

2022-2023 学年第二学期六校联合体期末联合调研

高一政治

一、单项选择题:本大题共 15 题,每小题 3 分,共计 45 分

1. 2023 年是改革开放 45 周年。4 月份习近平在广东考察时强调,“广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区,在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。要锚定强国建设、民族复兴目标,在推进中国式现代化建设中走在前列。”“中国改革开放政策将长久不变,永远不会自己关上开放的大门。”改革开放

- ①是决定中国当代命运的关键抉择,使中华民族迎来了从站起来到富起来的飞跃
- ②中华民族以改革开放的姿态走向未来,有着深远的历史渊源、深厚的文化根基
- ③是我国社会主义建设道路的成功探索,是中华民族最深刻、最伟大的社会变革
- ④是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路,为中华民族复兴奠定了根本政治前提

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2. 2023 年 5 月 29 日,中央纪委国家监委公布了 2023 年 4 月全国查处违反中央八项规定精神问题汇总情况。今年 4 月,全国共查处违反中央八项规定精神问题 6412 起,批评教育帮助和处理 9204 人,给予党纪政务处分 6280 人,这是连续第 116 个月公布月报数据。这样做

- ①体现了全面从严治党的关键在治,要害在严
- ②彰显了中央坚定不移推进作风建设的决心和意志
- ③有利于提高党的建设质量,保持和巩固党的执政地位
- ④以党的作风建设为统领,永葆党的先进性和纯洁性

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

3. 2023 年 3·15 晚会主题是“用诚信之光照亮消费信心”,“诚信之光”离不开政府主管部门坚守责任、公正监管、严格执法。2022 年,全国市场监管部门通过各种渠道共受理消费者投诉、举报和咨询 2407 万件。一年一度的 3·15 已成为中国消费者最信赖的守护消费品质、净化社会风气的舆论阵地。这

- ①彰显了我国社会主义民主最真实、最管用的鲜明特点
- ②维护了人民的根本利益,确立了人民当家作主的地位
- ③表明我国尊重和保障最广大人民群众的一切权益
- ④表明坚持专政职能是维护人民利益和规范社会秩序的重要保障

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

4. 近年来,浙江湖州市德清县深入推进数字乡村集成改革,积极探索建立“1+1+N”的数字乡村整体架构(1 个数字乡村标准化规范+1 个多跨协同乡村一体化智能化平台+N 个涉农场景功能),以数字化撬动传统乡村生产、生活、治理模式变革。截至今年 2 月底,全县共迭代升级 120 余项乡村场景应用,农业信息化覆盖率达 100%,宽带通村率达 98.4%,快递进村率达 100%,数字乡村指数位列全国百强县域第一。德清县大力推进数字乡村建设

- ①旨在实现乡村治理的现代化和法治化
- ②完善乡村治理体系,提升乡村治理能力
- ③有利于打造智能高效、人民满意的政府
- ④促进了我国基层政权体制的改革和发展

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

5. 下图是行政处罚简易程序流程图。对此，下列理解正确的是



- ①严密的执法程序是规范行政执法的重要前提 ②我国尊重和保障人民群众的知情权、表达权
③我国政府在行政执法中融法、理、情于一体 ④我国司法部门拥有对行政执法的最高监督权
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

6. 习近平总书记多次在讲话中引用苏洵、苏轼、苏辙三位文豪的名言名句。品读习近平引用过的“三苏”名句，其中与依法治国的措施对应正确的是

- ①物必先腐，而后虫生——需要加强对权力的制约和监督，把权力关进制度的笼子里
②纪纲一废，何事不生——坚持依法治国与以德治国相结合，一手抓法治一手抓德治
③罚疑从去，所以慎刑——健全落实疑罪从无、非法证据排除等法律原则的法律制度
④苟非吾之所有，虽一毫而莫取——健全全社会矛盾纠纷预防化解机制，维护公平正义
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

7. 近年，广大网民通过网络参与公共生活的热情高涨，屡屡成为一些焦点案件审判的旁听者。一些网民在案件还未进入审判阶段时，就在网上进行舆论审判，对正常的司法审判造成一定的压力和干扰。为避免出现这种情况，公民要

- ①珍惜自己的民主权利，直接参与国家和社会的管理
②理性行使自己的政治自由，尊重法院的独立审判权
③增强法治观念，在法律范围内行使自己的民主权利
④树立权利意识，更加积极主动地维护自身合法权益
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

8. 天地观念一直是中国古人探求的话题：

“盖天地万物，与人原是一体。其发窍之最精处，是人心一点灵明。”——王阳明《传习录》
“从蒙昧混沌到天地形成，皆为元气之作用，故元气才是宇宙之本源。”——柳宗元《天对》

古人对天地话题的探讨

- ①涉及到思维与存在何者为本原的问题 ②是人们在生活实践中对宇宙的思考
③表明了哲学是系统化科学化的世界观 ④回答了思维能否正确反映客观存在
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

