

题库：非连续性阅读（10篇）

传统文化（4篇）

一、阅读选文，完成1~2题。（5分）

【材料一】

关于汉字的起源，自古以来就有许多传说：有“结绳说”“契刻说”“八卦说”“图画说”等，最普遍的传说是“仓颉造字说”。现代中国学者认为，汉字是古人类在打猎采集中逐渐形成的语言符号，而后演变形成的语言与简单的记事符号。或许仓颉在汉字的统一，整理和推广中起到了很大的作用，因此古书上记载下了他的名字。随着人类社会的发展，人类的语言越来越复杂，需要记下的事件越来越多，对文字的要求也越来越多，因此文字的发展也从简单到复杂，逐渐形成我们现在庞大的汉字系统。

（节选自《百度百科》）

【材料二】

“六书”是古人解说汉字结构和使用方法而归纳出来的六种条例。“六书”之名，最早见于《周礼·地官·保氏》。实际上，古人并不是先有“六书”才造汉字，因为汉字在商朝时，已经发展得相当有系统，那时还没有关于“六书”的记载。当有了“六书”这个系统以后，人们再造新字时，都以这个系统为依据。自周朝以来，多位古人对“六书”进行详细的注解，其中以汉代的班固和许慎成就最大。许慎在《说文解字》一书中指出，六书即指“象形、指事、会意、形声、转注、假借”。其中，象形、指事、会意、形声是造字法，转注、假借是文字的使用方式。

（节选自《知乎》）

【材料三】

在“提笔忘字”现象越发严重的今天，为了加强更多人对汉字基本功的掌握，进一步传承汉字文化，2013年，中央电视台、国家语委

推出大型原创文化类电视节目——《中国汉字听写大会》，节目播出后，受到学生和家長的一致好评。以下是听写大会题库中的部分词语。

词语	注音	释义
料峭	liào qiào	略带寒意。
合卺	hé jǐn	旧时结婚男女同杯饮酒之礼，后泛指结婚。
铁蒺藜	tiě jí lí	蒺藜状的尖锐铁器。战时置于路上或水中，用以阻止敌方人马前进。
蝾螈	róng yuán	小型两栖动物的一种，外表类似蜥蜴类，但无鳞片，身体为软和湿润的皮肤所覆盖，成体通常是半陆栖性的，生活在潮湿阴暗的地方。

1. 对选文内容理解分析有误的一项是（ ）（2分）
- A. 仓颉可能在汉字的统一，整理和推广中起到了很大的作用。
 B. 中国的汉字都是依据“六书”的造字法造出来的。
 C. 六书中，象形、指事、会意、形声是造字法，转注、假借是文字的使用方式。
 D. 《中国汉字听写大会》是为了加强人们对汉字基本功的掌握，进一步传承汉字文化。
2. 请结合以上三则材料的具体内容，补全下面的对联。（3分）
 上联：铁画银钩书写华夏气魄
 下联：_____

二、阅读选文，完成1~2题。（5分）

【材料一】

观乎人文，以化成天下。文化是一个国家、一个民族的灵魂。文

化兴则国运兴，文化强则民族强。

在当代中国，建设社会主义文化强国，核心是发展中国特色社会主义文化，不断铸就中华文化新辉煌。中国特色社会主义文化是推动中国特色社会主义发展的精神力量。党的十九大报告指出：“中国特色社会主义文化，源自于中华民族五千多年文明历史所孕育的中华优秀传统文化，熔铸于党领导人民在革命、建设、改革中创造的革命文化和社会主义先进文化，根植于中国特色社会主义伟大实践。”中国特色社会主义文化，源自于中华民族五千多年文明历史所孕育的中华优秀传统文化。中华优秀传统文化源远流长、博大精深，是几千年来中国人民勤劳和智慧的结晶，是中华民族生生不息、团结奋进的不竭动力，也是人类共有的精神财富。对于这份沉甸甸的文化遗产，我们应当充分认识并有效继承。

（节选自《人民日报》，有删改）

【材料二】

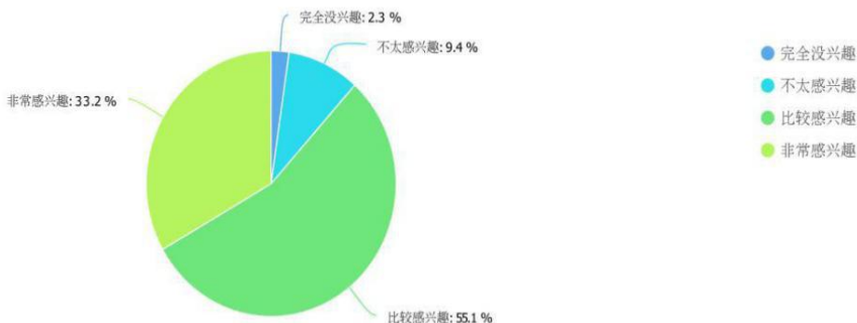
具有五千多年历史的中华民族积淀了丰富多彩、辉煌灿烂的民族文化。如何让这些优秀的传统文化得以传承和发展，在当代社会越来越成为一个值得思考的深刻问题。传承中国传统文化一般要从三个途径出发，即教育、艺术和生活。首先，内化于心，通过教育传承中国传统文化的思想观念。只有通过教育让中国传统文化的思想观念内化于每一个中国人的心中，才能在传承中国传统文化的过程中把握住其精神内核。其次，美化于艺，通过艺术传承中国传统文化的表现形式。中国传统文化具有丰富多彩的表现形式，而中国传统艺术可以说是其最集中的表现形式。中国传统艺术就是美和中国传统文化的集中体现，是中国传统文化的美的精华。最后，外化于行，通过生活传承中国传统文化范式。通过让我们的生活充满更多中国传统文化和民族文化的因素，来形成具有中国特色的行为生活方式，而这种生活方式又可以间接地促进中国文化的继承和发展。三个途径虽各有不同，但殊途同归，它们的

