第二单元提升练习

时间:90分钟　满分:100分　得分:

一、读拼音,写词语。(9分)

sōng zhī(　　　)　　nù hǒu(　　　)　　shèn tòu(　　　)

tuī cè(　　　) bèn zhòng(　　　) chí dùn(　　　)

yǐn xíng(　　　) shū cài(　　　) háo mǐ(　　　)

二、辨字组词。(4分)

$\left\{\begin{matrix}蔬(　　　)\\疏(　　　)\end{matrix}\right.$　　$\left\{\begin{matrix}吨(　　　)\\钝(　　　)\end{matrix}\right.$

$\left\{\begin{matrix}碳(　　　)\\炭(　　　)\end{matrix}\right.$　　$\left\{\begin{matrix}辟(　　　)\\僻(　　　)\end{matrix}\right.$

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。

第二单元提升练习答案

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—杏花烟雨江南　雾锁山头山锁雾—天连水尾水连天　清风明月本无价—近水远山皆有情　四面荷花三面柳—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。