

2020—2021 学年北京市高三年级学科综合能力测试

语 文

本试卷共 11 页,150 分。考试时长 150 分钟。考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无效。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、本大题共 5 小题,共 18 分。

阅读下面的材料,完成 1—5 题。

材料一

中国海关统计数据显示,2019 年我国芯片进口总额高达 3040 亿美元,远超排名第二的原油进口金额。因为我国芯片自给率目前不到 30%,尤其是高端芯片方面,对外依赖严重。

芯片按照功能可分为三类:存储芯片、计算类芯片和模拟电路芯片。

存储芯片是大数据时代的基石,计算机的原始数据、计算机程序、中间运行结果和最终运行结果都保存在存储器中,存储芯片能够实现把各项存储功能都快速整合到一个单一芯片上。报告显示,目前,存储芯片占半导体产业的比重为 1/3,其开发被韩国和美国三大存储器公司垄断,它们占据了全球市场份额的 95%。

计算类芯片按照产业链划分,有设备、材料、集成电路设计、晶圆代工和封装测试五大领域。我国计算类芯片公司只占全球 5% 的市场份额,且处于芯片产业链的低端,从芯片产业的基础软件、底层架构、光刻胶及配套试剂等芯片材料,再到高端显示芯片、基础操作系统、集成电路专用装备和高精度加工设备,都依赖进口。

用来处理模拟信号的集成电路,也就是模拟电路芯片,在汽车电子领域和 5G 时代的物联网中得以广泛应用。但全球模拟电路芯片的高端市场主要由美国厂商占据,我国在高端的核心模拟电路芯片,比如高速数模转换芯片、射频芯片等方面对外依赖度较高。

虽然我国集成电路从业人数逐年增多,2019 年就业人数在 51.2 万人左右,同比增长了 11%,半导体全行业平均薪酬同比提升了 4.75%,发展的环境逐步改善,但从当前产业发展态势来看,集成电路人才在供给总量上仍显不足,且存在结构性失衡问题。

相关数据显示,2020 年我国芯片人才缺口超过 30 万。芯片人才培养刻不容缓,相比于理论研究,当务之急是缩短芯片人才从培养阶段到投入科研与产业一线的周期。从中国集成电路产业发展的背景来看,产教融合、协同育人是突破芯片人才培养瓶颈的有效之举,只有教育界与产业界深度融合,才能迎难而上、突破困境。

高三年级学科综合能力测试(语文) 第 1 页(共 11 页)

国内不少高校已经在探索芯片创新人才的培养新方式。其中,中国科学院大学(国科大)“一生一芯”计划备受关注。他们开设了《芯片敏捷设计》课程,计划让大四本科生、一年级研究生学习并实践芯片设计方法,让学生带着自己设计的芯片实物毕业,力争3年后能在全中国范围内每年培养500名毕业生,5年后实现每年培养1000名毕业生。

我们完全有理由相信中国的芯片产业最终会跟航天、核电产业一样,走向世界先进水平。

(取材于袁于飞、杨飒的相关文章)

1. 根据材料一,下列表述不正确的一项是(3分)
 - A. 长期以来,我国芯片自给率较低,对进口产品的依赖十分严重。
 - B. 目前,我国集成电路人才供给总量不足,存在结构性失衡问题。
 - C. 产教融合可缩短芯片人才从培养到投入科研与产业一线周期。
 - D. 国科大通过“一生一芯”计划,探索芯片创新人才培养新方式。
2. 根据材料一,下列对“芯片”的理解,不正确的一项是(3分)
 - A. 存储芯片的开发被韩国和美国三大存储器公司垄断。
 - B. 我国计算类芯片公司,处于全球芯片产业链的低端。
 - C. 模拟电路芯片在汽车电子领域和5G物联网中应用较为广泛。
 - D. 我国芯片共分为存储芯片、计算类芯片和模拟电路芯片三类。

材料二

近日,国务院学位委员会、教育部印发通知明确,设置“交叉学科”门类,并于该门类下设立“集成电路科学与工程”和“国家安全学”一级学科。

“中国芯”创新,离不开人才储备,人才储备需要创新培养方式。对于集成电路人才的培养,设立“集成电路科学与工程”一级学科被认为是培养创新型人才,解决制约我国产业发展“卡脖子”问题的有力举措。事实上,近年来一系列政策举措不断出台:教育部联合相关部门支持一批高校建设或筹建示范性微电子学院,打造集成电路人才培养特区;依托北京大学、清华大学、复旦大学、厦门大学布局国家集成电路产教融合创新平台项目,为高校和企业协同开展集成电路领域人才培养、科学研究、学科建设等提供综合性创新平台。为弥补我国芯片产业人才缺口,国务院2020年8月印发的《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》中专门强调,加强集成电路和软件专业建设,加快推进集成电路一级学科设置,支持产教融合发展。

