

## 第八单元测试卷



(时间:90 分钟 满分:100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

密

## 一、给下面字选择正确的音节,打“√”。(9分)

 跌 { diē( )  
       tiē( )

 持 { cí( )  
       chí( )

 烈 { liè( )  
       niè( )

 联 { lán( )  
       lián( )

 渣 { zā( )  
       zhā( )

 仰 { yǎng( )  
       ǎng( )

 帘 { lán( )  
       lián( )

 秒 { mǎo( )  
       miǎo( )

 棒 { pàng( )  
       bàng( )

封

## 二、看拼音,写词语。(5分)

1. 六一儿童节,当 zhǔ chí ( ) 人,刚一上台,zhòng rén ( ) 响起了 rè liè ( ) 的掌声。

2. 爷爷家 sì yǎng ( ) 了一只可爱小 má qiè ( )。

线

## 三、写出带有下列偏旁的生字。(6分)

显

\_\_\_\_\_

目

\_\_\_\_\_

米

\_\_\_\_\_

月

\_\_\_\_\_

## 四、词语积累运用。(5分)

1. 读到灰雀“在树枝间来回跳动,婉转地歌唱”时,我要用词语( )夸夸它们。

A. 洋洋得意

B. 温柔安静

C. 惹人喜爱

2. “欢蹦乱跳”的近义词是\_\_\_\_\_。我们一般用这个词语来形容一些活泼可爱的小动物,如“欢蹦乱跳的\_\_\_\_\_”“欢蹦乱跳的\_\_\_\_\_”。我还会用“欢蹦乱跳”







他迫不及待地拿起来,想要试一试。



于是,他请人在弓上雕刻了各式各样的花纹。



他用力一拉,没想到,弓断了。



他很珍惜这张弓,想把它修饰一下。

## 九、阅读乐园。(20分)

### (一)

公园里有一颗高大的白桦树,树上有三只灰雀:两只胸脯是粉红的,一只胸脯是深红的。它们在树枝间来回跳动,婉转地歌唱,非常惹人喜爱。列宁每次走到白桦树下,都要停下来,仰望这三只欢快的灰雀,还经常给它们带来面包渣和谷粒。



1. 用“      ”画出描写灰雀颜色的句子。(2分)
2. 用“      ”画出描写灰雀活动的句子。(2分)
3. “每次”“都要”“经常”这几个词语,体现了( )。(2分)

A. 列宁非常喜欢这棵高大的白桦树。 B. 列宁非常喜爱这三只欢快的灰雀。

4. 用上文中加点词语写句子。(2分)

我喜欢\_\_\_\_\_。每次\_\_\_\_\_,都要\_\_\_\_\_,还经常\_\_\_\_\_。

### (二)颜色的力量(节选)

二百多年前,美国有个科学家叫富兰克林。

一个冬天的早晨,阳光灿烂。富兰克林拿着一个小包,来到一片雪地上。这儿的雪厚厚的,很干净。富兰克林把小包打开。啊!里边有这么多小绒布!红的、粉红的、深蓝的、浅绿的、白的、黑的……好多种颜色哩。他把一块块绒布平铺在雪地上。

富兰克林这是在干什么呢?

原来,他正在做一个有趣的实验。他早就注意到,不同颜色的物体,反射和吸收



阳光的能力是不同的。他做这个实验,就是为了了解哪一种颜色的物体反射阳光的能力最强,哪一种颜色吸收阳光的能力最强。

结果怎么样呢?富兰克林发现:黑色绒布下面的雪融化得最快;深褐色和暗红色绒布下面的雪融化得比较快;颜色越浅的绒布,下面的雪化得越慢;白色绒布下面的雪,几乎没有融化。

这个有趣的实验说明:黑色物体吸收阳光最多,反射最少;白色物体吸收阳光最少,反射最多。

于是,人们利用颜色的这个特性来改变环境,并且把它用到生产和生活中去。

如果你有兴趣的话,留心观察周围的事物,你一定能够发现,颜色在许多地方发挥着重要作用。

1. 在加点字正确的读音下画“√”。(2分)

小绒布(róng yóng)

融化(róng yóng)

2. 在文中找出下列词语的近义词。(2分)

消融—( )

留意—( )

3. 下列( )是反问句。(3分)

A. 结果怎么样呢?

B. 富兰克林这是在干什么呢?

C. 难道富兰克林这样喜欢下雪吗?

4. 富兰克林做的这个实验说明了: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。(3分)

5. 读过短文,我们知道了( )的道理。(2分)

A. 善于观察,勤于思考,就会有所收获

B. 在玩耍的时候可以做实验

C. 实验是获得真理的唯一途径

#### 十、开心作文。(30分)

你平时喜欢玩什么,发生过哪些有趣或者有意义的事,你从中得到了什么乐趣或收益?从中选择一件事写一篇短文。题目自拟。

