

## 第六单元自测

### 一、基础训练营。(38分)

1. 下面加点字的读音正确的一项是

( ) (4分)

①毕竟(jìn)西湖六月中。

②映(yìng)日荷(hé)花别样红。

③窗含(háng)西岭(lǐn)千秋雪。

2. 用“\”划去句子中的错别字,把正确的字写在括号里。(6分)

(1)窗含西岭千秋雪。 ( )

(2)迎着春风,小草留下了足迹。

( ) ( )

(3)秋千荡来荡去,满院子响起了孩子们的  
笑声。 ( ) ( )

(4)一整天,他都不高兴。 ( )

3. 找出句子中的一组反义词填在括号里。(12分)

(1)他并没有明说,只是用眼神暗示我。

( )——( )

(2)这件事情你可得保密,不能泄露半点儿消息。

( )——( )

(3)下课铃一响,原来安静的校园一下子  
喧闹起来。 ( )——( )

4. 填合适的词。(6分)

( )的乌云 ( )地压下来

( )的空气 ( )地走跬

( )的指南针 ( )地观察

5. 按要求写句子。(10分)

(1)即使把杯子倒过来,水也不会往下  
流。(用加点的词造句)

(2)从 垂下来 逃走了 一只 网上  
蜘蛛(连字词成句)

### 二、课本直通车。(14分)

6. 根据课文内容,判断对错。(8分)

(1)《绝句》描写了春天的景色,《晓出净  
慈寺送林子方》描写了夏天的景色。

( )

(2)《雷雨》是按雨前、雨中、雨后的顺序  
描写的。 ( )

(3)“天然的指南针”有太阳、北极星、树  
的枝叶、沟渠里的积雪等。 ( )

(4)最大的“书”指的是岩石印成的书。

( )

7. 根据课文内容连一连。(6分)

接天莲叶无穷碧 门泊东吴万里船 杨万里

窗含西岭千秋雪 映日荷花别样红 李 绅

春种一粒粟 秋收万颗子 杜 甫



### 三、阅读检阅台。(33分)

#### (一)课内阅读。(16分)

8. 根据课文内容,给下列句子排序。(8分)

( ) 闪电越来越亮,雷声越来越响。

( ) 满天的乌云,黑沉沉地压下来。

( ) 忽然一阵大风,吹得树枝乱摆。

( ) 雨越下越大。

( ) 哗,哗,哗,雨下起来了。

( ) 往窗外望去,树啊,房子啊,都看不清了。

( ) 雨停了。太阳出来了。一条彩虹挂在天空。

( ) 渐渐地,渐渐地,雷声小了,雨声也小了。

9. 太阳是向导,中午的时候它在\_\_\_\_\_边,地上的树影正指着\_\_\_\_\_方;大树是向导,枝叶稠的一面是\_\_\_\_\_方,枝叶稀的一面是\_\_\_\_\_方。

(8分)

#### (二)课外阅读。(17分)

##### 天空为什么是蔚蓝色的

我们看到的天空经常是蔚蓝色的,特别是一场大雨之后,天空更是幽蓝得像一泓秋水,令人心旷神怡,跃跃欲飞。天空为什么是蔚蓝色的呢? 大气本身是无色的。天空的蓝色是大气分子、冰晶、

水滴等和阳光共同创作的图景。阳光进入大气时,波长较长的色光,如红光,透射力强,能透过大气射向地面;而波长短的紫、蓝、青等色光,碰到大气分子、冰晶、水滴等时,就很容易发生散射现象。被散射了的紫、蓝、青等色光布满天空,就使天空呈现出一片蔚蓝色。

10. 连一连。(8分)

一场      一泓      一片      一种

物品      大雨      秋水      蔚蓝

11. 根据短文内容填空。(9分)

(1) 大气本身是\_\_\_\_\_,天空的蓝色是\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_等和\_\_\_\_\_共同创作的图景。

(2) 散射现象是指阳光进入大气时,波长短的\_\_\_\_\_等色光,碰到大气分子、冰晶、水滴等时产生的改变方向的现象。

#### 三、习作百花园。(15分)

12. 写一种自己观察到的自然现象。写清你的发现,以及你的揭秘过程。

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