最终目的都是实现中国的文化自觉并进而为实现中华民族的伟大复兴提供精神动力。

(节选自快资讯, 有删改)

【材料三】

中学生对传统文化的态度



中学生对传统文化保护现状的认知

调查内容	比例
很好, 传统文化依旧被人们接受并传承发展	14.82%
一般, 部分传统文化已被遗弃	81.48%
糟糕, 传统文化没有地位可言	3.7%
不知道	0.0%

1. 对选文内容理解分析有误的一项是 () (2分)

- A. 中华优秀传统文化是推动中国特色社会主义发展的精神力量。
- B. 我们应当充分认识并有效继承中华优秀传统文化这份沉甸甸的文化遗产。
- C. 传承中国传统文化可以为实现中华民族的伟大复兴提供精神动力。
- D. 大部分中学生对传统文化比较感兴趣, 但传统文化的保护尚存在

一些问题。

2. 请结合选文内容，补全下面一段话。(3分)

传承中国传统文化。首先，要内化于心，通过_____传承中国传统文化的观念；其次，_____，通过艺术传承中国传统文化的表演形式；最后，_____，通过生活传承中国传统文化的行爲范式。

三、阅读选文，完成1~2题。(5分)

【材料一】中国素有“衣冠王国”之美誉。几千年来，中国各族人民在长期的生产活动和社会实践中，制造出了许多精美绝伦的服饰，服饰中蕴含着丰富的思想文化。

中国古人讲究同自然的和谐，即“天人合一”。因此，在中国古代社会，凡是一个新的王朝建立，都要确定本朝崇尚的颜色，以证明自己统治天下是顺承天意、合乎天德的。商代将取于自然的青、赤、黄、白、黑五种颜色视作尊贵色彩；秦崇尚黑色；到了汉代，黑、黄、红三色都曾受到尊崇；而唐宋以来，黄色成了最尊贵的色彩，“黄袍”成为天子专着的服装。金、黄、红、紫等艳丽之色多属于达官贵人，蓝、绿、灰、白则属于平民。可见，色彩的应用已逐渐脱离自然属性及其本来意义而被赋予了浓厚的政治伦理色彩。

【材料二】早在《诗经》中，就有借服饰表现人物身份，寄托人物情感的诗句。“青青子衿，悠悠我心”中的“青衿”是古代读书人常穿的衣服，在这里既表明了恋人读书人的身份，也借写对衣服的念念不忘传递出女子相思萦怀之情。

周代时，冠服制度确立，规定：天子、诸侯穿衮服，戴冕；大夫穿襍衣，戴冕；平民则只能穿布衣。这一制度在不少成语和古诗文中都有体现，比如成语“冠冕堂皇”就与这一制度有关。古时的王公贵族和武将还要戴“貂蝉冠”，这种冠冕“附蝉为文，貂尾为饰”，是地位的象征，陆游诗句“长安貂蝉多，死去谁复还”中的“貂蝉”指的就是达官显贵。

【材料三】胡服骑射是中国历史上汉族服饰与少数民族服饰的第一次融合。赵武灵王发现汉人的上衣下裳和深衣的着装方式不便于作战，于是果断推行短衣长裤的胡服。中国各民族服饰文化在彼此融合中不断丰富与发展。

20世纪初，在东西方文化冲突交融中，中山装与旗袍逐渐发展成为了中国男女的主要服装样式。它们的变革融入了时代的特征，糅合了中国传统服装的民族特色与外来服装的特点。既保留了中国古典服装的含蓄、端庄、严谨的风格，又吸取了洋装的实用、简洁、舒适的优点，体现了“洋为中用”的时代精神；既传承了民族文化，又适应了国际化的潮流。

1. 对选文内容理解分析有误的一项是（ ）（2分）

- A. 在中国古代社会，一个新王朝的建立都要确定本朝崇尚的颜色，如汉朝曾尊崇黑、黄、红三色。
- B. 陆游的诗句“长安貂蝉多，死去谁复还”和成语“冠冕堂皇”都体现了我国古代的冠服制度。
- C. 为了融合西北少数民族和波斯等外来文化，赵武灵王果断将汉人的上衣下裳和深衣的着装方式改为短衣长裤的胡服。
- D. 中山装和旗袍糅和了中国传统服装的民族特色与外来服装的特点，既传承了民族文化，又适应了国际化的潮流。

