

高三思想政治试题

2022.11

命题人:张振中 魏玉涛 仇景龙 吉仕鑫 李振博 许龙旺

本试题分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 8 页,满分 100 分,考试时间 90 分钟。请将答案写在答题卡上,写在试题上一律无效。考试结束后,将本试题和答题卡一并交回。

第 I 卷(选择题 共 45 分)

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

1. 中国之路开辟了世界发展和人类进步的新路,给世界带来光明前景。中国发展正以积极的方式改变着世界,中国的政治和经济实力、军事和科学发展程度等,使其作为一个大国日益走向世界舞台中央,这种态势是全球舞台几十年间未曾出现过的。由此可见,中国之路
- ①开辟了科学社会主义新境界,展示了科学社会主义生命力
 - ②具有普适性,为处在混乱迷茫中的世界点亮一盏前行之灯
 - ③实现了中华民族有史以来最广泛最深刻最伟大的社会变革
 - ④为国际上谋求自主发展的其他发展中国家探索出新的选择
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
2. 某校高三同学参加以“改革开放是当代中国最显著的特征、最壮丽的气象”为主题的征文比赛活动,他们搜集整理了若干写作论据。其中,表述正确且符合该主题的是
- ①改革开放有着深厚的历史渊源和文化根基
 - ②改革开放是决定当代中国命运的关键一招
 - ③改革开放进一步完善了中国特色社会主义理论
 - ④改革开放是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
3. 2022 年 7 月 1 日前夕,《人民论坛》杂志发表署名文章,从科学体系和核心要义的视角,阐述习近平新时代中国特色社会主义思想实现了马克思主义中国化新的飞跃。之所以说习近平新时代中国特色社会主义思想实现了马克思主义中国化新的飞跃,是因为这一思想
- ①改造和创新了中国特色社会主义建设的规律
 - ②确定了马克思主义中国化在新时代的理论坐标
 - ③丰富了中华优秀传统文化和民族精神在新时代的内涵
 - ④形成了围绕新时代重大时代课题展开的理论体系
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

高三思想政治试题 第 1 页(共 8 页)

4. 国有企业改革“三年行动方案”启动以来,我国涌现出一大批主业突出、公司治理优、创新能力强、活力效率高的优秀企业。进入世界 500 强的国有企业从 2012 年的 65 家增长到 2022 年 99 家,在船舶、钢铁、能源、建筑、水运、装备制造等领域打造了一批具有较强竞争力的行业领军企业。由此可见,国企改革

- ①深化了混合所有制改革,探索出公有制的多种实现形式
- ②推进了国有经济布局优化和结构调整,壮大了国有经济
- ③提高了我国国有企业活力和效率,增强了国有经济竞争力
- ④旨在完善我国的基本经济制度,筑牢现代化经济体系的根基

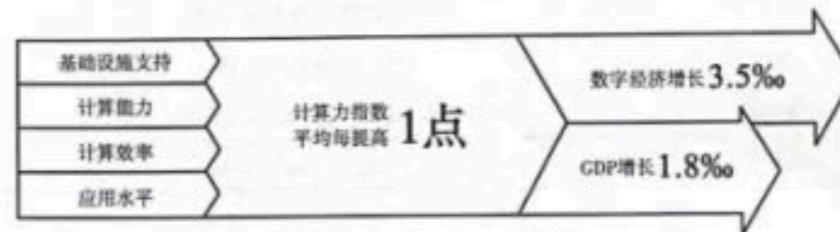
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

5. 优化营商环境、降低制度性交易成本是减轻市场主体负担、激发市场活力的重要举措。当前,经济运行面临一些突出矛盾和问题,要积极运用改革创新办法,帮助市场主体解难题、渡难关、复元气、增活力,加力巩固经济恢复发展基础。下列改革创新办法以及产生的作用传导正确的是

