

工作秘密 严禁外传
擅自泄露 严肃追责

成都市 2022 级高中毕业班第三次诊断性检测

思想政治

本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时,必须使用 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,再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后,只将答题卡交回。

一、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. 马克思恩格斯指出,统治阶级的思想在每一时代都是占统治地位的思想。资本主义文化制度通过教育、媒体、宗教等渠道,将资产阶级的价值观(如私有财产神圣化、个人主义、竞争伦理)塑造为“普遍真理”,转移人们对现实矛盾的关注。由此可见,资本主义文化制度
 - ①是根植于特定经济基础之上的上层建筑
 - ②能够有效调和资本主义社会的基本矛盾
 - ③是资产阶级维护其统治的意识形态工具
 - ④促进了人们思想解放和社会民主化进程
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
2. 党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把握时代特征、根据实践发展的新要求,全面加强党对经济工作的战略谋划和统一领导,不断总结中国特色社会主义经济建设经验,提出一系列新理念新思想新战略,构建了当代中国马克思主义政治经济学的系统学说,形成了习近平经济思想。这一思想
 - ①构筑了中国特色社会主义经济理论体系的“四梁八柱”
 - ②实现了马克思主义政治经济学中国化时代化的新飞跃
 - ③标志着我们党完成了对社会主义经济发展规律的认识
 - ④为新征程中国特色社会主义经济建设提供了根本遵循
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 黑龙江作为传统畜牧大省,握紧“养殖端”与“加工端”两大引擎,依托寒地黑土、饲草资源,重点发展奶牛、肉牛、生猪、禽类等优势产业。通过推广“龙头企业+合作社+农户”模式,同时引入物联网监控、疫病智能预警等技术,推进“畜牧+”全产业链升级,2024 年实现产值近 350 亿元。该地的成功得益于
 - ①创新发展模式,将资源优势转化为经济优势
 - ②坚持协调发展,加快新型城镇化建设的步伐
 - ③引入科技赋能,助力产业链条实现转型升级
 - ④盘活闲置资源,让创造财富的源泉充分涌流
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
4. 2025 年 3 月 19 日,中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于进一步强化食品安全全链条监管的意见》,针对当前食品安全治理中的薄弱环节,坚持从农田到餐桌全流程管控理念,重点强化贮存、运输、寄递等中间环节协同监管,着力减少责任盲区。此举旨在
 - ①加强市场监管,提高食品安全监管效能
 - ②守牢安全底线,保障人民群众身体健康
 - ③放宽市场准入,激发食品安全生产活力
 - ④优化公共服务,提高食品企业产品质量
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
5. 2025 年 3 月,新修订《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》正式施行。其第二十三条增加规定:各级人民政府及其所属各部门、监察委员会、人民法院和人民检察院,应当加强同代表的联系,听取代表的意见和建议。这一规定意在
 - ①明确人大代表权责,使人民意愿上升为国家意志
 - ②发挥人大代表作用,推动国家机关科学民主决策
 - ③贯彻民主集中制,确保国家权力机关的高效运转
 - ④健全人民当家作主制度体系,发展全过程人民民主
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
6. “办完一件事,还要再问问你有没有其他要办的”“在我们最需要帮助的时候,政府给我们投了 1.25 亿元”“各类补助和奖金,填报材料后一周内就一次性全部到账”……互联网上,很多企业家、创业者谈论着创业实践的亲身经历。政府“有求必应、无事不扰”的逻辑在于
 - ①缩减政府职能,激发市场主体活力
 - ②优化机构设置,提升管理的精准性
 - ③强化服务意识,提高政务服务效能
 - ④坚持求真务实,打造良好营商环境
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 互助县是全国唯一的土族自治县，居住着汉、土、藏、回等多个民族。该县以青绣为媒，凝聚更多力量，让民族团结之花在产业发展中越开越艳，也让青绣产业成为民族团结进步的坚固桥梁，实现了民族团结与经济效益双赢。这表明

- A. 实现各民族的共同繁荣是维护民族团结的前提
- B. 坚持民族平等原则是民族地区发展的根本保证
- C. 民族团结进步有利于铸牢中华民族共同体意识
- D. 行使民族自治权就是保障民族地区优先发展权

