

高二期末联考

思想政治试题

本试题卷共 8 页,20 题。全卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
 2. 选择题的作答:选出每小题答案后,用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
 3. 非选择题的作答:用签字笔直接写在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
 4. 考试结束后,请将本试题卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本题包括 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。每小题只有一个选项符合题意。

1. 从 1956 年到 1966 年,全国工业固定资产按原价计算,增长了三倍。在机械工业方面,分别形成了冶金、采矿、电站、石化等工业设备制造以及飞机、汽车、工程机械制造等十几个基本行业,并且能够独立设计和制造一部分现代化大型设备。1964 年,我国主要机器设备的自给率已达 90% 以上。上述变化

①雄辩地证明了只有中国特色社会主义才能发展中国
②为开创中国特色社会主义提供了宝贵经验和物质基础
③彰显了跨越时空、历久弥新的自力更生、艰苦创业精神
④汲取了党关于中国革命时期的先进经验和智慧成果

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 近年来,湖南省加快改善中职学校办学条件,2016 年在全国率先制定实施“农村中职攻坚计划”,2022 年将楚怡公办中职学校改扩建工作纳入十大重点民生实事项目,2023 年将“改善中职学校办学条件”作为全省“重点民生保障仗”的重点监测项目,确立了新增 100 所中职达标学校的建设目标。大力发展战略性新兴产业

①是着力培养能工巧匠、构建技能型社会的内在要求
②是提升劳动者素质、推动教育资源均衡的重要途径
③对优化劳动力结构、缓解劳动力总量短缺有重要意义
④对满足高质量就业、推动经济高速发展具有重要作用

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 2023 年以来,日喀则市财政局坚持把减税降费作为激发经营主体活力的重要“先手棋”,切实为企业减负纾困,减轻经营主体负担。一季度,落实增值税留抵退税政策,为企业退税 356.5 万元;落实小规模纳税人减免增值税政策,为 1502 户纳税人减征 3078 万元,为 22167 户纳税人免征 10120 万元。上述政策的传导路径正确的是

①减轻企业税收负担→降低企业制度性成本→激发经营主体活力
②助力企业减负纾困→增强企业核心竞争力→降低企业经营风险
③降低企业融资难度→增加企业可支配资金→提高企业盈利能力
④缓解企业资金压力→提振企业的发展信心→助力企业长远发展

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

4. 河北省唐山市积极响应党和国家政策,出台养老服务体系建设实施方案,织密服务网络,在保障全体老年人享有基本的养老服务的同时,不断推动养老服务业高质量发展,让老年人享受高品质生活,让老年人老有所依、老有所养、老有所乐,助推“养老”变“享老”。上述举措有利于

- ①破解养老体制障碍,促进养老服务体系建设
- ②提升养老服务水平,保障公民民主权利得以充分实现
- ③推动养老服务升级,满足人民多样化的养老服务需求
- ④完善养老服务体系,回应人民群众对美好生活的向往

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

5. 近年来,内蒙古自治区巴彦淖尔市双庙镇增光村进一步完善基层治理平台,为村民提供家门口的优质服务和精细管理:充分发挥网格员基础作用,及时解决群众反映的问题;设立“光荣榜”,激发村民自觉遵守村规民约;组织干部入户走访解释政策,征求村民意见。该村的做法

- ①坚持人民主体地位,保障群众合法权益
- ②扩大基层自治主体,推动协商民主发展
- ③创新基层治理方式,凝聚社会治理合力
- ④完善自治组织体系,提升基层治理效能

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

6. 2023年4月,广西开展民族团结进步宣传月活动,全区各级民族工作部门组织干部深入农村、社区、企业等宣讲党的民族政策、法律法规和民族基本知识,为各族群众提供法律援助和法律咨询服务;深入边远少数民族聚居区开展遍访活动,尽可能地帮助各民族群众做好事、办实事。开展这一活动可以

