

姓名：_____

考生考号：_____

2022—2023 学年度下学期高三第三次模拟考试试题

政 治

命题人：沈阳市第三十一中学 佟欣

盘锦高中 孙旭

考试时间：75 分钟

满分：100 分

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名，准考证号填写在答题卡上。
2. 答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷（选择题）

一、选择题（本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。每小题只有一个选项符合要求）

1. 为人类解放事业奋斗终身的马克思，将社会主义从空想变为科学，广泛影响了世界，也深刻地改变了中国。数百年奔流激荡，曾经苦难深重，如今意气昂扬。在中国共产党领导人民的顽强奋斗中，信仰的光芒熠熠闪烁，伟大的事业青春盎然。我们无比自豪，中国没有辜负社会主义，这是因为中国人民

- ①成功取得了新民主主义革命的胜利，建立了新中国
- ②冲破了帝国主义的东方战线，壮大了社会主义力量
- ③创造性将马克思主义基本原理同中国具体实际相结合
- ④是世界社会主义创新发展的有力推动者和积极贡献者

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2. 回望过去，我们依靠改革开放，在富起来、强起来的征程上迈出了决定性的步伐；眺望未来，我们必须深入推进改革创新，坚定不移扩大开放，不断增强社会主义现代化建设的动力和活力。新时代伟大变革启示我们：没有改革开放，就没有中国的今天，也就没有中国的明天。这说明改革开放

- ①实现了我国历史上最深刻、最伟大、最广泛的社会变革
- ②使中国特色社会主义迎来了从创立、发展到完善的飞跃
- ③是决定当代中国命运、中华民族实现伟大复兴的关键一招
- ④永远没有完成时，实践发展永无止境、解放思想永无止境

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

3. 某校高三学生以“奋进新征程建功新时代·非凡十年”为主题组织了一次展示反映十年来党和国家事业发展非凡成就的图片展，下面是他们搜集的部分图片。以下内容可以入选为图片展序言的是



- ①中国式现代化追求物质、精神文明协同发展
- ②中国经济实力大幅度提升，基本实现现代化
- ③全体人民共同富裕基本实现，人民幸福安康
- ④科技发展突飞猛进，部分领域实现世界领跑

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

4. 2022年12月，白鹤滩水电站全部机组投产发电，长江干流上的6座巨型梯级水电站“连珠成串”，成为世界最大“清洁能源走廊”。这条走廊年均生产清洁电能约3000亿千瓦时，为助力实现电网安全稳定、“双碳”目标提供有力支撑。下列关于“清洁能源走廊助力绿色发展”推导过程正确的是

- ①年均可节约标准煤炭数万吨
- ②减少二氧化碳排放量数万吨
- ③清洁电能替代大量化石燃料
- ④清洁电能助力电网安全稳定
- ⑤经济社会呈现可持续性发展

A. ③→①→②→⑤ B. ③→①→②→④
C. ③→②→①→④ D. ②→①→③→⑤

5. 近日，中共中央、国务院印发《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》。扩内需、促消费，需要优化分配结构，扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力。构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，需要

- ①优化初次分配的格局，实施渐进式延迟法定退休年龄
- ②健全再分配机制，强化以增加知识价值为导向的政策
- ③重视发挥第三次分配，发展社会服务机构和志愿组织
- ④完善初次分配为主、二三次分配为辅的协同发展机制

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

6. 全过程人民民主是中国共产党团结带领人民追求民主、发展民主、实现民主的伟大创造。2023年3月，十四届全国人大一次会议审议通过《中华人民共和国立法法（修正草案）》，明确“立法应当坚持和发展全过程人民民主”。这说明

- ①人民民主专政的特点是最广泛、最真实以及最管用
- ②立法活动中坚持“全过程人民民主”有了法律遵循
- ③人民代表大会制度在社会主义制度中具有根本意义
- ④全过程人民民主“入法”能够彰显社会主义优越性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

7. 从2023年起，全国政协的34个界别中首次出现了“环境资源界”这一界别。新设的环境资源界别有85人，是人数较多的界别，其成员包括环境资源领域的党政领导干部、专家学者等。环境资源界别的设立也将使该领域的履职力量更加集中、更加有力。此举有利于政协

