

湖北省部分重点中学 2018—2019 学年度下学期期中联考

高一政治试卷

命题学校： 武汉三中 命题教师： 盛宣 审题教师： 孟晓亮

考试时间：2019 年 4 月 24 日下午 4:00—5:30

试卷满分：100 分

一、选择题：共 24 题，每题 2 分，共 48 分。在每题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. “人不能两次踏进同一条河流”与“人一次也不能踏进同一条河流”这两种观点反映了（ ）
  - A. 唯物主义和唯心主义的对立
  - B. 辩证法和形而上学的对立
  - C. 思维和存在的对立
  - D. 共性和个性的对立
2. 习近平新时代中国特色社会主义思想是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。这是因为真正的哲学（ ）
  - A. 正确反映了时代的特点和要求，是认识和改造世界的有力工具
  - B. 是一定社会和时代的构成部分，是社会和时代在精神上的反映
  - C. 牢牢地把握住了时代的脉搏，为社会变革提供强大的物质力量
  - D. 是“科学之科学”，可以为改造世界提供世界观和方法论的指导
3. 新时代的家风建设，要在充分了解家文化的变与不变中实现新发展。要在家文化的变中引导，肯定良好的变化，摒弃落后的家庭教育理念。同时，要在家文化的不变中寻求创新，积极传承。这表明（ ）
  - A. 运动是物质的运动，物质是运动的主体
  - B. 事物是相对运动和绝对静止的统一
  - C. 事物是绝对运动和相对静止的统一
  - D. 物质是运动的物质，运动是物质的唯一特性
4. 2018 年 8 月 30 日，习近平总书记给中央美术学院 8 位老教授回信，就做好美育工作，弘扬中华美育精神提出殷切期望。习近平总书记提出，“遵循美育特点”，这点非常重要。尊重艺术教育规律，是对专业人士的一个最大尊重，也是中央美术学院历来的优良传统。这是因为教育规律（ ）
  - A. 存在于世界各个领域之中和人类社会发展的始终
  - B. 是教育过程中固有的、本质的、必然的、多变的联系
  - C. 决定着教育发展的方向，影响学生的终身成长
  - D. 是不以人的意志为转移的，违背教育规律必然受到惩罚
5. 经过科研人员刻苦攻关，华中科技大学脉冲强磁场实验装置通过验收，这标志着我国拥有了国际顶级水平的脉冲磁场实验装置。在脉冲强磁场环境中，线圈与金属材料相互作用，能产生极大的洛伦兹力，在 1 至 2 毫秒的时间内将坚硬的金属材料塑造成特定形状，实现“百炼钢化为绕指柔”。这进一步佐证了（ ）
  - A. 发挥人的主动创造性可有效改变物质的具体形态
  - B. 实践基础上的创造性活动改变了物质的根本属性
  - C. 改变物质的具体形状导致了物质世界的不确定性
  - D. 物质与物质的具体形态从本质上看没有区别

6 台风所带来的狂风暴雨会给经济社会和人民生命财产带来严重的损失。但人类对台风研究所取得的长足进步,使人类的台风防范工作迈上新台阶,也为人类经济社会发展作出重大贡献。这说明( )

- A. 地理环境是社会物质生活条件的决定因素
- B. 气候变化虽然复杂但也能把握其内在规律
- C. 充分发挥主观能动性就可以认识改变规律
- D. 尊重和顺从自然是防灾减灾的根本出路

7. 2018 年 11 月 1 日,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射北斗三号系统第 17 颗组网卫星,这也是第 41 颗北斗导航卫星。卫星顺利进入预定轨道,并与此前发射的 16 颗北斗三号导航卫星进行组网,适时提供服务。这表明( )

- ①实践是认识的目的
  - ②思维与存在具有同一性
  - ③科学家对规律的认识都是正确的
  - ④自然界的存在和发展具有客观性
- A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

