

2023—2024 学年度上学期 9 月份开学考试政治试卷

一、选择题（每小题 3 分，共 48 分）

1. 在 11 月 26 日召开的“深入学习党的二十大精神创新 21 世纪中国马克思主义哲学话语”学术研讨会暨中国马克思主义哲学史学会 2022 年年会上，有专家指出，当代哲学面临现实和理论的双重挑战，需要我们回答一系列重大问题，如现代化问题、科技革命问题、当代文明走向问题、世界发展趋势问题等。下列对此认识正确的是（ ）

- ①只有唯物主义者才能对上述问题作出正确回答
- ②对上述问题的科学回答能够推动当代哲学的发展
- ③随着时间的推移，当代哲学已经滞后于时代发展
- ④当代哲学为回答上述问题提供世界观和方法论的指导

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 2022 年 7 月 28 日，中共中央政治局召开会议，分析研究当前经济形势，定调下半年经济工作，要坚持稳中求进工作总基调，一方面，宏观政策要稳健有效，保持连续性、稳定性、可持续性，着力稳定宏观经济大盘；另一方面宏观政策要靠前发力，主动出击，有利于经济稳定的政策要积极推进。下列做法与材料主旨相符合的是（ ）

- ①完善减负纾困政策，夯实经济稳定运行、质量提升的基础
- ②处理好政府和市场的关系，发挥资本作为生产要素的作用
- ③加大稳健的货币政策实施力度，为实体经济提供金融支持
- ④中小微企业在经济增长、促进就业、科技创新等方面发挥重要作用

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

3. 扩大中等收入群体，缩小贫富差距，对推动高质量发展、实现全体人民共同富裕具有重要的现实意义。下列扩大中等收入群体的路径中合理的是（ ）

- A. 健全初次分配——增加资本收入——优化投资结构——扩大中等收入群体
- B. 压缩落后产能——增加就业人口——实现共享发展——扩大中等收入群体
- C. 增加教育投入——提高劳动者素质——推进按生产要素分配——扩大中等收入群体
- D. 实施乡村振兴战略——促进城乡协调发展——提高农民收入——扩大中等收入群体

4. 某市立足农民对高质量生活需求与社区管理服务滞后之间存在矛盾这一实际情况，将“党支部+农户+物业服务”紧密融合，以党建引领乡村物业“零距离、零收费”推动“小物业”服务“大民生”，群众获得感、幸福感和安全感显著增强。该市的这一做法（ ）

- ①坚持了党的领导，确保基层治理正确方向
- ②完善了基层自治组织，推进了基层治理规范化
- ③创新了基层治理方式，提高了治理效率

④保障了人民主体地位，调动了人民参与积极性

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5. “立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治”。 “八二宪法”完成第五次修改，开启依宪治国新征程：公共卫生领域立法全速推进，“始终把维护人民群众生命安全和身体健康放在第一位”成为依法战“疫”最强音；民法典重磅问世，为中国人民量身定制“权利宝典”；以反食品浪费法为代表的“小切口”“小快灵”立法，让法律立得住、真管用，切实解决实际问题……把每一次立法镌刻在人民心中。这进一步佐证了（ ）

- ①良法内容应符合客观规律，顺应时代发展的要求
- ②广泛集中民智有助于提高立法的科学性和针对性
- ③科学立法推动国家发展进步，保障人民各项权利
- ④完善法律体系是新时代立法的鲜明特征和突出优势

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

6. ChatGPT 是人工智能技术驱动的自然语言处理工具，它能够通过理解和学习人类的语言进行对话，像人类一样聊天交流，一经推出即成为增长最快的消费应用程序。相关专家预计，ChatCPT 将为信息产业带来巨大变革，但由此带来的学术造假、舆论安全等风险亦不容忽视。这表明（ ）

- A. ChatGPT 是人类充分发挥主观能动性的创新成果
- B. 科技伦理问题成为 ChatGPT 发展中不可逾越的障碍
- C. 如果 ChatGPT 一直在进化，最终能够产生自我意识
- D. 作为新的实践主体，ChatGPT 必将深刻改变人类生活

7. 现实是孕育科幻的“培养皿”，科幻是洞见现实的“望远镜”。某电视剧“基于现实的科幻”建构虚实相生的场景空间，将科幻题材与人文思考有机结合，将严谨的科学理性和鲜活的生活温度融为一体。下列说法正确的是（ ）

- ①科幻题材与人文思考的结合反映了意识活动的自觉选择性
- ②该电视剧的场景有助于引发观众对科幻与现实关系的思考
- ③科学理性和鲜活生活融为一体体现了自在事物之间的联系
- ④现实孕育科幻与科幻洞见现实，体现了共性与个性的统一

