

2026 年 高 考 适 应 性 考 试

思 想 政 治

注意事项：

1. 考生领到答题卡后，须在规定区域填写本人的姓名、准考证号、座位号和班级。
2. 考生回答选择题时，选出每小题答案后，须用 2B 铅笔将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。考生回答非选择题时，须用 0.5mm 黑色字迹签字笔将答案写在答题卡上。选择题和非选择题的答案写在试卷或草稿纸上无效。
3. 考生不得将试卷、答案卡和草稿纸带离考场，考试结束后由监考员统一收回。

一、单项选择题：本题共 16 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。

1. 《共产党宣言》明确指出：“过去的一切运动都是少数人的或者为少数人谋利益的运动。无产阶级的运动是绝大多数人的、为绝大多数人谋利益的独立的运动。”这一论断
①揭示了无产阶级政党的根本立场和价值追求
②体现了马克思主义人民性与实践性相统一的理论品质
③强调了无产阶级运动与以往运动在领导力量上的本质区别
④阐明了无产阶级政党与其它政党一样都有自己特殊的利益
A.①② B.①④ C.②③ D.③④
2. 面对全球经济数字化转型的历史契机，以习近平总书记为核心的党中央开创性地提出解放和发展数字生产力，夯实党的执政基础；通过完善数字生产关系，提升国家的数字治理效能；通过参与全球数字竞争，重塑国际权力格局，实现了技术变革、经济转型与国家长治久安的有机联系……这些论述
①体现党对产业变革趋势的清晰认识和战略远见
②不断拓展了新质生产力的构成要素与发展样态
③内蕴着中国共产党深刻把握历史主动的政治智慧
④为构建公正的世界数字经济新秩序提供了具体方案
A.①② B.①③ C.②④ D.③④
3. 2026 年《政府工作报告》提出深入实施提振消费专项行动，激发居民消费内生动力和促消费政策并举，推动消费持续增长。以下举措的传导路径合理的是
A. 实施城乡居民增收计划→缩小城乡居民收入差距→提高社会整体的消费水平
B. 运用贷款贴息降低融资成本→增加个人消费贷款→直接扩大服务性消费供给
C. 安排国债支持以旧换新→激发耐用消费品置换需求→促进商品消费扩容升级
D. 打造消费新场景并落实错峰休假→优化收入分配结构→释放文旅等消费潜力
4. 近年来，浙江省将地理标志与品质等级深度绑定，创新构建“产品—渠道—市场”产销对接机制，通过“浙农码”实现“多码合一”，消费者扫码即见产品生命周期……颠覆了传统特产“优质难优价”的传统逻辑。其成功在于

- ①健全城乡融合发展体制机制，释放乡村内需潜力
 ②将地域特色与质量标准挂钩，增加产品的附加值
 ③创新土特商品供需匹配机制，提高企业盈利能力
 ④以数字手段增强消费者信任，重塑市场价值认知
 A.①③ B.①④ C.②③ D.②④
- 5.界别是人民政协发挥职能作用的基本单元。2025年全国政协重视发挥界别作用，鼓励引导委员深入基层广泛联系界别群众，完善委员联系服务界别群众工作制度机制，召开20场界别委员座谈会，34个界别538名委员参与互动交流，形成的72件交办事项全部落实。这说明，人民政协
- ①发挥政治联盟优势，聚焦问题精准施治
 ②拓宽民意反映渠道，助力决策的科学性
 ③完善基层政权建设，提升基层治理效能
 ④发挥协商民主优势，凝聚社会各界共识
 A.①② B.①③ C.②④ D.③④
- 6.《中华人民共和国民族团结进步促进法》明确了民族团结进步事业的总体要求、重要原则以及相关主体的职责要求，规定了构筑共有精神家园、促进交往交流交融、推动共同繁荣发展等方面的具体举措。该法的制定有利于
- ①完善民族区域自治制度的核心内容
 ②为民族地区同步发展提供法律支撑
 ③健全铸牢中华民族共同体意识的制度机制
 ④推进民族事务治理体系和治理能力现代化
 A.①② B.①④ C.②③ D.③④
- 7.最高人民检察院部署开展“检护民生”专项行动，把老年人权益保障作为重点，加大涉老纠纷调处，畅通维权通道，对符合条件的老年人落实司法救助，协同各方解决老年人急难愁盼问题。关于这一专项行动，下列理解正确的是
- ①依法行使审判权，筑牢老年人权益司法屏障
 ②法律监督机关积极履职，维护社会公平正义
 ③践行为民服务宗旨，彰显保障民生价值追求
 ④坚持公正执法，提高为民服务的效率和水平
 A.①③ B.①④ C.②③ D.②④
- 8.“手搓”是指个人或小型团队不依赖专业生产线和庞大资金投入，凭借个人巧思与双手劳作，并辅以AI、开源社区等现代技术工具，将个性化创意转化为实际产品的创新形式。“手搓”热潮席卷数字产品、智能硬件、传统制造等多个领域。“手搓”式创新的兴起说明了
- ①意识具有能动作用，创意借助技术转化为现实产品
 ②实践是认识的动力，AI工具决定认识深度与广度
 ③创新引领社会发展，推动社会生产力发展跃升
 ④人们根据自身需要建立事物之间新的具体联系
 A.①③ B.①④ C.②③ D.②④
- 9.“时代楷模”董亦军坚信“脚下有泥、心中才能有底”，坚持深入基层找问题、想思路。他秉持“群众利益无小事”，用改革换取群众的满意度，将群众急难愁盼作为工作抓手。“我愿作一颗石子，把共和国筑进钢铁长城。”这是他毕生的写照。董亦军的事迹激励我们
- ①树立远大志向，发挥价值观对人生的促进作用
 ②坚守平凡岗位，依托社会客观条件创造新业绩

