

重庆市第八中学 2024 届高考适应性月考卷 (二)

思想政治

注意事项:

1. 答题前, 考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
2. 每小题选出答案后, 用 2B 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。在试题卷上作答无效。
3. 考试结束后, 请将本试卷和答题卡一并交回。满分 100 分, 考试用时 75 分钟。

一、选择题(本大题共 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)

在社会生产中, 生产力是生产的物质内容, 生产关系是生产的社会形式; 生产力决定生产关系, 生产关系又反作用于生产力, 二者的矛盾运动推动社会发展。据此回答 1~3 题。

1. 生产关系指人们在物质资料的生产过程中形成的社会关系, 含生产资料所有制、人们在生产中的地位和相互关系、产品分配的形式等。下列关于生产资料所有制, 说法正确的是

- ①不同社会的生产资料所有制不同
 - ②同一社会的生产资料所有制相同
 - ③生产资料所有制是一个国家经济制度的基础
 - ④生产资料所有制决定一个社会的基本性质和发展方向
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2. 公有制为主体、多种所有制共同发展是我国在社会主义初级阶段的生产资料所有制, 该制度

- ①是我国的一项基本经济制度
 - ②是当前我国经济制度的根本特征
 - ③是中国特色社会主义制度的重要支柱
 - ④是社会主义生产关系区别于资本主义生产关系的本质特征
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 我国某村在坚持农村土地集体所有制不变的情况下, 先后实行个人承包村办企业, 成立专业合作社、股份合作社, 在村集体控股基础上吸纳村民入股……不断探索发展方式。目前该村已建设成为物质富裕、精神富有的美丽乡村。该村的探索

- ①说明了坚持和完善公有制经济利于推动共同富裕
 - ②变革了集体经济经营方式, 适应了生产力发展要求
 - ③说明了股份制是我国农村集体经济的重要实现形式
 - ④深化了农村集体产权制度改革, 增加了村民的经营性收入
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年, 也是东北振兴战略实施 20 周年。新时代推进中国式现代化, 需要强化东北的战略支撑作用。据此回答 4~5 题。

4. 9 月 7 日, 总书记在主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会上指出: “东北全面振兴要继续深化国有企业改革, 实施国有企业振兴专项行动, 提高国有企业核心竞争力, 推动国有资本向重要行业和关键领域集中, 强化其战略支撑作用。”东北继续深化国企改革利于

- ①彰显国企支配地位, 提升国企盈利能力
- ②提高国有资本效率, 增强国有企业活力
- ③扩大国有经济规模, 打造核心竞争力
- ④服务国家战略, 为党执政兴国提供依靠

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5.3月29日，全球最大石油公司沙特阿美总投资837亿元的精细化工及原料工程项目落户辽宁盘锦；德国宝马集团在辽宁的投资至今已累计超过730亿元，未来在沈阳将再追加投资300亿元等。在吉林、黑龙江两省，外资也在加大引进力度，奥迪、雀巢等一批外资企业纷纷投资扩产。据此可以推断出东北地区

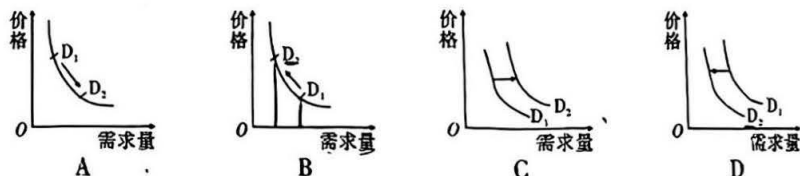
- ①吸引外资的优势多、潜力较大
②对外投资结构多元、方式创新
③政策不断优化、营商环境持续改善
④利用外资效益高、国际竞争力增强

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

6.7月19日，中共中央、国务院正式印发《关于促进民营经济发展壮大的意见》，从民营经济的发展环境、政策支持、法治保障、高质量发展以及民营经济人士健康成长等方面提出31条具体举措。对上述有关举措发挥作用的路径推导正确的是

- A. 降低存款准备金率→加大货币政策支持力度→缓解民营企业融资贵的难题
B. 弘扬企业家精神→完善收入分配机制与激励机制→发挥科技创新主体作用
C. 增加负面清单事项→放宽市场准入，破除隐形壁垒→激发民间投资活力
D. 完善知识产权保护体系→加大创新保护力度→强化民营经济发展法治保障

7.“79元的眉笔，哪里贵了？有的时候要找找自己的原因。”9月10日，由于某网红主播在直播间回应网友评论时的不当言论，国货品牌花西子陷入了舆论风波。该日前，花西子官方旗舰店销售额在100万到250万元间；该日后，销售额跌至7.5万到10万元间。不考虑其他因素，下列图示(D₁、D₂分别为舆论风波前后的销量)能正确反映这一市场变化的是



