

武昌区 2023 届高三年级 5 月质量检测

思想政治

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. 某国南部，科学家发现了一个从新石器时代晚期延续到青铜时代中期的人类遗址，有大量墓葬与遗骨，其中一些幼孩遗骨的陪葬品十分丰富。除此之外，核心家族成员的墓葬周围，还出现了很多简陋的、没有随葬品的墓葬，DNA 分析显示他们和核心家族成员毫无亲戚关系。由此可推知当时的社会（ ）

- ①人们共同劳动，共同占有生产资料
- ②财富社会地位可继承，私有制产生
- ③不同身份的人共同生活，阶级出现
- ④生产相对过剩，阶级矛盾难以缓和

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2. 习近平总书记指出，实现新时代的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，在新征程上谱写改革开放新篇章。之所以要续写改革开放新篇章是基于（ ）

- ①改革开放是中国共产党执政兴国的最大底气
- ②改革开放开辟了社会主义现代化建设的新路径
- ③改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝
- ④改革开放推动了社会主义制度的确立和完善

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

3. 党的十八大以来，面对严峻复杂的国内外形势，我们党带领全国人民迎难而上、团结奋斗，如期打赢脱贫攻坚战，全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。这进一步证明了（ ）

- ①只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中国梦
- ②科学社会主义只有在中国才能焕发出强大生机活力
- ③党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远
- ④坚持团结奋斗是中国特色社会主义制度的最大优势

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础。2022 年中央经济工作会议指出，要深化国资国企改革，提高国企核心竞争力。下列符合增强国企核心竞争力路径的是（ ）

- ①加快市场化转型→向“管资产”深层转变→完善市场激励约束机制→提升抗风险能力
- ②完善现代企业制度→形成有效的治理机制→提高企业资源配置效能→提升效率竞争力
- ③推进混合所有制改革→带动上下游企业协同发展→提高产业链韧性→提升产业竞争力
- ④加大科技研发投入力度→加速推进自主创新→突破和掌握关键技术→提升创新竞争力

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5. 十四届全国人大一次会议通过了关于国务院机构改革方案的决定。此次改革的重点是加强科学技术、金融监管、数据管理、乡村振兴、知识产权、老龄工作等重点领域的机构职责优化和调整，这将（ ）

- ①优化政府职能配置，增强全面建设社会主义现代化的动力
- ②凸显政府管理职能，提高行政服务的能力和水平
- ③提高立法机关地位，体现法治政府建设的时代性
- ④提高政府行政效能，把制度优势转化为治理效能

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

6. 2023年4月3日，在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上，广大党员干部表示，坚持学思用贯通、知信行统一，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，努力创造经得起历史和人民检验的实绩。这要求党员干部要（ ）

- ①强化理论武装，提升政治理论素养 ②坚定理想信念，提高科学执政能力
- ③坚持实干笃行，增强履职尽责本领 ④深入调查研究，发挥战斗堡垒作用

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. “各民主党派、各人民团体、各社会贤达迅速召开政治协商会议”，75年前的“五一口号”在我国统一战线和多党合作发展史上具有重大而深远的里程碑意义。我们重温多党合作历史，从中汲取勇毅前行的力量。由此可见，我国多党合作制度（ ）

- ①是近代中国民主革命发展的必然选择 ②为实现伟大复兴中国梦汇聚磅礴力量
- ③在我国政治制度体系中居于核心地位 ④为应对各种风险挑战提供了根本保证

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 漫画《发挥特长》（作者：刘志永）蕴含的辩证法道理有（ ）



- ①要坚持矛盾的普遍性与特殊性相结合
- ②想问题要善于抓住复杂事物的主要矛盾
- ③要注重联系的多样性，把握本质的联系
- ④人们对同一确定对象会产生不同的认识

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

9. 2022年，经过中国科研团队的不懈努力，成功研发出直接电解海水制氢技术，不仅破解“绿色制氢”世纪难题，还为我国进一步探索清洁能源的使用提供了新技术新思路。据此，下列说法正确的是（ ）

- ①海水制氢技术发展离不开科研人员正确发挥主观能动性

- ②从对规律的正确认识出发可以破解制氢技术方面的难题
- ③先进技术的出现能帮助人们提高对清洁能源的认识水平
- ④理论基础上的实践创新是探索新技术新思路的重要途径

