

## 注意事项：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在本试卷和答题卡上。
3. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应的答案标号涂黑，如有改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案；回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
4. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

### 一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。每小题只有一个选项是符合题目要求的。

1. 治国必先治党，治党务必从严。关于全面从严治党下列表述正确的是  
A. 要害在全面  
B. 基础在严  
C. 关键在治  
D. 核心是加强党的领导
2. 踏上全面建设社会主义现代化国家的新征程，前进道路上可以预料和难以预料的风险和挑战日益增多，必须加强党的领导，才能为中国式现代化行稳致远提供有力保证。加强党的领导要  
①加强党对各民主党派全面领导  
②行使好党对国家事务决策权  
③发挥党协调各方的作用  
④不断深化对党执政规律的认识  
A. ③④  
B. ①④  
C. ②③  
D. ①②
3. 2021 年 1 月 28 日，浙江省 6 位人大代表亮相“代表通道”，他们来自不同地域、不同行业，在这里谈民生、说民情、话改革、诉期待。“代表通道”的开通  
①维护公民的知情权和提案权  
②督促人大代表更好地行使职权  
③拓宽公民参与民主决策的渠道  
④增进人民群众对人大代表的了解  
A. ①②  
B. ②③  
C. ②④  
D. ③④
4. 近日，全国政协提案委员会走访科学技术部，了解科技部承办提案的有关情况，并就“尽快布局打造自主人工智能产业生态的提案”进行协商督办。这体现了人民政协  
A. 是国家权力机关的执行机关  
B. 通过政治协商决定国家经济建设中的重要问题  
C. 以民主执政的方式推动国家治理能力的现代化  
D. 围绕团结和民主积极履行民主监督的基本职能

5. 2021年8月2日,贵州省人大常委会民族区域自治“一法两规定”(《民族区域自治法》《国务院实施〈民族区域自治法〉若干规定》《贵州省实施〈民族区域自治法〉若干规定》)执法检查动员会在贵阳召开。民族区域自治法律法规是民族区域自治制度的法律化和法治保障,认真贯彻实施民族区域自治法律法规
- ①有利于坚持和完善民族区域自治制度
  - ②是实施保障人民民主的根本政治制度
  - ③有利于铸牢中华民族共同体意识
  - ④旨在建立平等团结互助和谐的社会主义民族关系
- A. ②④                      B. ①④                      C. ②③                      D. ①③
6. 2021年8月,中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》(以下简称“纲要”),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。纲要指出,法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程。纲要的制定
- ①有利于推进国家治理体系和治理能力现代化
  - ②有利于政府接受外部监督,树立政府权威
  - ③有利于政府科学执政、民主执政、依法执政
  - ④为在新发展阶段持续深入推进依法行政提供了指南
- A. ②④                      B. ①④                      C. ②③                      D. ①③
7. 关于世界观、方法论和哲学之间的关系,下列表述正确的有
- ①方法论有时决定世界观
  - ②世界观和方法论是同一问题的两个方面,而哲学则是系统化和理论化的世界观
  - ③有了哲学就有了世界观和方法论
  - ④哲学是关于世界观和方法论的学说
- A. ①③                      B. ②③                      C. ②④                      D. ③④
8. 下列关于哲学与具体科学的关系,表述正确的是
- ①哲学为具体科学的研究提供世界观和方法论的指导
  - ②具体科学的发展推动了哲学的发展
  - ③哲学是“科学之科学”
  - ④哲学源于人们对世界的追问和思考
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
9. 早在1916年德国天文学家通过计算得到爱因斯坦方程的一个真空解,发现一种“不可思议的天体”,被命名为“黑洞”,到2019年4月10日,人类首张黑洞照片才面世。2020年10月15日,英国天文学家们在紫外线、光学、X射线和无线电的波长范围观测并记录下了黑洞吞没恒星的全过程,揭示了物质是如何离开恒星的以及恒星在濒死时会发出闪光等。这表明