8. 电影《流浪地球》的原著作者刘慈欣曾表示,科幻作家不可能预测未来,写科幻的人只是在排列,把各种各样的可能性都排列出来,但是不可能穷尽所有的可能性,我们只排列那些最有意思的、最震撼的,而不是排列最可能的。这体现的哲学道理是( )

- ①意识活动具有自觉选择性
  - ②彻底认识世界是不可能的
  - ③科幻作家没有神奇的力量
  - ④主观能动性的发挥受客观条件的制约
- A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

9. 有一种内涵颜值叫“主要看气质”,有一种魂飞魄散叫“吓死宝宝了”,有一种辞职情怀叫“世界那么大”。每一热词背后都有一个饱受关注的社会事件。这反映了( )

- A. 物质决定意识
- B. 意识是客观与主观的具体的历史的统一
- C. 物质和意识不可分离
- D. 意识是大脑对客观存在加工改造的结果

10. 某网站消息称,据国外媒体报道,英国曼彻斯特大学计算机科学学院成功激活了世界上最大的“大脑”:一台拥有 100 万个处理器核心和 1200 块互连电路板的超级计算机,其工作原理和人脑一样。这台历时 10 年打造的电脑,是世界上最大的模拟神经元放电的计算机。这表明( )

- A. 科学研究能够把现实的存在变为观念的存在
- B. 超级计算机最终可以取代人脑的功能
- C. 人脑并非是产生意识活动的唯一物质器官
- D. 发挥主观能动性能够发现和运用思维规律

11. 在深圳举办的 2018 中国科幻大会吸引了各界人士,科学与科幻、技术与社会、创新发展、想象力研究等诸多前沿议题在此被热烈讨论,关于人类未来的无数种可能性的设想在这里碰撞交流。与会专家表示,科幻是通往未来的桥梁,可以为未来提供多种可能性。从哲学角度看,科幻( )

- A. 是按照创作的意图改造未来世界的纯观念活动
- B. 是创作者尊重规律且充分发挥主观能动性的结果
- C. 表明意识是沟通主观世界与未来客观世界的桥梁
- D. 是人类认识这棵真实的活树上结出的一朵无实花

12. 习近平总书记用典与社会主义核心价值观相契合,有助于广大人民群众对中国特色社会主义的认同,更有助于中华优秀传统文化的当代传承。其中体现了辩证唯物论道理的是( )

- ①意识活动具有目的性、自觉选择性和主动创造性

- ②正确的意识能够对人们改造世界起促进作用
- ③实践是认识的目的和归宿，为社会实践服务
- ④把握联系的多样性有助于我们正确认识事物

A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

13. 港珠澳大桥从最早提出设想到设计，再到开工、全线贯通、正式通车，历时 35 载。面对港珠澳大桥建设中遇到的问题，工程建设者们开展了百余项试验，克服说不完的困难，战胜数不尽的挑战，将梦想变成了现实。这主要说明（ ）

- ①实践可以把头脑中观念的存在变为现实的存在
- ②实践是主观能动性和客观物质性相统一的活动
- ③研究中获得的认识能够促进实践水平的提高
- ④实践是单个人的孤立的活动的

A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

14. 2018 年 11 月 17 日，习近平主席在莫尔兹比港“太平洋探索者号”游轮上举行的 APEC 工商领导人峰会上发表主旨演讲时指出，40 年来，中国人民勇于探索、真抓实干，凭着一股开拓创新的拼劲，一股自力更生的韧劲，把中国建成了世界第二大经济体，中国的面貌、中国人民的面貌发生了翻天覆地的变化。中国的今天，是中国人民干出来的！下列名句与习主席的这一观点蕴含的哲理相同的是（ ）

- ①道虽迩，不行不至；事虽小，不为不成
- ②溪云初起日沉阁，山雨欲来风满楼
- ③纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
- ④诗界千年靡靡风，兵魂消尽国魂空

A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

15. 2018 年，人工智能在争议中前行。有人认为，人工智能从衣食住行到教育医疗，全方位改变着生活的样貌。也有人认为，人工智能是把“双刃剑”，发展中的不确定性和不可解释性是最大的威胁。从认识论看，产生不同认识的原因是（ ）

