

## 厦门一中 2024 届高三 9 月月考

### 政治试卷

#### 第 I 卷选择题(共 51 分)

##### 一、单选题(17 题，每题 3 分，总分 51 分)

1. 1 月 21 日除夕夜，中央广播电视台总台《2023 年春节联欢晚会》伴随全球华人一起，为癸卯兔年播下希望的种子，迎接春暖花开的崭新一年。创意节目《当“神兽”遇见神兽》利用 VR 三维绘制等新技术，让上古神兽“走出”文献古籍，和现代生活中的孩子们奇妙相遇。该节目（ ）

- ①运用形象思维，生动直观地展现了上古神兽的形象
- ②运用辩证思维，正确处理了传统文化与现代科技的关系
- ③运用逆向思维，创新优秀传统文化传播方式，激发文化自信
- ④运用抽象思维，突出了思维运行方式的推导性和思维表达的严谨性

A. ①②                    B. ①④                    C. ②③                    D. ③④

2. 课堂上，老师写了三张纸条交给三位同学，A 同学纸条上写着：A 不唱歌；B 同学纸条上写着：B 不唱歌；C 同学纸条上写着：A 唱歌。老师说：“三个纸条上的话只有一句是真话，根据这条件你会推出谁给大家唱歌？”结果 B 同学回答正确。B 同学的推理是（ ）

- ①根据矛盾律，“A 不唱歌”和“A 唱歌”必有一真
- ②根据排中律，“A 不唱歌”和“A 唱歌”必有一真
- ③“B 不唱歌”为假命题，真命题应该是“B 唱歌”
- ④“A 不唱歌”为假命题，真命题应该是“A 唱歌”

A. ①③                    B. ①④                    C. ②③                    D. ②④

3. 数字经济是指直接或间接利用数据来引导资源发挥作用，推动生产力发展的经济形态。在技术层面，包括大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信等新兴技术；在应用层面，“新零售”“新制造”等都是其典型代表。据此，下列说法正确的是（ ）

- ①“直接或间接利用数据来引导资源发挥作用，推动生产力发展”作为这个概念的被定义项，是概念的种差
- ②数字经济分为大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信、“新零售”，犯了“划分标准不一”的逻辑错误

③数字经济与大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信之间为种属关系

④数字经济包括大数据、云计算、物联网、区块链等，那么大数据和云计算为反对关系

A. ①②                    B. ①③                    C. ②④                    D. ③④

4. 对下列概念、判断的逻辑分析正确的是（ ）

概念、判断	逻辑分析
①小王侵犯了小赵的民事权利	这个关系判断是传递关系
②小雪雪满天，来岁必丰年	这是由不完全归纳推理得出的结论
③子女包括婚生子女、非婚生子女、继子女	犯了概念外延划分“标准不一”的逻辑错误
④乐观主义者就是乐观地对待生活的人	犯了“循环定义”的逻辑错误

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

5. 对一座城市而言，资源禀赋是孕育成长的物质基础，也是决定发展状态的关键因素。然而，这一“源动力”并非无限，贪大求全就会顾此失彼。近年来，北京从聚集资源求增长到疏解功能谋发展，成为全国首个减量发展的超大城市。这有力地说明，减量发展不是不要发展，而是要高质量发展。对此，下列理解正确的是（ ）

- ①在“贪大求全就会顾此失彼”这一判断中，其前一种情况是后一种情况的充分条件
- ②“资源禀赋是孕育成长的物质基础，也是决定发展状态的关键因素”是关系判断
- ③对“这一‘源动力’并非无限”进行换质推理的真实结论是“这一‘源动力’是有限的”
- ④“减量发展”与“高质量发展”这组概念是属种关系

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

6. 王二对李四说：“除非你在今天之内按照合同要求支付货款，否则我们法庭上见”。以下对这句话的推理正确的是（ ）

- ①王二没有将李四告上法庭，所以李四今天按照合同的要求支付了货款
- ②李四今天按照合同的要求支付了货款，所以王二没有将他告上法庭
- ③王二将李四告上法庭，所以李四今天没有按照合同的要求支付货款
- ④李四今天没有按照合同的要求支付货款，所以王二将他告上法庭

