

高中 2021 级第二学年末教学质量测试

思 想 政 治 (文科)

本试卷分为试题卷和答题卡两部分，其中试题卷由第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）组成，共 6 页；答题卡共 2 页。满分 100 分，考试时间 80 分钟。

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的学校、班级、姓名用 0.5 毫米黑色签字笔填写清楚，同时用 2B 铅笔将考号准确填涂在“考号”栏目内。
2. 选择题使用 2B 铅笔填涂在答题卡对应题目标号的位置上，如需改动，用橡皮擦擦干净后再选涂其它答案；非选择题用 0.5 毫米黑色签字笔书写在答题卡的对应框内，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。
3. 考试结束后将答题卡收回。

第 I 卷 (选择题，共 48 分)

一、下列各题的四个选项中只有一项是最符合题意的，请把它选出来，并把它前面的字母填涂在答题卡相应的位置。（每小题 2 分，共 48 分）

1. 2023 年 2 月 13 日，21 世纪以来第 20 个指导“三农”工作的中央一号文件由新华社受权发布，提出了加快建设_____的总体要求和具体安排。
A. 现代乡村 B. 农业强国 C. 种业强国 D. 美丽乡村
2. 2023 年 2 月 17 日，中国证监会及交易所发布全面实行股票发行_____规则，自发布之日起施行。
A. 审核制制度 B. 注册制制度 C. 分配制制度 D. 申报制制度
3. 2023 年 3 月，中共中央办公厅印发《关于在全党大兴_____的工作方案》，就做好相关工作进行统一部署。
A. 求真务实 B. 群众路线 C. 创新发展 D. 调查研究
4. 2023 年 4 月 3 日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想_____工作会议在北京举行，要求将问题整改贯穿始终，让人民感受到解决问题的实际成效。
A. 主题教育 B. 实践活动 C. 学习活动 D. 融合贯通
5. 习近平总书记在党的二十大报告中指出：“马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。”马克思主义之所以“行”，是因为它
①是科学的世界观和方法论 ②是对具体科学的概括和总结
③能够正确预见社会发展的方向和趋势 ④为解决中国问题提供了具体行动方案
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

46. 2023年5月5日，世界卫生组织在对全球新冠疫情形势进行了科学评估的基础上宣布，新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。该决定
①坚持存在决定思维，科学地回应了全球新冠疫情新形势
②正确地处理了思维和存在的辩证关系这一哲学基本问题
③坚持思维和存在具有同一性，用动态性的思维认识事物
④说明物质和意识相互依赖，回答了思维能正确认识存在
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
7. 电视剧《狂飙》中热血、正义、坚守本心的刑警安欣一角取材于多个真实原型，他是千万个有“轴”劲、有韧劲、有忍功的平凡政法英雄的缩影，正是因为有千千万万的“安欣们”，才有老百姓的安心。这说明
①文化作品的创作一定要真实地反映客观存在
②人民群众的生活是文化产品的重要创作源泉
③有什么样的意识内容就有什么样的反映对象
④要用社会主义核心价值观引领文艺作品创作
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
8. 近年来，美国将自身经济问题归咎于中国，认为中国的发展抢了美国的就业，中美贸易顺差使得美国经济问题严重。但是，美国从来不在自己身上找原因，违背经济规律滥用经济支配权，滥用货币铸币权超发货币，引发美国国内严重的通货膨胀。这给我们的哲学启示有
①经济的发展有其自身的客观规律性
②要在发挥能动性的基础上改造世界
③违背了规律必然会受到规律的惩罚
④尊重规律才能更好利用和改造规律
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
9. 20世纪20年代，毛泽东同志广泛深入社会调查，形成了《中国的红色政权为什么能够存在》，从理论上阐明了中国革命必须走农村包围城市、武装夺取政权的道路。党的十八大以来，习近平同志在扎实的调查研究中创造性提出了习近平新时代中国特色社会主义思想，成为实现中华民族伟大复兴中国梦的思想指引。这反映的哲学道理有
①实践产生的新问题推动认识的发展
②实践活动具有能动性和社会历史性
③直接经验比间接经验更具有实践价值
④认识是理论与实践具体的历史的统一
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
10. 2023年，全新聊天机器人ChatGPT火爆全网，它能够通过理解和学习人类的语言来进行对话，可以自主生成创造性的答案，甚至像理想中的“人类”那样能“主动”承认错误、优化答案。这说明
①聊天机器人ChatGPT能进行创造性的实践活动
②人们可以通过实践创造出符合人的需要的事物
③聊天机器人ChatGPT已经具有人类的思想情感
④聊天机器人ChatGPT能帮助人类提升认识能力
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
11. 在党的七届二中全会上，毛泽东同志提出“两个务必”。为应对新时代赶考之路，习近平总书记在党的二十大报告中提出：“全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎

