

期末达标检测卷

基础百花园(33.5分)

一、请在横线上正确、工整地抄写下面的句子。(2分)

没有伟大的品格，就没有伟大的人，甚至也没有伟大的艺术家，伟大的行动者。——[法国]罗曼·罗兰

二、读拼音，写词语。(8分)

guī ju
□ □ □ □

méng lóng
□ □ □ □

pì rú
□ □ □ □

càn làn
□ □ □ □

mǐn jié
□ □ □ □

gē bo
□ □ □ □

duī qì
□ □ □ □

shū cài
□ □ □ □

三、根据拼音将词语补充完整。(4.5分)

[màn] _____吞吞 _____灭 _____妙

[zhī] 油_____ _____条 _____布

[huī] 余_____ 指_____ _____心

四、选择合适的词语填空。(6分)

凝视 注视 俯视

1. 当你站在山顶()辽阔的大地时，你有何感想？
2. 我们在学正步走的时候，眼睛一定要()前方。
3. 小花猫趴在墙角，屏息()，等着老鼠出洞。

4. 你()付出了辛勤的努力, ()会收获丰硕的果实。

5. ()我帮助了别人, ()我得到了快乐。

6. ()天气再恶劣, ()不能阻挡我前进。

五、用修改符号在原句上修改。(5分)

陈叔叔以惊人的毅力, 只花了两个月的时间, 就掌握了熟练地电脑的程度设计。他的老师赞叹道: “你们中国人真了不起!” 经过刻苦努力, 陈叔叔以全优的优异成绩收到了博士学位。

六、按要求完成句子练习。(8分)

1. 雨来抖着头上的水, 用手抹一下眼睛和鼻子, 嘴里吹着气。

(改为比喻句)

2. 转述时要弄清要点。转述时要注意人称的转换。(用关联词将两句话合成一句)

3. 这就是伟大的奇观。(改为反问句)

4. 小刚把盆装满水, 开始擦玻璃。(用两个或两个以上的动词写一句话)

主题训练营(15.5分)

七、根据要求, 在横线上填上合适的诗词句或名言。(5分)

1. 诗词的意味无穷，在诗词中，我们可以领略美妙的画面，“梅子金黄杏子肥，_____”；可以赞叹诗人高洁的志向，“洛阳亲友如相问，_____”；可以感受天真、活泼的人物形象，“大儿锄豆溪东，_____。最喜小儿亡赖，_____”；可以体会对生活美好的向往，“俏也不争春，只把春来报。_____，_____”。
2. 人应该发奋图强，与时俱进，正如《周易》里说的：“天行健，_____。”作为小学生，我们应该更加勤奋刻苦地学习：“_____，学海无涯苦作舟。”我们要多读诗歌，因为“诗是_____，诗给_____”。

八、根据课本内容填空。(10.5分)

1. 童话充满着_____的想象，本学期我们学过的童话有：_____作家_____的《海的女儿》，_____国作家王尔德的《_____》，中国作家_____的《_____》。
2. 通过本学期的学习，我们了解了许多人物：有_____的黄继光，_____的雨来_____的男子汉，_____的哈尔威船长。

3. 老舍是杰出的语言大师，被誉为“_____”。
- 他的代表作有长篇小说《_____》、话剧《_____》等。
4. 《繁星》的作者是儿童文学作家_____，文中有两个“风雨”，第一个“风雨”是指_____，第二个“风雨”是指_____。
5. 我们常把老老实实、勤勤恳恳工作的人叫作“_____”，把外表强大凶狠而实际空虚无力的人叫作“_____”，我知道这样的词语还有_____、_____。

读写展示台(51分)

九、课内阅读。(12分)

什么是纳米技术呢？这得从纳米说起。纳米是非常非常小的长度单位，1纳米等于十亿分之一米。如果把直径为1纳米的小球放到乒乓球上，相当于把乒乓球放在地球上，可见纳米有多么小。纳米技术的研究对象一般在1纳米到100纳米之间，不仅肉眼根本看不见，就是普通的光学显微镜也无能为力。这种纳米级的物质拥有许多新奇的特性，纳米技术就是研究并利用这些特性造福于人类的一门学问。

纳米技术就在我们身边。冰箱里如果使用一种纳米涂层，就会具有杀菌和除臭功能，能够使蔬菜保鲜期更长。有一种叫作

碳纳米管的神奇材料 钢铁结实百倍 非常轻

将来我们有可能坐上 碳纳米管天梯 到太空旅行 在最先进的隐形战机上，用到一种纳米吸波材料，能够把探测雷达波吸收掉，所以雷达根本看不见它。

1. 在选文第二自然段的“ ”加上标点。(2分)
2. 从选文中找出一对近义词写在下面的括号里。(2分)
()——()
3. 根据选文内容判断，对的打“√”，错的打“×”。(3分)
 - (1)纳米是非常小的重量单位。()
 - (2)冰箱里如果使用一种纳米涂层，就会具有杀菌和除臭功能。()
 - (3)将来我们可以坐着“碳纳米管天梯”到太空旅行。()
4. 选文用了_____、_____、_____、_____等说明方法介绍了纳米的有关知识，让我们感受到了科技的神奇。(2分)
5. 纳米技术就在我们身边，它的作用很大：它能够使_____；可以制作_____材料；还能够把_____。(3分)

