

2022北京朝阳高三（上）期中

政 治

2022.11

（考试时间90 分钟 满分 100 分）

第一部分

本部分共15 题, 每题3分, 共45 分。在每题列出的四个选项中, 选出最符合题目要求的一项。

1. 中国式现代化, 是中国共产党领导的社会主义现代化, 既有各国现代化的共同特征, 更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化, 是全体人民共同富裕的现代化, 是物质文明和精神文明相协调的现代化, 是人与自然和谐共生的现代化, 是走和平发展道路的现代化。建设中国式现代化要求我们

- ①树立全局观念, 使部分功能之和大于整体功能
- ②坚持系统观念, 完整、准确、全面贯彻新发展理念
- ③坚持共同富裕, 主要通过“分好蛋糕”解决效率问题
- ④坚持以人民为中心, 满足人民日益增长的美好生活需求

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2. 灌溉工程的建设发展伴随和支撑中华文明的历史发展。我国历史上产生了数量众多、类型多样、区域特色鲜明的灌溉工程, 许多至今仍在发挥功能。目前, 我国有30项灌溉工程被列入世界灌溉工程遗产名录, 几乎涵盖了灌溉工程的所有类型。我国是灌溉工程遗产类型最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。下列说法正确的是

- ①保护灌溉工程遗产, 有利于总结传统灌溉工程蕴含的治水智慧
- ②梳理灌溉文明脉络, 能够为可持续灌溉发展提供现代技术支持
- ③传承灌溉工程遗产, 可以增强公众文化自信和国家文化软实力
- ④正确对待灌溉文明, 必须首先注重开发灌溉工程遗产的商业价值

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

数字技术的广泛应用, 越来越多地改变着人们的生产和生活。回答第3、4 题。

3. 随着应用场景创新能力的不断提升, 人工智能与产业的融合更加紧密, 人工智能的应用迈向更高水平, 为促进经济高质量发展注入源源不断的“智慧动能”。这主要表明

- A. 从感性具体到思维抽象离不开人工智能
- B. 创新思维具有步骤的跨越性和思路的多样性
- C. 应用人工智能的实践可以改变原有的生产方式
- D. 新事物总是在不断克服困难与挫折中不断发展的

4. 导航软件助力实时分析路况、规划出行路线, 电商平台支持线上购物, 门户网站助力“云游”博物馆、

关注北京高考在线官方微信: [北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](#), 获取更多试题资料及排名分析信息。

欣赏珍贵文物……对此,下列理解正确的是

- A. 数字化生活体现了意识活动的主动创造性和直接现实性
- B. 运用数字技术、建立万物互联是客观见之于主观的活动
- C. 数字技术改变了日常生活的各方面,解决了社会基本矛盾
- D. 人们运用数字技术建立具体事物之间的多样联系,为生活提供便利

5. 北京“491 空间”是四九一电台旧址。1949 年10月1日,新中国成立的消息由这里传向世界各地。如今“491 空间”已经成为集爱国主义教育基地、艺术展览、时尚消费于一体的 文创园,实现了红色文化与时尚经济的跨界融合。“491 空间”的成功

- ①表明跨界融合是矛盾的主要方面,是文创园发展的根本动力
- ②得益于文创园的全新经营和打造全产业链,从而吸引更多的青年顾客群
- ③表明要用联系的观点看问题,把握好经济新业态的商业价值和公益属性
- ④有利于保留城市的文化记忆,引导新时代青年感受并自觉传承革命文化

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

6. “实用、理性、健康”成为2022年中秋节月饼消费的关键词。各大品牌商在坚守工艺品质的同时,推出低糖、低脂、小号月饼,满足了消费者的健康诉求,进一步巩固了市场地位。由此可见

- ①品牌商把握“扬弃”,正确处理了肯定与否定之间的关系
- ②月饼消费的变化,反映出价值选择具有社会历史性
- ③坚守工艺品质是各月饼品牌商最根本的价值追求
- ④人们消费观念的变化决定了人们消费品质的升级

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 交警:“你骑电动车没戴头盔。你为什么不遵守交通规则?” 骑车人:“这是我第一次不戴头盔。”下列对话与上述对话犯有同类逻辑错误的是

- A. 审判员:你作案后跑到哪里去了? 被告:我没作案,也没跑
- B. 母亲:我让你一放学就回家,你跑哪里去了? 女儿:我的作业还没做完呢
- C. 老师:你早上怎么又迟到了? 小林:公交车晚点了
- D. 记者:贵公司为何拖欠员工的工资? 经理:因为投资方资金没有完全到位

