

(在此卷上答题无效)

2023-2024 学年三明市初中毕业班第二次教学质量监测

# 语 文

(满分:150分 考试时间:120分钟)

友情提示:1.本试卷8页。

2.考生将自己的姓名、准考证号及所有答案均填写(涂)在答题卡上。

3.答题要求见答题卡上的“注意事项”。

## 一、积累与运用(24分)

1.根据语境,补写出古代诗文名句。(8分)

(1)早春,野花初放,芳草新生。“乱花渐欲迷人眼,\_\_\_\_\_”(白居易《钱塘湖春行》),描绘了这生机勃勃的景象。

(2)杜甫《望岳》“\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_”两句,表现诗人登临的决心和豪迈的气概,是诗人乐观自信、积极向上精神的形象体现。

(3)范仲淹《渔家傲·秋思》“浊酒一杯家万里,\_\_\_\_\_”化用典故,表达戍边将士功名未立又归家心切的复杂心理。

(4)张老师虽然退休了,仍然不忘教育初心,坚持为农村山区教育发挥余热。正如龚自珍《己亥杂诗》中所言:“\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_!”

(5)“\_\_\_\_\_,非宁静无以致远”(《诫子书》)这一思想贯穿诸葛亮的一生,“苟全性命于乱世,\_\_\_\_\_”(《出师表》)正是这一精神品格的写照。

2.阅读下面的文字,按要求作答。(10分)

年轻一代在外成家立业、辛勤打拼,父辈祖辈安土重迁、难离故土。老年人没有和子女共同居住生活,但老人们的生活、健康、安全状况时刻( )着年轻人的心。为此,越来越多的人选择在长辈家中安装智能监控设备。小小的摄像头,让远方的家人“( )”,架起了新的沟通桥 ① (liáng)。

不过,智能并非万能,技术终究只是 ② (fǔ)助。情感上的需要,很难通过一根网线完全( );线下的陪伴,也难以被屏幕代替。与此同时,智能监控存在的个人隐私保护问题也无法回避。如何更好平 ③ (héng)关心和尊重,值得我们思考,也对产品提出了更高的要求。这启示我们,无论是制定养老计划还是设计养老产品,都应该更加重视老年人的需求。

(1)根据拼音,依次写出①②③处相应的汉字(正楷字或行楷字)。(3分)

(2)依次填入括号内的词语,全都恰当的一项是(3分)

- A.牵扯 咫尺天涯 缓解
- B.牵扯 近在咫尺 调解
- C.牵动 近在咫尺 缓解
- D.牵动 咫尺天涯 调解

(3)小语的妈妈为年迈的爷爷家中安装了智能监控摄像头,可爷爷不愿意,经常拔掉电源。请你帮小语写一段话劝说爷爷。(4分)

3.整本书阅读交流活动。(6分)

古典小说中有不少与“闹”有关的情节。如,齐天大圣大闹天宫(《西游记》第3回),严贡生发病闹船家(《儒林外史》第6回),鲁智深大闹野猪林(《水浒传》第8回)。请任选一“闹”,结合原著内容予以评述,在班级“阅读引领成长”的读书会上分享。

## 二、阅读(66分)

(一)阅读下面这首宋词,完成4-5题。(7分)

### 西江月·夜行黄沙道中 辛弃疾

明月别枝惊鹊,清风半夜鸣蝉。稻花香里说丰年,听取蛙声一片。

七八个星天外,两三点雨山前。旧时茅店社林边,路转溪桥忽见。

4.发挥想象,用自己的话描绘“明月别枝惊鹊,清风半夜鸣蝉”呈现的画面。(3分)

5.朗诵《西江月·夜行黄沙道中》需要一首配乐曲,请从下面乐曲中选择一首,并简述理由。(4分)

①《二泉映月》:是一首二胡曲,曲调委婉深沉,真挚动人,具有浓郁的江南风格。作品采用变奏手法进行创作,旋律时而深沉,时而激昂,时而悲壮,时而傲然,如泣如诉地诉说着辛酸的往事和人间的<sub>不平</sub>,表达了作者心中的苦闷与哀叹。

②《夏夜》:是一首小提琴独奏曲,乐曲以“地花鼓”音乐为素材,突出水乡音乐的特色。乐曲以轻快活跃的节奏展开:幽静的夜晚,墨蓝的天宇,多么惬意的夏夜呀……夜晚的田野里,晚风吹拂着面颊,远处似乎还有虫儿在欢快地唱着歌。

