

# 高三年级 思想政治

考试时间 75 分钟，满分 100 分

## 注意事项：

1. 答题前，考生务必在答题卡上将自己的姓名、座位号和考籍号用 0.5 毫米黑色签字笔填写清楚，考生考试条形码由监考老师粘贴在答题卡上的“贴条形码区”。
2. 选择题使用 2B 铅笔填涂在答题卡上对应题目标号的位置上，如需改动，用橡皮擦擦干净后再填涂其他答案；非选择题用 0.5 毫米黑色签字笔在答题卡的对应区域内作答，超出答题区域答题的答案无效；在草稿纸上、试卷上答题无效。
3. 考试结束后由监考老师将答题卡收回。

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，只有一项是符合题目要求的。

1. 中国共产党在新民主主义革命时期就提出了中国工业化的问题，新中国成立不久提出建设社会主义现代化国家的目标。14 个五年规划（计划）已经为实现这个目标奠定了坚实基础，“十五五”规划的实施必将为如期基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。对此认识正确的是  
①中国共产党始终坚持全面建设社会主义现代化国家的初心和使命  
②伟大梦想对实现建设社会主义现代化国家的目标具有决定性作用  
③科学制定和接续实施五年规划是我们党治国理政的一条重要经验  
④实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程  
A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
2. 恩格斯指出，“一门科学提出的每一种新见解都包含这门科学的术语的革命。”立足中国特色社会主义进入新时代的历史方位，中国梦、以人民为中心、绿水青山就是金山银山、共建“一带一路”倡议、新质生产力……这些标识性话语就是习近平经济思想凝练而成的瑰宝。这表明，习近平经济思想  
①是中国特色社会主义进入新时代后党的全部理论和实践主题  
②在实践基础上推进了马克思主义政治经济学的中国化时代化  
③以鲜明的理论品格深化了对社会主义经济工作的规律性认识  
④以重要的原创性理论贡献推动中国特色社会主义进入新时代  
A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
3. 有科学家比喻，自由探索产出的是“珍珠”和“宝石”，有组织科研则是把“珍珠”串成“项链”，把“宝石”镶嵌到科学的“王冠”上。如嫦娥工程，近 3 000 家单位协作攻关、近 10 万人共同参与，政府、企业、科研机构等协同推进，卫星、运载火箭、发射场、测控和地面应用五大系统集成一体，成就了“万人一杆枪”的事业。对此认识正确的是  
①发挥市场的决定性作用是大型工程成功的根本保障  
②新型举国体制能够发挥集中力量办大事的显著优势  
③政府发挥大型科研中的主导作用能够避免市场失灵  
④国家重大科技攻关需有效市场与有为政府协同发力  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