- ①围绕“绿色与发展”的主题更好履行社会建设职能
- ②更好反映社会各界的愿望与诉求提升其决策科学性
- ③为实现人与自然和谐共生的中国式现代化凝心聚力
- ④在党的领导下为提升生态治理水平提供专业化智慧

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8. 福建省漳州市华安县新圩镇官畲村是“中国少数民族特色村寨”致富之路的典型代表。彼时隐于深山的官畲村，唯一与外界连通的是一条坑洼不平的羊肠小道，路上铺满一代代畲民出村谋生踏上的脚印。如今互助奋进的官畲村，道路通畅便捷，茶艺茶业远扬，文旅融合发展，书写着共同富裕的新故事。由此可以推断

- ①我国各民族之间已经完全实现了各民族共同繁荣
- ②民族团结是社会和谐稳定、经济健康发展的保证
- ③民族区域自治制度保障了少数民族的经济自治权
- ④少数民族地区的发展离不开党和国家的引领支持

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

9. 《湿地保护法》贯彻了习近平生态文明思想，立足湿地生态系统的整体性保护修复，填补了我国生态系统立法空白。法律确立了“保护优先、严格管理、系统治理、科学修复、合理利用”的原则，建立了覆盖全面、体系协调、功能完备的湿地保护法律制度。湿地保护法在最大限度保护湿地生态系统的同时，也保护农业、养殖业相关权利人的合法权益。对此，做好湿地保护工作应

- ①注重科学规划，以湿地保护的工作原则作为工作的出发点
- ②遵循生态规律，坚持在保护的基础上开发，以开发促保护
- ③坚持对立统一，在经济发展与环境保护的对立中把握统一
- ④分清主流支流，集中主要力量解决湿地保护中出现的问题

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

10. 下列诗句与漫画“有人感叹水滴的力量，却忽略了水滴的坚持”蕴含的哲学智慧一致的是

- ①看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛
- ②宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来
- ③向来枉费推移力，此日中流自在行
- ④古人学问无遗力，少壮功夫老始成



有人感叹水滴的力量，却忽略了水滴的坚持

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 2023年3月5日是毛泽东“向雷锋同志学习”题词发表60周年纪念日。60年来，学雷锋活动在全国持续深入开展，雷锋的事迹深入人心，雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵。无论时代如何变迁雷锋精神永不过时。这说明

- ①社会意识具有相对独立性，先进的社会意识历史弥新
- ②雷锋精神能够引领风尚，为社会注入奋发向上的力量
- ③雷锋精神是新民主主义革命时期民族精神的突出表现
- ④雷锋精神作为人们文化素养的核心，能促进社会发展

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

12. 新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，全球科技创新进入密集活跃期，加强科技创新国际合作是大势所趋。我国通信技术从3G起步，经过4G的积累发展，到5G阶段掌握较多关键核心技术，逐步建立起竞争优势，这与坚持自主创新和开放创新相结合的战略安排密不可分。此战略的科学性在于

- ①经济全球化不可逆转，开放合作利于提升自身创新能力
- ②多极化深入发展，各国之间争夺创新优势地位日趋激烈
- ③对外开放和自力更生支撑我国经济社会逐步迈进现代化
- ④关键核心技术对经济稳定发展、国家安全保障意义重大

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 2023年4月初，法国总统马克龙对中国进行了国事访问。两国元首就双边关系、中国—欧盟关系等问题深入交换意见，重申愿在相互尊重彼此主权与领土完整和重大利益基础上，推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系不断发展。这表明

- ①法国总统虽非政府首脑但是国家元首，有外交权力
- ②中国与具有超国家性质的欧盟具有广泛的共同利益
- ③主权独立、领土完整是国家存在和发展的最高利益
- ④中法推进经贸往来利于推动中欧乃至世界繁荣发展

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

14. 李某与吴某是一条胡同相邻的两户，吴某家违规搭建小厨房，影响到了李某家的采光和通风。李某与吴某多次沟通未果，一气之下便将对方对峙现场的视频截图发布在了个人抖音号上，画面中是吴某夫妇，并配文“瞧瞧这两个人的低素质，违法是逃不出法律制裁的”。截图发出不久后，吴某向平台投诉要求撤回。下列说法正确的是

