

# 政治试题

满分:100 分 考试时间:75 分钟

注意事项:

- 答题前,考生务必先将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上指定位置。
- 选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如果需要改动,用橡皮擦干净后,再涂其他答案标号;所有题目的答案均在答题卡相应位置上作答,答在试卷上无效。

一、选择题:共 16 题,每题 3 分,共 48 分。每题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。

1. 马克思在《1844 年经济学哲学手稿》中指出,共产主义是私有财产即人的自我异化的积极的扬弃,因而是通过人并且为了人而对人的本质的真正占有;因此,它是人向自身、向社会的即合乎人性的人的复归,这种复归是完全的、自觉的而且保存了以往发展的全部财富的。这一观点

- ①是建立在科学认识社会发展客观规律的基础之上  
②标志着社会主义实现了由空想到科学的伟大飞跃  
③从理性、正义等原则出发,设计未来社会的美好蓝图  
④表达了实现人的自由发展是共产主义的根本价值追求

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 2024 年,福建省持续推进企业注销便利化,累计对 1.95 万户经营主体实施强制退出,市场准入退出更加规范,平等对待各类企业的登记注册和市场准入,通过公平竞争审查清理政策 161 件;开展“综合查一次”改革,减少涉企检查 1.74 万次,不予处罚和减轻、从轻处罚 1.4 万件,罚没款下降 16.4%。材料表明,福建省

- ①加快转变政府职能,构建亲清政商关系  
②通过加强市场监管,规范企业有序发展  
③营造各类企业安心创新创业的良好氛围  
④促进各种所有制经济优势互补、共同发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 图 1 为我国 65 岁及以上人口的变化情况及预测。

- 针对图中所反映的情况,经营主体应
- ①调整市场经营策略,向服务业转型  
②完善内部分配机制,改善劳动者待遇  
③加大自动化设备投入,优化人力资源配置  
④落实延迟退休年龄政策,适度提高养老金标准

