



# 小学五年级语文（上册）期末试卷

（笔试时间为 120 分钟）

班级\_\_\_\_\_

姓名\_\_\_\_\_

题号	一	二	三	四	五	六	七	卷面分 (5分)	总分	等第
得分										
阅卷人										

## 一、看拼音，规范地写出汉字。（8分）

zī rùn                  zhǎn xīn                  yǒu yì                  diàn táng  
 (                  )      (                  )      (                  )      (                  )

dān wù                  dàn shēng                  shén yùn                  xié tiáo  
 (                  )      (                  )      (                  )      (                  )

## 二、准确判断，对的打“√”，错的打“×”。（5分）

- “豪不介意、连绵起伏、惊恐万状、再接再厉”四个词语中有三个错别字。 (    )
- “尉迟、端木、令狐、公孙”都是复姓。 (    )
- “隋、秦、宋、明、清”以上朝代是按先后顺序排列的。 (    )
- 《清平乐 村居》中“最喜小儿无赖”的“无赖”指游手好闲、品行不端的人，含有贬义。 (    )
- “正月(zhēng)、接济(jì)、押解(jiè)、给予(jǐ)”以上几个划线的字音都是正确的。 (    )

## 三、根据语境按要求填空。（4分）

1. 李白和孟浩然登上黄鹤楼，时而\_\_\_\_\_蓝天，时而\_\_\_\_\_江水，时而\_\_\_\_\_江景……终究，孟浩然登船远去。白帆随着江风渐行渐远，消失在长江尽头。李白依然伫立江边，\_\_\_\_\_着远方……【填表示“看”的双音节（两个字）词】

2. 在国庆 60 周年阅兵典礼上，参加阅兵的个个都是精兵强将，没有一个南郭先生式的人物在队伍中\_\_\_\_\_【填成语】，他们在镜头中只出现几分钟甚至是短暂的几秒钟，可他们在背后所付出的艰辛，是常人难以想象的，这真是\_\_\_\_\_。【填谚语】

## 四、按要求写句子。（9分）

- 今年冬天真冷啊！\_\_\_\_\_（把句子写具体）
- 如果我们也能像水滴那样，还有什么事情做不成呢？（换种说法，不改变意思）

3. 造句：饱经风霜……

## 五、根据课文内容填空。（14分）

1. 蝉儿的肚子在\_\_\_\_\_，每\_\_\_\_\_，身上的颜色就\_\_\_\_\_，渐渐地变成了\_\_\_\_\_，变成了\_\_\_\_\_。（《金蝉脱壳》）

2. 读了《所见》，我们看到了一位\_\_\_\_\_的牧童，读到“鸟宿池边树，僧敲月下门”我们看到一位\_\_\_\_\_的贾岛。通过阅读，我们还认识了\_\_\_\_\_的法布尔、\_\_\_\_\_恩科西等。

3. 《伊索寓言集》中的故事有很多，我已读过的故事有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，我最喜欢的是\_\_\_\_\_，因为\_\_\_\_\_。

4. “我是中国人民的儿子，\_\_\_\_\_”这句话表达了\_\_\_\_\_的思想感情。（《在大海中永生》）

5. 《林冲棒打洪教头》这个故事选自古典文学名著《\_\_\_\_\_》，作者是\_\_\_\_\_。请再写一个出自这部小说的故事：《\_\_\_\_\_》。

## 六、阅读课文片断回答问题。（7分+13分）

### （一）黄果树瀑布（片段）

黄果树瀑布 不如庐山瀑布那样长， 远比它宽许多， 显得气势非凡，雄伟壮观。瀑布从岩壁上直（冲、流、泻）下来，如雷声轰鸣，山回谷应。坐在下面，仿佛置身于一个圆形的乐池里。四周乐声齐鸣，人就像（漂浮、飘浮）在一片声浪之中，每个细胞都灌满了活力。

1. 在括号中选择正确的词语打上“√”。

2. 在文中的横线上填上恰当的关联词。

3. 用“\_\_\_\_\_”画出作者感受的句子。

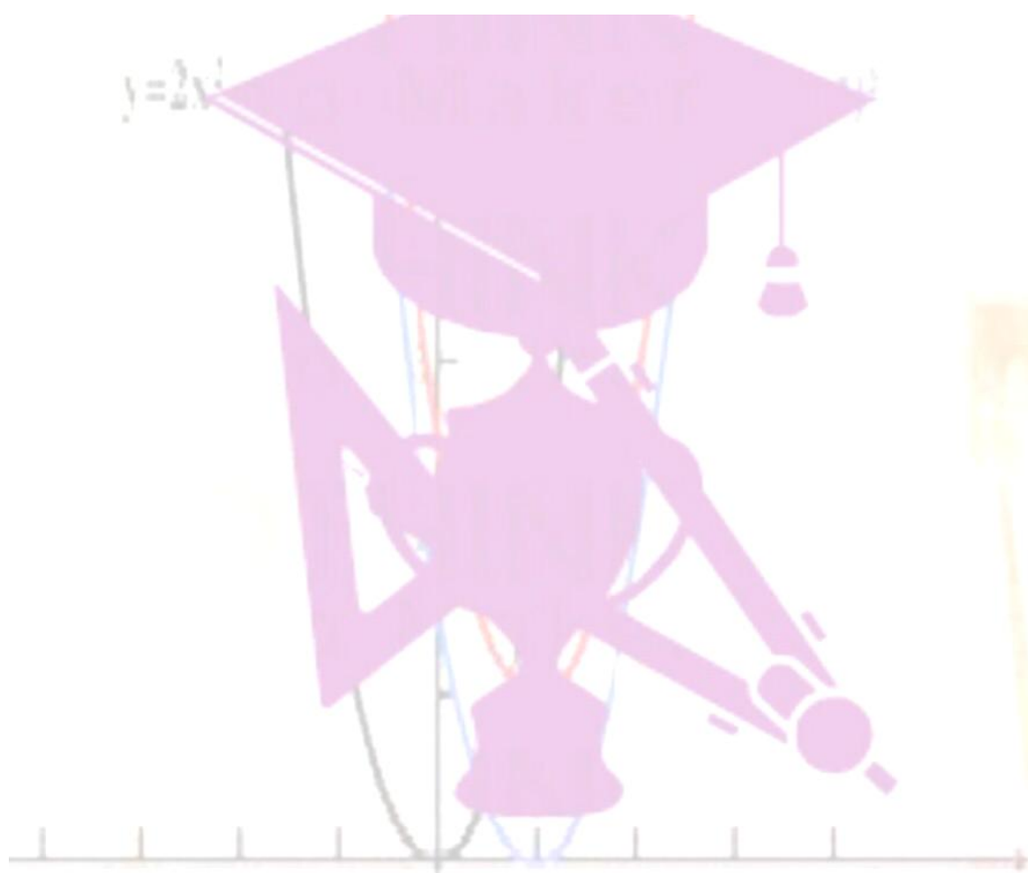
4. 读了这段话，你感觉到了黄果树瀑布的特点是\_\_\_\_\_（填一个字），庐山瀑布的特点是\_\_\_\_\_（填一个字）。此时，你想起诗句“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。”它正恰当地写出了庐山瀑布的这一特点。

### （二）请奶奶吃饭

寒假的一天，妈妈上班前对我说：“莉莉，你帮妈妈做件事，把这袋东西送去给外婆，再请外婆星期天来我们家吃饭。”我高兴地答应了。//







# 二次函数

## Quadratic Function