- 值、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争”。从“两个务必”到“三个务必”说明
- ①认识在实践的基础上不断深化 ②理论与实践相互促进良性互动
③真理在发展中不断地超越自身 ④认识只有不断变化才能正确指导实践
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
2. 成都大运会场馆采用了透水混凝土技术，一个是增加城市排水功能，另一个则是将收集到的雨水变废为宝。相比于传统“快排”模式的末端处理，透水混凝土技术是一个由源头减排、过程控制和末端治理相结合的系统工程。这表明
- ①人为事物的联系更能促进客观事物的发展
②尊重联系的多样性是有效利用事物的前提
③人们能根据事物固有的联系建立新的联系
④立足系统中的要素有利于正确地解决问题
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
3. 海南省坚持“全省一盘棋、全岛同城化”，突出城乡一体、陆海统筹、山海联动、资源融通，把全岛作为一个整体来统一规划、建设和管理，积极打造区域协调发展新格局，推动自贸港高质量发展。材料蕴含的哲学道理是
- ①海南整体发展服务于各区域高质量发展
②重视部分，用部分的发展推动海南整体的发展
③坚持系统思维，用综合的思维方法推动海南的发展
④区域协调发展有助于实现海南整体发展的最优目标
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
4. 历经 122254 次实验，有中国“人造太阳”之称的世界首个全超导托卡马克装置 EAST 获重大成果，创造了新的世界纪录。这一研究成果对探索未来的聚变堆前沿物理问题，加快实现聚变发电等具有重要意义。这反映的哲学道理有
- ①事物的发展是前进性和曲折性的统一
②困难越多越有利于科技攻关目标的实现
③科技攻关要勇敢面对前进道路上的困难与挫折
④科学实验活动是主观见之于客观的能动的思维活动
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
5. 2022 年 11 月 29 日，神舟十五号“圆梦”乘组踏上了为期 6 个月的飞天之旅，这是中国空间站建造阶段的最后一步，也是空间站应用与发展阶段的第一棒。中国空间站将为人类探索宇宙不断作出新的贡献。由此可见
- ①空间站应用发展是中国航天事业质的飞跃
②航天事业发展在新质的基础上开始新量变
③航天事业的发展趋势是量变与质变的统一
④航天事业的每一次的进步必然引起质变
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
6. 为确保天府粮仓安全，成都退林还耕如火如荼，部分公园变成农田，用于种植小麦、高粱、水稻和油菜，为两千多万成都人的粮油上保险，实现了田园城市和公园城市的结合。这反映的哲学道理有

- ①田园城市和公园城市之间没有明确的界限
②田园城市与公园城市具有相互联结的属性和趋势
③田园城市与公园城市的斗争性可以转化为同一性
④公园城市与田园城市的结合说明同一性是相对的
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
17. 不同的时代会面临共同的问题，每个时代总有属于它自己的问题，党的十八大以来，习近平总书记将问题导向和目标导向相统一，解决了一系列长期积累及新出现的突出矛盾和问题，推动中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程。坚持问题导向和目标导向相统一是基于
- ①把握矛盾普遍性就把握了矛盾问题的精髓
②任何事物都是普遍性与特殊性的对立统一
③承认矛盾就能寻找到正确解决矛盾的方法
④矛盾贯穿于事物的各方面和发展的全过程
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
18. 2023年第一季度宏观经济数据显示，经济发展积极因素累积增多，经济运行开局良好，国内经济总体向好，但需求不足的制约依然明显，一些结构性问题比较突出。这说明
- ①主次矛盾在相互依赖，要坚持两点论与重点论的统一
②主要矛盾决定事物的性质，看问题分清主流和支流
③把握矛盾的主要方面，有利于看清当前经济发展的形势
④用全面的观点看问题，要看到积极和不利两方面的因素
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
19. 在产业转型升级的大趋势下，很多历史渊源深厚的老厂房、厂址被废弃，某地将废旧机床、罐体和管道、传送带改造成艺术品，营造了兼具怀旧和时尚气息的艺术氛围，实现了工业传统与时尚的共融。这蕴含的哲学道理有
- ①要善于开辟新的发展思路 ②辩证否定是事物联系的环节
③辩证否定是事物发展的源泉 ④事物的个性寓于事物共性中
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
20. 长期以来，波音和空客垄断我国民航市场，为了打破这一垄断，我国投入上千亿、耗时17年之久，攻克多项核心技术难题，研制出我们的国产C919大飞机并投入商用，开启航天产业化新征程，我国也成为第三个拥有自主知识产权的干线飞机国家。这一事实说明了
- ①科技创新是社会变革的先导 ②创新是引领发展的第一动力
③科技创新可以推动生产力发展 ④科技创新推动生产关系的变革
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
21. 面对日趋激烈的国际科技竞争，中共中央，国务院印发了《党和国家机构改革方案》，组建中央科技委员会，统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革，深化政府机构改革，重新组建科学技术部，具体承担中央科技委员会办事机构职责。这蕴含的哲学道理有
- ①调整上层建筑以适应经济基础的发展状况
②生产关系一定要适应我国生产力发展状况