- A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④

7. 合乎逻辑的思维要求明确概念、准确判断、正确推理。下列分析正确的是（ ）

概念、判断或推理	逻辑错误
形式主义者就是形式主义地观察和处理问题的人	①犯了“定义过窄”的逻辑错误

必修课是学生必须学习的课程，劳动课是学生必须学习的课程，所以劳动课是必修课	②违反了“中项至少要周延一次”的逻辑规则
有些食物是能增强人的记忆力的，换质位推理得：有些不能增强人的记忆力的不是食物	③违反了“在前提中不周延的项，在结论中也不能周延”的逻辑规则
侵权责任构成要件有违法行为、损害事实、因果关系、主观过错	④犯了“划分不全”的逻辑错误

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

8. 近日，中国航天科技集团有限公司 2023 至 2024 年度“共享火箭”发射机会全面发布。所谓“共享火箭”发射，是指一枚运载火箭以“拼团”的形式为多颗卫星提供发射服务，具有发射成本低、任务适应性好等特点。如果请你对“所有‘共享火箭’都是发射成本低的”这一判断进行换质位推理，正确的是（ ）

A. 有的发射成本低的是“共享火箭”

B. 所有“共享火箭”都不是发射成本高的

C. 有的发射成本高的不是“共享火箭”

D. 所有发射成本高的都不是“共享火箭”

9. 网络暴力是一种暴力形式，它是一类在网上发表具有伤害性、侮辱性和煽动性的言论、图片、视频的行为现象，人们习惯称之为“网络暴力”。有学者认为，除非让那些施暴者承担真正的法律后果，否则网暴就会一直停留在“语言战争”上，他们不会收手。对该学者的这一命题，以下认识正确的是（ ）

①准确把握前件后件的真假是正确作出假言判断的必要前提

②前提肯定了判断的前件，结论就可以肯定判断的后件

③若施暴者没有承担真正的法律后果，则网暴者不会收手

④若网暴者收了手，则他们受到了法律制裁

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

10. 如何在时代的演进中焕发出千年古城的历史底蕴？正在快速迈向民族复兴的中国要建设一个什么样的首都？怎样破解城市建设中的难题从而推动协同发展？一系列时代追问，萦绕在习近平总书记的心头。一次次实际调研、一场场科学论证、一步步深入推进……从思考到谋划，从批示到规划，从要求到部署，习近平总书记对设立雄安新区的战略思考不断深入，构想逐渐变为现实。这告诉我们（ ）

①要坚持以实践问题为导向开展创新

②事物发展是渐进性与飞跃性的统一

③要坚持“得中”而处之的适度思维

④要看到事物肯定方面与否定方面是对立的

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

11. 2023年4月,福建省文旅经济发展大会在宁德市举办。近年来,宁德着力念好新时代文旅经济“山海经”,把“诗画山水”和海洋生态结合起来,走好“融合路”,突出做好“+”文章,建设百个金牌旅游村,推广新模式新业态,赋能乡村振兴,推动文旅经济高质量发展。这说明( )

- ①在综合的基础上分析宁德山海优势和文旅融合路
  - ②诗画山水与海洋生态矛盾对立是分析综合的前提
  - ③立足整体,综合把握宁德旅游资源是分析的先导
  - ④对宁德文旅经济点的精确分析和综合创新的统一
- A. ①②                  B. ①④                  C. ②③                  D. ③④

12. 目前,我国已建成世界上规模最大、范围最广、受益人口最多的水利基础设施体系。但还存在系统性不强、标准不够高、智能化水平有待提升等问题。2023年5月,中共中央、国务院印发《国家水网建设规划纲要》,提出要加快构建国家水网,建设现代化高质量水利基础设施网络,为全面建设社会主义现代化国家提供强有力的水安全保障。这体现出国家水网建设规划( )

- ①利用了思维的创造性,摆脱了事物发展历史条件和规律的限制
- ②利用超前思维的前瞻性功能,帮助人们趋利避害、防患于未然
- ③具有超前性和准确性,有利于人们能动地认识世界和改造世界
- ④运用了矛盾分析法,全面考察了中国水利工程体系的实际情况

13. 分析方法将注意力集中在问题的“点”上,力图将具体的“点”认识透彻。下列案例对应的分析方法正确的是( )

