

小学语文四年级（下册）期中作业题

一、基础展示台。（45分）

1. 看拼音，写词语。（每个词语 0.5 分，书写端正整洁 2 分，共 6 分）

wū yán

méng lóng

jiàn kāng

chōng shuā

shuài lìng

xū ruò

mǐn jié

hé xié

2. 用“√”选出正确的读音或汉字。（4分）

慰（籍 藉）

藤（箩 萝）

（晌 响）午

（侮 悔）辱

生死未卜（bǔ bo）

屏息（píng bǐng）

供养（gōng gòng）

应和（hé hè）

3. 把下面的词语补充完整，再选两到三个词语，写一写城市的生活。（8分）

炊烟（ ）（ ）

高楼（ ）（ ）

（ ）（ ）凝视

一丝（ ）（ ）

灯（ ）（ ）煌

车（ ）马（ ）

4. 选择合适的选项填在括号里。（第（3）题 4 分，共 10 分）

(1) 下列词语中没有错别字的一项是（ ）。

A. 逐渐 玻璃 霎时 腾云架雾

B. 招待 葡萄 豆夹 人声鼎沸

C. 青苔 缝隙 窗框 坑坑洼洼

D. 钩匀 脾汽 仔细 随遇而安

(2) 下列句子中划横线的成语使用不恰当一项是（ ）。

A. 看到普罗米修斯受尽宙斯的折磨，大力士赫拉克勒斯感到愤愤不平。

B. 小花在武术老师的指导下，能上天入地，十八般武艺样样精通，真让人羡慕。

C. 他无缘无故地遭到一番羞辱，心里很委屈。

D. 她在街上遇到一伙劫匪在打劫，吓得面如土色。

(3) 选择恰当的词语，把序号填在（ ）里。

A. 应声虫

B. 千里马

C. 百灵鸟

D. 小蜜蜂

①他带领人家创新技术，真是厂里的（ ）。

②小明一点儿主见都没有，别人说什么就跟着说什么，真是一只（ ）。

③姐姐做事很勤快，妈妈夸她是我家的（ ）。

④李丽同学，你的歌声真动听，堪称（ ）啊！

(4) 一位老红军爷爷给我们讲述了当年的革命故事。同时，他用“()”告诫同学们在美好生活中不能忘记了曾经的困苦生活。

A. 天行健，君子以自强不息。

B. 胜人者有力，自胜者强。

C. 不怨天，不尤人。

D. 生于忧患而死于安乐。

5. 按要求完成句子练习。(6分)

(1) 地球上的第一种恐龙大约出现在两亿四千万年前左右。(在原句上修改病句)

(2) 例：飞翔的海鸥，金色的沙滩，白色的浪花，构成了迷人的海岸线。(照样子写)

_____，组成了一幅迷人草原风情图。

(3) 鹅吃饭时，非有一个人伺候不可，真是架子十足！(表面上是批评，实际表达了喜爱之情。照样子写一句话。)

6. 积累背诵。(11分)

(1) 罗隐的《蜂》中，表达了对辛勤劳作之人的赞美，对不劳而获者的不满的诗句是“_____，_____？”

(2) “篱落疏疏一径深，_____。”“茅檐低小，_____。”

诵读这些诗词，我们能从不同的角度感受美丽的乡村田园风光。

(3) “两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天”诗句中色彩丰富，在范成大的《四时田园杂兴(其二十五)》中也同样有这样的诗句：“_____，_____。”

(4) 艾青说过：“诗是人类_____，诗给人类_____。”

(5) “母亲啊！_____，鸟儿躲到它的巢里；心中的风雨来了，_____。”句中加点的“风雨”指的是_____。

二、阅读短文，回答问题。(25分)

(一)《母鸡》片段(2+3+3+2=10分)