- ①规范涉企收费→减轻市场主体税收负担→降低企业经营风险
- ②优化涉企服务→降低市场主体办事成本→规范市场主体行为
- ③破除隐性门槛→降低市场主体准入成本→增强市场主体活力
- ④规范行政权力→稳定市场主体政策预期→提升企业经营动力

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

6. 算力,又称“计算力”,是新生产力,与数据、算法协同构成数字经济时代最基本的生产要素,呈现多元泛在、智能敏捷、安全可靠、绿色低碳的发展趋势。当前,我国算力产业规模快速增长,近 5 年平均增速超过 30%。由下图中算力的经济影响我们可推断



- ①算力是推动数字经济发展的内驱力
- ②企业能够在算力的推动下不断发展
- ③我国算力格局已初步形成并不断优化
- ④算力比较高的国家,经济活跃度也高

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

高三思想政治试题 第 2 页(共 8 页)

7. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》强调,到“十四五”时期末,高技能人才制度政策更加健全、培养体系更加完善、岗位使用更加合理、评价机制更加科学、激励保障更加有力。加强新时代高技能人才队伍建设旨在
- ①提高高技能人才的就业能力和质量
 - ②巩固和发展我国工人阶级的先进性
 - ③提高我国高技能人才的转移性收入
 - ④增强国家核心竞争力和科技创新能力
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
8. 习近平总书记在党的二十大报告中指出,经过不懈努力,党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案,确保党永远不变质、不变色、不变味。这是因为党的自我革命能够
- ①保证党始终发挥先锋模范作用,不断增强党的政治领导力
 - ②保持党不懈奋斗的主动性,不断增强党的持久战斗力
 - ③保持党的价值追求的全民性,不断增强党的社会感召力
 - ④保持党的思想理论的先进性,不断增强党的思想引领力
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
9. 党的二十大是党和国家政治生活中的一件大事,人民网等平台围绕党的全国代表大会相关工作开展网络征求意见活动。

青海网友	提升农业现代化和机械化水平
江西网友	加强乡镇体育设施建设
河南网友	加强农村生态环境治理
北京网友	建立生育补贴制度
江苏网友	推动退休职工更多地参与社区治理
……累计收到网民建言超过 854.2 万条	

该活动

- ①能引导人民群众献智献策,凝聚共谋发展的磅礴力量
 - ②保障人民群众直接行使权力,彰显人民民主的真实性
 - ③坚持人民立场,是群众直接参与政治生活的重要途径
 - ④是党的全国代表大会科学行使最高决定权的前提条件
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

高三思想政治试题 第 3 页(共 8 页)

10. 马克思和恩格斯曾说:“民主是什么呢?它必须具备一定的意义,否则它就不能存在,因此全部问题在于确定民主的真正意义。”“全过程人民民主”对“民主之问”作出了中国特色社会主义新时代的科学回答。下列关于这一“科学回答”理解正确的是
- ①是全体公民共同享有的社会主义新型民主
 - ②是我国社会主义民主理论和实践的全新概括
 - ③以民主的高质量促进了国家治理的高效能
 - ④是进一步提高我国人民当家作主地位的民主
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
11. 近年来,山东省政协立足专门协商机构性质定位,着力打造“有事多商量”特色履职品牌,积极建言献策,助力该省经济社会发展。其中,该省总结推广市县政协“泉城商量”“倾听与商量”等经验,推动政协协商与基层社会治理有效衔接、深度融合,构建起多层次、立体化的协商议政格局。山东省人民政协“有事多商量”的特色履职品牌
- ①创新了协商民主的形式,推动协商民主和基层治理相结合
 - ②提升了基层的治理水平,确保基层政权机关积极履职尽责
 - ③推进了协商向基层延伸,更好地做到协商于民、协商为民
 - ④推动了互动式协商发展,能够及时地解决基层的社会纠纷
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
12. 某村依据《村民委员会组织法》,经全体村民大会反复讨论修改,制定本村《村规民约》。随着《村规民约》的深入实施,该村乱搭乱建、乱扔乱放、邻里矛盾等不文明行为逐渐减少,争相遵规守约的氛围不断提升。《村规民约》的实施有利于
- ①规范村民生产生活,树立文明乡风
 - ②创新村民自治组织形式,推动经济发展
 - ③推动管理制度化、规范化,提升治理水平
 - ④发挥村委会的民主监督职能,扩大基层民主
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
13. 党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央领导下,我国努力让人民群众在每一项法律制度,每一次执法过程,每一宗案件审理当中都感受到公平正义,凝聚起全体人民的法治信仰。这主要体现了我国
- ①用法治维护人民权益,提升人民的获得感、幸福感
 - ②立足社会实践,建立起了完备的社会主义法律体系
 - ③社会主义法治是国家长治久安和繁荣发展的重要保障
 - ④将增进人民福祉落实到全面依法治国各领域全过程
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

