

# 2020 疫情期间线上教学质量检测卷

## 八年级语文

考试范围:1、2 单元

座号

### 注意事项:

1. 本试卷共 8 页,四大题,满分 120 分,考试时间 120 分钟。
2. 请用蓝、黑色钢笔或圆珠笔写在试卷或答题卡上。
3. 答卷前请将密封线内的项目填写清楚。

题号	一	二	三	四	总分
分数					

**卷首语:**亲爱的同学们疫情期间老师们在这个寒假里消毒校园,严防严控,网上授课,等你归来;你们也要在家里科学规划,合理作息,自主学习,准备起飞。学校老师做好了等你们归来的准备,你们没有荒废寒假和延期开学的时间。冬将尽,春可期!当我们与你在学校门口再相见,发现:归来时,你已成长!

评卷人	得分

### 一、积累与运用(共 28 分)

1. 下列加点字注音不完全正确的一项是( ) (2 分)

A. 和煦(xù)	冗杂(rǒng)	糜子(méi)	差强人意(chā)
B. 脑畔(pàn)	瞳仁(tóng)	繁衍(yǎn)	戛然而止(jiá)
C. 羁绊(jī)	归省(xǐng)	譬如(pì)	大彻大悟(chè)
D. 瑕疵(xiá)	潺潺(chán)	怅惘(cháng)	风雪载途(zài)

2. 下列词语中没有错别字的一项是( ) (2 分)

A. 恣意	待慢	风萧萧	海枯石烂
B. 宽慰	胆怯	茂腾腾	草长莺飞
C. 海暗	煎熬	熙熙然	不解之迷
D. 羁绊	挑衅	暖溶溶	哺乳动物

3. 按要求完成下面各题。(8 分)

- (1) 下列加点成语使用无误的一项是( ) (2 分)

- A. 北雁南飞,活跃在田间草际的昆虫也都隐姓埋名。到处呈现一片衰草连天的景象,准备迎接风雪载途的寒冬。
- B. 今年的天气周而复始:昨天还骄阳似火,热浪扑人;今天就大雨倾盆,寒意逼人。
- C. 十四五岁的少年,恰如试飞的雏鹰,当有目空一切的豪情壮志。
- D. 这种工具能在术后帮助医生将组织自动缝合在一起,并能做到天衣无缝。

- (2) 下列句子所运用修辞手法判断错误的一项是( ) (3 分)

- A. 您不是雨露,却带来了新生的希望;您不是泉水,却带来了生命的甘甜;您不是太阳,却带来了人间的温暖。(排比)
- B. 在这种每年一度的迁徙中,整个大陆所获得的是从 3 月的天空洒下来的一首有益无损的带着野性的诗歌。(比喻)
- C. 如果一只主教雀对着暖流歌唱起春天来,却发现自己搞错了,它还可以纠正自己的错误。(拟人)
- D. 在地球上还没有出现人的时候,或者在人还不知道记录时间的时候,到哪里去寻找时间的踪迹呢?(设问)

(3)依次填入下面这段文字横线处的词语,最恰当的一项是( ) (3分)

如果说命运是那破旧的花架,只要意志坚强,它可以变得\_\_\_\_\_ ;如果说命运是那浑浊的污流,只要意志坚强,它可以变得\_\_\_\_\_ ;如果说命运是那漆黑的夜空,只要意志坚强,它可以变得\_\_\_\_\_ ;如果说命运是那贫瘠的土地,只要意志坚强,它可以变得\_\_\_\_\_。

- ①沃野千里 ②繁花似锦 ③碧波荡漾 ④星光灿烂  
A. ①③②④      B. ③②①④      C. ②③④①      D. ②④①③

4. 下面有关课文内容有错误的一项是( ) (4分)

- A. 《社戏》选自《呐喊》,是鲁迅 1922 年写的一篇短篇小说。  
B. 《回延安》作者贺敬之用陕北民歌“信天游”的形式写下这首诗。  
C. 《大雁归来》涉及人与动物的关系,充满保护动物的观念。  
D. 《时间的脚印》是一篇事物说明文,为我们解析了岩石记录时间的“奇异功能”。

5. 口语交际。(4分)

新年伊始,新型冠状病毒感染的肺炎疫情来势汹汹,防控形势异常严峻。在这场没有硝烟的人民战“疫”中,总有那么一群人,他们不惧疫情,逆风而行,迎难而上;总有那么一些温暖和走心的凡人凡事、凡人善举、凡人金句让你我感动到泪目。现在我们开展全民抗疫—最美“凡人金句”征稿活动,选出以下你最喜欢的一句,并说出理由。