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

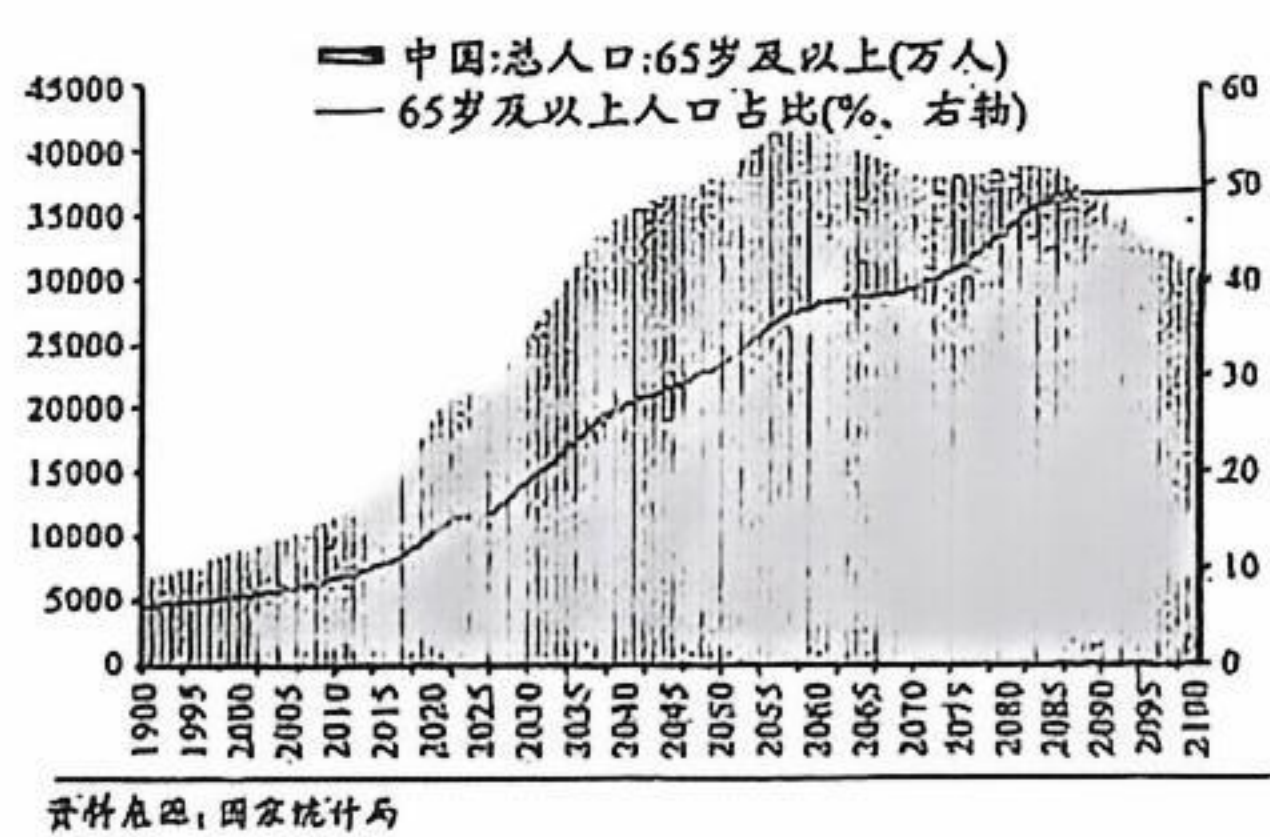


图 1

4. 某地一餐饮店涉嫌违法经营出售“刀拍黄瓜”，县市场监督管理局对其作出没收违法所得 34 元，并处罚款 5 万元的行政处罚。市司法局经调查发现该处罚涉嫌过罚不当，督促县市场监督管理局撤销原行政处罚决定。市司法局的做法旨在

①杜绝执法不公

②彰显执法温度

③建设法治政府

④规范经营活动

A. ①③

B. ①④

C. ②③

行政改政

D. ②④

5. 2024 年，H 市政协就加快少数民族地区交通基础设施建设提出提案 30 多件；围绕易地搬迁安置点建设开展协商议政，助推安置点各族群众和谐相处；一体化推进产业振兴、乡村振兴、科教振兴等委员专项行动，协调解决群众问题 357 个，为群众办实事 1300 多件。材料表明，H 市政协

①建言资政，献计共建安乐“家”

②民主监督，铺就繁荣发展“路”

③履职担当，创新治理绘美“景”

④凝心聚力，筑就民族团结“梦”

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

6. 针对台湾地区职业资格在厦门适用的障碍，厦门市人大提炼该领域前期的改革实践成果，深入基层调研，加强上下沟通，制定了《厦门经济特区直接采认台湾地区职业资格若干规定》，为台胞来厦就业发展创造有利环境。可见，厦门

①完善法律体系，共通职业资格标准

②盘活既有立法资源，广泛集中民智

③精简立法流程，便利两岸人才交流

④应时代发展要求，立良善管用之法

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

7. 图 2 漫画《雷人广告》（作者：王成喜）以讽刺的手法告诫我们要

①尊重联系的客观性

②发挥意识的能动创造性

③坚持正确价值观的指引

④用综合的思维方法认识事物

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④



图 2

8. 盈寸之间见天地见匠心。核雕作为中国传统微雕工艺之一，被列入第二批国家级非物质文化遗产名录。橄榄核、杏核等弃物在核雕师的手中化腐朽为神奇，尽显工艺雕刻“精、细、雅、巧”的魅力。材料表明

①核雕师精湛的技艺是化腐朽为神奇的必要条件

②核雕价值的实现以对其价值的真理性认识为前提

③橄榄核等弃物通过辩证否定成为了精美的核雕工艺品

④核雕的魅力寓于工艺雕刻“精、细、雅、巧”的魅力之中

A. ①②

B. ①③

C. ②④

善移、神

D. ③④

9. 何尊作为西周早期青铜器的代表,在器形和纹饰方面兼具商末周初南方、中原青铜器的若干特征。其底部铭文(图3)中的“宅兹中或(國)”,是目前已知关于“中国”一词最早的文字记载。铭文中“恭德裕天”的“德”字是迄今发现最早的有“心”之“德”,表明德政的种子三千年前便开始种下。根据材料,可知