高三年级学科综合能力测试(语文) 第2页(共11页)

培养高层次人才,是时代发展的需要。科技创新,特别是交叉领域高层次人才培养亟需突破传统管理模式,探索设置新的框架体系。随着新一轮科技革命和产业变革加速演进,一些重要科学问题和关键核心技术已经呈现出革命性突破的先兆,新的学科分支和新增长点不断涌现,学科深度交叉融合势不可挡,经济社会发展对高层次创新型、复合型、应用型人才的需求更为迫切。从我国建设世界一流大学,到建设世界一流学科,再到建立“交叉学科”门类,可以发现我国的高等教育强国战略从组织层面走向了知识的核心。知识的组织、探索、发现过程越来越昂贵,仅仅依靠个人,或者某一个组织很难实现。设立学科门类,有利于国家组建队伍、建立平台、投入资源。

新增的“集成电路科学与工程”和“国家安全学”,由于其研究对象的特殊性,在理论、方法上涉及较多的现有一级学科,显示出多学科综合与交叉的突出特点,经专家充分论证,设置在“交叉学科”门类下。哪些学科能上升成为这样的一级学科?专家认为有以下几个标准:“是否符合国家重大战略需求,这是前提;已有知识体系和结构的储备情况,是否能支撑国家重大战略的可持续发展,这是基础。”

(取材于胡浩、晋浩天的相关文章)

3. 根据材料二,下列不属于我国设置“交叉学科”门类原因的一项是(3分)

- A. 我国集成电路人才培养政策举措的不断出台。
- B. 交叉领域高层次人才培养亟需新的管理模式。
- C. 全球新一轮科技革命和产业变革的加速演进。
- D. 我国的高等教育强国战略进一步推进的需要。

材料三

2021年是中国“十四五”的开局之年。从2021年开始,中国将开启全面建设社会主义现代化国家的新征程。党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》(以下简称《“十四五”规划建议》)阐述了“十四五”时期经济社会发展的基本思路和重点任务。

这些重点任务与青年发展存在直接或间接的联系,涉及青年发展事务和青年发展工作的众多议题。《“十四五”规划建议》提出“促进人的全面发展”,能够使我们更有力地推进国家《中长期青年发展规划(2016—2025年)》(以下简称《青年发展规划》)的有效实施,推动青年发展在多领域得到展开和深化,使青年能够拥有更多的获得感。

青年高质量发展,既是青年发展的目标,又是青年发展的主题。“十四五”时期在继续坚持青年“首先”“优先”发展理念的同时,有必要提出青年高质量发展,在青年发展中突出高质量发展主题。

高三年级学科综合能力测试(语文) 第3页(共11页)

《“十四五”规划建议》只有一处提到“青年”，即在第9条“激发人才创新活力”中提到“培养具有国际竞争力的青年科技人才后备军”。这突显了青年科技人才培养在国家经济社会发展中的战略意义，也说明“十四五”时期在青年发展工作中，要把培养具有国际竞争力的青年科技人才摆到更加突出的位置。青年科技人才培养之所以非常重要，是因为这关系到国家的核心竞争力，关系到中国的强国战略。

近两年的中美贸易战使我们看到了我国在某些高科技领域还存在差距，迫切需要在“卡脖子”技术上取得突破。因此，《“十四五”规划建议》提出，要“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”，“加快建设科技强国”，“全方位培养、引进、用好人才，造就更多国际一流的科技领军人才和创新团队”。造就科技人才，重点群体是青年。目前，中国青年受教育水平已经达到中高收入国家水平，在知识领域具备了较强的国际竞争力。从实践情况看，许多青年活跃在各个科研机构、高等院校科技企业之中，在人工智能、空天科技、量子信息等尖端科技创新领域发挥着独特优势。

