## 一、导论

- 1. (2022-1) 【单选】中国共产党坚持马克思主义基本原理,坚持实事求是,从中国实际出发,洞察时代大势,把握历史主动,进行艰辛探索,不断推进马克思主义中国化时代化,指导中国人民不断推进伟大社会革命。习近平总书记指出:"中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是因为马克思主义行!"马克思主义之所以"行",根本原因在于
- A.马克思主义具有鲜明的政治立场
- B.马克思主义具有自觉的历史担当
- C.马克思主义是科学的世界观和方法论
- D.马克思主义是无产阶级政党自我革命的武器
- 2. (2021-1) 【单选】1844年8月底,马克思和恩格斯在巴黎会面。这次会面使他们发现彼此的基本观点完全一致,于是开始了在科学理论研究和革命活动中的长期合作。马克思和恩格斯首次系统阐述历史唯物主义基本观点的著作是
- A. 《哲学的贫困》
- B.《德意志意识形态》
- C.《神圣家族》
- D. 《共产党宣言》
- 3. (2020-1) 【单选】恩格斯于 1820 年 11 月 28 日出生在德国巴门市的一个工厂主家庭。他称自己一生所做的事就是"拉第二小提琴"。恩格斯不仅与马克思一起创立马克思主义,参加并指导国际工人运动,而且在传播和发展马克思主义方面作出了杰出的贡献。恩格斯全面阐述马克思主义理论体系的著作是
- A. 《共产党宣言》
- B. 《家庭、私有制和国家的起源》
- C.《反杜林论》
- D.《自然辩证法》
- 4. (2019-1) 【单选】马克思、恩格斯始终站在革命斗争的最前沿,他们的一生是为推翻旧世界、建立新世界而不息战斗的一生。马克思、恩格斯领导创建的世界上第一个无产阶级政党是
- A.共产主义者同盟
- B.正义者同盟
- C.国际工人协会
- D.社会主义工人国际

# 三、唯物论 19-22 年相关真题 (分值: 3-4分, 两道选择题, 至少一道多选)

- 1. (2022-18) 【多选】人类历史上的每一次科技革命都与材料的发展息息相关,而新材料的研制却是颇为不易的。人工智能可以借助数据共享,对先进材料的物理化学性质进行预测筛选,从而加快新材料的合成和生产。作为人工智能的一个分支,机器学习算法在辅助新材料设计时尤为"得力",其工作过程主要包括"描述符"生成、模型构建和验证、材料预测、实验验证等步骤。人工智能辅助新材料研发的过程表明
- A.科学研究能够任意改变物质的性质和结构
- B.人工智能能够取代人类对物质世界的认识
- C.人类对于物质的认识是一个不断深化的过程
- D.具体的物质结构和性质的变化并不改变世界的物质性
- 2. (2022-19) 【多选】时间是万事万物存在的刻度。1 秒钟, 电影放映 24 帧画面, 猎豹在草原上飞奔 28 米, 蜂鸟振动翅膀 55 次; 1 分钟, 登山队员攀登珠峰顶峰 58.3 厘米, "复兴号"前进 5833 米。时间创造无限可能。有人努力奔跑, 用全力以赴的冲刺突破极限:有人砥砺前行, 以日复一日的坚守辛勤耕耘。原本匀速流动的时间, 正是在生生不息的奋斗中, 在昂扬奋发的进取中, 确定意义、体现价值, 进而定义生命的精彩、定格历史的脉动。人们在奋斗中"定义"时间, 说明时间是