- ①该民事法律关系客体是李某对黄某的侵权行为
- ②应正确处理相邻关系，以“曝”治“暴不理智
- ③李某侵犯了黄某的名誉权，可以要求恢复原状
- ④李某侵犯了黄某的肖像权，可以要求赔礼道歉

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 近来，“莲花清温咖啡”、“莲花清瘟精酿”等产品在市场上出现。许多商家在擅自使用知名药品名称的同时，还使用了与该药品高度近似的包装设计，甚至标上“同款配方”、“防治新冠”之类的宣传用语。当消费者看到与知名药品名称相同或近似的标记时，很容易认为这些“玩梗商品”包含特定药物成分，具有类似疗效功能，导致其作出错误的决策，损失金钱且延误治疗。材料中经营者

- ①这种“蹭热度”行为，破坏了诚信守法的经营环境
- ②造成了消费者的混淆误认，违反了公平竞争的原则
- ③侵犯了商标权，应停止侵害，采取一定的补救措施
- ④侵犯了消费者的生命、健康权等最基本的民主权利

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 合乎逻辑的思维要求明确概念、准确判断、正确推理。下列分析正确的是

- ①操千曲而后晓声，观千剑而后识器——该诗句属于必要条件假言判断
- ②没有一种金属不是导电的——这个命题的主项和谓项都是周延的
- ③不薄之谓厚，不白之谓黑——把薄厚之间、黑白之间的矛盾关系当成反对关系
- ④句子可以分为陈述句、疑问句、感叹句——违反“子项的外延之和必须等于母项的外延”

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

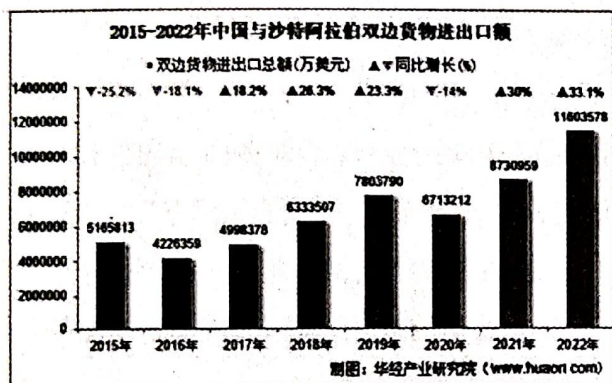
第 II 卷（非选择题）

二、非选择题（本题共 7 小题，共 52 分）

17. 阅读材料，完成下列要求（12 分）

材料一 中国同阿拉伯地区始终保持着较好外贸关系，作为“一带一路”建设重要一环，与阿拉伯地区搭建贸易协作关系是我国对外贸易至关重要的发展趋势。

2015-2022 年中国与沙特阿拉伯双边货物进出口额



2015-2021 年沙特对其他国家双边贸易额（十亿美元）

年份 \ 国家	中国	美国	欧盟国家
2021	87.3	25.1	53.1
2020	67.2	20.6	43.8
2019	78.1	28.3	57.4
2018	63.5	38.2	62.7
2017	50.1	36.0	52.6
2016	42.9	43.2	49.1
2015	51.8	67.1	56.9

材料二 全球最大石油公司沙特阿美进入中国市场已近 30 余年，最近开启了新一轮大规模投资。3 月 29 日，总投资 837 亿元的精细化工及原料工程项目落户辽宁盘锦，其开工建设备受瞩目。

作为中国重要的石化基地，盘锦拥有专业的原油码头，较为完备的化工产业链，地理位置优越，物流运输便利。针对项目用地，盘锦市准备了优质临港工业用地与优质岸线资源，毗邻区域预留了下游产业链项目发展用地。精细化工及原料工程项目是沙特阿美实施的下游发展战略的一个重要里程碑，将助力满足诸如盘锦乃至中国相关市场对燃料和化工产品旺盛的需求，对满足全球石化需求也将产生愈发显著的作用。辽宁省委、省政府高度重视项目建设，在立项、用能、土地、环评、安评、融资等方面，提供全流程的指导服务和要素保障。

