

2022~2023 学年高三第五次联考试卷(样)

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 90 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: 统编版高考范围。

一、选择题: 本大题共 24 个小题, 每小题 2 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. 小波同学准备用手机拍摄一部反映我国农村改革初期的微视频。在他构思的镜头中, 合理的是
 - 外景: 村委会门口悬挂着“决胜全面建成小康社会”的红色横幅
 - 特写: 安徽省凤阳县小岗村 18 位农民按下“大包干”红手印的图片
 - 近景: 坐在炕头上的村民老刘听说“建设美丽乡村”后笑得合不上嘴
 - 内景: 村民挤在村委会观看“中国加入世界贸易组织签字仪式”的电视新闻
2. “过不了多少年, 我们就会亲眼看到世界上最古老的帝国的垂死挣扎, 看到整个亚洲新纪元的曙光。”马克思、恩格斯高度肯定中华文明对人类文明进步的贡献, 科学预见了“中国社会主义”的出现, 甚至为他们心中的新中国取了靓丽的名字——“中华共和国”。马克思、恩格斯能够对中国作出科学预言是基于
 - 俄国十月革命的社会主义实践
 - 对人类社会发展基本规律的正确把握
 - 对资本主义生产方式内在矛盾的深刻揭示
 - 中国革命分为民主革命和社会主义革命两个步骤A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
3. 某校高二(1)班同学在课前时事述评上引用下述事例。

★“一带一路”版权虽属中国, 但收益为各国共享。习近平主席提出共建“一带一路”倡议以来, 越来越多国家参与共建“一带一路”。

★中国已成为联合国第二大会费国和维和摊款国, 并已全额缴纳 2020 年联合国会费, 坚定支持联合国。

★2020 年现行标准下的农村贫困人口全部脱贫, 提前 10 年实现联合国 2030 年可持续发展议程的减贫目标。

★中国已经加入“新冠肺炎疫苗实施计划”, 愿同各国在开展疫苗研发、生产、分配等各环节加强合作。

据此, 可以推断其述评的主题是

- 青年兴则国家兴, 青年强则国家强
 - 人民有信仰, 民族有希望, 国家有力量
 - 宏观政策强化逆周期调节, 实现科学宏观调控
 - 中国梦不仅造福中国人民, 而且造福世界各国人民
4. 新冠肺炎疫情发生以来, 依赖线下客源的企业和商家遭受了不小的冲击。直播带货通过一部手机在主播和消费者之间架起了一座沟通的桥梁, 线上线下商家开始将直播带货作为重要运营工具, 从“网红”到节目主持人, 各界人士纷纷走进直播间推荐特色产品、加强供销对接, 带活了消费市场, 助力复工复产。这说明, 直播带货
 - 创新消费体验, 保护生态环境

- ②拓宽就业渠道,激活市场活力
③缩短交易环节,保持经济总量平衡
④扩大产品消费,助力产业发展

A. ①②
C. ②④

B. ①③
D. ③④

5. 产业集聚是指在一个适当大的区域范围内。生产某种产品的若干个不同类型企业,以及为这些企业配套的上下游企业、相关服务业,高度密集地聚集在一起。在中关村产业聚集区,人才多样化、生态成规模、创新速度快、资源比较密集,这利于众多企业快速成长。产业集聚有利于

- ①上下游企业减少搜索原料产品的成本和交易费用,使产品生产成本降低
②在产业集聚中,新工艺、新技术能够迅速传播,利用行业资源,激发创新活力
③集聚区内的企业具有更强的竞争优势,共享行业资源,有效地避免同行业竞争
④树立地域品牌,提升该地域的知名度,最终让消费者获得最满意的商品和服务

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

6. 专精特新“小巨人”企业(见右图)是中小企业中的杰出代表,是我国制造业创新创业的重要力量。2021年7月30日,中共中央政治局召开会议,要求开展补链强链专项行动,加快解决“卡脖子”难题,发展专精特新中小企业。中央财政于2021年至2025年,累计安排100亿元以上奖补资金,分三批重点支持1000余家国家级专精特新“小巨人”企业高质量发展,促进这些企业发挥示范作用。国家积极培育“专精特新”中小企业旨在

- ①增加中小企业的数量,发挥其在促就业稳增长中的作用
②提升企业在细分领域的创新能力,优化产业链和供应链
③解决“卡脖子”问题,提高关键技术及领域国产化水平
④提升非公经济活力与竞争力。更好地控制国民经济命脉

