

达州市普通高中 2026 届第一次诊断性测试

思想政治试题参考答案

1~5 CBCCB 6~10 BAACD 11~16 ADBDC A

17. ①品种丰富，品质优良，有较强竞争力。(2分)

【评分细则：“品种丰富，品质优良”任写一点给1分，两点答到也只给1分；“有较强竞争力”1分。】

②保鲜技术先进，水果品质稳定。(2分)【评分细则：每点1分。】

③交通运输网络便捷，能更好满足消费需求。(2分)【评分细则：每点1分。】

④国家政策支持，行业营商环境好。(2分)【评分细则：每点1分。】

18. ①依法履行监督职责，推动森林法全面有效实施，以法治力量筑牢生态安全屏障。(4分)

【评分细则：写到“监督”1分，“实施”1分，“法治保障”2分。】

②密切联系群众，汇集民意、凝聚民智，更好地反映人民群众对森林资源保护的期盼。(3分)

【评分细则：每点1分，该点总分不超过3分。】

③促进政府提升林业治理能力，推动林业高质量发展，为美丽中国建设和乡村全面振兴提供有力支撑。(3分)【评分细则：每点1分，该点总分不超过3分。】

19. ①扩大制度型开放，提高对外开放水平，促进贸易与投资自由化，优化全球资源配置。(3分)

【评分细则：每点1分，该点总分不超过3分。】

②搭建国际合作新平台，与世界共享中国市场和机遇，为世界经济注入新动能。(3分)

【评分细则：每点1分。】

③践行多边主义，支持发展中国家发展，促进全球平衡性增长。(2分)

【评分细则：每点1分，该点总分不超过2分。】

④推动建立国际政治经济新秩序，统筹发展与安全，增强世界经济的稳定性。(2分)

【评分细则：每点1分，该点总分不超过2分。】

20. (1) ①助力产业深度融合，提升行业整体实力。(2分)【评分细则：每点1分。】

②优化检查流程，提高产品质量。(2分)【评分细则：每点1分。】

③拓宽应用场景，提升生产效率。(2分)【评分细则：每点1分。】

④催生出新产业新模式，培育经济发展新动能。(2分)【评分细则：每点1分。】

(2) ①发挥领导核心作用，不断完善顶层设计，推动人工智能发展。(4分)

【评分细则：写到“党的领导”2分，“顶层设计”、“推动发展”每点1分。】

②坚持依法执政，领导立法，为推动我国人工智能发展保驾护航。(3分)【评分细则：每点1分。】

③通过召开党的会议，作出重大决策部署，为推动人工智能发展提供根本遵循和行动指南。(3分)

【评分细则：每点1分。】

(3) 【答案示例】人工智能为全球发展赋能，但“智能鸿沟”与伦理风险待解。中国倡议成立世界人工智能合作组织，践行多边主义，以共商共建共享推进建设；依托开源合作弥合差距，期待各国摒弃垄断，共推 AI 向善普惠。(6分)

评分等级	标准描述
等级 4	围绕主题，观点正确，学科术语专业准确，语言精炼，逻辑严密，条例清晰，展现了较高的学科核心素养水平，给分为 7—9 分。
等级 3	学生能围绕主题展开论述，语言组织较严谨，有一定的逻辑与条理，具有一定的学科核心素养水平，给分为 4—6 分。
等级 2	忽略问题要求，机械罗列知识或照抄材料，论述不严谨，无逻辑与条理，书写潦草，学科核心素养水平较低，给分 1—3 分。
等级 1	答案严重偏离主题，或直接照抄前句，或没有作答，给 0 分。