

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. 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。”