

2021—2022 学年第二学期期末质量检测试卷

四年级语文

一、书法展示(5 分)

请你将以下内容按要求抄写在答题卡相应的位置上。

要求:字距要比行距小,字的大小基本一致,两边留的空白大致相等,用正楷规范书写。书写时姿势正确,态度认真,作品整洁美观,格式正确,没有错别字。

内容:

1. 诗是人类向未来寄发的信息,诗给人类以朝向理想的勇气。 ——艾青
2. 书山有路勤为径,学海无涯苦作舟。

二、基础知识(20 分)

1. 联系上下文,依据音节写汉字,依次写在答题卡相应的位置上。(5 分)

鬼子一进村,老百姓可 zāo yāng 了,没来得及躲避的村民被鬼子 niǎn 到打谷场上。一个 xiāng 着金牙的鬼子军官 bà 道地 zhuài 住老村长的衣领,xiōng hěn 地把他甩在地上。老村长 shì 去脸 jiá 上的鲜血,怒视着敌人……

2. 下列加点字的注音完全正确的一组是()。(2 分)

- | | | | |
|------------|----------|----------|---------|
| A 挣扎(zhá) | 栖(xī)息 | 侮(wǔ)辱 | 裸(luǒ)露 |
| B 叫嚣(xiāo) | 刹(chà)那 | 绽(zhàn)放 | 哺(bǔ)育 |
| C 沮(zǔ)丧 | 遗(yí)憾 | 征兆(zhào) | 簇(chù)拥 |
| D 涣(huàn)散 | 硕(shuò)果 | 慰藉(jí) | 窥伺(sì) |

3. 下列句子完全正确的是()。(2 分)

- A 寒雨连江夜入吴,平明送客楚山孤。
- B 洛阳朋友如相问,一片冰心在玉壶。
- C 写景物要按一定的顺序,重点部分要写具体。
- D 《十万个为什么》是一部很好的长篇历史小说。

4. 根据教材内容填空。(能用课文中原词句的,必须用,否则不能得分)(11 分)

(1) 回想起本学期学过的课文,一个个性格鲜明的儿童形象浮现在眼前。有在溪边_____的小儿,有在篱落疏疏的一条小路深处_____的儿童,有_____、_____的车胤,有抗日战争中_____的小英雄雨来,有_____的小男子汉。

(2) 古诗《塞下曲》中,从_____得知单于夜遁逃。诗中描写大雪的诗句是_____。

(3)所有的绿集中起来,_____在一起,_____在一起,_____在一起。

三、积累运用(15分)

5.下面词语分别指的是哪一类人?选一个写一写。写出这类人的主要特点,不少于50个字。(5分)

老狐狸 跟屁虫 乌鸦嘴 火车头 千里马

6.用学过的修改符号,修改下面这段话。(5分)

张林对我说,去年暑假。他到福州参加少先队员优秀夏令营活动,内容丰富多彩,有趣极了。他回来后,急切迫不及待地给我讲述着夏令营中的故事。我听了以后非常冲动,下决心明年也参加这样的活动。

7.读一读下面的句子,照样子写一个画面。(5分)

天边的红霞,向晚的微风,头上飞过的归巢的鸟儿,都是他们的好友。它们和乡下人家一起,绘成了一幅自然、和谐的田园风景画。

四、阅读理解(45分)

(一)(15分)

纳米技术就在我身边

纳米技术是20世纪90年代兴起的高新技术。如果说20世纪是微米的世纪,21世纪必将是纳米的世纪。

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“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。

纳米技术可以让人们更加健康。癌症很可怕,但如果在只有几个癌细胞的时候就能发现的话,死亡率就会大大降低。利用极其灵敏的纳米检测技术,可以实现疾病的早期检测与预防。未来的纳米机器人甚至可以通过血管直达病灶,杀死癌细胞。生病的时候,需要吃药。现在吃一次药最多管一两天,未来的纳米缓释技术,能够让药物效力缓慢地释放

出来,服一次药可以管一周,甚至一个月。

纳米技术将给人类的生活带来深刻的变化。在不远的将来,我们的衣食住行都会有纳米技术的影子。

8. 什么是纳米技术?(3分)

9. 判断。(正确的在答题卡相应位置上打“√”,错误的打“×”。)(4分)