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

10. 电视剧《狂飙》中热血、正义、坚守本心的刑警安欣一角取材于多个真实原型，他是千万个有“轴”劲、有韧劲、有忍功的平凡政法英雄的缩影，正是因为有千千万万的“安欣们”，才有老百姓的安心。这说明（ ）

- ①文化创作一定要真实地反映客观存在
- ②文化作品因其具有直接现实性而引人入胜
- ③人民的生活是一切文化产品的创作源泉
- ④要用社会主义核心价值观引领文艺创作

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

11. “一带一路”倡议提出 10 年来，中国所秉持的“开放包容、合作共赢”的理念获得了沿线国家广泛认同。截至目前，“六廊六路多国多港”的互联互通架构基本形成，150 多个国家和 30 多个国际组织与中国签署共建“一带一路”合作文件，形成 3000 多个合作项目，拉动近万亿美元投资规模，为沿线国家创造 42 万个工作岗位。由此可见，共建“一带一路”（ ）

- ①为经济全球化奠定了坚实的体制基础
- ②推动了全球贸易和投资的持续稳定增长
- ③为中国主导的世界经济复苏作出重要贡献
- ④成为推动构建人类命运共同体的生动实践

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

12. 2023 年 4 月 5 日至 7 日，法国总统马克龙对中国进行国事访问，为推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系取得新成果，为中法在双边、中欧和全球层面的合作指明了方向、擘画了蓝图。由此可见中法两国（ ）

- ①走和平发展道路，坚持独立自主的和平外交政策
- ②相互尊重和照顾对方的国家核心利益及重大关切
- ③坚持在平等互信的基础上走务实合作的发展道路
- ④在多极世界里强化以欧盟为核心的多边国际体系

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. 2023 年 3 月 7 日外长记者会上，新任外长秦刚手持《宪法》，并引用序言里的两句话“台湾是中华人民共和国的神圣领土的一部分。完成统一祖国的大业是包括台湾同胞在内的全中国人民的神圣职责。”回答台湾问题。由此可见（ ）

- ①领土是主权国家最重要的构成要素
- ②我国是单一制的国家政权组织形式
- ③台湾问题是中国核心利益中的核心
- ④解决台湾问题是中国人自己的事情

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 李某在送自己 8 岁小孩上学的路上，王某的斗牛犬趁其不备扑向小孩，小孩侧身躲避，将路边店铺正常摆放的装饰撞倒，店主定损后确定维修费 2000 元。对本案认识正确的有（ ）

- ①王某对店主要承担无过错侵权责任 ②店主对损失的大小要承担举证责任
③李某因监护不力也要承担损失赔偿 ④若诉至法院李某可委托辩护人参加

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 朱某雇佣赵某修建房屋，先后两次向赵某出具 3375 元的劳务费欠条，赵某多次催要无果，准备诉至法院。据此，下列判断正确的有（ ）

- ①该欠条作为书证是决定胜负关键砝码
②赵某因未签订书面劳动合同必定败诉
③赵某可以就近选择一家法院提起上诉
④朱某侵害了赵某取得劳动报酬的权利

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 某校高三（7）班在学习党的二十大报告时，展开了逻辑学讨论，其中个人观点正确的有（ ）

	二十大报告中的内容	个人观点
①	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。	这是关系判断
②	从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。	说明科学思维的结果具有预见性
③	新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的。	体现辩证思维的渐进性和飞跃性的统一
④	中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。	主项和谓项都不周延

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

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。（14 分）

材料一 党的二十大报告作出加快建设数字中国、全面推进乡村振兴的战略部署。以数字化为引擎，不断推动传统农业到智慧农业的跃升，已经成为发展乡村产业的重要内驱力。

M 省积极开展“数字农田”工程，促进数字化管控技术与传统农业生产的深度融合，提升生产精准化、智慧化水平；推动农村大数据应用，推进“一村一品一芯”建设，运用 RAS 地标追溯支撑系统，从种植、生产、加工、包装、流通、消费全过程对特色农产品进行精准监管；完善农村物流配送“最后一公里”，大力发展农村电商，实施“互联网+”农产品出村进城工程；围绕茶叶、食用菌等优势特色产业，建设一批数字农业创新应用基地，辐射带动全省家庭农场、专业合作社等新型经营主体建设农业物联网应用基地 300 多个，有力地推动农业数字化、智能化转型。

