



政 治

第一部分 本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。

1. 从“现代化的迟到国”到“世界现代化的增长极”，我们坚持和发展中国特色社会主义，成功创造了中国式现代化这一人类文明新形态，让中华文明再次站到人类文明进步的前沿。我们要在推进和拓展中国式现代化中，不断丰富和发展人类文明新形态。这要求我们

- ①坚持把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合
- ②借鉴吸收人类一切文化成果，推动建设更加美好的世界
- ③推进实践基础上的理论创新，丰富和发展中国式现代化理论
- ④坚持物质文明、政治文明、精神文明、生态文明优先发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2. 人才发展体制机制改革，集聚优秀人才到各项事业之中，国有企业改革夯实共同富裕的经济基础；生态文明体制改革让天更蓝、水更清……我国当前进行的改革事业

- A. 需要始终保持国有资产在社会总资产中占据优势地位
- B. 使中国人民迎来了从温饱不足到共同富裕的伟大飞跃
- C. 是对原有生产关系、上层建筑的根本性调整，是社会发展的强大动力
- D. 应着力破解深层次体制机制障碍，不断彰显中国特色社会主义制度优势

3. 着力扩大国内需求，是党中央深刻把握国际国内经济形势，推动中国经济回升向好的重大举措。2023 年前三季度，内需对经济增长的贡献率进一步提升，其中最终消费支出对经济增长的贡献率达 83.2%，对经济总体回升向好发挥了“助推器”“稳定剂”作用。着力扩大国内需求

- ①要以提高技术、能耗、排放等标准为牵引，推动大规模设备更新
- ②要扩大各行业投资，激发有潜能的消费，使消费和投资相互促进
- ③应大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，培育壮大新型消费
- ④需优化收入分配结构，扩大中等收入群体规模，稳定和控制传统消费

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

4. 韧性城市是指在逆境环境中具备承受、适应和快速恢复能力的城市，是城市安全发展的新范式。北京市提出，到 2025 年，建成 50 个韧性社区、韧性街区或韧性项目；到 2035 年，韧性城市建设取得重大进展。建设韧性城市必须

- ①坚持政府主导，协调引导社会力量和资源参与建设
- ②坚持底线思维，全面防范、彻底化解各种风险挑战
- ③坚持系统观念，整合资源、完善跨部门协作应急机制
- ④提升市、区、街乡、社区等各级政府的应急处理能力

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

④提升市、区、街乡、社区等各级政府的应急处理能力



5. 2023年11月10日,全国政协“加快建立新能源产业再生资源回收利用体系”双周协商座谈会在北京召开。全国政协人口资源环境委员会提前详细制定工作方案,组成调研专班,深入了解当前新能源产业再生资源回收利用存在的问题,并与企业代表、专家学者等座谈交流。这表明全国政协

- ①作为专门的协商机构,坚持目标导向和问题导向
- ②创新协商议政的制度,推进国家治理体系现代化
- ③发挥社会主义协商民主的优势,着力增进共识
- ④加强民主监督,重点监督企业环保责任落实情况

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

6. 只有构建起完善的涉外法律制度,才能更好地统筹推进涉外法治工作。近年来,从制定实施《外商投资法》《反外国制裁法》,到审议通过《对外关系法》《外国国家豁免法》,再到《民事诉讼法》涉外编的修订,我国不断加强涉外法律制度建设。涉外法律制度建设

- ①是完善国家法制的重要部分,是涉外法治的基础
- ②有利于用法治方式满足涉外企业和公民的各项诉求
- ③旨在弘扬中华优秀传统文化蕴含的丰富法治思想
- ④需要培养政治立场坚定、专业素质过硬的涉外法治人才

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 2023年10月24日,十四届全国人大常委会第六次会议表决通过了《中华人民共和国爱国主义教育法》。以下是该法部分条文:

第六条 爱国主义教育的主要内容是:

(一) 马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想;

(二) 中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史;

.....