- A. 考前复习不足导致考试结果不理想—功能分析
- B. 公安机关依照法律管理社会治安—定性分析
- C. 1个标准大气压下,水在0~100度呈液态—定量分析
- D. 共产党员是中国工人阶级的先锋战士—因果分析

14. 2023年央视春晚创意节目《满庭芳·国色》取意自中国古典文学词牌名,创作团队用中国传统色作为切入点,以“寻色”“拾色”“唱色”“舞色”为结构,秉持“思想+艺术+技术”的融合创作理念,织就春晚色彩体系的传承与创新之美,并与整台晚会的整体性、系统性美学相协调,形成了对中华优秀传统文化的当代化演绎。

从思维角度看,该创作( )

- ①把握了肯定与否定之间的对立统一关系
- ②运用定量分析法形成对事物整体的认识
- ③科学地处理了“此”与“彼”之间的关系
- ④把对立双方调和起来达到发展的最佳状态

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

15. 2022年9月9日，我国宣布发现月球上的新物质“嫦娥石”。科学家们对月壤样本进行分类研究过程中，剥离出一颗方圆约10微米大小的单晶颗粒，最初认为该单晶颗粒的化学成分是全新的，但是无法提供晶体结构信息，经过反复研究后最终定论其是一种呈晶体状的磷酸盐矿物，其晶体结构属三方晶系，空间群R3c，呈微小柱状。“嫦娥石”的认识过程（ ）

- ①经历了从事物个性中提取共性的环节  
②经历了分离、提纯的思维抽象环节  
③是一个从思维具体到思维抽象的过程  
④是从事物整体中抽取部分的思维活动
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

16. 2022年12月15日中央经济工作会议强调，要大力提振发展信心，降低市场主体对未来的不确定性，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作，有效防范化解重大风险，推动经济运行整体好转。这一论述坚持（ ）

- ①联想思维，由提振市场信心畅想预测经济运行态势  
②辩证思维，全面分析推动经济运行整体好转的因素  
③创新思维，探索有效防范化解市场重大风险新路径  
④逆向思维，对市场主体未来不确定性进行准确判断
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ②④

17.“碳普惠”是为公众和小微企业的节能减碳行为赋予价值而建立的激励机制。它的运作方式是依托碳普惠平台，量化公众的低碳行为，给予相应的碳币。公众用碳币可在碳普惠平台上换取商业优惠、兑换公共服务。碳普惠机制（ ）



- ①运用了系统思维，通过需求牵引供给促进节能减排  
②体现了辩证否定，通过顶层设计分阶段推进低碳行动

③重视了量的积累，通过市场作用推动更多公众参与节能减排

④坚持了底线思维，通过设立项目试点下活“双碳”发展这盘棋

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

## 第II卷非选择题(共 49 分)

### 二、非选择题

18. 阅读材料，完成下列要求。

王某创作了“我不是胖虎”系列美术作品。甲公司经授权取得该系列美术作品的相关著作财产权利，并开发相关商品在网店销售。后来，甲公司发现乙公司销售的摆件“喊妈小虎”与“我不是胖虎”系列中的作品美术形象一致。为此向法院提起诉讼，请求判令乙公司赔偿经济损失 5 万元。乙公司辩称：如果未经著作权人授权直接使用著作权作品，就构成侵权，乙公司没有直接使用著作权作品，所以乙公司对甲公司不构成侵权。

请你运用逻辑与思维常识知识判定材料中乙公司推论是否正确，并说明理由。

19. 阅读材料，完成下列要求。

1900 年黄热病流行于古巴，成千上万患者死去。黄热病是如何传播的？当时多数人认为是接触传染的，也有人提出黄热病是由蚊子传播引起的，但几乎无人相信。美国医生沃尔特里德做了一个实验来进行验证。他培育孵化出几百只蚊子，把他们放进医院，让他们叮咬黄热病人。然后把参与实验的志愿人员分成两组。甲组成员住在隔离室里。隔离室里的蚊子已被消灭干净，窗户都被纱布遮盖起来使蚊子不能进入，勇敢的志愿受试者穿着死者穿过的衣服在那里睡了几夜。乙组成员住在另一个隔离室里，被叮咬过黄热病人的蚊子叮咬。结果甲组受试者没有一个得黄热病，而被感染了病毒的蚊子叮咬的乙组受试者无例外都得了黄热病。由此可以得出结论：黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的。

