

2023—2024 学年度上学期高三年级七调考试

思想政治

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。共 8 页,总分 100 分。

第 I 卷(选择题 共 48 分)

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.《共产党宣言》指出,全部历史都是阶级斗争的历史,即社会发展各个阶段上被剥削阶级和剥削阶级之间、被统治阶级和统治阶级之间斗争的历史;而这个斗争现在已经达到这样一个阶段,即被剥削被压迫的阶级(无产阶级),如果不能同时使整个社会永远摆脱剥削、压迫和阶级斗争,就不再能使自己从剥削它压迫它的那个阶级(资产阶级)下解放出来。由此可见

- ①无产阶级与资产阶级利益是根本对立的
- ②社会基本矛盾的解决是通过阶级斗争实现的
- ③资本主义灭亡和社会主义胜利是历史的必然
- ④无产阶级进行有组织的斗争才能推翻资产阶级

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 2023 年 9 月 12 日,全国工商联发布的《2023 中国民营企业 500 强调研分析报告》显示,制造业仍是民营企业 500 强的主导产业,较上年增加 21 家。民营企业 500 强的制造业企业营业收入总额、资产总额、纳税总额、就业人数等指标,均较上年有不同程度增长。这说明

- ①非公有制经济在国民经济中的主体地位得以提升
- ②市场环境改善,民营企业发展韧劲与活力不断彰显
- ③民营企业经济的竞争力、控制力、影响力持续增强
- ④非公有制经济是社会主义市场经济的重要组成部分

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 门诊慢特病指的是符合规定的大病、慢性病,在门诊治疗也可以按照住院情况进行报销的医疗项目。它本身并不是医学上的一个概念,而是一个医疗保障层面的概念。“现在门诊慢特病也可以跨省直接结算了,以后医保报销不用带着单据两地跑了。”北京市海淀区 44 家定点医疗机构开通异地门诊慢特病直接结算服务。这一做法

- ①降低患者医疗风险,彰显社会公平正义
- ②完善医保服务,破解异地就医堵点难点
- ③健全社会保险,维护好弱势群体的利益
- ④将人民至上理念,转化为医保惠民实效

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 沈阳统筹推进全市废旧物资循环利用体系建设,通过完善废旧物资回收网络,提高再生资源加工利用水平,推动二手商品交易和再制造产业发展等,不断重塑可持续发展路径。推进废旧物资循环利用体现了

- ①人们可以根据需要改变事物的发展规律
- ②创造条件可以促使矛盾向有利的方向转化
- ③建立新的具体联系推动经济社会可持续发展
- ④矛盾斗争性和同一性的对立统一推动事物发展

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

5. 2023 年是共建“一带一路”倡议提出十周年。十年来,共建“一带一路”倡议从中国走向世界,从愿景化为现实,从谋篇布局的“大写意”发展为精谨细腻的“工笔画”,已经成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台、造福各国的发展繁荣之路。共建这条发展繁荣之路

- ①是推进我国高水平对外开放的重要举措
- ②需要遵循共商共建共享原则,实现合作共赢
- ③意味对外开放是拉动经济增长的决定性因素
- ④应把维护各国利益作为合作的出发点和落脚点

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

6. 2023 年 8 月,甲市的邓某以每晚 150 元的价格在第三方平台订购了乙市某民宿“十一”假期 3 天的房间,并通过商家和第三方平台确认订购成功。9 月中旬,邓某接到民宿经营者李某的电话,声称邓某所订民宿正在装修,通知邓某退房。然而,邓某在其他平台上看到该民宿房间因假期游客猛增,价格涨至 600 元一晚。据此,下列说法正确的是

- ①邓某消费权益受损,李某必须承担侵权责任
- ②若双方自愿选择仲裁,则无须接受地域管辖
- ③若民宿装修情况属实,即适用不可抗力条款
- ④李某缺乏诚信,邓某可向其主张惩罚性赔偿