- ①客观事物的复杂性决定了认识的反复性
- ②不同的人的知识背景价值观念等方面存在差异
- ③对真理的追求是永无止境的循环过程
- ④意识活动具有主动创造性和自觉选择性

A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

16. 坚持马克思主义指导地位，不断推进实践基础上的理论创新，及时回答时代之问、人民之问，不断开辟马克思主义发展新境界。这是改革开放 40 多年来党和人民积累的宝贵经验之一，是弥足珍贵的精神财富，对新时代坚持和发展中国特色社会主义有着极为重要的指导意义。作出这一论断是基于（ ）

- ①科学理论能够引领并直接推动时代的发展
- ②马克思主义与实践是具体的历史的统一
- ③马克思主义服务于实践并在实践中不断发展
- ④一切科学理论源于人们对时代的解读和总结

A. ①③    B. ②③    C. ②④    D. ③④

17. 面对经济社会发展的新形势，党的十八届五中全会适时提出了“创新、协调、绿色、开放、共享”的“五大发展理念”。从经济、政治、社会、文化、生态“五位一体”，到工业化、城镇化、信息化、农业现代化、绿色化“五化同步”，再到“五大发展理念”，这是发展观在理论上的重大升华，将引领我国经济发展进入新境界。从辩证唯物主义认识论角度说明（ ）

A. 我国坚持一切从实际出发，实事求是

C. 认识具有无限性，人们追求真理是一个永无止境的过程

18. 货币政策历来是需要动态调整的，是需要根据经济形势的研究判断，根据情况实时地、动态地进行调整。比如，通货膨胀比较严重的时期就会施行适度从紧或者从紧的货币政策。2019 年《政府工作报告》指出，今年我国发展面临的环境更复杂更严峻，可以预料和难以预料的风险挑战更多更大，稳健的货币政策要松紧适度。货币政策的动态调整表明（ ）

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

A. 科学实验活动是直接现实性的活动

### C. 意识对物质具有能动的反作用

20. 截至 2018 年 6 月 17 日，南水北调中线工程从陶岔渠首调水入渠水量达 150 亿立方米，工程惠及北京、天津等沿线 19 座大中城市，缓解了北方地区水资源严重短缺的问题。从联系观角度看，下列说法正确的是（ ）

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ②④

A. 人为事物的联系不具有客观性

C. 部分的功能对整体功能的发挥起决定作用

22. 2018 年 11 月，习近平同志在上海考察期间，对上海提出了五方面工作要求，其中第一条就是“更好为全国改革发展大局服务”。他特别强调“做好上海工作要有大局意识、全局观念，在服务全国中发展上海”。这是因为（ ）

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

4

- ①改变客观事物的本质联系，实现主体的创作意图
- ②充分运用客观条件，对客观对象进行创造性加工
- ③依据事物固有属性，建立事物之间新的具体联系
- ④超越现实的制约，生产出自然界没有的物质形态

A. ①②    B. ②③    C. ②④    D. ③④

24. 2019 年政府工作报告提出，“将长三角区域一体化发展上升为国家战略，编制实施发展规划纲要”。这意味着长三角区域一体化将成为继雄安新区之后，区域发展的又一重要里程碑事件。政府工作报告中的这一要求的哲学依据是（ ）

- ①抓住关键部分以推动事物整体的发展
- ②着眼于事物的整体才能找到最佳的发展方案
- ③只要重视事物关键部分就能促进事物整体的发展
- ④发挥意识的主动创造性以推动人类改造客观世界

