

# 2023 年春四年级语文半期小练习

## 语文答题卡

时间 90 分钟 满分：100 分

### 一、书写·艺术（2 分）

1. 将下面一句话正确、工整、美观地书写到“田”字格中（注意书写格式）。（2 分）

最喜小儿亡赖，溪头卧剥莲蓬。


### 二、字词句段·基础（35 分）

（一）根据语境，读拼音，写词语。（8 分）

2. （1）这座宫殿的 zhuāng shì （ ）非常朴素，但柱子上的画非常漂亮，就连窗户上的玻璃也很有特色。

（2）老师具体讲解了物体遇热体积会 péng zhàng （ ）的原因。

（3）倘若你到乡下人家的 hé tān （ ）走一走，便会看见小鸭在觅食，小鸡在漫步，蝴蝶在飞舞……构成了一道 hé xié （ ）的风景线。

（4）一只鸟儿飞过，或是什么东西响了一声，它会立刻 jǐng jiè （ ）起来：歪着头听；挺着身儿 yù bèi （ ）作战。

（5）吃完饭，兰兰帮妈妈 cā shì （ ） cān zhuō （ ）。

（二）按要求选择正确答案。（10 分，将正确答案对应的番号涂黑，试题见试题卷）

3. [A][B][C][D] 4. [A][B][C][D] 5. [A][B][C][D] 6. [A][B][C][D] 7. [A][B][C][D]

（三）把下列成语补充完整并选词填空。（4 分）

繁华 璀璨 高楼林立 车水马龙 灯火辉煌

肥沃 静谧 炊烟袅袅 依山傍水 鸡犬相闻

8. 我们生活的城市里（ ）。白天的时候，街上人来人往，（ ），一片（ ）；到了晚上，（ ），（ ）的霓虹灯把城市装扮得漂亮极了。

9. 我的家乡在一个小山村，那里（ ），风景如画。你看，田野里土地（ ），一阵风吹过，麦浪翻滚，送来阵阵清香。傍晚时分，（ ），把乡村变成了人间仙境。

(四) 按要求完成句子练习。(8分)

10. 仿照例句写一写心中的美景。(2分)

例: 飞翔的海鸥, 金色的沙滩, 白色的浪花, 构成了迷人的海滨景观。

11. 有一种叫作“碳纳米管”的神奇材料, 比钢铁结实百倍。

(照样子, 介绍一种事物, 2分)

12. 那草滩的绿, 绿得娇嫩; 那菜花的黄, 黄得蓬勃; 那湖水的蓝, 蓝得醉人; 那\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。(照样子, 写出其他描写颜色得句子, 2分。)

13. 母鸡永远不反抗公鸡, 有时候却经常欺侮最忠厚的鸭子。(修改病句, 2分)

(五) 判断正误。(5分, 把对应题号的选项涂黑, 试题见试题卷)

14. 【√】 【×】 15. 【√】 【×】 16. 【√】 【×】 17. 【√】 【×】 18. 【√】 【×】

### 三、语言积累·运用(13分)

19. 《宿新市徐公店》一诗中描写儿童无忧无虑生活的诗句是: “\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。”(2分)

20. 冰心思念着那片大海, “哪一次我的思潮里/ \_\_\_\_\_?” 艾青赞叹那充满生机的绿色, “突然一阵风, /好像舞蹈教练在指挥, /所有的绿就整齐地/ \_\_\_\_\_。”(2分)

21. 关于诗歌, 英国诗人华兹华斯这样说: “诗是强烈感情的\_\_\_\_\_, 它源于\_\_\_\_\_。”(1分)

22. 罗隐在《蜂》里暗示剥削者不劳而获的两句诗是: “\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_?”(2分)

23. 到哪儿去找这么多的绿: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_……绿得发黑、绿得出奇。(3分)

24. 黄师塔前江水东, \_\_\_\_\_。桃花一簇开无主, \_\_\_\_\_?(2分)

25. 俏也不争春, 只把春来报。\_\_\_\_\_, 她在丛中笑。(1分)

### 四、阅读感悟·理解(20分)

(一) 依托教材学语文, 完成26-29题。(9分)

26. 选段主要写猫的矛盾表现,高兴的时候\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_的时候很冷漠;有时候很\_\_\_\_\_, 有时候又很\_\_\_\_\_。(4分)

27. 阅读文中画“\_\_\_\_\_”的句子,体会冒号的用法,再从下面的词语中选一个仿照着写一写。(2分)

活泼的小狗 茂盛的大树 漂亮的文具盒 关心班集体

28. 作者把猫脚印比作什么,表达了作者怎样的感情?(2分)

29. 联系上下文想一想:以下哪个词语和“解闷”的意思差不多?( ) (1分)

A. 烦闷 B. 散心 C. 解除

(二) 延伸课外学习语文,完成30-35题。(11分)

30. 写出文中词语的近义词。(1分)

众多—( ) 广阔—( )

31. 第一自然段描述的纳米材料的特点是:\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。(1分)

32. 根据文章内容判断正误。正确的打“√”,错误的打“×”。(4分)

(1) 按照用途,纳米材料可分为纳米润滑剂、纳米光电材料等。( )

(2) 纳米粉末是纳米材料的种类之一。( )

(3) 第二自然段介绍了纳米材料的分类。( )

(4) 纳米粉末比纳米膜应用的领域广。( )

33. 联系上下文理解“人丁兴旺”的意思。(2分)

