

淮安市高中校协作体 2023~2024 学年度第一学期高三年级期中联考

思想政治试卷 2023. 11

考试时间: 75 分钟 总分: 100 分

一、单项选择题: 共 15 题, 每题 3 分, 共 45 分。每题只有一个选项最符合题意。

1. 针, 古称为“鍼”, 《说文解字》中解释为“(鍼)所以缝也”。在我国, 骨针从旧石器时代晚期开始出现, 尽管这种技术仅用于制造装饰品, 但却为以后新石器时代磨制工具的出现打下了基础。下列描述与当时居民生活相一致的是()

- ①脑力劳动和体力劳动出现了分工 ②全氏族成年人共同决定氏族大事
③会用铁制弓箭进行狩猎活动 ④生产资料共同占有, 平均分配劳动产品
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2. “雇佣劳动完全是建立在工人的自相竞争之上的。资产阶级无意中造成而又无力抵抗的工业进步, 使工人通过结社而达到的革命联合代替了他们由于竞争而造成的分散状态。于是, 随着大工业的发展, 资产阶级赖以生产和占有产品的基础本身也就从它的脚下被挖掉了。”从《共产党宣言》这段话中可得出的结论是()

- A. 雇佣劳动是工业化的产物, 也是资本主义一切矛盾产生的根源
B. 揭示了无产阶级斗争的新特点, 资本主义灭亡是历史发展的必然趋势
C. 批判了工人阶级的分散落后性, 肯定了资本主义社会的进步性
D. 生产力的发展决定着生产关系的变革, 共产党代表着人民大众的利益

3. 有一种速度叫中国速度。这十年, 中国速度一次次惊艳世界(见下图)。中国速度展现了中国经济社会发展的日新月异, 促进了综合国力和民族自信的与日俱增。这充分表明()



出行速度 **基建速度** **救援速度**
时速 600 公里高速磁浮列车 8 小时拆除一座立交桥 时速 10.8 公里动力舟桥

- ①新时代十年的变革符合我国国情、顺应时代发展
②我国社会主义制度具有强大生命力和巨大优越性
③中国走社会主义道路是历史的必然和人民的选择
④中华民族正经历有史以来最为广泛而深刻的社会变革
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

4. 近两年, 中国稀土等新央企相继成立, 原本分散在不同中央企业的同行业资源通过专业化整合集为一体、形成合力, 为围绕主责主业精耕细作、提升竞争力和创新能力创造了良好条件。由此可见, 央企专业化整合旨在()

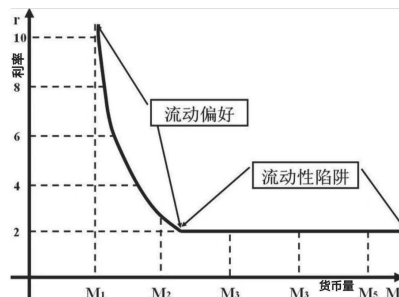
- A. 提高资源利用效率与水平, 扩大央企经营规模
B. 推进混合所有制改革, 促进多种经济共同发展
C. 优化国有经济结构布局, 增强国有经济控制力

D. 降低国有资本投资风险，筑牢党执政兴国支柱

5. 利率是调节市场流动性的重要工具，但在特定条件下，即使利率降低到无可再降低的地步，基于某种“流动性偏好”的作用，大多数人宁愿以现金或储蓄的方式持有财富，而不愿意用这些财富投资，也不愿意扩大消费。国家任何货币供给量的增加都会以“闲资”的方式被吸收，这就是“流动性陷阱”（如图）。出现“流动性陷阱”的原因可能在于（ ）

- ① 实体经济行业的投资回报率不如虚拟经济行业
- ② 投资和消费意愿因央行的宽信用政策而下降
- ③ 宏观经济的不确定性降低了人们对未来的预期
- ④ 供给端缺乏能够激活消费热点的革命性产品

- A. ①② B. ①③
C. ②④ D. ③④



6. 基本养老保险、企业年金和职业年金、个人养老金是我国养老保险体系的三大支柱。2022年9月26日国务院常务会议决定，对政策支持、商业化运营的个人养老金实行个人所得税优惠：对缴费者按每年12000元的限额予以税前扣除，投资收益暂不征税，领取收入的实际税负由7.5%降为3%。对养老金实行个人所得税优惠（ ）