- ①强化民族团结进步的立法保障
- ②巩固平等团结互助和谐的民族关系
- ③铸牢中华民族共同体意识
- ④保障少数民族群众充分行使自治权

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 浙江省在实施“千万工程”过程中,立足山区、平原、丘陵、沿海、岛屿等不同地形地貌,区分发达地区和欠发达地区、城郊村庄和纯农业村庄,结合地方发展水平、财政承受能力、农民接受程度开展工作,尽力而为、量力而行,标准有高有低、不搞整齐划一,“有多少汤泡多少馍”。这蕴含的辩证法道理是

- ①全面分析矛盾的特殊性,做到具体问题具体分析
- ②想问题办事情要坚持一切从实际出发,实事求是
- ③把握事物发展的条件,一切以时间地点条件为转移
- ④坚持主观与客观、理论与实践具体的、历史的统一

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8. 2023年6月7日,我国科学家团队利用郭守敬望远镜在银晕恒星中发现了一颗质量高达260倍太阳质量的第一代恒星的化学遗迹,首次从观测上证实了第一代恒星质量可达太阳质量数百倍的理论猜想,并将对元素起源、宇宙早期的恒星形成和星系化学演化等方面的研究产生深远影响。这一发现表明

- ①实践的能动性可以改变社会结构和社会关系
②日益完备的认识工具可以丰富人类认识成果
③认识活动因具有反复性而呈现上升发展趋势
④认识产生于实践的需要并反作用于实践
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
9. 漫画《别害怕读书吃的苦,这是你通向世界最好的路》(选自:小林漫画)启示我们想问题、办事情要
- A. 把握共性,在个性中找到共同本质特征
B. 坚韧不拔,学会将苦难变为人生的财富
C. 转换视角,推动矛盾基本属性相互转化
D. 着眼未来,在曲折中促进事物状态改变
10. 近年来,尼山世界儒学中心、中国孔子基金会成功承办尼山世界文明论坛、世界儒商文化论坛,成立 29 家海外孔子学堂,实施“一带一路”国家《论语》译介工程,与国际儒联共同举办汉学青年学者曲阜研修营,连续多年开展“孔子文化世界行”,组织举办全球“云祭孔”大型网络直播活动等。开展上述活动有利于
- ①加强交流互鉴,发挥中华文化在世界文化中的引领作用
②讲好中国故事,开创人文交流、文化交融、民心相通新局面
③坚定文化自信,推动中华优秀传统文化在世界获得普遍认同
④坚持求同存异,促进中华文明与世界文明美美与共、和合共生
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
11. 近年来,中国与刚果(金)在各领域合作成果丰硕,中国连续多年成为刚果(金)最大贸易伙伴和最大外资来源国,双方已经结成紧密的利益共同体和命运共同体。2023 年 5 月 26 日,两国元首在会谈中宣布将两国合作共赢的战略伙伴关系提升为全面战略合作伙伴关系。这一决定是基于
- ①对外交往中应以共同利益作为出发点和落脚点
②和平与发展是时代的主题,应坚持合作互利共赢
③顺应世界多极化趋势,提升国际竞争力的需要
④我国维护世界和平、促进共同发展的基本立场
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
12. 2023 年是中国加入《东南亚友好合作条约》20 周年,该条约宗旨是促进缔约国人民之间的永恒和睦和持久的友好与合作,缔约国之间相互尊重彼此的独立、主权、平等、领土完整、民族特征和互不干涉内政;加强经济合作以发展经济,对国际性和地区性的问题保持磋商、协调。下列对东盟认识正确的是
- ①在维护东南亚地区和平、安全和稳定中发挥重要作用
②积极践行多边主义,旨在打破国际政治经济旧秩序
③推动政治经济有机结合,实现政治与经济良性互动
④致力于区域共同体的建设,使东盟具备超国家的功能
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④