《青年发展规划》把培育青年人才作为青年教育领域的一项发展措施，提出要实施青年英才开发计划，在重点学科领域培养和扶持一批青年拔尖人才，在国家重大人才工程项目中设立青年专项，鼓励和支持青年人才参与前沿领域研究，着力培养一批青年科技创新领军人才。现在看来，这些措施既有必要，又有针对性，应转变为科技、教育、人事等政府部门和高校、科研机构的具体工作方案，使其能够真正落到实处。

(取材于张良驯的相关文章)

4. 根据材料三，下列对《青年发展规划》内容的理解，正确的一项是(3分)
- A. 提出“促进人的全面发展”。 B. 重视“激发人才创新活力”。
C. 强调青年高质量发展的主题。 D. 要求将文件转变为工作方案。
5. 我国设立“集成电路科学与工程”一级学科有何意义？请根据以上三个材料回答。(6分)

二、本大题共6小题，共24分。

(一) 阅读下面文言文，完成6—10题。(共18分)

虞、虢，皆小国也。虞有下阳之阻塞，虞、虢共守之，晋不能禽也。

故晋献公欲伐虞、虢，荀息曰：“君胡不以屈产之乘与垂棘之璧，假道于虞？”公曰：“此晋国之宝也，彼受吾璧，不借吾道，则如之何？”荀息曰：“此小国之所以事大国也，彼不借吾道，必不敢受吾币。受吾币而借吾道，则是我取之中府，置之外府；取之中廐，置之外廐。”公曰：“宫之奇存焉，必不使受也。”荀息曰：“宫之奇知固知矣，虽然，其为人也，通心而懦，又少长于君。通心则其言之略，懦则不能强谏，少长于君，则君轻之，且夫玩好在耳目之前，而患在一国之后。中知以上，乃能虑之，臣料虞君中知之下也。”

高三年级学科综合能力测试(语文) 第4页(共11页)

晋遂借道而伐虢。宫之奇谏曰：“晋之使者，其币重，其辞微，必不便于虞。虢，虞之表也。虢亡，虞必从之。晋不可启，寇不可翫^[1]。谚所谓‘辅车相依，唇亡齿寒’者，其虞、虢之谓也。”公曰：“晋，吾宗也，岂害我哉？”对曰：“将虢是灭，何爱于虞！且虞能亲于桓、庄^[2]乎？其爱之也，桓、庄之族何罪？而以为戮，不唯逼乎？亲以宠逼，犹尚害之，况以国乎？”公曰：“吾享祀丰絮，神必据我。”对曰：“臣闻之，鬼神非人实亲，惟德是依。故《周书》曰：‘皇天无亲，惟德是辅。’又曰：‘黍稷非馨，明德惟馨。’如是，则非德，民不和，神不享矣。神所冯依，将在德矣。”

公不听，遂受其币而借之道，旋归四年，反取虞。荀息牵马抱璧而前曰：“臣之谋如何？”献公曰：“璧则犹是，而吾马之齿加长矣。”

晋献公用荀息之谋而禽虞，虞不用宫之奇而亡，故荀息非霸王之佐，战国兼并之臣也。若宫之奇则可谓忠臣之谋也。

（取材于《左传》《新序》）

注释：【1】翫：即“玩”，这里是轻视、玩忽的意思。**【2】**桓、庄：桓叔与庄伯，这里指桓、庄之族。桓叔是晋献公的曾祖，庄伯是晋献公的祖父。晋献公曾尽杀桓叔、庄伯的后代。

6. 下列对句中加点词语的解释，**不正确**的一项是(3分)

- | | |
|-----------------|-----------|
| A. 虞、虢共守之，晋不能禽也 | 禽：同“擒”，制伏 |
| B. 宫之奇知固知矣 | 知：同“智”，智谋 |
| C. 吾享祀丰絮，神必据我 | 絮：同“洁”，洁净 |
| D. 神所冯依，将在德矣 | 冯：同“凭”，依附 |

7. 下列各组语句中加点词语的意义和用法，**相同**的一项是(3分)

- | | |
|--|--|
| A. $\left\{ \begin{array}{l} \text{通心则其言之略} \\ \text{其虞、虢之谓也} \end{array} \right.$ | B. $\left\{ \begin{array}{l} \text{中知以上，乃能虑之} \\ \text{设九宾于廷，臣乃敢上璧} \end{array} \right.$ |
| C. $\left\{ \begin{array}{l} \text{亲以宠逼，犹尚害之} \\ \text{久之，能以足音辨人} \end{array} \right.$ | D. $\left\{ \begin{array}{l} \text{遂受其币而借之道} \\ \text{荀息牵马抱璧而前曰} \end{array} \right.$ |