- ③在奉献社会和砥砺自我中创造和实现人生价值
- ④坚持群众观点和群众路线，维护人民根本利益

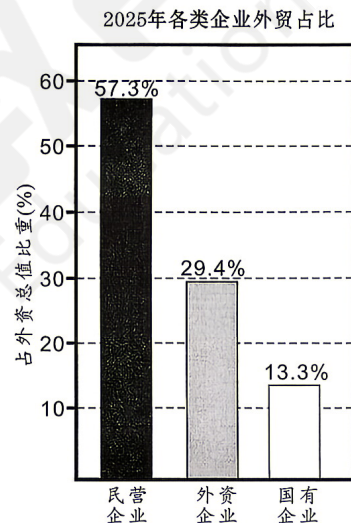
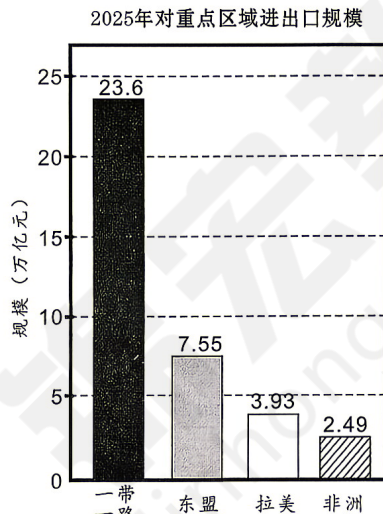
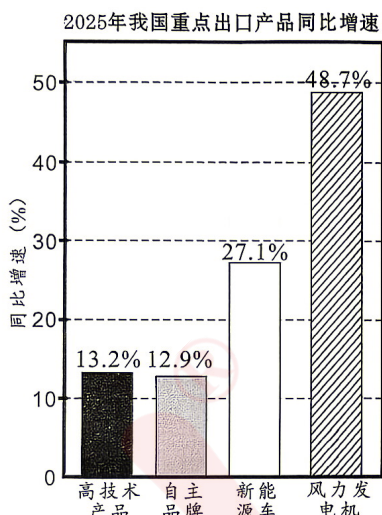
A.①② B.①③ C.②④ D.③④

10. “一曲大合唱，可顶十万毛瑟枪。”这曲创作于 1939 年抗战时期的“民族最强音”，以黄河汹涌澎湃的咆哮怒吼，把中华民族自强不息的英雄气概，强劲地传遍全中国乃至全世界。它自创作问世传唱至今，经久不衰，如号角似征鼓，激励着亿万中华儿女，成为中华民族精神的伟大赞歌。这说明《黄河大合唱》

- ①彰显民族精神，凝聚伟大复兴的精神动力
- ②激发爱国情感，凸显中华文化的兼收并蓄
- ③反映价值追求，丰富传统文化的内涵底蕴
- ④凝聚理想信念，唱响昂扬奋进的时代旋律

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

11. 2025 年我国出口规模达到 26.99 万亿元，同比增长 6.1%，进口达 18.48 万亿元，规模创历史新高。



据此可以推断出

- ①我国对外贸易保持贸易顺差，以合作促进共同发展
- ②我国以“一带一路”为重点，推动区域经济一体化
- ③我国出口贸易向新向优，以创新适配国际市场的需求
- ④民营企业对外投资不断扩大，发挥外贸“主引擎”作用