8. 由“如果这是一部好作品,那么它的思想性强且艺术性高”这个前提出发。下列推理正确的是

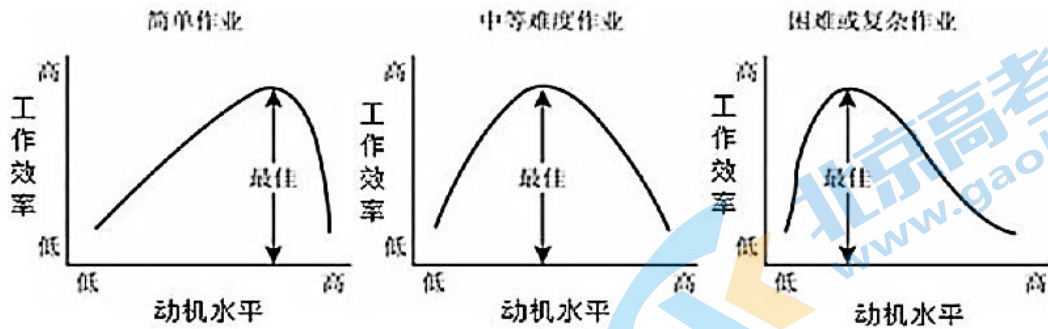
- ①这是一部好作品,所以它的思想性强
- ②这不是一部好作品,所以它的思想性不强或艺术性不高
- ③这部作品虽然艺术性高,但思想性不强,所以它不是一部好作品
- ④这部作品虽然艺术性不高,但思想性强,所以它仍是一部好作品

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

9. 研究表明,动机水平与工作效率表现出一种倒U 形关系(如图示),动机水平处于适宜强度时,工作效率最佳;动机强度过低时,缺乏参与活动的积极性,工作效率不可能提高;动

机强度超过顶峰时,工作效率会随强度增加而不断下降,过强的动机会使机体处于过度 焦虑和紧张的状态

态,工作效率会随动机强度增加而不断下降。这启示我们要



①坚持“得中思维”,做到动机强度和工作效率的把持有度 ②坚持“折中思维”,实现动机强度和最佳工作效率相调和 ③坚持“定性分析”,找到匹配不同性质任务的恰当动机强度

④坚持“动态思维”,把握动机水平决定工作成效的客观规律

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

10. 1895年,16岁的爱因斯坦这样想象:假如我以光速追随一束光线运动,将会看到什么情景呢?按照牛顿力学的速度合成法则,这束光线好像是一个空间里振荡却停滞不前的电磁场。但是,按照麦克斯韦的电磁场理论,绝不会发生这样的事情。通过这个想象,爱因斯坦提出了著名的“追光疑难”,进而又提出狭义相对论。对此,下列说法正确的是

- ①爱因斯坦通过提出“假如”式的问题,实现了从新角度去看旧问题
 ②爱因斯坦填补了前辈物理学家经验知识的空白,创造出“虚拟世界”
 ③想象有助于打破人们对事物原有认识的局限性,助力科学理论创新
 ④科学家所进行的不由自主的想象,通常是没有预定目标的无意想象

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

11. 政府绿色采购是指通过政府的采购力量,优先购买和使用符合国家绿色认证标准的产品和服务。近年来,财政部不断完善绿色采购政策,指导采购单位加大绿色低碳产品采购力度,积极发挥绿色采购的示范引领作用。政府绿色采购

- ①体现了政府在资源配置中起决定性作用,有利于实现宏观调控目标
 ②要求制定和健全相应的产品标准体系,引导企业生产节能环保产品
 ③能加大对绿色低碳产品生产者的税收优惠,营造公平竞争的市场营商环境
 ④加强了对绿色低碳技术企业的政策支持,有利于提升企业技术创新的意愿

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

12. 我国汽车产业2021年呈现稳中有增的良好发展态势,见下表。

汽车销量全球领先	乘用车销售 2148.2 万辆,其中,高端品牌乘用车销售347.2万辆
新能源汽车产销快速增长	新能源汽车生产 354.5万辆,销售352.1万辆
汽车出口实现历史性跨越	汽车整车出口201.5万辆,首次突破200万辆。同比增长 1倍

下列说法正确的是

- ①随着新能源汽车产销的快速增长,高端品牌乘用车的优势将会逐步消失

- ②整车出口大幅增加,说明我国出口企业已掌控了完整的汽车产业链
- ③我国作为汽车市场大国的地位进一步巩固,正在向汽车强国迈进
- ④汽车消费升级和产业升级,有利于我国工业经济稳定发展

