一、单项选择

- 1. 与第二次世界大战前的资本主义相比,当代资本主义在许多方面已经并正在发生着深刻的变化,当代资本主义社会,大公司经营活动的实际控制者是()
 - A. 高级职业经理
 - B. 股东大会
 - C. 监事会
 - D. 董事长
- 2. 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. 人与自然是统一的, 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, 自然能动补人的劳动
- 3. 中国共产党坚持马克思上义基本原理,坚持实事求是,从中国实际出发,洞察时代大势, 把握历中主动,进行艰辛探索,不推进马克思主义中国化时代化,指导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,由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
- 4. 习近平总书记在为《复兴文库》所写的序言中指出: "修史立典,存史启智,以文化人,这是中华民族延续几千年的一个传统。""编纂出版《复兴文库》大型历史文献丛书,就是要对近代以来重要思想文献的选编,述录先人的开拓,启迪来者的奋斗。""历史是最好的教科书,一切向前走都不忘记走过的路;走的再远,走到再辉煌的未来,也不能忘记走过的过去。"这表明:
 - A. 历史、现实、未来是相通的
 - B. 一切历史都是当代史
 - C. 历史过程不包含任何偶然的因素
 - D. 历史事件往往可以完整重复和再现
- 5. 与第二次世界大战前的资本主义相比,当代资本主义在许多方面已经并正在发生着深刻的变化,当代资本主义社会,大公司经营活动的实际控制者是()
 - A. 高级职业经理

- B. 股东大会
- C. 监事会
- D. 董事长
- 6. 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. 人与自然是统一的, 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, 自然能动补人的劳动
- 7. 中国共产党坚持马克思上义基本原理,坚持实事求是,从中国实际出发,洞察时代大势, 把握历中主动,进行艰辛探索,不推进马克思主义中国化时代化,指导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,由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
- 8. 习近平总书记在为《复兴文库》所写的序言中指出: "修史立典,存史启智,以文化人,这是中华民族延续几千年的一个传统。""编纂出版《复兴文库》大型历史文献丛书,就是要对近代以来重要思想文献的选编,述录先人的开拓,启迪来者的奋斗。""历史是最好的教科书,一切向前走都不忘记走过的路;走的再远,走到再辉煌的未来,也不能忘记走过的过去。"这表明:
 - A. 历史、现实、未来是相通的
 - B. 一切历史都是当代史
 - C. 历史过程不包含任何偶然的因素
 - D. 历史事件往往可以完整重复和再现

二、多项选择

- 1. 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,对先进材科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. 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
- 3. 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,对先进材科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
- 4. 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. 因地制官, 因时制官
 - D. 尊重规律, 把握适度原则
- 5. 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,对先进材科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
- 6. 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

二、填空题

- 1. 党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代
- 2. 深刻总结并充分运用

三、客观题

1. 2016年11月11日,习近平总书记在纪念孙中山先生诞辰150周年大会上的讲话中指出: "孙中山先生在从事紧张的革命活动的过程中,一直思考着建设中国的问题。1917年到1919年,他写出《建国方略》一书,构想了中国建设的宏伟蓝图,其中提出要修建约16万公里的铁路,把中国沿海、内地、边疆连接起来; 修建160万公里的公路,形成遍布全国的公路网,并进入青藏高原; 开凿和整修全国水道和运河,建设三峡大坝,发展内河交通和水利、电力事业; 在中国北部、中部、南部沿海各修建一个世界水平的大海港; 大力发展农业、制造业、矿业等等。孙中山先生擘画的这个蓝图,显示了他对中国发展的卓越见解和强烈期盼。当时,有的外国记者认为孙中山先生的这些设想完全是一种空想,是不可能实现的。"

2. 结合材料回答问题: 材料1 进入新时代,我国面临更为严峻的国家安全形势

外部压力前所未有,传统安全威胁和非传统安全威胁相互交织,"黑天鹅""灰犀 牛"事件时有发生。同形势任务要求相比,我国维护国家安全能力不足,应对各种 重大风险能力不强,维护国家安全的统筹协调机制不健全。党中央强调,国泰民安 是人民群众最基本、最普遍的愿望。必须坚持底线思维、居安思危、未雨绸缪,坚 持国家利益至上,以人民安全为宗旨,以政治安全为根本,以经济安全为基础,以军事、科技、文化、社会安全为保障,以促进国际安全为依托,统筹发展和安全,统筹开放和安全,统筹传统安全和非传统安全,统筹自身安全和共同安全,统筹维 护国家安全和塑造国家安全。 摘自《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》 材科2 "黑天鹅" 事件通常指现实生活中出现的"出乎预料"的小概率事件。在特定时间内发生的可能性相对较低的小概率事件,广泛存在于自然、经济、政治等各个领域,具有偶发性、难以预测性等特征。小概率事件虽然发生概率小,但并非零概率事件,若从长 时段来看,只要具备相关因素和条件,就可能会发生。小概率事件的影响不局限于 一时一地,一且发生,就可能会形成多米诺骨牌效应,导致系统性风险,给整个人 类社会发展带来深远影响。 习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的 讲话中指出,新的征程上,我们必须增强忧患意识、始终居安思危,深刻以我国社 会主要矛盾变化带来的新特征新要求,深刻认识错综复杂的国际环境带来的新挑战,敢于斗争,善于斗争,逢山开道、遇水架桥,勇于战胜一切风险挑战。应对我国发展环境深刻复杂变化,特别是其中隐藏的重大风险挑战,是向着全面建成社会主 义现代化强国目标迈进的必然要求,我国发展具有多方面优势和条件,但我国发展不平衡不充分问题仍然突出,重难点领域关键环节改革任务仍然艰巨。发展环境的 深刻复杂变化,既要求我们牢中把握机遇发展自己,又要求我们树立辩证思维,提 高驾驭复杂局面、处理复杂问题的本领, 摘编自《人民日报》(2020年7月27日、2021年7月2日)

(1)运用必然与偶然辩证关系的原理,说明小概率事件并非零概率事件。(5分)