

# 高三政治试卷

本试卷共 6 页, 20 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟

★祝考试顺利★

## 注意事项:

1. 答题前, 先将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上, 并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答: 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。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答: 用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后, 请将本试卷和答题卡一并上交。

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. 我国数字货币是央行发行的数字形式的法定货币, 具有价值特征和法偿性。2022 年 1 月 4 日, 数字货币(试点版)APP 在多个应用市场开放下载。目前, 数字货币试点区域包括深圳等 10 个城市及冬奥会场景(北京、张家口), 运营机构包括国有六大银行及其他九家中小银行。央行发行的数字货币
  - ①具有价值特征, 是使用价值和价值的统一体
  - ②具有法偿性, 执行流通手段和支付手段职能
  - ③有利于提升经济交易活动的便利性和透明度
  - ④是促进我国数字经济高质量发展的必要前提A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
2. 2021 年 12 月, 中央经济工作会议首次提出: 要正确认识和把握初级产品供给保障, 从容应对各种风险挑战, 保持经济持续健康发展和社会大局稳定。为保障我国初级产品供给安全, 我们应该
  - ①坚持节约优先, 实施全面节约战略
  - ②立足国际市场, 加大初级产品进口
  - ③增强国内重要农产品生产保障能力
  - ④以加强国家战略物资储备制度建设为落脚点A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

3. 在家看冬奥,出门去滑雪……这个春节假期,在冰雪里找快乐,是许多人在忙碌一年后,对自己最丰厚的“年终奖”。数据显示,自去年12月以来,全国滑雪场门票预订量同比增长86%,冰雪运动相关品类成交金额同比增长135%。探究我国冰雪消费市场快速增长的密码,下列推测合理的是
- ①冰雪产品供给丰富,创造了更多冰雪消费需求
  - ②民众消费观念转变,冰雪运动热情高涨并释放
  - ③北京成功举办冬奥会,冰雪运动得以城乡普及
  - ④会吸引大量社会资本,进入冰雪产业分享商机
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
4. 实现碳达峰碳中和,是中华民族永续发展的内在要求,也是构建人类命运共同体的庄严承诺。我国力争在2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和。绿色低碳话题热度不减,你认为下列举措可能纳入下一届全国两会议案提案的是
- ①加快碳交易市场建设,完善降碳激励约束机制
  - ②优化我国能源结构,政府做低碳发展的主力军
  - ③注重碳排放回收利用工作,大力发展循环经济
  - ④数字经济赋能绿色发展,须淘汰高碳传统产业
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
5. 2022年3月5日,李克强总理在《政府工作报告》中提出,积极的财政政策要提升效能,更加注重精准、可持续;稳健的货币政策要灵活适度,保持流动性合理充裕。要加大对实体经济融资支持力度,促进中小微企业融资增量、扩面、降价,确保经济平稳运行。上述政策的传导效应正确的是
- ①减轻企业税费负担→规避企业经营风险→支持实体经济发展
  - ②降低企业融资成本→缓解企业融资困难→释放经济发展动能
  - ③实施稳健货币政策→小微企业直接融资增加→提升企业盈利能力
  - ④实施减税降费政策→降低企业制度性交易成本→促进企业技术创新
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
6. 近年来,某市探索“万名代表下基层”机制,将1.3万多名各级人大代表编入340个乡镇代表之家和2938个村、社区代表联络站,推动人大代表带着议题“进家”“进站”联系群众,带着问题“回家”学习充电,带着履职成绩单向原选举单位述职。这一举措有利于
- ①实践全过程人民民主,彰显人大制度优越性
  - ②建立健全完整的保障人民当家作主法制体系
  - ③提升人大代表履职实效,维护人民根本利益
  - ④发展基层民主,方便群众直接行使国家权力
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

7. 欲知大道,必先为史。一百年来,我们党的一条重要经验就是重视学习、善于总结,借鉴历史经验来校正前进方向,推进事业发展。中国共产党重视总结历史经验旨在

- ①坚定理想信念,提高执政能力,全面建成小康社会
- ②把握历史规律,推进理论创新,找准社会前进方向
- ③争取历史主动,推动自我革命,践行党的初心使命
- ④加强自身建设,提高领导能力,充分实现自身利益

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

8. 中华民族一家亲,同心共筑中国梦。近十年全国两会,习近平总书记在参加政协少数民族界委员联组会和人大民族自治区代表团审议中,都会强调民族团结的重要性,引导各族群众共同建设伟大祖国,共同创造美好生活。铸牢中华民族共同体意识需要

- ①坚持各民族共同繁荣的原则,为民族团结奠定政治基础
- ②坚持民族区域自治制度,充分保障少数民族自决的权利
- ③发挥协商民主的制度优势,保障各族人民共同当家作主
- ④发展全过程人民民主,携手共走中国特色社会主义道路

