

过关测试密卷

人教部编版语文·五年级(上)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	附加题	总分
得分												

一、下列加点字注音完全不相同的一项是()。(3分)

- A. 摄氏度 震慑 镊子 蹤手蹑脚 B. 矫健 骄傲 轿车 海外华侨
 C. 狹窄 三峡 侠义 汗流浃背 D. 繁殖 植物 值日 置之不理

二、下面一段话中有5个错别字,请找出并改正。(5分)

没有太阳,就没有凉食、蔬菜,也没有可供使用的能源煤碳。而且太阳光有杀菌的能力,我们可以利用它来预防和治疗疾病。所以说我们的生活离不开太阳。

()——() ()——() ()——()
 ()——() ()——()

三、下列词语全是反义词的一组是()。(3分)

- A. 密切——疏远 吸收——散发 B. 上升——下降 温暖——温和
 C. 乖巧——灵巧 敏捷——快捷 D. 强烈——柔和 光滑——粗略

四、下列句中的关联词语,使用有误的一项是()。(3分)

- A. 太阳虽然离我们很远很远,但是它和我们的关系非常密切。
 B. 如果没有太阳,地球上就不会有植物,也不会有动物。
 C. 尽管树被风刮得太厉害了,松鼠才到地上来。
 D. 它们可以带着儿女住在里面,既舒适又安全。

五、句子综合训练。(11分)

1. 给下列句子加标点,正确的一项是()。(2分)

有了太阳 地球上的庄稼和树木才能发芽 长叶 开花 结果 鸟 兽 虫 鱼才能生存 繁殖

- A. , 、 、 。 、 、 、 。 B. , 、 、 ; 、 、 、 。
 C. , 、 、 。 、 、 , 。 D. , 、 、 ; 、 、 , 。

2. 先判断下列句子使用的说明方法,然后按要求仿写。(4分)

(1) 实际上它大得很,一百三十万个地球的体积才能抵得上一个太阳。 ()

形容树高: _____

(2) 鲸的种类很多，总的来说可以分为两大类：一类是须鲸，没有牙齿；一类是齿鲸，有锋利的牙齿。 ()

介绍图书馆藏书：_____

3. 请你按松鼠搭窝的步骤将下列句子选填在句中（填序号），再用加点词写一写“蚂蚁搬家”的过程。（5分）

松鼠搭窝的时候，先_____，再_____，然后_____。

- A. 用一些干苔藓编扎起来
- B. 把苔藓挤紧，踏平
- C. 搬些小木片，错杂着放在一起

六、判断下列说法是否正确，正确的打“√”，错误的打“×”。(5分)

- 1. 空气上升时，温度增高，水蒸气凝成小水滴，最后变成云。 ()
- 2. 煤炭是埋在地层底下的植物变成的。 ()
- 3. 松鼠经常在高处活动，所以白天可以看见它们在树上追逐。 ()
- 4. 松鼠是胎生动物。 ()
- 5. 松鼠到了秋天就开始换毛。 ()

七、太阳，又名“日”，它孕育万物，滋养生灵。为了加深同学们对“万物之源”的认识，班级开展了综合性学习活动，请你参与并完成相关练习。(11分)

1. 【识日】下面是汉字“日”的演变过程，请你选出其相应的字体。(5分)



() () () () ()

- A. 小篆
- B. 楷书
- C. 草书
- D. 甲骨文
- E. 隶书

2. 【话日】阅读下面这条新闻，为其拟一个标题：_____。(3分)

俄罗斯 TESIS 天文台 22 日在官方网站上展示了由“日冕 - 光子”探测卫星所拍摄到的一组日食照片。由于运行轨道的特殊性，“日冕 - 光子”探测卫星成功地拍摄到两次月亮遮挡太阳的情景，照片中的太阳呈现出绿色光芒实属罕见。

3. 【赞日】古往今来，历代文人写下了许多赞颂太阳的诗词名句，请你默写出其中一句，并注明作者。(3分)

()

八、阅读下面语段，完成练习。(11分)

1. 太阳会发光，会发热，是个大火球。太阳的温度很高，表面温度有五千五百摄氏度，

就是钢铁碰到它，也会变成气体。

(1) 这段话使用的说明方法有_____。(2分)

(2) 语段中加点的部分能否去掉？为什么？(3分)

(3) 选段主要讲了太阳_____的特点。(2分)

2. 松鼠不像山鼠那样，一到冬天就蛰伏不动。它们是十分警觉的，只要有人触动一下松鼠所在的大树，它们就从树上的窝里跑出来躲到树枝底下，或者逃到别的树上去。

(1) 这段话说明了松鼠哪一特点？(2分)

(2) 加点的动词“跑”“躲”“逃”表现出了_____。(2分)

九、阅读下面文章，完成练习。(18分)