2. 请结合选文内容，补全下面一段话。（3分）

中国的_____①_____蕴含着丰富的思想文化；中国冠服制度在_____②_____中均有体现；中国服饰文化兼容并包，与时俱进。

四、阅读选文，完成1~2题。（5分）

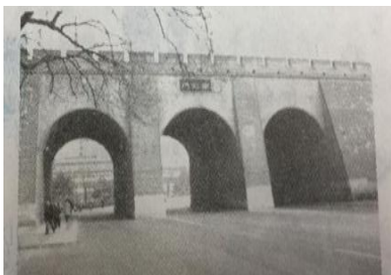
【材料一】

门，闻也，从二户，象形。门的繁体字写作“門”，是两“户”相合，所以门是双扇的，户是单扇的。门，以其“入必由之，出必由之”

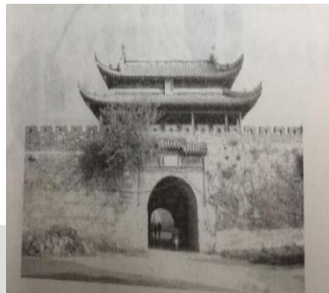
的特性而成为我国建筑中最活跃的因素。受礼制思想的影响，中国古代建筑从周代起，便按建筑所有者的社会地位来规范其规模和形制。

【材料二】

门的数量在城市设计，宫廷建筑群的设计中，均有严格的等级。《周礼·考工记》通过“三室居中，左祖右社，面朝背市，五门、三朝、六寝”的空间设计，以壮丽威严的空间处理，反映了传统宫廷的空间等级秩序。



图一：县城



图二：都城

【材料三】在中国古代建筑中，门还可以是建筑主体以外的构筑物，如阙、牌坊等，它们归属于“门”类，但其功能已不在于“进出”，属礼仪崇尚的独立的标志性建筑。例如，“阙”是中国古代城门、宫殿或者陵园的一种标志性建筑。它不仅是宫殿的重要装饰物，而且是国家颁布政教法令的地方。根据汉代制度，阙有单阙、二出阙、三出阙之分。三出阙，一般耸立在帝王居住的宫廷大门前面，象征天下至尊之意。

中国古代将一个家庭的家风称为“门风”，将一个家族的资望称作“门望”；“豪门”“寒门”的概念也由此产生，至今还流传有“光耀门楣”“书香门第”“门户之见”等成语，“门”这个建筑构件就成了家庭的显著标志。

1. 对选文内容理解分析有误的一项是（ ）（2分）

- A. 门的繁体字写作“門”，是两“户”相合，所以门是双扇的，户是单扇的。
 - B. 门以其“入必由之，出必由之”的特性而成为我国建筑中最活跃的因素。
 - C. 在中国古代建筑中，门不可以作为建筑主体以外的构筑物，如阙、牌坊等。
 - D. 中国古代将一个家庭的家风称为“门风”，将一个家族的资望称作“门望”。
2. 阅读【材料二】，请简要说说县城和都城城门的区别及有所区别的原因。（3分）

补充设问

3. 西汉时，汉宣帝重臣霍光的墓前修建了三出阙，遭到了人们的非议。阅读【材料三】，说说其受非议的原因。（3分）

关注生活（2篇）

五、阅读选文，完成1~2题。（5分）

【材料一】

中科院调研组通过问卷、访谈、实地称重等方式走访了某大城市的中小学和营养餐公司。通过学校餐厅的样本获取和测算得出结论。该城市中小學生人均粮食浪费量约为每餐130克，浪费率为22%，在浪费食物的构成上，主食和蔬菜是主要品种，分别占总量的45%和30%；肉类和汤水分别占15%和10%。

调查显示，尽管营养餐搭配合理，但仍有超过一半的学生倾向于

在校外用餐。38%的学生选择大众餐馆，27%的学生选择西式快餐店，17%的学生选择中式快餐店。

为什么舍近求远？在校园餐饮满意度调查中，只有14%的学生对校园餐饮表示满意，53%的学生认为餐饮口味、质量有待提高，33%的学生更是直接填“不满意”。

【材料二】

河边的柳：营养餐种类少，口味差，谁都吃不习惯。

龙门大侠：营养餐是流水线生产的，再加上从做好到学生吃上，中间至少隔了两个小时，有时候大米饭的上层都有些硬结了，要是胃弱的孩子吃了，很容易胃疼。

冷眼旁观者：很多学生喜欢到校外就餐，恐怕还有攀比思想在作怪。吃得起外卖、烤串、西式快餐，说明家庭条件好，自己在班上有面子。

汉河楚界：现在的孩子条件太好了，不差钱，家长也没有给孩子灌输要珍惜营养餐的思想。

【材料三】

农业农村部食物与营养发展研究所研究员王东阳：一方面，餐饮业可根据个人身体需求，提供精准化，定制化的学生营养配餐；另一方面，需要培养中小学生的科学膳食观念，从供需两侧发力，减少校园餐食浪费。