4. “十五五”期间，我国将加快新一代信息技术、新能源、新材料、智能网联新能源汽车、机器人、生物医药、高端装备、航空航天等战略性新兴产业发展，因地制宜建设各具特色、优势互补的战略性新兴产业集群，着力打造一批成长潜力大、技术含量高、渗透领域广的新兴支柱产业。此举意在
- ①发展新质生产力，加快建设现代化产业体系
  - ②发挥需求的牵引作用，推进供给侧结构性改革
  - ③培育经济发展新动能，增强实体经济发展后劲
  - ④推动传统产业焕新升级，抢占未来竞争制高点
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
5. 村民出行不便，“回家”党员协调公交线路到村口；社区老人对医疗卫生和健康管理服务的需求较多，“回家”党员送诊送药上门……某市实施“党员回家、服务万家”工程以来，组织发动3900余名在职党员下沉村（社区），办理民生微实事489项，推动解决基层治理难题197件。这体现了当地党员
- ①响应组织号召，勇于担当作为
  - ②践行党的宗旨，坚持以人为本
  - ③行使自身权利，管理基层事务
  - ④发扬党内民主，凝聚治理合力
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
6. 某市人大常委会在市人大门户网站、网上代表联络站、代表履职平台开展“我为‘十五五’规划进言”活动，以“线下+线上”的方式广泛征集各级人大代表和人民群众对本市高质量发展规划的意见建议。这表明市人大常委会
- ①集思广益，为编制好“十五五”规划汇集更多智慧
  - ②切实履行职能，统筹“十五五”规划纲要编制工作
  - ③提高人大代表履职能力，为区域发展积极建言献策
  - ④贯彻落实民主集中制原则，积极践行全过程人民民主
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
7. 中共中央办公厅、国务院办公厅规定，中央和国家机关部门原则上最多运行1个面向基层的政务移动互联网应用程序，填表报数交材料功能一般不向下延伸到县级；现有多个政务应用程序到基层的，应当逐步清理压减整合。这有利于
- ①遏制数字形式主义，减轻基层工作负担
  - ②树立正确的政绩观，提升国家治理效能
  - ③建设智能高效政府，提高基层治理能力
  - ④推进政府简政放权，增加基层自主权限
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
8. 乌梁素海是黄河流域最大的淡水湖，一度因接纳过多农田退水、生活污水与工业废水，出现水质下降的情况。起初，单纯“治湖泊”的效果并不明显。后来，当地通过调研发现“问题在水里，根子在岸上”，从而转向系统“治流域”，推进山水林田湖草沙一体化保护，实现了生态环境持续好转。这表明
- ①只要转变治理思路就能够确保生态换新颜
  - ②从实践中得到的认识能够推动事物的发展
  - ③人们在治理实践中深化对生态治理的认识
  - ④把握事物联系的多样性才能正确认识事物
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

9. 2020年6月《海南自由贸易港建设总体方案》全面实施以来，从全国首张跨境服务贸易负面清单，到“一线放开、二线管住”的海关监管创新，再到与国际高标准经贸规则的主动对接，提供了可借鉴、可复制的“海南经验”。2025年12月18日，海南自贸港正式启动全岛封关运作，开启建设新篇章。对此认识正确的是
- ①促进经济社会发展需要稳步推进制度型开放  
②生产关系的调整对生产力的发展有推动作用  
③社会主义改革能增强高质量发展的动力与活力  
④建设自由贸易港就能推进海南高水平对外开放
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
10. 都江堰水利工程是全世界迄今唯一仍在使用的古代水利工程。都江堰治水的奥妙，不在于强控，而在于顺势。中国古人因势利导，使江流得其道，让大水化险为夷。在外交场合，习近平总书记多次引用这一理念，强调顺势而为蕴含的中国智慧。一座古堰承载的文明智慧及其续写的外交叙事
- ①为解决世界各国发展中的所有问题提供具体方案  
②启示我们要站在历史正确和人类文明进步的一边  
③体现了促进不同文化的相互认同能消除国家间的矛盾  
④表明中华优秀传统文化有助于推动建立新型国际关系
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
11. 某学习小组在探究性学习中搜集到下列资料：

- 宋元以后，中国历代中央政府开始在澎湖、台湾设治，实施行政管辖。
- 1943年12月，中美英三国政府发表《开罗宣言》，宣布“三国之宗旨在使日本所窃取于中国之领土，例如东北、台湾、澎湖列岛等，归还中国”。
- 1945年10月25日，中国政府宣告“恢复对台湾行使主权”，并在台北举行“中国战区台湾省受降仪式”。
- 1971年第26届联合国大会通过第2758号决议，明确“承认中华人民共和国政府的代表是中国在联合国组织的唯一合法代表”。

这表明

- ①台湾属于中国的历史事实和法理经纬不容任何置疑  
②遵守国际法是主权国家对外活动的出发点和落脚点  
③相互尊重主权和领土完整是我国外交政策的基本立场  
④坚持一个中国原则是国际大义和国际社会的普遍共识
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
12. 中国与东盟自2002年开启自贸区建设以来，从聚焦货物贸易降关税，到拓展服务贸易扩市场，再到瞄准规则标准促融合，自贸区不断升级，经贸合作韧性不断加强，为区域乃至全球经济增长注入强劲动力和信心。这表明
- ①降低关税就能够确保世界经济持续稳定增长  
②增强国际经贸合作韧性能提升全球经济活力  
③紧密的同盟关系推动着经济全球化深入发展  
④中国为世界经济发展的不确定性增加确定性
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

