**2018-2019学年度下学期期末考试**



**高二年级文科政治试卷**

**第I卷（48分）**

**本卷共32小题，毎小1. 5分，共48分.在每题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。**

1.被誉为“群经之首、大道之源"的易经，从本质上来看体现了华夏先人观天文，察地理，比人事，远取诸物，近探诸身的智慧。材料表明

①哲学是指导人们生活得更好的艺术 ②哲学是理论化、系统化的世界观

③哲学源于人们在实践中对世界的追问和思考④哲学智慧产生于人类的实践活动

A.①② B.②③ C.①④ D.③④

2.古希腊哲学家赫拉克利特认为：世界是一团永恒燃烧的活火。法国哲学家伯格森认为：事物和状态不过是我们的心灵所釆取的一种观点。这两种观点

①都回答了世界的本原问题 ②体现了唯物主义和唯心主义的分歧

③体现了辩证法和形而上学的分歧④前者是古代朴素唯物主义，后者是客观唯心主义

A.③④ B.①④ C.①② D.②③

3.习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上发表的重要讲话中指出，必须坚持马克思主义指导地位，必须坚持辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论。这是因为马克思主义哲学

A.科学的创造了社会发展的一般规律，为人民指明了实现自身解放的道路

B.作为实践的理论，为人民认识世界、改造世界提供了强大精神力量

C.作为时代精神的精华，在哲学史上第一次把世界观与方法论相统一

D.作为伟大的思想武器，提供了发展中国特色社会主义的具体方法

4“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人”，在2019年新年贺词中，习近平主席深情回望过去一年极不平凡的追梦之旅，热情礼赞每一位奋斗者的艰辛付出，满怀信心寄语亿万人民勇敢踏上追寻梦想的新征程。我们要发扬伟大梦想精神的哲学依据是

① 梦想是社会存在的反映，但也具有相对独立性

② 梦想源于奇妙的思维，能引领社会现实

③ 梦想能把观念的存在转化为现实的存在

④ 意识活动具有能动性，能够指导人们改造世界

A.①② B.②③ C.①④ D.③④

5.“叶子出水很高，像婷婷的舞女的裙。层层的叶子中间，零星点缀着些白花，有袅娜地开着的，有羞涩地打着朵儿的，正如一粒粒的明珠，又如碧天里的星星，又如刚出浴的美人。”朱自清对荷花的描写揭示的哲学道理有

① 意识内容的差异性决定了所反映的客观存在的多样性

② 不管什么样的意识，都是人脑对客观存在的反映

③ 意识能否正确反映客观存在取决于反映者的想象力

④ 意识如何反映客观存在受制于反映者的个性、能力和素质

A. ①② B.①③ C.②④ D.③④

6.随着人工智能发展，未来装有驾驶脑的智能车会比人来驾驶车更好更安全。发展自动驾驶技术，我们不但要解决W车”的问题，将车做成软件定义的机器，还要解决“人”的问题，用驾驶脑替代驾驶员驾驶认知，并获得驾驶知识和驾驶技巧。材料表明

①“驾驶脑”作为一种新型思维工具，可以全面替代驾驶员

②“驾驶脑”替代人脑，体现人工智能的主动创造性

③“驾驶脑”不等于人脑，只是驾驶员的智能代理

④人类借助“驾驶脑”驾驶汽车，体现了意识的能动性

A.①③ B.①② C.②④ D.③④

7.中国人以饮食养生来保健，发展出了独特的植物学、医学、营养学体系，创造出了具有自然哲思的养生佳肴。食养正气，随手可得的平常食材，蕴含着健康的奥秘，守护着中华民族的身心平安之路。养生佳肴的创造说明，人们可以

①借助客观条件创造美好生活 ②依据客观规律消除不良饮食习惯

③通过改变事物形态引发事物属性的变化 ④透过事物现象把握事物本质和规律

A.①③ B.①④ C.②③ D.③④

8.《论语•子路》里有一句著名的话：“无欲速，无见小利。欲速则不达，见小利，则大事不成”。“欲速则不达”的哲学寓意是

A. 正确发挥主观能动性，必须以尊重客观规律为基础

B. 要提高办事效率，必须充分发挥主观能动性

C. 物质决定意识，一切从实际出发

D. 要取得事业成功，必须按常规办事

9.当人们仰望星空时，很少有人想起来，星光来自过去，每颗星星与地球都有着遥远的距离。璀璨星空，是不同时期的不同星体的拼图，然而，人们却总是认为这些星星是在同一时刻，甚至是此时此刻的景象。以下认识正确的是

