

秘密★启用前 【考试时间：4月8日14:30~15:45】

2023年重庆一中高2023届4月月考 政治试题卷

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号码填写在答题卡上。
2. 作答时，务必将答案写在答题卡上。写在本试卷及草稿纸上无效。
3. 考试结束后，将答题卡交回。

一、选择题：本题共16个小题，每小题3分，共48分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

现代化是世界发展的历史潮流，中国式现代化是中国共产党领导全国各族人民取得的重大成果，打破了“现代化=西方化”的迷思。据此回答1~2题。

1. 习近平总书记指出，中国式现代化道路“破解了人类社会发展的诸多难题，摒弃了西方以资本为中心的现代化、两极分化的现代化、物质主义膨胀的现代化、对外扩张掠夺的现代化老路，拓展了发展中国家走向现代化的途径，为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案”。对此理解正确的有

- ①中国式现代化摒弃西方现代化的物质主义，更加重视精神文明建设
- ②人口规模巨大的中国式现代化为发展中国家走向现代化提供了具体遵循
- ③中国式现代化超越了西方式现代化的逐利本性，真正体现了人民立场
- ④中国式现代化的重大成果对世界现代化在经验和实践上作出了重要贡献

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

2. 中国式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：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。上述论断

- ①运用了联言判断，阐述了中国式现代化的重要特征
- ②坚持正逆互补，避免了对中国式现代化的僵化认识
- ③符合超前思维，是对中国式现代化的直观整体表象
- ④坚持聚合与发散思维，体现了现代化既有共性又有个性

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

3. 党的十八大以来，党内法规制度建设迎来了全面加速发展，党内法规制定力度之大、出台数量之多、制度权威之高、治理效能之好前所未有，党的制度建设取得历史性成就，比较完善的党内法规体系得以形成。

中国共产党加强党内法规制度建设

①是遵循共产党执政规律，深入推进新时代新的伟大工程的需要

②进一步完善了国家法律体系，为国家善治提供了法律保障

③有利于规范各级党组织的活动和广大党员的行为

④对于推进国家治理体系和治理能力现代化起着决定性作用

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

关键核心技术是国之重器，对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有重要意义。据此回答4~5题。

4. 2023年中央经济工作会议指出，要着力提升我国产业链供应链韧性和安全水平。我们要以制造业重点产业链为中心，集中资源在关键核心技术和薄弱环节上下功夫，产业体系的安全钥匙才能牢牢攥在自己的手中。这是因为

①通过不断提升科技实力，能够深化制造业供给侧结构性改革，减少无效和低端供给

②集中优质资源，加大创新研发投入，可以加快科技自立自强步伐，构建自主可控的生产供应体系

③以制造业重点产业链为中心，能够更好的促进互联网、大数据、人工智能等高科技产业的发展

④加快发展先进制造业，才能提升实体经济的发展质量，筑牢现代化经济体系的根基

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

5. 习近平总书记高度重视关键核心技术攻关问题，认为“只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全，为我国发展提供有力科技支撑”。据此，下列推理能够成立的是

①关键核心技术掌握在自己手中，就一定能够保障国家安全

②国家安全得到根本保障，意味着关键核心技术掌握在自己手中

③关键核心技术没有掌握在自己手中，国家发展就难以有有力的科技支撑

④国家发展没有有力的科技支撑，一定是关键核心技术没有掌握在自己手中

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

6. 2023年2月，习近平总书记在中央政治局第三次集体学习时指出：加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。下图是2012~2022年我国基础研究经费投入情况：



注：当前，发达国家基础研究经费占研发经费的平均比重在15%~25%之间；从经费来源看，政府资金占50%左右，企业资金占25%左右；2022年我国政府和企业投入的基础研究经费占比分别约为91.5%、4.5%。