- 金句一:纵然只有萤火微光,也能温暖整个世界!  
金句二:最美光头,照亮武汉的夜空!  
金句三:战“疫”既响,不胜不退。

---

---

---

6. 阅读下面材料,按要求答题。(共 8 分)

我市某中学举办“低碳减排·绿色生活”综合实践活动。活动中有一些问题,请你参与解决。

(1)在以“低碳生活,我们能做什么”为主题的班会上,大家推荐你做主持人,请写出你的开场白。(80 字左右) (4分)

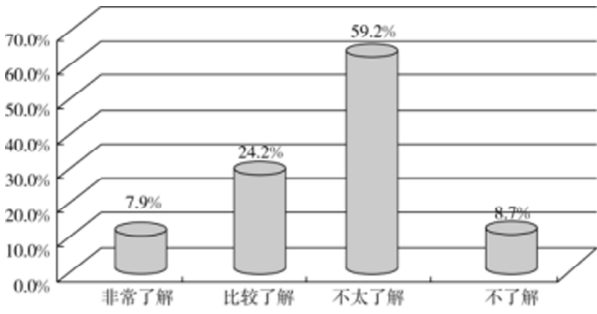
---

---

---

(2)请仔细阅读材料,写出你从中得到的启示。(4分)

材料:下图是校团委对学生进行“低碳生活方式了解程度”调查的结果。



你的启示：

评卷人	得分

二、现代文阅读(共 28 分)

(一)阅读下文,完成 7—10 题。(共 16 分)

灶 糖

王吴军

①每年的农历腊月二十三是传统民俗中祭灶的日子,这天,许多地方的人家都要吃灶糖。

②其实,灶糖是用糯米和麦芽糖为原料做成的。我的老家过去就做灶糖,听说当年曾经在京城受到过皇帝的亲口夸奖。我小时候在乡下老家吃过家里人自己做的灶糖,那种酥脆而香甜的味道,如今回忆起来还让人想流口水。

③记忆中,我的童年生活并不富裕,可是,一到年底,村里家家户户几乎都要动手做灶糖。其实,做灶糖的过程非常复杂和烦琐,然而,就是在这种忙碌和辛苦中,才有了收获和品味的快乐,才有了浓郁的过年的氛围。

④一进入腊月,家里就买来了糯米,浸泡上几天,放到笼屉里面蒸半天,蒸熟后摊到苇子编织的席子上,放在阳光下晒。

⑤那时,我很喜欢站在阳光里看那些亮晶晶、油光光的糯米,它们浸润在灿烂的阳光里,似乎很安静,像一个个美丽的小精灵。

⑥几天后,把晒干的糯米放到石碾上,让老牛拉着石碾细致地碾着。村头的碾坊到了这时总是非常热闹,笑语不断,朝夕之中,在“吱扭吱扭”的石碾声里,糯米的芬芳四处弥漫。碾过一番之后,糯米成了扁平的形状,显得格外晶莹剔透,闪烁着玉的莹润光彩。接着,把碾过的糯米再继续放到阳光下去晒,晒过两天,将糯米放到大铁锅里炒。木柴的小火不紧不慢地烧,用木制的铲子来回翻动锅里的糯米,慢慢地,糯米变成了雪白色,体积也大了许多,挡不住的香味直往鼻子里钻。炒好糯米后,把用麦芽熬制成的糖稀融化了,倒入炒好的糯米中,拌匀,有时候为了增加甜味,可以再适当放一些白糖。拌好后,洒一些芝麻,放进木质的模子里压实,然后,用刀切割开来,灶糖就做成了。

⑦到了腊月二十三这天,村子里的人都喜滋滋地品尝着自己做的灶糖,老人们会笑着对孩子们说:“这是过去皇帝吃过的好东西,在以前是很稀罕的哩……”

⑧如今,乡下老家已经不做灶糖了,到了腊月二十三,我也不大喜欢吃那些买来的灶糖了。可是,每当年节到来的时候,我总是会想起童年时在老家吃灶糖的情景,想起那时乡亲们做灶糖时忙碌而快乐的气氛。

⑨忽然觉得,在我的人生中,在乡下老家品味灶糖真的是一种美好而难得的享受。

7.联系全文,为什么说“在乡下老家品味灶糖真的是一种美好而难得的享受”? (4 分)