- A. 完善了财富积累机制，初次分配兼顾了效率与公平
- B. 是用“看得见的手”引导个人商业养老落地发展
- C. 完善了多支柱养老保险体系，彰显协调发展优势
- D. 适应老年化需求，完善了我国基本养老保险制度

7. 某地生态环境局接到群众投诉，反映当地某机械厂每天都会散发出油漆味。执法人员根据群众反映赶赴现场检查，发现该机械厂工人正在刷漆作业，车间窗户呈打开状态，无废气收集处理设施。该单位产生含挥发性有机物废气的生产活动未按规定安装、使用污染防治设施，这一行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》的相关规定，执法人员依法对该单位罚款6万元，并责令限期整改。由此可见（ ）

- A. 政府执法严明，才能实现法的价值与人民利益的统一
- B. 政府积极承担公共服务的基本职能，有效服务社会公众
- C. 企业应增强社会责任，坚持社会效益和生态效益至上
- D. 群众及时反映发现的问题，认真履行公民的法定义务

8. 第十三届全国人民代表大会第四次会议对《中华人民共和国全国人民代表大会组织法》作出修改，新增“全国人民代表大会及其常务委员会坚持全过程民主，始终同人民保持密切联系，倾听人民的意见和建议，体现人民意志，保障人民权益”条款。坚持“全过程民主”（ ）

- ① 为人民更好直接行使国家权力夯实制度基础
- ② 是我国根本政治制度的重大完善和发展
- ③ 体现了中国特色社会主义民主是最真实的民主
- ④ 为我国民主政治建设提供根本法律保障

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

9. 2023年4月8日，江苏省第十批援藏干部人才大会在拉萨召开。自第十批江苏援藏干部人才进藏以来，深入贯彻落实新时代党的治藏方略，坚持以党的二十大精神指导江苏援藏工作实践，充分发扬“老西藏精神”“援藏精神”，脚踏实地加苦干，砥砺奋进新征程，取得令人自豪的成绩。聚焦援藏“五大领域”，安排对口援藏资金5.12亿元，55个援藏项目全部开工建设，助力拉萨在维护社会团结和谐稳定、保障和改善民生、加快构建现代化产业体系等

方面展现新作为。此举()

- A. 有利于铸牢中华民族共同体意识, 推动平等团结互助和谐的民族关系形成
- B. 体现国家统一领导与民族区域自治的有机统一, 推动实现江苏、西藏的共同繁荣
- C. 说明援藏干部人才是助推西藏发展的内在动力, 实现援藏干部的人生价值
- D. 表明西藏的发展离不开党的正确领导, 党的治藏方略符合西藏人民的利益

10. 犯罪记录是国家司法机关对犯罪人员曾经犯罪情况的书面记载。近十年来, 人民法院判处的刑事案件中, 84.6%的案件都是三年以下有期徒刑的轻刑案件。这些轻罪罪犯因为“有前科”“有案底”, 终身都要承受由此带来的种种不利后果。有法律专家建议修改刑法或制定刑法修正案(十二), 建立有限的“窄口径”犯罪记录消除制度。该建议有利于()

- ①实现司法程序公正, 尊重和保障人权
- ②彰显宽容人道理念, 构建和谐社会
- ③顺应时代发展要求, 立良善之法
- ④健全公众沟通机制, 规范执法程序

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

11. 中国高海拔宇宙线观测站、科学载荷“高能爆发探索者”和“慧眼”卫星三大科学装置, 同时探测到迄今最亮的伽马射线暴, 打破了伽马射线暴亮度最高、光子能量最高、探测能量范围最高等多项观测纪录, 对于揭示伽马射线暴的爆发机制具有重要价值。这反映了()

- ①世界的本原是物质的, 思维和存在具有同一性
- ②日益完备的认识工具和物质条件推动了认识发展
- ③理性认识依赖于感性认识, 需要得到实践的检验
- ④符合客观规律的正确意识能有效地改造客观世界

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

12. 漫画《所谓郁闷就是眼睛向下把烦恼放大; 所谓开心就是眼睛向上把快乐放大》(作者: 王家春)意在告诉我们()

- ①情绪表达的思想感情, 其内容是主观的
- ②主体思维视角和方式对认识活动有深刻的影响
- ③人们的认识活动具有自觉选择性和主动创造性
- ④有什么样的认识标准就有什么样的反映对象

