

政治试卷

命题人：洪山高中 冯茂

审题人：洪山高中 周清平

本试卷分第 I 卷（选择题）、第 II 卷（非选择题）两部分，考试时间 80 分钟，满分 100 分。

第 I 卷 选择题（24 小题，共 48 分）

一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一项是最符合题意的。每小题 2 分，共 48 分。）

1. 罗大佑作词作曲的《童年》歌曲，以欢快的节奏，贴切的歌词，给人希望，让人充满无限韵味。哲学源于人们对实践的追问和对世界的思考。在下面《童年》的歌词中，能清晰地体现哲学这一界定的是：

- ①池塘边的榕树上，知了在声声叫着夏天 ②没有人能够告诉我山里面有没有住着神仙
③没有人知道为什么太阳总下到山的那一边 ④阳光下蜻蜓飞过来，一片片绿油油的稻田

A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②③

2. 现实生活中，哲学往往被一些人忽视，“哲学不能带来钱”成了他们的思维定势。一位著名哲学家揶揄地说：“当年马克思撰写《哲学的贫困》，如今则出现了‘贫困的哲学’。”但事实证明一个轻视理论思维的民族是不会有光明的未来的。这是因为：

- A. 哲学源于生活，高于生活，其任务就是揭示具体事物发展的规律
B. 哲学只是关于世界观的学说
C. 哲学是对人们实践活动的概括和总结
D. 哲学能够为人们的实践活动提供世界观和方法论的指导

3. 某人得了重病，大家劝他去医院检查，他却说：“这都是命啊，是由天注定的，我何必与天命作对呢。”结果，此人的病情进一步加重。由此可见：

- ①世界观决定方法论 ②自发的世界观不利于更好地生活
③生活需要科学世界观的指导 ④哲学是世界观和方法论的统一

A. ①② B. ①④ C. ①③ D. ②④

4. 教育部社会科学司正式公示的 2018 年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目和后期资助项目评审结果显示，入选项目覆盖了经济学、法学、哲学、马克思主义理论等 15 个学科门类。国家积极推动哲学社会科学的发展是因为

- ①哲学是世界观和方法论的统一，哲学的进步将有利于提升整个民族的思维能力
②哲学是具体科学的基础，哲学的发展有利于促进具体科学的发展
③哲学的基本问题是思维和存在何者为本原的问题，是任何时候都回避不了的
④哲学是指导人们生活得更好的艺术，真正的哲学是社会变革的先导

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

5. 成、住、坏、空“四劫”，是佛教关于世界生死变化的基本观点。佛教认为，一个世界经历成立、持续、破坏，又转变为另一个世界的成立、持续、破坏，其过程可分为成、住、坏、空四个阶段，即“四劫”。这一观点：

- ①是古代朴素唯物主义观点 ②包含了古老的辩证法思想
③看到了世界的绝对运动性 ④揭示了世界的客观物质性

A. ②③ B. ①④ C. ①③ D. ②④

6. 习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化的最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是为实现中华民族伟大复兴的行动指南，必须长期坚持并不断发展，这从一个侧面说明：

- ①实践观点在马克思主义哲学中的重要地位和作用
②哲学具有开放发展的特点

- ③哲学具有指导人们认识世界和改造世界的功能
④马克思主义哲学实现了唯物主义与辩证法的有机统一

A.①② B.③④ C.②④ D.①③

7.下列观点与下面漫画中观点属于同一种哲学派别的是：



- A.现实世界是理念世界的影子 B. 仁义礼智，非由外铄我也，我固有之也
C.子非鱼，安知鱼之乐 D.阴阳二气充满太虚，此外更无他物

8.日月星辰，天际浩渺，总是带给人们无限的遐想。当日全食出现时，本来明亮的天空刹那间一片漆黑，如同夜幕降临，群星隐现，万物俱寂。古代的人对此茫然无助，而现代的人却对日全食充满了憧憬，一个月前就买好观测设备，等待这一天文现象的到来。从哲学的基本问题看，这表明：

- A.思维 and 存在具有同一性 B.思维先于客观存在而存在
C.事物是普遍联系的 D.思维活动具有社会历史性

9. 经过科技工作者的长期探索和努力，我国在浩瀚宇宙架起了一台属于中国人自己的真正意义上的太空望远镜。通过它我们可以更加深入地观察宇宙样貌、探索宇宙奥秘。材料说明

