

高二政治试卷（文科）

命题：灵璧一中 李彩梅 审核：灵璧一中 田朝萍

注意事项：

1. 考试时间 100 分钟，满分 100 分
2. 选择题和非选择题的答案都要写在答题卷上。

第 I 卷

一、选择题(每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题意的)

1. 在中国古代“家国一体”的社会组织结构中，人们重视家庭的团聚、国家的统一、社会的和谐。受其影响，中国传统哲学中有着浓厚的“尚圆”思维，讲究圆满、团团圆圆等也成为普通中国人的美好追求。由此可见
A. 哲学的智慧产生于人类的实践活动
B. 哲学探究的是世界的本质和普遍规律
C. 哲学是时代精神的总结和升华
D. 哲学可以锻炼人们的思维能力
2. 人总是按照自己对周围世界和人生的理解做人做事。有人认为命由天定，因而深处困境时消极等待，逆来顺受；有人认为人定胜天，因而在困难面前积极奋争，不屈不挠。材料主要说明
A. 世界观是人们自觉形成的哲学理论体系
B. 世界观决定方法论，方法论体现世界观
C. 哲学把整个世界作为自己的研究对象
D. 具有一定世界观的人就具有哲学思想
3. 生物学家童第周对青年朋友说“我提倡搞生物学的要学点辩证法，要学会全面地观点看问题。哲学很重要，不懂辩证法就搞不好生物学”。这一观点强调的是
A. 哲学是对具体科学的概括和总结
B. 哲学是时代精神的总结升华
C. 哲学预见和指明了社会前进方向
D. 哲学对具体科学研究的指导作用
4. 2019 年 11 月 23 日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，以“一箭双星”方式成功发射第五十、五十一颗北斗导航卫星，卫星进入预定轨道，适时入网服务，发射任务取得圆满成功。从哲学的基本问题角度看，我国成功发射卫星，要正确处理
①思维和存在的第一性问题
②主观能动性和客观规律的关系
③思维和存在的同一性问题
④辩证法和形而上学的关系
A. ①②
B. ③④
C. ①③
D. ②④
5. 子夏认为“死生有命，富贵在天”。陆机则认为“宇宙便是吾心，吾心即是宇宙”。这两种观点的共同之处在于
A. 都属于唯物主义派别
B. 都属于辩证法思想
C. 都属于唯心主义派别
D. 都属于形而上学思想
6. 2019 年 12 月 6 日，习近平总书记主持中共中央政治局会议，分析研究 2020 年经济工作，强调全面做好“六稳”工作，即“稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期”，推动我国经济高质量发展。这说明
①意识对人的生理活动具有调控作用
②正确的意识对事物发展具有促进作用
③精神力量有时对事物发展起决定作用
④正确的认识能推动经济社会的发展
A. ①③
B. ②③
C. ②④
D. ①④

