

部编版2023年四年级语文下册第二单元综合测试卷可 下载打印（附答案）

第1部分 积累与运用 (57分)

一、字词积累。(28分)

1.写出下列句子中加点字的正确读音。(8分)

(1)它们前俯后仰地挣扎()了一番，终于不动了。

(2)老师强调，我们应该学得更扎()实一些。

(3)10月16日早晨6时23分，飞船在环绕地球十四圈后成功返回着()陆场。

(4)天气干旱，森林更容易着()火。

2.读拼音，写字词。(8分)

(1)要多吃富含维生素的shū cài()，这对预防jí bìng()很有帮助。

(2)要想身体jiàn kāng()，不jǐn()要按时就cān()，还需要适量运动。

(3)bèn zhòng()的恐龙和小巧的gē zi()之间究竟有什么联系呢？对此，这本书中有xiáng xì()的介绍。

3.选择题，将正确答案的序号填入括号里。(12分)

(1)根据形声字的特点，我猜“氤氲(yīn yūn)”的意思可能与()有关。

A.草木 B.气体 C.水 D.土壤

(2) 下列没有错别字的一项是 ()

A. 碳火烤羊肉 B. 天然琥珀 C. 自助午餐 D. 杀菌防嗅袜

(3) 下列词语搭配全部恰当的一项是 ()

A. 沾满灰尘 发明化石 提出假说

B. 澎湃的波涛 辽阔的太空 神气的材料

C. 行动敏捷 身高轻盈 性情温顺

D. 快乐地飞舞 渐渐地下沉 慢慢地腐烂

(4) 上网只看帖子却不发表意见的行为被称为 ()； 可用计算机处理的多种信息载体的统称是 ()。

A. 自媒体 B. 多媒体 C. 潜水 D. 灌水

(5) 下列加点的成语运用不恰当的一项是 ()

A. 随着一声 震耳欲聋 的巨响， 我国自行研制的“神舟五号”飞船被送上太空。

B. 与其为 无能为力 的事懊恼， 不如着手去做力所能及的事。

C. 姿态万千的牡丹花展吸引了 成千上万 的游客。

D. 老师 气急败坏 地说：“你们怎能乱扔垃圾？”

二、句段运用。(16分)

4. 对下列句子使用的说明方法判断有误的一项是 () (2分)

A. 纳米是非常非常小的长度单位， 1纳米等于十亿分之一米。(列数字)

B.火箭宛若一条巨龙，划出一道绚丽的曲线，瞬间便消失在了苍穹之中。（打比方）

C.如果把直径为1纳米的小球放到乒乓球上，就好像把乒乓球放在地球上，可见纳米有多么小。（分类别）

5.下列表述不够严谨的一项是（ ）（2分）

A.现如今，科学家认为地球的天文年龄约为45.4亿年。

B.我国的建筑，从古代的宫殿到近代的一般住房，绝大部分是对称的。

C.地球上的第一种恐龙大约出现在两亿四千万年前。

D.北极是全世界所有候鸟的乐园和故土。

6.按要求完成练习。（12分）

(1)有一种叫作“碳纳米管”的神奇材料，比竹竿结实得多。（修改句子，更准确地说明“碳纳米管”的结实程度）

(2)“癌症很可怕，但（ ）在只有几个癌细胞的时候（ ）能发现的话，死亡率会大大降低。”这句话主要强调的是。（在括号里填上合适的关联词，并分析句意）

(3)如果把直径为1纳米的小球放到乒乓球上，就好像把乒乓球放在地球上，可见纳米有多么小。（照样子，把下面的句子补充完整）

如果，就好像，可见。

(4)桃花一簇开无主，？（将诗句补充完整，并写出诗句的意思）

三、要素训练。(6分)

7.王浩在阅读《琥珀》一文时，提出了“作者为什么要把小苍蝇的活动写得那么仔细”这个问题，他是针对课文哪个角度提出来的？()(2分)

A.内容 B.写法 C.得到的启示 D.写作背景

8.阅读中遇到不懂的问题，应该怎样解决呢？请列举四种办法。(4分)

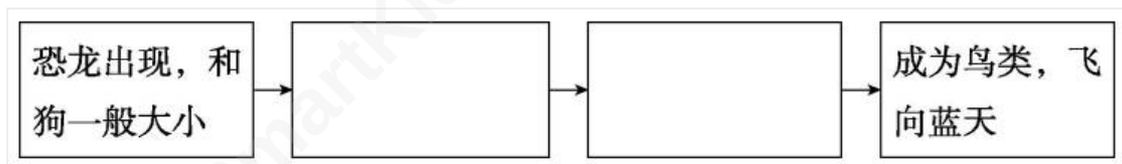
① ②

③ ④

四、主题感悟。(7分)

