

沈阳市第 120 中学 2023-2024 学年度上学期

高三年级第一次质量监测

政治试题

满分：100 分

时间：75 分钟

命题人：崔升姐

校对人：赵红玉

第 I 卷（选择题共 75 分）

一、选择题：本题共 30 小题，每小题 2.5 分，共 75 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. 《墨子》中有这样的记载：“今也农夫之所以早出暮入，强乎耕稼树艺，多聚菽粟而不敢怠倦者，何也？……今也妇人之所以夙兴夜寐，强乎纺绩织纴，多治麻丝葛绪，捆布缕，而不敢怠倦者，何也？”农民之所以“蚤出暮入，耕稼树艺”“夙兴夜寐，纺绩织纴”，是因为（ ）
①地主占有绝大部分土地 ②农民能够自由出卖劳动力
③劳动效果与其经济收入直接挂钩 ④劳动成果能留下一部分归自己支配
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
2. 马克思在《资本论》中指出，工人把自己的劳动力卖给资本家时所缔结的契约，可以说像白纸黑字一样表明了他可以自由支配自己。在成交以后工人却发现：他不是“自由的当事人”，他“只要还有一块肉、一根筋、一滴血可供榨取”，吸血鬼就决不罢休。该论断表明（ ）
①生产力与生产关系的矛盾是上述问题的根源
②工人不能自由支配自己且被资本家完全占有
③资本家在生产中不断追求自身利益的最大化
④资本家在生产过程中占有工人创造的全部价值
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
3. 恩格斯说：“像达尔文发现有机界的发展规律一样，马克思发现了人类历史的发展规律，即唯物史观。”这一发现（ ）
A. 揭示了阶级斗争是人类社会发展的根本动力
B. 为无产阶级反对资产阶级的斗争指明了方向
C. 实现了社会主义由运动到制度的伟大飞跃
D. 为人们对美好社会的追求提供了科学的依据
4. 一百年来，中国共产党历尽苦难、走向辉煌，深刻改变了近代以来中华民族的历史进程，为实现中华民族伟大复兴作出了历史性贡献。对此，以下解读正确的是（ ）
①中国共产党十一届三中全会的召开，为社会主义事业的发展指明了方向
②社会主义革命取得的理论成果，为开创中国特色社会主义提供了物质基础
③新民主主义革命伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件
④中国特色社会主义进入新时代，迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
5. 马克思主义是指导我们改造客观世界和主观世界的锐利思想武器，指引了中国革命、建设

和改革事业取得伟大胜利，经过 100 多年的发展和实践检验，马克思主义在中国越发闪耀出穿越时空的真理光芒。中国化、时代化的马克思主义之所以“行”在于（ ）

- ① 真理性——创造性地揭示了人类社会发展的一般规律
- ② 发展性——与时俱进，为中国发展提供具体解决方案
- ③ 实践性——马克思主义理论指导下的中国实践不断取得胜利
- ④ 人民性——中国共产党的理论来自人民、为了人民、造福人民

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

6. 党的十一届三中全会以来，我国坚持对外开放基本国策，打开国门搞建设，以开放促改革，实现了从封闭半封闭到对外开放的历史性转变，为经济社会发展注入了强大动力，创造了举世瞩目的中国奇迹。下列能够正确体现我国对外开放进程的是（ ）

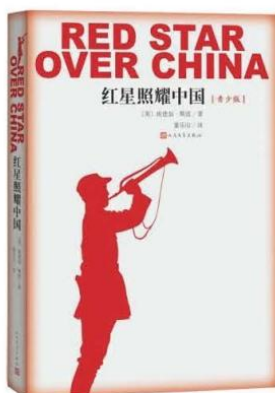
- ① 党和国家批准在深圳、珠海、汕头、厦门设置经济特区
- ② 建立海南经济特区
- ③ 开放大连等 14 个沿海港口城市
- ④ 开发开放上海浦东

A. ①—②—③—④ B. ④—②—③—① C. ①—③—②—④ D. ③—①—②—④

7. 改革开放以来，我们党全部理论和实践的主题是坚持和发展中国特色社会主义。建设中国特色社会主义，是一项长期的历史任务，需要不断在实践中总结新经验，形成新认识，取得新成果。这些新成果被概括为中国特色社会主义理论体系。中国特色社会主义理论体系