中国营养餐产业技术创新战略联盟秘书长孟庆芬：“食育教育对孩子的健康成长很重要，让孩子们认识食物、珍惜食物、学会选择健康的生活方式，培养良好的饮食习惯，是食育教育的本质任务，家长是孩子饮食习惯形成的第一责任人。不挑食、不偏食、合理膳食的良好饮食习惯需要家长、学校、社会持之以恒共同努力，食育应该成为健康教育的重要组成部分。”

1. 对选文内容理解与分析有误的一项是() (2分)

- A. 中科院调研组调查结果显示，在浪费食物的构成上，主食和蔬菜的浪费量大大超过肉类和汤水。
- B. 网友龙门大侠的评论指出学生对校园餐饮满意度较低在所难免；网友汉河楚界的评论强调对孩子要加强珍惜营养餐的思想教育。
- C. 专家们提出了从供需双方入手减少校园餐食浪费的思路，强调良好饮食习惯和食育需要家长、学校、社会共同努力，家长是孩子饮食习惯形成的第一责任人。
- D. 从上文的主要数据及各方观点与评论可以看出，营养餐配餐公司必须多考虑学生的需求，提高餐饮质量，这是解决问题的根本办法。

2. 请结合选文内容，补全下面一段话。(3分)

每一次丢弃，都是在显示挑食的坏习惯；_____①_____，
都是在消耗劳动人民的心血；每一次挑食，_____②_____。

补充设问

3. 为了倡导学生珍惜粮食，减少浪费，学校的宣传委员会决定在学校食堂大门口张贴一幅对联，已经给出上联，请补全下联。(3分)

上联：崇尚节约常知粒粒皆辛苦

下联：_____

六、阅读下面的材料，完成1~2题。(10分)

材料一：

智能家居以住宅为平台，利用综合布线技术、网络通信技术、安全防范技术、自动控制技术、音视频技术将家居生活有关的设施集成，构建高效的住宅设施与家庭日程事务的管理系统，提升家居安全性、便利性、舒适性、艺术性，并实现环保节能的居住环境。

(摘编自中国电子网)

材料二：

什么是真正的智能化？智能家居的核心是通过连接物联网，使不

同终端的数据实现互联，同时解决家居产品的数据化问题。智能家居产品对收集到的数据进行分析，并自启动一系列适用于不同设备的模式，这叫智能化。当手环检测到用户在睡眠，周围的电器自动进入睡眠模式，智能家居的价值在于，根据使用者的生活习惯进行自动调节，它提供的是无感的体验，也就是说，它融入你我的生活，但不会造成干扰。具备“思想”和数据分析能力的家居产品才能被称贴上智能化标签。而智能家居的“思想”，就是通过数据分析出用户需求，并想方设法满足这些需求。真正的智能化家居是具有适配性功能的，而不仅仅是有个“智能化”标签。

(摘编自央广网)

材料三：

近年来随着物联网、云计算等先进科技的应用，智能家居呈现数字化、智能化、潮流化趋势，展现出强大的生命力，而且产品也越来越贴近生活，接地气，实用越来越成为智能家居企业的重点。打造一个安全、智能、快捷、舒适的生活环境，是以后智能家居企业的发展方向。

下表是关于中国智能家居市场规模的调查统计结果：



1. 下列对材料有关内容的理解，不正确的一项是（ ）（2分）
- A. 智能家居以住宅为平台，综合利用各项科技技术实现居住环境的环保节能。
 - B. 智能家居能够融入生活，但不会造成干扰，具备“思想”和数据分析能力。
 - C. 云计算等先进科技的应用能更好的帮助智能化家居对数据进行分析处理。
 - D. 打造安全、智能、快捷、舒适的生活环境，是以后各个企业的发展方向。
2. 请结合【材料三】概括中国智能家居的发展变化趋势。（3分）

补充设问

3. 请结合材料概括真正的智能化家居应具备哪些特点。（3分）

热议话题（4篇）

- 七、阅读下面材料，完成1~2题。（5分）

材料一：

2019年11月3日，科技部会同国家发展改革委、教育部、工业和信息化部、中科院、自然科学基金委在北京组织召开6G技术研发工作启动会。

会议宣布成立国家6G技术研发推进工作组和总体专家组，其中，

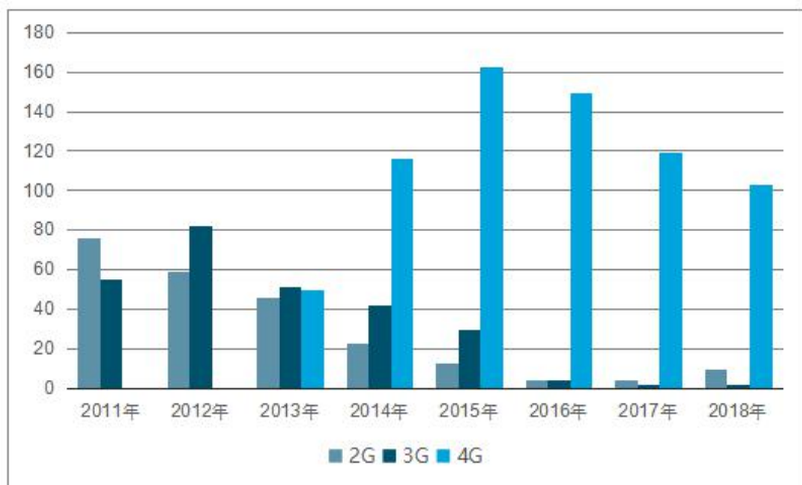
推进工作组由相关政府部门组成，职责是推动 6G 技术研发工作实施。

总体专家组由来自高校、科研院所和企业共 37 位专家组成，主要负责提出 6G 技术研究布局建议与技术论证，为重大决策提供咨询与建议。6G 技术研发推进工作组和总体专家组的成立，标志着我国 6G 技术研发工作正式启动。