- ③改革是中国特色社会主义发展的根本动力
④先进社会意识的指导能促进社会存在发展
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
22. 脱贫攻坚，全面建成小康社会，“一个不能少”；抗击新冠疫情，保护人民生命安全和身体健康，“一个都不少”；共同富裕路上，“一个不能掉队”……大党大国领袖心中，“人民”二字始终最重。这蕴含的唯物史观道理有
①人民群众是推动社会发展的直接动力
②我们要站稳人民立场把握好人民愿望
③人民群众是人类社会存在和发展的基础
④坚持群众观点才能更好维护人民的利益
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
23. 下边漫画蕴含的哲理
①人要具有满足主体需要的积极功能
②提高素质是实现人生价值的根本途径
③提高自身的才干有利于人生价值的实现
④社会提供的客观条件是实现人生价值的前提
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
24. 一段时间以来，社会上出现了所谓的“国进民退”“民营经济退场论”等错误认识，对社会信心和发展大计都带来不良影响。为此党中央反复强调无论是在理论上还是在实践中，促进国有企业和民营企业共同发展的决心都是毫不动摇的。这说明
①价值判断和价值选择具有社会历史性
②正确的价值判断要遵循社会发展的规律
③正确的价值判断要以正确的价值选择为基础
④正确的价值判断应坚持真理和价值标准的统一
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④



第II卷（非选择题，共 52 分）

25. 阅读材料，完成下列要求（12分）

发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路，是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。2012年国务院发布《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020年）》以来，我国坚持纯电驱动战略取向，新能源汽车产业发展取得了巨大成就。与此同时，我国新能源汽车发展也面临核心技术创新能力不强、基础设施建设仍显滞后、市场竞争日益加剧等问题，为推动新能源汽车产业高质量可持续发展，2020年国务院发布了《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》，经过多年的发展，我国新能源汽车产业在动力电池、驱动电机、智能电控等方面取得重大突破，充电桩建设从2012年的不足5万个增长至2022年的521万个，形成全球最大的充电网络。2022年全年新能源汽车产销分别完成了705.8万辆和688.7万辆，连续8年保持全球第一。

结合材料，分析说明我国是如何发挥意识能动作用推动新能源汽车产业的发展。（12分）

26. 阅读材料，完成下列要求（12分）

盐碱地改良是世界性难题和复杂的系统工程，盐碱土颗粒细，无正常土壤的团粒结构，板结、干硬、不透水、不透气，还会不断重复“脱盐-返盐”的问题。为了解决这一问题，科学家把实验室建在田间地头，不断围绕着盐碱地中的各种问题，反复推敲、试验、反馈，创建了以“重塑土壤，高效脱盐；疏堵结合，垦造良田”为原则的生态修复盐碱地系统工程技术体系，形成了系统化的治理方案。在全国建立的十几个大型示范区中，当年实现中高产量，第二、第三年即达到当地平均产量，示范田在连续耕种、控制地下水位的条件下，均没有出现盐碱反复的情况。

结合材料，运用实践与认识的辩证关系，说明科学家为什么能成功将“盐碱荒地”改造成为“生态良田”（12分）

27. 阅读材料，完成下列要求（12分）

人口问题是我国面临的全局性长期性、战略性问题，党的二十大报告作出了“优化人口发展战略”的重大部署。

当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征，同时，在人工智能飞速发展的当下，只有全面提高人口素质，才能有足够的
人才资本迎接科技变革的挑战，为中国式现代化提供坚实的人力资源基础。因此，必须全面认识、正确看待我国人口发展新形势，完善新时代人口发展战略、认识、适应、引领人口发展新常态，多措并举，推动人口高质量发展。

结合材料，运用具体问题具体分析知识，分析说明当前应如何多措并举推动我国人口高质量发展。（12分）

28. 阅读材料，完成下列要求（16分）

自1963年毛泽东同志题词“向雷锋同志学习”，已经整整过去一甲子。为什么一个只有22年短暂生命的年轻战士能够赢得亿万人民如此崇高和长久的敬意，一个群众性活动能够激励几代人向上向善？答案就蕴含在雷锋精神这座历经岁月流逝、时代变迁而永不褪色、永放光芒的精神丰碑中，成为照亮一代代中华儿女砥砺奋进的永恒精神火炬。榜样的力量是无穷的，六十年来，雷锋的事迹在祖国大地传颂，学雷锋活动蓬勃开展，雷锋精神在广大干部群众中广为传扬。在雷锋精神的感召下，一代又一代中国人奋发向上、忘我奉献，涌现出一大批学雷锋的先进典型、道德模范、感动中国人物等，产生了广泛而深远的社会影响。

（1）时代孕育了雷锋精神，雷锋精神超越了时代。结合材料运用社会存在和社会意识的辩证关系的知识对此加以说明。（12分）

（2）今年是毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年。某校举办“学雷锋活动”主题班会，请以“学雷锋·共筑梦”为主题，撰写两条发言提纲。要求：要把握雷锋精神的丰富内涵，每条字数不超过30个字。（4分）