- A. ①②
- B. ①④
- C. ③④
- D. ②③



13. “微躺族”是介于内卷和躺平之间的一个群体, 指借助于互联网, 将工作和兴趣相结合, 间歇式营业, 时间灵活而不焦虑的人。常见的微躺族主要是互联网自由职业者, 他们通常有一个准确的发展规划和目标、有较强的自律性和动手操作能力。这表明()

A. 社会提供的客观条件是实现人生价值的前提

- B. 劳动是创造美好生活的重要手段
- C. 正确价值观的指引是人生成功的基础
- D. 人民群众的利益是我们工作的最高的价值标准

14. 近年来, 一大批以中国优秀传统文化为创作素材的艺术作品横空“出圈”, 受到众人追捧。电影《长安三万里》聚焦唐诗, 通过 48 首唐诗, 将唐人的思想、情感及时代美景铺陈给当代观者, 以独属于中国人的浪漫, 敲开了无数大小观众的心扉, 唤醒了中国人对唐诗的集体记忆。电影《长安三万里》的创作()

- ①坚持以我为主, 为我所用, 实现中外文化的互通互融
- ②弘扬时代主旋律, 集中体现了中华民族共同的价值追求

③植根文化沃土，深刻挖掘了唐诗所承载的文化底蕴

④实现对唐诗的创造性转化，延续民族文化血脉

A. ①③ B. ①② C. ②④ D. ③④

15. 2023年3月24日，全国五一巾帼奖表彰大会在北京隆重召开。大会表彰了来自各行各业的450名标兵。她们中有党的二十大代表、大国工匠、全国先进工作者、全国最美公务员、国家科技进步奖获得者等。会上受表彰的先进典型代表们，讲述了她们爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新的感人事迹。表彰巾帼标兵意在（ ）

①借助中华传统美德凝魂聚力，推动建设文化强国

②弘扬社会主义核心价值观，营造崇尚劳动的氛围

③发挥先进人物榜样示范效应，引领良好社会风尚

④引领文化事业发展方向，引导主流价值观更好回归

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

二、非选择题：共5题，共55分。

16. “中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路。”

中国共产党成立以来，始终坚持以马克思主义为指导，团结带领各族人民，坚持从中国国情出发，正确认识和解决不同时期的社会主要矛盾，从中华文明中汲取智慧，探索并形成了符合中国实际的新民主主义革命道路、社会主义改造和社会主义建设道路、中国特色社会主义道路，创造了彪炳史册的伟大成就。

改革开放以来，邓小平同志明确提出：“把马克思主义的普遍真理同我国的具体实际结合起来，走自己的路，建设有中国特色的社会主义，这就是我们总结长期历史经验得出的基本结论。”从此，中国特色社会主义便成为中国共产党人全部理论创新和实践探索的时代主题。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，推动中国特色社会主义进入新时代。中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，在世界百年未有之大变局中创造了“风景这边独好”的发展局面，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

结合材料，运用《中国特色社会主义》有关知识，以“中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路”为主题撰写一篇短评。

要求：①围绕主题，观点明确；②论证充分，逻辑清晰；③学术术语使用规范；字数在250字左右。（9分）

17. 人工智能的研究起起伏伏发展了60余年，但直到最近几年，才随着深度学习算法、海量数据和充足算力三大要素的合力，促成了变革性的突破。数据显示，近五年全球人工智能市场年复合平均增长率达44.5%，显著高于同期市场26.2%的复合年均增速。

人工智能的迅猛发展将深刻地改变人类社会，各国都非常重视人工智能产业的发展，都

将其视为提升国家竞争力、维护国家安全的重大战略。我国在 2017 年，发布了第一个涉及人工智能领域系统战略部署的文件——《新一代人工智能发展规划》，按照此规划，我国人工智能发展战略目标分为三步走。（见下图）

2020 年	总体技术和应用与世界先进水平同步	人工智能核心产业规模超过 1500 亿元；带动相关产业规模超过 1 万亿元；产业竞争力进入国际第一方阵
2025 年	人工智能理论实现重大突破、部分技术与应用达到世界领先水平	人工智能核心产业规模超过 4000 亿元；带动相关产业规模超过 5 万亿元；人工智能产业进入全球价值链高端
2030 年	成为世界主要人工智能创新中心	人工智能核心产业规模超过 1 万亿元；带动相关产业规模超过 10 万亿元；产业竞争力达到国际领先水平

