



能力提高卷(二)

 人教
版


时间：90 分钟 满分：100 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

一、认真抄写下面的句子,要求正确、规范。(3 分)

《一千零一夜》被誉为世界民间文学创作中的“最壮丽的一座纪念碑”。

二、根据拼音写词语。(10 分)

这个学期,我们踏上了幸福的学习之旅。我们欣赏了

的漓江水,目睹了

的幼龟,认识了在

画鱼的聋哑青年,还跟随安静一同

于花香

的春天,被杏林子对生命的感悟而

.....

三、选择题。(10 分)

- “才了蚕桑又插田”中的“了”读音是(),意思是()
A. le B. liǎo C. 明白,清楚 D. 完了,结束
- 下列词语中,没有错别字的一组是()
A. 领袖 一暴十寒 B. 安徽 无恶不做
C. 糟塌 半途而废 D. 肺腑 扁雀治病
- 每个词都由意思相近的词构成的一组是()
A. 攀登 埋伏 昼夜 B. 骆驼 邀请 违背
C. 欣赏 玩赏 赞赏 D. 增添 遮掩 寂静
- “湖光秋月两相和”的“和”与()词语中的“和”意思相同。
A. 和解 B. 兄弟不和 C. 和局 D. 和服



5. 下列句子中引号作用相同的句子是()

①罪恶的子弹还威胁着娇嫩的“和平之花”。

②像这样一条多灾多难的祸河,怎么能成为中华民族的“摇篮”呢?

③游览过桂林的人,都有一种“舟行碧波上,人在画中游”的感觉。

④他在班上被人称为“赛诸葛”。

A. ①和④

C. ①和②

B. ①和③

D. ④和②

四、选择恰当的关联词填在()里。(4分)

即使……也……

如果……就……

虽然……但是……

不是……而是……

1. 雨来()被鬼子打得眼冒金花,()他始终没有向鬼子低头。

2. 蝙蝠在夜里飞行,靠的()眼睛,()用嘴和耳朵配合探路。

3. ()鳄鱼的牙齿难受了,()会爬到岸上张开大嘴巴,让燕千鸟帮它剔牙。

4. ()困难再大,我们()要按时完成任务。

五、按要求写句子。(8分)

1. 如果没有人们的辛勤劳动,这里还不是荆棘丛生的荒坡吗?(改为陈述句)

2. 飘飘洒洒的雨丝织成了一幅遮天盖地的珠帘。(缩句)

3. 我跑完800米,渴极了。(改成夸张句)

4. 月亮一出来,满天的星星就不见了。(改为拟人句)

六、按课文内容填空。(17分)

1. “_____,子规声里雨如烟”把我们带到了烟雨蒙蒙的四月乡村;“_____,澄江一道月分明”向我们呈现了一幅高远明净的秋江暮景图;“青箬笠,绿蓑衣,_____”让我们感受到了诗人的闲情逸致。(3分)

2. 与朋友交往时,我会想起《论语·卫灵公》的_____,勿施于人;当看到不尊重老人的现象,我会用《孟子·梁惠王上》的“老吾老,_____;幼吾幼,_____”劝告;当同学取得成功有点骄傲时,我会用歇后语“关羽失荆州——_____”来告诫他;当我发现“鸡_____,鸭_____,蚂蚁_____,蛇_____”,就会告诉妈妈不久必有风雨到。(6分)

3. 我攀登过_____的泰山,游览过_____的香山,却从没见过桂林这一带的山。桂林的山真奇啊,一座座_____,_____



_____,像老人,像巨象,像骆驼,_____。

(6分)

- 4.《三十六计》是指中国古代三十六个兵法策略,如:胜战计中有_____过海、_____救赵;混战计中有釜底_____,金蝉_____。(2分)

七、课内阅读。(9分)

科学家经过反复研究,终于揭开了蝙蝠能在夜里飞行的秘密。它一边飞,一边从嘴里发出一种声音。这种声音叫作超声波,人的耳朵是听不见的,蝙蝠的耳朵却能听见。超声波像波浪一样向前推进,遇到障碍物就反射回来,传到蝙蝠的耳朵里,蝙蝠就立刻改变飞行的方向。

科学家模仿蝙蝠探路的方法,给飞机装上了雷达。雷达通过天线发出无线电波,无线电波遇到障碍物就反射回来,显示在荧光屏上。驾驶员从雷达的荧光屏上,能够看清楚前方有没有障碍物,所以飞机在夜里飞行也十分安全。

