

第二单元素养形成卷

时间：90分钟

满分：100分

等级评价：

总分：

一、请在横线上抄写下面的句子,注意字体工整,结构美观,文面干净。(2分)

科学的事业就是为人民服务。

——托尔斯泰

二、用“√”给加点的多音字选择正确的读音。(2分)

1.母鸡率(lǜ shuài)领着一群小鸡在草地上觅食,它们寻找食物的效率(lǜ shuài)越来越高。

2.士兵们挣扎(zhā zhá)前行,还有十几里路才能扎(zhā zhá)营。

三、选出注音全对的一组,打上“√”,将错误的用横线画出并改正在括号里。(2分)

A.琥珀(hǔ) 隧道(suì) 栖息(qī) 崭新(zhǎn)()

B.杀菌(jūn) 癌症(ái) 预防(yù) 开辟(bì) ()

C.膨大(péng) 头颅(lǚ) 晌午(shǎng) 繁衍(yǎn) ()

D.拂拭(shì) 松脂(zhǐ) 埋葬(zàng) 澎湃(péng)()

四、读拼音,写词语。(11分)

1.恐龙释放出了自己最大的力量,只听一声 nù hǒu(),敌人闻风而逃,逃得慢的就成了恐龙的 měi cān()。

2.gēn jù()介绍,我们来到这个动物园,这里既有轻灵的 gē zi(),也有 bèn zhòng()的狗熊,各种动物 xíng tài()各异,即使是在这样 rè là là()的 shǎng wǔ(),我们也兴致十足。

3.看到这幅图画,我才知道 yōng yǒu()jiàn kāng()的身体
是多么重要,这幅图画给我留下了 shēn kè()的印象。

五、下列各项识字方法与其他不同的一项是()。(3分)

- A.滨—宾(宾馆) B.预—予(赠予)
C.挺—廷(宫廷) D.止—趾(脚趾)

六、补充词语,并完成练习。(11分)

成()上() () ()之笔 () ()若狂
无能() () 前俯() () 毫不() ()
() ()各异 () ()翱翔

1.上面词语中含有反义词的是_____。

2.选词填空。

(1)战斗胜利的消息传来,各族人民_____,纷纷用自己的方式庆祝。

(2)自己不努力学习,再好的老师也_____。

七、按要求完成句子练习。(9分)

1.有一种叫作“碳纳米管”的神奇材料,比钢铁结实百倍。(用同样的方法写一句话,介绍一种事物)

2.太阳慢慢地从东方升起来。(改成拟人句)

3.有谁能想到两只小虫就这样被埋在一个松脂球里呢?(改成陈述句)

八、根据课文内容完成练习。(6分)

1.下列说法错误的一项是()。

A.《琥珀》中,科学家们通过一只琥珀推测出了发生在几万年前的故事的
详
细情形。

B.《飞向蓝天的恐龙》一课向我们介绍了鸟类可能是一种小型恐龙后裔的假说。

C.《纳米技术就在我们身边》主要向我们介绍了什么是纳米技术。

D.词语的含义不是一成不变的,有些词语在原有含义的基础上有了新的含义。

2.云技术、互联网、克隆,像这样的新词我还知道_____、_____等。

3.路边的一棵桃花开了,颜色有深有浅,我不由联想到杜甫的诗句:桃花一簇开无主,_____?

九、阅读天地。(22分)

(一)

说到恐龙,人们往往想到凶猛的霸王龙或者笨重、迟钝的马门溪龙;谈起鸟类,我们头脑中自然会浮现轻灵的鸽子或者五彩斑斓的孔雀。二者似乎毫不

相干,但近年来发现的大量化石显示:在中生代时期,恐龙的一支经过漫长的演化,最终变成了凌空翱翔的鸟儿。

1.写出下列词语的近义词。(2分)

往往——() 演化——()

2.读画线的句子,完成练习。(4分)

(1)这句话中冒号的作用是_____。“大量化石”告诉我们_____

_____。(2分)

(2)恐龙演变成鸟类是不是突然完成的?你从哪些词语中可以看出?(2分)

3.选文主要告诉我们_____。
_____。(3分)