- ①中华文明独树一帜,长期处于世界前列
  - ②中华文化源远流长,具有突出的连续性
  - ③各民族文化在交流互鉴中彰显出强大凝聚力
  - ④中华优秀传统文化中的核心思想理念仍具时代价值
- A. ①③      B. ①④  
C. ②③      D. ②④



图3

10. 央视春晚节目《栋梁》对古建筑进行数字化复原并拆解呈现,画面呈现从二维到三维,内容主体从构件到单体建筑再到城市空间序列,以全新视角展示中国传统建筑的美学和秩序,向世界呈现了一场中华优秀传统文化的盛宴。该节目

- ①融通不同资源,实现了综合创新
- ②增强了中华文明的传播力和影响力
- ③丰富了中华优秀传统建筑文化的内涵
- ④构筑中国精神,激发了全民族文化创造活力

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

11. 所有国家不分大小强弱,一律平等,这是《联合国宪章》的首要原则。在变乱交织的国际形势中,我们比以往任何时刻都更需要重温联合国成立的初心。下列事件契合该原则的是

- ①安理会敦促刚果(金)和卢旺达恢复外交谈判,和平解决区域冲突
- ②联合国欧洲经济委员会制定全球统一标准,测量电动汽车快充能力
- ③联合国框架下的“小国论坛”为100多个小国提供协调立场、表达诉求的平台
- ④联合国环境与发展大会主张各国应对气候变化问题坚持“共同但有区别的责任”

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

12. 下表是我国2024年贸易进出口情况的部分数据(来源:海关总署)。

项目\数值	总额(万亿)	同比增长	机电产品占比	“一带一路”沿线国家占比
出口	25.45	7.1%	59.4%	
进出口总值	43.85	5%		50.3%

据此推断,我国

- ①制造业是外贸出口的主力军
  - ③产品在国际市场上需求旺盛
  - ②是“一带一路”沿线国家最大贸易伙伴
  - ④布局新兴市场,拓展企业“走出去”的空间
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

13. 种草、避坑、红黑榜……“买前看测评”是不少消费者的习惯。余某直播带货某类商品,在未购买、体验吴某的同类商品的情况下,在社交平台发布测评视频,声称“你知道他家商品害了多少人吗”,视频包含吴某肖像以及侮辱性语言。对此,以下说法正确的是

- ①余某发布商品测评,行使了消费者的批评监督权
- ②余某的行为构成商业诋毁,违反了反不正当竞争法
- ③吴某可通过协商、仲裁或诉讼等途径维护其人格权益
- ④吴某若起诉余某,测评视频可作为重要的电子数据证据

A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

14. 2025年,《哪吒之魔童闹海》荣登全球动画电影票房榜首。2月10日,《哪吒之魔童闹海》出品方A公司起诉某国产手游制作方B公司使用“哪吒”“哪吒魔王子”美术作品相关元素侵犯其著作权。对此,下列说法正确的是

- ①若法院予以登记立案,诉讼即告开始,进入第一审程序
- ②若B公司按照相关规定向A公司补交使用费,则不构成侵权
- ③“哪吒”取材于神话传说,B公司使用这一形象无需A公司同意
- ④若B公司不服一审判决,可在判决书送达之日起15日内提出上诉

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

15. 知行关系始终是中国哲学的重要命题。

朱熹:知之愈明,则行之愈笃;行之愈笃,则知之益明。

王阳明:未有知而不行者,知而不行,只是未知。

毛泽东:只有社会实践才能使人的认识开始发生。

由以上观点可知

- ①朱熹认为知愈不明则行未必愈不笃
- ②王阳明认为未知和行至少有一个存在
- ③三者都对知与行的关系进行关系判断
- ④毛泽东认为未参加社会实践则人的认识不能发生