13. 小兰入职十余天后被公司无故开除,经劳动仲裁,公司应当支付小兰工资以及赔偿金共计1万元。该公司拒不履行仲裁结果,小兰只得向法院申请强制执行。公司老板特意指派员工筹集超过122斤的硬币支付此款项,执行干警和小兰只能将这些硬币清点清楚,并存至银行。下列认识正确的是
- ①公司有权利选择支付款项的货币形式,不应强加干涉
 - ②该公司行为践踏了劳动者人格尊严,侵害其合法权益
 - ③该公司行为造成司法资源浪费,应依法惩处加以警示
 - ④若小兰为节省时间,可以直接向区人民法院提起诉讼
- A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④
14. 马某某儿子因与卢某发生机动车交通事故不幸去世,某市人民法院依法判决卢某赔偿马某某人民币24万余元。判决生效后卢某未履行给付义务,马某某向法院申请强制执行,但并未查询到卢某有可供执行财产。同年8月,卢某因病去世,此案陷入执行不能状态。马某某及家人饱受精神伤害,并背负沉重的经济负担。该院遂根据司法救助规定报请给予马某某司法救助金10万元。对本案认识正确的是
- ①人民法院坚持以人民为中心,彰显司法人文关怀
 - ②卢某去世导致马某某的民事权利无法得到有效保护
 - ③人民法院依法实施司法救助,妥善化解社会矛盾
 - ④对“执行不能”案件,司法机关都应该进行司法救助
- A. ①② B. ①③
C. ②④ D. ③④
15. M国,惯以“市场经济捍卫者”自居,现实中却奉行“M国优先”,于己有利就大谈“公平自由”,于己不利就叫嚣“国家安全”,限制投资、出口管制以及发布行政令直接干预等手段M国用起来“得心应手”。M国的言行违反了
- A. 思维的确定性,犯了“偷换概念”的错误
 - B. 思维的一致性,犯了“自相矛盾”的错误
 - C. 思维的能动性,犯了“骑墙居中”的错误
 - D. 思维的明确性,犯了“两不可”的错误
16. 2023年6月,习近平在内蒙古巴彦淖尔考察,并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。他指出:“像‘三北’防护林体系建设这样的重大生态工程,只有在中国共产党领导下才能干成。”据此分析,下列判断成立的是
- A. 如果坚持中国共产党的领导,此类重大生态工程就能干成
 - B. 若此类重大生态工程没有建成,则一定没有坚持中国共产党的领导
 - C. 只要坚持中国共产党的领导,就可以建成此类重大生态工程
 - D. 除非坚持中国共产党的领导,否则此类重大生态工程不可能建成

二、非选择题：本题包括 4 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（10 分）

2023 年 6 月 2 日，《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 对菲律宾正式生效，标志着 RCEP 对东盟 10 国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰等 15 个签署国全面生效。RCEP 生效实施以来，不少地方形成了很多创新举措和成果，包括高标准落实 RCEP 贸易便利化措施，推进实施快运和易腐货物 6 小时通关；开拓和增加面向 RCEP 成员方向的外贸班轮、空运航线、铁路货运班列和站点，增强口岸通关效率和通行能力。同时，在前期优化中国自由贸易区服务网功能基础上，持续为企业提供 RCEP 政策咨询和答疑服务。积极推动成员间产品和服务标准规制的协调对接，务实推进地区合格评定互认合作，为 RCEP 高质量实施创造更好条件，带动地方和企业更加充分融入 RCEP 大市场，在更高水平上实现互利共赢和共同发展。

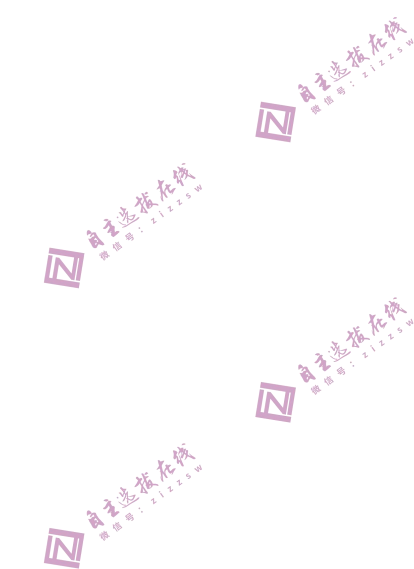
有人认为，RCEP 全面生效对中国企业而言是有益无害的。结合材料，运用经济与社会、当代国际政治与经济的知识，对该观点进行评析。



18. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

2023年1月,习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上强调,“要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度,把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题,始终坚持问题导向,保持战略定力,发扬彻底的自我革命精神,永远吹冲锋号,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,把党的伟大自我革命进行到底”。我们党在百年奋斗历程中,取得一个又一个胜利,历经千锤百炼仍朝气蓬勃,赢得人民衷心拥护,一个重要原因就在于勇于自我革命,始终保持先进性和纯洁性,永葆马克思主义政党本色。新征程上,我们党要巩固长期执政地位、始终赢得人民衷心拥护,必须坚持自我革命,时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。

结合材料,运用政治与法治的知识,说明新征程上如何把党的伟大自我革命进行到底。



19. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

2023年4月20日,最高人民法院发布2022年中国法院十大知识产权案件和50件典型知识产权案例。“生成社交软件虚假截图不正当竞争纠纷案”入选2022年中国法院十大知识产权案件。

【案件回眸】

深圳腾讯公司开发、运营“微信”“QQ”软件。郴州某网络科技有限公司、长沙市岳麓区某商品信息咨询服务部(以下简称两被告)共同开发、运营“微商截图王”(后更名为“微商星球”)“火星美化”两款软件,该两款软件提供与“微信”“QQ”软件的界面、图标、表情等完全一致的素材和模板,使用户能够自行编辑并生成与“微信”“QQ”软件各种使用场景界面相同的对话、红包、转账、钱包等虚假截图。腾讯公司以两公司构成不正当竞争,遂诉至北京市海淀区人民法院,索赔2000万元。

【案件审理】

一审法院结合被诉软件用户数量、交易流水金额等因素,判令两被告赔偿腾讯公司经济损失及合理费用共计528.452万元。两被告不服,提起上诉。北京知识产权法院二审判决驳回上诉,维持原判。

(1)结合材料,运用法律与生活相关知识,说明该案件的判决依据及其价值导向。(10分)

(2)司法三段论,是指法官在作出判决时,将作为小前提的案件事实归入作为大前提的法律规范之下,从而得出判决结果的一种推理方法。请你运用逻辑与思维、法律与生活知识,说明确保司法三段论结论真实的条件,并为该案件编写一个正确的司法三段论。(6分)

20. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

万步炎,湖南华容人,中共党员,现为湖南科技大学教授、博士生导师,第十四届全国人大代表。他牢记共产党人的初心使命,秉持科技报国理念,自觉践行科学家精神,把祖国的需要作为自己的奋斗目标,模范履行党和人民赋予的新时代职责使命。他瞄准世界科技前沿,聚焦国家重大战略需求,三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究,带领团队全力突破关键核心技术难题,为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。他潜心立德树人,注重言传身教,大力奖掖后学,打造了一支高水平创新团队,培养了一大批青年科技人才。

他曾主持完成国家863计划、国家重点研发计划、国家长远发展项目及省部级科研项目40余项,获“全国杰出专业技术人才”“有突出贡献中青年专家”等称号,2021年被评为“最美教师”。2022年,所在深海矿产资源开发技术装备教师团队入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”。2023年5月,中央宣传部向全社会宣传发布万步炎同志先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

(1)结合材料,运用人的价值的知识,说明万步炎同志为什么会被授予“时代楷模”称号。(10分)

(2)结合材料,运用中国特色社会主义和文化的相关知识,谈谈青年学生应如何以万步炎同志为榜样引领,助力祖国科技自立自强,撰写一篇小短文。(6分)

要求:①围绕主题,观点明确;②论证充分,逻辑清晰;③学科术语使用规范;④总字数200字左右。