(摘编自人教版初中音乐教材)

(二)阅读下面的文言文,完成6-9题。(16分)

宝元中,党项<sup>①</sup>犯塞,时新募万胜军,未习战陈,遇寇多北。狄青<sup>②</sup>为将,一日尽取万胜旗付虎翼军,使之出战。虜望其旗,易之,全军径趋,为虎翼所破,殆无遗类。又青在泾、原,尝以寡当众,度必以奇胜。预戒军中<sub>尽舍弓弩皆执短兵器</sub>令军中:闻

钲<sup>③</sup>一声则止；再声则严阵而阳<sup>④</sup>却；钲声止则大呼而突之。士卒皆如其教。才遇敌，未接战，遽声钲，士卒皆止；再声，皆却。虏人大笑，相谓曰：“孰谓狄天使勇？”时虏人谓青为“天使”。钲声止，忽前突之，虏兵大乱，相蹂践死者，不可胜计也。

(选自沈括《梦溪笔谈》)

[注]①党项：古代西羌族的一支。②狄青：北宋名将。③钲：古代军中的一种乐器，在行军时敲打。④阳：同“佯”，假装。

6. 下列对文中画波浪线部分的断句，正确的一项是(3分)

- A. 预戒/军中尽舍弓弩/皆执短兵器/
- B. 预戒军中/尽舍弓弩/皆执短兵器/
- C. 预戒军中/尽舍/弓弩皆执短兵器/
- D. 预戒/军中尽舍/弓弩皆执短兵器/

7. 根据提示，解释下列加点词。(3分)

加点词	方法提示	词义
未习战陈	根据义项选择 陈：①陈列。②陈述。③同“阵”，阵势。(《古汉语常用字字典》)	(1)陈：_____
殆无遗类	关联成语 丧失殆尽	(3)殆：_____
度必以奇胜	联系课文解释 度已失期(《陈涉世家》)	(2)度：_____

8. 把文中画横线的句子翻译成现代汉语。(6分)

- (1)一日尽取万胜旗付虎翼军，使之出战。(3分)
- (2)虏兵大乱，相蹂践死者，不可胜计也。(3分)

9. 狄青和《曹刿论战》中的曹刿在用兵策略上有相通之处，请简要分析。(4分)

(三)阅读下面的文字，完成10-14题。(20分)

### 将军故里乌柏红 刘益善

我第一次到大悟是30年前，为了写开国大将徐海东的一本书，来将军的故里大悟县新城镇体验生活。那是20世纪90年代初，我看到这里的乡村，山是荒芜的，杂草灌木丛生，没有生气。村里的房屋，陈年的旧瓦上牵拉着去冬枯萎的衰草，窗户上替代玻璃的塑料布在风里抖动着寒凉。

那些天，我在乡亲们家里，听他们说徐海东，看他们穿着露出棉花的破棉袄，旧瓷碗里装着白开水，白开水下还有几撮草木灰，吃的还是咸菜和红薯煮杂粮，我的心一直在紧缩着，老区的人民日子还很苦啊！

我第二次到大悟是2016年,采访省委扶贫工作队在大悟对口扶贫的事迹。我到的村子是新城镇金岭村,与徐海东的故居紧邻着。我行走参观了当时快要竣工的乌柏广场、小张湾鄂北民居展示区等项目,这些项目旁紧依着正在建设的徐海东故居、徐海东与亲属烈士纪念馆,形成了一个红色文化与美丽乡村的旅游圈。我在金岭村的乌柏广场看到了无数棵乌柏树,山坡上、田畴边、房前屋后和湾头湾尾,那些茁壮朴实静静伫立的乌柏树,它们在信心十足地注视着我们,似乎在说,你们到那时候来吧,我们就会一身红艳地迎接你们。在小张湾,我看到一棵有四百多年树龄的乌柏树,这是金岭村的乌柏树王。乌柏树王主干中部有一凹洞,凹洞的另一面凸起如孕妇之肚,只是乌柏树王肚里孕育的是什么?乌柏树王孕育的是希望,正等待着分娩吗?

