

2024 届湛江市普通高中毕业班调研测试
思想政治

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
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。
4. 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

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。

1. 党的二十大报告寄语广大青年,“当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明,广大青年要立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”。这一嘱托,将“青年梦”与“中国梦”紧密相连。作为当代青年学生,我们应

- ① 勤奋学习、锤炼身心,为新时代中国梦把脉定向
- ② 坚定理想信念,志存高远,对伟大梦想充满信心
- ③ 增强忧患意识,脚踏实地,砥砺前行,踔厉奋进
- ④ 敢想敢为,善作善成,杜绝失误,追求尽善尽美

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2. 习近平总书记高度重视广东工作。2012 年考察广东,总书记的行程集中在珠三角地区;2018 年,除珠三角外,总书记来到了粤北的清远;2020 年,总书记的考察行程中包括粤东的潮州、汕头;2023 年,总书记到了粤西的湛江、茂名。新时代以来广东探索高质量发展是坚持习近平新时代中国特色社会主义思想的生动实践。习近平新时代中国特色社会主义思想

- ① 是经过实践检验、富有实践伟力的精神武器
- ② 是改革开放以来实现国富民强的根本遵循
- ③ 是马克思主义中国化时代化的最新理论成果
- ④ 对实现各个国家的利益作出了创新性的贡献

A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④

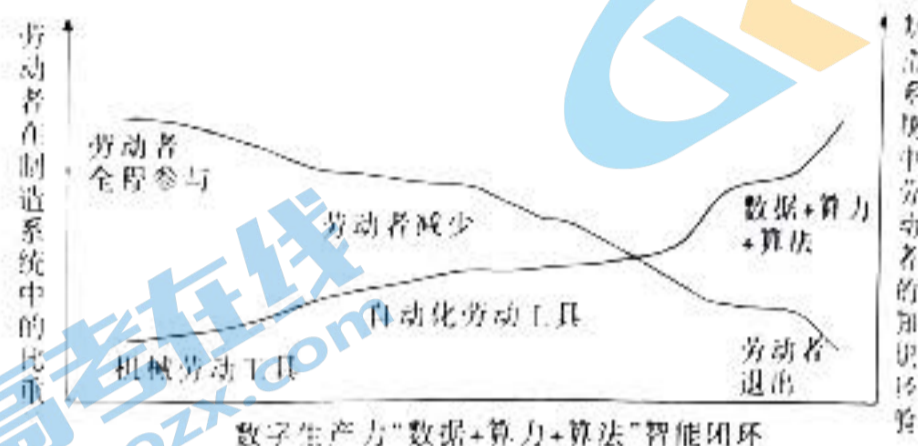
3. 中国中车与阿联酋一家公司签署合同,我国客运内燃动车组首次出口阿联酋。随着中交四航局负责的 E23 管节主体完成浇筑,深中通道沉管隧道主体工程全部浇筑完成。广大国有企业在高质量发展之路上坚定前行。推动国企高质量发展有利于

- ① 稳定国家经济的基石,保持国家经济的稳定和发展
- ② 增强企业实力和国际竞争力,增强我国国际影响力
- ③ 健全创新市场化经营机制,国企分配更公平

①打破壁垒、加大纾困帮扶力度，国企经营更有底

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

4. 数字经济时代，数字生产力基于“数据+算力+算法”定义世界，劳动者转变为知识创造者，能量转换工具升级为智能工具，数据成为除能源、资源、资本等之外的新生产要素。下列选项对图示解读正确的是



- ①生产资料分配方式将更加倾向效率与公平的统一
②数字经济将成为建设现代化经济体系的动力和主线
③越来越多的产业工人、脑力劳动者将成为知识创造者
④人们将有更多的时间和精力满足自己的发展和享受需求

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

5. 某市严格落实国家组合式税费支持政策。建立全市减税降费暨财税库联席会议制度，加快增值税留抵退税实施进度，延续实施扶持制造业、小微企业和个体工商户的减税降费政策，为各类市场主体减负 1596 亿元，主动谋划加力稳住经济大盘，推动纾困政策“全面顶格、能出尽出”。这有利于