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

16. 近年来,翔安区东寮社区以“一颗豆”撬动乡村振兴大产业。创新跨村轮作模式,为豆干生产提供绿色原料;成立食品有限公司,村民变股东共享收益;整合文化资源与豆干产业,丰富文旅体验活动。昔日的闲置荒地变为“三产融合”的活力田园。未来,该地将推动东寮豆干走向全国,继续打造乡村振兴示范样板。该地成功的原因在于

- ①运用聚合思维找到不同产业之间的内在联系
- ②对土地资源的存在状态的认识作了转换性思考
- ③运用推理和想象预测其在乡村振兴中的引领作用
- ④在整体性与独立性的对立统一中把握乡村发展的规律

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

二、非选择题:共52分。

17. 阅读材料,完成下列要求。(6分)

首位产业是一个区域经济体系中具有主导性、竞争力和重大贡献度的产业,对区域经济的整体发展起重要作用。福州高新区积极培育和发展首位产业,先后招引260多个高质量项目落地,园区国家高新技术企业达1500多家,占全省总数的10%。全球领先的透明荧光陶瓷LED照明技术、全球首个以废弃贝壳为原料的高端植入型三类医疗器械产品、全球首款1.5μm光纤激光雷达光源车规级产品、全球首套与可再生能源相结合的漂浮式海上制氢平台……这些产自福州高新区的全球首创产品,以“从0到1”的颠覆性技术突破,接连斩获亿元大单。生物医药、光电等首位产业吸引成千上万的科创人才在这里创新创业创造。

结合材料,运用《经济与社会》知识,分析发展首位产业是如何通过扩大科技投资需求推动我国供给侧结构性改革的。

18. 阅读材料,完成下列要求。(8分)

形式主义是党和国家事业发展过程中的顽瘴痼疾,给基层治理和政策落地带来了系列工作难题。习近平总书记多次强调要以“钉钉子精神”力戒形式主义,为基层减负。

Z市纪委监委积极探索破解形式主义的有效途径,成立专门工作小组,建立下沉指导机制,确保基层减负工作落到实处;通过深入一线调研走访,整合各部门数据库,利用数字化手段优化数据处理,督促控制文件、会议、报表数量,严格防止过度留痕;建立长效机制,防止形式主义问题反弹。不少基层干部感慨:“现在该干什么清清楚楚,重复做同一件事的情况大大减少了。”

组织政治

可操作化

结合材料,运用《政治与法治》知识,阐述Z市纪委监委整治形式主义对基层治理的作用。

(党)

意义

19. 阅读材料,完成下列要求。(8分)

2025年2月13日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和中国福建地质调查院组成的研究团队在国际学术期刊《自然》上发表了福建政和某古生物化石的研究成果,将该古生物化石命名为“政和八闽鸟”,首次揭示了现代鸟类的身体构型在侏罗纪就已经出现,将以尾综骨为代表的鸟类重要特征的出现时间向前推进了近2000万年,改写了鸟类演化的历史。

高中生小罗对此产生兴趣,搜集“鸟类的起源与演化”的相关资料,并进行推理。

【推理1】	【推理2】
部分恐龙有翅膀,没有尾综骨,不具备优秀的飞行能力	前提:
大部分鸟类有翅膀,有尾综骨,具备优秀的飞行能力	该古生物化石有尾综骨
结论:尾综骨是优秀飞行能力的重要条件,是鸟类的重要特征	结论:该古生物化石是鸟类

结合材料,运用《逻辑与思维》知识,将小罗的推理2补充完整,并对小罗两次推理中运用的方法进行分析。

20. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

2020年4月,吴某应聘成为A公司的外卖小哥,A公司为吴某缴纳了雇主责任保险,对吴某进行用工管理,但双方未签订书面劳动合同。2020年8月6日,吴某在驾驶摩托车送餐途中,与行人何某发生碰撞。经交警部门认定,吴某因超速、未避让行人等原因负主要责任,何某因未确保安全横过道路负次要责任。经鉴定,何某构成八级伤残。各方就赔偿问题难以达成协议,何某遂将吴某、A公司以及保险公司一并起诉至法院,请求赔偿合计11万元。最终,法院判决保险公司在交强险范围内赔偿8.8万元,交强险赔偿后的不足部分,由A公司赔偿1.8万元,何某自行负担4000元。

