

高三政治

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围：高考范围。

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. 1956 年起，我国建立起独立的比较完整的工业体系和国民经济体系，初步满足了占世界 1/4 人口的基本生活需求；教育医疗事业得到长足进步，人们的精神面貌得到了极大改变，我国成为世界上有重要影响的大国。这些成果的取得
①主要得益于党在过渡时期制定实施的总路线总任务 ②完成了中华民族有史以来最伟大最深刻的社会变革 ③充分证明只有中国特色社会主义才能发展中国 ④为改革开放和新时期社会主义建设奠定了物质基础
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
2. 2022 年，专业化整合成为央企间合并重组的主流模式。中粮集团与中国宝武钢铁集团在产业生态圈、资本运营、绿色低碳、国际业务等方面具有广泛的合作基础，通过专业化整合能够实现资源共享，形成优势互补、共赢发展。推动央企专业化整合有利于
①提高国有经济在国民经济中的地位 ②加快国有经济布局优化和结构调整 ③发展壮大国有经济，发挥其主导作用 ④促进混合所有制改革，增强市场竞争力
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
3. 为减轻患者负担，维护人民群众健康权益，2022 年 11 月 18 日，天津市医疗保障局牵头研究起草了《“3+N”联盟部分西药和中成药带量联动采购和使用工作方案》和《“3+N”联盟冠脉导引导丝、冠脉导引导管、冠脉扩张球囊带量联动采购和使用工作方案》，拟组织开展药品和医用耗材带量联动采购。天津市组织药品集中带量采购
①能进一步降低药品和医用耗材虚高价格 ②压缩了药企利润空间，不利于其扩大生产 ③表明我国政府为公民织密社会保障安全网 ④属于政府直接定价，能减少百姓购药成本
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 2022年10月14日,拜登政府在芯片法案上继续升级,宣布限制向中国出售半导体技术的新措施,旨在打击中国获得从超级计算机到高精尖武器等一切领域所需要的关键技术能力。专家指出,芯片法案治不了美国“芯病”,更不会遂其“芯愿”,当前中国要积极应对,继续扩大开放,努力推动中国制造由大变强。下列举措发挥作用的传导路径正确的是
- ①发挥货币政策作用→增加行业补贴→撬动研发动力→提升芯片制造水平
②国家出台产业优惠政策→企业加大对该行业研发投入→提升芯片的生产能力
③发挥举国体制优势→加大芯片投入→扩大行业规模→抢占国际芯片市场
④完善人才培养机制→产学研深度融合→强化人才支撑→提高芯片研发能力
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
5. 党旗引领风帆劲,砥砺前行阔步走。乡村振兴号角吹响,一支支扛着党旗的队伍奔赴基层、下沉一线,千方百计让群众脱贫不返贫,振兴不掉队;城市党建战场上,党组织的触角已延伸到基层的“神经末梢”,有效激活基层治理“一池春水”。这体现了
- ①中国共产党积极履行国家职能,加强基层治理 ②党员干部强化责任意识,投身于为民造福之路
③中国共产党的领导是我们取得胜利的根本保证 ④加强基层党组织建设,筑牢夯实党的执政根基
- A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④
6. 某地启动“千名干部下基层 确保平安促发展”专项行动以来,40余名市直单位、乡镇驻村干部深入镇村一线开展安全生产隐患排查整治和“敲门行动”,共排查整改消防安全、森林防火等领域风险隐患110余个,该镇还发动400余名党员微网格长、村民小组长通过“夜谈会”“板凳会”等方式,宣传安全知识、倾听民意诉求、排查收集安全隐患,提升群众“家门口”的安全感。这些做法
- ①保障了村民的决策权,增强管理民主化 ②推进社会治理创新,提高基层治理效能 ③整合社会治理力量,形成基层治理合力 ④完善社区治理体系,丰富基层自治组织形式
- A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④
7. 2022年10月,国务院办公厅印发《关于加快推进“一件事一次办”打造政务服务升级版的指导意见》,提出2022年底前,各地区要建立部门协同、整体联动的工作机制,实现5项企业政务服务和8项个人政务服务一次办,2025年底前,“一件事一次办”事项范围要进一步扩大,服务领域要进一步拓展,打造政务服务升级版。打造政务服务升级版
- ①是优化治理方式、提升政府政务服务效能的重要举措 ②旨在树立政府权威,增强政府的公信力和执行力
③要转变政府职能,创新监管方式,进一步简政放权 ④要加强各部门的良性互通,加大整合政务服务资源
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
8. 中国高海拔宇宙线观测站、科学载荷“高能爆发探索者”和“慧眼”卫星三大科学装置,同时探测到迄今最亮的伽玛射线暴,打破了多项人类观测宇宙伽玛射线暴记录,对于揭示伽玛射线暴的爆发机制具有重要价值。这反映
- ①世界的本原是物质的,思维和存在具有同一性 ②日益完备的认识工具和物质条件推动了认识发展
③理性认识依赖于感性认识,需要得到实践的检验 ④符合客观规律的正确意识能有效地改造客观