8. 体会下面句子中加点词语“钻”的妙处。(4 分)

糯米变成了雪白色,体积也大了许多,挡不住的香味直往鼻子里钻。

---

---

---

9. 第②段和第⑦段都写到皇帝与灶糖的故事,试从结构和内容上分析这样写的作用。(4 分)

---

---

---

10. 说说你家乡过年的一种习俗,并说说这种习俗寄托了人们怎样的期盼。(4 分)

---

---

---

(二)阅读下文,完成 11—13 题。(共 12 分)

### 奇妙的低温世界

升 龙

①炎热的夏天,人待在有冷气的房间里是一件非常惬意的事。但在现实生活中,我们对“冷”的了解并不多,对如何利用“冷”也知之甚少。例如,我们面前有一杯刚煮好的热咖啡、一杯凉牛奶,为了让咖啡尽快凉下来,是等上 5 分钟再将牛奶加到咖啡中,还是将牛奶加到咖啡中再等 5 分钟呢?这难道有区别吗?事实上,第一种方法确实能让咖啡更快地凉下来。这种现象是牛顿发现的,他说:“物体与周围环境的温差越大,冷却的速度就越快。”

②南极有记录的最低气温为  $-89.8^{\circ}\text{C}$ ,被称为“世界寒极”。在月球背对着太阳的阴面,温度竟然低至  $-183^{\circ}\text{C}$ 。在太阳系里,离太阳最远的冥王星,据估测,它的表面温度可低至  $-240^{\circ}\text{C}$ 。科学家们根据大量的实验推测,宇宙的深处温度更低,大概在  $-270^{\circ}\text{C}$  左右。

③可温度低到多少度才是尽头呢?这就是绝对零度,即  $-273.15^{\circ}\text{C}$ 。英国一位物理学家对此做出了科学的解释:物体的温度越低,物体内大量分子做无规则热运动的速度就越低。当温度低至  $-273.15^{\circ}\text{C}$  时,分子的热运动速度将为 0,由于不可能有比静止更慢的运动,所以绝对零度是理论上的数值,也是自然界中物体的最低温度,它就是低温的尽头。

④智利天文学家发现了宇宙最冷之地:回力棒星云。那里的温度约为  $-272^{\circ}\text{C}$ ,是已知的最接近绝对零度的地方。

⑤在超低温条件下,许多金属的性质发生了脱胎换骨的变化。韧性本来很好的钢,变得像陶瓷那样脆,敲一下,就会“粉身碎骨”。至于锡,用不着碰,它就已经变成一堆粉末了,这种现象被称为“金属的冷脆现象”,其危害性很大,但也可造福人类。比如,排雷是很危险的工作,但若将液态空气撒到那些布雷的地方,温度急剧下降,地雷中的弹簧就会变脆而失去弹性,地雷也就不会爆炸了。

⑥低温技术在食品工业、中草药加工、涂料制造业等方面大有用途。比如,清除海上石油污染是一大技术难题,现在人们发明了低温清污法,在漂浮的石油层下喷洒液态氮,水面上的石油便会迅速凝结成颗粒,将这些颗粒铲走,就能有效地保护海洋环境。

⑦“低温魔术师”还使生命冷藏成为可能。金鱼冻僵又复活的实验,极其生动地说明了这一点。当温度降到  $-190^{\circ}\text{C}$  时,从鱼缸里捞出一条美丽的活金鱼,将其头朝下放入浅蓝色的液态空气中,不一会儿金鱼就变得晶莹剔透,硬邦邦的,仿佛是由水晶玻璃制成的精美工

艺术品。再将这只“玻璃金鱼”放回鱼缸里,过一段时间,金鱼竟然复活了。目前,科学家们正在加紧探索其中的奥秘,以便寻找一种可以延长人类寿命的新途径。

11. 第①段列举使咖啡更快凉下来的例子说明了什么问题?有什么作用?(4分)

12. 第②段加点词“据估测”能否去掉?为什么?(4分)

据估测,它的表面温度可低至-240℃。

13. 说说第⑤段主要采用了哪种说明方法,并分析其作用。(4分)

评卷人	得分

三、拓展阅读(共14分)

阅读下文,完成14—19题。(共14分)

