

泸州市高 2022 级第一次教学质量诊断性考试

思想政治

注意事项：

1. 本试题卷分为选择题和非选择题两部分。第 I 卷 1~3 页，第 II 卷 3~4 页。满分 100 分。考试时间 75 分钟。

2. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并在规定位置粘贴考试用条形码。答卷时，务必将答案涂写在答题卡上，答在试题卷上无效。考试结束后，将答题卡交回，试题卷自留。

第 I 卷（选择题，共 48 分）

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

1. 2024 年 10 月 23 日，美国波音公司工人就新的薪资协议进行投票，64% 的工人投下反对票，因此已经持续 6 周的罢工仍将继续。波音公司出现的一系列问题是美国经济和社会问题的缩影。此次罢工

- ①是无产阶级与资产阶级矛盾激化的表现 ②根本原因在于资本主义社会的主要矛盾
③有可能会改善工人待遇，从而缓和阶级矛盾 ④能从根本上改变工人阶级被剥削的经济地位

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

顺应时代发展新趋势、人民群众新期待，扎实推进中国式现代化。据此回答 2~3 题。

2. 党中央在上个世纪 50 年代提出关于“四个现代化”的构想；改革开放之初聚焦“中国式的四个现代化”新命题；二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图；二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。由此可见

- ①中国式现代化的理论在实践中得到了丰富和发展
②中国式现代化坚持了历史逻辑和实践逻辑的统一
③不断推进中国式现代化的理论创新就能实现民族复兴伟业
④中国式现代化既扎根于中华大地，也借鉴了各国文明成果

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

3. 右表为 2024 年上半年全国居民收入情况，由表中信息可知

- ①工资性收入是我国居民主要收入来源
②城乡居民人均可支配收入差距有所扩大
③居民收入来源多样化，收入结构趋于优化
④人均经营净收入随人均可支配收入同步增长

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

统计指标	绝对量 (元)	同比名义 增长(%)	占可支配收入的 比重(%)
人均可支配收入	20733	5.4	
城镇居民人均可支配收入	27561	4.6	
农村居民人均可支配收入	11272	6.8	
人均工资性收入	11950	5.8	57.6
人均经营净收入	3235	6.4	15.6
人均财产净收入	1780	2.1	8.6
人均转移净收入	3768	5.0	18.2

(数据来源：国家统计局)

4. 新中国成立 75 年来，中国经济创造了波澜壮阔、惊天动地的历史。1986 年经济总量突破 1 万亿元，2000 年突破 10 万亿元大关，2010 年超过日本成为世界第二大经济体，2020 年突破 100 万亿元大关，2023 年超过 126 万亿元。我国经济规模连上台阶得益于

- ①中国的国际影响力和对世界经济的贡献率日益提升
②中国共产党的领导和中国特色社会主义制度的优越性
③我国探索出了一条符合国情、适应经济发展要求的正确道路
④改革开放发展成果人民共享，群众幸福感、获得感显著提升

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

5. 核电项目投资规模大、周期长、收益稳定、安全性要求高，我国一直以来采取四家央企控股、地方政府参

股的形式。2024年新核准的五个核电项目，由央企控股投资建设，有10家民营企业参与，且民营企业持股比例首次提高到了10%。这一转变

- ①表明公有制经济和非公有制经济地位是平等的
- ②有利于发挥民营经济在高质量发展中的生力军作用
- ③旨在降低国有企业的融资成本和民营企业的投资风险
- ④并没有改变国有经济在重要行业和关键领域的控制力

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

6. 为建立增强资本市场内在稳定性的长效机制，2024年10月10日央行决定创设“证券、基金、保险公司互换便利”，支持符合条件的公司以债券、股票ETF、沪深300成分股等资产为抵押，从中国人民银行换入国债、央行票据等高等级流动性资产。这项货币政策工具

- ①实行以券换券，扩大了基础货币的投放规模
- ②有利于增强资本市场韧性，维护市场的稳定
- ③提高市场的流动性，促进资本市场健康发展
- ④增强相关机构获取资金的便利性，增加收益

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

7. 人机交互、线控转向、主动悬架等技术加快突破，大算力、大数据、大模型等快速发展……全球汽车产业激烈竞争中，中国向绿色化、智能化迈进，把智能网联汽车作为我国汽车产业布局新赛道的重要抓手。让“中国造”汽车插上智能网联的翅膀

- ①旨在基本形成智能网联汽车产业体系
- ②要以科技进步带动业内车企创新升级
- ③需要车企完善基础设施体系和产业生态
- ④助力我国汽车产业高质量可持续发展

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

8. 推动黄河流域生态保护和高质量发展，必须坚持生态优先、绿色发展，坚持量水而行、节水优先，坚持因地制宜、分类施策，坚持统筹谋划、协同推进，促进全流域生态保护上新台阶、高质量发展有新成效、人民生活有新改善。这是