上述法律规定表明,《中华人民共和国爱国主义教育法》

- ①使爱国主义成为全体人民的自觉行动
- ②明确了加强爱国主义教育的方向和任务
- ③要求坚持爱国和爱党、爱社会主义相统一
- ④是全国人大完整遵循立法程序进行科学立法的成果

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

8. 近年来,中国利用“神舟”系列飞船、天宫空间站、“嫦娥”系列探测器等空间实验平台,开展空间环境下的生物,生命、医学、材料等方面的实验和研究,取得了一批有国际影响力的空间科学研究成果。这表明空间环境下的科学实验

- A. 作为一种客观见之于主观的活动,能把科学梦想变为现实
- B. 需要分清主流和支流,坚持创新在航天事业发展中的核心地位
- C. 有助于持续深化人类对具体科学的认知,催生更多科学研究成果



D. 为科研人员探索前沿问题搭建了新平台，形成了航天国际合作新格局

9. “蹲”文物直播间，看三星堆文物在半掩半埋中被挖掘，听 2500 年前的青铜乐器演奏《茉莉花》，“触摸《千里江山图》的细节之处……”数据显示，最近一年来，网络平台上各类博物馆相关直播有 11.6 万场，同比增长 60%，观看人次 8.2 亿。上述直播活动

- ①表明只有运用现代科技，才能提升传统文化的当代价值
 - ②以实现经济效益作为首要目标，让博物馆焕发现代魅力
 - ③有利于增强中华文明传播力，发挥博物馆传承展示人类文明的重要作用
 - ④将文物观赏方式从“隔窗观物”转变成“视听盛宴”，拉近文物与人的距离
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. 2023 年是中国援外医疗队派遣 60 周年。60 年来，我国累计向 76 个国家和地区派遣医疗队员 3 万多人次，诊治患者近 3 亿人次；与 43 个国家建立不同形式的对口合作关系，为受援国培养医疗人员 10 万余人，从“输血式”援助转向可持续“造血式”合作；展现了不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神。中国坚持开展援外医疗

- ①表明中国通过自身的发展帮助其他发展中国家实现了现代化
 - ②旨在发挥传统医药的独特作用，提升我国的医疗能力和水平
 - ③帮助受援国提升医疗服务能力，以实际行动讲好了中国故事
 - ④加强了国家间公共卫生合作，有助于推动构建人类卫生健康共同体
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

11. 孔某至某餐厅用餐，店员未告知孔某可以人工点餐，于是孔某用手机扫描二维码关注该餐厅公众号后自助点餐结账，并被自动注册为该餐厅会员。孔某发现，取消关注该餐厅公众号后，其昵称、头像、地区、性别、手机号码等个人信息仍保留在该餐厅会员系统，无法自行删除。对此，分析正确的是

- ①孔某选择扫码点餐服务代表其同意将部分个人信息权益让渡商家
 - ②孔某可以主张餐厅删除其获取的个人信息，并停止侵权行为
 - ③餐厅应当遵循合法原则，把握好处理消费者个人信息的尺度
 - ④餐厅变相强制获取了孔某的个人信息，构成对孔某姓名权的侵犯
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 右图为某小区业主交流群中聊天内容截图。乙最后一次回复后、甲没有再回复。在这一场景中





- ①甲首次发布的消息属于要约邀请，没有法律约束力
- ②乙的两次回复都属于生效的要约，具有法律约束力
- ③甲最后没有回复，所以该买卖合同没有订立和生效
- ④甲乙之间达成了口头合同，但效力处于不确定状态

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 2020年3月甲与乙登记结婚。婚后甲用自己的工资购买了一辆汽车。2023年4月，甲因病去世。甲在去世前曾立下自书遗嘱，将所购汽车赠与父亲丙。对此，下列说法正确的是

- A. 汽车为甲婚后购买，属于甲乙夫妻共同财产
- B. 法定继承优于遗嘱继承，故甲所立遗嘱没有法律效力
- C. 甲用自己工资购买汽车，拥有对这辆车的全部处分权
- D. 自书遗嘱须有两个以上无利害关系的见证人在场见证才能生效

14. 2014年张某向越某借款，戴某以银行转账方式给付张某20000后，连借条都不要，后张某一直未归还。戴某因多次催收未果，于2023年以转账凭证为证据，诉至法院要求张某归还借款本金。在法庭上，张某则称戴某的转账行为系赠与行为，非借贷行为。对此，下列说法正确的是

- A. 张某提出转账行为系赠与行为，该项主张适用举证责任倒置原则
- B. 如果双方不服法院的判决结果，可以进一步向仲裁机构提请仲裁
- C. 向法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年，戴某不能得到法律支持
- D. 借贷行为有风险，应注意形成债权凭证，及时保存证据，以维护自身权益