高三思想政治试题 第 4 页(共 8 页)

14. 近年来,我国对外开放不断发展。下列图示折射出我国



- ①坚持对外开放不动摇,开放的大门越开越大
 - ②服务贸易正成为我国对外贸易发展的新引擎
 - ③着力发展更高层次的开放型经济,开放质量不断提升
 - ④主导着区域经济朝着更加开放、包容、普惠方向发展
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. S公司是我国机器人产业的开拓者,拥有专利 1300 余项,参与制订国家标准 20 余个,填补了中国机器人产业百余个空白,建构起以拥有核心技术、核心零部件、核心产品与行业系统解决方案于一体的机器人全产业链,产品累计出口至全球 40 多个国家和地区。该企业的成功得益于

- ①勇于开拓国际市场,积极参与国际贸易国际竞争
 - ②适应全球产业升级,主动承接发达国家产业转移
 - ③广泛参与国际协作,融入全球机器人生产的链条
 - ④抢占科技竞争制高点,向市场价值链的高端进军
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

第 II 卷(非选择题 共 55 分)

二、非选择题:本题共 4 题,共 55 分。

16. (9 分)

人民对美好生活的向往,是我们党的奋斗目标。

党的十八大以来,我国经济总量从 50 万亿元量级跃至 114 万亿元,从“高速增长”到“高质量发展”,从“衣食无忧”到“高品质生活”,人民群众拥抱更美好的生活。



现阶段,我国收入分配领域仍然存在一些问题。从宏观层面看,政府、企业和居民三大主体之间的收入分配格局还不太合理;从微观层面看,居民之间的收入差距较大,收入分配秩序层面,还存在收入不规范、灰色收入和非法收入等问题。

据此,有人认为,经济越实现高质量发展,人们的收入水平也就越高,收入分配自然也就越公平。结合材料,运用经济与社会的有关知识,对这一观点加以评析。(9 分)

17. (16 分)

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的力度狠抓生态文明及美丽中国建设,中国生态文明及环境保护发生历史性变化。

材料一:近年来,我国全面构筑最严格制度、最严密法治,为生态文明建设保驾护航。在生态环境立法方面,我国通过加强环境立法,落实中央生态文明改革的部署,使改革举措于法有据。根据生态文明建设的总体要求,国家层面的生态环保法律得到了全面的重构。同时,我国环境司法体制、机制加速改革,推动出台一系列重要司法解释和政策,织密生态环境司法保护网。我国还积极推进环境执法体制改革,强化环境行政执法手段,常态化落实中央生态环境保护督察。

(1)结合材料,运用政治与法治的知识,说明我国是如何为生态文明建设保驾护航的。(7 分)

材料二:近年来,人大将生态环保执法检查作为着力改革的方向。从打通下情上达渠道的五级人大代表座谈会,到倾听民声、汲取民智的大规模网上调研,再到为监督提供专业智力支持的第三方评估;从督查执法部门法律知识素养的问卷“考试”,到不打招呼、直奔现场的随机抽查、暗查暗访,再到打破“事后整改”常规的“边查边改”,诸多提升监督效率、防止监督虚置的创新之举纷纷引入执法检查,激发监督活力。