- A. 是我国取得一切成绩和进步的根本原因（ ）
- B. 是党的立党之本、执政之基、力量之源
- C. 是中国共产党能够永葆生机活力的法宝
- D. 各部分间既一脉相承又有各自独特贡献

8. 2023 年是《红星照耀中国》问世 86 周年。书中用作者本人在中国西北革命根据地的亲身经历向世界宣告：中国共产党及其领导的革命事业犹如一颗闪亮的红星，不仅照耀着中国的西北，而且必将照耀全中国。他当年看见并记录的“红星”，如今在中国、在世界依然闪烁闪亮，而且愈加璀璨夺目。这一事实给我们的启示（ ）



- ① 该著作以其真实性指导革命成功
- ② 科学社会主义仍具有强大生命力
- ③ 党必须以自我革命引领社会革命
- ④ 全党同志务必敢于斗争善于斗争

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

9. “两个确立”是党的十八大以来最重要的政治成果、最重大的政治判断、最宝贵的历史经验和最确凿的历史结论，是时代的呼唤、人民的期盼。“两个确立”（ ）

- ①是中国特色社会主义进入新时代的重要标志
- ②是新时代实现伟大变革的关键所在和必然要求
- ③是中华民族有史以来最广泛最深刻的社会变革
- ④对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

10. 习近平新时代中国特色社会主义思想运用马克思主义世界观和方法论，从发展的趋势分析问题，联系中华文明史来思考中华民族的前途命运，联系中国近代以来的奋斗史来阐释中国的发展道路，在对历史的深入思考中汲取智慧、走向未来。材料说明习近平新时代中国特色社会主义思想具有（ ）

- ①直接现实性
- ②系统完整性
- ③科学性
- ④历史主动性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

11. “蚂蚁具有和我们不同的眼睛，它们能看见我们看不见的光线。但是，在认识我们所看不见的这些光线方面，我们的成就比蚂蚁大得多。我们能够证明蚂蚁看得见我们所看不见的东西，而且这种证明只是以我们的眼睛所造成的知觉为基础，这就说明人的眼睛的特殊构造并不是人的认识的绝对界限”。恩格斯这个论断的根据是（ ）

- ①实践促进人的感觉能力的进化与发展
- ②实践促进感知事物的技术手段的发展
- ③实践促进对感知信息进行综合分析能力的提高
- ④实践促进人类直觉事物本质能力的提高

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

12. 中国古典诗词既蕴含着美的意境，也闪烁着思维的光芒。关于下列诗句所体现的思维特征，说法正确的是（ ）

- ①“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”，体现了思维的抽象性
- ②“夜来风雨声，花落知多少”，体现了思维的间接性、能动性
- ③“问君能有几多愁？恰似一江春水向东流”，体现了思维的科学性
- ④“人有悲欢离合，月有阴晴圆缺，此事古难全”，体现了思维的概括性

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 逻辑思维必须遵循同一律、矛盾律和排中律。按照这一要求，下列说法正确的是（ ）

- ①甲认为“马都是吃草动物”，乙反驳说：“错，海马不吃草”，乙观点符合同一律
- ②“小张是湖南人”与“小张不是湖南人”这两个命题是矛盾的，违反了矛盾律
- ③“我不认为所有的人都自私的，我也不认为所有的人都不是自私的。”这违反了排中律
- ④甲：我准中奖！乙：不见得。甲：那你认为我不可能中奖？乙：我不这么认为。乙的观点符合排中律

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 进入新时代，我国外交领域一方面调整了以双边为主的外交模式，更加重视全球范围的问题；另一方面调整了在经济上对国际社会的贡献，更加重视贡献中国理念与智慧。从科学思维的角度看（ ）

- ①推动认识不断从理性向感性发展
- ②以动态的方式去思考和认识对象
- ③从整体角度去思考如何解决问题
- ④注重全面考虑事物属性的创新性

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 人世间的美好梦想，只有通过诚实劳动才能实现。劳动是成才成长的必修课，落实落细劳动教育，才能把劳动的种子深植在青少年心中，提高孩子创造美好梦想的能力。下列说法一定为真的是（ ）

- ①我们通过诚实劳动，必能实现美好梦想
- ②我们不去诚实劳动，一定不能实现梦想
- ③我们能够成就梦想，是诚实劳动的结果
- ④我们没有成就梦想，一定没有诚实劳动