【法条链接】中华人民共和国民法典 第一千一百九十一条 用人单位的工作人员因执行工作任务造成他人损害的,由用人单位承担侵权责任。用人单位承担侵权责任后,可以向有故意或者重大过失的工作人员追偿。

结合材料,运用《法律与生活》知识,分析法院判决的合理性。

21. 阅读材料,完成下列要求。(20分)

作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,人工智能正以前所未有的速度、广度和深度改变生产生活方式,对全球经济社会发展产生深刻影响。

材料一 近年来,全球人工智能领域竞争日趋激烈,我国积极推进人工智能发展。2025年1月,中国企业深度求索(DeepSeek)推出性能卓越、低成本、免费使用的人工智能大模型,打破美国在人工智能领域的技术垄断格局,在国际上引起了广泛关注。

人工智能在为经济社会发展带来新机遇的同时,也伴生着安全、治理、版权、伦理等方面的风险。2023年10月,我国率先发布《全球人工智能治理倡议》,主张在人工智能发展、安全和治理进程中,要积极开展向发展中国家的国际合作与援助,切实保障各方权利平等、机会平等、规则平等。2024年7月,第78届联合国大会通过由中方主提的“加强人工智能能力建设国际合作”的决议。

(1)结合材料一,运用《当代国际政治与经济》知识,说明我国如何积极推动人工智能能力建设。(8分)

- ①人共  
②权利  
③中国方案  
④合作  
⑤发展

材料二 当今社会,人工智能(AI)正在工作与生活的各个场景与人类深度链接。一方面,人类在利用AI的过程中不断通过创造性提问激发AI潜力,AI的反馈反哺人类发现新问题域;另一方面,一些用户逐渐习惯于“事事找AI”,将自身的决策权力、思考能力乃至情感寄托让渡于AI,甚至忽视或放弃对AI反馈的监督和批判。

(2)有人认为,对人工智能的依赖使人类在人机关系中处于被动地位。结合材料二,运用“实践是认识发展的动力”知识,对此加以评析。(8分)

材料三 2017年,国务院印发《新一代人工智能发展规划》,启动系列顶层设计。党的二十届三中全会提出,完善推动新一代信息技术、人工智能、航空航天等战略性产业发展政策和治理体系,完善生成式人工智能发展和管理机制,建立人工智能安全监管制度……目前,国家和地方共出台人工智能产业发展的政策措施超过200条,我国人工智能企业数量已超4500家,核心产业规模接近6000亿元,初步建成较全面的人工智能产业体系。

(3)从下列方框中选择两个最符合材料三主旨的关键词,运用《中国特色社会主义》知识,写一则简评。(4分)(要求:不得抄袭给定材料;字数不少于80字)

- 国际合作 战略布局 科技伦理  
制度自信 综合治理 改革赋能

## 厦门市 2025 届高中毕业班第二次质量检测

## 思想政治参考答案

**一、选择题：**本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。厦门中学生助手，在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	B	C	A	B	C	B	A	D	A	D	B	D	B	D	B

**二、非选择题：**共 52 分，17 题 6 分，18 题 8 分，19 题 8 分，20 题 10 分，21 题 20 分。

17. 结合材料，运用《经济与社会》的知识，分析首位产业是如何通过扩大科技投资需求推动我国供给侧结构性改革的。（6 分）

- ①扩大科技投资需求，能促进人才集聚和培育，推动科技研发，催生新兴产业的发展；
- ②能推动产业创新升级，增加优质产品供给；厦门中学生助手微信公众号
- ③能推动科技进步和应用，提高生产效率和效益。