(2)结合材料,运用我国政体的有关知识,阐明人大进行生态环保执法检查的意义。(9分)

18. (16分)

举国体制是社会主义集中力量办大事的重要体现。

面对我国在部分领域依然存在的核心技术受制于人的问题,我国提出要健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。这一新型举国体制的核心任务是关键核心技术攻关,目标定位是在若干重要领域形成竞争优势,赢得战略主动。与传统举国体制相比,新型举国体制的新任务是解决我国产业薄弱环节面临的问题,产品直接面向市场,不能单靠政府力量来解决;新型举国体制的新目标是要抢占科技竞争制高点,这也是国际战略博弈焦点,仅靠市场力量很难形成突破,需要政府围绕国家战略需求优化配置创新资源。

(1)结合材料,运用《经济与社会》的知识,说明我国为什么要健全关键核心技术攻关新型举国体制。(10分)

新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,全球科技创新进入密集活跃期,加强科技创新国际合作是大势所趋。历史经验显示,正是坚持了自主创新和开放创新相结合,我国通信技术从3G起步,经过4G的积累发展,到5G阶段掌握了较多关键核心技术,逐步建立起了竞争优势。

(2)健全关键核心技术攻关新型举国体制要把自主创新与开放创新更好结合起来。请你运用经济全球化的知识分析其科学性。(6分)

高三思想政治试题 第7页(共8页)

19. (14分)

天何所沓,十二焉分?日月安属,列星安陈?……

伟大诗人屈原发出了这样的《天问》。两千多年后,中华儿女已飞向九天探索浩瀚星空。

●白手起家 奠定基石

新中国成立后,党中央深刻把握世界发展大势和科技发展趋势,毅然作出发展航天事业的战略决策。1956年,国防部第五研究院的成立,拉开了中国航天事业发展的序幕。1966年,成功进行导弹原子弹“两弹结合”飞行试验。1970年,我国第一颗人造卫星“东方红一号”成功发射。

●改革开放 快速发展

改革开放为中国航天注入“推进剂”,中国航天进入了持续快速发展的历史时期。航天事业顺应党和国家工作中心的战略转移,重点发展应用卫星体系,服务经济和国防建设。中国航天对外交流与国际合作不断深化。1990年,我国成功发射美国制造的“亚洲一号”通信卫星,开启对外发射服务新篇章。

●新的征程 勇攀高峰

党的十八大以来,中央高度重视航天事业发展。人造卫星、载人航天、深空探测,登天之路上一个个里程碑鼓舞着习惯于脚踏实地的当代中国人抬头仰望星空,憧憬美好的未来。数千年的飞天梦在屈服的子孙们心中升腾,唤醒了我们这个古老民族的集体记忆。

(1)我国航天事业的发展与社会发展的进程息息相关。结合材料,运用中国特色社会主义的知识,对此加以说明。(6分)

中国梦,说到底还是广大人民群众追求美好生活、筑就幸福家园的“强国梦”“民族梦”。“飞天梦”是“中国梦”的绚丽演绎。中国载人航天工程立项实施30年来,经过几代航天人的接力奋斗,“天问”“天和”“嫦娥”“夸父”等自主创新成果喷涌而出,国家创新能力综合排名跃升至世界前列,映照出追求科技自立自强的中国决心、中国担当、中国实力;迄今超过2000项航天科学技术服务国计民生,“天宫课堂”“趣味实验”参与广泛、讨论热烈,“中国红”布满太空足迹,亿万百姓自豪感、幸福感、成就感不断攀升,民族自信、使命光荣意识澎湃迸发。

(2)请运用中国特色社会主义的知识,以“中国梦 飞天梦 我的梦”为主题,写一篇演讲稿。(8分)

要求:①围绕主题,观点明确;②论证充分,逻辑清晰;③学科术语使用规范;④总字数250字左右。


高三思想政治试题 第8页(共8页)

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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线