

重庆市第八中学 2025 届高考适应性月考卷 (四)

政治试题

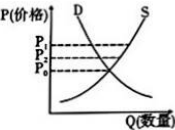
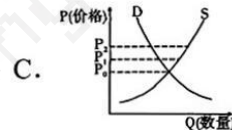
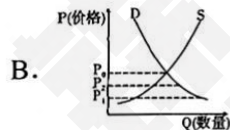
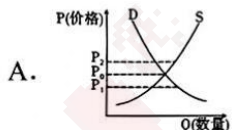
注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题: 本大题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分, 每题给出的四个选项中, 只有一项符合题目要求。

粮食安全是最重要的民生问题, 我国已逐步形成了价格、补贴、保险三位一体的种粮激励政策体系。据此回答 1~5 题。

1. 为防止“谷贱伤农”, 国家发展改革委等部门发布通知, 公布 2025~2026 年小麦最低收购价格(指国家为了保护生产者利益而实施的高于市场价格的价格)为每 50 公斤 119 元, 较 2024 年有轻微上浮。下图能正确表示小麦最低收购价上浮的是(P_0 表示均衡价格, P_1 表示上调前的价格, P_2 表示上调后的价格)



2. 除最低收购价政策之外, 补贴和农业保险也是激励种粮的重要政策工具, 下列传导正确的是

①完善农业补贴制度→消除农村贫困现象→提高农民种粮积极性

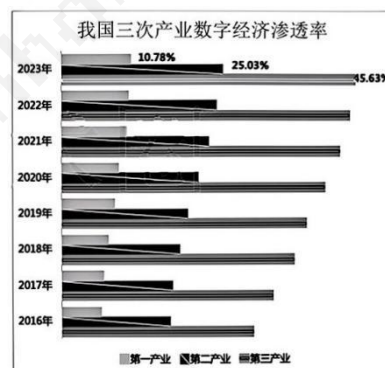
②完善农业补贴制度→稳定农民收入预期→保护提升耕地利用率

③完善农业保险制度→提高农业抗风险能力→提高农业生产效率

④完善农业保险制度→兜底自然灾害等风险→减轻农民经济负担

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④
3. 世贸组织以促进国际贸易为宗旨, 对粮食价格支持有严格限制, 但大多数国家为保障粮食安全都会实施粮食价格支持政策。对此, 我国应该
 - ①坚持独立自主, 以保护国内农业生产为宗旨, 提高粮食生产能力
 - ②对国际规则“合则用, 不合则弃”, 建立国际经济政治新秩序

- ③提升农业支持的精准性和实效性，协调好激励政策与世贸组织合规性的关系
 ④优先考虑与世贸组织规则保持一致，做国际秩序的维护者，做负责任的大国
- A. ①③ B. ①④ C. ②③
 D. ②④
4. 粮食安全是“国之大者”，粮食系统尤其容不得腐败侵蚀。但黑龙江省粮食和物资储备局连续三任局长落马，官商勾结骗取国家补贴，引起党中央高度关注。坚决惩治涉粮腐败需要
- A. 党坚持刀刃向内，不让腐败成为粮食安全的制约因素
 B. 纪委监委作为国家机关积极履职，深化监管体制改革
 C. 加强涉粮企业党建工作，不断缩小基层党组织权力边界
 D. 政府力戒形式主义，加强对懒政怠政行为的问责力度
5. 习近平总书记指出，要加大中央财政的转移支付力度，也要建立主产区与主销区省际间的直接联系与合作，实现粮食产销区之间利益均衡、促进共同发展。这是基于
- ①省际间合作能加强区域经济联系，促进区域协调发展
 ②通过政策推动主产区与主销区之间从对立转化为统一
 ③粮食主产区作为关键部分，决定国家的粮食安全问题
 ④国家作为整体，加大转移支付能更好发挥主产区功能
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
- 数字经济已成为新质生产力蓬勃发展的新引擎。据此回答 6~8 题。
6. 据图能推断出数字经济
- ①与实体经济融合发展持续拓展深化
 ②应成为我国发展产业体系的着力点
 ③在服务业中能发挥出更有效的价值
 ④与农业融合存在制约因素尤为明显
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
7. 下表中国家数据局的各项工作与其作用对应正确的是
- | 工作内容 | 作用 |
|-------------|---------------|
| ①建立数据产权登记制度 | 保护财产权益，激发数据活力 |
| ②促进数据的交换和流通 | 提高利用效率，保障数据安全 |
| ③推动数据要素参与分配 | 缩小收入差距，实现共同富裕 |
| ④政府公共数据开放共享 | 服务企业创新，接受人民监督 |
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
8. 为深入贯彻党中央决策部署，国家数据局等 17 部门联合印发《“数据要素×”三年行动计划(2024~2026 年)》，实施一年来，数据要素乘数效应充分展现，赋能经济社