不论是在院里，还是在院外，它总是挺着脖儿，表示出世界上并没有可怕的东西。一只鸟儿飞过，或是什么东西响了一声，它立刻警戒起来，☐歪着头听☐挺着身儿预备作战☐看看前☐看看后，咕咕地警告鸡雏要马上集合到它身边来。

发现了一点儿可吃的东西，它咕咕地紧叫，啄一啄那个东西，马上便放下，让它的儿女吃。结果，每一只鸡雏的肚子都圆圆地下垂，像刚装了一两个汤圆儿似的，它自己却消瘦了许多。假若有别的大鸡来抢食，它一定出击，把它们赶出老远，连大公鸡也怕它三分。

1. 在“□”内填上标点符号。

2. 选段写出了母鸡_____的特点。作者用词严谨，是杰出的语言大师，被誉为“_____”，我还读过他的作品《_____》。

3. 读画“___”句子，照样子仿写“敏捷的猴子”。

这只猴子真敏捷：_____

4. 请在短文画“___”的句子旁批注你的阅读体会。

(二) 自动驾驶自行车 (5+5+3+2=15 分)

周末，小爱走到院子里，看见一辆自行车从面前经过，奇怪的是：自行车上没有人！小爱以为自己的眼睛花了，揉了揉眼睛仔细一看，确实没人。这是怎么回事？难道自行车成精了？

当小爱纳闷的时候，旁边传来小科的声音：“向左转。”神奇的是，自行车竟然真的向左转弯了。“哥，这是啥新鲜玩意？”小爱迫不及待地问。“这个呀，是清华大学研制的自动驾驶自行车。你别看它长得和普通自行车差不多，它可厉害着呢。”这时，自行车遇到了一盆花，竟然自动绕开了。“你看，它还能自动避开障碍物呢。”

“快让它停下来，我要看看！”

“停！”只听小科一声令下，自动驾驶自行车停了下来。小爱仔细打量这辆自行车，发现它的后车座上有一个“小箱子”。小科告诉她，这辆自行车之所以能自己运行，是因为有一个“大脑”控制着它——“小箱子”里装有非常厉害的芯片。这种芯片是清华大学研制的第三代“天机芯”。有了这种芯片，自动驾驶自行车就好比拥有了大脑，不仅可以识别语音指令、实现自动平衡控制，还能对前方行人、物体进行探测和跟踪，并自动避开障碍。2019年8月，“天机芯”还登上了国际著名科学杂志《自然》(Nature)封面呢。

除了芯片，自动驾驶自行车的智能系统还包括激光测速仪、陀螺仪、摄像头等传感装置，刹车、转向、驱动等制动装置，以及控制平台、计算平台等处理装置。在整个智能系统的配合下，自动驾驶自行车就可以自己上路啦！

了解了这辆自行车的秘密之后，小爱感叹道：“_____。”

1. 读短文，填空。

(1) 自动驾驶自行车最关键的技术是_____。

(2) 自动驾驶自行车可以_____、实现_____，还能对前方行人、物体进行_____和_____，并自动避开障碍。

2. 自动驾驶自行车的智能系统还包括三个部分，用“○”在文中圈画出来，并依次分类列举。

①传感装置：激光测速仪、陀螺仪、摄像头②_____③_____

3. 有了自动驾驶自行车，以下情况可能会发生吗？会的画“√”，不会的画“×”。

(1) 听完小科的介绍，小爱迫不及待地骑上自行车，结果摔了个狗啃泥。()

(2) 小爱的爸爸骑着自行车时，不小心打了个喷嚏，撞上了一棵树。()

(3) 小科骑了一天的自行车，有点累了，于是就下车让自行车跟着他走。()

4. 短文结尾处，小爱会发出怎样的感叹呢？请在结尾横线上补充内容。

三、作文 (30 分)

动物是我们人类的朋友，请你以“动物”为话题，写一篇作文，可以写你与动物之间的故事，也可以编一个以动物为主角的童话故事，还可以写一写动物对人类的贡献……题目自拟。

线