十、课外阅读。(9分)

自然界的时钟

公鸡报晓，是人们所熟知的。其实，留心看看大自然里的生物活动，你会发现，自然界就是一座奇妙的活时钟。

仔细观察一下各种花开放和凋谢的时间，你就会发现它们

各有一张时间表。做啤酒的蛇麻草在黎明三点钟左右开放，到八九点钟就凋谢了；牵牛花大约在清晨四点钟打开喇叭，快到中午便收拢了；五点钟野蔷薇绽开笑脸；六点钟蒲公英和龙葵向你含笑点头；七点钟芍药开始争奇斗艳；到了太阳当头的时候，美丽的午时花才展现它的美貌；夜来香在夜幕降临后，不声不响地开始吐香……

植物知道时间，动物也是这样。东方欲晓，百鸟就开始啼鸣，日落西山，鸟入林，鸡上窝，躲在地洞里的老鼠却蠢蠢欲动了。猫头鹰似乎知道老鼠的底细，它白天睡觉，夜间到田野中巡逻捕鼠，不用小闹钟招呼，到时它自然就醒了。

不仅如此，连没有手表的昆虫也知道花儿开放和凋谢的时间：辛勤的蜜蜂一早飞向牵牛花，中午飞向午时花。至于夜蛾，它们是夜来香的客人，每天晚上总是准时去拜访它。

有人认为太阳的出没和潮汐的涨落为生物报了时，但这只是生物有规律活动的外在条件。在动植物身体的内部还有一个像钟表一样的机构，生物用它计量着时间。这个神秘的生命之钟，就叫“生物钟”。正是靠着生物钟，花草才能感知时间，昆虫才能按时“赴约”。
(有删改)

1. 联系上下文，给下列加点的字选择正确的解释。(填字母，2分)

(1) 熟知()

A. 成熟，植物的果实或种子长成。

B. 因常接触而知道得清楚。

C. 程度深。

(2) 东方欲晓()

A. 将要。 B. 欲望。 C. 想要, 希望。

2. 短文中画横线的句子是一个_____句, 它的作用是_____。
_____。(2分)

3. 短文从哪几个方面具体地写出了“自然界就是一座奇妙的活
时钟”? (2分)

4. 为什么自然界的生物能有规律地活动? (3分)

十一、习作展示。(30分)

“尝试”也就是试一试, 这是非常有意思的实践活动。它可能成功, 也可能失败。然而, 不管怎样, 它都会让你有所发现, 有所感悟。请选取你生活中曾经历过的一次尝试, 把题目“那是一次_____的尝试”补充完整, 写一篇记叙文。

要求: 把事情的经过写具体, 条理要清晰, 400字左右。

期末 达标检测卷

一、略。

二、规矩 朦胧 譬如 灿烂 敏捷 胳膊 堆砌 蔬菜

三、慢 漫 曼 脂 枝 织 晖 挥 灰

四、**1.**俯视 **2.**注视 **3.**凝视 **4.**只有 才

5.因为 所以 **6.**即使 也

五、略。 点拨：“掌握了”和“熟练地”调换位置。“程度”改成“程序”。“克”改成“刻”。“全优的”去掉。“收到”改成“拿到”。

六、**1.**示例：雨来像小鸭子一样抖着头上的水，用手抹一下眼睛和鼻子，嘴里吹着气。

2.转述时不仅要弄清要点，还要注意人称的转换。

3.这难道不是伟大的奇观吗？

4.示例：老师推开门，走进教室，开始给我们上课。

七、**1.**麦花雪白菜花稀 一片冰心在玉壶 中儿正织鸡笼 溪
头卧剥莲蓬 待到山花烂漫时 她在丛中笑

2.君子以自强不息 书山有路勤为径

人类向未来寄发的信息 人类以朝向理想的勇气

八、**1.**奇妙 丹麦 安徒生 英 巨人的花园

张天翼 宝葫芦的秘密

2.英勇献身 机智、勇敢 独立自强

忠于职守、舍己为人

3.人民艺术家 骆驼祥子 茶馆

4. 冰心 自然界的风雨 生活中的挫折、困难及不愉快

5. 老黄牛 纸老虎 示例：应声虫 铁公鸡

九、1.“ ” ， ， “ ” 。

2. 一般 普通(或：新奇 神奇)

3. (1)× (2)√ (3)×

4. 列数字 作比较 下定义 举例子

5. 蔬菜保鲜期更长 结实而且非常轻的

探测雷达波吸收掉

十、1.(1)B (2)A

2. 过渡 承上启下

3. 植物开花和凋谢的时间以及动物活动的时间。

4. 因为除了太阳的出没和潮汐的涨落为生物报时以外，动植物身体的内部还有一个生物钟，生物用它计量时间，所以能有规律地活动。

十一、思路点拨：扣题眼“尝试”，表明那是一件从来没有做过的事情。在尝试后你一定有许多的感受，是成功的感悟，还是失败的启示？将过程写具体，注意抓住心理活动来写。 例文略。