

四年级语文调研试卷

(考试时间: 90 分钟 试题分值: 120 分)

一、单项选择题。(15 分)

1. 下列音、形、义全部正确的一组是 ()

- A. 重荷(hè) 绮(qǐ)丽 严峻 屏(抑止)息凝神
- B. 侍(cì)候 欺侮(rǔ) 慰藉 (三顾(拜访)茅庐
- C. 模(mú)仿 供(gòng)养 膨大 毫(一点儿)不相
- D. 圆晕(yùn) 凌(líng)空 韩愈 丰富多腔(腔调)

2. 下列句子中, 没有语病的一句是 ()

- A. 我们要端正学习目的, 明确学习态度。
- B. 在班级建设中, 我们要热心, 事事带头, 争做千里马。
- C. 我们要避免再发生类似的事件。
- D. 通过学习《纳米技术就在我们身边》, 使我明白了纳米技术给人类生活带来了深刻的变化。

3. 下列说法正确的一项是 ()

- A. “他电脑桌面上的屏保是一张全家福。”“他办公室桌面上摆着一张全家福。”这两句话中的“桌面”意思一样。
- B. 艾青的诗歌《绿》描述了春天到处是绿色的景象, 也号召我们要爱护绿色生活。
- C. 我从“小小的天窗是你唯一的慰藉”这句话, 体会到天窗给孩子带来的快乐。
- D. “有一种叫作碳纳米管的神奇材料, 比钢铁结实百倍。”这句话把“碳纳米管”与钢铁作比较, 突出了“碳纳米管”的结实。

4. 下列人物中, 属于“唐宋八大家”的是 ()

- ① 范仲淹 ② 柳宗元 ③ 陶渊明 ④ 韩愈 ⑤ 孟浩然 ⑥ 龚自珍
- A. ①② B. ③② C. ①⑤ D. ②④

5. 下列关于《十万个为什么》的说法正确的一项是 ()

- A. 它的作者是英国作家米·伊林。 B. 作者在这本书中, 带着我们进行了一次科学之旅。
- C. 这本书向读者提出了十万个问题。 D. 这是一本内容有趣、语言生动的小说。



二、按要求写句子。(15分)

1. 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。(体会冒号的用法，仿写句子)

张明做作业可粗心了：_____。

2. 地球上的第一种恐龙和狗一般大小，两条后腿粗壮有力，能够支撑起整个身体。(体会说明方法，并仿写)

3. 妈妈对我说：“今天我要开会，你自己做饭吃。”(改成转述句)

4. 今年，我们厂的产品质量和产量都增加了。(用修改符号在原句上修改)

5. 因此鹅吃饭的时候，一定要有一个侍候，真是架子十足！(改为双重否定句)

三、根据课内外阅读填空。(20分)

1. 诗歌，让我们用_____的眼睛看世界，也寄托着人类的思想情感。正像艾青所说：“_____”

2. 我国古代有很多文人都塑造过儿童的形象，如杨万里的“_____”，飞入菜花无处寻”，辛弃疾的“_____”。

3. _____代诗人_____写的《_____》，其中“桑柘影斜春社散，_____”让我们看到了一幅情趣盎然的乡村风俗画。

4. 老舍，原名_____，字_____。他是杰出的_____，被誉为“_____”。他有长篇小说_____，话剧_____等

经典著作。

5. “母亲啊！_____；
心中的风雨来了，_____。”让人感受到_____（作者名）对母亲的_____。

四、课内外阅读。(40分)

(一) 选段 (7分)

忽然，陈阵听到羊群哗啦啦一阵轻微骚动，急忙坐了起来。眼前并没有草原雕的影子，却看到一条灰黄色的大狼冲进了羊群，一口叼住一只羊羔的后脖颈，侧头一甩，把羊羔甩到自己的后背上，然后歪着头，背扛着羊羔，顺着山沟，向黑石头山方向，嗖嗖地跑没影了。羊羔平时最爱叫，声音又亮又脆。一只羊羔的惊叫声，常常会引起几百只羊羔和母羊们的连锁反应，叫得草场惊天动地。可狼嘴叼紧了羊羔的后脖颈，就勒得羊羔的喉咙发不出一



点声音。母狼悄无声息地溜走了，羊群平静如初。绝大部分羊还不知道发生了什么事，可能连羊羔妈妈都不知道自己丢了孩子。

1. 这段文字节选自_____写的《_____》一书。(2分)
2. 用“_____”划出描写狼捕食羊羔的句子。(2分)
3. 文中的狼给你留下了怎样的印象？(3分)

(二) 性刚 (11分)

有父子俱性刚，不肯让人。一日父留客饮，遣子入城市肉。子取肉回，将出城门，值一人对面而来，各不相让，遂挺立良久。父寻至见之，谓子曰：“汝姑持肉回，陪客饭。待我与其对立在此。”——《明清笑话集》