A. ①②
C. ②③

B. ①④
D. ③④



7. 为有效应对新冠肺炎疫情对经济的影响,我国出台了多项货币政策,其中三次降低存款准备金率,有力支持经济复苏。这一政策助力经济复苏的传导过程正确的是

- A. 货币供应量增加→利率上升→投资减少→总需求减少
B. 货币供应量减少→利率降低→投资减少→总需求减少
C. 货币供应量增加→融资成本降低→投资增加→总需求增加
D. 货币供应量减少→融资成本上升→投资增加→总需求增加

8. 中共中央印发了《法治社会建设实施纲要(2020—2025年)》,这是贯彻落实习近平法治思想的重要体现,对于推进法治社会建设,实现国家治理体系和治理能力现代化具有重要意义。国家之所以加强法治社会建设是因为

- ①依法治国是中国特色社会主义的最本质特征和最根本保证
②法治是治国理政的基本方式,能够彻底铲除司法腐败
③能够更好地形成全社会学法、信法、用法的良好氛围
④法律是治国之重器,法治社会是构筑法治国家的基础

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

9. 网络小说被抄袭,得到的赔偿不够支付维权成本,创作的短视频侵权问题层出不穷……十三届全国人大常委会第二十三次会议表决通过了关于修改《中华人民共和国著作权法》的决定,使得网络空间著作权保护问题有了最新的法律依据。这表明

- ①良法内容应符合客观规律及时代发展要求
②全国人大常委会有权制定宪法以及其他基本法律
③我国的法治建设充分尊重与保障公民权利
④广泛集中民智才能提高立法和司法的质量与水平

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

10. 2021年9月13日至14日,习近平总书记在陕西省榆林市考察。陕西榆林在治沙过程中,一方面和其他沙区一样种草植树,另一方面又充分利用本地沙区独特生态,积极发展特色种植业、精深加工工业、沙漠旅游业等,既改善了生态环境,又为群众提供了更多就业机会和增收途径。当地实现生态惠民的哲学依据是