大悟县的县树是乌柏。乌柏树属色叶树种,春秋季叶色红艳夺目,不下丹枫。乌柏树的根、皮、叶能入药。乌柏树的经济价值也很高,其籽油可制高级香皂、蜡纸、蜡烛、油漆油墨,还可提炼制作巧克力的原料。乌柏树的适应性很强,在各种土壤里都可生长。大量栽种这种树,意蕴着这里的人能抗贫瘠风雨,品格坚强,有大用。

我第三次到大悟,是去年的11月,与第一次到大悟隔了30年,与第二次到大悟隔了7年。我在瞻仰完纪念馆和雕像广场后,向纪念馆负责人献上了我30年前写成出版的《窑工虎将——徐海东将军在鄂豫皖》一书,以留下一个后辈的心意与崇敬。

当年扶贫工作队与乡亲们打造的金岭村小张湾,这里已是颜回书院了。跨进门廊,见那一排排房屋古色古香,青砖青瓦,小径通幽。在一处讲堂里,有童声琅琅的读书声。小张湾始建于明朝中晚期,村民九成以上姓颜,多为颜回的后代。打造一个颜回书院,把国学引向乡村,读书从孩子抓起,的确是富国强民的根本。我在小张湾,在小张湾附近的村子,再也看不到破房漏屋了,乡村旅游与多种经济的发展,已经使老区人民脱贫,将军故里是一派乡村振兴的新景象。

我接着到达的是金岭村的乌柏广场,我看到乌柏枝干或盘曲或挺拔,披挂一树红叶,在村头村尾田间地畔山坡上,燃起的是一支支火炬,点起的是一根根蜡烛,举起的是一束束盛开的鲜花,传达的是老区人民的赤诚、热情、亮丽的生活和轰轰烈烈的精神。乌柏广场是红色的广场,是热情的广场。我伫立在乌柏广场上,我看到金岭的土地上那一万多棵盛展红叶的乌柏树,变成了大悟山的儿子徐海东当年烧窑时点起的腾腾窑火,带领窑工造反时手中高举的梭镖和大刀上的红缨,赤卫队与敌人拼杀流下的热血,红军军帽上的五星和军服上的红领章,还有徐海东带领着红二十五军长征路上夜行的火把。

将军故里的脱贫致富,将军故里的乌柏红叶,我从这里看到了许许多多。游人们,你们在将军的故里,你们在金岭村的乌柏广场看到了乌柏红叶,你们体会理解了乌柏红叶的深层寓意吗?

将军故里的乌柏树,举起的那一片鲜艳的红色,是老区人民红红火火的日子。

(有删改)

10. 下列对文章的理解和分析,不正确的一项是(3分)

- A. 作者三次走访将军故里大悟,略写第一次见闻,详写第二三次见闻。
- B. “白开水下还有几撮草木灰”细节描写,展现了乡亲们生活淳朴的一面。
- C. 把乌柏树王凹洞背面凸起比作孕妇之肚,给人以丰富的联想与想象。
- D. 作者为了表达对将军故里的深情与敬意,综合运用了多种表达方式。

11. 相比30年前的大悟,如今将军故里有了哪些变化?请简要概括。(3分)

12. 第4段是否可以删去,为什么?请简要分析。(4分)

13. 本文与《谁是最可爱的人》都在文章结尾运用第二人称抒情。请运用你的学习经验,简要分析本文这样写的好处。(4分)

14. 文章以《将军故里乌柏红》为题有何深层寓意?请结合文章简要概括。(6分)

(三)阅读下面的材料,完成15-19题。(23分)

材料一:

2023年全国科普日之际,各地开展丰富多彩、形式多样的科普活动,让人们感受到科学的魅力,拉近了公众与科技创新的距离,激发了更多人的科学热情。

科普伴随科技创新而生,也驱动科技创新不断向前。科普能提升公民科学素质。2022年我国公民具备科学素质的比例达12.93%,较2015年提高了1倍多。公民科学素质水平的持续快速提升,为我国进入创新型国家行列并向前列迈进,奠定了丰厚的人力资源基础。科普也能激发孩子们的好奇心。无数青少年因科普触摸科学、了解科学,进而热爱科学、投身科学,成为科技创新后备人才。科普还有助于树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。

近些年,我国科技创新成果不断涌现,科普质量不断提升。但也应看到,与科技创新的需求相比,科普工作仍有提升空间。开展高质量科普工作,为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