9. 下列成语或观点涉及对哲学两个基本派别的讨论的是

- ①“理性为自然界立法”与“巧妇难为无米之炊”
②“城门失火，殃及池鱼”与“天不变，道亦不变”

③“天地合气，万物自生”与“未有此气，已有此理”

④“子非鱼，安知鱼之乐”与“人类认识是无限发展的”

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

10.《马克思是对的》这一通俗理论对话栏目播出后，在社会上引起了热议。面对世界正在经历的百年未有之大变局，马克思主义哲学依然是指导我们共产党人前进的强大思想武器。马克思主义哲学之所以是我们的强大思想武器，是因为它

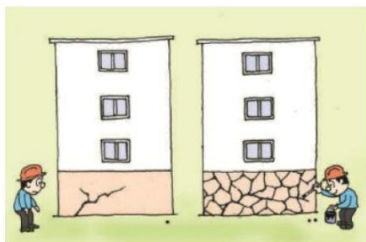
- ①坚持实践观点，是推动社会历史发展的根本动力
②实现了实践基础上科学性和革命性的统一
③是科学的世界观和方法论，为无产阶级改造世界提供了具体方案
④是人民的理论，坚持实现人民解放、维护人民利益的立场

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

11. 据英国《新科学家》周刊网站报道，根据一份新目录——这份目录通过内部构造和形成方式来区分不同的矿物——世界上的矿产资源可能比人们之前认为的多 4000 余种。该发现有助于理解地球的发展历程。这表明

- ①充分发挥主观能动性就能认识世界 ②世界的真正统一性在于它的物质性
③矿物属性是人们认识地球发展的前提 ④人类社会是物质世界长期发展的产物

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④



12. 下图漫画《“艺术处理”》启示我们在工作时要

- ①树立创新意识，提高工作效率 ②从实际出发，主观与客观符合
③注重量的积累，坚持循序渐进 ④正视客观联系，作出正确选择

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 东南大学联合国内多所高校和科研院所，根据我国航天带回的月球样品特点和探月工程探测数据，成功绘制出比例尺为 1:250 万的月球全月岩石类型分布图。这一研究成果发表于知名期刊《科学通报》上。这

- ①反映了思维和存在具有同一性 ②说明任何事物之间都存在着联系
③表明意识反映客观事物离不开特定条件 ④体现尊重规律是规律发挥作用的前提

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 作为一种三维交联网络结构的高分子材料，热固性树脂一旦受损，难以实现自修复和循环利用，从而造成资源浪费和环境破坏。近期，江南大学研究团队设计研发出一种新型透明聚氨酯弹性体，展现出高强、高韧、快速自修复以及优异的耐穿刺等方面的性能。该弹性体在 50℃ 条件下 4 小时内可完全自愈。表明

- ①人可以根据自身需要建立新的具体联系 ②人能够透过现象认识事物的本质和规律
③意识能直接创造出符合人的目的的客观事物 ④自在事物的联系为建立人为事物的联系提供借鉴
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

15. 从 20 世纪 70 年代开始, 一些国家就开始进行无人驾驶汽车技术研究, 现阶段该技术已取得了突破性进展。然而, 无人驾驶汽车的市场推广却面临成本、法律法规方面的一系列难题。这体现的哲理是

- A. 事物发展的总趋势是前进性和曲折性的统一
B. 辩证否定的实质是新事物的产生旧事物的灭亡
C. 新旧事物间的相互否定是发展的环节
D. 新事物的发展总要经历由不完善到比较完善的过程

二、简答题: 本大题共 5 小题, 共计 55 分

16. 阅读材料, 完成下列要求。

2023 年 3 月, 中共中央办公厅印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》, 明确指出: “在全党大兴调查研究, 作为在全党开展的主题教育的重要内容, 推动全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。”

▲调查研究是我们党的传家宝, 纵观党百年调查研究历程, 中国共产党始终以马克思主义基本原理为指导, 从中国实际出发, 在革命、建设、改革中坚持调查研究, 洞察时代大势, 把握历史主动。

▲党的十八大以来, 党中央将深入调查研究作为开展工作、出台政策、制定战略的“先手棋”。习近平总书记调查研究的足迹遍布祖国的山山水水, 在湖南十八洞村调研, 创造性提出“精准扶贫”理念; 到江苏调研, 首次公开将“全面从严治党”与全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国一并提出……

▲当前面对繁重艰巨的国内改革发展稳定任务和复杂多变的外部环境, 迫切需要通过调查研究, 密切联系群众找到破解难题的办法和途径。党员干部要躬身入局、问计于民、问政于民, 多办实事, 多解民忧, 不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

结合材料, 运用《政治与法治》的知识, 谈谈在全党大兴调查研究对推动全面建设社会主义现代化国家的作用。(8 分)

17. 阅读材料, 完成下列要求。

国之兴衰系于制, 民之安乐皆由治。“中国之制”是坚持和完善中国特色社会主义制度, 而“中国之治”是新时代依据中国特色社会主义制度推进国家的有效治理, “中国之制”为“中国之治”提供了重要的制度支撑。

