

**荆州中学2021** **级高三下学期5月第三次适应性考试**

**政** **治** **试** **题**

命题人： 审题人：

**一、选择题：本题共16个小题，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.党的二十大报告擘画了全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族 伟大复兴的宏伟蓝图，强调“在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家”。新征程上，必 须坚持贯彻习近平法治思想，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，为全面建设社会主义 现代化国家提供有力法治保障。由此可见，这一思想：

①为推进全球治理变革和建设提供中国智慧中国方案

②开辟了马克思主义法治理论中国化时代化的新境界

③为新征程强国建设和民族复兴伟业筑牢了安全屏障

④为我国推进全面依法治国提供根本遵循和行动指南

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

2. 党的二十大报告强调，完善农业支持保护制度，健全农村金融服务体系。农业保险作为 分散农业生产经营风险的重要手段，正以丰富的形式和层次为我国加快建设农业强国提供有 力保障，成为越来越多农民的“心头好”。据悉，中央财政于2007年开始实施农业保险保费 补贴政策，2021年至2023年，农业保险为脱贫地区累计提供风险保障资金4.3万亿元，年 均增长7%。农业保险保费补贴政策发挥作用的路径是

①获得财政补贴，降低成本支出 ②增加生产投入，促进产业发展

③购买农业保险，支付保险费用 ④转移灾害风险，稳定收入预期

A.①→③→④→② B.①→③→②→④

C.③→①→④→② D.③→①→②→④

3. 某国生产新闻纸所需要的纸浆以固废纸为原料，消耗的固废纸20%以上依赖进口。出于 环保需要，2023 年该国开始限制固废纸进口。不考虑其他因素，正确反映短期内该国新闻

纸价格变化的图示是(图中S 表示供给， D表示需求)



A B



C D

4.2023年，全民健身“热气腾腾”。滑雪、滑冰、冰球，“带动三亿人参与冰雪运动”的 愿望已然成为现实；贵州黔东南、福建泉州、河南新乡，乡村篮球赛为乡村振兴注入新力量；

骑行、掷飞盘、玩腰旗橄榄球，户外运动蓬勃发展；“全民健身线上运动会”“云走齐鲁” 在线健身成为新的生活方式。全民健身的开展可以

①拓展体育消费场景，促进体育产业转型升级

②增加体育用品支出，推动居民消费结构优化

③丰富体育服务供给，实现城乡公共服务均等化

④赋能乡村文化振兴，推动一二三产业融合发展

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

5. 国家主席习近平指出，历史告诉我们，如果走上对抗的道路，无论是冷战、热战还是贸 易战，都不会有真正的赢家。国与国只要平等相待、互谅互让，就没有通过协商解决不了的 问题。这一论断反映我国主张

①处理国际事务必须符合世界多极化发展趋势

②国际组织在解决国际争端中必须维护国家主权

③国家间交往必须顺应世界和平与发展的历史潮流

④在相互依存的当今世界应该摒弃弱肉强食的思维

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

6. 成立20多年来，上海合作组织不断发展成长，已成为亚欧大陆上最具活力、最具影响力 的国际组织之一，是完善国际秩序、推动全球和地区发展、维护成员国安全稳定不可或缺的 建设性力量。上海合作组织正走在一条正确的发展道路上，树立了地区和国际合作的典范。 上海合作组织是

①横跨欧亚大陆的地区性国家联盟 ②推动经济全球化深入发展的主导力量

③维护地区及全球安全稳定的重要因素 ④坚持开放包容、促进互利合作的多边机制 A.①② B.①④ C.②③ D.③④

7. 近年来，某县各乡镇因地制宜在村委会办公楼、社区商店、医疗卫生室等地方设立近百 个村民服务代办点，提供社保卡信息采集、申领老年人优待证等10多项政务服务。设立村 民服务代办点