激发科学兴趣应从娃娃抓起,科学的种子茁壮成长,离不开悉心呵护、持续培养。因此,有必要推动科普与学校教育深度融合。目前,我国在中小学已经开设了科学课程,但能够承担科学课程教育的专业老师相对不足。一方面,需要通过加强科学教师培训等方式,提升科学教育整体水平;另一方面,还可以借助各类科技馆资源,开展馆校合作,推出公益科学课等,在教育“双减”中做好科学教育加法。

科普是全社会的共同事业。提升科普能力,更好满足人们多元化的科普需求,需要完善多元化科普投入机制,引导多方力量共同参与。比如,可以鼓励和引导社会资金投入科普事业,丰富科普供给;还可以探索政府购买服务等方式,提升科普的公共服务效能,激活社会资源蕴藏的科普潜能。

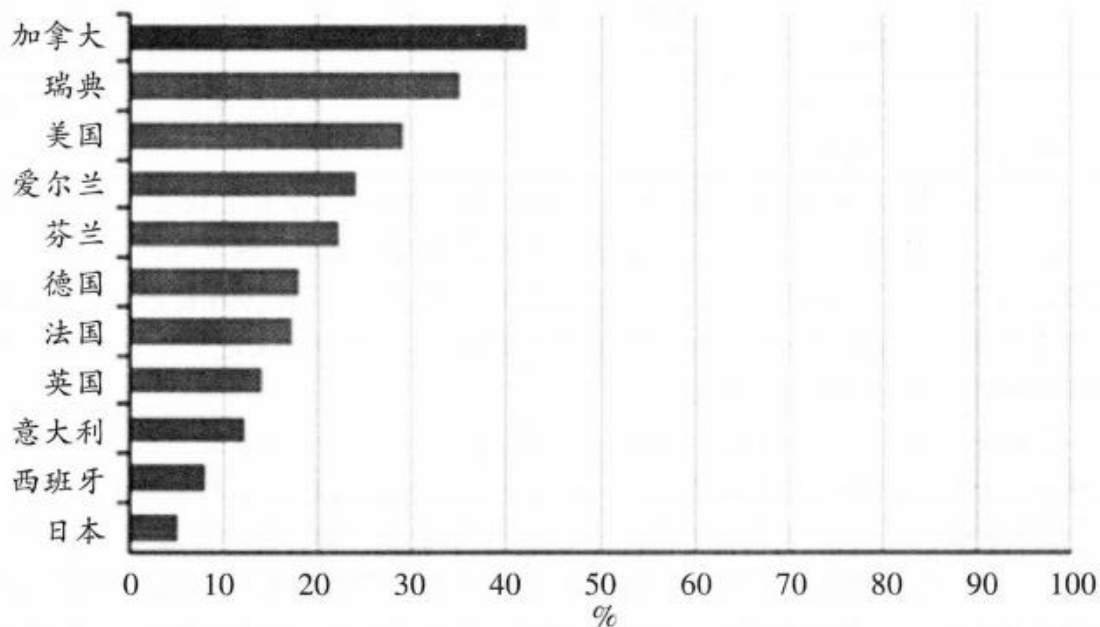
加强科普工作,需要一支专兼结合、素质优良、覆盖广泛的科普工作队伍。2021年,全国科普专、兼职人员数量超180万人,但在科技人力资源总量中的占比还很低,尤其是高质量科普人才存在较大缺口。通过强化经费支持、完善科普人才评价机制、畅通职业发展通道等措施,培养壮大科普人才队伍,才能让更多能做科普、愿做科普的专业人才脱颖而出。

(摘编自喻思南《以高质量科普厚植科技创新沃土》)

#### 材料二:

对照国际通行的测评标准,我国针对18~69岁公民开展科学素质测评,抽样调查问卷考察科学知识、科学方法、科学精神与思想、应用科学的能力等四个方面指标,当总得分超过70分即判定为具备科学素质。一个国家或地区公民科学素质水平用具备科学素质公民占18~69岁总人口的百分比表示。

世界若干国家公民科学素质的比例图



[注]欧洲国家的数据是2005年;美国的数据2008年;加拿大数据2014年、日本的数据是2001年。(来源:Science Culture: Where Canada Stands 2014)

