

## 第二单元测试卷

### 一、读拼音,写词语。(9分)

sōng zhī (       )      nù hǒu (       )      shèn tòu (       )  
tuī cè (       )      bèn zhòng (       )      chí dùn (       )  
yīn xíng (       )      shū cài (       )      háo mǐ (       )

### 二、辨字组词。(4分)

{ 蔬 (       )	{ 吨 (       )
{ 疏 (       )	{ 钝 (       )
{ 碳 (       )	{ 辟 (       )
{ 炭 (       )	{ 僻 (       )

### 三、把下面的词语补充完整,再选词造句。(5分)

翻(    )怒(    )    前(    )后(    )  
五(    )(    )斓    毫不(    )(    )  
(    )(    )若狂    点(    )之(    )  
茹(    )饮(    )    无(    )(    )力

造句:\_\_\_\_\_

### 四、按要求完成练习。(15分)

1. 写出下面词语的反义词。

灵敏—(       )      缓慢—(       )

鼓舞—(       )      主动—(       )

2. 在下面的括号里填上恰当的动词。

(       )翅膀      (       )草地

(       )森林      (       )灰尘

( ) 蓝天

3. 在下面的括号里填上恰当的形容词。

( ) 的绿翅膀 ( ) 的松脂

( ) 的海风 ( ) 的家族

( ) 的生活 ( ) 的技术

### 五、按要求写句子。(6分)

1. 太阳照射着树林。(把句子写具体)

---

2. 新奇的纳米技术怎能不让人惊叹呢? (改为陈述句)

---

3. 一大滴松脂滴落下来。(改为比喻句)

---

### 六、根据课文内容填空。(7分)

1. 《琥珀》一文从一块\_\_\_\_\_的发现,推测出几千万年前两只小虫被\_\_\_\_\_包裹住,形成\_\_\_\_\_的故事。本文是一篇\_\_\_\_\_,让我们了解了有关化石的科学知识。

2. 《飞向蓝天的恐龙》一课讲了亿万年前,一种\_\_\_\_\_,飞向蓝天,演化出今天的\_\_\_\_\_大家族。

3. 纳米技术就在我们的身边,它可以让人们\_\_\_\_\_,给人类的生活带来深刻的变化。

### 七、连线。(4分)

白马西风塞上            天连水尾水连天  
雾锁山头山锁雾        一城山色半城湖  
清风明月本无价        杏花烟雨江南  
四面荷花三面柳        近水远山皆有情

## 八、课内阅读。(10分)

### 飞向蓝天的恐龙(节选)

数千万年后,它的后代繁衍(yān yǎn)成一个形态各异的庞大家族。有些恐龙像它们的祖先一样两足奔跑,有些恐龙则用四足行走。有些恐龙身长几十米,重达数十吨;有些恐龙则身材小巧,体重不足几公斤。有些恐龙凶猛异常,是茹毛饮血的食肉动物;有些恐龙则温顺可爱,以植物为食。其中,一些猎食性恐龙的身体逐渐变小,长得也越来越像鸟类:骨骼中空,身体轻盈;脑颅膨(péng béng)大,行动敏捷;前肢越来越长,能像鸟翼一样拍打;它们的体表长出了美丽的羽毛,不再披着鳞片或鳞甲。它们中的一些种类可能为了躲避敌害或寻找食物而转移到树上生存。这些树栖(xī qī)的恐龙在树木之间跳跃、降落,慢慢具备了滑翔能力,并最终能够主动飞行。不过,另一种看法是,飞行并非始于树栖生活过程。有些科学家推测,一种生活在地面上的带羽毛恐龙,在奔跑过程中学会了飞翔。不管怎样,科学家们认为:原本不会飞的恐龙最终变成了天之骄子——鸟类,它们飞向了蓝天,从此开辟(pì bì)了一个崭(zǎn zhǎn)新的生活天地。

1. 在文中加点字正确的读音下面画“√”。 (5分)

2. 短文从\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

三个方面介绍了恐龙的庞大家族。(3分)

3. 这段话主要写了( )。(2分)

- A. 科学家们的推想
- B. 庞大的恐龙家族
- C. 恐龙的演化过程

### 九、课外阅读。(10分)

大自然的色彩是迷人的。红的花,绿的叶,湛蓝的天空,蔚蓝的海洋,都是一幅幅美妙的图画。你是否想过,大自然的色彩是怎样形成的?为什么天空是蓝的,树是绿的?而当夜幕降临后,不管是远山还是近树都成了黑色?