(摘编自中工网)

材料二：

2011-2018 年中国运营商对 2G/3G/4G 的投资情况（图一）



2019~2025 年 5G 基站建设进程预测（万座）（图二）



材料三：

继 5G 正式投入商用之后，6G 技术研发工作也正式启动。6G 网络将致力于打造一个集地面通信、卫星通信、海洋通信于一体的全连接通信世界，沙漠、无人区、海洋等如今移动通信的“盲区”有望实现信号覆盖。

6G 带来的通信变革，不仅体现在网速上，用户的交互体验也将得到大幅提升，单位时间内信息传输容量将更大，传输时延也会变得更短。

将来 6G 将会被用于空间通信、智能交互、触觉互联网、情感和触觉交流、多感官混合现实、机器间协同、全自动交通等场景。

(摘编自中华网)

1. 下列对材料有关内容的理解，不正确的一项是 () (2分)

A. 在 5G 技术得到实现后，我国又致力于 6G 技术研发工作实施。

- B. 6G 技术将被应用到空间通信、智能交互、全自动交通等场景。
C. 对于 5G 基站建设预测是 2019~2023 年基站数量将大幅上涨。
D. 6G 技术会使无人区等如今移动通信的“盲区”实现信号覆盖。
2. 请简要概括材料二中图一所反映的趋势。(3分)

补充设问

3. 请结合材料三，分析未来 6G 所带来的变化有哪些？(3分)

八、阅读下面的材料，完成 1~2 题。(5分)

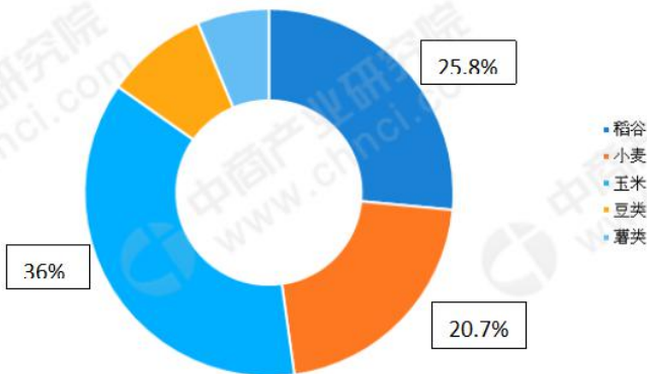
材料一：

2019年9月29日，中国工程院院士“杂交水稻之父”袁隆平在北京被授予共和国勋章。而在2019年10月22日，长沙、湖南杂交水稻研究中心一片欢愉，第三代杂交水稻首次测产，平均亩产达1046.3公斤，交出成绩单。上世纪九十年代开始，袁隆平领衔的科研团队接连攻破水稻超高产育种难题，目前，中国杂交水稻种植面积超过1700万公顷，占全国水稻总面积的50%，仅每年增产的粮食就可养活7000万人。荣获“共和国勋章”的袁隆平座谈时异常激动，介绍了他接下来的两项任务：一个是搞杂交稻高产更高产超高产，第二是耐盐碱水稻。

(摘编自央视网)

材料二：

2018年中国主要品种粮食播种面积占比情况



2019年早稻产量前十省份



材料三：

袁隆平的世界很大，大到装着全球的粮食安全，但袁隆平的世界又很小，小到只有他试验田里的水稻。从杂交稻问世至今，已累计推广3.0亿公顷，增加粮食产量4亿吨，实现了我国粮食供求总体平衡，

缓解了人口迅猛增长与耕地面积不断减少的矛盾，为我国世界第一人口大国解决吃饭问题立下了汗马功劳，保证我国内部粮食安全。同时，有力地推动世界杂交水平研究进展，促进了全球范围内水稻单产的迅速提高，为缓解世界粮食问题做出了杰出贡献。

（摘编自搜狐网）

1. 下列对材料有关内容的理解，不正确的一项是（ ）（2分）

- A. 今年10月第三代杂交水稻首次测产，便交出了一份傲人的成绩单。
- B. 杂交水稻种植占比很大，仅每年出产的粮食就可养活7000万人。
- C. 让杂交稻更高产和发展耐盐碱水稻是袁隆平接下来的两项任务。
- D. 袁隆平的世界里既有全球的粮食安全又只有他试验田里的水稻。