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 漫画《相似》（作者：张昕）告诉我们（ ）



- ①相同或相似属性越多，类比的可靠性越高
- ②相同属性越接近本质属性，类比的可靠性越高
- ③事物的属性之间既有相似性，也有差异性
- ④类比要在比较的基础上得出新的结论

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

17. 对以下表述及其对应的逻辑思维理解正确的是（ ）

- ①把理论当做教条，就只能束缚思想——如果前件真，那后件就一定真
- ②劳动创造物质财富，小张辛勤劳动，所以小张创造物质财富——该推理真实有效
- ③从概念的外延来看，“真理”和“科学理论”的关系——属种关系
- ④我不相信任何人的话，但是我对班主任的话深信不疑——该观点违反了排中律

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 酸奶营养丰富又美味，很多人饭后都不忘来杯酸奶，他们觉得这样能够帮助消化。但有专家指出，饭后喝酸奶其实并不能帮助消化。以下选项如果为真，最能支持专家观点的是（ ）

- A. 膳食纤维和维生素B被摄入后可促进肠胃蠕动，但酸奶不含膳食纤维
- B. 饮用过量的酸奶会增加胃液，从而引发腹胀和胃酸反流

- C. 消化需要消化酶和有规律的肠胃运动，酸奶中没有消化酶，也不能促进有规律的肠胃运动
- D. 酸奶含有一定的糖分，营养丰富，饭后喝酸奶会加重肠胃负担，容易导致肥胖
19. 兰花是高洁典雅的象征。浙江绍兴柯桥与兰花有着两千多年的深厚渊源，“勾践种兰必择地，只今兰渚乃其处”道出了漓渚兰花的历史，“兰渚山”因而得名，绍兴柯桥也成为中国兰文化的发祥地。对于这段文字介绍，以下分析正确的是（ ）
- A. “兰花是高洁典雅的象征”是特称肯定判断
- B. “浙江绍兴柯桥与兰花有着两千多年的深厚渊源”是联言判断
- C. “勾践种兰必择地，只今兰渚乃其处”在文中是周延的
- D. “中国兰文化的发祥地”在文中是周延的
20. 沉没成本效应的原始定义为“如果人们已为某种商品或劳务支付过成本，那么便会增加该商品或劳务的使用频率”，这一定义强调的是金钱及物质成本对后续决策行为的影响。心理学家们为沉没成本效应提供了一个解释。原来，与获得和已经拥有的东西相比，人们更在意的是损失。但损失的背后是更大的损失。这说明了（ ）
- ①矛盾双方相互转化，要积极推动矛盾向同一方向转化
- ②真理是具体的有条件的，任何真理都有其适用的范围
- ③度是质与量的统一体，要坚持适度原则，防止“过度”
- ④运用矛盾分析法，用超前思维认识事物发展动态过程
- A. ①④ B. ③④ C. ②③ D. ①③
21. 以下推理表述对应正确的是（ ）
- ①已知某一案件中，甲和乙至少有一人不知情——可以推出“或者甲不知情，或者乙不知情”
- ②所有的商品都是劳动产品——进行换质换位推理：非劳动产品不是商品
- ③真正的共产党人是全心全意为人民服务的，孔繁森是全心全意为人民服务的——结论：孔繁森是真正的共产党人
- ④不经一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香——“寒彻骨”是梅花“扑鼻香”的充分条件
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
22. “学以致用”，高三某同学总结了运用科学思维方法解答政治试题的方法，其中分析正确的是（ ）
- ①“运用所学知识分析某一现象的产生”类试题，适合运用发散思维，根据已知信息，多角度思考寻求问题答案
- ②推导类试题需要把握事物之间的因果联系，寻找事物现象和本质之间的内在关系
- ③“分析某一事件的影响”类试题，适合运用辩证思维，坚持矛盾分析法，全面分析其影响
- ④“材料体现了哪些学科知识”类试题，适合运用演绎推理方法，从个别性前提得出一般性结论
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
23. 2022年9月9日，我国宣布发现月球上的新物质“嫦娥石”。科学家们对月壤样本进行分类研究过程中，剥离出一颗方圆约10微米大小的单晶颗粒，最初认为该单晶颗粒的化学

成分是全新的，但是无法提供晶体结构信息，经过反复研究后最终定论其是一种呈晶体状的磷酸盐矿物，其晶体结构属三方晶系，空间群 R3c，呈微小柱状。“嫦娥石”的认识过程（ ）