8. 下列对文中语句的理解，**不正确**的一项是(3分)

- A. 则是我取之中府，置之外府
那就等于把宝物从宫里仓库取出来，放到宫外的仓库
- B. 通心而懦，又少长于君
心胸通达而且性情懦弱，又是和虞君从小一起长大的
- C. 将虢是灭，何爱于虞
现在晋国连虢国都要灭掉，那么它对虞国还爱什么呢
- D. 黍稷非馨，明德惟馨
祭祀的粮食不芳香，只有明白了道理才是真正的芳香

高三年级学科综合能力测试(语文) 第5页(共11页)

9. 根据文意,下列理解和推断,不正确的一项是(3分)
- A. 荀息献计,用屈地产的宝马和垂棘出产的美玉作为礼物诱惑虞君。
B. 晋献公和虞君都爱慕财宝,缺乏远见,但对劝谏的态度却不相同。
C. 文末晋献公叹息宝马的牙齿随年龄而增长,流露出对荀息的抱怨。
D. 选文中的成语“假途灭虢”“辅车相依”“唇亡齿寒”皆寓意深远。
10. “是一时最不快意之事,却是千古最快意之文”,这是后人对宫之奇精彩劝谏的评价。请根据文章内容,对宫之奇的劝谏艺术加以赏析。(6分)

(二) 根据要求,完成第 11 题。(共 6 分)

11. 刘向在《新序》中肯定了宫之奇,否定了荀息,认为“宫之奇则可谓忠臣之谋也”。请结合阅读《论语》的积累和思考,谈谈你对刘向这样评价的理解。(6分)

三、本大题共 5 小题,共 23 分。

(一) 阅读下面两首诗,完成 12—14 题。(共 12 分)

古 风

李 白

其四十四

绿萝纷葳蕤,缭绕松柏枝。
草木有所托,岁寒尚不移。
奈何夭桃色,坐叹葑菲诗^[1]。
玉颜艳红彩,云发非素丝。
君子恩已毕,贱妾将何为。

其四十七

桃花开东园,含笑夸白日。
偶蒙春风荣,生此艳阳质。
岂无佳人色?但恐花不实。
宛转龙火飞^[2],零落早相失。
讵知南山松,独立自萧颺^[3]。

注释:【1】葑菲诗:《诗经·邶风·谷风》有“采葑采菲,无以下体”句,朱熹《诗集传》注,妇人为夫所弃,故作此诗。【2】龙火飞:意指暑气渐退,秋天将至。【3】萧颺(sè):风吹松柏之声。

高三年级学科综合能力测试(语文) 第 6 页(共 11 页)

12. 下列对两首诗的理解与赏析,不正确的一项是(3分)
- A. 第一首诗中,诗人通过描绘一位女子的遭遇,表达了自己内心难以言说的哀怨。
B. “君子恩已毕,贱妾将何为”,通过细致的心理描写刻画人物,言有尽而意无穷。
C. 第二首诗托物言志,语言明白如话,于深入浅出中表达人生追求,读来亲切自然。
D. 两首诗与《红楼梦》中《葬花吟》异曲同工,都有慨叹花木凋零、红颜易逝之意。
13. 下列对诗句的分析,正确的一项是(3分)
- A. “缭绕松柏枝”与《论语》名句“岁寒,然后知松柏之后凋也”表达的意思相同。
B. “玉颜艳红彩,云发非素丝”描写女子容貌艳丽,反衬其被抛弃后命运的凄苦。
C. “含笑夸白日”中用一个“夸”字,写出了“桃花”对“白日”的赞美、感激之情。
D. “讵知南山松,独立自萧飏”描绘南山松在寒风中倔强独立,无人问津的姿态。
14. 两首诗都化用了《诗经》“桃之夭夭,灼灼其华”的典故,请结合诗句谈谈作者是如何使用这一典故的。(6分)

15. 在横线处填写作品原句。(共6分)

(1)《琵琶行》中借写月色,从侧面表现琵琶曲艺术效果感人的诗句是:“_____, _____”。

(2)自古以来,心系人民便是从政者的积极追求。曹刿推崇鲁庄公取信于民的做法,赞其为“_____”;欧阳修与民同乐,在《醉翁亭记》中写道“人知从太守游而乐, _____”。

