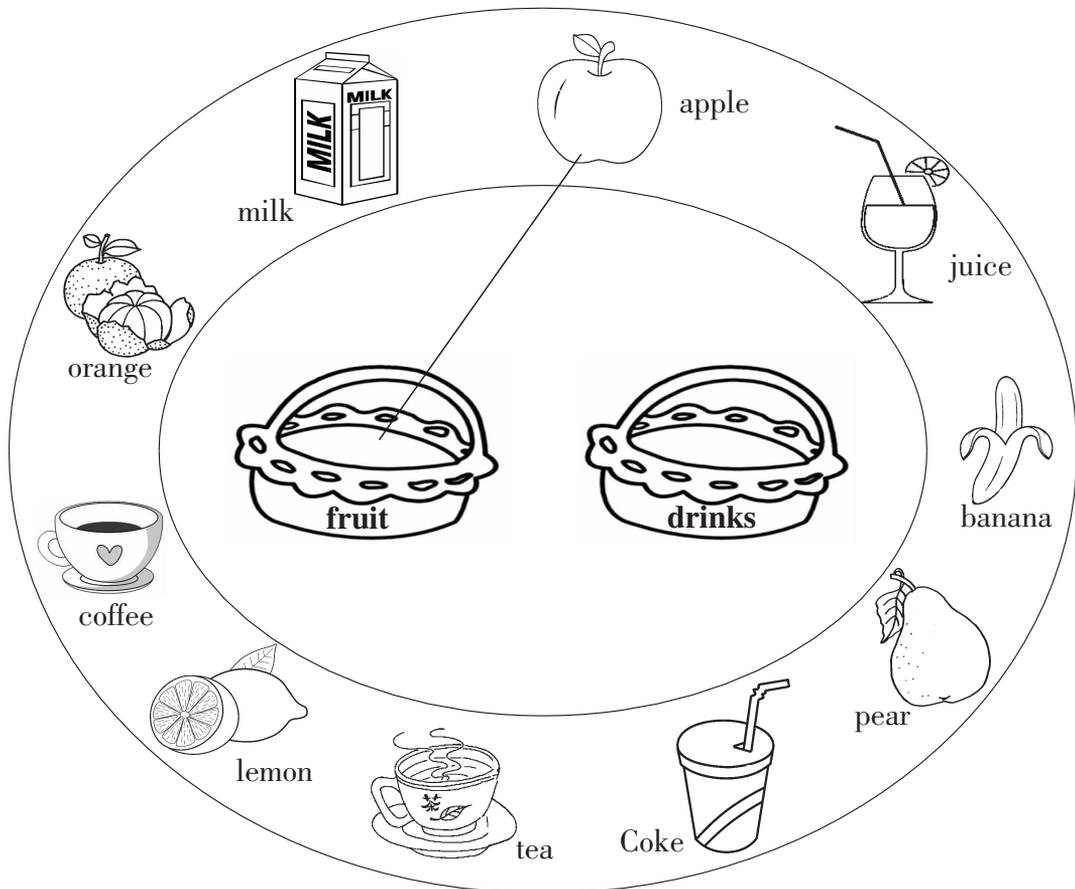


3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2 看图，按类别把食物放到相应的篮子里。



看图,选择恰当的单词补全短文。

cans

bottle

box

bars

It will be sunny tomorrow. We are going to have a picnic in the park. I will bring a