①优化了农村社区的组织结构 ②能够更好实现村民民主权利

③是农村公共服务机制创新的体现 ④提升了基层政府公共服务水平 A.①② B.①③ C.②④ D.③④

8. 新时代“枫桥经验”的实践要求是，按照“预防在前、调解优先、运用法治、就地解决” 的工作思路化解矛盾纠纷，力求做到“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。下列选项 中，体现这一要求的是

①某村通过展板、微信群、大喇叭广播等方式开展普法宣传

②某区组织审判员、检察员下沉到基层一线，发现问题带回研究

③某镇设立信访调解对接工作室，发挥调解功能，化解基层矛盾

④某镇打造“一站式”矛盾纠纷调解平台，让群众进一扇门、调解各类纠纷 A.①② B.①④ C.②③ D.③④

9. 某城区法院充分利用辖区文化资源优势，每年自编自导自演一部话剧，把民事、刑事等 不同类型的案例搬上舞台，将法治理念、中华传统美德、社会主义核心价值观融入其中，受 到百姓好评。这一做法

①维护了社会公平正义 ②促进了法治文化的传播

③发挥了文化对法治建设的滋养作用 ④强调了法律对道德建设的促进作用

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

10. 某生物公司与刘某订立劳动合同。在合同中，该公司聘请刘某担任公司销售处总经理， 并强制要求优先使用刘某享有的一项发明专利。1年后，该公司解除与刘某的劳动合同，双

方发生争议。下列说法中正确的是

①该公司可以不经刘某同意，强制实施其发明专利

②该公司与刘某之间相关合同约定，违反了劳动合同订立原则

③在解除合同过程中发生争议，刘某应先向劳动保障监察部门投诉

④刘某若不愿意履行双方达成的调解协议，可以申请劳动仲裁

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

11. 为监测住宅周边，小李在自家门上安装了一款采用人脸识别技术、可拍摄视频并存储的 可视门铃，门铃正对着邻居小张家的卧室和阳台，下列说法中正确的是

①小李安装监控设施应照顾到他人的合法权益

②小李安装监控设施行为已侵害小张的隐私权

③小张和小李若经过人民调解达成协议，该协议具有强制执行力

④小张提起诉讼，如果小李不提交答辩状，会影响法院审理案件

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

12. 某家电企业生产的电视机2024年第一季度销量同比大幅下降。该企业研发部邀请相关 专家召开座谈会，寻求对策。专家发言如下：

甲：提高质量，降低价格或加大广告宣传。

乙：停止生产电视机，转产其他更有潜力的产品，避免与其他企业竞争。

丙：与其他企业合作，共享研发和市场等资源，以降低生产成本和风险。

对此，下列判断正确的是

①该公司运用的是信息交合法寻求实现发展的方法

②有的专家对已有的事物存在状态的认识作了转换性思考

③该公司从实际出发运用创新思维多路探索发展路径

④三位专家的思维都具有探索性、预测性和精准性

A.①③ B.①④ C.②③ D.②①

13. 盐度、微量元素、水温等与海水非常相近的地表盐湖，曾被认为无养殖价值。我国科研 人员通过调整盐湖水中益生菌、微量营养素、水温等的水平，模拟出不同海产品种所需的海 水环境，使盐湖养殖“内陆海鲜”获得成功。此例中的科研人员

①运用类比推理方法，对盐湖水和海水进行了类比推理

②运用归纳推理方法，从部分对象共有的属性中概括出一般结论

③运用演绎推理方法，从真的前提合乎逻辑地推出必然的结论

④将分析与综合辩证统一起来，全面深刻地把握认识对象

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

14. 联合国巴黎气候变化大会通过《巴黎协定》要求，各国以“自主贡献”的方式参与全球 应对气候变化行动，发达国家继续带头减排，并对发展中国家减缓和适应气候变化提供资金、 技术和能力建设的支持。协定坚持了发达国家与发展中国家共同但有区分的责任原则，这一 原则体现的唯物辩证法道理是：