2. 请简要概括材料二两个图表反映的粮食生产情况。（3分）

补充设问

3. 杂交水稻的培育有怎样的意义，请根据材料内容简要分析。（2分）

九、阅读下面的材料，完成1~2题。（5分）

材料一： 德国著名哲学家雅斯贝尔斯说过：教育的本质就是一棵

树摇动另一棵树，一朵云推动另一朵云，一个灵魂召唤另一个灵魂。

辅导孩子写作业被气到“崩溃要嫁女儿”和“心跳加速”的家长，和“顺便考教师资格证”的家长之间，差别最大的是陪伴孩子时的心态。请记住，在陪伴孩子的同时，一定要自己活出精彩。家长在自我成长

过程中时时给孩子分享你的进步,这种精神会无形中感染到孩子。

材料二:

家长论坛组

楼主:明月高照 时间:2019-11-25 18:30:00

点击 1330 回复 145

我家孩子都上初中了,还无法养成良好的学习习惯,一写作业就浑身不自在,非得我坐到面前盯着。大家有什么好的对策吗?

1楼:随风而去 时间:2019-11-25 18:42:39

楼主,我家孩子也这样。我跟爱人学习都不错,但这孩子一让写作业就磨磨蹭蹭,让她写作业她就对着作业本发愣,注意力也不集中,你说这毛病到底随了谁呢?我一整天也是着急,没有什么法子啊。

2楼:summer 时间:2019-11-25 18:44:57

我家孩子很让我省心,吃完饭就自己去房间里写作业,也不用我督促。我觉得这个还是得慢慢培养,让孩子有自主写作业的意识才行。

3楼:风夕 时间:2019-11-25 18:47:05

我家孩子写作业也得我陪着,我还根本帮不上忙,只能在旁边坐着,感觉有点浪费时间。

4楼:面朝大海 时间:2019-11-25 18:51:07

我经常和孩子一起“写作业”,他写他的作业,我在旁边完成我的工作或者看书,这样既不会觉得无聊,也可以监督他。

.....

材料三:

面对孩子写作业拖拉,磨蹭,家长应该怎么办?真需要“露一手”

时,我们该怎么给孩子讲题?很多爸妈生气不是因为孩子磨蹭,而是辅导

作业的时候发现自己眼里简单的题目,孩子怎么弄都不会。其实,爸妈辅导和点拨要讲究技巧:

比如:发现孩子写作业时有不专心的表现,只要不是太过分,让他动一动也好。如果孩子注意力不大集中,有拖拉的行为,父母可在旁边适当提醒一下。催促时要得法,安抚的语气最合适。事先了解孩子的作业量,然后直接提出完成的时间,规定的时间要充分考虑到孩子的能力和作业量,而不是随便规定一个孩子不可能达到的时限,以免让孩子频频受挫。一味的抱怨孩子,只会适得其反。

1. 下列对材料有关内容的理解,不正确的一项是 () (2分)
 - A. 引用哲学家雅斯贝尔斯的话,旨在说明家长应该用自己的言行去影响孩子。
 - B. 孩子写作业时注意力不集中以及过分拖拉,是导致家长生气的原因。
 - C. 家长辅导孩子写作业时,一味的抱怨是不可取的,需要讲究方法和技巧。
 - D. 家长应根据孩子的能力和作业量来规定完成时间,以免让孩子频频受挫。
2. 家长在辅导孩子作业时都遇到了哪些问题?请根据材料二简要概括。(3分)

十、阅读下面的材料，完成1~3题。（10分）

材料一：

火神山医院是首个接诊治疗新型冠状病毒感染的肺炎患者的专门医院，也是凝聚多方力量、诠释“中国速度”的一座医院。火神山医院“火”在热度。几百台大型机械、数千名工人同时作业，施工画面吸引4000多万中外网民在线观看……这场慢直播热度空前，广大网友变身“网络包工头”“云监工”，密切关注医院建设过程。“武汉加油，中国必胜！”这热度的背后，是全国人民对火神山医院施工建设的关注、对武汉同胞的挂念，传递的是“无论身处何方，都肩并肩共同抗疫”的勇气和信心。

火神山医院“神”在速度。10天10夜争分夺秒，火神山医院在日夜轰鸣的机械声中拔地而起。这速度的背后，是中国建造技术的创新，是更丰富的抗“疫”经验，是同舟共济、坚不可摧的中国力量。

（摘编自“新华网”）

材料二：

据世界卫生组织（WHO）估算，新型冠状病毒传播速率为1.4~2.5。新型冠状病毒在毒性致死方面要弱一些，但在传播速度上要远超SARS病毒。在可人传人的冠状病毒中，SARS病毒的致死率为9.6%，2012年的中东呼吸症候群（MERS）的致死率为34.5%。

面对疫情，我国皆在第一时间紧急建设专门收治病人的医院，如武汉的火神山医院、武汉雷神山医院、北京小汤山医院，现将三所医院的相关数据对比如下：

医院名称	建筑面积	编设床位	建设用时(天)	参与建设	其他

	(平方米)	(个)		人数	
武汉火神山医院	3.39万	1000	10	4000+	功能齐全、5G网络全面覆盖
武汉雷神山医院	7.97万	1500	14	7000+	参照火神山医院模式
北京小汤山医院	2.25万	1000	9	7000+	收治全国1/7的“非典”病人，病死率世界最低、医院零投诉、医护人员零感染