13. 画家李某将其创作的一幅美术作品发布在个人社交账号上。某文化公司未经李某许可，对该作品略作修改后，用作其产品包装并进行销售。李某发现后提出维权。对此认识正确的是
- A. 公司对李某的作品进行了二次创作以后再使用，因此不构成侵权  
B. 公司使用李某已经公开且未声明禁止使用的作品，属于合理使用  
C. 公司以营利为目的，未经李某许可就使用作品，侵犯了其著作权  
D. 公司应停止使用该作品，但作品已公开，故无需对李某进行赔偿
14. 2024年6月29日，刘某入职A公司，该公司未与其签订书面劳动合同。2025年6月29日，刘某辞职，但与公司就是否支付其未休带薪年假工资问题产生争议。2025年7月25日，刘某向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对此认识正确的是
- ①因未签订书面劳动合同，会影响刘某与A公司劳动关系的认定  
②A公司应依法进行核算，然后向刘某支付未休带薪年假工资  
③刘某申请仲裁的时效期，应当从他入职A公司的日期开始计算  
④刘某如果不服仲裁结果，可就该争议依法向人民法院提起诉讼
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
15. 大刘在网上看中一款牛皮腰带，询问商家皮带是否为真牛皮，得到的回答是“假一赔三”。大刘下单后收到4根合成革腰带，于是联系商家讨要说法，商家回答：“假一赔三啊，现在给您发了4根，就是履行承诺了呀！”该商家的回答违反了
- A. 同一律，偷换“赔偿”概念                      B. 矛盾律，前后表述自相矛盾  
C. 充足理由律，论证缺乏依据                      D. 排中律，在真假之间不表态
16. 研究小组设计了一个人工模拟降雨装置，并在三个相同斜坡上分别铺设草地、灌木丛和裸露土壤的表面模型，测量在相同降雨量下三个斜坡的泥沙流失量。经过多次实验，对实验数据分析后得出结论：植被对于水土保持有着至关重要的作用。该实验
- ①运用求同法寻找不同情况下的共同原因  
②通过类比法将自然条件迁移到实验场景  
③借助归纳方法从特殊现象得出一般结论  
④运用共变法探究了事物之间的因果联系
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

## 二、非选择题：本题共5个小题，共52分。

### 17. 阅读材料，完成下列要求。（6分）

2025上海国际养老、辅具及康复医疗博览会吸引了16个国家和地区的海内外养老品牌共同参与，参展企业近500家，展会规模创下历史新高。高度拟人化步态机器人、家庭场景无创呼吸机、智能心电衣等与银发族日常生活息息相关的创新产品既吸睛又吸金。

某市消保委组织的一项超过8000人参与的消费调查显示，新退休群体在消费能力、需求等方面特征明显。健康相关消费是新退休群体的核心刚需，同时，对“定制游、社交聚会”等个性化与定制化服务的关注度高，对兴趣爱好型消费（摄影、收藏、音乐）也愿意投入。随着新退休群体规模持续扩大，“新银发经济”有望成长为万亿级市场，覆盖健康科技、旅游服务、文化娱乐、智能家居等多个细分领域。

结合材料，运用《经济与社会》相关知识，分析“新银发经济”对推动经济高质量发展的意义。

## 18. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

改革开放以来，经过不懈努力，我国已构建起涵盖30余部法律、千余项法规与标准的生态环境法律制度体系。进入新时代，我国宪法序言将“生态文明”纳入文明谱系，明确“推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展”。习近平生态文明思想的形成，为生态文明法治化提供了理论指引。

良好生态环境成为人民美好生活的重要内涵，绿色低碳发展呼唤更科学全面的环保法典，以明确各方责任义务。我国现行的环境法律法规存在内容相互交叉、重叠与矛盾等问题，增加了环境保护工作的制度性成本。