①矛盾的主要方面规定了事物的性质

②主要矛盾在事物发展中起决定作用

③任何事物都是共性与个性、 一般与个别的统一

④只有把握矛盾的普遍性与特殊性的联结，才能认识事物的本质

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

15. 漫画(文字为：书上说摘苹果要用梯子)主要讽刺了



①不能具体问题具体分析的现象

②脱离生活实际而拘泥于书本知识的现象

③否认实践是检验认识的真理性标准的现象

④书本知识不符合客观实际的现象

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

16.近年来，中国话语在国外的认知度大幅提升，汉语拼音“中为洋用”正在成为英语圈国 家的一种新现象。 “春节”“气功”等中国传统文化类词汇知名度排前， “高铁”“支付 宝”“网购”等新兴词汇、“中国梦”“一带一路”等新时代政治词汇获得较高关注。这说 明

①文化的价值取决于文化传播的广度和深度

②中国传统文化是中国文化传播的主要内容

③中外文化交流传播的形式和内容不断变化发展

④科技发展和综合国力的提升有助于增强文化影响力

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

**二、非选择题：本题共4小题，共52分。**

17.阅读材料，完成下列要求。

人口是经济中长期最为重要的变量之一。近年来，老龄化逐渐成为世界人口发展的趋势， 不仅是发达国家，越来越多的发展中国家也步入了老龄化社会。2023年我国60岁及以上人 口已达到2.97亿，占全国人口的21.1%,我国正式步入中度老龄化社会；到2035年左右， 我国60岁及以上老年人口将突破4亿，在总人口中的占比将超过30%,进入重度老龄化社 会。

人口的增减变动及结构变化将会对各国和世界经济发展的格局产生重要和深远影响。我 国老龄化进程具有诸多“中国式”特点：“未富先老”“未备先老”问题严重，经济发展水平 仍相对落后，社会保障制度和公共服务政策尚不完备；老年人群体异质性强、需求层次多样； 区域和城乡差异大，农村养老挑战严峻；具有体制和基层组织优势，多元责任主体发挥合 力……这些都表明，有效应对人口老龄化，是中国式现代化进程的“必答题”。

有人担忧：人口老龄化增加了国家和社会的负担，会拖累中国式现代化的进程。请运用 《经济与社会》的知识，回应此人的担忧。(8分)

18. 阅读材料，完成下列要求。

长期以来，黄河流域面临生态环境脆弱、水资源短缺、洪水威胁等问题。2019 年，习 近平总书记发出“让黄河成为造福人民的幸福河”的号召。

2020 年，中共中央对推动黄河流域生态保护和高质量发展作出全面部署，民进中央、 九三学社中央聚焦黄河流域生态发展，深入实地调研，于2021年向全国政协会议提交了多 个高质量提案。十三届全国人大常委会就黄河保护法的制定，多次通过基层立法联系点、网 络“云对话”、专家座谈等途径征集意见、开展论证，于2022年10月30日表决通过《中 华人民共和国黄河保护法》。2023年4月1日《中华人民共和国黄河保护法》正式实施后， 各地人大、政府按照全国人大常委会和国务院统一部署安排，分别做好地方立法、监督管理、 政策宣传等工作，积极回应人民群众对青山净水的美好期盼。从顶层设计到贯彻落实，以全 国“一盘棋”调动各方资源， 一个全社会共同参与大保护大治理的格局初步形成，“水清、 景美、人富足”的幸福愿景日益成为现实。

结合材料并运用《政治与法治》相关知识，说明我国是如何发挥制度优势落实“让黄河 成为造福人民的幸福河”号召的。(10分)