请结合材料和所学经济知识，从“政府有效治理”角度为当前推动“三步走”目标的实现提出建议。（10 分）

18. 诉源治理通过构建矛盾纠纷源头预防、前端化解、关口把控的全链条、闭环式治理新机制，能有效提高社会治理效能。以下为某地推动诉源治理先行先试的成功实践：

联动共治聚合力	充分发挥党政机关、司法审判、协会乡贤、社会中介四方力量，健全“联调联动”调处模式，协同调处，合力将纠纷化解在诉前；同时，推广线上纠纷化解平台应用，并推动律师调解、人民调解等服务资源进驻，让矛盾纠纷在“家门口”得到回应和化解
聚焦需求优服务	针对纠纷中的痛点难点，人民法院、街道司法所等人员深入小区，开展专项调处和法律宣讲活动，并通过“请进来”和“走出去”等方式，让社区、共建单位、居民等多方联动，共同参与基层治理工作，深入推进法治社区建设，引导完善村规民约和居民公约
培育人才蓄动能	加快培育基层法治人才队伍，打造基层治理实训基地，通过跟班学习、挂职锻炼、集中培训等方式，提升基层干部纠纷预防化解能力，为基层自治培养一批干事创业有激情、基层工作有能力、矛盾化解有方法的人才队伍




结合材料，运用《政治与法治》有关知识，分析诉源治理对提升新时代社会治理效能的促进作用。（9 分）

19. 改革开放以来，浙江抓住经济全球化及国际分工机遇，创新市场和资源“两头在外”的高增长模式，形成了富有特色的“地瓜经济”。2023 年初，浙江省委提出实施“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”，吹响浙江全面深耕“地瓜经济”号角。浙江省人大结合新形势新要求，加强创制性立法研究，健全完善开放提升相关法律制度供给。浙江省各级政协认真落实省委部署，通过实地调研、座谈交流、入户走访等方式，为推进“一号工程”把脉支招。浙江省积极推进新老产业协同发展，打造“万亩千亿”新产业平台，培育“地瓜经济”新苗：

深入实施融资畅通工程，完善护企优商模式，厚植“地瓜经济”沃土，推动浙江经济高质量发展。

结合材料，运用《政治与法治》相关知识，分析浙江是如何通过发挥制度优势助推“地瓜经济”发展的。（9分）

20.我国拥有悠久灿烂的农耕文化历史，广大劳动人民基于不同地区自然与人文的巨大差异，创造了种类繁多、特色明显、经济与生态价值高度统一的农业生产系统，留下了珍贵的农业文化遗产。如今，中国农业文明的经验正在世界范围内润泽更多民众，稻田养鱼技术在尼日利亚、塞拉利昂等多国推广，江苏兴化的绿田系统与墨西哥传统架田农作系统结成对……下列为我国三种典型的农业文化遗产：

名称	简介	图示
江苏兴化绿田传统农业系统	1000多年前，兴化先民为满足生产、生存的需要，因地制宜、因水制宜，选择稍高的地段，挖土增高，形成绿土，创造性地将沼泽地改造成岛状耕地，形成形状大小不一的绿田。“绿上种蔬菜、水沟养鱼虾”成了一道独特的风景线，是我国湖荡沼泽地带独有的一种土地利用方式与农业景观	
内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统	内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统提供了牧草资源可持续利用的全球典范，也是全球可持续游牧业的典型模式。牧民通过不断转场放牧，使植被受到保护、水资源得以合理利用、畜牧产品稳定供应和多样化的食物来源得到保障，调和了人类活动与自然环境之间的矛盾	
浙江湖州桑基鱼塘系统	湖州先民们在生产中形成了“塘基种桑、桑叶喂蚕、蚕沙养鱼、鱼粪肥塘、塘泥壅桑”的桑基鱼塘生态模式，造就了种桑和养鱼相辅相成、桑地和池塘相连相倚的江南水乡典型的桑基鱼塘生态农业景观，并形成丰富多彩的蚕桑文化	

(1)结合材料，说明上述中国农业文化遗产中蕴含的辩证法智慧。（12分）

(2) 从文化角度，阐述我国农业文化遗产的当代价值。（6分）

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