7. 2019年11月3日,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分专项高分七号卫星。高分七号卫星作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星,凭借优于1米的分辨率和超高的定位精度,运行后将在国土测绘、城乡建设、统计调查等方面发挥重要作用,为城市群发展规划、农业农村建设提供有力保障。材料说明
- A.实践是人有目的、有意识的活动
B.人类的认识可以主导浩瀚的宇宙
C.高分七号卫星决定了实践的进程
D.正确的认识对实践具有指导作用
8. 经中央军委批准,我国第一艘国产航母命名为“中国人民解放军海军山东舰”,航号为“17”,于2019年12月17日,在海南三亚某军港交付海军。首艘国产航母入列蕴含的哲理
- A. 科技创新对实践发展起主导作用
B. 坚持客观规律和主观能动性的统一
C. 意识对改造客观世界具有决定作用
D. 认识是检验实践的唯一标准
9. 2019年8月以来,猪肉价格持续上涨,创历史新高,消费者直呼“吃不起”。全面建成小康社会,要端牢中国人的饭碗,碗里得有粮有菜有肉。稳定生猪生产,保障猪肉供应,事关“三农”发展、物价稳定、群众生活和社会经济发展大局。这说明
- A. 世界是普遍联系的
B. 世界是永恒发展的
C. 世界是和谐统一的
D. 世界是静止不动的
10. 2019年10月28日至31日,中共十九届四中全会在京举行。全会审议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》。其中提到必须加强和创新社会治理,完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系。上述论断包含的辩证法思想是:
- ①系统的有序性,要坚持统筹考虑、优化组合
②系统的客观性,要发挥创新思维改造世界的决定作用
③系统的整体性,要注重整体、坚持综合的思维方式
④系统内部结构的优化趋向,整体功能必然大于部分功能之和
- A. ①②
B. ②④
C. ①③
D. ③④
11. 2019年11月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于强化知识产权保护的意见》,其中强化制度约束,确立知识产权严保护政策导向,要求完善新业态新领域保护制度,持续优化大众创业万众创新保护环境。这说明
- ①发展的实质是事物的前进和上升
②要不断保护新事物,促使其成长、壮大
③人为事物的联系是主观的、多样的
④做好质变的准备,实现事物的量变
- A. ①②
B. ③④
C. ①③
D. ②④
12. 《光明日报》2019年11月27日报道,国务院日前印发《关于在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点的通知》,部署自12月1日起,在全国自贸试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点,是我国政府继续推进优化营商环境的重大措施,标志我国“放管服”改革进一步走向纵深。这蕴含的辩证法道理是
- A. 矛盾的同一性是绝对的,斗争性是相对的
B. 物质世界是相对运动和绝对静止的统一
C. 任何两个事物之间都是存在联系的
D. 矛盾的普遍性和特殊性是辩证统一的

13. “区块链”作为一个信息技术领域的术语入选 2019 年十大流行语。2019 年 10 月 24 日，在中央政治局第十八次集体学习时，习近平总书记强调“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”，“加快推动区块链技术和产业创新发展”。这说明

- ①主次矛盾相互转化支配着事物的发展变化
- ②我们要抓重点，集中力量解决主要矛盾
- ③矛盾有两个基本属性：同一性和斗争性
- ④矛盾分析法是认识世界和改造世界的根本方法

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2019 年 9 月 18 日上午，习近平在河南主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时强调致力于保障黄河长治久安，推动黄河流域高质量发展，共同抓好大保护协同推进大治理，让黄河成为造福人民的幸福河。据此回答以下 2 题。

14. 黄河水少沙多、水沙关系不协调，是黄河复杂难治的症结所在。要保障黄河长治久安，必须紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”。这是因为

- ①主要矛盾对事物发展起决定作用
- ②事物的性质是由次要矛盾决定的
- ③关键部分甚至对整体功能起决定作用
- ④创新是引领发展的第一动力

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

15. 习近平指出，沿黄河各地区要从实际出发，宜水则水、宜山则山，宜粮则粮、宜农则农，宜工则工、宜商则商，积极探索富有地域特色的高质量发展新路子。其中蕴含的哲理是

- ①物质决定意识，要求一切从实际出发
- ②发挥主观能动性是探索发展新路的前提
- ③矛盾具有特殊性，要坚持具体问题具体分析
- ④正确的意识对事物发展起决定作用

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

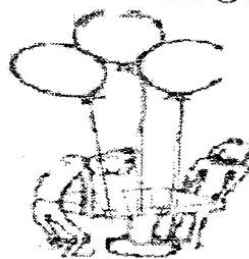
16. 哲学家别林斯基曾说过：“没有否定，人类历史就会变成停滞不动的臭水坑。”这句话给我们的启示是

- ①辩证的否定的特征是扬弃
- ②辩证的否定的实质是矛盾
- ③辩证的否定是发展的环节
- ④我们应该树立创新意识

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 下列选项与下图漫画《巧搬桌子》的哲学寓意相近的是

- A. 丹青不知老将至，富贵于我如浮云
- B. 竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知
- C. 黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠
- D. 须教自我胸中出，切忌随人脚后行



18. 今年，从嫦娥四号成功着陆传回第一张月背照片到中国北斗导航卫星在轨数量突破 50 颗，从中国正式发放 5G 商用牌照到 C919 大型客机第 5 架试飞飞机首飞……中国科技创新步伐不断提速，也在持续为经济助力。这说明