(3)“吃苦在前,享受在后”是《中国共产党章程》明确规定的党员义务,这与古代先贤所说的“_____, _____”的精神高度契合。

(二) 根据要求,完成第16题。(共5分)

16. 章回体小说在每回前用单句或两句对偶的文字作标题,称为回目。回目中的关键词语往往能起到“立片言而居要”的作用。请从下列《红楼梦》回目中,任选一个,结合原著该章节的具体内容,对回目中加点的关键词语加以点评。(5分)

①荣国府收养林黛玉

②金兰契互剖金兰语

③慕雅女雅集苦吟诗

④敏探春兴利除宿弊

四、本大题共 5 小题,共 20 分。

阅读下面的作品,完成 17—21 题。

那催人泪目的邂逅

一场秋雨一场寒。处暑过后,金沙便进入树树秋声、山山寒色的绵雨季节了。

金沙是乌蒙山区的一个中等县,人口 57 万,经济实力却名列全省前茅,且是中国西部百强县。①县城南部的乌江大峡谷,群峰屏列,碧水深流,奇洞幽穴,猿戏鸟鸣,现在已是观光休闲的热点景区,游客络绎不绝。

我们是应金沙酒业公司邀请前去采风的。这家贵州省第二大酱酒生产企业,多年来热心社会公益事业。从 2014 年起,每年春节前夕,企业都会派出一百辆大型客车,接在外打工的贵州籍老乡回家过年,单是这项“接老乡回家”的爱心活动,投入的资金已达千余万元。今年,他们又与贵州大学合作,开展教育扶贫,由企业出资,每年资助 20 名贫困学生完成学业。在我看来,这种送贫困子弟去大学深造以保障他们将来有稳定工作和收入的做法,是更实在、更牢靠、更长远的扶贫。

意想不到的,观看金沙人文历史和风景名胜宣传片时,屏幕上赫然出现“钱壮飞烈士陵园”!这画面如电光石火,一闪而过,却引起我心底强烈的震荡。钱壮飞,浙江湖州人,1926 年入党,长期从事地下情报工作,曾打进国民党最高特务机关,与李克农、胡底一起被周恩来称为我党隐蔽战线深入龙潭虎穴的“龙潭三杰”。多年前我去湖州出差,曾专门到岷山的钱壮飞纪念馆参观,问及烈士的牺牲,讲解员支吾其词,语焉不详,没承想在这遥远的大山里竟然遇知他的下落,真有点不敢相信。

回到宾馆已是深夜。躺在床上,听着窗外雨打树叶的滴答声,久久无法入睡。钱壮飞的人生经历过电影般闪过脑际,断断续续,反复萦绕,恍惚之际索性起床打开电脑,再次搜寻那让我激动不已的一幕。

1931 年 4 月 25 日,钱壮飞截获密电,得知中共中央政治局候补委员、中央特科负责人顾顺章被捕叛变。顾顺章长期负责党中央的保卫工作,熟知上百个中央机构和领导人的住址及联络方式,掌握中央最核心的机密,如果他把这一切交代出去,大上海又将是一场白色恐怖的血雨腥风,党中央将面临一场灭顶之灾。生死攸关,十万火急,钱壮飞派女婿星夜赶往上海,向中央报警,然后仔细处理好善后事宜,于第二天早上离开南京去上海。为麻痹敌人、给党中央转移多留一些时间,离开时他有意把身边的孩子留在南京。他的长子钱江在回忆起那天早晨父亲两眼含着泪光、嘴角挂着一丝微笑,轻轻抚摸着他的头发打发他上学的情景时讲道:“绝没想到,这竟是与父亲的诀别。”“把自己亲生的子女留给敌人,来换取时间,使党能安全转移,下这样的决心,做父亲的该是多么痛苦!”而也正是这种不惜身家性命的果断处置,使党避免了一场特大的灾难。后来,周恩来同志多次讲过,如果没有“龙潭三杰”,我们

高三年级学科综合能力测试(语文) 第 8 页(共 11 页)

这些人早就不存在了。毛泽东同志也讲过,李克农、钱壮飞等同志是立了大功的,如果不是他们,当时中央同志包括恩来同志都不在了。稍有党史知识的人都会知道,他们所说的“这些人”“中央同志”包括瞿秋白、王明、博古、陈云、邓小平、邓颖超……