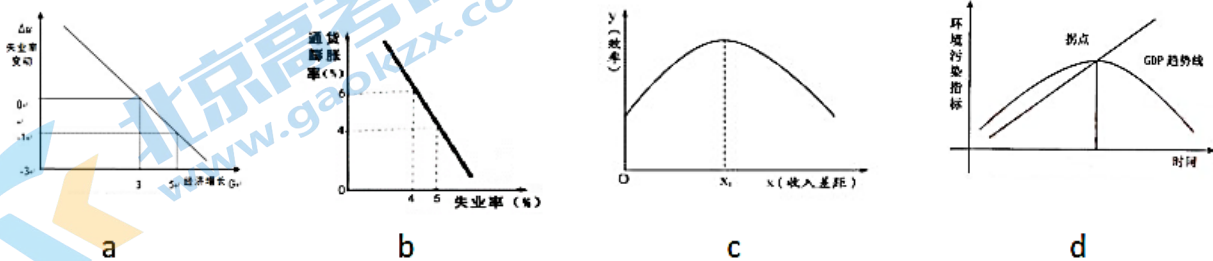
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. 促进共同富裕的核心是推进收入分配公平。下列措施中,有助于短期内从总体上缩小我国个人收入差距的是

- ①提高劳动报酬在初次分配中的比重,提高一线员工的工资收入
- ②强化资本、管理、数据等生产要素由市场决定报酬的机制
- ③推进农村土地经营权流转,增加农民财产性收入
- ④健全公共服务体系,完善劳动者权益保障制度

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 经济活动各个环节、各个层面、各个领域的相互关系和内在联系构成一个有机整体,其中的许多经济变量之间,存在着复杂的因果关系(如图示)。



不考虑其他因素,下列说法正确的是

- ①据图a可以推断出,经济增长率与就业率之间存在正相关关系
- ②图b表明,稳定物价与增加就业相互促进
- ③图c表明,拉开收入差距,才能提高经济效率
- ④图d中的积极变化的实现,需要坚持绿色发展,落实“双碳”目标

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 改革开放以前,我国珠江三角洲是一个经济落后的地区。如今,这里已成为举世闻名的现代化制造业中心。珠江三角洲的经济发展,在很大程度上是因为它抓住了经济全球

化的机遇,充分发挥了本地区的优势。下列说法正确的是

- ①改革开放为珠江三角洲地区经济发展提供了强大的动力
- ②作为制造业中心,珠江三角洲为世界经济增长开辟出一条新路
- ③珠江三角洲靠吸引外资和引进先进技术使能源优势得以充分发挥
- ④珠江三角洲在自身快速发展的同时为经济全球化做出巨大贡献

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

第二部分

本部分共7题,共55分。

16. (6分)

有着700多年历史的北京中轴线见证了中华文明的源远流长、赓续不绝,也见证了近十年大国首都的与时俱进、历久弥新。近年来,中轴线申遗驶入了“快车道”,事关多方利益的一些难题得以破解。

③实施了100多项文物保护工程,助力中轴线上的各类文物“延年益寿”。

例如:对文物建筑里一些非文物建筑进行了腾退,既保护了文物,又让人民群众



的生活环境、幸福指数大大提高。

◎征求了多领域国内外专家的意见建议，集体攻关，从不同的角度来阐释中轴线的价值，对中轴线历史和价值的认识越来越深入。

◎举办了北京中轴线文化遗产传承与创新大赛等多项活动，激发了更多社会公众的参与热情。

◎开展了中轴线文化的研究、宣传，用文物加文艺、旅游、科技等方式，力争化古老为时尚、化厚重为灵巧、化冷门为热门，增强了历史自觉，坚定了文化自信。

结合材料，从文化角度，简要评析北京市为中轴线申遗所做的努力。

17. (8分)

进入新时代，人们生活水平日益提高，营养需求日益多元、全面、均衡，树立“大食物观”就显得非常必要。大食物观是“向耕地草原森林海洋、向植物动物微生物要热量、要蛋白，全方位多途径开发食物资源”的一种观念。大食物观由保障粮食安全转向全面保障食物安全，拓宽了食物的边界。

大食物观的提出，是在牢牢端稳饭碗基础上，从耕地资源向整个国土资源拓展，宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林，形成同市场需求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局。我们既要向耕地要粮食，确保中国人的饭碗主要装中国粮，又要面向整个国土，向林、草、水等要食物，推动食物供给由单一生产向多元供给转变。

从“吃得饱”到“吃得好”“吃得健康”，反映的是我国人民生活水平的不断提高。顺应人民群众食物结构变化趋势，让老百姓吃得更好、吃得更健康，正是树立“大食物观”的出发点和落脚点。