由此可见

- ①2012~2022年我国基础研究经费投入逐年增加，这是全社会重视基础研究和科技创新的表现
 ②2012~2022年我国基础研究经费占研发经费比重不断增加，但基础研究经费支出仍低于发达国家
 ③与发达国家比，我国基础研究经费投入结构仍需优化，要引导企业和其他社会力量增加基础研究投入
 ④企业基础研究经费投入占比低是导致我国基础研究水平低于发达国家的主要原因
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
7. 近年来，重庆市聚焦“中华民族一家亲，同心共筑中国梦”目标，以点带面、对口支援改善少数民族贫困地区群众饮水、医疗、教育、出行等基础设施，积极扶持少数民族群众因地制宜发展特色产业，全面激发了民族地区产业发展新活力。这体现了重庆市
- ①充分发挥民族区域自治制度的优越性推动发展 ②促进民族交流交融，推进中华民族共同体建设
 ③大力加强民族团结进步教育，增强民族凝聚力 ④巩固新型民族关系，推动实现各民族共同繁荣
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
8. “渝快办”是重庆市数字政府改革建设的重要成果，当前已上线服务事项1300多项，涉及12个方面证照和42个重要服务部门。经过不断探索和持续建设，“渝快办”已形成五级贯通，即对上接入全国一体化在线政务服务平台，横向联通市级部门，向下连接区县、乡镇、村社，实现城乡一体、一网通办。“渝快办”的推出和建设
- ①促进了政府机构的完善，能增强服务能力 ②有利于政府优化服务流程，提升治理效能
 ③能够提升人民群众办事的便捷度和获得感 ④拓宽了民生诉求渠道，变革了社会管理模式
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

党的二十大报告中明确指出，要推动成渝地区双城经济圈建设，成渝地区成为京津冀、粤港澳、长三角后国家区域发展又一个重要的增长极。据此回答9~11题。

9. 以下理解正确的是

- ①建设成渝双城经济圈要对成渝地区一体化发展的历史经验进行辩证否定
- ②中国通过实现各个区域的量变以促成中国经济高质量发展的质变
- ③成渝和京津冀空间结构相似，可以类比推出两地经济发展前景一致的必然结论
- ④中国推动京津冀、粤港澳、长三角、成渝发展，可完全归纳出中国推动区域协调发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

10. 成渝两地按照全国统一大市场建设要求，立足成渝地区市场体系建设实际，从共同完善市场基础设施、共同优化要素资源流通环境、共同健全市场制度规则、共同强化区域市场监管4个方面明确24项重点任务，推动成渝市场一体化建设。这表明建设成渝市场一体化要

- ①坚持两点论与重点论的统一
- ②发挥认识对实践的促进作用
- ③坚持矛盾的普遍性和特殊性的辩证统一
- ④立足部分以促进整体发展

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 川剧作为在巴山蜀水生长的“土著”剧种，是中国各个地域的戏曲声腔“合流”并逐渐“川化”的结果。今天的川剧大胆创新，唱词时代化、生活化，唱腔融入流行乐的气声唱法，创造了《江姐》等新版川剧，在国外掀起了川剧热潮。这表明

- ①川剧文化得到了世界各国人民的喜爱和认同
- ②要对中华优秀传统文化的内涵进行拓展和完善
- ③推动本民族文化发展要吸收外来文化优秀成果
- ④推动本民族文化发展要保留自身的民族特色

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

12. 太空育种是通过强辐射、微重力和高真空等太空综合环境因素诱发植物种子的基因变异，再返回地面选育新种子、新材料，培育新品种的作物育种新技术。目前为止，人类太空育种取得了不错的成效，但仍无法控制种子的变异方向，这个难题将等待科学家们进一步去探索和解决。关于太空育种的说法，正确的是

- ①“太空育种”概念的外延是通过属+种差的方式进行划分的
- ②人类对太空育种的认识是有限性和无限性的统一
- ③对太空育种中难题的解决将推动对太空育种的认识深化
- ④太空育种无法控制变异方向说明世界上只有尚未认识之物，没有不可认识之物

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

13. 在依法治港问题上，习近平总书记多次强调，必须把中央全面管治权和特区高度自治权有机结合和统一衔接起来。香港国安法实施以来，国家安全得到有力保障，社会秩序迅速恢复，香港局势实现由乱到治的重大转折，2022年香港再度获评全球最自由经济体。由此可见

- ①国家安全是安邦定国的重要基石，是香港繁荣的保障
- ②中央全面管治权和特区高度自治权的结合是保证“一国”的前提和基础
- ③我国的国家结构形式可充分发挥中央和地方两个积极性
- ④香港地区经济发展活力增强为保持社会稳定奠定了基础