A.测量事物运动的客观尺度

- B.物质运动的存在形式
- C.事物运动的主观联想
- D.与物质运动不可分割的
- 3. (2021-17) 【多选】最近,科学家利用宇宙三维地图发现了迄今为止最大的宇宙结构之-----包含了数十万个星系、长达 14 亿光年的"南极墙"。类似于"南极墙"的宇宙大尺度结构,是宇宙中一些密度较高的区域。中国科学家表示,由于万有引力,密度较高的区域会产生较强的引力,将周围物质吸引过来,逐渐形成了星系以及更大尺度的结构。现代宇宙学表明,宇宙是由暗物质、暗能量主导的,但暗物质究竟是什么,目前不得而知,在"南极墙"等宇宙大尺度结构中,很可能藏匿着大量的暗物质,这是研究宇宙演化历史的重要探针。"南极墙"的发现表明
- A.未知世界与已知世界都是客观存在的
- B.整个物质世界的时间和空间是有限的
- C.世界的本原是暗物质暗能量
- D.世界上只有尚未认识之物, 没有不可认识之物
- 4. (2021-2) 【单选】习近平强调。"历史是最好的教科书","历史的经验值得注意,历史的教训更应引以为戒","中国革命历史是最好的营养剂"。人们能够从历史中汲取经验教训,是因为
- A.历史总是在循环往复中不断向前发展
- B.历史规律和自然规律存在着惊人的相似性
- C.人类历史发展存在着不以人的意志为转移的规律
- D.人类已经完全掌握了历史发展的内在规律
- 5. (2020-17) 【多选】北京时间 2019 年 4 月 10 日 21 时,"事件视界望远镜"项目在全世界多地同时召开发布会,公布了人类首次拍到的黑洞照片。这是继 2015 年人类通过引力波探测"听到"两个"黑洞"合体之后,证明黑洞存在的直接"视界"证据。有科学家认为,这张看起来有点模糊的照片意义非凡,它再次验证了爱因斯坦广义相对论的预言是对的,并将进一步帮助科学家解答星系演化等一系列宇宙本质问题。人类首次"看到"黑洞正面照表明
- A.物质世界的客观存在与人的实践和认识水平有关
- B.世界是物质的统一体
- C.空间的性质依赖于物质的分布及其运动状态
- D.空间的观念随着人的认识发展而拓展
- 6. (2019-17) 【多选】虚拟现实技术是一种运用计算机仿真系统创建多源信息融合的交互式三维动态实景及动作仿真的技术,可以给使用者提供沉浸性、多感知性、交互性的互动体验。虚拟现实技术所构造的虚拟环境说明
- A.信息是独立手物质和意识的第三种存在状态一
- B.物质世界的存在形式具有多样性
- C. 物理世界不再具有客观实在性一
- D.人们可以通过实践创造出自然界原本不存在的现实状态

#### 四、辨证法(选择题2分、大题必考!10分!)

- 1. (2022-17) 【多选】在深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上,习近平总书记谈及水资源和发展的关系时,以传统名吃"羊肉泡馍"作形象比喻,强调要全方位贯彻"四水四定"(以水定城、以水定地、以水定人、以水定产)原则,精打细算用好水资源,"有多少汤泡多少馍",让水资源用在最该用的地方。"有多少汤泡多少馍"蕴含的哲学道理是
- A.创造条件, 充分发挥意识能动性
- B.一切从实际出发,实事求是
- C.因地制宜, 因时制宜
- D.尊重规律, 把握适度原则

- 2. (2019-2) 【单选】"橘生淮南则为橘,生于淮北则为枳,叶徒相似,其实味不同。所以然者何?水土异地。""橘逾淮为枳"说明了
- A.事物的发展变化以时间、地点和条件为转移
- B.事物的普遍联系是通过中介来实现的
- C.任何具体事物都是普遍联系之网上的一个网结
- D.事物的变化和发展是一个过程
- 3、(2018-2)【单选】"马者所以命形也;白者所以命色也。命色者非命形也,故曰白马非马。"从唯物辩证法的观点看,"白马非马"这一命题的错误在于
- A.割裂了事物共性和个性之间的联系
- B.模糊了事物本质和现象之间的联系
- C.混淆了事物内容和形式之间的区别
- D.颠倒了事物形态和功能之间的关系
- 4、(2018-17)【多选】2017年6月,我国科学家利用"墨子号"量子科学实验卫星在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发。"量子纠缠"就是两个(或多个)粒子共同组成的量子状态,无论粒子之间相隔多远,测量其中一个粒子必然会影响其他粒子。"量子纠缠"现象虽然未被完全认知,但它仍然能够说明
- A物质世界联系的客观性和普遍性
- B.事物联系的主观性和偶然性
- C.事物联系的复杂性和多样性
- D.世界的真正统一性在它的物质性