① 浩瀚星空既是相对静止的，又是绝对运动的

② 未经探索与验证过的世界，是不可知的世界

③ 宇宙是复杂的，思维更能让人接近它的本质

④ 除了此刻的思维，其他一切存在都是过去时

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

10. 土壤次生盐渍化会引发瓜果蔬菜存活率低等问题，虽然国内外已有生物除盐等多种解决方式，但都未能从根本上解决此问题。国内某研究团队经过反复的实验分析和实时监测，发现利用接种微生物的秸秆，米糠的含碳有机物料进行生态控盐的效果十分显著，可以从根本上解决菜地土壤次生盐渍化问题。材料蕴含的认识论道理有

① 科学实验等实践活动是认识的来源和认识发展的动力

② 真理的获得要经过从认识到实践，再从实践到认识的多次反复

③ 真理是具体的，是理论与实践的具体的历史的统一

④ 科学实验活动具有能动性，是人有目的、有意识的活动

A.①② B.①③ C.②④ D.①④

11. 黑铝炸药用金属铝提高能量，铝含量增加，能量也随着增加，但超过5%,因氧化剂含量减少能量又逐步降低了。研究者长期遵守这一铁律，炸药技术一直难以提高。温压炸药原理的出现，使得铝粉含量增加至15%-20%以上，炸药的能量大幅度提高。材料说明

①认识是主观与客观具体的历史的统一②真理总是在发展中不断超越自身

③发展真理要解放思想、开拓创新 ④质疑真理的客观性是炸药技术发展的前提

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

12. 2019年1月15日，嫦娥四号上搭载的生物科普试验载荷发布了最新试验照片，照片显示试验搭载的棉花种子己经长出了嫩芽，这也标志着嫦娥四号完成人类在月面进行的首次生物试验，也加深了人类对月球表面环境的认识，由此可见

① 该生物试验体现了人类根据固有的联系建立新的联系

② 嫩芽的出现证明了人类的认识能力是无限的

③ 把握事物存在和发展的条件才能正确认识事物

④ 实践发展提供了认识工具，延伸了人类的认识器官

A.①② B.②③ C.①③ D.③④

13. 传统吸附剂通常需要在变温或变压条件下实现其循环使用过程，能耗往往较髙。南

京工业大学刘晓勤、孙林兵教授课题组尝试选用光能作为替代，基于此，研发出了

一种智能吸附剂，实现了对二氧化碳的低能耗、可控式捕集，有望大幅度降低工业

过程中气体分离的能耗。这体现了 ，

① 人们能根据事物的特征创造出新的具体的物质形态

② 新的具体的物质形态的属性不以人的意志为转移

③ 未来世界会随着人类的发明创造而朝有利方向发展

④ 该智能吸附剂是依托于社会关系中的人的智慧的结晶

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

14. 在为改革开放40年来取得的巨大成就感到欢欣鼓舞的同时，我们也必须冷静分析当今中国面临的复杂国际形势，除了贸易保护主义和单边主义的回潮，全球治理过程中的不稳定因素也有所增加。材料对国际形势的判断体现了

① 用发展的观点看问题，看到了事物发展的道路上是迂回曲折的

② 客观实际是多变的，要用全面的变化的观点看待国际形势

③ 量变必然引起质变，要看到全球治理中不稳定因素增加的危害

④ 事物之间的相互联系构成运动，引起事物变化，推动事物发展

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

15. 中华民族自古就有追求精益求精的传统，有“一丝不苟”的说法。古人对自己的产品精雕细琢，精益求精，他们持之以恒，甘于为一项技艺的传承和发展奉献毕生才智和精力，这正是今天我国逐步走向制造强国所应大力倡导的“工匠精神”。材料中大力倡导“工匠精神”的哲学依据是