会发展。根据材料，《行动计划》

①作为先进社会意识促进经济社会发展实践

②源自我国在数字经济领域的充分

③充分体现意识的目的性和能动创造性作用

④彰显了发挥主观能动性的基础性

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

9. 11月4日，第136届中国进出口商品交易会在广州闭幕，现场洽谈成交活跃，成交额再创新高。这表明我国

①坚持引进来和走出去结合，成为全球化的受益者

②积极顺应经济全球化进程，提高对外开放的水平

③立足对外贸易把发展主动权掌握在自己手中

④积极构建国内国际双循环相互促进的新发展格局

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③

④

八里桥遗址是一处二里头文化的大型环壕聚落遗址，该遗址为探索夏文化地方城邑聚落形态、社会结构提供了新线索，是夏文化考古工作的重要突破。据此回答10~12题。

10. 对这一历史时期的描述可能正确的是

- A. 农民在地主的残酷剥削下劳动，铁质工具得到广泛使用
B. 人类摆脱野蛮的状态，产生中国历史上最早的国家形态
C. 相比于原始社会出现了阶级压迫和斗争，是历史的倒退
D. 阶级矛盾是该社会的基本矛盾，推动社会面貌不断更新

11. 由于缺乏文字记载，考古学证据不足，部分外国学者一直对夏王朝的存在持怀疑态度。我国考古学家利用现代研究方法进一步挖掘和整理夏朝时期的文物，逐步揭示该朝代的历史面貌。对此，下列说法正确的是

- A. 人们获得的对夏王朝的真理性认识包含着谬误的成分
B. 人们对夏王朝的感性认识有待于深化发展为理性认识
C. 在实践中追求发展真理、检验真理是人类永恒的使命
D. 真理是客观的，对同一认识对象会产生多种不同认识

12. 习近平总书记高度重视考古工作，多次强调要处理好历史文化遗产保护和利用的关系，这是因为

①历史文化遗产承载着中华民族的基因和血脉 ②要抓住保护这一主要方面，兼顾文化遗产利用

③保护与利用相互作用，助推民族文化延续 ④文化遗产有经济价值，把经济效益放在首位

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 2024 年是邓小平同志诞辰 120 周年。习近平总书记指出：“对邓小平同志最好的纪念，就是把他开创的中国特色社会主义事业继续推向前进。”这要求我们

- ①坚持科学社会主义基本原理与中国具体实际相结合
- ②在理论创新的基础上实现理论与实践的辩证统一
- ③锐意进取，实现中华民族最广泛深刻的社会变革
- ④深入推进伟大工程，确保党始终成为人民民主心骨

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 在重庆市九龙坡区民主村社区的改造过程中，住建部门举行院坝会、座谈会、入户走访等 30 余场专项活动，让规划师、建筑师、工程师深度参与社区规划建设及治理运营，听取居民真实的改造需求，成功入选全国社区改造示范案例。这反映出

- ①我国社会主义协商民主的制度优势
- ②多元主体共治能提高决策的科学性
- ③我国人民民主是全链条的人民民主
- ④加强民主监督能提高政府行政效率

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 为适应能源发展新形势，十四届全国人大常委会第十二次会议表决通过《中华人民共和国能源法》，就能源领域基础性重大问题在法律层面作出规定，是能源领域的基础性、统领性法律，这表明全国人大常委会

- ①在立法领域发挥领导作用
- ②履行立法权制定国家基本法律
- ③紧随时代立法，与时代发展同频共振
- ④坚持民主集中制，推进法律体系建设

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 2024 年 9 月 29 日，王振义院士被授予“共和国勋章”。他长期从事临床研究，带领团队确立了治疗急性早幼粒细胞白血病的“上海方案”，并将方案无私公开，只为使更多患者受益。这启迪青年