第三天下午安排的是参观酒厂荣誉室,午饭后,我找一把雨伞出了大门。街上雨脚如麻,行人很少。上了出租车,一路慢行,到后山已是三点。

后山是金沙东南、乌江北岸最大的镇子,红军南渡乌江的三个渡口都在这里。钱壮飞陵园建在离镇中心不远的一处平缓的高地上,②四周山卫水护,树木蓊郁,穿过一条长长的松林夹道,沿青石台阶拾级而上,迎面便是开阔的纪念广场。墓基高出地面两米有余,正面镌刻“钱壮飞烈士永垂不朽”一行大字,两旁是“龙潭虎穴建奇功,黔山秀水慰忠魂”的挽联。我婉谢了工作人员的讲解,只要求能提供几页纸、一壶水,这样我便能从容阅览那一百多件图文和实物资料,进一步分享若干此前尚不清楚的故事。

顾顺章事件后,钱壮飞因身份暴露奉命离开上海进入中央苏区,战士归家,倍感温暖。我到过瑞金,对红军广场上那座圆柱形的烈士纪念塔印象颇深。塔体呈土黄色,像一枚蓄势待发的火箭,强烈撞击人们的心扉,唤起崇高的使命意识。八十多年前的江西老区,能有如此简洁朴实而又理念新颖、含义深邃的建造,让人大为赞叹。只是我当时并未想到,这座建筑的设计者正是钱壮飞。此外经他设计的还有中央大礼堂、红军纪念亭、红军检阅台、黄公略纪念亭以及红星奖章等,甚至《红色中华报》的报头也是由他设计并题写的。他的字功力深厚,很漂亮,陈列室有一张他用毛笔写下的借据,无论书写的流畅儒雅还是章法布局的讲究,都堪称一帧小幅的行书精品,比时下某些冒牌的名家大师不知强了多少。

钱壮飞毕业于北京医学专科学校。早在1926年,他就拍摄过电影《燕山侠影》。受家风熏陶,钱家后辈薪火相传均以献身电影事业为职志。进入苏区,他先后指导排练《暴动前夜》《阶级》等话剧,并担任重要角色。不可思议的是,在敌人封锁、根据地图书资料匮乏的情况下,他还编写出无线电应用培训教材和《化学常识读本》,对提高部队军事素质起到重要作用。

1934年10月,中央红军被迫战略转移,钱壮飞根据破译的敌情,绘制敌军行动路线图,成为中央制定战略战术的可靠参照。在红军南渡乌江时,他被地方反动武装暗杀,时年40岁。

40岁,一代奇才,铁血战士,传奇英雄,生如夏花,死如彗星,壮怀激烈,豪气干云,一腔热血,千秋忠魂,“国际悲歌歌一曲,狂飙为我从天落”!

我知道,艰苦卓绝的二万五千里长征路上,平均每300米就有一名红军牺牲。我也知道,在为革命献出宝贵生命的两千多万烈士中,不乏钱壮飞这样风华正茂的青年才俊。但此时此地,面对这些颜色渐退的图片和粗率真切文字,我仍忍不住椎心泣血般的心痛和惋惜,以至血脉贲张,热泪涌流。

高三年级学科综合能力测试(语文) 第9页(共11页)

钱壮飞同志遇害后,当地群众冒着危险把遗体掩埋在堰田岩下。他们知道,他和那些衣履破烂、说话和气的人一样,都是红军,是好人,是为穷苦人翻身解放打天下的。后来,后山的干部群众自愿捐款,将烈士的忠骸迁往新修的墓地。2009年,钱壮飞被评为“百位为新中国成立做出突出贡献的模范人物”,来陵园瞻礼纪念的人数每年都在大几十万,崇拜英雄、学习英雄日渐成为人们的自觉,正蔚然成风。

③暮雨潇潇,凉风飏飏,远近的松竹愈显苍翠,空气中氤氲着桂花的清香。离开陵园时,我再次深鞠一躬。安息吧,我们的英雄。埋骨何须桑梓地,人间无处不青山。共和国不会忘记,党和人民不会忘记,实现中华民族伟大复兴的征途上,奋进的行列里一定会有你的身影。

(取材于王巨才的同名散文)