①精神的力量可以派生出物质的力量 ②认识源于实践，又推动实践的发展

③正确的意识能够推动事物的发展 ④量变是质变的准备，要重视量的积累

A.①② B.②④ C.①③ D.③④

16. 2019年两会期间，习近平在甘肃代表团参加审议时指出，现在是2020年完成脱贫攻坚目标任务最吃劲的时候，必须坚持不懈做好工作，不获全胜、决不收兵。脱贫攻坚越到紧要关头，越要坚定必胜的信心，越要有一鼓作气的决心，尽锐出战、迎难而上，真抓实干、精准施策，确保如期打赢脱贫攻坚这场硬仗。这蕴含的哲理是

① 要扎实做好量的积累，为实现事物的质变创造条件

② 新事物战胜旧事物不可能一蹴而就，要经历一个过程

③ 改造世界要重视意识的作用，自觉树立正确的思想意识

④ 发展具有普遍性，脱贫攻坚的各个阶段都是不断发展的

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

17. 尽管事业大变局充满着风险与挑战，但也必须要看到，世界变局中危和机同时并存，克服了危即是机，失去了机即是危。这一观点表明

①要求同存异，寻找正确的方法解决矛盾②事物包含着既对立又统一的两个方面

③矛盾的同一性是主要的，斗争性是次要的④矛盾双方在一定条件下可以相互转化

A.①③ B.②③ C.①④ D.②④

18.毛泽东在《中国革命战争的战略问题》中谈运动战时指出：“只有在现在的流动生活中努力，才能争取将来的比较地不流动，才能争取最后的稳定。”这里强调的是

① “流动”和“稳定”之间存在着相互分离相互对立的趋势

② “流动”和“稳定”之间存在着相互联系相互吸引的趋势

③ “流动”和“稳定”之间相互贯通，在一定条件下相互转化

④ “流动”和“稳定”之间的相互依赖关系决定了事物性质

A.①③ B.①④ C.②④ D.②③

19. 过去我们用人往往从“谁该用”角度出发，现在往往会首先考虑“该用谁”的问题，两种标准虽都有个“该”字，但因出发点、落脚点不同，导向与结果也存在差异。对此，下列分析正确的是

A. “该用谁”是把客观事物的复杂性作为问题出发点

B. “该用谁”突出工作实际，从干部能力选择谋事点 ，

C. “谁该用”是检验“该用谁”是否正确的最佳标准

D. “谁该用”与“该用谁”在一定条件下可以相互转化

20. 经过近5年的考古挖掘，在有2000多年历史的海昏侯墓葬出土了几千件漆木器和竹简。为了让这些汉简“开口说话”，有关文物修复专家选取少量竹简，进行表面清洗，然后通过红外扫描，还原墨痕，然后再形成合理流程加以推广。不过，这一过程需要几年甚至更长的时间，下列对此做法认识正确的是：

① 少量竹简的还原墨痕修复能够为漆木器和竹简修复提供一般方法

② 少量竹简的还原墨痕修复寓于最终形成的合理流程之中并发挥作用

③ 少量竹简的还原墨痕修复综合构成了对漆木器和竹简修复的客观规律性认识

④ 少量竹简的还原墨痕修复基础上形成的经验对漆木器和竹简修复有普遍指导意义

A.①④ B.①② C.②③ D.③④

21. 南宋人陈善在《扪虱新话》中曾对读书方法有精辟总结：读书须知出入法。始当求所以入，终当求所以出。见得亲切，此是入书法。用得透脱，此是出书法。对上述读书方法分析正确的是

① 读书人是主体，不能做一个被动的接受者

② 入书与出书，是一个既肯定又否定的过程

③ 读书的要义在于博览群书，收纳全部知识

④ 与诸种事情一样，读书之法是古今不变的

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

22. 近年来，随着社会的发展和文化生活多元化等因素的影响，中国戏曲的发展遇到了瓶颈。但在CCTV《中国戏歌》的舞台上，戏曲与诗歌、音乐、舞蹈、武术等众多中国元素进行创意融合而产生的戏歌，让观众品味到了亦“歌”亦“戏”的独特韵味，让传统戏曲真正流行起来。这说明