- ①发展既有曲折性又有前进性
②矛盾既有普遍性又有特殊性
③联系既有普遍性又有多样性
④系统既有整体性又有有序性

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

11. 2021年9月17日13时34分19秒，“神舟十二号”返回舱平稳降落在东风着陆场，中国空间站阶段首次载人飞行任务圆满成功。“神舟十二号”的主要任务是，在“为人类社会的持续发展服务”的总目标下，进一步验证空间站建造和运营等关键技术，为后续空间站建造及应用发展奠定坚实基础，积累宝贵经验。这说明
①实践是主观见之于客观的直接现实性活动 ②事物发展的状态是量变与质变的统一 ③人们追求真理的过程并不是一帆风顺的 ④物质运动是有规律的，人们可以利用规律造福人类
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
- 2021年6月29日，党中央授予云南省丽江市华坪女子高级中学党支部书记张桂梅和其他28位杰出党员党内最高荣誉“七一勋章”。据此回答12~13小题。
12. 张桂梅孜孜以求、默默奉献，品德高尚，在工作小事小节上加强自我修养，从生活的一点一滴中完善自我，始终保持着共产党人的本色。以张桂梅为代表的28位杰出党员的事迹
①为青少年自我价值的实现提供了榜样 ②说明只有不断砥砺自我才能创造实现人生价值
③彰显了中国共产党的使命追求和责任担当 ④为青少年在正确价值选择的基础上作出价值判断树立了标杆
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
13. 张桂梅荣获党内最高荣誉“七一勋章”，并作为获奖代表发言：“只要还有一口气，我就要站在讲台上，倾尽全力、奉献所有，九死亦无悔！”党中央授予张桂梅“七一勋章”荣誉称号
①是新时代加强全社会思想道德建设的独特创新 ②有助于更好构筑中国精神、中国价值、中国力量
③是践行和培育社会主义核心价值观的根本途径 ④为培育担当民族复兴大任的时代新人树立了典范
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. 实践告诉我们，伟大事业都始于梦想，基于创新，成于实干。中华民族是勇于追梦的民族。党中央决策实施探月工程，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。在实现中华民族伟大复兴的征途上，每一个行业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼搏，一步一个脚印，在奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。这说明
①中国人民是具有伟大梦想精神的人民 ②航天精神集中体现了中华民族共同的价值追求 ③中华民族精神是民族复兴的根本动力 ④中华儿女弘扬以爱国主义为核心的民族精神
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 2021年9月22日，第二批全国婚俗改革实验区名单公布，山东省青岛市黄岛区、临沂市沂水县入选。这些实验区将通过创新婚育文化载体，加强适婚青年婚恋观、家庭观教育引导，对婚嫁陋习、天价彩礼等不良社会风气进行治理，助力婚姻家庭幸福稳定。这是因为
①新时代婚姻家庭观是中华民族独特的精神标识 ②腐朽文化侵蚀人们的精神世界、败坏社会风气
③弘扬正能量有利于抵制各种错误思想的影响 ④先进文化能够帮助人们作出正确的行为选择
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 2022年4月14日，美国6名国会议员窜访中国台湾地区，并将中国台湾称为“国家”。4月15日，中国人民解放军东部战区在台岛周边海空域组织多军兵种联合战备警遇，并开展多科目针对性演练。中方指出，美国国会议员应该遵守美国政府奉行的一个中国政策，停止美台官方交往，更不应该发表不负责任的言论。中方将继续采取有力措施，坚决维护国家主权和领土完整。中方的回应表明
①台湾是享有相对主权的完整政治实体，而非主权国家 ②台湾是我国领土不可分割的一部分，是我国地方行政区 ③国家主权是自主自决的最高权威，具有对外至高无上性 ④中国人民解放军维护国家主权和领土完整的决心坚定不移
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 30年前，中国和东盟建立对话关系。走在了地区合作的前列。30年来，中国和东盟顺天时、应地利、聚人和，走出了一条邻里相亲、合作共赢的光明大道，打造了最具活力和潜力的区域合作样板。展望未来，中国愿同东盟国家一道，不忘维护稳定安宁的初心，秉持实现共同发展的使命，坚持互谅互让、互帮互助的相处之道，推动双方关系像奔驰在中老铁路上的列车一样快速前行。这表明中国
①与东盟国家坚持以维护各方的共同利益作为出发点 ②坚定维护多边主义，做亚太稳定的守护者和领导者
③积极发展与东盟国家的关系，维护地区和平与发展 ④为构建新型国际关系和人类命运共同体进行实践探索
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 万里大道越平川。千年前,漠上悠扬的驼铃,摇出东西方交流的序曲,支撑起丝绸之路的繁华。千年后,驰骋穿梭的“钢铁血脉”,越来越多优质商品通过中欧班列被运到国内和欧洲,用激情和速度实现跨越亚欧大陆的握手,打造出新时代高水平对外开放新引擎。“中欧班列” 中欧班列开行数量(单位:列) 开行

①造福世界各国人民,助力满足世界各国消费需求 ②畅通国际国内双循环,提升我国对外开放的水平 ③提高市场占有率,减少企业在国际竞争中的风险 ④促进中欧合作互利共赢,推动经济全球化进一步发展

- A. ①②
C. ①③

- B. ②④
D. ③④



19. 2021年3月5日,甲公司致函乙公司询问是否经销遥控飞行器玩具。乙公司回函:“有现货8 000件,5月1日之前清仓,每件价格25元,随时发货。”甲公司再次致函:“8 000件产品我们愿意全部购买,价格是否可以降到每件20元?”乙公司在4月5日再次回函表示同意。对这一过程分析正确的

- ①甲公司第一次致函构成要约 ②甲公司第二次致函构成要约 ③乙公司第二次回函构成承诺 ④乙公司第一次回函构成承诺

- A. ①③

- B. ①④

- C. ②③

- D. ②④

20. 甲到某市场,在乙经营的摊位上,经乙同意后拿起一只制作精美的玻璃花瓶观赏并询价,乙报价2 000元(实际市场价格600元)。甲感觉价格太高,急忙放回,但不慎将玻璃花瓶摔碎,乙要求甲赔偿2 000元。下列说法正确的是

- ①甲乙若协商不成,乙可以向有关行政部门起诉 ②甲因过失侵害了乙的权益,应当承担侵权责任 ③甲虽经乙同意后观赏,也要承担精神损害赔偿责任 ④乙要求甲赔偿2 000元,违背了民法典确立的公平原则

- A. ①②

- B. ①③

- C. ②④

- D. ③④

21. 疫情期间,有些地方实施分区分级差异化防控管理,在封控区域内要做到“人不流动、足不出户”、配合核酸检测或抗原筛查等要求。绝大多数市民积极响应,主动配合。但也有少数市民认为,只要自己不出门就不必进行检测。还有部分市民在明知自己的行为会违反防疫规定和影响防疫工作的情况下,还到马路上“打卡”、与同事一起离开封控宿舍前往河边垂钓,相关人员均已被警方行政处罚。