## 五、认识论(1-2分,大题易考一问5分)

- 1. (2020-2) 【单选】逐渐"飞入寻常百姓家"的人工智能对人类的社会生活产生了巨大影响,对此,技术乐观派认为人工智能为人类发展更新了"发动机",悲观派则认为人工智能的发展可能导致"人类的终结"。对人工智能社会效用的评价是
- A.对客观事物发展规律的真理性评价
- B.对主体需要发展程度的认知性评价
- C.受主体情感、兴趣和爱好影响的主观性评价
- D.对客观事物的属性及其满足主体需要的价值性评价
- 2. (2019-18) 【多选】基因编辑是应对遗传性疾病的一种潜在治疗方法,但其技术运用极具争议,这不仅是因为基因的变化会传给后代并最终有可能影响整个基因库,而且更重要的是基因编辑会产生长远而深刻的社会影响,可能衍生出一系列棘手的伦理、法律和安全难题,正因如此,许多国家对人类基因编辑技术制定了相应的伦理、法律规范。人类严格控制基因编辑行为的原因在于
- A.人的实践活动要遵循真理尺度与价值尺度的统一
- B.基因编辑技术可能突破人类的伦理道德底线
- C.科学技术有时表现为异己的、敌对的力量
- D.人的实践活动是合规律性与合目的性的统一

### 六、唯物史观(结合时事考, 2~3分)

- 1. (2022-2) 【单选】党的十八大以来,我国从中西部 22 个省份有劳动能力的建档立卡贫困人口中选聘了 110.2 万名生态护林员,走出了一条生态补偿脱贫的新路子,实现了生态保护和脱贫增收"双赢",充分体现了"人不负青山,青山定不负人"的深刻哲理。"人不负青山,青山定不负人"表明
- A.人与自然是同一的, 自然能够自发满足人的要求
- B.生产力包括自然要素, 合理开发自然能促进社会发展
- C.人是自然的一部分,人的发展只能适应自然的变化
- D.人能动改造自然, 自然能动补偿人的劳动

- 2. (2022-20) 【多选】如今,"逆袭""超燃""躺平""凡尔赛""YYDS""等网络热词令人目不暇接,了解这些网络话的意思用法,几乎成了网上冲浪的必修课。嵌入日常生活交流的网络热词,为语言的发展带来新语料,也能够让人们一窥当下的社会生活和社会心态。网络热词流行的现象表明
- A.社会心态是社会生产和生活的反映
- B.社会意识随着社会存在的发展而变化
- C.社会意识是主体对社会生活的自发反映
- D.社会心态的差异性决定社会生活的多样性
- 3. (2021-3) 【单选】智能生物识别等人工智能新技术快速走进老百姓的生活。然而,在新技术快速发展应用的同时,也因法律法规相对滞后而引发人们对信息安全和隐私保护的担忧。有专家呼吁,在发展新技术时,要划定法律禁区制定行业规范,构建一个新技术健康发展的法律法规体系。从社会意识和社会存在的关系看,法律法规
- A.与新技术发展具有不平衡性
- B.总是阻碍新技术的健康发展
- C.只能落后于新技术发展
- D.归根到底是新技术发展的内在动力
- 4. (2020-19) 【多选】一方水土孕育一方文化。很早以前,人们就在平原、高原、山地、河谷、海域等广阔的地理空间发展出农耕、渔猎、游牧等不同经济形态,进而形成具有明显地域差别的文化。高铁、互联网等虽然极大地消除了不同地域空间之间的界限,加速了地域文化的同质性转化,但地域文化并没有消失,还在持续对当代社会发展产生重要影响。"一方水土孕育一方文化"表明
- A.社会经济状况决定文化发展形态
- B.自然地理空间影响文化的外在特征
- C.文化是人类社会发展的决定力量
- D.不同形态文化的发展具有相对独立性
- 5. (2020-18) 【多选】2019年10月24日,中共中央政治局就区块链技术发展现状和趋势进行集体学习。习近平在主持学习时指出,我们要"提高运用和管理区块链技术能力,使区块链技术在建设网络强国、发展数字经济、助力经济社会发展等方面发挥更大作用"。有专家认为,基于区块链技术,人们可以构建在没有中介辅助下多个参与方之间的资产交易、价值传递的网络,通过建立执行智能合约,推动契约关系和规则的维护和履行,降低信用建立成本,营造良好市场环境。区块链技术所实现的人与人之间相互联系的延伸和变化,表明人们的现实社会关系
- A.是一种单纯的经济和商业关系
- B.具有多样性和复杂性的特征
- C.归根到底受生产关系的制约
- D.是由信息技术构造的虚拟关系
- 6. (2019-3) 【单选】马克思指出,判断一个变革时代不能以该时代的意识为依据,相反,这个意识必须从物质生活的矛盾中去解释。这里的"物质生活的矛盾"从根本上说是
- A.社会生产力与生产关系的现存冲突
- B.经济基础与上层建筑的现存冲突
- C.人类社会与自然界的现存冲突
- D.社会存在与社会意识的现存冲突



答案讲解指路个