结合材料，从哲学角度，谈谈对树立“大食物观”的必要性的理解。

18. (8分) 推动乡村文化振兴，激发乡村精气神，基层有路可循。

材料一 近期，在某地大山深处举办的乡村篮球赛比较火爆。由于场地在农村、比赛由村民组织、参赛者以村民为主，甚至奖品都是黄牛、香猪、西瓜等地方农产品。热火朝天的乡村篮球赛，折射出乡村文化建设的巨大潜力。近年来，农村物质生活条件大幅改善，群众的精神文化需求随之增长，农村文化建设不仅当有所为，而且大有可为。

材料二 党中央一贯重视乡村文化建设，为此投入了大量人力、物力、财力，取得了显著成效。但乡村文化建设需要避免走进误区。如，有的地方将城市文化照搬到农村，缺少自发生长的、能和本土联结的文化产品；有的地方忽视农村群众的真实需求，活动追求上档次、上水平，缺少参与性、互动性……这样的文化产品、文化活动很难走入人心。

结合材料，运用《哲学与文化》知识，说明我国乡村文化建设如何更好走入人心。

19. (8分) 近年来，北京市积极推进城市公共空间改造项目，把城市“边角料”设计成受欢迎的公共空间，让城市成为老百姓宜业宜居的乐园。

“小公园” 在利用拆违腾退空地建设而成的口袋公园里，园林景观精心设计，花草树木品种丰富，还有流水萦绕，成为周边居民休闲遛弯的好去处。

“小空地” 居民楼间的小空地，建成了立体的休闲健身场所，让居民下楼就有活动的地方。百姓家门口小面积的闲置地、边角地、裸露荒弃地等变身为健身场所、阅读角、儿童娱乐等公共空间。

“小菜园” 在某社区，居民把公共绿地当成自家菜地来种的现象时有发生。尽管相关部门一再整治，却难以根治，成为困扰小区居委会和物业工作人员的一大难题。年初，社区邀请居民代表一连开了几次议事会，决定把小区内闲置的公共空间，改造成一块“共享菜园”对居民开放，并邀请居民参与到前期规划、布置细节、后期管理等各个环节，面对这个“大家”的项目，小区居民似乎有提不完的意见、说不完的想法、使不完的力气，齐心协力打造了“我和我的菜园”。

结合材料，运用《逻辑与思维》的相关知识，说明城市治理中是如何转变思维方式，利用“边角料”提升群众幸福感的。

20. (7分)

华罗庚曾经讲过这样一个事例。从一个袋里摸出来的第一个是红玻璃球，第二个是红玻璃球，甚至第三个、第四个、第五个都是红玻璃球的时候，我们立刻会出现一个猜想：“是不是这个袋里的东西全部都是红玻璃球？”但是，当我们有一次摸出一个白玻璃球的时候，这个猜想失败了。这时，我们会出现另一个猜想：“是不是袋里的东西全部都是玻璃球？”但是，当有一次摸出来的是一个木球的时候，这个猜想又失败了。这时，我们会出现第三个猜想：“是不是袋里的东西都是球？”这个猜想对不对，还必须继续加以检验，要把袋里的东西全部摸出来，才能见个分晓。

(1) 上述事例中采用了怎样的推理方式？(2分)

(2) 运用《逻辑与思维》知识，结合个人体验，说明这种推理方式的价值。(5分)

21. (8分) 十年来，党和国家事业取得历史性成就，发生历史性变革。

10年间，我国国内生产总值占全球经济比重上升到18%以上；人均国内生产总值达1.25万美元，接近高收入国家门槛；对世界经济增长的贡献率总体上保持在30%左右。	10年间，全社会研发投入与国内生产总值之比提高到2.44%，全球创新指数排名上升到第12位；高速铁路、5G网络等世界领先，载人航天、火星探测等领域实现重大突破。
10年间，大气和水体污染越来越少，蓝天白云、绿水青山越来越多；单位国内生产总值碳排放量大幅下降，绿色电力装机总量和新能源汽车产销量居世界第一。	10年间，出口世界占比和利用外资规模不断扩大；对外签署的自贸协定增加到19个；推动达成巴黎气候协定，对世界作出碳达峰、碳中和承诺。