- ①顺应自然规律就可以发现宇宙的奥秘
②人类可以认识和利用规律
③发挥主观能动性是实践活动取得成功的必要条件
④科学家的努力是推动对宇宙的认识发展的直接动力

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. 英国著名物理学家斯蒂芬·霍金曾做出过“预言”，称人类可能在 2600 年前就会灭绝。他认为，随着地球人口增长，能源消耗将会增加，地球将变成一个“熊熊燃烧的火球”。霍金的预言表明

- A. 思维和存在具有同一性，思维都能够正确反映存在
B. 物质和意识是密不可分的，人能够能动地认识世界
C. 客观规律是普遍永恒的，人类可以认识利用规律
D. 运动是物质的根本属性，世界是变化发展的

11.一种被称作“超级细菌”的耐药性细菌在南亚和欧美一些国家感染患者甚至导致死亡。科学家指出，人类不合理使用抗菌药物，是出现细菌耐药问题的原因之一。据悉，我国科研人员已启动抗“超级细菌”药物研究。这说明：

- ①尊重医疗规律，合理使用抗菌药物，可以减少出现耐药性细菌
②细菌耐药有其自身规律，人们无法有效抵御细菌对人类健康的侵害
③医疗实践为医学研究提供研究课题，推动医学发展
④抗菌素的研究与科研人员的个人爱好有直接关系

A.①③ B.②③ C.①④ D.②④

12.“离离原上草，一岁一枯荣，野火烧不尽，春风吹又生”。对这首古诗的理解，下列正确的是：

- ①“枯”与“荣”都是“原上草”一种存在方式

- ②“枯”与“荣”的转化其实是一种概念的运动
 ③“枯”与“荣”的变化离不开特定的物质实体
 ④“枯”与“荣”都是一种意识

A.①② B.②④ C.②③ D.①③

13.十九大报告：“中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。”“我国社会主要矛盾的变化是关系全局的历史性变化，对党和国家工作提出了许多新要求。”“必须认识到，我国社会主要矛盾的变化，没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。全党要牢牢把握社会主义初级阶段这个基本国情，牢牢立足社会主义初级阶段这个最大实际。”这一论断蕴含的哲理（ ）

- ①坚持主观能动性和客观规律性的统一 ②把握绝对运动和相对静止的统一
 ③坚持客观与主观具体的历史的统一 ④坚持实践与理论具体的历史的统一

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

14.郎平说：“女排精神不是赢得冠军，而是有时候知道不会赢，也竭尽全力。是你一路虽走得摇摇晃晃，但站起来抖抖身上的尘土，依然眼中坚定”。下列诗句中与女排精神蕴含的哲理相一致的是：

- ①老骥伏枥，志在千里；烈士暮年，壮心不已 ②可怜万里关山道，年年战骨多秋草
 ③路漫漫其修远兮，吾将上下而求索 ④寄意寒星荃不察，我以我血荐轩辕

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

15.一个英国科学家团队征集了 24 名志愿者，让他们分组在虚拟情境下凭借卫星导航或自己能力认路，同时用仪器扫描他们的大脑。结果显示，自己认路的志愿者大脑海马体和前额皮质区域扫描图像有明显突起，而靠卫星导航的志愿者这两片大脑区域却全然无活动。这一试验证明了：

- ①意识活动对人脑各区域的运行具有调节和控制作用
 ②长期依赖科技将导致人类自身认识能力的退化
 ③科技手段的使用正逐步改变着人脑的生理构造
 ④人们可以认识人脑的运行机制，揭开智慧的奥秘

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

16.传统压力锅蒸饭虽然方便，但米饭始终没有传统煮法香甜。原来，使用传统烹饪方法，大米可以在文火中细细沸腾翻滚，受热均匀。而传统压力锅实际上采用的是“焖制”的原理，食物在烹制过程中静止不动，受热不均匀，使做出来的食物的美味与营养大打折扣。传统压力锅的“焖制”原理忽视了：

- A.运动是物质的固有属性和存在方式 B.运动是物质的唯一特性和根本属性
 C.事物只有在静止中才能更好地存在 D.物质是运动的重要载体和承担对象

17.2018 年 1 月 25 日全球顶尖学术期刊《细胞》在线发表了中国科学家的一项成果：成功培育全球首个体细胞克隆猴。从人类认识细胞开始，对生命的理解就一直在不断加深。如今人类逐渐掌握一个更加微观和神秘的领域——基因。在基因科学看来，生命的本质就是一串串由基因组成的大数据，科学家可以通过基因组比较，在数十亿个 DNA 中发现相似和不同，通过“归纳”基因大数据，人类将重塑生命。以上材料说明：