19.阅读材料，完成下列要求。

2023年是有气象记录以来最热的一年，全球极端天气气候事件频发。2023年11月30 日，《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)第二十八次缔约方大会在阿联酋迪拜 开幕。某班学习小组收集到以下资料：

|  |
| --- |
| ◆1992年6月《公约》在巴西里约热内卢举行的联合国环境与发展会议上通过确立了共同但有 区别的责任原则。发达国家要率先采取行动推进减碳，并帮助发展中国家解决面临的资金短缺、 技术落后等问题。◆中国经济社会发展已走上全面绿色转型轨道，风、光、水、生物质发电装机容量均居世界第 一。中国已成为风电光伏设备和动力电池主要供应国。中国力争于2030年前实现碳达峰、努力 争取2060年前实现碳中和。◆截至2023年11月，中国已与40个发展中国家签署48份气候变化南南合作谅解备忘录，通过合作建设低碳示范区、开展减缓和适应气候变化项目等方式，为其他发展中国家提供支持。 |

假如你代表中国青年受邀参加联合国气候变化大会，做“应对全球气候变化我们在行动”

的主题演讲。结合材料，运用《当代国际政治与经济》的知识，列出演讲内容要点。(10分)

20.阅读材料，完成下列要求。

人工智能 (Al) 是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，将对人们的生产 生活产生深远影响。

**材料一** 龙年伊始，最新Al 模型——文生视频转换模型 Sora 发布，震惊全球。只需要一 段提示文本， Sora 就能生成具有多个角色和特定动作类型，且主题和背景基本准确的高清 视频。这代表着 Al 已经实现了从静态图像生成到动态视频创作的飞跃，将为塑造影视、 游戏产业新业态打开大门。但目前 Sora 也有弱点。它可能难以准确模拟复杂场景的物理 特性，且可能无法理解因果关系。另外，就像当初ChatGPT 问世一样， Sora 也引发了人们 对深度造假、版权侵权、艺术家生计、隐藏偏见等方面极其熟悉但又颇为严重的担忧。

**材料二** 首部中国原创的文生视频 Al 系列动画片《千秋诗颂》在央视播出。该片聚焦国 家统编语文教材200多首诗词，运用人工智能技术将诗词制作为水墨国风动画。为了更真 实地呈现古诗词中的人物和故事，节目导演与科研人员对大模型“投喂”了大量精准数据 并进行训练，使其可精确生成符合历史依据的人物、建筑、场景等美术图，美术风格符合 中华传统文化的水墨、工笔等风格化传统审美，为观众带来全斯的视觉和听觉体验。

(1)结合材料一和材料二，运用发展观和文化传承与文化创新的知识，分析如何正确认 识人工智能。(10分)

**材料三** 据报道， 一些网络博主利用 Al 技术，“复活”了多位已故知名人物的形象和声 音，这些“复活”人物会以生前身份向观众问好，表达对大家的思念。但这类行为引发 了不少争议，特别是未经死者家属同意的情况下进行“复活”,被认为是对家属情感上的 伤害。此外，有商家视“复活”为商机，推出产品 “Al 思念的人”,但被不少人出于恶搞 朋友的心态购买。

(2)结合材料二，运用《法律与生活》的知识，分析利用A1“复活”人物涉嫌哪些违法 行为?若逝者家属要求对方承担责任，可提出哪些理由? ( 8 分 )

**材料四** 开发 Sora 模型的公司表示，“我们从大型语言模型中汲取灵感，通过在互联网 规模数据上进行训练来获得通用能力”。所谓“汲取灵感”是对训练数据来源的唯一回避 性提及。此前，该公司国术经允许使用某知名报社文章作为训练材料而面临诉讼，该公 司的辩护理由是，“这些数据在网络上都是公开的，因此可以作为Al 训练材料。”

(3)运用《逻辑与思维》的知识，把该公司的三段论推理补充完整，并结合法律和逻辑 知识，分析该推理是否正确。(6分)

|  |
| --- |
| 大前提： 小前提：有些网络上的数据是公开的数据结 论：网络上的数据都可以作为Al 训练材料 |

**荆州中学2021** **级高三下学期5月第三次适应性考试参考答案**

**DCBADDDD CCACBDAD**

17.①老龄化的确会带来劳动力资源相对短缺、家庭养老压力加大、国家财政负担加重等问题。(2分)②中国式现 代化是全体人民共同富裕的现代化。提高老年人生活质量、增进老龄人口福祉是中国式现代化的应有内容。(2分) ③老龄人口增加也会给经济社会发展带来新机遇：产生新需求、激发新供给、促进新产业、催生新技术。(2分)④ 我国社会主义市场经济体制有独特优势，能将有效市场与有为政府相结合，答好中国式现代化进程的必答题。(2分)