- ①积极投身于为人民服务的实践
- ②在个人与社会的统一中实现价值
- ③为获得国家的肯定而不懈奋斗

④努力增长才干才能实现幸福人生

A. ①②

B. ①③

C. ②④

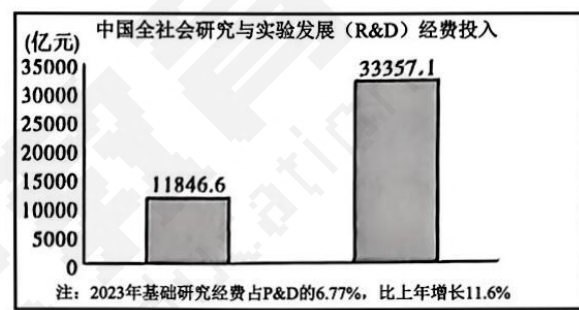
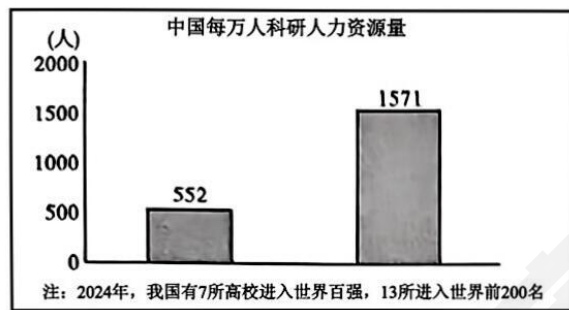
D. ③④

二、非选择题：共 52 分。

习近平总书记指出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，全要素生产率的大幅提升是新质生产力的核心标志。阅读材料，回答 17~18 题。

17. (32 分)

材料一



注：研究与试验发展(R&D)经费支出指统计年度内全社会实际用于基础研究、应用研究和试验发展的经费支出。表明了一个国家或地区的科技实力和核心竞争力。

2023 年我国数字经济规模超过 55 万亿元，占国内生产总值比重已超 40%，对 GDP 增长的贡献率达到 66.45%。党的二十届三中全会提出，深化科技体制改革和科技成果转化机制改革，构建同科技创新相适应的科技金融体制。

材料二

2024 年 3 月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，对“两新”工作作出全面部署。各地充分发挥自主权和创造力，创新支持方式，形成了一批典型经验做法。北京、重庆、江苏等地区采取立减模式发放家电补贴，上海将旧房装修、厨卫等局部改造、居家适老化改造等纳入新一轮以旧换新补贴范围；广东省加快推进信息通信网络基础设施建设和更新升级，江苏省推出教育领域大规模设备更新工作……

材料三

随着“两新”工作的深入开展，势必会产生大量的工业废品和生活废品，这也是一笔可观的再生资源。长期以来，“收废品”只有民营企业参与其中，这些企业规模普遍较小且布局分散，业务只涉及国内市场。同时，我国再生资源行业一直缺乏统一

标准和可供溯源的全流程数据，导致国际竞争力低下。

2024年10月18日，中国资源循环集团有限公司(下称中国资环集团)在天津成立，这是中国第98家央企。中国资环集团将以市场化方式重组整合国资央企相关资产和业务，同时发挥国有资本放大功能，并购重组行业优秀企业，同步设立多家专业化子公司，带动扶持行业内其他企业特别是中小企业健康运营。其业务将涵盖废塑料、废有色金属、废旧电池、退役风电和光伏设备回收等，并承担线下资源回收网络建设。

(1) 概括材料一中的经济信息。(4分)

(2) 结合材料一，运用《经济与社会》知识，分析我国是如何助力新质生产力，实现高质量发展的。(10分)

(3) 结合材料二，运用“矛盾问题精髓”的知识，分析中央与各地方的做法对做好“两新”工作的启示。(8分)

(4) 结合材料三，运用《经济与社会》《当代国际经济与政治》相关知识，分析中国资环集团建立的经济考量。(10分)

18. (20分)

材料一

2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察期间针对我国当前经济发展的现状，首次提出“新质生产力”这一概念。

2023年10月召开的中央政治局会议提出了“以科技创新引领现代化产业体系建设”，将新质生产力列为建设现代化产业体系的重要工作之一。

2024年3月11日，十四届全国人大二次会议审议通过了《政府工作报告》，报告明确把“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”列为2024年政府工作十大任务首位。

材料二

马克思：科技生产力通过劳动者、劳动对象和劳动工具三要素得以实现。

毛泽东：不搞科学技术，生产力无法提高。

邓小平：科学技术是第一生产力。

习近平：充分发挥科技创新在新质生产力中的支撑作用。

- (1) 结合材料一，运用《政治与法治》相关知识，分析从“新质生产力”的提出到确定为2024年政府工作十大任务首位彰显了我国的哪些治理优势。(10分)
- (2) 科技创新理念先行。结合材料二，运用“文化功能”的知识，说明创新理念对于发展新质生产力的意义。(10分)