- A.基因组成的大数据揭示了世界的本质 B.实践的发展推动了人类对生命的理解
 C.基因科学改变了人类社会发展的规律 D.科技的发达造就了人与人基因的区别

18.2018 年 7 月 10 日，湖南农业大学浏阳教学科研基地发生村民偷摘玉米事件。这一事件导致该校 2015 级农学专业作物学科研技能竞赛无法继续，学生因缺乏实验材料面无法完成

毕业论文。这是因为

- ①实践具有客观物质性，实践对象的缺失会影响实践活动的过程
- ②实践具有历史性，实践手段的缺失导致实践活动的水平无法评估
- ③实践具有社会性，实践主体的缺失导致实践活动无法正常开展
- ④实践具有能动性，认识客体的缺失无法体现实践结果的创造性

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. 庄子语：“井蛙不可以语于海者，拘于虚也；夏虫不可以语于冰者，笃于时也；曲士不可以语于道者，束于教也。”这句话启示我们

- ①客观事物是复杂变化的，其本质的暴露和展现需要一个过程
- ②认识受到知识水平、思维能力及具体的实践水平等条件限制
- ③开拓创新，突破认识对象的制约，真理才能不断超越自身
- ④勇于探索和实践，不囿于已有认识，推动认识的深化和发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 嫦娥四号任务圆满完成，首次在月球背面留下了人类探月的第一行足迹，开启了探索宇宙奥秘的新篇章。国家航天局宣布，中国探月工程将继续进行，嫦娥五号、六号、七号、八号还将实现区域软着陆及采样返回、月球南极采样返回和综合探测等实验，后续还将论证建立月球科研基地。这表明：

- ①认识具有无限性，追求真理是一个永无止境的过程
- ②客观事物的复杂多变决定了人类认识的多样性
- ③实践活动的内容、规模和水平是历史的发展着的
- ④真理是具体的、有条件的，对人类有用的认识就是真理

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 纪录片《辉煌中国》讲述的十八大以来我国改革发展带来的变化让人大开眼界：这五年，中国桥、中国路、中国车、中国港、中国网，一个个奇迹般的工程，正在托举起中华民族伟大复兴的中国梦。观看影片，我们都会由衷点起不得不服的赞…厉害了我的国！同时也激励我们斗志昂扬，继续前行。这表明

- ①人们对同一确定对象的认识只有一个
- ②意识对人体生理活动具有调节和控制作用
- ③实践并非认识的唯一来源，观看影片也可以获得真理性认识
- ④实践具有直接现实性，社会生活在本质上是实践的

A. ①③ B. ③④ C. ②④ D. ①②

22. 随着人工智能的广泛应用，其安全问题引发关注。2018年8月在美国拉斯维加斯举行的极棒2018国际安全极客大赛有两大“重头戏”：一是聚焦人工智能算法安全的CAAD对抗样本攻防赛，另一个是聚焦人工智能与大数据安全的数据追踪挑战赛。大赛围绕人工智能安全展开，有利于

- ①积极回应和解决人工智能使用中的新问题
- ②借助比赛将参赛者的间接经验上升为直接经验
- ③通过比赛检验参赛者的理论设想是否正确
- ④提高人工智能能动地认识世界和改造世界的能力

A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

23. 2018年10月7日，美国太空探索公司SpaceX宣布成功发射载着一辆跑车的人类最强现役运载火箭——猎鹰重型。这平息了此前人们对猎鹰重型火箭安全性的质疑，由于它的结构太过复杂，引擎数量太多，难免让人想起苏联发生多次爆炸的N1火箭。这表明()

- ①真理与谬误总是相伴而行，有真理自然就会有谬误

- ②受实践主、客体因素的影响，人的认识会有反复性
③人能改变创造条件，建立符合自身需要的具体联系
④人能超越复杂客观条件的限制，成功改造外在世界

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 这是一个“大数据”时代。有人认为，大数据已成为“微时代”的伟大生产力，将释放出巨大的价值；也有人认为大数据会威胁到知识产权、隐私保护，甚至有人已经发出了要警惕“数据暴政”。人们对“大数据”有不同认识，是因为：

- A. 人们对于大数据的认识受到立场、方法、知识水平等条件的限制
B. 大数据是复杂的、变化的，人们无法把握其本质
C. 大数据对认识和改造客观世界有积极的推动作用
D. 真理是具体的、有条件的，且往往是与谬误相伴而行的