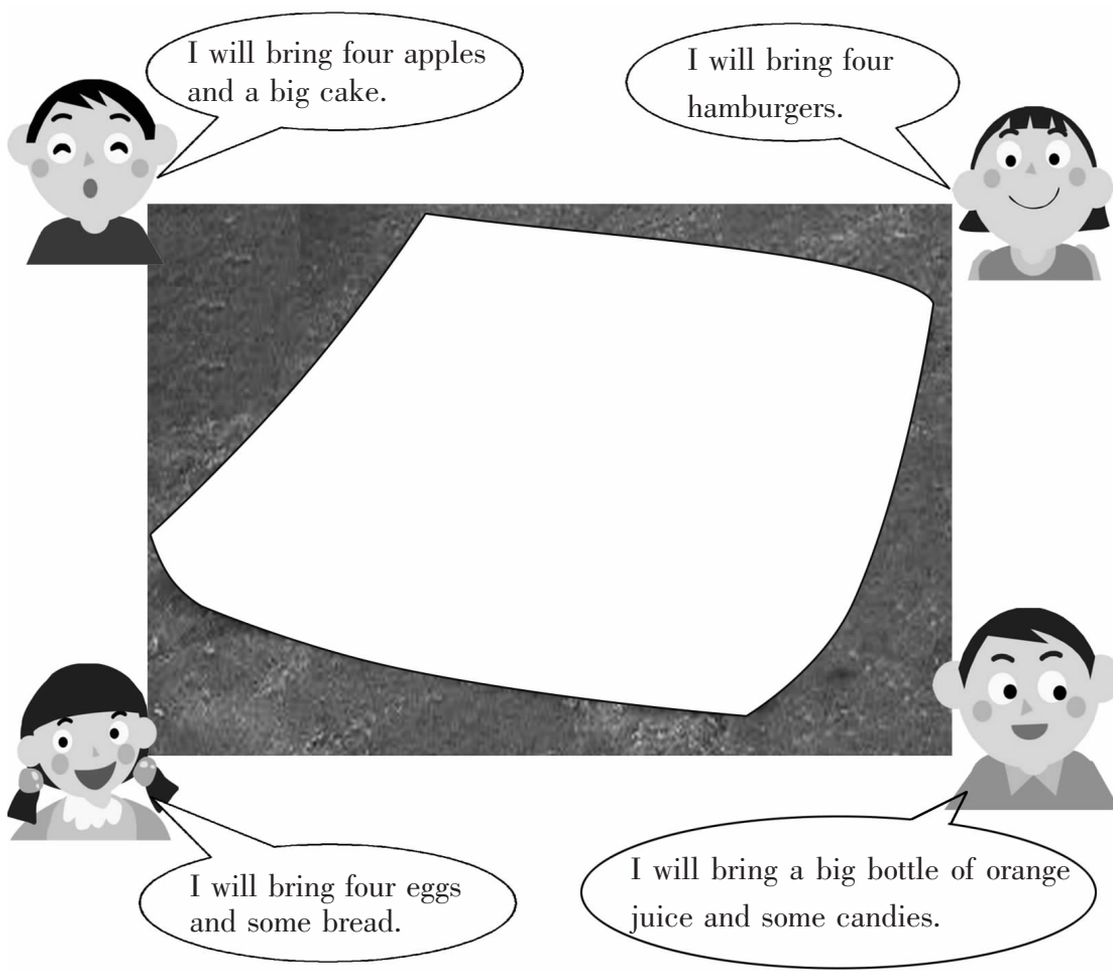
1. \_\_\_\_\_ of cakes  for the picnic. Mingming will bring four 2. \_\_\_\_\_

of Coke . Sally will bring a big 3. \_\_\_\_\_ of orange juice . Mike will

bring three 4. \_\_\_\_\_ of chocolate . Anne will bring some fruit and sandwiches. We will have a nice picnic.

### 趣味园地

这四个小朋友假期中要去公园游玩。请你把他们要带的食物画在野餐毯上。



I will bring four apples and a big cake.

I will bring four hamburgers.

I will bring four eggs and some bread.

I will bring a big bottle of orange juice and some candies.



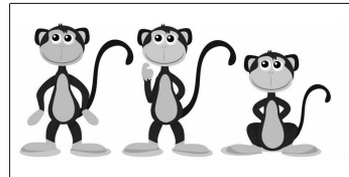
## 快乐闯关

一 根据图片及首字母提示补全单词。

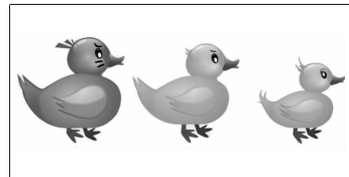
1. The third girl's hair is the l\_\_\_\_\_.



