测试试卷

一、单项选择

- 1. 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
- 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. 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
- 4. 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

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

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。"