第Ⅱ卷 非选择题：（5 小题，共 52 分）

二、非选择题

25. 纪念马克思诞辰 200 周年大会于 2018 年 5 月 4 日上午 10 时在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。习近平强调，我们纪念马克思，是为了向人类历史上最伟大的思想家致敬，也是为了宣示我们对马克思主义科学真理的坚定信念。马克思主义始终是我们党和国家的指导思想，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。新时代，中国共产党人仍然要学习马克思，学习和实践马克思主义，高扬马克思主义伟大旗帜，不断从中汲取科学智慧和理论力量，更有定力、更有自信、更有智慧地坚持和发展新时代中国特色社会主义，让马克思、恩格斯设想的人类社会美好前景不断在中国大地上生动展现出来。

运用“生活智慧与时代精神”的有关知识，简要分析习近平总书记为什么倡导学习马克思主义哲学。（12 分）

26. 第七届世界军人运动会将于 2019 年 10 月 18 日在武汉举行，预计共有 120 个国家近万人参加。武汉市充分利用现有场馆，新建和改扩建 35 个场馆；全面采用新技术、新工艺，施工标准、精细程度比肩“鸟巢”，贯彻绿色发展理念，美化绿化环境，创建一流比赛设施和环境；遵循办赛规律，科学规划地面公交、有轨电车、轨道交通，加密国际航线，已经有了 56 条国际航线，从武汉可以直接抵达港澳台及 22 个国家的 50 个国际城市，极大方便赛事进行。武汉正以崭新的面貌迎接世界各国朋友的到来。

结合材料，从唯物论的角度说明武汉人民是如何精心筹备第七届世界军运会的？（12 分）

27. 中华美食文化博大精深。西藏林芝的酥油蜂蜜、四川成都的麻婆豆腐、浙江杭州的笋干老鸭煲、贵州雷山的糯米稻花鱼……，风味美食数不胜数。各地美食多就地取材，应时而作，搭配姜、葱、蒜、椒等多种辅材佐料，或煎、或炸、或煮、或蒸、或腌、或酿，精制而成。一道道美食让人垂涎欲滴。无论是独自品尝，还是与家人邻里、远客近友共享，都会让人感受到一方水土的恩遇滋养，叹服一方人的智慧辛劳，感慨一蔬一饭来之不易，一饮一啄饱蘸苦辣甜酸。近期，一部介绍中华各地美食的纪录片在央视播出，无数食客闻风而动，众多游子平添乡愁。

结合材料，说明美食的创造是发挥意识能动作用的过程。（11 分）

28.2018 年 10 月 23 日,港珠澳大桥正式开通。港珠澳大桥是粤、港、澳三地首次合作,共建共管的大型跨海交通工程,其工程规模巨大、技术复杂,在主桥桥梁建设上运用了一系列新技术、新材料和新装备,在多个领域填补了空白,形成了走向世界的“中国标准”,是中国造桥技术的最高体现。这项世界级工程的背后,是无数建筑工人与工程师辛勤劳作的结晶,堪称中国历史上的又一奇迹,港珠澳大桥究竟创造了多少个“第一”、打破了多少项“世界纪录”,殊难统计。港珠澳大桥标注着中国自主创新的抱负与笃行。

结合材料并运用实践是认识发展的动力的相关知识,分析大桥建设中是如何实现技术创新的。(9 分)

29. 以袁隆平为代表的我国杂交水稻研发团队长期不懈奋斗,持续创造,不断挖掘水稻高产的潜力,取得了举世瞩目的成就,为“确保国家粮食安全,把中国人的饭碗牢牢端在自己手中”和世界粮食生产发展作出了卓越贡献。

几十年来,研发团队奔走在试验田和实验室,解决了杂交水稻育种的一系列关键性难题。1973 年,实现了不育系、保持系和恢复系的“三系”配套育种;1989 年,两系法杂交水稻育种获得成功;1997 年,开启了第三代超级杂交水稻育种研究,兼顾了三系法和两系法育种的优点;2017 年,创造了亩产 1149.02 公斤世界水稻单产的最高记录。

为助力国家水稻产业升级,满足人们对高品质稻米的需求,团队进一步确立了培育“量质齐升”稻种的攻关目标并取得了新的突破,培育的适宜盐碱地种植的“海水稻”试验品种已经适应了 5‰盐度的海水灌溉。沙漠水稻也开始推广种植。

作为水稻育种专家的杰出代表,袁隆平院士将全部精力倾注在杂交水稻事业上,他主持举办国际杂交水稻技术培训班 50 多期,培训来自亚、非、拉美 30 多个国家的 2000 多名学员,并多次到国外指导杂交水稻研究与生产。

结合材料,运用哲学和实践的辩证关系原理说明我国杂交水稻研发推广为什么能够取得举世瞩目的成就。(8 分)