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

7. 杭州亚运会吉祥物是一组承载深厚底蕴和充满时代活力的机器人,组合名为“江南忆”。“琮琮”代表良渚,是实证中华五千年文明史的圣地。“莲莲”代表着西湖,其纹理是无数圆润的菱形图案,犹如西湖上水光潋滟的唯美画面。“宸宸”代表了世界遗产京杭大运河,设计灵感来源于大运河杭州段的标志性建筑拱宸桥。杭州亚运会吉祥物的设计



宸宸 璧璧 莲莲
杭州2022年第19届亚运会吉祥物

- ①体现了思维概括性和能动性的特征
- ②说明思维如实反映认识对象和本质
- ③是中华优秀传统文化和现代文明的有机融合
- ④表明想象为创新思维搭建由此及彼的桥梁

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8. 某大学不将通过英语四六级作为本科毕业的条件。对此，某学生作了如下推理：

某大学的本科生不用考英语；
我是某大学的本科生；
所以，我不用学英语。

该推理的逻辑错误是

- A. 大项不当扩大 B. 小项不当扩大
C. 四概念错误 D. 前提不真实，违背同一律

9. 某公司员工陈某向公司提出离职。公司罗经理对陈某说：“除非你做完这项工作，否则你就不能离职。”过了几天，陈某把自己的工作任务完成了，要求离职，罗经理仍不同意。陈某认为罗经理失信，罗经理认为陈某曲解了他的要求。下列判断与罗经理的要求相同的是

- ①只有陈某做完这项工作，陈某才能离职
②如果陈某做完这项工作，那么陈某就可以离职
③如果陈某离职了，那么说明陈某做完了这项工作
④如果陈某没有离职，那么陈某一定是没把工作做完
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

10. 从鲁班用竹木作鸟的传说到现在飞机、潜艇、机器人等机械，无不有模仿某种自然生物的影子。人们研究生物体的结构与功能工作的原理，并根据这些原理发明出新的设备、工具和科技，创造出适用于生产、学习和生活的先进技术，这就是仿生学。对此，下列分析正确的是

- A. 从感性具体到思维抽象，把握事物整体本质和规律
B. 运用分析与综合方法，在综合的基础上分析
C. 坚持辩证的否定观，推动自我肯定以实现自我发展
D. 运用类比推理方法，找到事物之间相同或相似属性

11. C市打造“暖心调解、阳光仲裁”服务新模式新品牌，在全省成立首个“三方六家”劳动争议多元调处中心——“人社+法院+司法+工会+企联+工商联”六方联动和“职能部门+企业代表+劳动者代表”三方联动劳动争议多元化解工作机制基础上，市人社部门充分鼓励有条件的市、县(区)、乡镇(街道)、行业(园区)及企业，建立网络化调处体系。“暖阳行动”能够

- ①形成全链式劳动争议化解机制，提升争议调解效能
②协调各方利益、有效化解矛盾，建设和谐社会关系
③充分保障当事人合法权益，通过诉讼实现公平正义
④完善法律援助制度，进一步强化人权的司法保障
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

12. 2023年9月7日，习近平在黑龙江省哈尔滨主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话强调，要牢牢把握东北在维护国家“五大安全”中的重要使命，牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，努力走出一条高质量发展、可持续振兴的新路子，奋力谱写东北全面振兴新篇章。这启示我们

- ①在分析与综合的对立统一中推动认识的发展
②在认识和解决问题时要坚持辩证思维的整体性和动态性

- ③事物发展过程中的肯定阶段是较后也是较高的环节

- ④认识要经历从感性具体到思维具体再到思维抽象的过程

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 有一家电影院，常有戴帽子的妇女去看电影。帽子挡住了后面观众的视线。大家请电影院经理发个场内禁止戴帽子的通告。经理摇摇头说：“这不太妥当，只有允许她们戴帽子才行。”大家听了，不知何意，感到很是失望。第二天，影片放映之前，经理在银幕上映出了一则通告：“本院为了照顾衰老有病的女客人，可允许她们照常戴帽子，在放映电影时不必摘下。”通告一出，所有女客人都摘下了帽子。这说明

