

姓 名: _____

考生考号: _____

2022—2023学年度下学期高三第二次模拟考试试题

政 治

命题人: 丹东二中杜永安

沈阳市第三十一中学佟欣

时间: 75分钟

试卷满分: 100分

注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名, 准考证号填写在答题卡上。
2. 答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡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。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。

第 I 卷(选择题)

一、选择题(本题共16小题, 每小题3分, 共48分。每小题只有一个选项符合要求)

1. 一百年来, 中国共产党历尽苦难、走向辉煌, 深刻改变了近代以来中华民族的历史进程, 为实现中华民族伟大复兴作出了历史性贡献。对此, 以下解读正确的是

- ① 中国共产党十一届三中全会的召开, 为社会主义事业的发展指明了方向
- ② 社会主义革命取得的理论成果, 为开创中国特色社会主义提供了物质基础
- ③ 新民主主义革命伟大胜利, 为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件
- ④ 中国特色社会主义进入新时代, 迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2. 习近平总书记在党的二十大报告中指出: 全党同志务必不忘初心、牢记使命, 务必谦虚谨慎、艰苦奋斗, 务必敢于斗争、善于斗争, 坚定历史自信, 增强历史主动, 谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。为此, 我们党要

- ① 坚守初心使命, 为增进民生福祉矢志拼搏奋斗
- ② 坚定斗争意志, 掌握斗争规律, 增强斗争底气
- ③ 把握历史主动, 成为推动国家发展的根本动力
- ④ 聚力攻坚克难, 有突破时代制约的勇气和决心

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

3. 中国式现代化是习近平新时代中国特色社会主义思想的一个原创性科学概念。习总书记在报告中指出: 从现在起, 要以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。这是因为中国式现代化

- ①是立足我国实际并符合社会发展的必然趋势
- ②是实现国家富强、民族振兴、人民幸福之路
- ③拓展了发展中国家走向现代化的方法和途径
- ④是我国取得一切成就的根本原因和必由之路

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

4. 21世纪以来第20个指导“三农”工作的一号文件指出，要举全党全社会之力全面推进乡村振兴，进一步落实国家补贴政策，发展数字乡村建设，强化农业技术和装备支撑，推动乡村产业高质量发展。国家上述措施发挥作用的路径正确的是

- ①实施惠农政策→调动农民种粮积极性→提高粮食质量→实现总体国家安全观
- ②农机购置补贴→提升农业机械化水平→增强农业生产能力→推进农业现代化
- ③数字助力农业→推动产业融合发展→提升产业链价值→促进农业高质量发展
- ④发展富农产业→让农民分享产业收益→促进消费升级→实现城乡一体化发展

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

5. 随着我国老龄化加剧，多层次养老体系成为“老有所安”的重要着力点。考虑到未来发展空间，以个人储蓄性养老保险和商业养老保险为支撑的第三支柱被寄予厚望。该支柱是实现养老保险补充功能，个人在退休后能够再多一份收入保障。由此可知，该支柱

- ①扩大保障覆盖范围，确保全体公民享受社会保障权益
- ②拓宽居民养老渠道，满足群众多层次的养老保险需求
- ③是政府通过再分配的方式对基本养老保险的有益补充
- ④是以市场手段凸显个人养老金的福利保障和投资价值

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

6. 从“扫黑除恶专项斗争”到“常态化开展扫黑除恶专项斗争”、“全国政法队伍教育整顿行动”，中央扫黑除恶、全面从严治党的决心和行动一路“狂飙”。可见，全面从严治党

- ①是党始终走在时代前列，永葆生机活力的时代法宝
- ②是中国共产党区别于其他政党的显著标志和试金石
- ③是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路
- ④是新时代党的自我革命的伟大生动实践和内在要求

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

7. 十四届全国人大一次会议表决通过了关于修改立法法的决定。此次立法法修改主要有三大看点：加强宪法法律的实施和监督，明确合宪性审查要求；明确基层立法联系点任务职责，深

入听取基层群众和有关方面意见；完善地方立法权限范围，加强因地制宜和区域协调。上述修改内容有利于

- ① 提高立法质量和效能，顺应时代要求健全立法体制机制
- ② 推进立法权限下放，地方立法机关充分享有立法自主权
- ③ 完善宪法监督机制，确保各项权力在法治的轨道上运行
- ④ 践行全过程人民民主，拓宽人民群众有序参与立法途径