2. The third monkey's tail(尾巴) is the s\_\_\_\_\_.



3. The third duck is the s\_\_\_\_\_.



4. The first man is f\_\_\_\_\_ than the second man.



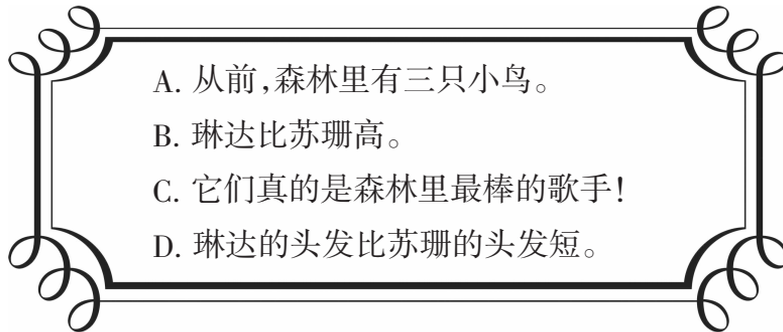
二 阅读下面的表格，补全下列句子。

Name	Chen Jie	Zhang Peng
Age	11	12
Height(cm)	160	165
Weight(kg)	45	50
Shoe size	36	38

- Chen Jie is \_\_\_\_\_ than Zhang Peng in age.
- Zhang Peng is \_\_\_\_\_ than Chen Jie in height.
- Chen Jie is \_\_\_\_\_ cm shorter than Zhang Peng.
- Zhang Peng's feet are \_\_\_\_\_ than Chen Jie's in size.

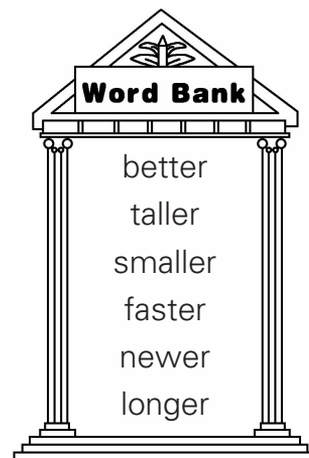
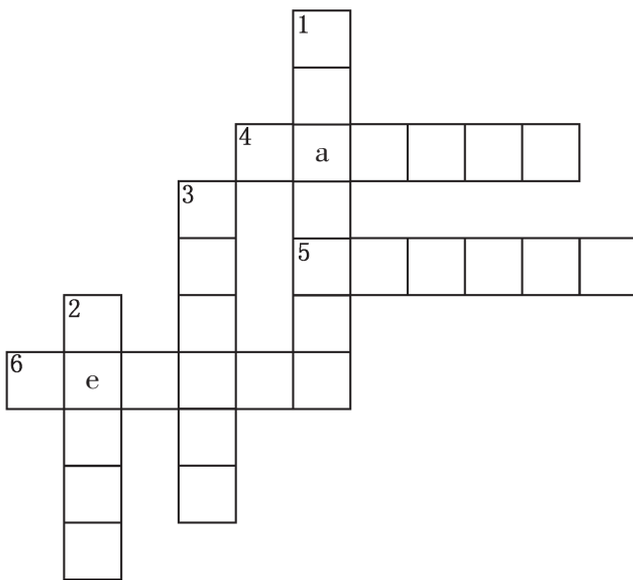
☞ 读一读,为句子选择合适的中文。

- (     )1. Linda is taller than Susan.  
 (     )2. Linda's hair is shorter than Susan's.  
 (     )3. Once there were three small birds in a forest.  
 (     )4. They are really the best singers in the forest!



趣味园地

☞ 根据提示,完成下面的字谜。



**Down** ↓

1. The rabbit is \_\_\_\_\_ than the elephant.  
 2. Jack's radio is \_\_\_\_\_ than mine.  
 3. Tim does homework \_\_\_\_\_ than me.

**Across** →

4. The giraffe is \_\_\_\_\_ than the tiger.  
 5. The Yangtze River(长江) is \_\_\_\_\_ than the Yellow River(黄河).  
 6. Mary and Helen like singing. Helen sings \_\_\_\_\_ than Mary.