18.①党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势。中共中央对推动黄河流域生态保护和高质量发展作出全面部 署，进行顶层设计，习近平总书记发出“让黄河成为造福人民的幸福河”的号召。(2分)

②中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国的基本政治制度，协商民主是我国社会主义民主政治的特有形 式和独特优势。民主党派聚焦黄河流域生态发展，深入实地调研，提交了多个高质量提案，推动了黄河流域生态保 护和高质量发展。(2分)

③人民代表大会制度是我国的根本政治制度，民主集中制是人民代表大会制度的组织和活动原则。十三届全国人大 常委会广泛征集意见、开展论证，表决通过《中华人民共和国黄河保护法》,为黄河流域生态保护和高质量发展提供 法律保障；各地人大、政府按照全国人大常委会和国务院统一部署安排，分别做好相关工作，保证国家机关协调高 效运转。(2分)

④我国是人民民主专政的社会主义国家，人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心。落实“让黄河成为造福 人民的幸福河”号召，积极回应人民群众对青山净水的美好期盼。(2分)

⑤我国用制度体系保障人民当家作主，把制度优势转化为治理效能。坚持了党的领导、人民当家作主、依法治国的 有机统一。(2分)

19.①全球变暖为主要特征的气候变化不断加剧，已成为全球面临的最紧迫的挑战之一。②作为负责任的发展中大 国，中国是推动解决全球气候变化问题的积极参与者。中国积极贯彻新发展理念，大力推进生态文明建设，为推进 全球气候和生态环境治理作出了重要贡献。③中国积极构建人类命运共同体，捍卫真正的多边主义，坚定维护《联 合国气候变化框架公约》确定的目标和原则，积极推进应对气候变化国际合作，共同推动可持续发展。④中国敦促 发达国家履行率先减排和向发展中国家提供支持的承诺和义务，推动落实气候资金、形成全球适应目标框架等取得 实质性进展。⑤作为当代青年，我们要践行绿色低碳的生活方式，为应对全球气候变化贡献青年力量。(10分)

20.(1)①新事物是符合客观规律、具有强大的生命力和远大的发展前途的事物。人工智能符合时代发展需要，能 推动产业创新，促进社会进步。(2分)②新事物发展需要经历由小到大、由不完善到完善的过程，人们认识新事物 需要一个过程，要做好充分的思想准备，不断克服困难，勇敢地面对挫折与考验。人工智能的发展过程会引发法律、 伦理等问题，需辩证看待，并出台相关措施，引导人工智能健康发展。(2分)③科学技术在文化传承与发展中发挥 着重要作用，借助现代科技手段，将诗词以动画形式呈现，推动了传统文化的创造性转化和创新性发展。(2分)④ 通过对大量文化数据的学习和分析，挖掘了中华优秀传统文化的丰富内涵，有利于树立文化自信，增强文化软实力。 (2分)⑤拓宽了文化传播渠道，让更多的人了解和接触传统文化，以观众喜闻乐见的形式满足了人民群众的精神 文化需求。(2分)

(2)①违法行为：未经死者近亲属同意使用死者形象进行“复活”行为，涉嫌侵害死者的肖像；(2分)未经他人 同意非法获得并出于恶搞心态，使用他人正面半身照，既涉嫌侵害他人肖像权和名誉权，也涉嫌侵害个人信息。(2 分)②理由：行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。(2分)利用AI 技术“复活”人物 的行为主观上存在过错，侵害逝者人格利益、给家属情感上造成伤害，且该行为与损害结果之间存在因果关系。(2 分 )

(3)大前提：公开的数据都可以作为AI 训练材料。(1分)