- A. 想象能够为创新思维搭建由此及彼的桥梁
B. 发散和聚合都是思维展开联想的重要方式
C. 所有问题都是用常规方法就能有效解决的
D. 发挥思维正逆互补作用会产生创新性成果

14. 随着人工智能等科技领域接连取得突破性成果，中国科幻电影的创作也有了更多想象空间。从月球基地，到机甲世界，近年来中国的科幻电影将科幻叙事与喜剧、动作等元素杂糅，以大开大合的时空想象和放眼宇宙的宏大视野为观众描绘了一个个神奇瑰丽的幻想世界。中国科幻电影的兴起说明

- ①迁移和想象是展开联想的重要方式
②自觉进行联想思维训练可以提高联想思维的水平和能力
③想象有助于打破人们对事物原有联系方式认识的局限性
④联想思维可以将毫无关联的事物进行可能的联结与思考
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 为推进垃圾分类，某市高中生仿照旋转坚果盒的外观，借用该市市花白玉兰的形象，发明了可旋转的智能垃圾桶。有人走近时，垃圾桶会自动感应，并以花瓣的形式旋转成四个独立的格子，供分类投放。该垃圾桶的设计

- ①运用科学思维方法，对原垃圾桶功能的认识作反向思考
②运用了联想思维，把白玉兰的形象迁移到垃圾桶造型中
③充分运用了形式逻辑思维方式，从生活中寻找设计灵感
④利用了辩证否定，对原垃圾桶的结构进行了否定和肯定
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 实现中华民族伟大复兴是近代以来中华民族最伟大的梦想。某校高一(1)班以“新时代和中国梦”为主题开展演讲活动，下面是小李同学演讲词中的部分内容。对该演讲词中运用的推理，下列分析正确的是

实现中华民族伟大复兴的中国梦需要我的努力，
实现中华民族伟大复兴的中国梦需要你的努力，
实现中华民族伟大复兴的中国梦需要他的努力，
因此，实现中华民族伟大复兴的中国梦需要我、你、他的共同努力。

- A. 该推理方法是从个别性前提推出一般性结论的归纳推理
B. 结论的可靠程度取决于认识对象与有关现象之间的因果联系
C. 结论是一个断定认识对象的几种情况同时存在的联言判断
D. 与“守株待兔”体现的推理方法是一致的，结论具有或然性

第Ⅱ卷(非选择题 共 52 分)

二、非选择题:本题共 5 小题,共 52 分。

17. (8 分)

党的十八大以来,党中央始终把西藏、新疆工作放在整个国家发展和进步的大局中通盘考虑,提出坚持以筑牢中华民族共同体意识为主线,把改善民生、凝聚民心作为工作的出发点和落脚点。

中共中央组织部与国家卫生健康委等相关部门共同组织实施医疗人才“组团式”支援工作。“组团式”支援工作实施以来(截至 2023 年 10 月),已向西藏、新疆选派高水平人才 3 100 余名,累计为西藏、新疆帮带医疗团队千余个、医务人员 7 600 余名,受援医院派出了 4 300 多名医务人员到对应的支援医院进修培训。经过不懈努力,西藏、新疆地区医疗服务能力持续提升、人才培养更加系统精准、医院管理体系不断完善,当地群众的健康获得感不断提升。

“组团式”支援充分彰显了我国社会主义制度的政治优势。结合材料,运用中国特色社会主义和政治与法治的知识谈谈你的认识。

18. (12 分)

黄河是中华民族的母亲河,黄河流域是中华文明的核心发祥地,保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。