- ①对以往黄河生态治理模式和治理方法的否定
- ②整体性思维在黄河生态治理中的创造性运用
- ③运用矛盾分析方法解决黄河治理问题的体现
- ④发挥主观能动性突破客观条件限制的生动实践

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

9. 盘活农村“沉睡”资源资产，健全产权流转机制是关键。兰州市因地制宜，试点建立农村产权流转交易中心，截至2024年9月，该中心的交易项目已达17种，交易规模已达到2.73亿元，有效助力城乡要素双向流动和农民增收。这一探索

- ①是改革生产关系推动生产力发展的必然要求
- ②是调整上层建筑适应先进经济基础发展的需要
- ③是尊重客观规律和发挥主观能动性相结合的典范
- ④遵循了从普遍性到特殊性再到普遍性的认识秩序

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

10.2024年“共和国勋章”获得者、我国小麦远缘杂交育种奠基人-李振声院士一辈子扎根麦田，为“让中国人吃饱饭、吃好饭”而奋斗。他不仅培育出抗病、耐盐的高产优质“小偃”系列品种，还提出并推动“黄淮海战役”“渤海粮仓”等大型农业科技攻关项目，使我国粮食大幅增产。他的事迹启迪我们

- ①实现自我价值是人生价值的前提和基础
- ②要持之以恒，在劳动和奉献中实现人生价值
- ③要充分利用社会提供的客观条件实现人生价值
- ④坚定理想信念，把人生理想融入国家梦想之中

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

11.2024年11月5日至10日，第七届中国国际进口博览会在上海举行，有人形象地将它比作“聚宝盆”。这里首发首展齐聚、新品好物扎堆。本届进博会中有186家企业和机构成为七届“全勤生”，每年拿出最新产品、秀出“看家本领”已然是他们的基本操作。上述材料

- ①运用形象思维，描述进博会的“聚宝盆”功能
- ②运用求异法，揭示七届“全勤生”的基本操作
- ③运用特称肯定判断，指出“全勤生”本质属性
- ④采用联言判断，说明进博会首发首展新品多样

A. ①② B.①④ C.②③ D.③④

12. 首发经济,即企业发布新产品,推出新业态、新模式、新服务和新技术,开设首店等经济活动的总称。据此,某同学作出如下推理:
北京H影城主题公园发布新产品,推出新业态、新模式、新服务和新技术,开设首店。所以,北京H影城主题公园是首发经济。

从形式逻辑的角度,该推理

- A.正确,因为其前提真实
B.正确,因为其结构合理
C.错误,因为其小项不当扩大
D.错误,因为其中项不周延
13. 在庆祝人民政协成立 75 周年大会上,习近平总书记强调全面发展协商民主,既要立足不同协商渠道的特点和实际,突出各自工作重点,遵循各自规则,发挥各自独特作用;又要加强各种协商渠道的协同配合,做到目标一致、形成合力,不断提升整体效能。这一要求
- ①运用发散思维,推动协商民主渠道多样化发展
②坚持综合思维,寻求提升协商民主的整体效能
③运用分析思维,把握不同协商民主渠道的联系
④坚持辩证思维,揭示人民政协的未来发展趋势
- A.①②
B.①④
C.②③
D.③④
14. AI 蝶变,未来已来。AI 大模型已经能够完成复杂指令,但依然处于人工通用智能变革的早期。下一代模型将具备更强大的逻辑推理能力,可帮助人类解决更复杂的问题。人类可以预见人工智能变革趋势是基于
- ①人的思维能够如实地反映认识对象,具有客观性
②事物的发生和发展有其规律性,人的思维具有能动性
③科学思维的结果具有可检验性,可经受实践反复检验
④科学思维的结果具有预见性,能对事物发展前景作出推断
- A.①②
B.①③
C.②④
D.③④
15. 电影《志愿军:存亡之战》以 8.05 亿元的票房领跑 2024 年国庆档。影片再现了朝鲜战场上史诗般的奋斗与牺牲,“战士们呐喊着家乡的名字向前冲锋令人泪目”“70 多年过去了,每一位志愿军战士都值得铭记”……观众被坚定的信念和英勇献身的精神所震撼。由此可见
- ①文化支配和影响人们的实践活动
②文化引领风尚,为人们提供精神指引
③不同时代的经济决定了不同时代的文化
④文化载体承载、表达和展现文化的内容
- A.①③
B.①④
C.②③
D.②④
16. “舞中带武,武中有舞”“连接传统与现代”“英雄气讲述深圳故事、中国故事”……舞剧《咏春》两年来在全球 41 座城市演出 208 场。这部承载着中华优秀传统文化内核的舞剧从“破圈”到“出海”,跨越国界和语言为观众呈现一场武术与舞蹈碰撞融合的创新艺术盛宴。这启示我们要
- ①以创新的形式展示中华文化的魅力
②坚定文化自信,丰富中华文化内涵
③吸收外来,在交流互鉴中实现发展
④坚持文化的民族性和世界性的统一
- A.①②
B.①④
C.②③
D.③④