材料二 2022 年 12 月，首届全球数字贸易博览会在杭州举办。数贸会是中国（浙江）自贸试验区扩区后国家赋予的重要战略平台，也是共商共建共享数字贸易规则制度体系的全球平台。首届数贸会汇聚了境内外 800 余家数字贸易龙头企业，聚焦数字化智能化转型和绿色低碳发展，现场签约重大项目 24 个，总投资额达 493 亿元，此外

还有战略合作、投资协议、大宗贸易、跨境电商等各种合作形式。

(1) 结合材料一,运用《经济与社会》的有关知识,说明M省是如何以数字化为引擎,助力农业农村现代化发展的。(8分)

(2) 结合材料二,运用《当代国际政治与经济》的知识,说明中国举办数贸会对发展更高层次开放型经济的作用。(6分)

18. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

习近平总书记指出,“深入实施知识产权强国建设,加强知识产权法治保障,完善知识产权管理体制,不断强化知识产权全链条保护,持续优化创新环境和营商环境。”

近年来,我国知识产权事业不断发展,走出了一条中国特色知识产权发展之路,知识产权保护工作取得了历史性成就。同时,我们也要清醒看到不足:随着新技术新业态蓬勃发展,知识产权保护法治化仍然跟不上;行政执法机关和司法机关的协调有待加强;知识产权领域仍存在侵权易发多发和侵权易、维权难的现象;科研人员的知识产权保护意识不够;有的企业利用制度漏洞,滥用知识产权保护……这都不利于科研成果的知识产权保护。

知识产权保护关键在法治,需要全社会、多部门乃至跨区域的全方位合作。新时代新征程上,我们要坚决贯彻落实党的二十大精神,进一步加强知识产权法治保障,为加快实现高水平科技自立自强保驾护航。

结合材料,运用《政治与法治》知识,谈谈我国该如何筑牢保护知识产权的法治屏障,为创新驱动发展保驾护航?

19. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

2023年4月22日是第五十四个“世界地球日”,今年的宣传主题是:珍爱地球,人与自然和谐共生。

材料一 作为“地球之肾”,湿地在涵养水源、净化水质、蓄洪抗旱、调节气候和维护生物多样性等方面发挥着重要作用。湖北地处长江之“腰”,长江、汉江与古云梦泽留下星罗棋布的湖泊,形成全国最大的江河湖泊湿地复合生态系统。近年来,湖北省贯彻新发展理念,多措并举探索实践湿地生态修复方案。截至目前,湖北省修复退化湿地面积10.79万亩,实施退耕还湿19.16万亩,新增湿地面积7.77万亩。既为广大市民提供了优质的游憩休闲生态产品,又提升了周边地区的营商环境水平,走出了一条湿地治理服务城市发展的新路子。

材料二 中国自古以来就形成了丰富的生态智慧和文化传统,倡导天人合一:“节用水火材物”,“山林非时不升斤斧,以成草木之长;川泽非时不入网罟,以成鱼鳖之长”……主张对自然要取之以时、取之有度。习近平总书记强调,“人与自然是生命共同体”。建设人与自然和谐共生的现代化,尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。

(1) 古往今来,人类逐水而居,文明伴水而生。有观点认为:“我们要深怀对自然的敬畏之心,守住湿地生态安全边界,为子孙后代留下大美湿地。”结合材料一并运用价值判断与价值选择的知识对该观点加以说明。(6分)

(2) 结合材料二,运用“文化遗产与文化创新”的有关知识,谈谈“人与自然和谐共生”这一理念的价值所在。(6分)

20. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

《中华人民共和国价格法》规定:经营者销售、收购商品和提供服务,应当明码标价。

材料一 李先生和3位朋友在一家餐厅就餐,结账时发现要收取纸巾费5元一位,共20元。虽然价格不高,但并未事先告知,这引发了李先生的不满。工作人员解释称,5元纸巾费包括干纸巾、湿纸巾、消毒餐具,并不是仅仅只有纸巾。李先生与商家协商未果,无奈只得把钱付了。

材料二 针对商家未事先告知收取纸巾费的行为,甲认为只要餐馆未尽到提前告知义务,消费者就可以向相关部门投诉。如果将纸巾收费事先告知消费者,就不会向相关部门投诉。乙认为,凡是隐形收费都是违法行为,商家未事先告知收取纸巾费是违法行为。

(1) 结合材料一，运用“诚信经营、依法纳税”的知识，分析该商家的行为是否恰当？李先生应如何维权？（8分）

(2) 结合材料二，运用逻辑与思维的知识，简要评析甲乙的观点。（8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）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**。