根据公众号山城学术圈显示，2023年我国预制菜市场规模将达到5100亿元，2026年将达到10720亿元。

据此回答8~10题。

8. 预制菜是以水产、畜禽、果蔬等农产品及其制品为原料，经现代食品工艺加工而成的可以直接食用或经简单烹调后即可食用的预包装菜肴食品。搭载预制菜的智能点餐机现身大型写字楼；下班回家用手一撕、打开外包装、新鲜食材即在眼前；在酒店、餐馆等公共用餐场所它也正逐渐占据“C位”。发展预制菜产业的意义可能有

- ①顺应生活节奏，满足消费需求 ②解决消费痛点，改善消费结构
③促进产业融合、创造新增长点 ④降低企业成本，提升供给质量

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

9.浙江杭州一对新人在酒店定了一款价格不菲的婚宴套餐，16道菜七成是预制菜，当时却未被告知。江西赣州赣江新区多名中小学生家长反馈给校园配送的预制菜，肉非常咸，菜叶发黄，腐竹很酸，孩子根本吃不下，这与商家最初宣传不符……对此认识正确的是

- ①商家侵犯了消费者的公平交易权
②食品安全纠纷应由被告负责举证
③商家的混淆行为属于不正当竞争
④消费者可通过仲裁维护自身权益

- A. ①② B. ①④ C. ②④ D. ③④
10. 预制菜行业发展面临许多难题：许多预制菜生产企业仍停留在初级加工阶段，技术较为落后，产品品质不可控，食用体验不及预期；整体上缺乏完整的产品标准体系和操作规范，导致产品质量参差不齐、存在安全隐患；冷链物流配送能力弱、供应链配送成本高等。解决上述难题需要
- ①建设创新引领、协同发展的产业体系
②通过市场优胜劣汰，化解产能过剩
③政府出台统一行业标准，加强监管
④丰富菜品种类和形式，提升消费体验
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
11. 2022年夏天茅台推出跨界产品“茅台冰淇淋”，实现营收2.62亿元；今年9月4日，茅台联手瑞幸推出“酱香拿铁”，首日全国销量542万杯，销售额突破1亿；9月16日，公众号山城学术圈茅台又推出联手德芙打造的“茅台巧克力”，35元两颗、开售秒没。茅台的跨界合作利于
- ①为企业提高经济效益提供了核心动力
②在全球范围配置资源，创新营销方式
③推动品牌年轻化，挖掘潜在消费需求
④企业诚信经营，树立良好信誉和形象
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
12. 8月份、中国人民银行综合运用再贴现(是中央银行向商业银行提供资金的一种方式)等多种工具实现了基础货币有效投放。数据显示，8月新增人民币贷款1.36万亿元、同比多增868亿元；新增社会融资规模3.12万亿元，同比多增6316亿元。社融和信贷双双回升背后，深层次反映了经济供需两端的恢复。对再贴现理解正确的是
- ①经济面临较大下行压力时，降低再贴现率可释放流动性
②出现通货膨胀趋势时，可提高再贴现率以增加财政支出
③提高再贴现率可以增加社会总供给，抑制物价过快上涨
④降低再贴现率可以刺激社会总需求，进而拉动经济发展
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
13. 2022年12月16日，王同学和朋友去上海迪士尼游玩，在某项目游玩结束后，工作人员告知他，乐园拍摄了他们游玩时的照片，可以以118元价格购买。王同学因担心自己照片外泄，买下了照片。近日，王同学以未经其同意拍摄并售卖其照片为由将上海迪士尼告上法院。对此，下列说法正确的是
- ①若经许可后，乐园即可获取王同学的肖像
②王同学起诉是在依法维护自身的隐私权和名誉权
③王同学可以委托自己的近亲属作为诉讼代理人
④乐园应删除拍摄的肖像、向王同学赔礼道歉并赔偿损失
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. “幸存者偏差”即通过只统计幸存者的数据，故而只能看到经过特定的筛选而产生的结果，而忽略了被筛选掉的关键信息，使得出的结论与实际情况存在偏差。公众号山城学术圈下列选项中关于“幸存者偏差”分析正确的是
- ①需要经过多次重复以提升可靠性
②其推理类型与“一燕知春”相同
③经历了由感性具体到思维抽象的认识阶段
④印证了“没有调查就没有发言权”的正确
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
15. 漫画《自我塑造》给我们的启示是
- ①要破除落后的思维惯性实现创新

- ②要通过自我否定以实现自我更新
 - ③通过量的积累，去达到飞跃性与间断性的统一
 - ④通过砥砺自我，去创造和实现自己的人生价值
- A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④

自我塑造，过程艰辛，
但你最终能收获一个更好的自己。



16. 公众号山城学术圈“只有当着还没有出现大量的明显的东西的时候，当桅杆顶刚刚露出的时候，就能看出这是要发展成为大量的普遍的东西，并能掌握住它，这才叫领导。”这要求我们
- ①用推理和想象来预测事物未来发展趋势
 - ②在自发联想的基础上提升创新思维能力
 - ③坚持矛盾分析法，把握事物的内部矛盾
 - ④借助形象化想象，还原事物发展的全貌
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

二、非选择题(共 52 分，把答案填写在答题卡上相应的位置，在试卷上作答无效)