2024年，我国启动生态环境法典编纂工作，目的是通过对现行生态环境法律制度规范进行系统整合、编订纂修、集成升华，编纂一部具有中国特色、体现时代特点、系统规范协调的生态环境法典。2025年，生态环境法典进行了三次审议。2026年3月12日，十四届全国人大四次会议通过了《中华人民共和国生态环境法典》。

如果你是全国人大的新闻发言人，请就编纂生态环境法典作出说明。

## 19. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

随着人工智能的迅猛发展，“技术鸿沟”“安全泛化”“共识难聚”“归责不明”等全球人工智能治理问题逐渐凸显。2025年11月，习近平主席在亚太经合组织会议上强调，要以全人类福祉为念，推动人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。

中国一直是人工智能全球治理的积极倡导者和践行者。在国内，印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，《人工智能生成合成内容标识办法》开始施行，修改后的《中华人民共和国网络安全法》从立法层面首次明确了人工智能安全与发展的框架性规定。国际上，提出《全球人工智能治理倡议》，发布《人工智能全球治理行动计划》《为人类共同福祉构建全球人工智能安全与治理体系》，成立全球人工智能创新治理中心，倡议成立世界人工智能合作组织，研发并免费开放地球科学领域的人工智能系统GeoGPT，帮助“全球南方”国家加强能力建设。主提并推动第78届联合国大会协商一致通过“加强人工智能能力建设国际合作”决议，成为全球首个聚焦人工智能能力建设的共识性文件。

结合材料，运用《当代国际政治与经济》知识，说明中国是如何推动全球人工智能治理体系变革的。

## 20. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

2022年9月至2024年1月期间，某电子商务有限公司未经商标注册人许可，委托生产并通过各直播平台销售一批仿冒某知名品牌注册商标的鞋子。上述鞋子的图案标识与某知名公司持有的注册商标整体外观高度近似，同时还在产品鞋盒上标注他人厂名厂址。2025年10月，当地市场监管局依法对涉案公司作出责令停止违法行为，没收侵权商品并处罚没102.3万元的行政处罚。

结合材料，运用《法律与生活》知识，说明市场监管局执法行为的正确性。

## 21. 阅读材料，完成下列要求。（16分）

达西村位于塔克拉玛干沙漠边缘，曾是盐碱严重的贫瘠之地。20世纪80年代，村“两委”带领村民挖渠治碱、改造农田、植树造林，集资办起砖厂、农贸市场、家庭农场，村集体经济从无到有、从小到大。

习近平总书记一直惦念着达西村。2014年9月，他给全体村民回信指出，“把党的好政策落实到每家每户，把生产搞得更好，把民族团结搞得更好，让乡亲们日子一天比一天更好。”

达西村党支部牢记总书记嘱托，在多次外出考察基础上，经过对比经验、剖析问题，确立“物联网+水肥一体化”田间管理种植思路，从“会”种地向“慧”种地转变，籽棉单产实现数倍增长。引入电商产业，成立电商直播基地，推动农特产品外销；依托独特民俗风情和优美田园风光，让村民在家门口吃上“旅游饭”；在新疆率先开展民族团结“结对认亲”活动，制定村规民约，实行“积分制”管理，建立“石榴籽服务站”“村民议论厅”、农家书屋等平台。2024年达西村集体经济收入达到230.55万元，农牧民人均纯收入3.92万元，获得全国文明村镇、全国民族团结进步村等荣誉，实现了从盐碱村到幸福村的蝶变，交出了新时代边疆民族地区实现共同富裕的“达西答卷”。

（1）结合材料并运用《哲学与文化》相关知识，说明达西村是如何坚持一切从实际出发、实事求是从而实现“蝶变”的。（10分）

（2）“达西答卷”坚持了发散思维与聚合思维相结合。运用《逻辑与思维》知识并结合材料加以说明。（6分）