15. 《文心雕龙》是南朝刘勰的文学理论专著，包括总论、文体论、创作论、批评论四部分。总论明确提出文学批评的根本原则，是全书的“文之枢纽”。文体论分别论述了三十五种文体的源流演变及不同特征，创作论论述了文学创作的基本方法，批评论论述了批评鉴赏的方法和态度，品评历代作家的才能与贡献。

刘勰创作《文心雕龙》

- A. 主要运用了分析的思维方法来总括文学批评的根本原则
- B. 展现了其文学研究的严谨，其成果应作为当代文学价值判断标准
- C. 把握了分析与综合的对立统一，完成了对中国古典文学的全部理论建构
- D. 是在综合的指导下，具体分析各文体的流变，形成了结构严密的理论体系

第二部分 本部分共6题，共55分。

16. (8分) 建设更加美好的世界，需要各国交流互鉴。

一位坦桑尼亚革命党干部在了解中国脱贫攻坚的实践后表示，他感受到中国共产党的坚强领导力。非洲国家有各自不同的国情，也应像中国一样，找到适合本国国情的发展道路。他说：“我们要把交流中学到的经验和知识应用到国家治理中”。

一位希腊的大学教授说：“中国——希腊文明互鉴中心目前在希中两国各有4所共建高校，举办了多场学术会议，探讨推进两国文明的比较研究。中国学者的许多观点让我深受启发。”这位教授受邀赴山东曲



阜，感受到希中古老文明的相通之处：“孔子等中国古代思想家与苏格拉底等古希腊哲学家，在相处之道美德养成等问题上拥有相通的看法。”

首届“一带一路”科技交流大会发布的“一带一路”科技创新合作成果显示，我国已与80多个共建国家签署政府间科技合作协定，在共建国家建成20多个农业技术示范中心和70多个海外产业园……累计举办技术交流活动300余场，促进千余项合作项目落地……

有人说，“交流就是彼此间把自己有的提供给对方”。结合材料，运用《哲学与文化》知识，谈谈你对这一观点的看法。

17. (8分)

2023年中央经济工作会议提出要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。

新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升为核心标志。

加快培育新质生产力要把握好以下三点：

一是打造新型劳动者队伍，包括能够创造新质生产力的战略人才和能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才。

二是用好新型生产工具，特别是掌握关键核心技术，赋能发展新兴产业。

三是塑造适应新质生产力的生产关系。通过改革开放着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动和高效配置。

结合材料，运用《经济与社会》知识，谈谈如何更好发挥政府作用以加快培育形成新质生产力。



18. (8分)

上世纪60年代初，浙江诸暨枫桥干部群众创造了以“发动和依靠群众，坚持矛盾不上交，就地解决”为主要内容的“枫桥经验”。进入新时代，“枫桥经验”在实践中丰富和发展，成为我国推进基层治理的一个“金字招牌”。

镜头一 南京市栖霞区仙林街道以党建引领基层治理，深入实施“五个一”——“一面旗”强化政治引领，“一张网”织密组织体系，“一线工作法”推动党员干部下沉，“一家亲”汇聚区域立源，“一条心”党群联动共治，及时就地化解矛盾，解决群众急难愁盼。

镜头二 一场别开生面的模拟庭审，在江西省抚州市法律明白人培训基地“开庭”，“庭审”主角是以村干部为主的“法律明白人”。在以案释法中，“法律明白人”逐步了解如何合理合法维护自身权益。截至2023年6月，全国已培育“法律明白人”383万余名，办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治理念在农村基层落地生根。

镜头三 “小区有人和我抢车位，请速处理。”山东省德州市某小区一位居民通过手机里的小程序上报了一起纠纷。网格治理大平台接到报告，随即调度调解员赴现场妥善解决冲突。类似的智能平台在许多地区广泛应用，社会矛盾风险预警、指挥调度、闭环处置能力切实提升，助力从“矛盾不上交”到“矛盾少发生、不发生”的转变。



镜头四

走进枫桥镇，总能看到一群身穿红马甲的人，走街串巷帮群众排忧解难，他们有一个共同的名字——“红枫义警”。此外，全国各地一支支群防群治队伍不断发展壮大，人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体逐步建立。