8. 2025 年 3 月，中国科学技术大学与国内外多个科研团队合作，在国际上首次实现量子微纳卫星与小型化、可移动地面站之间的实时星地量子密钥分发，并在中国和南非之间相隔 12900 多公里的距离上建立了量子密钥，完成对图像数据“一次一密”加密和传输，这将为实用化卫星量子通信组网铺平道路。这表明

- ①科学研究活动能够刷新物质世界的本质及其规律
- ②人类认识在实践基础上不断深化拓展并向前推移
- ③实践基础上的技术创新是社会变革和发展的先导
- ④发挥主体的主动性和创造性能有效改造客观世界

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

9. 中国科学院成都生物研究所经过多年研究发现，突变藻株在处理水产养殖尾水和黑臭水体方面表现出色，不仅处理后的水体水质达到相应排放标准，所回收的藻体还富含蛋白质，可成为优质的饲料来源。这一研究为废水处理与资源化利用开辟了新途径。这说明

- ①人们能够通过改变事物固有属性做到趋利避害
- ②对污水的价值判断会因价值选择的变化而变化
- ③把握好矛盾双方转化的条件可以实现价值转换
- ④变废为宝须建立在事物之间真实联系的基础上

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

10. 从“木受绳则直，金就砺则利”，到“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，再到“世上无难事，只要肯攀登”，中国人的基因里，从不惧怕任何风险挑战、困难矛盾，更能将各种外来压力视作推动自身进步的动力。这启示我们

- ①面对前进中的挫折与考验，要坚定信心并沉着应对
- ②量变必然引起质变，要坚持量的积累促进质的飞跃
- ③正确发挥主观能动性，在辩证否定中实现自我突破
- ④矛盾具有普遍性，矛盾的斗争性可以向同一性转化

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

11. 2024 年 12 月，因违反宪法规定的军队统帅义务，H 国国会通过了针对总统的弹劾动议案，

- 随后宪法法院展开审理。2025 年 4 月 4 日，宪法法院宣布作出通过弹劾总统的裁决，总统职务即刻被罢免。根据法律，H 国须在六十日内举行新一届总统选举。由此可见，该国
- ①总统由国会选举产生并接受国会的监督
 - ②实行总统制共和制，总统掌握行政权力
 - ③宪法法院的权力高于总统和国会的权力
 - ④三权分立制是国家权力运行的基本原则

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

12. 2025 年 3 月 14 日，伊朗核问题中俄伊北京会晤成功举行，三方就伊朗核问题深入交换意见并发表联合声明，重申基于相互尊重的政治外交接触和对话是唯一有效、可行的选项，呼吁有关方避免采取升级局势的行动，共同为外交努力创造有利氛围和条件。这表明

- ①坚持多边主义能推动热点问题政治解决
- ②和平对话已经成为解决国际问题的共识
- ③当今时代的主题正在发生着深刻的变化
- ④中国是维护世界和平与稳定的坚定力量

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

13. 刘某多年前离婚，9 岁的女儿安安被判给前妻。离异后不久刘某突发疾病成了植物人，其四位姐姐轮流照料他 14 年并承担主要医疗费用和生活开支，直到刘某去世。后安安与四位姑姑就刘某遗产分配产生争议，诉至法院。最终法院判决安安和四位姑姑平分遗产。对此认识正确的是

- ①安安对刘某未尽赡养义务，按法律规定应当丧失继承权
- ②四位姐姐对刘某尽到了主要扶养义务，应适当分得遗产
- ③安安和四位姑姑作为刘某的法定继承人享有平等继承权
- ④法院的判决有利于强化法律对弘扬传统美德的促进作用

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

14. 2024 年 6 月，杨某与廖某签订代购演唱会门票的合同，并支付了门票费、佣金共计 4000 元。双方约定廖某若未按期交付门票，将全额退还 4000 元，并按 1000 元的标准进行赔付。在未交付门票的情况下，杨某按廖某要求乘飞机前往演唱会举办地。但最终廖某无法交付门票，杨某为此损失了交通费、住宿费共计 3856 元。后双方就退款事宜产生争议。本案中