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

12. 在 2025 年“上海合作组织+”会议上，中国正式提出全球治理倡议。从 6 个创始成员国到覆盖亚欧非三大洲 26 个国家的“大家庭”，从“上海五国”机制到打造“上海合作组织+”新平台，上合组织通过“上合机遇”造福民众、“上合行动”践行多边主义、“上合声音”捍卫公平正义、“上合方案”化解地区矛盾，成为国际社会重要的建设性力量。由此可见

- ①全球治理倡议提出标志着中国主导国际新秩序的建立
- ②上合组织发展历程印证了国际关系民主化是世界潮流
- ③中国通过提供国际公共产品推动全球治理体系的完善
- ④维护地区和平稳定是上合组织框架下各国合作的基石

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

13. 马某下载并使用某公司开发运营的词典 APP 时，系统提示用户需阅读隐私政策。隐私政策中载明需要收集电话号码等个人信息。若用户在未实际阅读的情况下点击手机屏幕其他位置，该提示内容即消失并自动勾选“已阅读并同意隐私政策”选项，且勾选后没有撤回同意的途径。若用户点击拒绝，则该 APP 自动退出。马某认为，该 APP 构成对个人信息权益的侵害。该案中

- ①自动勾选同意选项的设置违背了自愿、明确的法定要求
- ②词典 APP 以拒绝服务迫使同意，属于不公平的格式条款
- ③马某诉至法院，需证明 APP 运营方存在主观故意或过失
- ④电话属于敏感的个人信息，未取得同意就使用构成违法

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

14. 张某某系某网络店铺的经营者。在某次直播营销中，该店铺的主播人员将黄檀木类的黑酸枝木(系大叶紫檀)制作的手串宣称为正宗小叶紫檀材质制作，并承诺“保真”“假一赔十”。侯某观看该直播后购买手串 1 件，支付价款 1 千元。侯某收到手串后发现不是小叶紫檀材质，诉至法院，请求判令张某某赔偿十倍价款 1 万元。对此分析正确的是

- ①宣传责任应由主播个人承担，张某某无须负责
- ②虚假宣称材质构成欺诈，侵害了消费者知情权
- ③“假一赔十”的承诺有效且优先于法定赔偿标准
- ④“假一赔十”的承诺因其加重经营者责任而无效

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

15. 为打造新时代更高水平“天府粮仓”，四川省明确粮食播种面积稳定在 9600 万亩以上。某研究性学习小组进行论证：

只有保障粮食播种面积，才能稳定粮食产量
四川打造“天府粮仓”必须稳定粮食产量
因此，四川必须保障 9600 万亩的播种面积

关于该推理，下列说法正确的有

- ①大前提属于必要条件假言判断，结构有效
- ②大前提中的“粮食播种面积”是中项，且在大前提中周延
- ③小前提肯定了后件，结论肯定了前件，符合逻辑推理规则
- ④将大前提改为“只要保障播种面积，就一定能稳定产量”，上述推理有效

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

16. 以下是普通高中语文教材单元学习的文章选编目录

第一单元	第二单元
1 沁园春·雪 / 毛泽东	4 喜看稻菽千重浪
2 立在地球边上放号 / 郭沫若	——记首届国家最高科技奖获得者袁隆平 / 沈英甲
红烛 / 闻一多	心有一团火，温暖众人心 / 林为民
峨日朵雪峰之侧 / 昌耀	“探界者”钟扬 / 叶雨婷
致云雀 / 雪莱	5 以工匠精神雕琢时代品质 / 李斌
3 百合花 / 茹志娟	6 芣苢 / 《诗经·周南》
哦，香雪 / 铁凝	插秧歌 / 杨万里

编者在单元内文章选编的过程中主要运用的逻辑方法是

A.求同法 B.求异法 C.剩余法 D.共变法

二、非选择题：本题共 4 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（20 分）

习近平总书记深刻指出：“在全党开展集中性学习教育，是我们党推进自我革命的重要途径，也是一条重要经验。”党的十九大以来，党中央先后部署开展 6 次党内集中学习教育。这些教育活动既一脉相承，又各有侧重，有力推动了党的建设新的伟大工程。