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

14. 在美国的支持下，台湾岛内“台独”势力妄图倚靠其势力谋独，严重破坏两岸关系，对此，中央采取针对性的措施对这些不安分势力予以制裁。另一方面，中央政府仍以维护台湾经济发展为重，采取各项优惠政策推动两岸贸易，从2011~2021年，台湾对大陆贸易顺差由898亿美元增长到1714.55亿美元，进出口总额由1600.18亿美元增长到3281.73亿美元，推动两岸经济发展。这说明

- ①两岸携手，融合发展才是符合两岸根本利益的正确选择
- ②台湾经济以大陆市场为广阔腹地，具有广阔的发展空间
- ③不公正、不合理的国际经济旧秩序损害着我国的利益
- ④垄断国际事务的想法和行动不符合当今世界的发展潮流

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

15. 外卖骑手，服务城市的生力军。刘某受聘到某配送中心担任E平台外卖送餐骑手，但双方未订立劳动合同。刘某在派送途中因交通事故受伤，配送中心在事故后为刘某出具了工作证明、误工停发工资证明。刘某请求配送中心认定工伤。对此，认识正确的是

- ①工作证明、误工停发工资证明可以作为维权证据
- ②双方因为没有签订劳动合同，并未形成劳动关系
- ③此案在仲裁与诉讼之间，必须遵循仲裁前置原则
- ④若该配送中心不认为是工伤，应当由刘某承担举证责任

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

16. “云南绿孔雀案”是全国首例野生动植物保护预防性公益诉讼案件。由于夏洒江水电站项目环境影响评价不充分，未能预测到水电站一旦蓄水将淹没珍稀野生动物绿孔雀种群的栖息地，且电站配套工程将破坏当地珍贵的干热河谷季雨林生态系统。北京市朝阳区自然之友环境研究所对此提起公益诉讼。昆明市中级人民法院作出一审判决：立即停止基于现有环境影响评价该水电站建设项目。对此，下列理解正确的是
- ①若被告不服一审判决，应当向北京市高级人民法院申请上诉
 - ②被告存在过失，为推进生态环境保护应加大对其违约损害赔偿
 - ③该案将生态环境保护提至损害结果发生前，可以为保护生物多样性提供司法经验
 - ④民事主体在项目建设中有违绿色原则，要处理好资源开发与生态环境保护的关系
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

二、非选择题：本题共3大题，共52分。

17. (16分) 阅读材料，完成下列要求。

材料一 2023年2月13日，中央一号文件发布。文件锚定加快建设农业强国目标，聚焦乡村振兴主题。

“中央有部署，C市见行动”。在《2023年C市农村农业发展规划》中，C市科学布局，积极谋划，努力建设“农业强市”。继续推动实施千万亩高标准良田改造提升行动，积极发展现代种业长线。在国家乡村振兴重点帮扶县持续实施“新农人”培育计划，扩大农业技术教育培训规模，巩固和提升脱贫成果。设立现代农业发展专项基金，一方面，推动大数据、智能耕种系统在农业生产中的应用。另一方面，对家庭农场、种粮大户、农村龙头企业等主体给予资金补贴。大力推进千亿级优势特色产业培育行动，C市东北区域立足气候和土质特点，大力发展中药材培育、现代果蔬等特色产业，东南区域则以“文旅+”赋能山地农业经济，重点发展乡村旅游业、农村电商服务业等现代化农业新形态。

材料二 当前，中国对非粮食安全合作十分重视，在联合国粮农组织、世界粮食计划署、国际农发基金等国际机制下，通过多边合作参与解决非洲粮食安全问题。即“中国+国际组织+非洲国家”的多边合作模式：首先，鼓励和支持中国企业到非洲国家开展农业种植、粮食仓储等领域的投资合作。其次，重视在联合国粮农组织、世界粮食计划署等国际机制下，通过多边合作参与解决非洲粮食安全问题。最后，中国在对非粮食安全合作中，积极发挥中国农业优势和治理经验，重点解决非洲在农业科技、农业基础设施和农业人才等方面的短板的问题。

- (1) 结合材料一，运用《经济与社会》的相关知识，分析C市农业发展规划与建设“农业强市”之间的内在联系。(10分)