(摘编自“网易财经”“人民网”)

材料三：

认清病毒才能战胜病毒，科学防治意味着运用科学的武器对抗病毒。科学防治，既要有科学的认识，也要有科学的方法。疫情防控是一项系统工程，需要各个方面、各个防控主体坚持科学的态度、采用科学的方法，坚持精准施策、做好协同配合。无论是个人、社区，还是政府部门，都应该讲究科学方法、注重精准施策，让各项防控举措更加有力、更加有效。

方法越科学，防控就会越有力有效。抗击疫情是一场全民行动，更是一场科学战役。相信科学、尊崇科学、依靠科学，做到依法科学有序防控，同时发挥科技利器作用，针对疫情特点进行精准施策，进一步完善防控机制，群策群力，群防群治，就一定能把疫情的危害降低到最小，打赢这场疫情防控阻击战。

(摘编自《人民日报》)

1. 下列对材料有关内容的理解，不正确的一项是 () (2分)

- A. 火神山医院的建成与使用完美诠释了“中国速度”，是技术创新和中国力量的体现。
 - B. 新型冠状病毒可以人传人，具有超高的传播速率和致死率，我们不得不引起重视。
 - C. 武汉火神山医院和雷神山医院 5G 网络全覆盖，得益于中国科技水平的发展和进步。
 - D. 疫情防控不是单个人或是单个部门的事，它是一项系统工程，需要社会各界的配合。
2. 为加强人们对防控疫情的重视，社区打算在宣传栏张贴一则对联，请你拟写出下联。（3分）
- 上联：不忘初心同努力
下联：_____

补充设问

3. 面对疫情所建设的收治医院是如何体现“中国速度”的？请阅读材料二简要概括。（3分）
4. 面对病毒，我们应如何防治？请简要概括。（4分）

参考答案

一、1. (2分) B 【解析】由“材料二”可知，汉字在“六书”出现之前，已经发展得相当有系统，“六书”只是后人再造新字的依据，B项“中国的汉字都是依据‘六书’的造字法造出来的”表述有误。

2. (3分) 横平竖直传承中华文明

二、1. (2分) A 【解析】根据材料一中“中国特色社会主义文化是推动中国特色社会主义发展的精神力量”可知A项理解不正确。

2. (3分) 教育 美化于艺 外化于行

【解析】根据材料三中“传承中国传统文化一般要从三个途径出发，即教育、艺术和生活”“首先，内化于心……把握住其精神内核”“其次，美化于艺……是中国传统文化的美的精华”“最后，外化于行……促进中国文化的继承和发展”等进行提炼概括即可。

三、1. (2分) C 【解析】C项根据【材料三】中“赵武灵王发现汉人的上衣下裳和深衣的着装方式不便于作战，于是果断推行短衣长裤的胡服”可知C项“为了融合西北少数民族和波斯等外来文化”的说法错误。

2. (3分) 服饰 成语和古诗词

【解析】【材料一】中“中国素有‘衣冠王国’之美誉”“服饰中蕴含着丰富的思想文化”可概括出答案。【材料二】列举了一些成语和古诗词说明了服饰的不同显示的地位不同，体现了古代的冠服制度和人物身份的关系。【材料三】主要说明了服装在民族融合、中外交流、时代变迁的过程中不断发展、丰富，体现出与时俱进的特点。

四、1. (2分) C 【解析】由【材料三】“在中国古代建筑中，门还可以是建筑主体以外的构筑物，如阙、牌坊等”可知，门并不是不可以作为建筑主体以外的构筑物。故选C项。

2. (3分) 区别：县城门只开一个门洞，都城每个城门可开三个门洞。原因：城门门洞的多少代表着城门等级的高低，城门门洞越多，表示

城门的等级越高。

3. (3分) “三出阙”一般耸立在帝王居住的宫廷大门前面，象征天下独尊。霍光不是帝王，墓前却修建了三出阙，是僭越的表现，因此受到非议。

五、1. (2分) D 【解析】由【专家观点】中王东阳的话可知，解决问题需要营养餐配餐公司和学生双方都参与。再由孟庆芬的话“让孩子们认识食物、珍惜食物、学会选择健康的生活方式，培养良好的饮食习惯，是食育教育的本质任务”，可知解决问题的根本方法是对学生的食育教育。故D项错误。

2. (3分) ①每一次浪费 ②都是在暴露食育教育的不足

3. (3分) 杜绝浪费自是声声莫等闲

六、1. (2分) D 【解析】由材料三的最后一句话可知D项将原文中的“智能家居企业”改成了“各个企业”，扩大了原文的限制范围，与原文意思不一致。故选D项。

2. (3分) 数字化、智能化、潮流化，产品更加实用和贴近生活；中国智能家居市场规模从2014年起逐年扩大且增速越来越快。

说明：意思答对即可。

【解析】材料三包含了文字材料和图表，概括时应全面，由文字内容可以概括出“智能家居呈现数字化、智能化、潮流化趋势，展现出强大的生命力”“产品越来越贴近生活、接地气，实用越来越成为智能家居企业的重点”。分析图表数据可知，我国智能家居市场的规模从2014年以后逐年扩大，呈上升趋势；且观察每年智能家居市场规模数据可知增速不断加快。