注释：俱：都。遣：派。市：买。遂：于是。

1. 解释下列加点字词的意思。(6分)
值一人对面而来：_____ 汝姑持肉回：_____ 良久：_____
2. “子入城市肉”不能及时回家的原因是什么？(用原文中的话回答。)(2分)
3. 这则故事让我们懂得了什么道理？(3分)

(三) 家乡的小河 (10分)

在我家院子的后面，流淌着一条清澈的小河。它是宁静的，宛如明镜一般，倒映着红色的花，绿色的树；她又是活泼可爱的，层层鳞浪随风而起，伴着跳跃的阳光在舞蹈，舞姿优美得就像天空的七彩绸。

小河的早晨是迷人的。绚丽的晨曦中，刚刚苏醒的小河揉了揉眼睛，好奇地张望她周围的新鲜东西。这时水绿得像玉，霞红得似胭脂，袅袅上升的雾气像洁白的羽纱，轻掩着小河姑娘那羞涩的脸蛋。

太阳爬上了树梢，把自己的身躯映在河水中，欣赏着火红的脸庞。一群白鹅开始了“曲项向天歌”“红掌拨轻波”的嬉戏。鱼儿凑趣地跳跃着，翻起了一个个跟头，顿时河面上鳞光闪闪。中午的小河真是活泼极了。

傍晚小河真可爱。夕阳西下，太阳把余晖洒在河面上，小河里这处红，那处绿。又一阵风来，倒映着的泥岸和成排的桑树、桃树，都乱成灰暗的一片，像醉汉，可一会儿又站定了。

小河的夜晚可静啦。喧闹了一天的小河带着倦意入睡了，她像凝固了一般，躺在那里一动不动。清清的明月，悄悄爬到空中，对着小河照镜子。这时，寒风任意地扫着河岸上的小草，发出一阵奚奚簌簌的声响。远处，偶尔传来几声汪汪的狗叫声，此时的小河显得更静、更清。



家乡的小河啊，你真美！

1. 用“_____”划出文中的一个比喻句。用“_____”划出文中的一个拟人句（2分）
2. 短文按_____顺序，写出了_____、_____、_____、_____四个不同时段小河的美。（5分）
3. 作者家乡的小河如此美丽，请你用一两句话写一处让你难忘的家乡景物。（3分）

（四）神奇的激光（12分）

1960年世界出现了一种人工制造的奇妙的光——激光。它有多大本事？许多少年朋友不太知道。

激光是一种最亮的光。它比太阳还亮100亿倍以上。这个数字有多大呢？咱们来算一算：太阳的表面温度大约是600氏度。比它大100亿倍，那就要在6000的后面加上10个“0°”，也就是60万亿摄氏度。太阳与激光相比，太阳好比是一盏小电灯，激光好比正午的太阳。

激光是一种最纯的光。平时我们看到的阳光是白色的。可是用一个三棱镜对着阳光，却能看见一条五光十色的彩带。原来阳光的颜色并不纯，是由红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种颜色组成的，而激光只有一种颜色，特别纯。

人们把激光聚到一点，可以产生成千上万度的高温，制成好多种形式的机器。像激光打孔机，能够在坚硬的钢板上、陶瓷上、厚玻璃上、金刚石或宝石上打出各种各样的孔。激光切割机能够把陶瓷、有机玻璃、金属材料切断，比用机械切断又快又省料。激光焊接机可以焊接手表里特别精致的小零件。激光剪裁机能把一叠厚厚的棉布剪成成千上万的衣样。

激光能瞄得准，射得远。利用它的这个特点可以制成新式的“千里眼”——激光测距机和激光雷达。激光测距机不用3秒钟就能测量出月亮离地球为38.4万公里远，甚至太阳系中的大小行星和地球的距离，也都能准确地测量出来。激光雷达本事更大。它不但能随时测量出飞机、坦克、军舰、导弹、卫星等的准确距离和方位，而且能够知道它是什么形状，有多大。

激光用途很广，我们这里仅仅说一部分。它还能预测地震，能提高粮食产量，未来激光计算机可计算百亿次甚至千亿次……它的作用真是无可限量哦！



1. 文中画波浪线的句子中引号和破折号的作用分别是 ()。(2分)
A. 引用 解释说明 B. 特定称谓 解释说明 C. 引用 转折 D. 特定称谓 转折
2. 第二自然段中画横线句子使用的说明方法是_____、_____。(2分)
3. 有位同学,他想知道激光的主要特点,你能告诉他吗? (3分)

4. “激光测距机不用3秒钟就能测量出月亮离地球为38.4万公里远”这个句子改为“激光测距机不用3秒钟就能测量出月亮离地球有多远”可以吗?为什么? (3分)

5. 下列说法与选文不符的是 ()。(2分)
A. 激光只有一种颜色。
B. 激光比太阳光更亮。
C. 激光可用于生活、军事、地震预测等方面。
D. 激光焊接机切断金属材料又快又省料,还可以焊接手表里特别精致的小零件。

五、习作表达。(30分)

假如你是小小发明家,你会发明什么?它是什么样子的?有哪些功能?请你写出来和大家分享吧!题目自拟,内容清楚,表达有序完整。(400字以上)