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

9. 和衷共济、和合共生是中华文明的精髓。面对复杂的乌克兰局势,中国正义发声:各国主权、领土完整都应该得到尊重,各国合理安全关切都应该得到重视,一切有利于和平解决危机的努力都应该得到支持。中国的态度表明

- ①维护世界和平要推动国际关系民主化      ②共同利益是一国外交态度的根本动因
- ③中国是构建人类命运共同体的践行者      ④独立自主是中国外交政策的基本准则

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

10. 在广袤乡村,舞龙、烧火狮、快板、评书等面对面的传统文艺演出依然很受百姓欢迎。充满乡土气息的文化艺人,将传统的文艺形式与乡村振兴等时代主题相结合,灵活运用新媒体技术,让乡村文艺焕发出新的光彩,汇聚成乡村振兴的磅礴力量。由此可见,推动乡村文化振兴应该

- ①用新媒体技术改造传统文艺的基本特征,赋予其新的时代内涵
- ②满足人们日益增长的文化需求,打造独具特色的乡村文化名片
- ③推动乡村艺术形式的不断创新,发展具有市场前景的大众文化
- ④吸引更多的人才参与文化建设,为广袤乡村提供更多文化服务

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

11. 第24届冬奥会开幕式给世界奉献了一场融传统文化与现代科技于一体的中国式浪漫。从夜空中的漫天烟火,到点墨入水幻化为“滚滚黄河”,从8K超高清显示系统,到人工智能实时捕捉技术等科技成果,中国式浪漫托举的“奥运范”赢得世界赞叹。北京冬奥会开幕式赢得世界赞叹表明

- ①中华优秀传统文化具有超越时空的艺术价值
- ②文化传播手段的进步促进了文化的发展交流
- ③博大精深的中华文化得到了世界的普遍认同
- ④文化的民族性因为创新才具有世界性的韵味

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

12. 2022年3月3日晚,感动中国2021年度获奖人物揭晓,他们是:杨振宁、张顺东李国秀夫妇、苏炳添、彭士禄、中国航天人等。他们或在危难中逆行,或在逆境中坚守,以凡人之力,书写中国人的年度精神史诗,带给我们心灵的震撼和精神上的洗礼。感动中国年度人物评选活动

- ①用先进人物事迹引领文化前进方向和发展道路
- ②立足社会实践,展现全体人民共同的价值追求
- ③弘扬崇德向善为核心的社会主义核心价值体系
- ④传播正能量,提升国民素质和全社会文明程度

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

13. 目前淀粉都由植物光合作用而成,需要较长周期,消耗大量土地、淡水等资源。最近,我国研究人员经过反复实验摸索出一种颠覆性的淀粉制备方法,不依赖植物光合作用,只需要几小时就能在实验室实现淀粉的全人工合成。这一研究成果充分说明

- ①经过反复淀粉制备科学实验才能否定既有真理中的谬误成分
- ②探究淀粉的全人工合成规律是相关科研人员研究的主要任务
- ③科学家的创新精神是颠覆性的淀粉制备方法产生的重要基础
- ④实践中产生的问题是推动人们不断探索人工合成淀粉的动力

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

14. 饭圈是网络用语粉丝圈子的简称。近年来,“体育饭圈化”日盛,体育运动员因成绩出色吸粉无数。但粉丝是把双刃剑,用好了能为体育运动发展提供强大动能;也有少数粉丝不懂体育知识,自己支持的运动员表现差了,就说裁判打分不公,表现好了,就贬低其他运动员。这启示我们

- ①要正视体育饭圈化这一客观现象,用全面的观点去看问题
- ②粉丝与运动员联系的普遍性,为体育运动发展提供了动能
- ③用辩证否定的态度处理问题,警惕不良饭圈文化侵袭体育
- ④对少数粉丝要正面引导,防止矛盾的特殊性转化为普遍性

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

15. 在2022年新年贺词中,习近平主席用“致广大而尽精微”鼓励大家走好新的赶考之路。“致广大而尽精微”,语出《中庸》,说的是达到宽广博大境界的同时又深入到细微之处。下列对联、古诗蕴含的哲理与之相符的是

- ①仰望星空存高远,脚踏实地行自迹                      ②登峰须有凌云志,折桂终归面壁人
- ③宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来                      ④些小吾曹州县吏,一枝一叶总关情

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

16. 漫画蕴涵着丰富的哲理,或赋予人们力量,或给予人们启迪。下列选项与右边漫画的主旨一致的是

- ①明确目标,奉献社会                      ②认清真相,揭示本质
- ③坚定信心,引航人生                      ④正视矛盾,乘物游心

