

统编四语下期末测试卷（四）

时间：90分钟 满分：100分

基础百花园(33分)

一、选出下面词语中加点字读音错误的一项。(3分)

1. A. 栖_·息(qī) B. 着_·陆(zhuó) C. 叫_·嚣(xiāo) D. 哺_·乳(bǔ) ()
2. A. 可_·恶(wù) B. 重_·荷(hè) C. 吧_·嗒(bā) D. 不_·屑(xiāo) ()
3. A. 嘱_·咐(zhǔ) B. 山_·脉(mò) C. 单_·于(chán) D. 哗_·啦(lā) ()

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、根据语境，在下列括号中填入表示“看”的词语。(8分)

1. 她站在开着的窗子旁边，()着鱼儿摆动它们的尾巴。
2. 夜晚，我()天空，只见繁星点点。
3. 极目()，大江如天际银河奔流东去。
4. 敌人()四周，发现村子里没有一个人。

四、选择合适的词语填空。(3分)

壮丽 秀丽 艳丽

1. 巨人的花园里，花开得十分()。
2. 当你在饱览()的山色，他们已经从你身边走过。
3. “绿水青山就是金山银山”，只有保护环境，才能守护好这()山川。

五、用修改符号修改病句。(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序设计。他的老师赞叹道：“你们中国人真了不起！”经过克苦努力，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。(6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。(用关联词语将两句话合成一句)

3. 小刚端来一盆水，开始擦玻璃。(照样子，用两个或两个以上的动词写一句话)

主题训练营(21分)

七、根据所学知识填空。(17分)

1. 诗词意味无穷。在诗词中，我们可以领略美妙的景色：“梅子金黄杏子肥，_____。”可以感受诗人高尚的节操：“洛阳亲友如相问，_____。”可以感受丰富的人物形象：“大儿锄豆溪东，_____。最喜小儿亡赖，_____。”可以体会到作者对高尚品格的赞美：“俏也不争春，只把春来报。_____，_____。”

2. 人应该奋发图强，与时俱进，正如《周易》里说的：“天行健，_____。”作为小学生，我们学习时应该更加勤奋刻

苦，因为“_____，学海无涯苦作舟”。我们要多读诗歌，因为“诗是_____，诗给_____”。

3. 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《_____》。

八、语言实践。(4分)

春游结束后，草地上留下了一大堆垃圾：有果皮和吃剩的蛋糕，有矿泉水瓶子和易拉罐，还有两节废电池……请你引导小朋友们把垃圾投放到图中相应的垃圾箱里，你会怎么对他们说？



读写展示台(46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□比钢铁结实百倍□而且非常轻□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“□”里加上标点符号。(2分)

2. 从选文中找出下列词语的近义词。(2分)

奇妙——() 吸收——()

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)将来我们一定可以坐着“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技术的有关知识，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。在生物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。(25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，再写一篇记叙文。要求：把事情经过写具体，条理要清晰，400字左右。



扫码看答案：1656