第四十二条 传染病暴发、流行时,县级以上地方人民政府应当立即组织力量,按照预防、控制预案进行防治,切断传染病的传播途径。

第七十七条 单位和个人违反本法规定,导致传染病传播、流行,给他人人身、财产造成损害的,应当依法承担民事责任。

——摘自《中华人民共和国传染病防治法》

第五十七条 突发事件发生地的公民应当服从人民政府、居民委员会、村民委员会或者所属单位的指挥和安排,配合人民政府采取的应急处置措施,积极参加应急救援工作、协助维护社会秩序。

——摘自《中华人民共和国突发事件应对法》

依据材料,下列说法正确的是

- ①维护公民的生命权、健康权,关系到个人的生活质量和社会的发展 ②政府公正司法,有利于捍卫法律的权威与尊严,彰显公平,伸张正义 ③全体人民都应成为社会主义法治的忠实崇尚者,自觉遵守者,坚定捍卫者 ④公民在疫情防控期间,不履行服从和配合管理的义务,就要承担刑事责任

- A. ①③

- B. ①④

- C. ②③

- D. ②④

22. 假设有七只狮子和一只绵羊。狮子A—G实力依次变弱,假设狮子A吃掉绵羊后就会打盹午睡,这时比A稍弱的狮子B就会趁机吃掉狮子A,接着B也会午睡、然后狮子C就会吃掉狮子B,以此类推。狮子优先考虑自身生存问题,然后在保障自身安全的情况下可以吃掉羊。狮子A敢不敢吃掉绵羊?正确的选择是

- A. 不敢吃

- B. 敢吃

- C. 敢与不敢皆可

- D. 无法判断

23. 习近平指出,要提高战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、法治思维、底线思维能力。其中,战略思维是习近平反复强调的重要思维方法。战略思维,就是高瞻远瞩、统筹全局,善于把握事物发展总体趋势和方向。下列选项体现战略思维的是

- ①不谋全局者,不足谋一城 ②法令行则国治,法令弛则国乱 ③明镜所以照形,古事所以知今

④不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

24. 一般来说，疫苗研发要经历临床前研究和临床试验阶段，临床试验分为Ⅰ至Ⅲ期。Ⅰ期将考察疫苗在人体里的安全性，受试者数量较少，约在百例左右；Ⅱ期则考察疫苗有效性，检测疫苗能否刺激白细胞产生抗体，受试者在几百到上千例；Ⅲ期受试者数量最为庞大，耗时最久，要采用随机、盲发、安慰剂等对照设计，在近万人群全面评估有效性和安全性。对疫苗的临床试验要持续分期推进所运用的推理认识正确的是

①这是一种以个别性或特殊性知识为前提推出一般性结论的归纳推理 ②这种推理的前提不涉及认识的全部对象，只涉及部分，故结论不科学 ③这种推理的前提与结论之间具有保真关系，属于推理分类中的或然推理 ④可以通过考察更多的认识对象，分析其与现象之间的因果关系提高推理的可靠程度

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

二、非选择题：共 52 分。

25. 阅读材料，完成下列要求。（14 分）

党的十九届六中全会审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，将“坚持自我革命”凝练为党百年奋斗的历史经验，彰显了中国共产党的最鲜明品格和独特优势，揭示了党百年风华正茂的基因密码和动力源泉。

中国共产党的百年奋斗历史就是一部不断自我革命的历史。

在新民主主义革命时期，中国共产党通过不断自我革命逐步将一个以农民占多数的党锻造成为一个具有坚定马克思主义信仰的党，取得了革命的胜利，建立了新中国。在社会主义革命和建设中，中国共产党不断自我革命，形成了中国特色社会主义理论，逐步探索出一条中国特色社会主义发展道路。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央刀刃向内、以刮骨疗毒的政治勇气向党内顽瘴痼疾开刀，开创了党的建设和中华民族伟大复兴的新局面。

踏上新的“赶考”之路，以习近平同志为核心的党中央正以勇于自我革命的意志和气魄，把握历史规律、掌握历史主动，推动中国特色社会主义事业航船劈波斩浪、一往无前。

“常青之道，贵在自胜”，党的自我革命成就了百年辉煌。结合材料，运用《中国特色社会主义》和《政治与法治》的知识对此加以阐述。

26. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

中国智慧、中国实践为共建地球命运共同体注入强劲动力。

材料一 2021年10月12日，国家主席习近平在《生物多样性公约》第十五次峰会上发表了题为《共同构建地球生命共同体》的主旨讲话，系统阐述了应该构建什么样的地球家园、如何构建、中国怎么做等一系列重大问题，为建设地球命运共同体注入强劲动力。