9.天然琥珀的形成可以分为三个阶段：→→→。(3分)

10.根据《飞向蓝天的恐龙》一文，把恐龙演化成鸟类的过程补充完整。(2分)



11.纳米技术可以让人们更加健康，表现在：①实现疾病的早期检测与预防；

②；

③。(2分)

第2部分 阅读与欣赏 (13分)

五、课内阅读。(13分)

一个夏日，太阳暖暖地照着，海在很远的地方翻腾怒吼，绿叶在树上飒飒地响。

一只小苍蝇展开柔嫩的绿翅膀，在阳光下快乐地飞舞。它嗡嗡地穿过草地，飞进树林。那里长着许多高大的松树，太阳照得火热，可以闻到一股松脂的香味。

那只小苍蝇停在一棵大松树上。它伸起腿来掸掸翅膀，拂拭那长着一对红眼睛的圆脑袋。它飞了大半天，身上已经沾满了灰尘。

忽然，有个蜘蛛慢慢爬过来，想把那只苍蝇当作一顿美餐。它小心地划动长长的腿，沿着树干向下爬，离小苍蝇越来越近了。

晌午的太阳热辣辣地照射着整个树林。许多老松树渗出厚厚的松脂，松脂在太阳光里闪闪地发出金黄的光。

蜘蛛刚扑过去，突然发生了一件可怕的事情。一大滴松脂从树上滴下来，刚好落在树干上，把苍蝇和蜘蛛一齐包在里头。

小苍蝇不能掸翅膀了，蜘蛛也不能再想什么美餐了。两只小虫都淹没在老松树黏稠的黄色泪珠里。它们前俯后仰地挣扎了一番，终于不动了。

松脂继续滴下来，盖住了原来的，最后积成一个松脂球，把两只小虫重重包裹在里面。(节选自《琥珀》)

12.读第6自然段，分析加点字词“刚”“刚好”的作用，并写下来。(2分)

13.从故事的角度整理内容，完成填空。(6分)

故事发生的时间： 故事发生的地点：

故事内容：

14.选段是写 是如何形成的。(2分)

15.原文中有这样一段话：

“这是琥珀，孩子。”他高兴地说，“有两个小东西关在里面呢，一只苍蝇，一个蜘蛛。这是很少见的。”

请联系选段内容，从“巧合”的角度说说这样的琥珀为什么少见。(3分)

第3部分 表达与交流 (30分)

六、快乐习作。(30分)

16.书籍是人类进步的阶梯。近年来，随着科学技术的飞速发展，书的形态也在发生变化：纸质书、电子书……未来的书会是什么样子的？需要借助什么设备来阅读？有什么特别的功能吗？请你大胆想象，以“未来的书籍”为题，写一篇不少于400字的习作。

参考答案

一、

1.(1)zhá(2)zhā

(3) zhuó (4) zhào

2. (1) 蔬菜 疾病

(2) 健康 仅 餐

(3) 笨重 鸽子 详细

3. (1) B (2) C (3) D

(4) C B (5) D

二、4.C 5.D

6. (1) 有一种叫作“碳纳米管”的神奇材料，比钢铁结实百倍。

(2) 如果 就 癌症早期检测的重要性

(3) 示例：把月球放在地球上 把乒乓球放在篮球上 月球比地球小得多

(4) 可爱深红爱浅红 一簇簇盛开的桃花好像没人照看，你喜欢深红色的桃花，还是浅红色的桃花？

三、7.B

8.①联系上下文。

②结合生活经验来解决问题。

③查资料。

④请教别人。

四、9.树脂 硬树脂 琥珀

10.其后代繁衍成形态各异的庞大家族 一些猎食性恐龙的身体发生变化

11.②未来的纳米机器人可以通过血管直达病灶， 杀死癌细胞

③未来的纳米缓释技术可使药物效力缓慢释放， 使药效更持久

五、 12.“刚”“刚好”说明这是一次难得的巧合， 这样的巧合是基于这块琥珀的最终样子而展开的合理推测。

13.一个夏日 树林里 苍蝇飞进树林， 蜘蛛捕食苍蝇， 结果它们都被松脂包住了， 最后积成了一个松脂球。

14.包裹着一只苍蝇和一个蜘蛛的松脂球

15.这样的琥珀之所以少见， 是因为它是松脂、苍蝇和蜘蛛三者同时相遇的巧合， 可以想象， 松脂滴下来， 刚好包裹住一只苍蝇和一个蜘蛛， 这多么难得。

六、 16.例文略。