## 练练基础

### 一 我会填空。

1. 人人依法享有( )，人人依法履行( )。
2. 我国的司法机关包括( )和( )。
3. 选举是公民参与国家( )的重要途径，选票代表着一种民主权利。
4. 很多法律规定都涉及具体的年龄节点，比如，准许在道路上驾驶自行车、三轮车的最低年龄是( )周岁，公务员应当具备的最低年龄是( )周岁。
5. 专门为保护未成年人成长而制定的法律有《中华人民共和国义务教育法》、( )和( )。

### 二 我会判断。(对的画“√”，错的画“×”)

1. 其他法律的制定是以宪法为基础和依据的。 ( )
2. 小敏经常将身份证借给他人使用。 ( )
3. 出国的人，就不是中国公民了。 ( )
4. 很多国家的风俗习惯和我国不一样，我们应该尊重。 ( )
5. 世界各国的法律对成年年龄的规定是不同的，美国未满 16 周岁的公民属于未成年人。 ( )

### 三 我会选择。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 我们在过马路时，应( )。  
A. 遵守交通规则      B. 跟着人群走      C. 不看红绿灯直接走
2. ( )是世界上侨民最多的国家，侨民散布于全球各地。  
A. 中国      B. 美国      C. 法国
3. ( )是我们在海外证明中国国籍和中国公民身份的证件。  
A. 身份证      B. 学生证      C. 护照

4. ( )是我国的根本政治制度。
- A. 人民代表大会制度    B. 政党制度    C. 民族区域自治制度
5. 小明的爸爸被施工队拖欠工资，你建议小明的爸爸依( )申请劳动仲裁。
- A. 劳动法    B. 治安管理处罚法    C. 行政处罚法
6. 放学回家时，陈某被几个高年级的男生拦住，不仅被打，身上的零花钱也被抢走。你认为他应当( )。
- A. 害怕讲出去再次被打，只能忍气吞声，对谁都不说
- B. 再找几个人，把欺负自己的人教训一顿
- C. 及时向学校及公安部门报告，请求援助
7. 李某的爸爸经常在酗酒后打他，他应该用( )保护自己。
- A. 《中华人民共和国反家庭暴力法》
- B. 《中华人民共和国义务教育法》
- C. 《中华人民共和国预防未成年人犯罪法》
8. 六年级学生小强在放学回家的途中看到两名不法青年持刀抢劫他人，这时他正确的做法是( )。
- A. 不顾一切，维护正义
- B. 讲究策略，赶紧报警
- C. 与己无关，置之不理

### 综合运用

④ 我来回答。

1. “一府一委两院”分别指的是什么？
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. 我们应该如何对待权利和义务？



## 练练基础

### 一 我会填空。

1. 荷兰的( )是世界上首次在显微镜下发现微生物的人。
2. 地球绕着太阳( )旋转叫公转，公转一周的时间是( )，公转时地轴倾斜的方向( ) (填“改变”或“不变”)。
3. 剪刀是一种组合工具，它具有( )和杠杆的结构特点。锋利的刀刃和锥形的刀尖都是( )的应用，中间的转轴是( ) (填“支点”“用力点”或“阻力点”)。
4. 能量是可以相互转换的。电视机播放时，将电能转换成了( )、( )和热能；手摇发电机是将动能转换为( )。
5. 通电导线靠近指南针的实验现象是：导线通电时磁针( )，断电时磁针恢复原位。这个实验说明电能可以转换成( )能。

### 二 我会选择。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 下列关于细胞的描述，错误的是( )。
  - A. 大多数生物体都是由细胞组成的
  - B. 细胞是生物体最基本的结构和功能单位
  - C. 同一种生物体内的细胞，形态和结构都是相同的
2. 下列节日中，按湖南省同一地点同一物体正午时分影子长短从长到短排列的是( )。
  - A. 元旦节、建党节、教师节
  - B. 元旦节、教师节、建党节
  - C. 建党节、教师节、元旦节
3. 阳阳使用显微镜观察水蚤，他看到的是( )。