(1)20世纪是微米的世纪,21世纪必将是纳米的世纪。()

(2)纳米是质量单位。()

(3)利用纳米检测技术,可以杀死癌细胞。()

(4)纳米吸波材料用在隐形战机上,雷达也看不见它。()

10. 文中是怎样把纳米的“小”写具体的?(4分)

11. 发挥想象,写出你想让纳米技术用到什么地方,让它发挥什么作用?(4分)

(二)(15分)

阳光下的守望

我见过一个母亲,一个阳光下守望的母亲。母亲就站在七月炙热的阳光下翘首望着考场,神色凝重。母亲脸上早已狼藉着豆大的汗珠,汗水早就将她的衣衫浸得水洗一样,她的花白的头发凌乱地贴在前额上。母亲就这样半张着嘴,一动不动地盯着考场,站成了一尊雕像。

树荫下说笑的家长停止了说笑,他们惊讶地望着阳光下的母亲。有人劝母亲挪到树荫下,母亲神情肃然的脸上挤出个比仲春的冰还薄的笑,小声嗫嚅道:“站在这里能看到考场。”

没人笑她痴,没人笑她傻,也没有人再劝她。

烈日下守望的母亲舔了舔干裂的嘴唇,目光扫了扫不远处的茶摊,就目不转睛地盯着考场。不知过了多久,也许是半个小时,也许是一个小时,母亲就像摊软泥一样瘫在了地上。众人一声惊呼后都围了上去,千呼万唤后她仍昏迷不醒,便将她抬到医务室里。

听了心跳,量了血压,挂了吊针,母亲仍然紧闭着双眼。经验丰富的医生微笑着告诉众人:“看我怎么弄醒她。”

医生附在母亲耳朵边,轻轻地说了声:“学生下考场了。”

母亲猛地从床上坐起来,拔掉针头,下了病床:“我得赶快问问儿子考得怎么样。”

我常常将这个故事讲给学生听,学生说,这个故事抵得上一千句枯燥无味的说教。

12. 你从文中读懂了什么?(3分)

13. 联系上下文理解词语意思。(4分)

目不转睛——

神色凝重——

14. 作者通过对人物的哪些描写来表现人物品质? 表现出人物的什么品质?(6分)

15. “没人笑她痴,也没有人再劝她”的原因是()。(2分)

A 母亲不听大家劝告,大家对她的行为感到反感。

B 家长们都在牵挂自己的孩子,没有人再注意她。

C 大家被母亲长久伫立的行为感动了。

D 反正不关我的事,你想在那儿站就站着吧。

(三)(15分)

可爱的祖国

我们的祖国,地大物博。山河壮丽。她像一个巨人屹立在世界的东方。

我国的领土广大,我国的陆地领土面积大约有960万平方公里,是世界上领土面积最大的国家之一。当我国的北方进入冰天雪地的季节,南方的海岛上却是一片盛夏的景象。

我国的物产丰富。粮食、棉花、蚕丝、茶叶等的年产量,在世界都居于前列。在茂密的大森林里,还有全世界小朋友都喜欢的小熊猫、金丝猴。

我国的矿产资源种类多,分布广,储量大。有蕴藏丰富的煤、石油、铁、铜等。还有许多资源等待我们去勘探、开发和利用。

我国的山河壮丽。世界第一高峰——珠穆朗玛峰就矗立在我国西藏边境。还有巍峨挺拔的泰山,景色迷人的黄山。世界著名的长江、黄河浩浩荡荡地流入大海。波光粼粼的太湖,水平如镜的西湖,像一颗颗明珠把祖国点缀得格外美丽。气势雄伟的万里长城,更是我们伟大祖国的象征。

我们在祖国怀抱里成长,非常幸福。我们为有这样可爱的祖国而自豪。

16. 从文中找出两组近义词写在答题卡相应的位置上。(4分)

17. 从文中找出一个比喻句写在答题卡相应的位置上。(2分)

18. 作者从哪些方面写出了祖国的可爱?(4分)

19. 祖国的可爱之处还有哪些? 仿照文中的格式写一项。(5分)

五、习作(35分)

依据《阳光下的守望》这篇短文,创编一个故事。题目自拟。文中不能出现真实的校名、人名等有标识的信息。