结合材料，运用《政治与法治》知识，说明新时代“枫桥经验”为何能成为推进基层社会治理的“金字招牌”。

19. (7分)

不完全归纳推理在日常生活和科学研究中有着重要意义。我们可以通过分析认识对象与有关现象之间的因果关系等方法提高这种推理的可靠程度。

有同学通过实验发现：用不同材料做成的形状不同的摆，如果他们的长度相同，他们的摆动周期也就相同。由于在摆动周期相同的许多具体场合中，摆的长度都相同，此人得出结论：摆的长度与摆的摆动周期有因果联系。



(1) 识别并说明该同学运用的探求因果联系的方法。(3分)

(2) 在农业生产中，人们想探求白薯种经过温水浸泡后种植是否会影响白薯产量。说明如何运用求异法解答这个问题。(4分)

20. (8分)

当前，人工智能技术正广泛运用于全球各领域。人工智能给世界带来巨大机遇的同时，蕴含着潜在的复杂风险和挑战。这也引出一个国家安全的新领域——人工智能安全。

人工智能可能给国家安全领域带来以下风险：

- 数据窃取风险。人工智能需要海量的数据来进行学习和训练，这些数据中可能包含用户大量敏感信息。如果这些信息被滥用，可能会对个人隐私、国家安全造成严重危害。
- 网络攻击风险。在人工智能的协助下，网络攻击者可以随时随地对特定目标轻易发起针对性和隐蔽性很强的进攻，将互联网空间变成人人自危的“黑暗森林”
- 经济安全风险。人工智能技术可以被用来实施经济破坏活动，例如通过操纵宣传导致金融市场恐慌。
- “数据投毒”风险。“数据投毒”是指在人工智能训练数据中投放恶意数据，干扰数据分析模型正常运行的行为。在智能汽车系统中“投毒”，可能导致交通事故；在舆论宣传中“投毒”，一些负面思想可以更加隐蔽地渗透到群众思想观念中。

.....

面对人工智能技术发展带来的新机遇和新挑战，如何应对人工智能风险并把握人工智能发展的战略主动，有效保障国家安全，已成为全球国家安全治理的重要议题。

结合材料，运用《当代国际政治与经济》知识，为完善全球人工智能治理提出三条倡议。



21. (7分)

<p>2023年8月12日,李某在某超市购买了某品牌冻干柠檬片14罐,保质期为18个月,合计627.2元。李某食用该产品时发现,涉案产品每罐的标签有两层,都印了生产日期,里层生产日期为2022年12月18日,但已被外层生产日期为2023年7月8日的标签所覆盖。</p> <p>李某认为此产品不符合食品安全标准,遂将该超市诉至法院。</p>	<p>《中华人民共和国食品安全法》第三十四条 禁止生产经营下列食品、食品添加剂、食品相关产品:</p> <p>(十) 标注虚假生产日期、保质期或者超过保质期的食品、食品添加剂;</p> <p>……</p>
---	--

运用《法律与生活》知识,评价该超市的行为。假如你是李某,你是否会采取同样的方式解决此次争议,说明理由。

22. (9分)

什么是科学社会主义?马克思恩格斯曾对未来社会主义社会的发展过程、发展方向、一般特征作过科学预测和设想。他们认为,社会主义社会和资本主义社会具有决定意义的差别主要包括:在生产资料公有制基础上组织生产,满足全体社会成员的需要是社会主义生产的根本目的;对社会生产进行有计划的指导和调节,实行等量劳动领取等量产品的按劳分配原则;合乎自然规律地改造和利用自然;无产阶级革命是无产阶级进行斗争的最高形式、必须由无产阶级政党领导、以建立无产阶级专政的国家为目的;通过无产阶级专政和社会主义高度发展最终实现向消灭阶级、消灭剥削、实现人的全面而自由发展的共产主义社会的过渡;等等。这些构成了科学社会主义基本原则,是中国特色社会主义的“根”和“源”。

中国特色社会主义是科学社会主义理论逻辑和中国社会发展历史逻辑的辩证统一,是植根于中国大地、反映中国人民意愿、适应中国和时代发展要求的科学社会主义。

结合材料,综合运用所学,说明中国特色社会主义既坚持了科学社会主义基本原则,又具有鲜明的中国特色。