- A. 创新推动社会生产力的发展
- B. 创新推动生产关系和社会制度的变革
- C. 创新推动人类思维和文化的发展
- D. 科技创新是社会发展和变革的先导

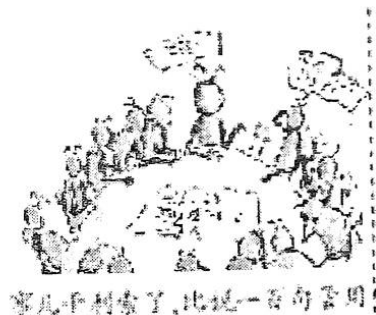
19. 2019年十大流行语中有两个出自年初热映的《流浪地球》，其中“硬核”，译自英语“hardcore”，原指一种力量感强，节奏激烈的说唱音乐风格。近年来，其含义进一步引申，人们常用“硬核”形容“很厉害”、“很彪悍”，如“硬核规定”、“硬核妈妈”、“硬核人生”等等。这说明
- ①社会意识是对社会存在的反映
 - ②人的活动是有自觉意识和目的的
 - ③流行语对社会生活具有促进作用
 - ④流行语折射出社会生活的变迁
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
20. 2019年11月26日，中共中央、国务院发布《关于保持土地承包关系稳定并长久不变的意见》。意见指出，保持农户承包地稳定。做好承包地确权登记颁证工作。建立健全土地承包权依法自愿有偿转让机制。完善落实农村土地所有权、承包权、经营权“三权”分置政策体系，既整合了农村闲置土地资源，又促进了农民增收。这说明
- ①生产关系一定要适合生产力的发展
 - ②经济基础一定要适合上层建筑的发展
 - ③上层建筑的发展促进了生产力的调整
 - ④生产关系的调整促进了生产力的发展
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④
21. 2019年第8期《求是》杂志刊登习近平总书记文章——《一个国家、一个民族不能没有灵魂》，文章强调文艺工作者要跳出“身边的小小悲欢”走进实践深处，观照人民生活，表达人民心声，用心用情用功抒写人民、描绘人民、歌唱人民。这一论断的唯物史观依据是
- ①人民群众是历史的创造者
 - ②人民群众是社会变革的决定力量和主力军
 - ③坚持一切向人民群众负责的群众路线
 - ④人民群众是社会存在和发展的基础
- A. ①② B. ①④ C. ②④ D. ③④
22. 要实现“完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化”的全面深化改革的总目标，我们必须要把握好习近平总书记对于改革的重大论断和主要理念。这是因为：
- ①价值观是人们对事物价值的总的看法和根本观点
 - ②价值观对人们认识世界和改造世界具有导向作用
 - ③先进的社会意识是我们想问题办事情的出发点
 - ④先进的社会意识对社会发展起积极的促进作用
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
23. 2019年11月20日，“中国发展论坛·2019”在安徽合肥开幕，论坛聚焦科技创新引领高质量发展。科技创新必须坚持以人民为中心的发展思想，要更好地发挥科技创新对引领高质量发展的作用。材料没有体现的哲理是
- A. 人民群众是历史的创造者，要坚持群众观点和群众路线
 - B. 树立正确的价值观，作出正确的价值判断和价值选择
 - C. 创新是引领发展的第一动力，创新推动社会生产力的发展
 - D. 矛盾即对立统一，要坚持一分为二的观点看问题

24. 2019年12月5日, 第三届国际月球村研讨会在东京开幕, 本届研讨会上, 中国嫦娥四号探月任务因是人类首次将探测器送到月球背面, 获得月球村协会颁发的优秀探月任务奖, 成为这一奖项首批获奖项目。这是国际航天领域对中国的探月、特别是对嫦娥四号工程的高度认可。这体现了

- A. 价值观对认识世界和改造世界具有促进作用
- B. 人既是价值的创造者, 又是价值的享受者
- C. 不同的人对同一事物的价值选择是相同的
- D. 只要发挥主观能动性就能实现人生价值

25. 我们从右图漫画中获得的启示是

- A. 实现人生目标需要积极投身实践
- B. 精神贡献与物质贡献同样重要
- C. 失去正确理论指导的实践难以成功
- D. 能力卓越的人更有可能创造出卓越的人生