A

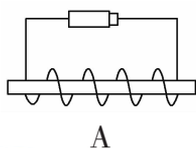


B

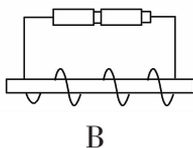


C

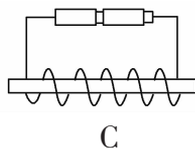
4. 实地测试用平板和手推车拉物品时, ( )。
- A. 用平板走直线时比手推车省力  
B. 用手推车走曲线时比平板灵活  
C. 用平板走曲线时比走直线省力
5. 废旧电池无法让小灯泡发光, 但不代表它没电, 我们可以用 ( )制作的电流检测器来检测它是否还有电。
- A. 铁芯、线圈                  B. 指南针、线圈                  C. 指南针、铁芯
6. 下图中, 电磁铁的磁性最强的是( )。



A



B



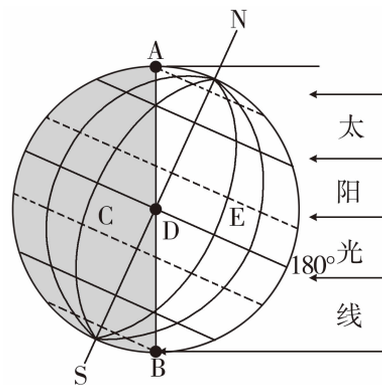
C

### 拓展探究

#### 我会思考。

读地球自转示意图, 回答下面各题。

- (1) 请在地轴上端标注地球的自转方向。
- (2) 从图中可以看出, 任何时刻, 太阳光只能照亮半个地球, 而我们能够感受到昼夜交替的原因是( )。
- A. 地球公转  
B. 地球自转  
C. 天气的变化
- (3) 下列现象中, 由地球自转引起的是( )。
- ① 太阳东升西落                  ② 不同地方有不同的季节变化  
③ 正午时旗杆影子的长短变化      ④ 东边总是比西边早看到日出
- A. ②③                                  B. ①②                                  C. ①④
- (4) D 处的居民此时正处于一天之中的( )。
- A. 黎明                                  B. 中午                                  C. 黄昏
- (5) 此时在 C、E 两个半球中, \_\_\_\_\_ 代表夜半球。



# 读者意见反馈表

亲爱的同学们：

非常感谢你们使用《快乐寒假》！在开启智慧之门的道路上，《快乐寒假》陪伴大家度过了一个充实快乐的假期。你们能在五彩斑斓的学习天地里进步，是《快乐寒假》的编辑大哥最大的心愿。同时，我们也希望你们给《快乐寒假》提出宝贵的意见和建议，你们的智慧会给她的生命带来绚丽的光彩！请同学们认真填好下表并邮寄给我们。在我们再版《快乐寒假》时，倘若你的意见和建议被采纳，我们将赠送给你一份精美礼品。千万别错过哟！

通信地址：长沙市开福区北辰三角洲 B1E1 区 5 栋 15 楼 410008

联系人：蒋老师 电话：0731-85515368 微信号：hunanhuayujiaoyu 邮箱：2138195118@qq.com

姓名		年级		班级	
学校				电话	
联系地址				QQ	
				邮编	
1. 你最喜欢的栏目是哪些？你认为哪些栏目还需要改进？为什么？你还想增加什么栏目吗？					
2. 你觉得《快乐寒假》习题的难易度是否适中？请列举出你无法解答的题目。					
3. 你是否在书中发现题目错误、条件缺失、图文不符的情况？若有，请列举出来。					
4. 你是否在书中发现语言、文字、标点符号使用错误或不规范的问题？若有，请列举出来。					
5. 你知道市场上有哪些质量较好的同类图书？与《快乐寒假》相比较，它们各有什么特色？					



若以上留空不足，可另附纸！

---

图书在版编目(CIP)数据

快乐寒假. 六年级 / 王者主编. —海口: 南方出版社,  
2014.10(2022.11 重印)

ISBN 978-7-5501-2230-7

I. ①快… II. ①王… III. ①课程 — 小学 — 习题集  
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 246441 号

---

**快乐寒假**  
**(六年级)**

王者 主编

责任编辑:戴志辉 封面设计:张维

南方出版社出版发行

(邮编:570208 海南省海口市和平大道 70 号)

湖南版艺印刷有限公司印刷

开本:880×1230 1/16 印张:4 字数:115 千字

2014 年 10 月第 1 版 2022 年 11 月第 9 次印刷

定价:6.39 元

客服电话: 0731-85515368 邮箱: 2138195118@qq.com