结合材料，运用《逻辑与思维》的知识，回答下列问题：

以“黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的”为大前提，完成一个形式结构正确的三段论。

20. 阅读材料，完成下列要求。

2022 年 7 月，习近平总书记向全球重要农业文化遗产大会致贺信强调：“人类在历史长河中创造了璀璨的农耕文明，保护农业文化遗产是人类共同的责任。”

灌溉是农业文明发展的重要支撑。在中华文明 5000 多年的发展历程中，灌溉工程的建设和运用起到了至关重要的作用。都江堰作为大型无坝引水自流灌溉的典范，早已享誉世界，其鱼嘴分流、弯道排沙等多种精妙设计家喻户晓。从泾河引水的郑国渠、从黄河干流引水的宁夏引黄古灌区和内蒙古河套灌区，有意识地利用河流泥沙来控制土壤的盐碱化，将泥沙蕴含的有机物作为农作物肥料，变沙害为沙利。

结合材料，分析我国灌溉工程的设计是如何体现创新思维的特征的。

21. 阅读材料，完成下列要求。

21世纪以来第20个指导“三农”工作的中央一号文件，《中共中央国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，包括：抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供、巩固拓展脱贫攻坚成果、拓宽农民增收致富渠道、扎实推进宜居宜业和美乡村建设等九部分。

文件指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，守好“三农”基本盘至关重要、不容有失。强国必先强农，农强方能国强。要立足国情农情，体现中国特色。坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村。真抓实干做好2023年重点工作，不折不扣完成好既定目标任务，推动全面推进乡村振兴不断取得新进展、农业强国建设开好局起好步。

结合材料，运用超前思维的方法知识，分析国家部署2023年乡村振兴重点工作给我们哪些启示。

22. 阅读材料，完成下列要求。

海淀区城管委在全区29个街镇开展“减量进社区换享新时尚‘垃圾分类减量’”宣传活动，通过宣传教育互动、低值可回收物回收活动和“变废为宝”主题活动等，进一步加大宣传力度，促进垃圾分类源头减量。在现场，居民们以家庭为单位，设立了交换摊位，玩具、书籍、衣物等物品琳琅满目、品质良好。居民之间可通过以物换物的方式，实现闲置物品的流转，也可根据个人需求用低于市场价格购买所需物品，活动吸引不少居民参与。同时，现场还有再生资源回收企业开展回收兑换活动，宣传员向居民普及高值、低值、大件这三种可回收物种类，以及各品类的交投方式。居民将废纸板、饮料瓶、废金属等高值可回收物，还有废泡沫、玻璃瓶、废织物等低值可回收物，拿到活动现场用来兑换精美小礼品，既能让大家得到实惠，又能保护环境，一举两得。

海淀区促进垃圾分类源头减量系列举措是创新思维在实践中的成功案例，结合材料并运用逻辑与思维的知识对此加以说明。

23. 2023年5月28日，C919大型客机圆满完成全球首次商业载客飞行。早在2014年，习近平就曾指出：“我们一定要有自己的大飞机”“让中国大飞机翱翔蓝天”……掷地有声的话语，是对国产大飞机的殷殷期许。



#### 【自主创新精彩答卷】

民航客机是无数高新科技的集成产品，对一个国家的科技实力和工业水平有着极高要求。国产大飞机 C919 的设计研制带动了我国 6000 多项民用飞机技术的集群式突破，这背后是全国 20 多个省市 1000 多家企事业单位、30 多万科技工作者协同参与研制。只有国家战略科技力量一起发力，才能实现 C919 从研制、投产、交付到最终商用。这是中国民航史上极为重要的“第一次”！

#### 【东方风来翼起翱翔】

C919 大型客机是我国按照国际通行适航标准研制、具有完全自主知识产权的全球新一代单通道干线客机。C919 研制成功，标志着我国具备自主研制世界一流大型客机能力，其六大先进技术的突破是努力实现高水平科技自立自强的生动诠释。

结合材料，运用提高创新思维能力的知识，以“走好创新先手棋，赢得发展新优势”为主题，撰写一篇短评。

要求：①围绕主题，观点明确；②论证充分，逻辑清晰；③学科术语使用规范；④总字数在 200 字左右。

## 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**。



微信搜一搜



自主选拔在线