世界

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

9. 漫画《加速破解》的做法告诉我们

- ①整体具有各部分所不具备的功能
②部分的功能及其变化会影响整体的功能
③事物的性质是由主要矛盾的主要方面决定
④复杂事物中主要矛盾对事物发展起决定作用



- A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④

10. 2023年2月13日,《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》发布。该中央一号文件立足当前,部署全面推进乡村振兴重点工作,并着眼长远,提出加快建设农业强国的总体要求和具体安排,为强国复兴指明了奋进方向。该中央一号文件的出台体现了

- ①社会意识归根到底是对社会存在的反映 ②社会意识具有独立性,能够促进社会存在的发展
③事物是变化发展的,应坚持用发展的眼光看问题 ④生产关系的调整一定要适应生产力的发展状况

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 村民企业家小邹参加该县致富带头人培训班,在授课专家帮助下其公司发展步入快车道。一盏灯照亮一大片。小邹公司快速发展,带动当地黄精产业发展。目前,该县黄精种植面积5万余亩,总产值超10亿元。可见

- ①人们只有在奉献社会中才能促进自身全面发展 ②人们只有在社会回报中才能真正理解人生价值
③社会提供客观条件是人们实现人生价值的前提 ④有意义的人生总是与推动社会发展进步相关联

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 2022年11月美国中期选举如期举行。为赢得选举,执政的民主党在提振经济、抗击疫情、能源问题等方面积极迎合民众的意愿,争取选民的支持。而共和党则指责民主党的糟糕表现,力图让选民相信,如果让共和党执政,他们会做得很好。对此认识正确的有

- ①美国两党之间的利益对立具有不可调和性 ②两党代表不同的利益集团而导致相互争斗 ③美国的民意决定美国中期选举的最后结果 ④无论采取何种形式都无法改变两党阶级本质

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 习近平在会见越共中央总书记阮富仲并授予其中华人民共和国“友谊勋章”时指出,中越是山水相连、唇齿相依的好邻居、好朋友,是志同道合、命运与共的好同志、好伙伴,是致力于人类和平与进步事业的命运共同体。中越两国发展友好关系

- ①说明国家间的共同利益可以避免国家间的矛盾和冲突 ②表明中国坚持走和平发展道路,愿同邻国进行务实合作 ③是中国构建以合作共赢为核心的新型国际关系的生动实践 ④坚持了共商共建共享原则,符合世界各国的根本利益追求

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. 雷某在家门口安装了一个监控摄像头,邻居周某偶然发现该摄像头拍摄范围过大,可完整拍到周某家人进出情况,遂要求雷某拆除。雷某表示可以调整拍摄范围,只拍自家门口无须拆除,但周某态度强硬,要求必须拆除。雷某被惹怒,不仅拒绝拆除,也拒绝调整。下列说法正确的有

- ①雷某的行为侵害了周某隐私权 ②雷某的行为是合法行使财产权,并无不当 ③周某有权要求雷某拆除摄像头,排除妨碍 ④应按照方便生活、团结互助、公平合理原则处理双方关系
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 小周是个刚毕业的大学生,怀着满腔热血踏上了他的创业征程。他的家境优渥,父亲给他了一笔不少的启动资金。小周拿着这笔钱跟大学的几个好哥们儿一起合伙创立了一家软件开发公司。你给他们的建议是
- ①申请商标应为具有独特性标志,切不可“搭便车” ②经营中发生劳动纠纷,可直接通过仲裁或诉讼解决 ③可以创办有限责任公司,股东对债务承担有限责任 ④营业执照领取后可根据实际需要自行变更经营范围
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 2022年8月12日,习近平总书记向国际民间社会共同落实全球发展倡议交流大会致贺信时指出:“面对困难和挑战,我们只有坚定信心、和衷共济,坚定不移抗击疫情,齐心协力促进发展,人类社会才能迎来更加美好的明天。”这一判断的类型一致的是
- A. 这篇文章不仅文笔生动,而且富有哲理 B. 如果学习刻苦努力,学习成绩就会不断提高
C. 面对困难,要么战而胜之,要么被困难吓倒 D. 除非你用功学习,才能考上理想的大学

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读材料,完成下列要求。(14 分)

党的二十大报告指出,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国式现代化是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路的现代化。加快发展数字经济是推动中国式现代化进程的重要力量。

我国不断加强关键技术攻关和创新应用研究,促进人工智能、区块链等数字产业发展和传统产业数字化转型,形成经济增长新优势,数字经济规模连续多年稳居世界第二。加快行政村、脱贫村宽带建设,推动农村地区水利、农业生产加工等基础设施的数字化智能化转型,让更多农民享受到“数字红利”。探索开展“碳普惠”工作,将市民绿色出行、垃圾分类等行为核算为二氧化碳排放量,积累“碳积分”,助力营造全民参与的低碳减碳社会风尚。