我国近几年不同人群科学素质的比例情况表

一级 类目	年度 二级类目	2015	2018	2020	2022	2023
		均值	全国	6.2	8.47	10.56
性别	男	9.04	11.13	13.12	14.77	15.66
	女	3.38	6.22	8.82	10.98	12.53
城乡	城镇	9.72	11.55	13.75	15.94	17.25
	农村	2.43	4.93	6.45	7.96	9.16
区域	东部	8.01	10.77	13.27	15.31	16.39
	中部	5.45	7.96	10.13	11.97	13.12
	西部	4.33	6.49	8.44	10.27	11.51
年龄	18-29	11.59	16.91	18.31	24.26	25.72
	30-39	7.16	12.39	13.68	16.77	19
	40-49	4.71	6.95	8.42	11.61	13.23
	50-59	1.45	3.08	5.48	7.36	8.52
	60-69	1.22	1.62	3.52	4.42	4.45
学历	大学本科及以上	40.47	37.12	38.89	41.39	43.99
	大学专科	20.83	17.83	21.26	22.22	25.17
	高中/中专/技校	10.4	9.74	14.3	15.19	17.68
	初中	1.93	2.28	6.01	7.1	7.8
	小学及以下	0.28	0.41	2.11	2.87	2.91

(数据来源:中国科协网)

### 材料三:科普活动集锦

1. 三明市科协“科普大篷车”车队自2011年成立以来,每月定期深入县乡基层一线,到乡村、校园、企业、机关、军营等地开展科普巡展活动。抗疫期间,在全市范围内开展以“汇聚科普资源、汇聚科技力量、助力复产复学、助力疫情防控”为主题的科普大篷车走基层活动,助力科普强国科技为民,更有力地促进了全民科学素质的持续提升,受到广大民众欢迎。

2. 今年1月30日起,第五季《科学公开课》在全网各大平台播出。本季《科学公开课》在内容上紧跟科技前沿,紧贴社会热点和生活需求,设置了人体解码、星空探索、大地寻秘以及心灵对话四个系列课程。来自不同领域的科学家在线传授科学知识。此外,公众在收看过程中通过媒体平台的留言反馈疑惑和问题,科学家现场进行直播答疑。直播结束后,公众可在中国科普博览网站《科学公开课》专题页面回看课程视频。

3. 2024年4月8日,西宁市城北区火车西站街道美丽水街社区与青海省计算机学会联合举办为期一周的“科技与我同行”科普展览活动。活动通过VR、AR、全息

等技术,沉浸式展示中华优秀传统文化,为辖区群众普及科学知识,零距离感受科技文化魅力。

15. 下列对材料的理解和分析,不正确的一项是(3分)

- A. 开展一年一度的“全国科普日”活动,有助于缩短公众与科技创新的距离。
- B. 加强科学教师培训,利用科技场馆资源,是促进科学课程教育的有效途径。
- C. 公民科学素质水平指科学素质测评超70分的公民数与全国总人数的占比。
- D. 日本虽是发达国家,但其公民科学素质与西方发达国家相比有相当的距离。

16. 材料一中,文章主要表达了作者什么观点?文中又是从哪几个方面进行论述的?(5分)

17. 我国公民科学素质现状如何?认真阅读材料二,写出你的发现。(6分)

18. 如何开展科普工作才能收到良好效果?请结合材料三简要概括。(3分)

19. 在第九个“中国航天日”(2024年4月24日)来临之际,三明市青少年宫科技馆拟面向市区中学生招募3名航天知识义务讲解员。要求:具备一定航天科学知识,口齿清楚,愿意与他人分享。有意者请与市青少年宫陈老师联系(电话:xxxxxxx)。请你帮助拟写招募启事正文。(6分)

### 招募启事

三明市青少年宫科技馆  
2024年4月8日

## 三、写作(60分)

20. 阅读下面的材料,按要求写作。(60分)

脚步丈量不到的地方,文字可以抵达。

书中未必有黄金屋,但一定有更好的自己。

当你爱上看书,会发现独处就是一个人的狂欢。

别抱怨读书的苦,那是你去看世界的路。

书或许不能解决眼下的难题,但它会给你克服困难的勇气和力量。

(摘自《人民日报》第28个世界读书日海报)

读了上面的文字,你有什么联想与感悟?请以《读书的苦与乐》为题,写一篇文章。

要求:①可讲述相关见闻与经历,可发表观点与见解,自选角度,自定文意;②不套作、不抄袭,不泄露个人信息;③不少于600字。