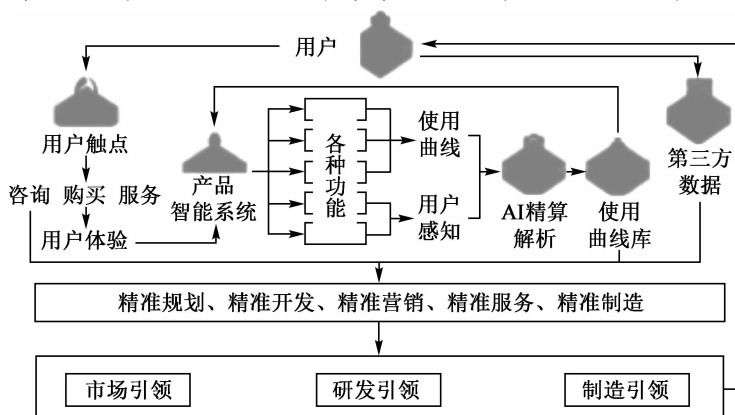
材料二 在联合国首次以生态文明为主题召开的全球会议上，世界听到了“中国声音”：以生态文明建设为引领，协调人与自然关系；以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展；以人民福祉为中心，促进社会公平正义；以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系。世界看到了“中国行动”；中国将率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业，加快构建自然保护地体系；推进产业结构和能源结构调整，构建碳达峰、碳中和政策体系。

结合材料，运用《当代国际政治与经济》知识，分析为什么说中国智慧、中国行动为共建地球命运共同体注入了强劲动力。

27. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

“黑灯工厂”,一种中国制造业数字化转型的新突破,正点亮未来之光。

“黑灯工厂”也叫智能工厂,因无需人工操作,车间内的机器可以自动运作,不需要灯光照明而得名。“黑灯工厂”依托数字化技术和大数据支持的智能生产和智能物流体系,实时依据上游供应能力以及下游需求状况,来调整生产品类,提供各种高精度定位的产品。(如下图)



(1)结合材料,运用《经济与社会》知识,分析“黑灯工厂”点亮未来之光的经济逻辑。(8分)

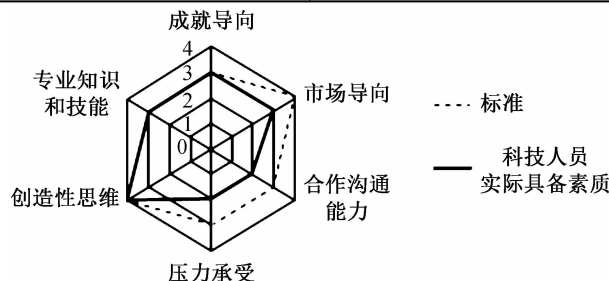
建设“黑灯工厂”不是一件容易的事情。当前的技术体系和成熟度对“黑灯工厂”的支持有限,核心元件还未摆脱外部依赖,“黑灯工厂”的高资金投入,企业是否愿意负担?又是否负担得起?很多企业没有数字技术团队,需要从市场引进人才,而有的人才可能同时为几家企业服务,和企业之间不再是单一的传统模式,用工模式逐渐灵活多元,如何重新架构人才的组织和管理?如何用数据把已有设备、专家、员工联动起来?新型工厂意味着新型员工既要懂工业技术,又要懂软件,还要熟悉业务流程……现有的员工如何适应?

(2)依据材料,运用《政治与法治》或《法律与生活》知识,为推动“黑灯工厂”建设提三条建议。(10分)

培养自有人才实现自主创新是“黑灯工厂”的关键。一项“科技人员创新能力的素质模型研究”试图为企业提供评估和提升科技人员创新能力的工具。

各评估方法的考核素质

评估方法	被测素质
笔试	专业知识和技能
逻辑测评、性向测试、发散性思维测试	压力承受、创造性思维、成就导向
模拟测验	合作沟通能力
行为事件法	市场导向、压力承受、成就导向



(3)运用《哲学与文化》和《逻辑与思维》知识,借鉴上述研究,谈谈如何提升科技人员创新能力。(6分)