17. 根据文意,用括号内的词语替换文中加点的词语,正确的一项是(2分)
- A. 络绎不绝(不绝如缕) B. 薪火相传(青出于蓝)
- C. 椎心泣血(捶胸顿足) D. 蔚然成风(蔚为大观)
18. 下列对文章的理解与赏析,不正确的一项是(3分)
- A. 文章对金沙酒业公司热心公益事业的描述,为后文英雄的“出场”作了铺垫。
- B. 作者回忆在岷山参观钱壮飞纪念馆的经历,与在金沙瞻仰烈士陵园形成对比。
- C. 文章写钱壮飞书法流畅儒雅,章法布局讲究,意在表达对当下书法名家的不满。
- D. 群众冒险掩埋烈士遗体,捐资移陵,凭吊瞻仰,表现了对英雄的崇敬代代传承。
19. ①②③处画横线的句子都有对环境的描写,请依次分析它们在文中的作用。(5分)
20. 文中画曲线的句子感情真挚,颇具表现力,请加以赏析。(4分)
21. 为庆祝中国共产党成立100周年,学校将开展继承革命传统主题教育活动,请你根据文章内容,为革命先烈钱壮飞撰写一篇小传,帮助同学们了解英雄的事迹,更好地学习英雄的精神。(6分)

五、本大题共3小题,共65分。

22. 语言基础运用(5分)

自从冬奥会进入“北京时间”,①冰雪运动、冰雪旅游、冰雪经济在我国各地达到了前所未有的热度。②越来越多的人开始关注冰雪运动,越来越多的地方渴望把大自然馈赠的“冷资源”转化为“热经济”。③在需求与供给的双重发力下,冰雪旅游顺势而为,成为冰雪经济的重要支撑。度假模式不失为今后我国冰雪旅游发展值得深耕的一个方向。④其要义之一是把“游客”变成“留客”,让游客住下来,真正体验到冰雪旅游的快乐与惬意。当下,个性化、品质化、体验性的新型冰雪项目更容易受到年轻人的喜爱。未来,举家共享冰雪之乐会

高三年级学科综合能力测试(语文) 第10页(共11页)

渐成主流,更多适宜老人和孩子的冰雪项目⑤亟待创新。随着冰雪旅游消费的升级,游客会越来越不满足于单纯的参与冰雪项目,因此,⑥_____。

(1) 下列说法正确的一项是(2分)

- A. ①处语序应调整为“冰雪经济、冰雪旅游、冰雪运动”。
- B. 将③句置于②句之前,文段会变得更连贯。
- C. ④处的“其”,指代的是“我国冰雪旅游发展”。
- D. ⑤处的“亟待”不能写为“急待”。

(2) 请在⑥的横线处补写恰当的句子,使文段语义完整连贯,内容贴切,逻辑严密。(3分)

23. 微写作(10分)

从下面三个题目中任选一题,按要求作答。

(1) 名著《红岩》《平凡的世界》中塑造了许多优秀的共产党员形象,请选取其中一位,结合原著内容,谈谈阅读这一党员形象的现实意义。要求:符合原著,条理清晰。150字左右。

(2) 老师的专著出版了,翻阅后,大家发现内容基本是同学们的作文,老师只是作了一些解读和点评。有同学说:“这是侵权行为。”有同学说:“作文毕竟是老师教的,这么做无可厚非。”对此你有什么看法?请阐述自己的观点。要求:观点明确,有理有据。150字左右。

(3) 毛泽东同志在革命战争年代创作的许多诗篇,今天读来依然让人倍感振奋。请从下列诗句中,任选一句作为开头,联系今天的社会生活,写一首小诗或一段抒情文字。要求:感情真挚,富有文采。小诗不超过150字,抒情文字150字左右。

- ①到中流击水,浪遏飞舟
- ②雄关漫道真如铁
- ③江山如此多娇

24. 作文(50分)

从下面两个题目中任选一题,按要求作答。不少于700字。

(1) 在距离2021年高考100天的日子里,学校将举办高三年级“百日誓师”活动,你作为学生代表将在活动中发表演讲。请联系现实生活和自己真实的思考,自选角度,自拟题目,撰写这篇演讲稿。

要求:观点明确,言之有据,逻辑合理;有感染力;语言流畅,书写清晰。

(2) 请以“毕业”为题,联系现实生活,展开联想或想象,写一篇记叙文。

要求:思想健康;内容充实,有细节描写;语言流畅,书写清晰。

(考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无效)

高三年级学科综合能力测试(语文) 第11页(共11页)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



关注后获取更多资料:

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》