(2) 结合材料二,运用《当代国际政治与经济》的知识,分析我国在对非粮食安全合作中采用“中国+国际组织+非洲国家”模式的原因。(6分)

18. (10分) 阅读材料,完成下列要求。

1978年,党的十一届三中全会后,党中央着手考虑重构农村基层管理模式。

1980年,为解决当时农村管理的真空问题,广西合寨村村民自发组建了自我管理、自我教育、自我服务的村民委员会,促进了当地的治安稳定、经济发展,人民生活状况得到明显改善。这一来自基层的创造性探索取得了党中央的高度重视和充分认可,被视作中国亿万农民的伟大创造之一。

1982年,宪法明确规定了农村村民委员会作为基层群众性自治组织的基本属性。

1998年,九届全国人大常委会第五次会议通过了《中华人民共和国村民委员会组织法》。村民自治作为一项群众自治制度在法律上被正式确立起来。

2014年,为协调乡政村治格局下各个治理主体关系,浙江温岭探索出以民主恳谈方式构建村民、政府和人大之间的对话桥梁的做法,改变了农民在决策中的被动地位,得到了普遍推广。

2022年,党的二十大报告着眼于新时期需要,提出积极发展基层民主,健全基层党组织领导的基层群众自治机制。

结合材料,运用《政治与法治》的知识,阐述我国村民自治发展历程也是人民民主不断发展的过程。

(10分)

19. (26分) 阅读材料,完成下列要求。

材料一 世界各国传统的木生菌生产都以阔叶树为主要原料,栽培食用菌菇类需要先砍树,用树木做成菌棒,再在菌棒上播菌种,“菌林矛盾”突出。为了提高菌菇的产量,多地农民大量砍树导致环境恶化。为了解决这一世界性难题,林占熺教授经过无数次试验,实现了“以草代木”草生菌技术的突破。用菌草做菌菇培养料,既能提高菌菇产量,又能为牲畜养殖提供高品质又低价的饲料,还能起到防沙固沙、改良土壤的作用。1994年,福建省将菌草技术列为闽宁扶贫协作项目。在福建,林占熺教授使用的是芒萁、五节芒等野草,但是宁夏没有这些野草,林占熺便利用当地丰富的农作物秸秆作为培养基来生产菌菇,为当地人民提供了脱贫致富的重要道路。

材料二 中国的菌草走出国门，至今已推广至世界 106 个国家和地区，在非洲的很多地方，菌草被称为“幸福草”。为了让世界记住这是中国人的发明，林占熺坚持把汉语拼音“JUNCAO”作为“菌草”的译名。林占熺团队在非洲推广菌草项目时，将这一现代生物技术简化、简化、再简化，让没受过太多教育的农民也能“一看就懂”“一学就会”“一做就成”。立己达人，兼济天下，中国推动构建人类命运共同体的科技创新和智慧探索，就像世界各地的菌草一样，生生不息。

材料三 某网上店铺出售的产品号称“保障健康，祛病防癌”。2020 年 7 月 10 日，张某在该店铺购买一款名为“复合益生菌”的产品，张某食用期间出现了心慌、恶心等症状，怀疑系该产品所致。2020 年 7 月 20 日，张某委托市食品药品检验检测研究院将其中一盒产品进行检测。该机构作出结论为该产品检出盐酸“西布曲明”。于是，诉至法院，最终法院判决被告退还货款及支付赔偿金。

注：我国食品药品监督管理局曾发布通知，明确了使用西布曲明可能增加严重心血管风险，决定停止西布曲明制剂和原料药在我国的生产、销售和使用。

(1) 结合材料一，阐述“以草代木”技术的突破和推广蕴含的哲学道理。(8 分)

(2) 结合材料一，运用《逻辑与思维》的知识，谈谈林占熺教授是如何运用创新思维实现“以草代木”技术突破和推广的。(6 分)

(3) 结合材料二，运用“文化传承与文化创新”的知识，分析菌草技术走出国门的文化意义，并提出对外传播中华文化的建议。(6 分)

(4) 结合材料三，运用《法律与生活》的知识，说明法院支持张某诉讼请求的理由和现实意义。(6 分)