和的庄严承诺。

这些成就之间存在着密切的联系。综合运用《经济与社会》《当代国家政治与经济》的知识，分析我国这十年何以能在经济增长和生态文明两个领域同时交出“亮眼答卷”。

22. (10分) 积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。

材料一 在新中国初期，由政府统筹全国资源，高度依赖政府动员和集中计划调配能力达成特定目标的举国体制，有力支撑了我国国防科技事业的发展。在市场经济条件下，科技领域的国家任务更多地向市场拓展，基础研究投入不足、产品直面市场不适应等老问题，单靠政府力量难以解决；聚焦国际战略博弈焦点、抢占科技竞争制高点等新任务，仅靠市场力量也难突破。传统举国体制“国家队主力冲锋，不计成本保成功”的模式，亟需在继承基础上的创新发展。

材料二 为解决关键核心技术领域“卡脖子”问题，我国航天产业积极探索新型举国体制的实现形式，打造“央企/国企+”的创新平台：中央、国有企业发挥基石作用，引领民企、高校进军航天领域，广泛汇聚各方力量攻坚克难，形成创新共同体，围绕国家战略同频共振。全国商业航天相关企业数量、融资额和创新成果屡创新高，商业航天发展生态正在中国逐步形成。

结合材料，运用《经济与社会》知识，分析新型举国体制是怎样成为我国关键核心技术攻关的强大推力的。

参考答案

第一部分 (选择题 共 45 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	C	B	C	D	D	A	B	A
题号	9	10	11	12	13	14	15	
答案	A	B	C	D	B	B	B	

第二部分 (非选择题 共 55 分)

16. (6分)

文物保护的水平越来越高,老北京的城市记忆得到了留存,记得住乡愁、留得住记忆。
文物的价值得到进一步彰显,有利于保护好、传承好和利用好文化遗产。
社会公众的参与热情越来越高,说明文化遗产只有为人民共享,才能得到更好的保护和传承。
文物活化利用水平有了很大的提高,有利于中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。
(以上4点,任意答出3点即可满分)

17. (8分)

可从联系观、历史观、价值观、认识的发展等角度回答。

等级水平	等级描述
水平 4	观点鲜明,能明确表达自己的见解;紧扣问题,综合运用所学知识展开论述;逻辑严密,条理清晰。
水平 3	观点比较明确,能表达自己的见解;能扣住问题展开论述,知识运用比较准确;逻辑性较强,有条理。
水平 2	观点不明确;论述不能集中指向问题,罗列知识;知识运用不正确;论述缺乏逻辑,条理性差。
水平 1	应答与试题无关;或重复试题内容;或没有应答。

18. (8分)

可从矛盾观、发展观、群众观、文化建设、文化创新等角度回答。

等级水平	等级描述
水平 4	观点鲜明,能明确表达自己的见解;紧扣问题,综合运用所学知识展开论述;逻辑严密,条理清晰。
水平 3	观点比较明确,能表达自己的见解;能扣住问题展开论述,知识运用比较准确;逻辑性较强,有条理。
水平 2	观点不明确;论述不能集中指向问题,罗列知识;知识运用不正确;论述缺乏逻辑,条理性差。
水平 1	应答与试题无关;或重复试题内容;或没有应答。

19. (8分)运用辩证思维,在实践的基础上,用联系、发展、全面的观点思考问题,既关注“口袋公园”的生态功能,更关注其文化、社会功能,把城市的发展和居民的生活需求有机融合。

运用逆向思维,转换认识事物的视角进行反向思考,将城市的“边角料”变成适合群众休闲娱乐的公共空间,把毁绿种菜变成种菜增绿。

运用发散思维和聚合思维,围绕“共享菜园”召开居民议事会,开展头脑风暴寻求解决问题的方案,利用好社区的边角料,提升居民的幸福感。

(其他角度,言之有理,酌情给分)

20. (1) (2分) 归纳推理。

(2) (5分) 通过观察、实验和社会调查等途径搜集有关对象的事实材料,经过整理和加工,得到一些个别性或特殊性知识;以这些个别性或特殊性知识为前提,推出一般性的结论;帮助人们发现认识对象的某些规律。举例(略)

21. (8分) 贯彻创新发展理念,解决好发展动力问题,同时节约资源、保护环境;推动绿色发展,实现人与自然和谐共生;经济增长为加大环保力度提供了资金保障;坚持对外开放,提高开放型经济水平,构建新发展格局,积极承担国际责任,为经济发展赢得良好的国际环境。

22. (10分) 新型举国体制,发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势,强化党和国家对重大科技创新的领导,并且充分发挥市场机制作用,优化配置创新资源;充分发挥我国国企在创新中的主导作用,同时激发各类创新主体的潜能,释放创新活力;转变政府科技管理职能,在政府、市场、社会之间形成合力,营造良好的创新生态。

(其他观点如推动有效市场和有为政府更好结合等,可以酌情给分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