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

8. 2023年全国两会前夕，全国政协某调研组围绕“做好农业科研，端稳中国饭碗”主题，来到新疆维吾尔自治区开展实地调研。与国家粮食局等相关部门开展对口协商、召开专家协商会，积极开展民主监督，保障粮食安全。这说明人民政协

- ① 发挥协商民主，积极履行参政议政和权力监督职能
- ② 关心地方事务，通过民主监督职能来管理国家事务
- ③ 广泛凝聚共识，围绕国家大局和中心任务破解难题
- ④ 聚焦调研内容，坚持建言资政和凝聚共识双向发力

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

9. 2023年初，全国首个国家标准医保线上购药平台在合肥上线，通过“互联网+”医保服务，真正实现了让信息“多跑路”，让群众“少跑腿”的目标，让惠民服务更便民，让便民措施实现普惠。这得益于决策者

- ① 开拓创新，充分发挥了意识的能动创造性
- ② 遵循规律，利用自然界发展规律造福人民
- ③ 立足实践，以求真务实精神为人民办实事
- ④ 统筹规划，用部分的发展统领全局的发展

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

10. 下列选项与漫画《似爱之虐》所蕴含的哲学道理相同或相近的有

- ① 人闲桂花落，夜静春山空
- ② 黄金无足色，白璧有微瑕
- ③ 瓜田不纳履，李下不正冠
- ④ 针无双头利，蔗无两头甜

A.①④ B.②④
C.①③ D.②③



11. 巍巍万里长城是中华民族的重要象征。近年来，随着长城国家文化公园建设的推进，长城保护与研究的力量日益壮大，不少年轻人甘坐“冷板凳”，用丰富的专业知识、饱满的青春热情投入长城保护工作，让古老长城在新时代焕发出新活力。这启示新时代青年人

- ①坚定崇高理想信念，自强不息，做好万里长城守护人
- ②全面提高个人素质，树立和践行社会主义核心价值观
- ③坚持正确价值观导向作用，选择真正有意义的人生路
- ④奉献社会，以社会提供的客观条件为前提实现人生价值


A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

12. 英国在位时间最长的君主伊丽莎白二世去世后，有关英联邦前途的讨论再次被点燃。有分析认为，女王的去世可能会促使一些英联邦国家加快对其与英国王室关系的重新评估，多数国家都表示，要以长期改为“共和制”为发展目标，如果“改制”成功，下列说法正确的是

- ①国家元首由在议会中占多数席位的政党担任
- ②国家元首必将由世袭产生转变为由选举产生
- ③国家元首直接行使最高行政权力，对选民负责
- ④该政体是维护资产阶级统治的最好政治外壳

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

13. 世界互联网大会国际组织始于中国、属于世界，是互联网国际大家庭共同的平台。数字时代的发展呼唤世界互联网大会在全球互联网发展治理中发挥更大的作用。结合下图信息，可以看出，该组织

	世界互联网大会 World Internet Conference	成立：2022年7月12日	总部：北京
		宗旨：搭建全球互联网共商共建共享平台，推动国际社会顺应信息时代数字化、网络化、智能化趋势，共迎安全挑战，共谋发展福祉，携手构建网络空间命运共同体。	
		会员：全球互联网领域领军企业、权威机构、行业组织与知名专家学者以及相关国际机构。已有来自6大洲近20个国家的百家互联网领域的机构、组织、企业及个人加入。	

- ①共谋发展福祉，契合各成员的共同需求
- ②共迎安全挑战，为互联网共治提供契机
- ③以共同体的方式实现各成员的共同目标
- ④作为区域合作的典范，让企业分享机遇

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

14. “价格刺客”是2022年十大消费维权舆情热点之一，国家市场监督管理总局针对该问题提出《明码标价和禁止价格欺诈规定》。规定明确要求经营者应当以显著方式进行明码标价，明确标示价格所对应的商品或者服务。该规定的实施有利于

- ① 营造诚信消费的环境，释放高水平消费活力
- ② 保障消费者的知情权，维护消费者合法权益
- ③ 规范经营者的标价行为，维护市场价格秩序
- ④ 为消费者维权提供法律保障，拓宽维权途径