18. 结合材料，运用《政治与法治》知识，阐述 Z 市纪委监委整治形式主义对基层治理的作用。（8 分，厦门中学生助手微信公众号）

- ①坚持党的全面领导/深化作风建设/坚持解放思想实事求是求真务实，为基层治理提供政治保证；
- ②优化基层治理的流程和方式/用数字赋能基层治理，提升基层治理的效能和水平；
- ③履行监督职责，规范权力运行，推动基层治理走向法治化；
- ④激发干部的主动性和创造性，更好服务于人民。

19. 结合材料，运用《逻辑与思维》知识，将小罗的推理 2 补充完整，对小罗两次推理中运用的方法进行分析。（8 分）

①推理 1 借鉴了【不完全归纳推理】；【求异法】或【求同求异并用法】方法+分析，该推理是【或然推理】，需【考察更多对象，反复验证以提高推理的可靠程度】。

②推理 2 的前提为【“有尾综骨的（古生物化石）是鸟类”】。推理 2 运用了演绎推理的【三段论推理】，对【推理结构】的正确分析。该推理是【必然推理】，若能【保证前提真实，则结论保真】。厦门中学生助手微信公众号

或：推理 2 的前提为【“只要该古生物化石有尾综骨，就是鸟类”】。运用演绎推理【充分条件假言推理】的方法，对【推理结构】的正确分析。该推理是【必然推理】，若能【保证前提真实，则结论保真】。

## 思想政治参考答案 第 1 页 (共 2 页)

20. 结合材料，运用《法律与生活》知识，分析法院判决的合理性。（10 分）

①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。吴某因超速、未避让行人等原因，造成何某健康权受到损害，应承担主要侵权责任，何某因未确保安全横过道路负次要责任。

②吴某与 A 公司存在实际用工事实，应认定吴某与 A 公司形成劳动关系，其侵权行为应由 A 公司承担无过错侵权责任，对何某进行赔偿。

③由于 A 公司已为外卖骑手投保，保险合同成立，根据合同全面履行的原则，由保险公司在其保险限额范围内按合同约定承担赔偿责任，不足部分应由 A 公司承担。

④法院的判决坚持公平原则，有利于加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障，督促用人单位履行企业社会责任，促进高质量充分就业。厦门中学生助手微信公众号

21(1). 结合材料一，运用《当代国际政治与经济》知识，说明我国如何积极推动人工智能能力建设。（8 分）

①增强我国自主创新能力，实现关键核心技术自主可控，保障国家安全。

②推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，让世界特别是发展中国家分享中国人工智能的发展成果，为人工智能造福人类贡献中国智慧中国力量。厦门中学生助手微信公众号

21(2). 有人认为，对人工智能的依赖使人类在人机关系中处于被动地位。结合材料二，运用“实践是认识发展的动力”知识，对此加以评析。（8 分）

①人工智能作为强大的认识工具延伸了人类的认识器官，促进人类认识的发展，在功能应用层面，我们需要依靠人工智能。

②人类的判断力、独立思考等认识能力在使用人工智能过程中也会得到提升，人工智能时代，人类仍然掌握人机交互的主动权。

③实践不断产生新问题、提出新要求，推动人们在人工智能领域进行新的探索和研究，人工智能的发展要依赖于人类完善技术，进而实现人机协同共生的良性生态。

21(3). 从下列方框中选择两个最符合材料三主旨的关键词，运用《中国特色社会主义》知识，写一则简评。（厦门中学生助手微信公众号，要求：不得抄袭给定材料；字数不少于 80 字）（4 分）

选词：战略布局 改革赋能

党和国家深刻把握世界科技发展大势，深刻洞察人工智能的战略意义，抢抓人工智能发展的历史性机遇。不断深化改革，出台各项政策，加快落实一系列相关重大战略部署，从政策扶持、资金投入、环境营造等多维度发力，激发社会创新活力，推动经济社会高质量发展，推动中国特色社会主义事业不断向前发展。

## 思想政治参考答案 第 2 页 (共 2 页)