3. (3分) ①通过连接物联网来解决数据化问题；②具有适配性：根据设备的不同所启动的模式也不同；③可以提供无感的体验。

说明：意思答对即可。

【解析】阅读材料可知，由材料二“什么是真正的智能化？”内容可

知，该题的答案应在材料二中。由“智能家居的核心是通过连接物联网，使不同终端的数据实现互联，同时解决家居产品的数据化问题”可概括出通过连接物联网来解决数据化问题；由“真正的智能化家居是具有适配性功能的”以及“启动一系列适用于不同设备的模式”可概括出具有适配性：根据设备的不同所启动的模式也不同；由“智能家居的价值在于，根据使用者的生活习惯进行自动调节，它提供的是无感的体验”可概括出可以提供无感的体验。

七、1. (2分) D 【解析】由材料三“沙漠、无人区、海洋等如今移动通信的‘盲区’有望实现信号覆盖”可知是“有希望”，D项表述过于绝对。故选D项。

2. (3分) ①2011~2018年我国运营商对2G和3G的投资整体呈现降低的趋势；②对4G的投资从2013年开始到2015年都呈现快速增长的状态，自2015年开始到2018年逐年呈现下降趋势；③4G除2013年刚出现时的投资与2G和3G基本持平，2014~2018年每年均远远超过2G和3G。

说明：意思答对即可。

【解析】解答时要注意结合材料二中两个图表进行分析，首先分析“2011-2018年中国年运营商对2G/3G/4G的投资情况”，观察图表明显可知2013年4G才正式出现，所以整体分析2G和3G的投资情况后，要以2015年为分界点分阶段分析4G的投资情况。

3. (3分) 集地面通信、卫星通信、海洋通信于一体的全连接通信世界，如今移动通信的“盲区”有望实现信号覆盖；网速变快，用户的交互体验提升，传输时延变短。

说明：意思答对即可。

【解析】由材料三“6G网络将致力于打造一个集地面通信、卫星通信、海洋通信于一体的全连接通信世界，沙漠、无人区、海洋等如今移动通信的“盲区”有望实现信号覆盖”“不仅体现在网速上，用户的交互

体验也将得到大幅提升,单位时间内信息传输容量将更大,传输时延也会变得更短”可概括出答案。

八、1. (2分) B 【解析】由材料一“目前,中国杂交水稻种植面积超过1700万公顷,占全国水稻总面积的50%,仅每年增产的粮食就可养活7000万人”,可知是仅增产的粮食就可养活7000万人,而并非出产的粮食,B项表述错误。故选B项。

2. (3分) 2018年玉米种植面积最大,薯类种植面积最小,稻谷、小麦、豆类居中;2019早稻产量前十省份中,前四湖南、江西、广东、广西的产量遥遥领先,远超其余省份;其中湖南省产量最多,云南省产量最少。

【解析】解答时要注意结合材料二中两个图表进行分析,“2018年中国主要品种粮食播种面积占比情况”中,结合各色块对应的区块的大小可概括出玉米最多,其次是稻谷和小麦;“2019年早稻产量前十省份”一图中,直观的可以感受到湖南、江西、广东、广西的早稻产量远远超过其他省份且湖南省最多。

3. (2分) ①攻破水稻超高产难题,产量大幅提升,保证了我国粮食供求总体平衡,保证国内粮食安全;②有力地推动世界杂交水稻研究进展,缓解世界粮食问题。

说明:意思答对即可。

【解析】解答时注意材料一、材料三中均有关于杂交水稻培育的价值意义,要注意整合。

九、1. (2分) B 【解析】由材料三中“很多爸妈生气不是因为孩子磨蹭,而是辅导作业的时候发现自己眼里简单的题目,孩子怎么弄都不会”可知,B项表述错误。故选B项。

2. (3分) ①孩子没有养成良好的学习习惯;②孩子写作业时磨磨蹭蹭、注意力不集中;③陪着孩子写作业时,帮不上忙,浪费时间。

【解析】由材料二家长论坛组中贴出来的内容可知,楼主、1楼3楼都

反映出了家长遇到的问题，据此概括即可。

十、1. (2分) B 【解析】根据材料二中“新型冠状病毒在毒性致死方面要弱一些，但在传播速度上要远超 SARS 病毒。在可人传人的冠状病毒中，SARS 病毒的致死率为 9.6%”可知，新型冠状病毒的致死率低于 9.6%，B 项“超高的传播速率和致死率”中超高致死率的表述有误。

2. (3分) 示例：牢记使命防疫情

3. (3分) ①皆在第一时间开工建设；②医院规模大，用时短，参建人数多；③功能齐全，运用新技术。

说明：每点 1 分，意思答对即可。

4. (4分) ①认清病毒；②要有科学的认识和科学的方法；③个人、社会、政府等各防控主体坚持精准施策、做好协同配合；④发挥科技利器的作用。