17. (27 分) 阅读材料，完成下列要求。

芯片是信息时代的“石油”。芯片起源国、半导体霸主美国，从未停止过对威胁者的打压。中国不惜血本也要打破这一困境。

材料一 2019 年 5 月 15 日，美国制裁民营企业华为，停止供应芯片，导致华为业务受重创，面对困境，华为仍将每年 10% 以上营收投入研发，从事研发的员工占公司总人数的 54.8%。2023 年 8 月 29 日，华为在没有任何宣传情况下开售新款手机 Mate60 此次公布的新款手机内置的自研麒麟芯片，其工艺水平接近或达到 7nm 标准。据最新数据显示，华为在中国智能手机市场占有率已达 17%，成功夺得市场第二宝座。

该手机的发布，将带动芯片、屏幕、摄像头、玻璃、机壳、研发、组装整体发展。长期而言，华为的成功突围将引导行业加大对技术研发的投入，突破由美国主导的世界产业分工格局。

材料二 随着人工智能等新技术普及，公众号山城学术圈高性能、低功耗半导体产业，已成为全球关键产业之一。纵观世界半导体产业发展历程，在产业发展早期，需产业扶持政策。随着产业发展不断成熟，则需要逐步将产业政策与贸易政策相结合。

经过十余年迅速发展，我国芯片半导体产业的中游制造、下游应用领域在全球有较强竞争力，但诸如上游高端光刻机等设备研发领域，其核心技术和知识产权依旧掌握在美国等西方国家手中。我国市场如何进一步融入全球市场，在与全球伙伴深化合作、共同发展不断提升中国半导体产业的市场竞争力，是我们不得不面对的问题。

材料三 稀土被称为“工业维生素”，是国防军工、半导体、新材料等重点行业的关键战略性原料。我国稀土储量占全球 36.7%，提供着全球工业所需的 99% 的重稀土元素和 87% 的轻稀土元素。自上世纪八十年代以来，我国稀土产业突飞猛进。但由于过度开发，造成生态环境破坏；行业内部无序开采、相互压价……稀土价格在国内外市场上长期低迷。2016 年，我国确定北方稀土等六大国企主导的行业竞争格局。2021 年成立中国稀土集团，管控分散的稀土供给格局。2023 年 8 月 1 日，我国宣布禁止向欧美等国出口镓、锗等稀土及其提炼、加工、利用技术。

- (1) 结合材料一，运用“生产资料所有制与经济体制”相关知识，分析华为的成功对我国经济发展的意义。(10 分)
- (2) 结合材料二，运用“我国的社会主义市场经济体制”相关知识，说明我国应如何推进半导体产业在激烈竞争中力争有利位置。(8 分)
- (3) 结合材料三，运用“生产资料所有制与经济体制”相关知识，分析我国加强对稀土管理和出口限制的理由。(9 分)

18. (25分) 阅读材料, 完成下列要求。

日本一方面向国际社会“证明”核污水的安全性, 一方面担忧核污水给自身带来风险, 于2023年8月24日在核污水排海计划的正当性、合法性、安全性未得到国际社会一致认可的情况下, 强行启动核污水排海。中国外交部发言人汪文斌指出: “如果核污染水是安全的, 就没有必要排海; 如果不安全, 就更不应该排海”

材料一 据农业农村部统计, 2022年我国渔业经济持续回暖, 渔业产值达15267亿元。日本政府排放核污染水当日, 中国海关总署宣布自2023年8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。公众号山城学术圈尽管如此, 国内消费者仍旧担心核污水中的放射性物质氚扩散到中国后进入藻类、鱼虾、贝类等食物链中, 担心海鲜食品安全问题。民调显示不少消费者在未来会更加慎重地选择海鲜食品, 我国渔业继疫情之后再次面临生存与发展难关。

材料二 日本作为缔约方加入的《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》《联合国海洋法公约》等国际公约均有规定“禁止向海里随便倾倒垃圾”其中, 《联合国海洋法公约》第194条第二款规定“各国应采取一切必要措施, 确保在其管辖或控制下的活动的进行不致使其他国家及其环境遭受污染的危害, 并确保在其管辖或控制范围内的事件或活动所造成的污染不致扩大到其按照本公约行使主权权利的区域之外”, 第三款更是明确规定不得“由于倾倒而放出有毒、有害或有碍健康的物质, 特别是持久不变的物质”

2023年9月1日, 中国第十四届全国人民代表大会常务委员会第五次会议正式通过《中华人民共和国外国国家豁免法》, 该法将于2024年1月1日起正式施行。此法规定中国法院可以受理以外国国家政府为被告的案件, 中国企业与人民遇到外国政府侵犯其合法权益时可以起诉外国政府。

- (1) 请从选言判断和“逻辑思维的基本要求”出发, 分析中国外交部发言人此话的科学性。(6分)

- (2) 结合材料一与下列要求, 请你为核污水事件中我国海洋渔业如何生存与发展谋划策。(10分)
运用发散与聚合思维: _____
运用逆向思维: _____
运用超前思维: _____

- (3) 结合材料二, 请分析中国政府和人民谴责日本排放核污水的法律依据。(9分)

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）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**官方微信信号：**zizzsw**。