- ①经历了从事物个性中提取共性的环节
- ②经历了分离、提纯的思维抽象环节
- ③是一个从思维具体到思维抽象的过程
- ④是从事物整体中抽取部分的思维活动

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 某电动汽车公司将航天应用中的热管理技术引入电动汽车领域，推动电动汽车产业的发展。这主要运用了（ ）

- ①发散思维的检核表法
- ②联想思维的迁移的方法
- ③辩证分合的思维方法
- ④复合判断的演绎推理方法

A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④

25. “网红城市”何以成为趋之若鹜的打卡地？重庆、西安、成都西部三城“出圈”让人意识到，网红城市的打造离不开城市文化底蕴、经济实力、人口规模乃至科技进步等一系列因素的综合作用。淄博的声名鹊起表明，能否成为网红取决于“取特色”和“拓长板”，浓浓的烟火气和人情味也是成就网红城市的重要推力。对此恰当的解读是（ ）

- ①争相到“网红城市”打卡消费，说明人们作出判断有时会受非理性因素影响
- ②一个城市抚慰人心的浓浓“烟火气”和“人情味”，仅是人们对它的感觉和表象
- ③从三城“出圈”得出综合实力是“网红城市”的决定因素，是求同的完全归纳
- ④“网红城市”若要“长红”需要思维聚散结合，处理好城市共性与个性的关系

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

26. “知识产权保险”是指投保人根据合同约定向保险人支付保费，保险人对于约定合同可能发生的知识产权侵权诉讼或潜在诉讼所造成的财产损失承担赔偿金责任。截至 2022 年底，全国已有超过 22 个省份、99 个地市开展了知识产权保险业务，累计为超过 2.8 万家企业的 4.6 万余件专利、商标、地理标志及集成电路布图设计提供了逾 1100 亿元的风险保障。设立知识产权保险旨在（ ）

- ①推动保险产品向品质化、多元化方向发展，促进保险业壮大
- ②强化知识产权保险意识，提高人们对知识产权保险的认识水平
- ③帮助企业规避知识产权风险，增强科技创新型企业创业信心
- ④减少潜在知识产权侵害损失，促进知识产权运用和价值创新

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

27. 2023 年 3 月，国家数据局正式成立，负责协调推进数据基础制度建设，统筹数据资源整合共享和开发利用，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等，充分激活数据要素潜能、发挥数字经济对经济社会的基础性作用。国家数据局的成立（ ）

- ①奠定我国数字化建设的基础，助力经济发展
- ②打破数据壁垒，实现全社会全数据互联共享
- ③健全政府管理体系，提高数据要素治理能力

④破解新发展难题，提升数据潜在活力和价值

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

28. 2022年12月22日，某省金融监管局、证监局和深圳证券交易所联合主办“资本市场走进高新区活动暨科技企业投融资路演活动”。本次活动面向全国投资机构进行项目推介，主要涉及新科技、新材料、精细化工，节能环保、高端制造等领域。本次活动的举办对经济发展的传导路径是（ ）

- ①企业获得资金支持 ②提高企业经济效益 ③激发企业经营活力 ④金融服务实体经济
⑤促进社会投资增加 ⑥带动经济平稳发展

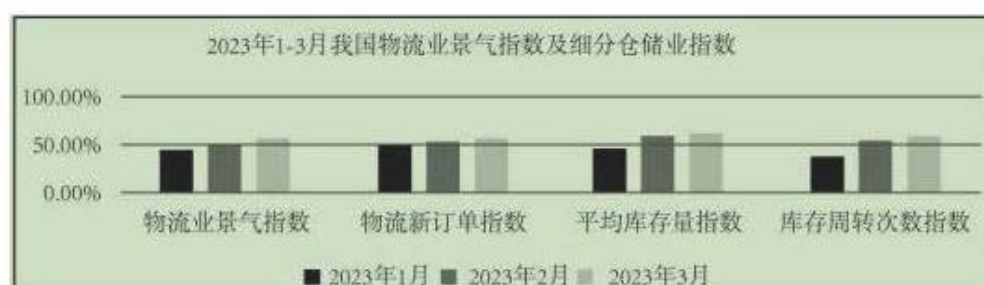
- A. ④→①→③→⑥ B. ④→③→②→⑤ C. ①→④→⑤→⑥ D. ①→②→③→⑤