顺应全球化发展新趋势及深化中国与世界合作,我国提出了制度型开放战略。制度型开放是更高层次的对外开放。党的二十大报告强调,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。目前,我国已与 17 个国家签署“数字丝绸之路”合作谅解备忘录,与 23 个国家建立“丝路电商”双边合作机制。2021 年正式提出申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA),以高标准的数字贸易规则为抓手加快推进制度型开放,积极争取数字贸易治理的国际话语权,经贸合作规则标准不断升级。全科免费下载公众号《高中僧课堂》

- (1)结合材料一,运用经济与社会知识,分析说明加快发展数字经济是推动中国式现代化进程的重要力量。(8 分)
- (2)结合材料二,运用当代国际政治与经济知识,说明我国推进制度型开放产生的积极影响。(6 分)

18. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

法治兴则国兴,法治强则国强。党的十八大以来,青海省认真贯彻落实习近平法治思想,立足省情实际制定法治政府建设实施方案,努力推进法治政府建设。

青海省各级政府抢抓政策机遇,依托政务服务平台和“青松办”APP,出台异地办事便捷化服务,158个事项实现网上“跨省通办”;全面推行行政执法公示制度、行政执法全过程记录制度、重大执法决定法制审核制度,同步推进执法人员管理和培训;落实“首违不罚”清单事项,给予市场主体更大的容错纠错空间,让执法既有力度又有温度;利用政务服务网等载体,对防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治、保障和改善民生等人民群众普遍关注的相关政策进行解读,准确传递权威信息。

结合材料,运用“法治政府”的相关知识,分析青海省加强法治政府建设的成功经验。

19. 阅读材料,完成下列要求。(6分)

某路桥公司因施工需要,急需1000吨钢材,于是该路桥公司同时向A市的八一钢厂和B市的蓝天钢厂发函,函电称:“急需1000吨16mm的螺纹钢,如果贵厂有,请速回函,我公司将派人前往商谈。”八一钢厂和蓝天钢厂收到信函后,先后回函表示“有现货,愿以每吨3900元发货1000吨16mm的螺纹钢”。蓝天钢厂在回函的当天就给路桥公司发货1000吨螺纹钢。在这批钢材到达路桥公司之前,路桥公司得知A市的八一钢厂钢材质量更好,于是向A市的八一钢厂发函:“我公司愿意购买贵厂1000吨16mm的螺纹钢,请速发货,运费我公司负责。”在发出此函电第二天,蓝天钢厂将1000吨螺纹钢送到路桥公司,遭到路桥公司拒收。蓝天钢厂不服,认为已和路桥公司签订合同,路桥公司拒收构成违约,于是向法院提起诉讼。

结合材料,运用法律与生活知识,分析路桥公司拒收是否构成违约,请说明理由。

20. 阅读材料,完成下列要求。(22分)

2022年11月29日,神舟十五号飞船成功发射,圆满完成中国空间站建设的“中国式跨越”。这是中国航天的新高度,也是中华民族的新高度。

材料一 从“两弹一星”到载人航天,从北斗导航到月球探测,一代代航天人奋力拼搏、锐意进取,用独特智慧和辛勤付出创造了一个又一个举世瞩目的辉煌成就,孕育了“两弹一星”精神、载人航天精神、北斗精神和探月精神。正是在这些精神的感召下,一代代航天人心怀山海、眼有星辰、永葆初心,投身我国航天事业,在一穷二白的基础上,凭着热爱祖国、为国争光的坚定信念,勇于登攀、苦干实干的进取意识,同舟共济、团结协作的大局观念,自力更生,艰苦奋斗,前赴后继,在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中国航天的“加速度”。

材料二 改革开放以后,面对技术复杂、规模宏大、协同广泛的载人航天工程,在党的正确领导下,我国采取了循序渐进、科学合理的“三步走”发展战略。从无人飞行到载人飞行,从舱内实验到出舱活动,从单船飞行到组合体稳定运行,集中力量办大事的举国体制始终贯穿于航天事业发展的全过程。新时代,在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下,航天人将继续弘扬载人航天精神,不忘初心、牢记使命,为把我国建设成为航天强国不懈奋斗。

- (1)结合材料一,运用文化遗产与文化创新相关知识,解读一代代航天人跑出中国航天“加速度”的精神密码。(8分)
- (2)载人航天精神是对中华民族精神的传承和弘扬,是中华民族精神的丰富与发展。结合上述材料及中华民族精神的知识,运用三段论推理规则,写出其推理过程。(6分)
- (3)结合材料,运用中国特色社会主义知识,以“坚定自信 创造辉煌”为主题写一篇短评。(8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**。