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8. 习近平指出，实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革，不是轻轻松松就能实现的。我们既要增强全国一盘棋意识，加强政策措施的衔接协调，确保形成合力；又要充分考虑区域资源分布和产业分工的客观现实，研究确定各地产业结构调整方向和“双碳”行动方案，不搞齐步走、“一刀切”。材料体现了（ ）

- ①事物发展的趋势是前进性与曲折性的统一
- ②做事应坚持主观与客观具体的历史的统一
- ③应当树立全局观念，掌握系统优化的方法
- ④统筹全局就能实现整体功能大于部分之和

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

9. 下边华君武的漫画《公牛挤奶》给我们的哲学启示是（ ）



①要尊重客观实际，使主观符合客观

②要发挥主观能动性，不能无所作为

③要把握联系客观性，不能臆造联系

④要坚持辩证否定观，敢于突破常规

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

10. 国家主席习近平同美国总统拜登举行视频会晤时指出：中美两国是两艘在大海中航行的巨轮，我们要把稳舵，使中美两艘巨轮迎着风浪共同前行，不偏航、不失速，更不能相撞。惟有如此，中美双方（ ）

①才会由斗争性转化为同一性

②才有可能相互依存、相互贯通

③才能以把握统一促进共赢发展

④才能在对立中把握统一，在统一中把握对立

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

11. 2022年12月26日，国家卫生健康委发布公告，将新型冠状病毒肺炎更名为新型冠状病毒感染。自2023年1月8日起，解除对新型冠状病毒感染采取的“乙类甲管”措施，调整为“乙类乙管”。有人认为“新冠病毒将与人类共存”。从唯物辩证法角度看，这一观点（ ）

①正确，因为人与新冠病毒之间的矛盾并非你死我活而是可以和平共处

②正确，因为人与新冠病毒之间有千丝万缕的联系，不可分割

③错误，因为新冠病毒有自己产生、发展、消亡的过程，必然走向灭亡

④错误，因为人类能够在实践中认识病毒规律并最终消灭新冠病毒

A. ①②

B. ③④

C. ①④

D. ②③

12. 2022年9月9日，国家航天局、国家原子能机构联合在北京发布嫦娥五号最新科学成果。我国科学家首次发现月球上的新矿物并命名为“嫦娥石”，该矿物是人类在月球上发现的第六种新矿物，呈柱状晶体，存在于月球玄武岩颗粒中。我国成为世界上第三个发现月球上新矿物的国家。材料表明（ ）

- ①实践具有直接现实性，把观念中的存在变为现实
- ②实践具有社会历史性，其规模和水平是发展着的
- ③实践是认识发展的动力，可以推动认识不断深化
- ④直接经验能够为已有的认识提供可靠的检验标准

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. 我国科学家以经典的果蝇嗅觉学习记忆为范式，运用多种神经递质荧光探针，发现了五羟色胺双向调节学习记忆的新机理，并进一步解析了五羟色胺对突触可塑性的调节及其发挥功能的负反馈神经环路，为药物干预患者的时间认知障碍提供新的见解。这表明（ ）

- ①追求真理的目的在于不断超越
- ②科学实验是推动医学研究的重要动力
- ③辩证的否定是事物联系的环节和发展的环节
- ④正确认识和利用规律是发挥主观能动性的前提

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. 柳宗元写的《早梅》和《过衡山见新花开却寄弟》，都与“梅”有关，但两首诗所寄托的情感却是不一样的。这主要（ ）

<p>早梅</p> <p>早梅发高树，迥映楚天碧。</p> <p>朔吹飘夜香，繁霜滋晓白。</p> <p>欲为万里赠，杳杳山水隔。</p> <p>寒英坐销落，何用慰远客。</p>	<p>过衡山见新花开却寄弟</p> <p>故国名园久别离，</p> <p>今朝楚树发南枝。</p> <p>晴天归路好相逐，</p> <p>正是峰前回雁时。</p>
---	---

- ①受主体自身状况的影响
- ②反映了客体的不同属性
- ③源于不同时期的实践经历
- ④体现了认识的反复性、上升性

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 我国现行宪法自 1982 布施来，有力推动和加强了社会主义法治建设，有力推动和保障了党和国家事业发展。同时，全国人大先后 5 次对宪法部分内容进行修改，将党和人民在实践中取得的重大理论创新、制度创新成果转化为宪法规定，使宪法更加及时地反映实践发展的新要求。对此认识正确的是（ ）

- ①先进的社会意识对社会存在的发展具有积极促进作用
- ②当上层建筑适合经济基础状况时，就会促进经济发展

③生产关系的适度调整，有利于解放和发展社会生产力

④推动社会基本矛盾的不断解决，能够推动社会的发展

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

16. 全国劳动模范、国际焊接技师，中车齐车集团石家庄公司电焊工高级技师刘志彬在河北某技工学校作了题为《技能+创新成就人生梦想》的讲座，勉励同学们走技能成才、技能报国之路。假如你是该校校报记者对此次讲座进行报道，你选择的报道标题是（ ）