(二)铁

①天文学家观测了天体后告诉我们:一切天体都含有铁。在各个天体的光谱线上,随时都可以看到铁原子发出的谱线。太阳的表面也有铁原子在奔流,每年都有不少天然的铁块落到地球上,这就是陨石的来源。

②科学家又告诉我们:地壳本身就含有4.75%的铁。地壳中所含的金属

元

素中,除了铝以外,铁算是最多的了。

③人们从铁矿里炼出铁是公元前的事。最初,人们用铁制成犁、锄、铲、斧等工具,这是铁器时代的开始。直到19世纪,炼铁才不用小规模熔铁炉,而用大规模的高炉,于是有了现代化的钢铁工业。小至螺丝钉,大至机枪、大炮,都需要铁。铁是我们制造生产工具和国防武器的重要原料。

④铁在工业上如此重要,它和生物界的关系也很密切。

⑤据说,有些铁矿的形成和微生物有关,雨水把岩石里大量的铁冲到湖沼里,湖沼里有一种叫铁菌的细菌就活跃起来,它们以铁为养料。由于铁菌的繁殖,铁就变成豌豆那样大或者更大的块粒,逐渐沉积下来。时间久了,就形成了铁矿。

⑥铁和生物的关系还不止这一点。如果得不到铁的滋养,整个生物界就会产生恐慌,植物的花就会褪色,叶子就会枯萎,人和动物也会贫血。

1.如果把短文分为两部分,恰当的一项是()。(2分)

- A.①||②③④⑤⑥ B.①③④⑤||⑥
C.①②③||④⑤⑥ D.①②||③④⑤

2.认真读短文,完成练习。(4分)

(1)第②自然段中画“_____”的句子运用了_____的说明方法,说明了_____。

(2)短文还运用了_____的说明方法,请用“~~~~~”画出一个相关句子。

3.下列句子,去掉加点词后对原句意思表达影响最小的一项是()。(2分)

- A.天文学家观测了天体后告诉我们:一切天体都含有铁。
B.直到19世纪,炼铁才不用小规模熔铁炉,而用大规模的高炉。
C.据说,有些铁矿的形成和微生物有关。

4.“小至螺丝钉,大至机枪、大炮,都需要铁。”这句话中的“小至”“大至”能不能去掉?为什么?(3分)

5.铁与人类的关系十分密切,表现在:①_____;

②_____。(2分)

十、口语与习作。(32分)

1.关于说新闻,下列说法不正确的一项是()。(2分)

- A.说新闻要说明新闻的来源,尊重新闻本身的内容。
- B.可以说说自己对这则新闻的看法。
- C.向别人传达新闻,可以对新闻稍微夸大,以此吸引别人。
- D.说新闻时要注意清楚、连贯地讲述新闻内容。

2.习作。(30分)

同学们,你的心中一定有许多奇思妙想,你想发明什么东西呢?它有什么特点,有什么作用?试着写一写吧。

要求:题目自拟,语言流畅,内容丰富。350字左右。

参考答案

一、略

二、1.shuài lǜ

2.zhá zhā

三、A√ B.bì pì C.lǚ lú D.zhǐ zhī

四、1.怒吼 美餐

2.根据 鸽子 笨重 形态 热辣辣 晌午 3.拥有 健康 深刻

五、D

六、千万 点睛 欣喜 为力 后仰 相干 形态

凌空

1.前俯后仰

2.(1)欣喜若狂 (2)无能为力

七、1.鲸比大象大得多,足有十几头大象那么重。

2.太阳慢慢地从东方露出笑脸。

3.没有人能想到两只小虫就这样被埋在一个松脂球里。

八、1.C

2.示例:博客 含金量

3.可爱深红爱浅红

九、(一)1.经常 演变

2.(1)表示引出下文 在中生代时期,恐龙的一支经过漫长的演化,最终

变成了凌空翱翔的鸟儿

(2)不是。漫长、最终。

3.科学家从大量的化石中推断出恐龙的一支经过漫长的演化变成了鸟儿

(二)1.C

2.(1)列数字 地壳中所含的铁元素较多

(2)举例子 太阳的表面也有铁原子在奔流。

3.A

4.不能。“小至”“大至”表示范围,强调铁运用的范围广泛,去掉后体现不出范围的广泛性。

5.铁在工业上十分重要 铁与生物界的关系密切

十、1.C 2.略