- ①推动有效市场与有为政府的有机结合
②减轻企业税收负担，增强企业内生发展动力
③企业融资成本降低，确保企业利润增加
④保障金融秩序稳定，促进实体经济发展

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

6. 2023 年 9 月，云南普洱公安机关积极与境外相关地方执法部门开展边境警务合作，一千多名境外涉诈犯罪嫌疑人成功移交我方，这是公安部开展打击跨境电诈犯罪又一重大战果。这表明

- ①人民民主专政的国家政权具有专政职能
②人民民主专政在社会主义制度中具有根本意义
③我国大力加强社会建设、政治建设和文化建设
④我国具有维护国家稳定的对内职能

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 某市中级人民法院探索构建司法嵌入式林长制，以“林长+森林法官”协作机制，强化林业行政执法与刑事司法协调联动；设立“森林法官”工作室，开展多部门协作，建立多渠道解决生态修复问题，实施森林资源保护督促令制度等。这一司法改革实践

- ①确保司法审判权和司法检察权依法独立且公平、公正地行使
②有助于加强林、农资源管理，促进林、农资源的可持续发展

③让司法走进森林、田间地头,助力“林长制”实现“林长治”

④能从根本上将森林资源优势转化为经济优势和高质量发展优势

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 2023年是中共三大召开100周年,广州某学校以“三大百年”百场巡展活动为契机,在中共三大会址纪念馆举行“回顾中共三大历史,传承红色革命精神”活动。开展这一系列活动旨在

①传承传统文化,促进文化强国建设

②弘扬科学精神,引领良好社会风尚

③继承革命文化,弘扬伟大建党精神

④弘扬爱国主义,根植红色文化基因

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

9. 二十四节气是古人留下的一串密码,是我国劳动人民根据天地运行以及气候变化规律创造的时间制度,人们依时而进、依事而行,把生活与农耕生产融入大自然的变化节律。二十四节气对古代的农业生产产生了重要的指导作用。这表明

①人的意识具有能动性,不仅能反映客观现象,还可以透过现象把握规律

②人的意识对生产劳动和社会生活具有积极的促进作用,要重视意识的作用

③人们可以根据自己的需要创造条件,建立事物内在的本质的必然的联系

④规律是不以人的意志为转移的,人们可以发挥主观能动性认识和利用规律

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. 漫画《将来的你》(作者:林帝浣)启示我们

①拼搏就能实现自我价值、成就美好人生

②既要仰望星空,更要脚踏实地

③奋力拼搏是走向成功的重要条件

④发挥主观能动性是实现人生价值的客观基础

- A. ①②

- B. ①④

- C. ②③

- D. ③④



11. 中国在推进共建“一带一路”的过程中通过产业转移与沿线国家实现了互惠共生,从而推动现代化进程,重构全球价值链,为世界经济发展模式提供了清晰的答案,进一步提升沿线国家在全球价值链中的整体地位。共建“一带一路”

①体现了中国格局、中国担当和中国贡献,开创了国际合作共赢的新路径

②极大提升了沿线国家的国际地位,为世界多极化发展注入新生政治力量

③激励更多国家走符合本国国情的道路,从与本国并肩前行的国家中获取前进力量

④符合各国的共同利益,并为世界各国开创出一条通往共同繁荣的必由之路

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

12. 2023年8月24日,日本政府启动福岛核污染水排海计划。这一行为在国际社会引发强烈反对和质疑,引起了全球对环境和人类健康安全的深切担忧。中国宣布全面暂停进口日本水产品。对此,下列说法正确的是

名

行
态

况

- ①中国坚定地捍卫本国国家利益,维护食品安全和中国人民的健康权益
- ②中国是一个负责任大国,愿意携手各国推动构建人类命运共同体
- ③和平与发展是当今时代的主题,海洋生态安全涉及全球人民的利益
- ④国家实力是解决生态问题的基础,各国要采取行动不断提高综合国力

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 某售楼处工作人员李某负责登记到访客户信息,他利用职务之便把这些信息拷贝给好朋友丁某,而丁某向这些客户发送了大量垃圾信息。客户张某以李某故意泄露其个人信息为由,提出赔偿要求。你认为,李某的这一行为