A.①④ B.②④ C.①③ D.②③

15. 父母离婚后，父亲文某近一年未探望7岁女儿文小某，文小某遂将父亲告上法院。关于未成年子女能否作为探望权的诉讼主体来主动要求父母对其进行探望，《民法典》并未做出明确规定。承办法院遂结合《家庭教育促进法》、《未成年人保护法》及《民法典》中探望权的性质内涵进行说理，判决被告父亲履行其义务。法院作出这样的审理与判决

- ① 彰显依法治国方略，有效破解了离异夫妻“探望不作为”的难题
- ② 是通过诉讼调解维护未成年人文小某合法权益，呵护其健康成长
- ③ 表明父母双方与子女间的关系并不会因为父母双方的离婚而消除
- ④ 体现出人民法院正确发挥司法能动性，有助于更好实现司法价值

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

16. 一个成绩优异的学生，一定在学习上持之以恒；一个学生只有保持一颗上进心，才能在学习上持之以恒；一个学生如果没有梦想，就不可能保持一颗上进心。以上判断为真，下列推理正确的是

- ① 一个成绩优异的学生，一定是一个有梦想的学生
- ② 一个不能保持上进心的学生，不可能成绩优异
- ③ 一个有梦想的学生，一定能在学习上持之以恒
- ④ 一个学生时刻保持一颗上进心，一定成绩优异

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

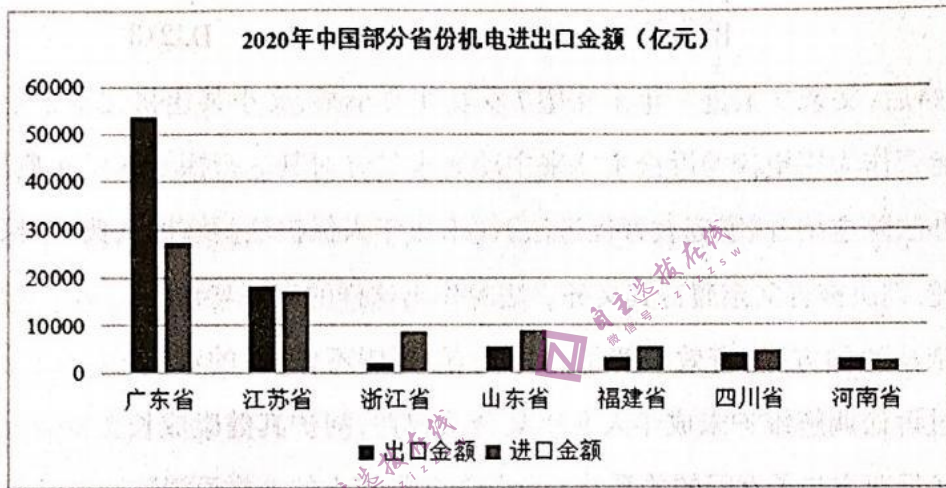
第II卷(非选择题)

二、非选择题(本题共7小题, 共52分)

17. 阅读材料, 完成下列要求(12分)

机电产品行业是国际市场最大的行业之一, 工业发达国家和一些发展中国家都把扩大机电产品作为经济发展的一项重要战略目标。

材料一, 据海关统计, 2020年中国部分省份机电进出口金额如下图。



材料二 广东省机电产品至今仍然占据着很大的优势, 但在机电行业贸易规模不断扩大的同时, 也将会面临着许多的问题。广东机电企业出口过多地依赖成本优势, 附加值低的劳动密集型出口产品占主导地位, 具有自主知识产权的产品较少; 大多数出口的机电产品技术含量低, 世界500强的高新技术机电产品生产企业其研发经费占产品销售收入的比重在5%-10%之间, 而广东机电企业仅占0.2%左右; 广东机电企业过多注重产能、销量, 对绿色技术性贸易壁垒及其影响范围和程度认识不足。

(1) 结合材料一, 分析材料一所包含的经济信息。(4分)

(2) 结合材料二, 运用《经济与社会》《当代国际政治与经济》的知识, 广东省如何扭转机电产品行业出现的问题?(8分)

18. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

当前，数字辽宁建设已进入政治、经济、文化、社会、生态文明全域数字化转型的新发展阶段，数字政府建设成为重要牵引和关键一环。“一网通办”是民之所望、治理所依，深化“一件事”改革，以“跨省通办”为着力点，让“一网通办”从“可办、能办”向“好办、快办、掌上办、全国办”转变；进一步强化“一网通管”，整合汇聚全省各地区、各部门监管数据，打造综合集成门户，形成省、市、县(区)三级联动的统一监管体系；进一步推进“一网通享”，强化数据整合共享应用，建立政务数据共享协调机制，组织各地区、各部门编制政务数据需求目录、供给目录，推进数据跨部门、跨层级、跨地区汇聚融合和深度利用；进一步细化“一网通评”，持续完善公众参与机制，丰富评价反馈路径，推动人工智能等新技术融合应用，构建线上线下联动评价模式，让群众参与与评价。

结合材料，运用《政治与法治》的知识，说明辽宁省数字政府治理经验的价值所在。

19. 阅读材料，完成下列要求。(6分)

彭某与赵某同住一层楼，二者相邻。彭某在装修房屋时，将原来的进户门改为外开式，装修后的门框突出于墙体，门外开呈90度时，公用通道的宽度仅剩58厘米。赵某认为狭窄的通道存在消防隐患并严重影响自家正常通行。赵某在与彭某多次沟通无果后，将彭某诉至法院，要求其将进户门恢复原状。如皋市人民法院一审判决彭某将进户门恢复原状。彭某不服判决，选择上诉。南通中级人民法院二审维持原判。

结合材料，运用《法律与生活》有关知识，谈谈你对本案的理解。

20. 阅读材料，完成下列要求。(22分)

2023年春节期间，中国原创科幻电影《流浪地球2》热映，片中量子计算机、外骨骼、智能机器狗、数字生命等“硬科技”元素让观众大呼过瘾。



影片中智能量子计算机MOSS(550W)贯穿全局,它可协同数万座发动机,也可支撑“数字生命”。虽然片中的MOSS仍遥不可及,但量子计算机在现实中已经存在。目前我国的量子计算研究已处于世界领先地位,一代又一代量子计算科研工作者经过三十多年的艰苦奋斗、反复实验,使中国量子计算研究突破了“量子优越性”的关键阶段,并成为世界第三个具备量子计算机整机交付能力的国家。未来中国将继续攀登量子计算科学高峰,努力实现专用量子模拟机和可编程通用量子计算机的更高阶段。

科幻大作《流浪地球2》的热播满足了大众对外骨骼机器人的想象,从科幻走进现实,往往会夹杂着许多荆棘。外骨骼机器人的研发不是某一学科的“单兵作战”,而是机械结构、医学、人因工程学、计算机技术等多学科领域的高度交叉融合。据此,我国研究人员不断征求多方意见,探索外骨骼机器人发展策略,最终确定采用“芯片级研发”模式:即深化分解外骨骼机器人结构,分别从芯片、电机、编码器、减速箱、反馈单位等方向着手,最终形成人机交互连贯自然的第四代外骨骼机器人。研究人员还创造了受节肢动物启发的关节模型,可以用于建造更有效的外骨骼或其他机器人结构,广泛用于各种应用,让人类更自由和自然地移动,同时保障人类身体得到充分支持。

近年来,一批优秀国产科幻影视作品深受观众喜爱,它们成功的关键在于讲述的是原汁原味的中国科幻故事。电影《流浪地球2》贯穿始终的是刻写在中华民族骨子里的精神密码——奋斗创造奇迹、力量源于团结。有别于西方科幻电影标榜个人英雄主义的思维范式,国产科幻影视作品表达的是中国人对人类和宇宙独到的理解与思考,展现出了深邃的东方思维;引发了观众的强烈共鸣。

(1)结合材料,运用追求真理是一个过程的有关知识,分析中国量子计算研究的发展历程。(9分)

(2)结合材料,运用创新思维的知识,分析我国研究人员是如何将外骨骼机器人从科幻变成现实。(7分)

(3)假如你是一名导演,中国式科幻影视的成功一定对你有所触动。请结合材料,运用文化传承与创新的知识,将你的感悟写成一篇短文。要求:观点明确、逻辑清晰、术语规范,字数在150-200字。(6分)