①学习“工匠精神”，在奋斗和奉献中创造精彩人生

②坚定理想信念，为实现人生梦想插上腾飞的翅膀

③发扬顽强拼搏精神，筑牢实现人生价值的基础

④全面提升个人素质，走技能成才、技能报国之路

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

二、主观题（共 52 分）

17. 阅读材料，回答问题。

2023 年是北京市房山区创建国家生态文明示范区的启动之年，房山区将打造智慧环保一体化平台，强化建设用地、农用地、未利用地“三地” 监管。2023 年，房山区牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋求发展。将以深入打好污染防治攻坚战为工作主线；以持续改善生态环境质量，助推经济社会高质量发展为核心。房山区环评工作将突出与重点园区、重点部门、建设单位的“三联动”，完善重大项目台账，定期跟踪、主动走访、提前介入、贴心服务、高效审批。

结合材料，运用探索世界与把握规律的相关知识，说明北京市房山区如何更好推动生态文明建设。

18. 阅读材料，回答问题

材料一 J 集团是首个真正掌握基础模块化架构技术的自主品牌本土企业，先后自主研发设计全球领先的模块化架构造车系统，能够覆盖从燃油车到混动、纯电动，从紧凑型到豪华型的所有率型的研发，不断完善新能源品牌的矩阵。在疫情、原材料价格上涨、全球半导体供应紧张等多重不利因素下，J 集团在 2022 年销量逆势上扬。同时，J 集团不断围绕大出行布局新能源科技、车联网、自动驾驶、低轨卫星、车载芯片、操作系统等业务，打造全线自研生态体系能力。2021 年 J 集团作为历史上第一个加入国际汽车标准合作组织 (IATF) 的亚洲车企，将按照国际化的开发流程和标准成为全球领先的新能源汽车品牌。

材料二 当前世界经济脆弱性突出，地缘政治局势紧张，全球治理严重缺失。各国都在思考未来之路。中国秉持共商共建共享的全球治理观，主张开放、融通、互利、共赢的合作观，坚定地站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边、着眼于全人类共同利益，高举人类命运共同体旗帜，不断为解决人类面临的共同问题贡献智慧与力量。

(1) 结合材料一，运用《经济与社会》知识分析 J 集团在新能源领域转型成功的原因。

(2) 结合材料二，运用价值判断与价值选择的知识，分析站在人类发展的紧要关头中国选择的合理性。

19. 阅读材料，回答问题。

1963年3月5日,《人民日报》发表毛泽东的题词“向雷锋同志学习”。自此,全国掀起了学习雷锋先进事迹的热潮,雷锋精神成为中国共产党人精神谱系的一部分。“人的生命是有限的,可是,为人民服务是无限的,我要把有限的生命,投入到无限的为人民服务之中去……”这是雷锋在日记里对人生的思考,深深影响了一代又一代中国人。

有人认为,雷锋精神应变革内涵,以适应新时代发展。请运用寻觅社会的真谛知识加以评析。

20. 阅读材料,回答问题。

材料一 党的二十大报告强调:“加强知识产权法治保障,形成支持全面创新的基础制度。”商标法作为我国改革开放后颁布的第一部知识产权专门法律。2019年4月第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议通过对《中华人民共和国商标法》的修改,今年1月,国家知识产权局发布了关于《新标法修订草案(征求意见稿)》公开征求意见的通知,这是我国商标法的第五次修改,国务院2023年《政府工作报告》重申了“加强知识产权保护,激发创新动力”这一重要施政目标。这一系列极为重要的顶层政策宣示充分表明党和国家对打造知识产权法治保障体系的高度重视。近日,最高人民法院发布知识产权法庭年度报告(2022),报告指出,最高法知识产权法庭妥善审理涉及种业、医药、芯片、通信等高新技术和数字产业案件,加大保护力度,有效激励高水平科技创新。

材料二 习近平总书记指出:“中国式现代化既切合中国实际,体现了社会主义建设规律,也体现了人类社会发展规律。”中国式现代化的辉煌成就深刻表明:通向现代化的道路不止一条,世界上既不存在定于一尊的现代化模式,也不存在放之四海而皆准的现代化标准。中国式现代化打破了“现代化=西方化”的迷思,展现了现代化的另一幅图景,拓展了发展中国家走向现代化的路径选择,为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案。

(1) 结合材料一,运用《政治与法治》的相关知识,说明我国是如何推进知识产权全链条保护工作法治化进程的。

(2) 结合材料二,运用“矛盾问题的精髓”的有关知识,阐释中国式现代化的合理性。