- A. 科学技术是认识的来源
- B. 意识活动的自觉选择性是认识世界的重要条件
- C. 思维和存在具有同一性
- D. 世界是思维的世界
10. 周太史史伯说：“故先王以土与金、木、水、火杂，以成百物。”清代思想家龚自珍说：“人心者，世俗之本也；世俗者，王运之本也。人心亡则世俗坏，世俗坏，则王运中易。”史伯的观点与龚自珍的观点在哲学基本派别上看属于
- A. 相对主义的诡辩论与形而上学的不变论的对立
- B. 唯物辩证法与形而上学的对立
- C. 辩证唯物主义与客观唯心主义的对立
- D. 唯物主义与唯心主义的对立
11. “第八届中国社会科学院马克思主义哲学论坛暨中国历史唯物主义学会 2020 年高层论坛”在南京举办，指出哲学社会科学的学科建设必须坚持马克思主义指导。这要求我们
- ①坚持马克思主义哲学的核心观点
- ②坚持以马克思主义哲学为世界观和方法论指导
- ③坚持以哲学作为自己时代精神的精华
- ④为中国特色社会主义建设提供具体方法
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
12. 为进一步贯彻新发展理念，2021 年 2 月 21 日中央再次发布文件，要求继续推进农业绿色发展、实施保护性耕作模式、加强淡水资源养护。这些举措的哲学依据是
- A. 自然界的长期性                      B. 自然界是物质的
- C. 人类社会的发展历程                      D. 精神世界先于人类而存在
13. 关于规律客观性的理解，下列说法正确的是
- A. 规律不能被利用                      B. 规律可以被创造，可以被消灭
- C. 规律是客观的，不以人的意志为转移                      D. 人可以改变规律
14. 2021 年 5G 网络环境将更成熟，透过与 5G 智能手机的结合，除了能更顺畅运行各种 AR、App 之外，亦能依靠智能手机的连网实现各种个人影音娱乐功能，促使手机品牌与电信运营商推动 AR 眼镜市场发展的意愿大幅提升。这说明
- A. 人们可以调整原有联系，建立新的固有联系
- B. 运用系统优化法，能促使各要素发挥最大功能
- C. 联系具有普遍性，任何事物之间都存在普遍联系
- D. 人为事物的联系是主观的

15. 老子《道德经》云：合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土；千里之行，始于足下。这表明
- ①事物变化发展的实质是引起质变的量变
  - ②事物的质变是由渐进的量变引起的
  - ③事物的质变就发生在无形的量变之中
  - ④事物的不显著的量变可以向质变转化
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

16. 漫画《“美丽中国”建设》蕴涵的哲理是

- A. 整体与部分的统一
- B. 量变与质变的统一
- C. 矛盾普遍性和特殊性的统一
- D. 矛盾双方相互依存，共处于统一体中



“美丽中国”建设

## 二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（15 分）

近年来，山东省泰安市泰山区全面推进基层政务公开标准化规范化工作，以居民村民关注的热点、难点问题为重点，推进政务公开不断向村居延伸，着力在“全、活、严”三个方面下功夫，做村民看得见、心里明的村务公开。

泰山区通过“智慧社区”手机 APP、有线电视智慧生活等信息化手段，打造网上居委会，及时推送村务公开内容，实现“慧自治”，民主决策、民主管理和民主监督均可以在网上居委会中参与、实现。特别是疫情期间，鼓励各村通过“智慧社区”、微信群、电子屏等信息化手段对村务公开的内容进行公开，既保证了村务公开工作的顺利进行，又避免了人群聚集。其中，财源街道三联社区就通过网上居委会对少数民族群众意愿的广泛征求和了解，决定为少数民族聚集的三联东村专门进行环境综合整治，整修道路，粉刷墙面成立红白理事会，利用“智慧社区”手机 APP 将事项及时进行公开，得到了辖区内少数民族群众称赞，营造了辖区民族团结的良好氛围。