信天游

刘成章

①信天游这个名字,如明月流水,如仙界的风,即使把它放到全世界数千年来所有的艺术品类之中,也数得上奇美浪漫。

②透过渺远和苍凉,是一眼望不尽的脊梁连绵,沟壑纵横。这边山头犁铧翻着土浪,羊肚子手巾扎在头上,扶犁者汗湿衣褂;而他们觉得需要排遣寂寞无聊的时候,便以高亢、悠扬的嗓音唱歌——这就是与中原文化迥异的信天游了。祖祖辈辈,年年岁岁,信天游唱在放羊的山坡上,唱在赶脚的大路上,唱在锄地的五谷间——处处都是宏阔的舞台,声声都如云霞之辞。

③小时候的我被母亲牵着稚嫩的手,走在延河畔上。突然,好像从那云缝中,猛乍乍淌出一股飘逸的光,瑰丽迷人。那是我平生所听见的第一支信天游:

你妈妈打你你给哥哥说,/为什么你要把洋烟喝?/我妈妈打我我不成材,/露水地里穿红鞋。

这样土气,这样简单,却这样富于艺术魅力的两句信天游,一经入耳,便入骨,便入髓,我此生便再怎么也忘不了了。

④上初中后,因为爱上了文学,我被信天游迷得死去活来。我买了一本何其芳、张松如二人主编的《陕北民歌选》,又念歌词又唱曲谱。书上那“上畔畔的葫芦”,那“清水水玻璃”,那“双扇扇门来单扇扇开”,虽然都是我熟悉的事物,但还是给我开启了一个诗意的世界,令我神往。

⑤有一天我登上了一个山顶,突有一支嗓音浑厚的信天游响在我的耳畔。我那时候望着那苍茫辽阔、连绵起伏的黄土高原,听着这支信天游,实在分不清信天游是脱胎于它,还是它有几分信天游的影子?后来我曾经暗暗地想,假使信天游可以像天下万物似的有形有色,而且其形色永不糟朽,那么,整个陕北高原的天空,一代代的累积,它每寸蓝天每寸云彩都会

缀满音符和文字的晶亮钻石。

⑥1956年,我还是个高一学生。当时,贺敬之的《回延安》让我爱不释手。诗中经典名句“几回回梦里回延安,双手搂定宝塔山”,既有信天游的质朴语言和韵味,又充溢着李白一样的浪漫诗思。

⑦我是一路苦恋着信天游走进中年时代的。为了新写一首中央红军初来陕北的歌子,我在一堆书里翻找,终于找见了让人眼睛为之一亮的两句:“山丹丹开花红满了山,中央来了大发展。”我把它交给作曲家航海,不久,一首深受人们喜爱的信天游歌曲《山丹丹开花红艳艳》,与其他几首民歌一起,震响在全国的广播喇叭之中。

⑧我自己当然也写过信天游歌曲:《圪梁梁》《崖畔上酸枣红艳艳》。当陕北的山水间飘荡着这两首歌的时候,我整个身心便油然生出一种归属感。

⑨完全在不经意间,我发现信天游歌手就像春雨过山丹丹,开得好红好红,这山是,那山也是。他们对着延安群山环抱着的空旷夜空,就像虎归深山鱼归海,便任情任性歌唱起来。

⑩啊,陕北,生我养我的这片厚土啊,我愿像这信天游一样地高高飞起,化作装饰你的夜空的月晕,绕着月亮转圈圈红。

14. 阅读第①段,你想到问题是什么? 请把这个问题写出来,并结合这段的内容简要说明产生问题的原因。(2分)

(1)问题:\_\_\_\_\_

(2)原因:\_\_\_\_\_

15. 阅读第③—⑨段,将这部分文字中体现作者情感脉络的关键语句摘抄下来。(2分)

\_\_\_\_\_

16. 简要分析第②段画线语句是如何用形象的语言写出信天游特点的。(2分)  
处处都是宏阔的舞台,声声都如云霞之辞。

\_\_\_\_\_

17. 延安腰鼓号称“陕北独特的天下第一鼓”。请你结合学习的课文,展开联想,描绘腰鼓表演的情景。(2分)

\_\_\_\_\_

18. 学了《回延安》后,班里开展了以“传承延安精神,感悟红色文化”为主题的综合实践活动,请你参与。以下是本次活动的构思框架提纲,请把构思图写成一段话,要求内容完整,表述准确,语言连贯,70字左右。(3分)



\_\_\_\_\_

19. 结合自己生活实际,谈谈你对“弘扬优秀传统文化反对媚俗西方洋节”的看法?(3分)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



线