34. 根据短文内容提出一个问题,并试着回答。(3分)

问题:\_\_\_\_\_

回答:\_\_\_\_\_

## 五、习作实践·表达(30分)。

35. 选择或创设一个情境,向别人介绍你的动物朋友。从不同的方面介绍它,注意抓住这些方面的特点。题目自拟,不少于400字。(30分)

**情境一:**我们全家要外出旅行一段时间,只好请邻居帮忙喂养我的小狗。我要给邻居讲清楚,我家小狗特别爱吃肉。



## 2023 年春四年级语文半期小练习

### 试题卷

以下各题答案请写在答题卷对应题号的相应位置。

### 二、字词句段·基础（共 35 分）

（二）按要求选择正确答案。（10 分）（选番号）

3. 下列加点字的读音完全正确的一项是（ ）。 （2 分）

- A. 鸡冠（guàn） 自豪（háo） 譬如（pì）
- B. 根据（jù） 拂拭（shì） 率领（shuài）
- C. 绮丽（qǐ） 膝盖（qī） 头晕（yūn）
- D. 奢侈（chǐ） 鲲鹏（péng） 不仅（jǐn）

4. 下列词语中没有错别字的一项是（ ）。 （2 分）

- A. 恐龙 毒手 鸟翼 热辣辣
- B. 孵化 汤园 田坝 健康
- C. 啤气 松脂 勇猛 预备
- D. 除嗅 繁星 淘气 机器人

5. 下列各项中，加点字词意思相同的一项是（ ）。 （2 分）

- A. 课桌桌面 电脑屏幕桌面
- B. 售票窗口 窗口行业
- C. 云会议 云课堂
- D. 深海潜水 论坛潜水

6. 下列词语依次填入句子中，正确的一项是（ ）。 （2 分）

在我们班里，班长是\_\_\_\_\_，总在关键时刻挺身而出；学习委员\_\_\_\_\_，总是默默无闻地服务大家；同学们都是\_\_\_\_\_，勤劳又热情。

- A. 领头羊 小蜜蜂 老黄牛
- B. 小蜜蜂 领头羊 老黄牛
- C. 领头羊 老黄牛 小蜜蜂
- D. 小蜜蜂 老黄牛 领头羊

7. 下列表述有误的一项是（ ）。 （2 分）

- A. 《繁星》是冰心在印度诗人泰戈尔《飞鸟集》的影响下写成的。
- B. 《清平乐·村居》中，从“卧”字可以想象出小儿时而仰卧、时而侧卧、时而俯卧，一副顽皮、淘气的样子。
- C. 《飞向蓝天的恐龙》告诉我们：恐龙之所以不存在了，是因为它们进化成了鸟类，飞向了蓝天。
- D. 《母鸡》描写了作者对母鸡的看法的变化，表达了作者对伟大母爱的赞颂之情。

（五）判断正误。正确的打“√”，错误的打“×”。（5 分）

14. 2007 年 10 月 24 日,我国成功发射第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”,这是我国航天事业的第一座里程碑。( )
15. 我国有许多优秀的科普作品,如李四光的《看看我们的地球》、高士其的《人类起源的演化过程》、贾兰坡的《灰尘的旅行》。( )
16. 说新闻时要说明新闻的来源,把新闻讲清楚,不能随意更改内容。( )
17. 屈原是战国时期楚国人,他是中国历史上第一位伟大的爱国诗人。( )
18. 《琥珀》一文中,“想象”“推测”这两个词语说明这个故事是虚构的,没有科学依据。( )

#### 四、阅读感悟·理解(共 20 分)

(一) 依托教材学语文,完成 28-31 题。(9 分)

##### 猫(节选)

它要是高兴,能比谁都温柔可亲:用身子蹭你的腿,把脖子伸出来让你给它抓痒,或是在你写作的时候,跳上桌来,在稿纸上踩印几朵小梅花。它还会丰富多腔地叫唤,长短不同,粗细各异,变化多端。在不叫的时候,它还会咕噜咕噜地给自己解闷。这可都凭它的高兴。它若是不高兴啊,无论谁说多少好话,它也一声不出,连半朵小梅花也不肯印在稿纸上!

它什么都怕,总想藏起来。可是它又那么勇猛,不要说见着小虫和老鼠,就是遇上蛇也敢斗一斗。

(二) 延伸课外学习语文,完成 32-36 题。(11 分)

##### 人丁兴旺的纳米家族(节选)

纳米材料虽然是材料世界的“小不点”,但它却是现代材料世界里的重要一员。

纳米材料是一个大家族,成员众多,有各种各样的类型。按照材质,可分为金属纳米材料、无机纳米材料、有机纳米材料等;按照用途,可分为功能纳米材料和结构纳米材料;按照特殊性能,又可分为纳米润滑剂、纳米光电材料、纳米半透膜等;按材质形态,则可分为纳米粉末、纳米纤维、纳米膜、纳米块体等。

纳米粉末又称超微粉、超细粉,是指粒度在 10nm 以下的粉末或颗粒,它被开发时间最长,技术最为成熟,是生产其他纳米材料的基础。另外,它被应用的领域也最广,在催化、粉末冶金、燃料、磁记录、涂料、传热、雷达波隐形、光吸收、光电转换、气敏传感等方面有广阔的应用前景。

随着纳米材料研究的不断深入,纳米材料家族的成员将会更多,纳米材料家族会更加人丁兴旺。