结合材料，运用《政治与法治》有关知识，分析全面推进基层政务公开标准化规范化工作的意义。

18. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

从 2000 年 10 月第一颗北斗一号试验卫星成功发射，到 2020 年 6 月 23 日北斗三号最后一颗全球组网卫星完成部署，20 年来，44 次发射，中国先后将 4 颗北斗试验卫星，55 颗北斗二号、三号组网卫星送入太空，完成全球组网。2020 年 7 月 31 日上午，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京人民大会堂隆重举行。

北斗三号全球卫星导航系统的建成开通，凝结着一代代航天人接续奋斗的心血，饱含着中华民族自强不息的本色，是我国攀登科技高峰、迈向航天强国的重要里程碑，是我国为全球公共服务基础设施建设作出的重大贡献。

结合材料,运用发展的观点分析我国北斗卫星导航系统的建设历程。

19. 阅读材料,完成下列要求。(9分)

禹庙村地处泇河两河交汇处,三面环水,位于连城镇东南15公里处。全村大规模种植水稻,但是由于收益不高,村民只能勉强吃饱饭,生活越过越穷,禹庙村就成了贫困村。后来,镇政府组织扶贫工作站工作人员和农技站人员到外地考察学习半个月,大家达成一致意见:种莲藕。于是成立了专业种植合作社,先后流转了禹庙村庙西、庙北和后东三个村民组的1000多亩土地种植莲藕,用4年的时间,打造了远近闻名的千亩荷花莲藕采摘及观光项目。为什么种莲藕?一是不缺水,禹庙村地处怀洪新河、泇河交汇处,三面环水,灌溉方便;二是可以间接发展旅游业,促进观光旅游。

除了进行莲藕种植,禹庙村还引进了30多种荷花,搞起了荷花观光旅游。村里的2000多亩稻田地,有一半变成了荷花塘,禹庙村围绕现代农业和特色农业,着力打造千亩荷花莲藕采摘及观光项目。合作社积极响应“精准扶贫、精准脱贫”号召,建立了禹庙村莲藕扶贫基地,采取“合作社+基地+贫困户”的模式。该项目总投资约300万元,建设1000多亩莲藕绿色农业基地、占地20亩的垂钓中心、建筑面积220平方的“荷韵农庄”餐饮服务中心。

自此,禹庙村这个昔日破旧脏乱的“贫困村”走上了民富村美的“生态村”道路。2020年莲藕产量达200万千克,销售额约1000万元,被国务院评为第八批消费扶贫产品,极大地促进了产品销量。

结合材料,运用所学哲学知识分析说明禹庙村是怎样做到一切从实际出发的。

20. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

2021年8月30日《人民日报》载文:3年引进17个百亿元投资项目,集成电路、新能源、化工新材料等高新产业迅速集聚;城乡居民收入比为1.61:1,差距进一步缩小;农村居民人均可支配收入连续17年居浙江省第一……浙江省嘉兴市正努力走出一条符合本地实际的高质量发展之路。

高质量发展,离不开招才引智。由浙江省政府、清华大学联合组建的浙江清华长三角研究院,落户至今已引来4000多名“清华人”在嘉兴创业。目前,嘉兴已培育工业互联网、制造业与互联网融合发展等各类省级以上试点示范企业上百家。

推进绿色转型,让绿色低碳循环的发展方式落地生根,打造成嘉兴的亮眼品牌。嘉兴海宁市黄湾镇闸口村,曾经有130多家建筑装饰小企业、小作坊。林立的烟囱、刺耳的噪音、漫天的粉尘,让原本优美恬静的村庄变了样。为实现高质量发展,嘉兴坚持生态优先、绿色发展,打了一场生态建设翻身仗。

按照全域景区化思路,嘉兴高标准建设美丽乡村,这些年,农村基础设施条件大幅改善,让农民有更多机会在家门口增收致富。2020年,嘉兴市所辖858个行政村,实现集体经济收入“村村超百万元”。

结合材料,运用唯物辩证法中矛盾观的相关知识,分析嘉兴市走出高质量发展之路的正确性。