材料一 九曲黄河,奔腾向前,以百折不挠的磅礴气势塑造了中华民族自强不息的民族品格。从大禹治水到汉武帝“瓠子堵口”,从潘季驯“束水攻沙”,到康熙帝把“河务、漕运”刻在宫廷的柱子上,中华民族治理黄河的历史就是中华民族的奋斗史、治国史。也正是在与黄河水患的搏斗中,造就了中华民族坚强不屈的品性和顽强的生命力。目前,中华民族伟大复兴的事业已经进入爬坡过坎的关键阶段,只有继承和发扬好黄河文化中蕴含的顽强拼搏、敢于斗争的伟大精神,才能阔步前行,不断从胜利走向胜利。

材料二 习近平指出,治理黄河,重在保护,要在治理。要坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、绿色发展,以水而定、量水而行,因地制宜、分类施策,上下游、干支流、左右岸统筹谋划,共同抓好大保护,协同推进大治理,着力加强生态保护治理、保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展、改善人民群众生活、保护传承黄河文化,让黄河成为造福人民的幸福河。

(1)黄河文化是坚定中华民族文化自信的重要基石。结合材料一,运用文化传承与文化创新的知识,对此加以说明。(6 分)

(2)结合材料二,说明我国推动黄河流域生态保护与发展是如何运用辩证思维的。(6 分)

19. (10 分)

民营经济是推进中国式现代化的生力军。2023 年 7 月,中共中央、国务院印发《关于促进民营经济发展壮大的意见》,提出促进民营经济做大做强的一系列新举措。对此,甲作出推理:“只要持续优化民营经济发展环境,就能激发其活力。当前民营经济活力得以激发,可见民营经济的发展环境正在持续优化。”乙作出推理:“随着国家减税降费、融资支持政策的陆续出台,民营企业发展中的实际困难逐一破解,发展信心进一步提振。由此推断,对民营经济的政策支持有利于促进其发展壮大。”

结合材料,运用逻辑与思维的知识,指出甲、乙两人使用了哪些推理类型,并对甲、乙两人所作的推理进行评析。

20. (14 分)

国家网信办发布《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》，针对人工智能技术发展可能出现的问题，制定规则以防患于未然。有人认为，我国人工智能技术尚处于探索阶段，应用场景和商业模式尚不明朗，制定法律规范时机显然不成熟，专门立法有可能会扼杀或者至少阻碍我国相关企业在大模型领域的研发投入。针对征求意见稿中出现的限制性条款，也有人认为，没有必要限制这项技术的发展，在我国现有《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国数据安全法》中已经有相关规定，足以应付人工智能发展初期可能出现的问题。

其实，人工智能技术不是凭空想象的产物，而是在现实生活中已经出现的技术。一些人工智能开发机构已经向公众提供真实的样品。一些消费者借助人工智能技术制作以假乱真的图像和视频资料。这说明人工智能技术普及应用为时不远。加快相关立法，针对可能出现的问题制定专门性的规范，可以减少我国人工智能开发利用的法律纠纷。

(1)有人说人工智能立法其实不会限制我国人工智能技术的推广应用。结合材料，运用超前思维的知识加以阐释。(8分)

(2)结合材料，运用认识论的知识，分析为什么人们对制定人工智能法律法规会有不同的看法。(6分)

21. (8 分)

我国不断推进实施创新驱动发展战略和人才强国战略，习近平多次对科技创新和人才培养作出重要指示。

“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”“深入实施人才强国战略”“把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来”。

——党的二十大报告

加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。要加强科研学风作风建设，坚持科学监督与诚信教育相结合，纵深推进科研作风学风治理，引导科技人员摒弃浮夸、祛除浮躁，坐住坐稳“冷板凳”。

要在教育“双减”中做好科学教育加法，播撒科学种子，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学的研究事业的青少年群体。

——习近平在中共中央政治局第三次集体学习时的讲话

N 国家科技创新力的根本源泉在于人，培养创新型人才是国家、民族长远发展的大计。结合材料，运用提高创新能力的有关知识，撰写一篇短评。

要求：①围绕主题，观点明确；②论证充分，逻辑清晰；③学科术语使用规范；④总字数在250字左右。更多免费资源，关注公众号拾穗者的杂货铺