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

## 二、非选择题：本大题 4 小题，共 52 分。

25. 阅读材料，完成下列要求。

库布其沙漠曾是《诗经》里水草丰美、牛羊成群的朔方古城，然而气候干冷加之人类的过度索取，2000 年间，桑梓良田化为无尽沙海。经过三十年的治理，库布其沙漠的三分之一变成绿洲，成为世界上唯一被整体治理的沙漠，被联合国称为“全球治沙样本”。这一重大治理成果，得益于中央和自治区的正确领导和科学决策，离不开一代一代鄂尔多斯人的接续奋斗，生动彰显了“守望相助、百折不挠、科学创新、绿富同兴”的“库布其精神”。

库布其沙漠的治理经验，树立了生态文明的旗帜，创造了荒漠变绿洲的人间奇迹。库布其模式最重要的特点是可复制、可推广。库布其人创造这个奇迹，不仅对中国生态文明建设有重大意义，而且对整个人类发展的生态文明建设也有重大意义。库布其治沙模式走向世界后，将会创造出更多沙漠变绿洲的世界奇迹。

(1) 库布其治沙孕育了伟大的库布其精神，库布其精神将进一步续写“绿色中国梦”。请运用物质与意识的辩证关系原理加以说明。(12 分)

(2) 请为库布其治沙模式走向世界后如何更好地结出硕果提出两条方法论建议。(4 分)

26. 阅读材料，完成下列问题。

从嫦娥奔月到万户飞天，我们的祖先不断展现对宇宙的浪漫想象和探索激情；从“鹊桥”中继星、嫦娥四号探测器陆续升空，到在月球背面留下了世界探月史上的第一次足迹……中国开启了人类探索宇宙奥秘的新篇章。但星空浩瀚无比、奥秘无穷，仰望璀璨星空，在建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的征途上，我国航天事业还有一系列目标没有实现，需要我们在关键核心技术领域取得重大突破，需要我们探索的脚步永不停息。

结合材料，运用认识的反复性和无限性的有关知识，分析我们探索太空的脚步永不停息的原因。(12 分)

27.阅读材料，完成下列要求。

改革开放之初，我国实行家庭联产承包责任制，所有权归集体，承包经营权归农户，称为“两权分离”。近年来，随着工业化、城镇化深入推进，大量农业人口转移到城镇，农村土地流转规模不断扩大，土地承包权主体同经营权主体分离的现象越来越普遍。

为稳定农村土地承包关系，近年来，国家开展了农村土地确权登记颁证，向农民“确实权、颁铁证”。2016年11月，中共中央、国务院发布《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》（以下简称《意见》）。《意见》指出，现阶段深化农村土地制度改革，顺应农民保留土地承包权、流转土地经营权的意愿，将土地承包经营权分为承包权和经营权，实行三权分置并行，着力推进农业现代化。这是继家庭联产承包责任制后农村改革又一重大制度创新，对今后一段时期农村土地制度改革将产生深远影响。

结合材料，运用探索世界与追求真理的知识，分析我国土地制度改革之路。（12分）

28. 阅读材料，完成下列问题。

2019年1月25日，习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时强调，推动媒体融合向纵深发展，做大做强主流舆论，巩固全党全国人民共同思想基础。

推动媒体融合发展，要坚持一体化发展方向，通过流程优化、平台再造，实现各种媒介资源、生产要素有效整合，实现信息内容、技术应用、平台终端、管理手段共融互通，催化融合质变，放大一体效能，打造一批具有强大影响力、竞争力的新型主流媒体。要统筹处理好传统媒体和新兴媒体、中央媒体和地方媒体、主流媒体和商业平台、大众化媒体和专业性媒体的关系，形成资源集约、结构合理、差异发展、协同高效的全媒体传播体系。要坚持移动优先策略，让主流媒体借助移动传播，牢牢占据舆论引导、思想引领、文化传承、服务人民的传播制高点，及时提供更多真实客观、观点鲜明的信息内容，掌握舆论场主动权和主导权。要探索将人工智能运用在新闻采集、生产、分发、接收、反馈中，全面提高舆论引导能力。要依法加强新兴媒体管理，使我们的网络空间更加清朗。

运用系统优化的方法相关知识，结合材料谈谈我们应如何推动媒体融合发展，做大做强主流舆论。（12分）