- 1.蝙蝠能在夜间飞行的秘密是什么?用“_____”在文中画出来。(2分)

- 2.根据选段填空。(3分)

雷达的天线就像是蝙蝠的_____;雷达发出的无线电波就像是蝙蝠的_____;雷达的荧光屏就像是蝙蝠的_____。

- 3.读选文,选择最正确的答案。(4分)

- (1)下列理解符合文中“终于”这个词意思的是()

- A.体现了蝙蝠在夜间飞行的秘密是很容易发现的。
- B.体现了科学家经历了漫长的时间,付出了艰辛的劳动,研究成果来之不易。
- C.体现了科学家只要去研究一下,就能揭开蝙蝠在夜间飞行的秘密。

- (2)“超声波像波浪一样向前推进,遇到障碍物就反射回来,传到蝙蝠的耳朵里,蝙蝠就立刻改变飞行的方向。”这句话用了打比方的说明方法。这样写的好处是()。

- A.告诉我们超声波像波浪一样会翻滚。
- B.形象生动地描写出超声波的样子与波浪很像。
- C.用熟知的事物进行比照,告诉我们超声波像波浪遇到障碍物一样会反射回来,易于理解。

八、课外阅读。(11分)

①我们好多人都有一句自己喜爱的名言,用来鞭策自己。而我心中铭记着这样一句话:“处处留心皆学问。”在我们生活中,只要留心观察,就能从一些细小的地方、平常的事情中获得知识。日积月累,聚沙成塔。当你遇到问题时,你从自己的积累中找出相关的知识来解决,这些问题就能迎刃而解了。正因为我信奉这句话,所以受益匪浅。



②一次常识课上,老师对我们进行一次小测验。课本上的内容大家都
很熟悉,考起来并不费力。可是,老师却别出心裁地出了一道课外题,问鱼
有什么内脏。同学们都被难住了,有的傻愣愣地瞪着黑板,有的皱着眉头咬
笔杆。而我呢,略加思考,便胸有成竹地在试卷上列出:肝、鳃、胆、肠……一
鼓作气写了出来。几天后,考试结果出来了,我拿了个100分。同桌半开玩
笑地说:“石蕾,你是不是在考试之前解剖过鱼呀?要不怎么对它的内脏了
如指掌?”我神秘地说:“处处留心皆学问!”上个星期天,我看奶奶剖鱼,鱼的
内脏刚被掏出来,我就像个“小问号”似的缠住奶奶,问它们叫什么名字。奶
奶没法子,只好依次报了出来。我认真地听着,用心地记着。也不知什么缘
故,我记得特别牢,一个个都好像在脑海里扎了根似的。谁知这“留心”而
来的“学问”,竟在这次考试中用上了。啊,我这个100分可是“处处留心皆学
问”这句话送给我的啊!

③“处处留心皆学问”这句话使我不但在学习上尝到了甜头,而且在生
活中也受益匪浅。一天,我无意中看到姐姐在一篇作文中写道:“一串红在
这美丽的春天里绽开了笑脸。”我猛然想起,我们学校的花坛里也有几盆一
串红,可是全都是秋天开的呀!我把自己的想法告诉了姐姐,姐姐拍着我的
头说:“小蕾,真谢谢你,我把映山红和一串红给混起来了。这篇文章我还想
投到《扬子晚报》呢!若被登出来,岂不是闹了个大笑话!”我心里喜滋滋的,
更感到“处处留心皆学问”的妙处。

④是啊,处处留心皆学问。只有留心生活,我们才会感受到生活的丰
富,体会到学习的乐趣。

1. 仔细默读第②自然段。画线句子中的“留心”具体是指_____,
“学问”具体是指_____。(2分)

2. 仔细默读第②③自然段,请用简洁的语言完整地概括出这两个事例。(4分)

事例一:_____

事例二:_____

3. 文中有个过渡句,请用“____”画出来。(1分)

4. 短文的结构为() (2分)

A. 总——分

B. 分——总

C. 总——分——总

5. 通过仔细比较,文章最恰当的题目是() (2分)

A. 处处留心皆学问

B. 我喜爱的一句名言

C. 学问

九、作文。(28分)

快乐的事情真不少。和同学一起游戏很快乐;得到了盼望已久的礼物
很快乐;看了一本好书很快乐;解开了一道难题很快乐;帮助了别人很快乐;
受到了他人的表扬很快乐;吃到了美味的早餐也很快乐……那么,到底什么
让我们最快乐呢?让我们以《_____最快乐》为题来习作,记得先补充题目。