第 II 卷(非选择题,共 52 分)

二、非选择题:本题共 3 小题,共 52 分。

17. (21 分) 阅读材料,完成下列要求。

目前,我国主要家电保有量超过 30 亿台,汽车保有量超过 3 亿辆,更新换代潜力巨大。2024 年 3 月,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,对“两新”工作作出全面部署。各地充分发挥自主权和创造力,适当扩大支持范围,创新支持方式,加强宣传引导,形成了一批典型经验做法。上海将旧房装修、厨卫等局部改造、居家适老化改造等纳入新一轮以旧换新补贴范围;北京、重庆、江苏等地区采取立减模式发放家电补贴;江苏省推出教育领域大规模设备更新工作;广东省加快推进信息通信网络基础设施建设和更新升级……

数据显示,2024 年前 8 个月,设备工器具购置投资增长 16.8%,装备制造业、消费品制造业、原材料制造业投资分别增长 10%6、14.9%、9%。2024 年 8 月全国乘用车零售量环比大幅增长 10.8%,全国家用

电器和音像器材类销售额同比增长 3.4%，高效等级家电零售快速增长……以旧换新，以新提质，美好生活正“新”潮澎湃！

(1) 结合材料和《经济与生活》的知识，分析“两新”工作持续推进对我国经济高质量发展的意义。(12分)

(2) 结合材料，运用具体问题具体分析的知识，分析中央和各地方是如何持续推进“两新”工作的。(9分)

18. (9分) 阅读材料，完成下列要求。

我国航天事业经过 60 多年的发展，空间科学从无到有、从点到面，取得了长足进步。近年来，我国空间科学进入创新发展的“快车道”，但与世界航天强国相比还有一定差距。空间科学卫星数量较少，产出的重大标志性成果还不够多，总体上还处在起步阶段。为推动空间科学、空间应用等全面发展，我国凝聚相关领域专家学者智慧，历时 2 年多，广泛征求和吸纳各方意见和建议，编制了《国家空间科学中长期发展规划(2024-2050年)》。该规划于 2024 年 10 月 15 日发布，提出了我国空间科学发展“三步走”战略目标。

2024年至2050年我国空间科学发展路线图	
2024年至2027年	运营中国空间站 实施载人月球探测等科学任务
2028年至2035年	运营中国空间站 实施月球科研站等科学任务
2036年至2050年	论证实施30多项空间科学任务 重要领域要达到世界领先水平

国家空间科学中长期发展规划(2024-2050年)				
五大科学主题				
“极端宇宙”	“时空涟漪”	“日地全景”	“宜居行星”	“太空格物”
涵盖宇宙起源与演化 空间引力波探测 地外生命探寻等 17个优先发展方向				

结合材料，说明《国家空间科学中长期发展规划(2024-2050年)》的制定是如何运用超前思维方法的。(9分)

19. (22分) 阅读材料，完成下列要求。

2024年9月，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在全国民族团结进步表彰大会上强调，要推进中华民族共同体建设，巩固发展中华民族大团结。

材料一 千年来，我国各族人民共同缔造了统一的多民族国家。各民族血脉相融、文化相通、经济相依，中华民族共同体的形成和发展是人心所向、大势所趋，中华民族共同体意识是国家统一之基、民族团结之本；百年来，党带领人民创造性地走出了一条中国特色解决民族问题的正确道路，使我国民族关系、民族面貌发生了翻天覆地的历史性巨变；新时代，我们将继续坚持把铸牢中华民族共同体意识作为党的民族工作主线，最大限度把各民族凝聚起来，实现各民族共同繁荣发展，汇聚民族复兴的磅礴伟力。

材料二 2024年是新疆建设兵团成立70周年。习近平多次到新疆生产建设兵团考察调研。他强调，兵团的战略作用不可替代，要充分发挥兵团作为安边固疆稳定器、凝聚各族群众大熔炉、发展先进生产力和先进文化示范区的功能和作用，努力形成新时代兵团维稳戍边新优势。迈上新征程，兵团人牢记总书记嘱托，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，大力弘扬“热爱祖国、无私奉献、艰苦创业、开拓进取”的兵团精神，在推进中国式现代化建设中不断取得新成就、展现新风貌。

(1) 实现中华民族伟大复兴必须铸牢中华民族共同体意识。结合材料一，运用社会存在与社会意识的关系原理加以说明。(10分)

(2) 结合材料二，运用中华民族精神的知识，说明弘扬兵团精神对边疆稳定繁荣的价值。(8分)

(3) 我国的国家制度和国家治理体系具有多方面的显著优势。某班开展以“民族大团结中所彰显的显著优势”为主题的研讨活动，请你为此拟两条发言提纲。(4分)