2017 年	“不忘初心、牢记使命”主题教育	提出了“守初心、担使命，找差距、抓落实”的总要求，推动全党更加自觉地为实现新时代党的历史使命不懈奋斗
2021 年	党史学习教育	提出了“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”的总要求，要求广大党员“学党史、悟思想、办实事、开新局”
2023 年	学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育	用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，提出了“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求
2024 年	党纪学习教育	教育引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，始终做到忠诚干净担当
2025 年	深入贯彻中央八项规定精神学习教育	组织全党学习领会和贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，集中整治违反中央八项规定及其实施细则精神的突出问题
2026 年	树立和践行正确政绩观学习教育	教育引导各级党组织和党员、干部坚持实事求是、求真务实，为人民出政绩、以实干出政绩，有效防范和纠治政绩观偏差

- (1) 结合材料，运用《政治与法治》知识，说明中国共产党持续开展党内集中性学习教育活动的重要意义。（10 分）
- (2) 结合材料，运用“矛盾普遍性与特殊性辩证关系”原理，分析党内集中性学习教育既要常态化开展，又要各有侧重的合理性。（10 分）

18. 阅读材料，完成下列要求。（10 分）

我国是世界上最大的能源生产国和消费国。能源安全事关经济社会发展全局。全球能源格局正经历深刻变革，能源安全的内涵已从单一的供应保障扩展为全系统的韧性与可靠性，不仅要防范油气断供风险，更要应对能源产业链供应链断裂等新型风险。

“十四五”以来，在“四个革命、一个合作”能源安全新战略指引下，我国能源国际合作取得积极成效。广泛开展与俄罗斯、蒙古、老挝等周边国家跨境电网互联；积极推动中国新能源发电、特高压输电、智能电网、智能电表等能源技术装备和标准“走出去”，与 100 多个国家和地区开展绿色能源项目合作；推动中国—上合组织、中国—东盟、中国—非盟、中国—APEC 可持续能源中心等 6 大区域合作平台落地见效，对外发布《全球能源低碳转型发展 2030 苏州愿景》《“一带一路”绿色能源合作行动计划（2024—2029）》等系列重要文件。

结合材料，运用《当代国际政治与经济》知识，说明我国是如何促进能源国际合作高质量发展的。（10 分）

19. 阅读材料，完成下列要求。(10分)

某日下班高峰，李先生与妻子陈女士一前一后骑着电动自行车下班回家。突然，一辆疾驰而来的电动车从后方超车，将陈女士撞倒，而肇事者钱某却没有停留的意思，若无其事向前驶离。李先生见状急忙伸手抓住钱某的车把，由于突然失去平衡，钱某的电动车向右侧摔倒，钱某也随之摔倒，致腿部骨折。交警查明，钱某事前饮用了半瓶啤酒，且存在逃逸行为。经道路交通事故认定书认定，钱某在与陈女士的交通事故中承担全部责任。事后，钱某将李先生诉至法院，要求其承担医疗费、营养费、误工费等共计40余万元。

《中华人民共和国民法典》确立的自助行为制度，当合法权利受到不法侵害，情况紧急且不能立即获得国家机关保护，不立即采取保护自己权利的合理措施将受到难以弥补的损害时，受害人可以自己实施救助行为。

结合材料，运用《法律与生活》的知识，分别对钱某的诉求、李先生的行为加以评析。(10分)

20. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

伴随着新一轮科技革命与产业变革，未来产业已成为各国抢占科技制高点、培育新增长极的核心赛场。“十五五”规划建议前瞻布局脑机接口、具身智能等六个未来产业。

材料一

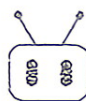
脑机接口是生物智能与机器智能深度融合的前沿技术，已成为全球科技竞争的新热点。作为四川重点布局的前沿科技产业之一，四川着力打造创新平台，建设联合实验室、工程中心、制造业创新中心等载体，集中开展核心技术攻关；依托医疗机构加速医疗器械验证与注册，提升成果转化和产业化水平；构建起“上游核心器件—中游系统集成—下游场景应用”的全产业链生态，积极壮大企业矩阵，招引链主及配套企业，打造产业载体。

材料二

具身智能是指智能体(如机器人、无人机、智能汽车等)通过物理实体与环境实时交互，实现感知、认知、决策和行动一体化。具身智能将在智能制造、智慧城市、医疗养老、服务业、教育娱乐、消费终端等多个领域发挥关键作用。



赋予人工智能一具物理身体
使其可与现实世界实时交互
并在交互中不断学习进化

**人形机器人**

适合养老服务、
公共服务等

四足机器人

应用于巡逻、
安保、消防救援

智能无人车

出租车、环卫车、
物流车等

- 结合材料一，运用《经济与社会》的知识，说明四川布局脑机接口前沿科技对推动产业升级的积极影响。(6分)
- 结合材料二，运用“提高创新思维能力”的知识，为推动具身智能发展提2条建议。(6分)