镜头一: 2023 年 3 月, 十四届全国人大一次会议大会期间, 全国人大代表审议通过了“一府两院一委”工作报告、《中华人民共和国立法法(修正草案)》的议案、国务院机构改革方案, 选举和决定任命国家机关组成人员。

镜头二: 党的二十大指出必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念, 时隔 30 年, 人民政协新增环境资源界别, 85 名政协委员都是该领域专业人士, 有利于从不同角度建言献策, 凝聚共识, 助力

国家环境治理，推进生态文明建设。

镜头三：一张小桌，一炉炭火上烤着花生、红薯……这一幕，发生在苏州吴江区人福村“海棠小院”。从清理垃圾到修理路面，大事小事都要拿到小院议一议。一间间“海棠小院”就是扎根在老百姓家门口的“触角”，唤起人们对幸福生活的更多憧憬与期待。

镜头四：贵州“村超”上演“最炫民族风”。贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县“村超”比赛现场，以绿茵场为中心，轮番上场表演民族歌舞和特色乐器，借“村超”的舞台向世人展示当地多姿多彩的民族文化，成为贵州“村超”现场的一大特色。

结合材料，运用“人民当家作主”的知识，分析说明以“中国之制”保障“中国之治”的优势所在。（12分）

18. 阅读材料，完成下列要求。

近几年，在文化自信与科技创新的推动下，中国电影正焕发出新的活力，中国已经成为仅次于北美的全球第二大电影市场。

影视作品是时代的一面镜子。中国电影发展最主要的原因是中国电影讲故事的能力提高了。国产影片的技术表达和导演的创作能力也都在提升，满足很大一部分观众对于中国故事，对于身边的人和事进行共情和共鸣。也映照了中国科技“硬实力”与影视摄制“黑科技”的蓬勃发展。但相较于国外，我国影视产业发展还存在工业化水平不足、创意人才缺位、投融资机制不健全等诸多短板。

国产电影如何真正实现突破成为人们热议的话题。有人认为，我国影视产业发展要坚定扎根中国大地，竭力保持中国风格、中国气派才能助力“星辰大海”之梦的实现；也有人认为，我国要学习借鉴西方影视发展模式，这样才能少走弯路，甚至实现弯道超车。

结合材料，运用“探究世界的本质”相关知识，对上述两种观点加以综合评析。（9分）

19. 阅读材料，完成下列要求。

“无废城市”作为一种绿色生产生活方式，通过持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低。然而，“无废城市”并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是以整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全为目标。为了给“无废城市”建设提供有力支撑和坚实保障，江苏制定了《“十四五”固体废物生态环境标准规范体系建设方案》。方案指出要全省一盘棋，坚决遏制高耗能、高污染项目盲目发展；坚持系统观念，处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，在全省层面予以统筹；立足于江苏省区位优势 and 省内城市群，优化产业布局，调整产业结构，促进危险废物综合利用产业的健康发展。

结合材料，分析江苏省在建设“无废城市”中是如何运用系统优化方法的。（8分）

20. 阅读材料，完成下列要求。

以法为纲，循法而治。党的十八大以来，我们党高度重视全面依法治国，从关系党和国家长治久安的战略高度定位法治、布局法治、厉行法治。

材料一 日前，国务院办公厅印发《国务院2023年度立法工作计划》，其中人工智能法草案等预备提请全国人大常委会审议，这意味着国家层面的人工智能立法将进入新阶段。今年以来，人工智能快速发展的同时暴露出个人隐私、数据安全、知识产权保护等法律风险和伦理问题，迫切需要加速立法；我国是成文法国家，秉持的是先立法规范再发展的推进方式，为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用，根据《中华人民共和国网络安全法》等法律法规，国家互联网信息办公室起草了《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。到2025年，我国将初步建立人工智能法律法规、伦理规范和政策体系，形成人工智能安全评估和管控能力。

材料二 近年来，我国人工智能在技术创新、产业生态、融合应用等方面取得积极进展，已进入全球第一梯队。根据中国信息通信研究院测算，2022年我国人工智能核心产业规模达5080亿元，同比增长18%。但是我们也要看到目前人工智能行业现处于核心硬件发展阶段，中国人工智能企业处于发展初期，仍以“单打独斗”为主，缺乏技术间的协同，产品间的互联互通和上下游的互动缺乏有效协调，无法形成发展合力。未来人工智能产业的发展离不开政策的布局，更离不开产业链各方的合作，对此，各大厂商应抓住机遇投入更多资源，头部企业要持续发力自研大模型，专注于解决方案的行业厂商可以考虑通过深耕行业来实现弯道超车。

(1) 结合材料一，运用《政治与法治》中的全面依法治国的相关知识，分析我国如何加快人工智能领域立法。(8分)

(2) 结合材料二，运用唯物辩证法总特征的相关知识说明如何推动人工智能产业发展。(10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**。



微信搜一搜

自主选拔在线