- ①适用无过错责任原则
- ②适用过错推定原则
- ③应承担损害赔偿等责任
- ④应依法追究刑事责任

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. 张某于2023年5月入职某公司,双方订立的劳动合同约定试用期为3个月,试用期月工资为8000元,工作时间按该公司规章制度相关规定执行。该公司规章制度规定,工作时间为早9时至晚9时,每周工作6天。2个月后,张某以工作时间严重超过法律规定上限为由拒绝超时加班安排,公司即以张某在试用期间被证明不符合录用条件为由与其解除劳动合同。张某向劳动人事争议仲裁委员会申请仲裁。对此案认识正确的是

- ①该公司严重违反延长工作时间上限的规定,合同违反法律的约定部分无效
- ②张某拒绝超时加班安排,维护自己的合法权益,公司不能据此解除合同
- ③该公司虽违反法律规定,但不需因违法解除劳动合同支付张某赔偿金
- ④该公司应当依法建立和完善规章制度,确保劳动者劳动权利的实现

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 奥恩布鲁格医生对一位病人并未诊出什么严重疾病,但病人很快就死了,解剖尸体后发现其胸腔积满脓水。医生反复琢磨类似病例该如何诊断,后受他父亲常用手指叩击木质酒桶,顿听发出的声音以判断木桶中的酒量这一举动的启发,他反复探索,终于发明了“叩诊”这一医疗方法。奥恩布鲁格医生运用的是

- ①演绎推理,力求从真实的前提中得出正确的结论
- ②不完全归纳推理,试图从考察的部分情况中得出一般性结论
- ③类比推理,依据事物之间相同或相似的属性得出新的结论
- ④一种或然推理,在帮助人们获取新知识方面有其自身的价值

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 2020年诺贝尔物理学奖颁发给了三位获奖者,因为“他们发现了宇宙中最奇异的现象之一——黑洞”。英国科学家因证明黑洞是爱因斯坦广义相对论的直接结果而获奖;德国科学家和美国科学家因在银河系中央发现超大质量天体而获奖。这说明

- ①广义相对论是科学思维的结果,具有预见性
- ②黑洞是科学思维的必然产物,具有可检验性
- ③科学家的发现体现了遵循逻辑思维要求与创新性的统一
- ④证明黑洞与广义相对论的关系必须以形象思维为基础

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

二、非选择题：本大题共 5 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（8 分）

实现高质量发展是中国式现代化的本质要求之一，是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。广东肩负着在推进中国式现代化建设中走在前列的重大使命任务。广东全省锚定高质量发展的首要任务，共同为“再造一个新广东、再创让世界刮目相看的新奇迹”努力奋斗。一是当好中国制造业发展的排头兵，深入实施“广东强芯”工程，聚力走好科技自立自强之路，夯实实体经济基础；二是加快推动产业集群化发展，培育十大战略性新兴产业集群，使其成为全省经济高质量发展的中流砥柱；三是做实做强新发展格局，拓宽内外通道，链接全球市场，激活新动能，注入新活力；四是加强高质量发展政策供给，进一步优化营商环境，精准扶持经营主体，提振企业信心，助力企业发展。

站在新的历史起点上，广东将始终保持“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，努力续写更多“春天的故事”，踏实走好中国式现代化的广东路径。

结合材料，运用《经济与社会》知识，分析说明应如何实现中国式现代化的广东路径。

18. 阅读材料，完成下列要求。（7 分）

我国在全球公共安全合作论坛 2023 年大会上再次提出全球安全倡议、全球发展倡议，倡议指出：和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡，但和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字加重。面对全球性的公共安全威胁，唯有团结合作才是人间正道。中方坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，倡导走出一条对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路。中方重视各国合理安全关切，推动国际社会以团结精神和共赢理念应对复杂多变的安全挑战。各国需要加强合作，深化彼此互信，不干涉别国内政，同时，也要密切协调制定新规则、法律等，以应对全球不断涌现的新挑战，“一带一路”倡议能够为参与国家带来安全与发展。