第 II 卷

二、非选择题 (共四题, 满分 50 分)

26. (12 分) 阅读材料, 回答问题

央视网消息: 疾风知劲草, 中国经济坚定前行

2019 年, 中国经济运行稳中有变、变中有忧, 外部环境复杂严峻, 经济面临下行压力。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 面对新的挑战, 中国经济迎难而上, 坚持稳中有进工作总基调, 贯彻新发展理念, 以供给侧结构性改革为主线, 推动经济高质量发展, 展现出巨大的韧性和生机, 保持了经济社会持续健康发展。今年以来, 制造业创新引领, 加速迈向中高端, 消费升级带动强大的国内市场潜力不断释放。乡村振兴扎实推进, 区域协调发展, 民生不断改善, 拓展出更广阔空间。中国经济在困难和挑战下展现出强大韧性, 显示出勃勃生机, 只要坚定从容办好自己的事, 中国经济必将迎来高质量发展的美好未来。

结合材料, 从辩证唯物论的角度说明中国经济是怎样坚定前行的? (12 分)

27. (12 分) 阅读材料, 回答问题

2019 年中央经济工作会议于 12 月 10 日至 12 日在北京举行。

会议认为, 今年以来, 国内外风险挑战明显上升的复杂局面明显。我国正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期, 结构性、体制性、周期性问题相互交织, 经济下行压力加大; 当前世界经济增长持续放缓, 仍处在国际金融危机后的深度调整期, 世界大变局加速演变的特征更趋明显, 全球动荡源和风险点显著增多。我们要做好工作预案。

会议指出, 我国经济稳中向好、长期向好的基本趋势没有改变。我们有党的坚强领导和中国特色社会主义制度的显著优势, 有改革开放以来积累的雄厚物质技术基础, 有超大规模的市场优势和内需潜力, 有庞大的人力资本和人才资源, 全党全国坚定信心、同心同德, 一定能战胜各种风险挑战, 中国经济一定能乘风破浪, 行稳致远。

运用“前途是光明的, 道路是曲折的”的有关知识对此加以分析说明。(12 分)

28. (10分) 阅读材料, 回答问题

共和国勋章获得者袁隆平在杂交水稻的研究过程中, 率先打破了“水稻等自花授粉作物没有杂种优势”的传统观念, 大大丰富了作物遗传育种的理论和技术。面对世界性的粮食问题, 袁隆平大胆提出了杂交水稻超高产育种和选育超级杂交水稻的研究课题, 并获得成功, 这一成果, 使我国累计增加稻谷产量约6亿吨。近期, 位于三亚水稻国家公园的有机覆膜直播试验示范田进行测产验收, 测得亩产1065.3公斤, 创下海南省水稻单产历史最高纪录。

结合材料, 运用辩证法的革命批判精神的相关知识, 说明袁隆平研究超级水稻的过程给我们的哲学启示。(10分)

29. (16分) 阅读材料, 回答下列问题

黄文秀同志生前是广西壮族自治区百色市委宣传部干部。2016年硕士研究生毕业后, 黄文秀同志自愿回到百色革命老区工作, 主动请缨到贫困村乐业县百坭村担任驻村第一书记。她时刻牢记党的嘱托, 信念坚定, 传承红色传统, 立下脱贫攻坚任务“不获全胜、决不收兵”的铿锵誓言。她自觉践行党的宗旨, 始终把群众的安危冷暖装在心间, 推动实施百坭村村屯亮化、道路硬化和蓄水池修建等工程项目, 带领群众发展多种产业, 为村民脱贫致富倾注了全部心血和汗水, 使88户418名贫困群众脱贫, 全村贫困发生率下降20%以上。2019年6月17日凌晨, 黄文秀同志在突发山洪中不幸遇难, 献出了年仅30岁的宝贵生命。黄文秀同志被追授“时代楷模”、“全国三八红旗手”、“全国脱贫攻坚模范”等荣誉称号。

(1) 结合材料, 运用价值观的相关知识分析, 黄文秀如何在有限的生命里担当时代使命?

(10分)

(2) 围绕学习黄文秀同志的先进事迹, 请你设计两种活动方式。(6分)