A. ①②                      B. ①④

C. ②③                      D. ③④



最勇敢的事是认清生活的真相之后,依然热爱生活

二、非选择题:本题共4小题,共52分。

17. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

材料一:新中国成立初期,毛泽东同志指出:“这个富,是共同的富,这个强,是共同的强,大家都有份。”改革开放后,邓小平同志指出:“一个公有制占主体,一个共同富裕,这是我们所必须坚持的社会主义的根本原则。”中国特色社会主义进入新时代,习近平总书记强调:“我们必须把促进全体人民共同富裕摆在更加重要的位置,脚踏实地、久久为功,向着这个目标更加积极有为地进行努力。”

材料二:乡村振兴是实现共同富裕的必经之路。某地以“互联网+三农”为路径,发展农旅、商旅、文旅“三旅结合”的休闲农业;吸引众多乡贤、年轻人返乡创业就业,组建合作社,盘活集体和群众闲置资产,吸收所有农民入股、就业,与合作社共进退同发展,村民腰包越来越鼓;聚焦城乡服务共享,上线“智慧教育e课堂”,实现全学段优质教育全覆盖,引入优质医疗资源建设村级卫生健康中心,优化城乡公共文化空间布局,村级文化礼堂覆盖率超过90%……富了口袋也富了脑袋。

(1)结合材料一,运用个人收入分配的相关知识,说明我国始终坚持共同富裕的理由。(6分)

(2)结合材料二,运用经济生活的知识,说明某地的典型做法为实现乡村共同富裕提供了哪些有益借鉴。(10分)

18. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

1945年7月,毛泽东与黄炎培有一个著名的“窑洞对”。黄炎培说:“我生60多年,耳闻的不说,所亲眼看到的,真所谓‘其兴也勃焉’,‘其亡也忽焉’……都没能跳出这周期率的支配力……中共诸君如何找出一条新路?”毛泽东回答道:“我们已经找到新路,我们能跳出这周期率。这条新路,就是民主。只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈。只有人人起来负责,才不会人亡政息。”

在党的十九届六中全会第二次全体会议上,习近平总书记专门提到了“窑洞对”:我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久,如何跳出治乱兴衰的历史周期率?毛泽东同志在延安窑洞里给出了第一个答案,这就是人民监督;经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,我们党又给出了第二个答案,这就是自我革命。

结合材料并运用政治生活知识,说明“人民监督”和“自我革命”对我们党跳出历史周期率的作用。

19. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

二十四节气在中国已有数千年历史,是古人通过观察太阳周年运动所形成的时间知识体系和实践指南。“种田无定例,全靠看节气”“夏至馄饨冬至团,四季安康人团圆”,二十四节气体现了中国人尊重自然、保护自然的积极态度,广泛影响着人们的生产生活实践活动。

2016年11月,中国申报的“二十四节气——中国人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系及其实践”的非物质文化遗产项目通过联合国教科文组织委员会评审。

2018年,经党中央批准、国务院批复,将每年秋分日设立为“中国农民丰收节”。

2022年北京冬奥会开幕式盛典让人们再次领略了二十四节气的魅力。专家认为,两千多年后的今天,农业生产还是要以利用自然为前提,二十四节气对当前生产生活还在发挥基础指导作用。

结合材料,谈谈保护传承二十四节气的文化价值。

20. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

载人航天是衡量一个国家综合国力的重要标志。1992年,中国决定实施载人航天工程,并确定了三步走的发展战略。

第一步,载人飞船阶段。2003年10月,“神舟五号”实现载人往返,标志着第一步战略完成。第二步,空间实验室阶段。2011年“天宫一号”与“神舟八号”成功对接,突破了两者的对接技术;2017年4月,突破了货物运输、推进剂补加等关键技术,工程第二步圆满收官。第三步,建造载人空间站。2021年4月“天和”核心舱发射,标志着中国空间站建造进入全面实施阶段。

30年来,中国人在太空越走越远,而我们的梦想却越来越近,中国载人航天工程做到了渐进性与突破性的统一。未来五年,中国将全面建成并运营中国空间站。对无止境的宇宙探索来说,建成空间站也只是未来征程中的一个起点,融合了梦想和实干、凝结了奋起和荣耀、积聚着创新和坚守的中国航天事业,将迎着全面建成航天强国的远大目标,向着星辰大海的更远更深处不断进发。

(1)30年来,中国载人航天工程做到了渐进性与突破性的统一。结合材料,运用相关哲学知识对此加以说明。(12分)

(2)湖北省某航天科普研学基地拟以“筑航天梦,圆太空行”为主题举行系列研学活动,请你设计两个活动项目,并列出具体的活动内容。(4分)