沙特阿美敲定在辽宁盘锦的炼化项目合作，进一步印证了“一带一路”倡议与沙特发展战略对接逐渐从意向表达转变为快速落实阶段的新气象。

(1) 运用当代国际政治与经济“中国外交”的相关知识，解读材料一中的经济信息。（4 分）

(2) 结合材料二，运用经济与社会知识，谈谈沙特阿美为何“向东看”，选择落户辽宁盘锦？（8 分）

18. 阅读材料，完成下列要求（12分）

黄河是中华民族的母亲河，保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。2023年4月1日，《中华人民共和国黄河保护法》施行。这部江河流域保护标志性法律的出台，为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供了有力保障。

在黄河源头，来自青海曲麻莱县麻多乡扎加村的护鱼员多门久说：“以前有人来黄河源头放生外来鱼种，对生态危害极大，我们只能口头劝告教育。黄河保护法施行后，放生外来鱼种对黄河造成严重后果的，将处以十万元以上一百万元以下罚款。”这是用法治力量护佑黄河万里生态长廊的生动体现。

滚滚黄河水，浩荡向东流。依法做好水资源文章探索高质量发展新路，强化协同治理确保黄河岁岁安澜，正在开启新时代“黄河大合唱”，这是中华民族治理黄河史上的新篇章。

结合材料《黄河保护法》的出台，运用政治与法治知识，谈谈应如何做好新时代“黄河大合唱”。

19. 阅读材料，完成下列要求（6分）

2022年12月9日，老杨应邀前往当地一家建设公司从事装模工作。他和公司提前约定，工资按天发放。没想到上班第35天，他就因施工过程中脚下打滑不慎摔伤了右手，造成了右手骨折。

事发后，老杨与公司就赔偿事宜沟通，但未达成一致。该公司认为双方还未签订劳动合同，也无法购买工伤保险，其与老杨之间不存在劳动关系，于是拒绝老杨受伤引起的一切费用的赔偿请求。老杨无奈，以劳动纠纷案向人民法院提起诉讼，要求该公司赔偿因受伤引起的一切费用。

结合材料，运用法律与生活知识，对老杨与公司的争议及维权方式进行简要评析。

20. 阅读材料，完成下列要求（22分）

2022年9月21日，中国载人航天工程迎来立项实施30周年，三十载沧桑巨变，蓝图壮阔。

我国航天事业的发展史，就是一部大力弘扬爱国主义精神的历史。在建设航天强国的伟大征程中，要始终坚守热爱祖国传统，始终大力弘扬爱国奋斗精神，使之成为新时代航天科技战线的主旋律。航天精神也深刻折射出无私奉献的崇高境界和协同攻坚的大局意识。干惊天动地事、做隐姓埋名人是航天人的真实写照。航天人骨子里始终保持着特有的奉献基因，以实际行动，为航天强国建设挥洒汗水、贡献智慧。在基础薄弱、条件简陋，无参照样本、无完整资料情况下，老一辈航天人因陋就简，土法上马，攻克了一系列理论和技术难题，取得系列重大突破。从无到有，从弱到强，我国航天科技以令人惊叹的速度，不断刷新纪录，谱写着追赶、并跑、超越的奇迹。



1992年9月，中国载人航天工程“三步走”发展战略被批准实施。其中，“第一步”是发射无人和载人飞船；“第二步”是继续突破载人航天的基本技术——多人多天飞行、航天员出舱在太空行走、完成飞船与空间舱的交会对接；“第三步”是建立永久性的空间站。2022年12月2日晚，神舟十四、十五号航天员乘组完成首次在轨交接，中国空间站正式开启长期有人驻留模式。中国航天将“太空之家”的梦想一步步从蓝图变为现实。

(1) 结合材料，运用《哲学与文化》中“社会历史主体”的知识，分析航天人是如何实现载人航天梦的。（9分）

(2) 结合材料，运用“辩证思维特征”的知识，分析中国载人航天工程是如何将“太空之家”的梦想从蓝图变为现实的。（7分）

(3) 结合材料，请以“精神之花绽银河”为主题，运用文化传承与创新的相关知识，完成一篇演讲稿。（6分）

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。④150-200字。