- ①杨某可以要求廖某双倍返还定金，共计 8000 元
- ②违约金和赔偿金不可同时适用，杨某只能二选一
- ③涉及的民事法律关系客体是演唱会门票买卖行为
- ④双方解决争议可在仲裁与诉讼间选其一加以适用

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

15. 2025年《政府工作报告》明确提出，将具身智能等作为未来产业重点培育方向。具身智能是指将人工智能融入机器人等物理实体，赋予它们感知、学习和与环境动态交互的能力。形象来说，具身智能的核心在于有“脑力”、有“身体”，以及能和现实世界自主互动，其中人形机器人是具身智能的最佳形态。据此，下列说法正确的是

- ①“人工智能的下一个浪潮是具身智能”是一个直言判断
- ②“人工智能”与“具身智能”两个概念的外延存在交叉关系
- ③“具身智能的非最佳形态不是人形机器人”是正确的换质位推理
- ④“具身智能有‘脑力’、有‘身体’、能与环境自主互动”是相容选言判断

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 数据显示，2025年1至2月，我国社会消费品零售总额为83731亿元，同比增长4.0%；全国规模以上工业增加值同比增长5.9%，其中，装备制造业增加值同比增长10.6%，高技术制造业增加值增长9.1%。由此可见，今年经济运行起步平稳，发展态势向好向好。这一论断

- ①从形象思维上升到了抽象思维，利用了表象来进行分析综合
- ②从个别认识上升到了一般结论，运用了不完全归纳推理方法
- ③从感性具体上升到了思维抽象，把握了经济发展的整体本质
- ④从部分认识上升到了整体认识，体现了认识由浅入深的过程

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

二、非选择题：共5个小题，共52分。请根据题目的具体要求作答。

17. 阅读材料，完成下列要求。（6分）

现代化的本质是人的现代化，而人口高质量发展是实现中国式现代化的重要支撑。

在传统发展模式中，“投资于物”通过大规模基建和产业投入驱动经济增长。伴随技术迭代与产业升级的加速，人口素质、民生保障、公共服务与经济增长的共生关系趋向更为紧密，要求投资重心从“物的积累”转向“人的发展”。2025年政府工作报告提出，推动更多资金资源“投资于人”、服务于民生，通过支持就业、促进居民增收减负、加强消费激励等措施，形成经济发展与民生改善的良性循环。

当下，“投资于人”正成为破解经济循环梗阻的关键变量。杭州市通过长期稳定的投入与政策支持，“耐心陪跑”人才与企业成长，推动“教育链—人才链—创新链—产业链”深度融合，形成了强大的“人才引力场”与“创新生态场”，“六小龙”等优秀企业正是在这样的生态中茁壮成长。长沙市通过清理低效投资，建立“重点保障清单”，将资金资源越来越多地转到医疗、教

育、养老、住房保障等与民生相关的发展型消费领域，充分释放促消费的“乘数效应”。

“投资于人”的战略选择正在重构中国发展方程式。结合材料，运用《经济与社会》知识对此加以说明。

18. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

治国必先治党，治党务必从严。2012年12月，党中央以解决大党独有难题的清醒和坚定，直面党风建设中的突出问题，制定和实施了《十八届中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定》，持续深化党的自我革命。十多年来，全党以“八项规定”作为切入点，从遏制“舌尖上的浪费”、整治“车轮上的腐败”、纠正“会所里的歪风”，到治理“指尖上的形式主义”，坚决同一切弱化党的先进性、损害党的纯洁性的问题作斗争，以上率下推进作风建设，确保党永远不变质、不变色、不变味。

中央八项规定“小切口”推动了作风建设“大变局”，党风政风为之一新，社风民风向上向善，回应了群众期盼，赢得了党心民心，厚植了党的执政基础。习近平总书记指出，制定实施中央八项规定是我们党在新时代的徙木立信之举，必须常抓不懈、久久为功。党中央决定，自2025年全国两会后至7月在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

开展中央八项规定精神学习教育对于推进全面从严治党具有重要意义。结合材料并运用《政治与法治》相关知识加以说明。

19. 阅读材料，完成下列要求。（16分）

40多年的不懈努力、60余万人的广泛参与、2亿棵防沙固沙树、每年数亿元的科研资金投入……这不仅仅是中国人民艰苦卓绝、创新奋斗的治沙故事，更是中国模式、中国力量、中国精神的生动注脚。