大自然的这些色彩都与太阳光有关。阳光是复色光,它的可见光部分由红、橙、黄、绿、青、蓝、紫这七种单色光组成。不透明的物体反射某一些光,而吸收另一些单色光,物体的颜色就是由它所反射的那些光决定的。譬如,红苹果只反射红光,看上去就是红的;雪对阳光是全反射,哪一种也不吸收,因此是白色。所谓黑色,其实是将七种光全部吸收。当这七种光既不被物体反射,也不被物体吸收,而是全部通过物体的时候,这个物体就是透明的。

天空所以呈现蓝色,道理也与此相类似。在七种单色光中,蓝色光的波长很短,极易被大气中的微粒反射。而蓝色能不断被这些微粒反射和折射,因此我们看见的天空是蓝的。

日落以后,物体没有阳光可反射,大自然也就沉睡在黑色的夜幕之中了。

1. 文中画“\_\_\_\_\_”的句子运用了\_\_\_\_\_的修辞手法,其作用是\_\_\_\_\_。(2分)

2. 第2段画“\_\_\_\_\_”句子运用了\_\_\_\_\_的说明方法。(2分)

3. 天空呈现蓝色的原因是什么?(4分)

---

---

---

4. 给本文选一个恰当的题目:( )。(2分)

- A. 大自然色彩的奥秘
- B. 天空为何呈现蓝色
- C. 太阳光的奥秘
- D. 大自然

#### 十、习作。(30分)

本单元我们读了很多科普作品,了解了一些科学知识。在现实生活中还有很多奇怪的科学现象,例如,水池里的水为什么会旋转排出?哪个姿势睡觉好?去太空的种子会是什么样的?……请你把了解到的科学知识介绍给大家。题目自拟,不少于350字。

## 参考答案

一、松脂 怒吼 渗透 推测 笨重 迟钝 隐形 蔬菜 毫米

二、示例:蔬菜 稀疏 吨位 迟钝 碳元素 木炭 开辟 偏僻

三、腾 吼 俯 仰 彩 斑 相 干 欣 喜 睛 笔 毛 血 能 为  
示例:得知我们班这次考试名列前茅,同学们欣喜若狂。

四、1.笨拙 迅速 打击 被动 2.示例:展开 穿过 飞进 沾满 飞向  
3.示例:柔嫩 厚厚 猛烈 庞大 崭新 新奇

五、1.示例:晌午的太阳热辣辣地照射着整个树林。 2.新奇的纳米技术让人惊叹。 3.示例:一大滴像泪珠一样的松脂滴落下来。

六、1.琥珀 松脂 琥珀 说明文 2.带羽毛的恐龙脱离同类 鸟类 3.更加健康

七、白马西风塞上一杏花烟雨江南 雾锁山头山锁雾一天连水尾水连天 清风明月本无价一近水远山皆有情 四面荷花三面柳一一城山色半城湖

八、1.yǎn péng qī pì zhǎn 2.恐龙的种类 恐龙的演化过程 科学家的推测 3.B

九、1.设问 引出主题 2.举例子 3.在七种单色光中,蓝色光的波长很短,极易被大气中的微粒反射。而蓝色能不断被这些微粒反射和折射,因此我们看见的天空是蓝的。 4.A

十、提示:阅读科普知识的文章,了解一些科学知识,把你感兴趣的内容依据科学理论给大家介绍介绍,可以用一些说明方法。