菊 花

①俗云：“赏菊之趣在于赏花。”菊花的颜色五彩缤纷，以黄、红、白、紫为主。黄的如“黄昏弄月”，金光灿烂，华贵雍容；红的像“金背大红”，绚丽夺目，热情奔放；白的有“白西施”，淡妆素裹，高洁怡雅；紫的是“紫玉莲”，苍劲有力，凝重浑厚。还有一种叫“绿牡丹”的，花呈绿色，青翠欲滴，恰似碧玉，煞是名贵。另有“墨荷”的黑紫堪称花中一绝；更有那“碧玉勾盆”，粉碧兼备，娇而不艳；“凤凰振羽”，红黄相间，妖娆多姿。各种颜色，应有尽有，令人眼花缭乱，目不暇接。

②菊花的花形也是千姿百态，风貌迥异。这是花瓣的千姿百态所致。瓣分挂瓣、匙瓣、平瓣、管瓣四种。每一种又有内曲、反卷、龙爪、毛刺等形态。各种花瓣以一定规律进行组合，形成一种保持机体均衡、疏密相间的参差美，并由此构成了龙、凤、狮、虎四种栩栩如生的优美造型：龙类若舞若飞，潇洒俊逸，花儿内部短瓣紧抱，外部长瓣飘洒，像“龙盘蛇舞”；凤类亭亭玉立，婀娜多姿，花儿内部花瓣疏松或紧密内抱，外部花瓣自然下垂，如“天女散花”；狮类威武雄壮，魁伟挺秀，花儿大部分为匙状花瓣，且长短不一，相互重叠，排列参差，变化多姿，如“醒狮图”；虎类则刚劲沉稳，充盈丰满，舌状花瓣回心而抱，呈层瓦复叠状，似虎爪捕食，如“虎啸长天”。

③菊花不仅娇艳多姿，而且用途广泛。不仅它的花序是一味名贵中药材，其嫩茎、叶、根亦可供药用。此外，还能做成各种精美的佳馔，如菊花肉、菊花羹、菊花酒、菊花糖等。这些菊花食品不仅香味俱佳，而且营养丰富。再者，杭菊还是驰名中外的清凉茶原料。至于那自古就有“虫见愁”之称的除虫菊，则是效力极高的天然杀虫剂。菊花还有保护环境、净化大气的奇异功能，被人称赞为“空气的卫士”。

④菊花既有很高的观赏价值，又有广泛的实用价值，确是一种值得大力发展的珍贵花卉。

1. 本文的说明对象是_____。文章的中心句是：_____
(3分)

2. 请写出①②③自然段说明的主要内容。(6分)

- ①_____
- ②_____
- ③_____

3. 第③自然段中，“菊花不仅娇艳多姿，而且用途广泛”一句在结构上有何作用？(2分)

4. 第③自然段主要使用了哪些说明方法？是怎样说明菊花的？(3分)

5. 下列表述与原文内容不相符的一项是（ ）。(2分)

- A. 菊花的颜色以黄、红、白、紫四种为主。
- B. 龙类造型的内部长瓣紧紧合抱，外部的短瓣自然下垂。
- C. 菊花的花、茎、叶、根都可以做药材使用。
- D. 人们称赞菊花为“空气的卫士”，是因为菊花能保护环境、净化大气。

6. 古代文人对菊花大有赞赏，下列诗句中，属于咏菊的诗句是（ ）。(2分)

- ①细叶抽轻翠，圆花簇嫩黄。 ②已是悬崖百丈冰，犹有花枝俏。
③陶令篱边色，罗含宅里香。 ④曲沼芙蓉映竹嘉，绿红相倚拥云霞。
⑤秋丛绕舍似陶家，遍绕篱边日渐斜。

- A. ①②⑤ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①③⑤

十、习作天地。(30分)(作文纸自备)

1. 我们的生活离不开太阳，同样也离不开水。请以“水和我们的关系非常密切”为开头写一段话。可仿照《太阳》一文第4自然段的写法，用具体事例表明水与人类生活的密切关系。(10分)

2. 向大家介绍一种物品，可以是蔬菜、水果、玩具、文具或电器。要抓住所要介绍物品的特点，按照一定的顺序，运用学过的一些说明方法来写。写完后认真修改，使文章更完美。(20分)

附加题。(10分)

选择正确答案，将序号填在括号里。

1. 植物进行光合作用的能量来源是（ ），释放出的能量是（ ）。
- A. 氧气 B. 二氧化碳 C. 太阳 D. 水
2. 造成黄土高原水土流失的主要原因是（ ）。
- A. 雨水较多 B. 气候异常 C. 地壳运动 D. 缺树少草
3. 秦始皇陵兵马俑是（ ）。
- A. 青铜艺术品 B. 陶塑艺术品 C. 铁制艺术品 D. 铜制艺术品
4. 被称为“天下第一雄关”的是（ ）。
- A. 嘉峪关 B. 山海关 C. 雁门关 D. 玉门关