29. 2023年中央经济工作会议指出：要着力扩大内需，着力恢复和扩大消费，着力增加优质商品和服务供给，继续扩大优质消费品进口，大力倡导并积极推动绿色低碳消费，进一步发挥消费对经济发展的基础性作用。下列消费措施对促进经济发展的传导过程正确的是（ ）

- ①推动绿色低碳消费→绿色产品需求增加→绿色产业前景看好→扩大绿色产业投资
②推动绿色低碳消费→转变消费观念→推动绿色产业发展→提高相关企业的竞争力
③扩大优质消费品进口→增加市场供给→提高消费成本→促进消费结构优化升级
④扩大优质消费品进口→深化供给侧改革→推动产业结构转型升级→培育发展新动能

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

30. 中国物流业景气指数(LPI)用来反映物流业经济发展运行的总体情况，以50%作为经济强弱的分界点。下图为2023年第一季度我国物流业景气指数及细分仓储业指数。



该图反映2023年第一季度我国（ ）

- ①生产和需求两端均趋于活跃，社会物流运行总体向好
②物流需求持续改善，商品流通加快，行业微观活力增强
③物流行业业务规模在景气扩张区间，上下游供应链完善
④助企纾困、惠企稳岗等政策是物流业发展的根本驱动力

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

第II卷（非选择题 共25分）

二、本题共3小题，共25分。（请按各题要求在答题纸上作答）

31. 食为政首，粮安天下。端稳“中国饭碗”，事关国家粮食安全。党的二十大报告指出，要树立大食物观，构建多元化食物供给体系。大食物观强调食物均衡，重视肉、蛋、奶、油脂、蔬菜、水果等副食，分散主粮风险，对冲主粮“卡脖子”危机。

新时代树立并贯彻大食物观，关键是推动我国农业发展方式实现“三个拓展”。一是实现耕地资源向整个国土资源拓展。宜粮则粮、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林。向森林要食物，发展木本粮油、森林食品；向草原要食物，推动草原畜牧业集约化发展；向江河湖海要食物，稳定水产养殖，发展远洋渔业。二是实现从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展。近年来，开发利用真菌源蛋白、合成型替代蛋白等微生物食物产品，成为世界各国农业科技竞争的重要领域。三是实现食物安全政策由单一的供给侧管理向需求侧管理拓展。开发丰富多样的食物品种，实现各类食物供求平衡，更好满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

树立和践行大食物观，一定能为筑牢“大国粮仓”提供更有力支撑。

结合材料，运用经济与社会知识，分析我国如何通过践行大食物观筑牢大国粮仓。（11分）

32. “绿叶红镶边，七泡有余香。”汤色金黄明亮、香高味爽的铁观音，是深得中国人喜爱的一种茶叶。约300年前，铁观音茶种在福建安溪县发现，今天的安溪已是闻名世界的“铁观音之乡”。

每年的5-6月是安溪春茶采摘的旺季，也是当地最热闹的时候。安溪某高中以此为契机举行“匠心茶人”主题征文比赛。语文老师针对写作内容做出如下提示：写人，是作文训练的基本功之一。在记叙文中，人和事是不可分的，写人为主的记叙文，可以通过分别记叙几件事来表现人物的性格品质特点，然后再统一总结，几件事不能相互矛盾，人物的性格在几件事中要和谐、统一。为了刻画人物，还可以通过对比方法写一个人，一般有三种：第一种是同一个人前后相比，说明这个人变化；第二种是对一个人的认识前后相比，说明这个人的品质；第三种是一个人同另一个人比，突出歌颂其中一个人。

结合材料和自己写作实际，如果你参加此次征文比赛，请谈谈你的写作方案中将如何呈现思维发散和思维聚合的过程。（7分）

33. 航天梦是复兴中国梦，航天路是大国强国路。

我国航天发展是渐进性和飞跃性的统一。逐梦的30年间，从无人到一人一天进入太空再到多人多天进入太空，从舱内实验到太空行走再到驻留太空3个月、6个月，一代又一代航天人奋力拼搏、接续奋斗，不断刷新中国高度、创造中国奇迹，助推航天梦伸向更远的天际。

结合材料，运用《逻辑与思维》的知识，说明“我国航天发展是渐进性和飞跃性的统一”。（7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](http://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**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线