运用世界多极化的知识，阐述我国提出的全球安全倡议、全球发展倡议对于世界和平与发展具有怎样的意义。

19. 阅读材料，完成下列要求。（8 分）

雷大姐连续两届担任全国人大代表，平日里经常挨家挨户走访，倾听群众心声。许多群众反映，想加强对政策理论和农业技术的学习，增强致富的本领。过去，雷大姐所在社区卫生环境脏乱差，基础设施薄弱破旧，她想方设法改善社区人居环境，提升群众幸福指数。

她先后提出关于全面推进乡村振兴的建议 50 余件，受到有关部门的高度重视。在十三届全国人大四次会议上，她递交了关于加大支持农村人居环境整治工作资金投入的建议，受到财政部的重视。她还提出了关于发展黄河流域旱作高效农业的建议，得到农业农村部致函回复和重视。谈起履职感受时，她说：“作为一名人大代表，我始终和群众在一起，全过程参与民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，把群众心声转化为意见建议，把群众期盼变为现实。”

结合材料，运用《政治与法治》知识，说明全国人大代表是如何“把群众期盼变为现实”的。

20. 阅读材料,完成下列要求。(7分)

王某为更好地开展地产销售工作,下载了郑某发布的与爸爸的合照,在网络平台上编造“73岁企业家豪娶29岁大美女,赠送礼金、公寓,豪车”的帖文信息,以此来吸引粉丝,增加流量。该帖文被大量转载、讨论,引发网民对郑某的肆意谩骂、诋毁,相关网络平台上对上述帖文信息的讨论量为七万余条,转发量为三万多次,阅读量超过4.7亿次,造成极恶劣社会影响。此前,被告人王某还曾针对其他人捏造并在网上发布诽谤信息。王某所在的广东某市第一市区人民检察院以诽谤罪对王某提起公诉。

结合材料,运用《法律与生活》的相关知识,你认为检察院的诉讼请求是否会获得法院支持,并说明理由。

21. 阅读材料,完成下列要求。(22分)

材料一

杭州是第三个举办亚运会的中国城市。除杭州是主办城市外,另有5个协办城市,这样不仅减轻了杭州本身的财务、人流接待等压力,同时通过筹办亚运会,也带动了周边城市的更新。杭州市贯彻“绿色、智慧、节俭、文明”的理念,把亚运会筹办与城市发展紧密结合,将市民生活的质量提升加入亚运会筹办中,开创了国内综合性体育赛事场馆在赛前向全民健身和群众体育领域开放的先例。围绕“简约、安全、精彩”的办赛要求,各方面全力打磨细节,持续提升服务水平。居民为迎亚运种下的月季、绣球花已经开放,青瓷艺人创作了沙滩排球海纹蛸,农民画家历时一个多月创作了迎亚运主题作品……

材料二

第19届亚运特色项目“热”出圈,受到各方欢迎。特色项目设置是古老与现代、传统与新潮、传承与创新的全新融合,有始于3500年前中亚地区的传统式摔跤运动,还有高配版“老鹰捉小鸡”,用脚踢的排球,“智慧的体操”……在杭州亚运会40个大项中,9个非奥大项各有特色,受到广泛关注。7个小项比赛不仅具有深厚的民众基础和浓郁的地域特色,更极大丰富了亚运会的竞技内容,为参赛运动员在杭州亚运会中实现自己的梦想提供支持,为亚洲各地区的不同文化在杭州交相辉映,感受奥林匹克精神提供平台。

材料三

亚运会的火炬传递是一项历史悠久的传统。杭州亚运会首创了数字火炬,任何人都可以通过“智能亚运一站通”平台在线上传递数字火炬,这种数字火炬的引入不仅使亚运的传统得以保留,还赋予了它新的生命。数以亿计的“数字火炬手”将在虚拟空间中点燃亚运圣火。杭州亚运会是科技与体育融合的生动体现,为中国的未来发展指明了前进方向。

(1)结合材料一,运用一切从实际出发,实事求是的知识,谈谈杭州市办好本届亚运会的思路。(8分)

(2)结合材料二,运用文化传承与创新的有关知识,分析亚运特色项目“热”出圈的原因。(8分)

(3)杭州亚运会是科技与体育融合的生动体现,为中国的未来发展指明了前进方向。结合材料三,分析这一做法体现了超前思维的哪些基本特征。(6分)