为了让环绕塔克拉玛干沙漠边缘全长3046公里的绿色阻沙防护带全面锁边“合龙”，新疆吹响冲锋号角，科研人员带领当地群众，深入研究各地风沙成因及气象、水文等条件，根据不同区域的生态系统现状、生态承载力、林草资源可持续修复治理实际，提出了因地制宜、以水定绿、系统优化的治沙策略，采用工程固沙、生物治沙、光伏治沙等科学治沙技术分类施策，在固沙阻沙的同时，大力发展具有地方特色的沙产业，助力惠民富民，让沙产业发展和沙漠生态治理相得益彰。

中国开创的独具特色且卓有成效的治沙道路，已经成为国际荒漠化治理的典范，中国正积极与各国分享治沙技术和经验。中国科学院新疆生地所先后与 28 个国家的科研院所及高校签订了合作协议，在 8 个国家进行了治沙技术示范与推广，累计推广面积超过 5 万公顷。针对哈萨克斯坦首都圈生态屏障建设技术需求，优选出 8 种适宜于生态屏障建设的造林植物种，研发适用于当地环境的生态防护林建设技术体系。在埃塞俄比亚，科研人员构建了低海拔区灌丛化草地修复与可持续发展模式，技术惠及当地 13 个社区 43000 人。同时，对中亚、非洲等多个国家的技术人员进行培训，防治技术已惠及 17 个共建“一带一路”国家。

(1)结合材料，运用《逻辑与思维》知识，谈谈新疆治沙策略蕴含的分析与综合思维方法。(6 分)

(2)结合材料，运用“文化传承与文化创新”知识，说明我国防沙治沙技术的研发推广是如何增强我们的文化自信的。(10 分)

20. 阅读材料，完成下列要求。(10 分)

2025 年 4 月 2 日，美国政府宣布对所有贸易伙伴加征 10% 的“最低基准关税”，并对部分国家征收更高关税。该政策以所谓“对等”为名，试图通过单边调整关税来应对美国与其他国家之间的贸易逆差。现代国际贸易本质上是基于比较优势的互利合作，以中美经贸关系为例，1979 年中美建交时两国贸易额不足 25 亿美元，2024 年已超过 6880 亿美元。即使是在美国单边主义政策的干扰下，中美贸易额在 2024 年仍实现 3.7% 的增长。中国制造业为美国消费者提供高性价比商品，美国在对华服务贸易中也保持着巨额顺差。这是市场作用的结果，体现了两国经贸关系深度交融、高度互补的本质。

当前国际贸易是基于以规则为基础的多边贸易体制，美国强推“对等关税”，将迫使全球企业面临成本激增、产业链供应链断裂风险。同时，美国作为全球最大消费市场，其进口成本上升势必推高国内通胀，最终将由消费者买单。美国执迷打造“小院高墙”，损人不利己。多国敦促美方取消单边关税措施，与贸易伙伴通过平等对话妥善解决分歧。

假如你是中国外交部发言人，将要在例行记者会上阐明我国政府对此事件的立场。请以“贸易战、关税战没有赢家，开放合作才是正道”为主题，拟定发言要点。

21. 阅读材料，完成下列要求。(10 分)

袁隆平院士生前通过与某农业高科技公司签署《袁隆平品牌权许可使用协议》，授权该公司在经营活动中独占使用其姓名权。A 公司、B 公司与该农业高科技公司经营范围有重合之处，在未获得授权的情况下，擅自将大米等商品外包装及网络宣传中使用“国米万年贡 袁隆平题”字样进行宣传和销售。

随后，该农业高科技公司提起诉讼，请求判令 A 公司、B 公司二被告立即停止不法侵害行为，赔偿某农业高科技公司经济损失 100 万元、维权合理开支 10 万元等。江西省上饶市中级人民法院一审判决如下：二被告立即停止生产、销售带有“袁隆平”姓名及签字包装产品的不法行为，立即删除不正当使用“袁隆平”姓名及签字的宣传内容；二被告赔偿损失及维权合理开支共计 5 万元。

结合材料，运用《法律与生活》相关知识，分析法院判决的合理性。