①对传统戏曲辩证否定的实质是“扬弃”②创新是戏歌艺术发展的源泉和动力

③辩证的否定是事物联系和发展的环节 ④创新思维是推动人类文化发展的关键

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

23. 2018年7月31日中央政治局召开会议提出：经济运行“稳中有变”。“稳”主要体现在国内GDP增速虽有所回落，但仍保持在较高水平，经济结构调整仍然持续，新动能保持较快增长等等。最大的变数在于贸易摩擦，是中美贸易摩擦持续所带来的中国经济外部环境的变化。宏观政策的调整属于“变”中求稳，意图通过宏观政策的预调微调化解中国经济运行所面临的风险和挑战。经济运行“稳中有变”与宏观政策的“变中求稳”体现的哲学道理

① 事物发展的根本途径是前进性和曲折性的统一

② 物质世界是绝对运动和相对静止的统一

③ 运动和静止是事物的存在方式

④ 要坚持辩证否定观，对事物进行“扬弃”

A.①② B.②③ C.①④ D.②④

24. 鸡蛋是市民餐桌上一道不可或缺的美食。近年来，林下散养绿壳鸡蛋成为新宠，价格明显高于普通鸡蛋。很多消费者认为绿壳鸡蛋营养价值高，有保健功效，贵点无所谓。但营养学专家指出，蛋壳颜色与鸡的种类有关，与饲养环境和营养价值并无关系。下列说法正确的是：

① 绿壳鸡蛋的颜色根源于鸡的内在遗传因素，不由外部环境决定

② 鸡蛋营养价值与蛋壳颜色无本质联系，人们不能臆造客观联系

③ 消费者对绿壳鸡蛋营养价值的真理性认识是其价值实现的前提

④ 消费者关于绿壳鸡蛋的观念佐证了经验层面的认识是不可靠的

A.③④ B.①② C.①③ D.②④

25.“乘坐自动扶梯时，应该靠右站稳，留出左侧的通道给赶时间的人通行。”这是国际通行的乘梯礼仪。对此，有专家指出：手扶电梯“左行右立”存在安全隐患，因为乘客都靠一边站会使扶梯受力不均，容易造成右侧磨损，而且人在运行的扶梯上走动本来就不安全。该专家的观点：

① 认为文明礼仪规则的约定与选择应符合科学

② 从安与危的关系看，抓住了事物的主要矛盾

③ 违背了通行的乘梯礼仪，没有做到实事求是

④ 质疑了通行做法，体现了唯物辩证法的本质

A.①② B.①③ C.②③ D.①④

26. 中国历史上的改革非常多，著名的如商鞅变法、庆历新政、王安石变法、张居正改革、十一届三中全会提出的改革开放等，它们在不同程度上推动了历史的前进。不同时期经济社会发展过程中的改革

A. 目的是解决社会矛盾，推进社会向前发展

B. 是社会主义制度的自我完善和自我发展

C. 是为了更好地发挥上层建筑的决定作用

D. 目的是让对抗性矛盾转变为非对抗性矛盾

27. 当我们习惯了静默无声的坐着看书时，谛听书声开启了一种新的阅读方式，延展了日常生活中的阅读时间，毕竟，在争夺人们的碎片化时间上听书比看书更方便，更愉悦。从哲学上看，有声阅读

①具有无声阅读没有的优点和价值 ②有效解决了制约无声阅读发展的矛盾

③在满足人的需要上具有特殊意义 ④相比无声阅读更能够实现阅读的价值

A.①② B.③④ C.①③ D.②④

28.“改革开放40年，随着经济社会的快速发展，人们理念的不断更新，千千万万像我这样的人正在实现自己的梦想。”北京禄智科技股份有限公司董事长兼总经理莫志禄说。这说明

①改革是推动人类社会发展的直接动力 ②社会存在的发展促进社会意识的变革

③个人命运与国家和民族的命运紧密相连④个人梦想的实现有利于促进社会发展

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

29. 2018年5月4日，习近平在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话指出：坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民主体地位和首创精神，始终保持同人民群众的血肉联系，凝聚起众志成城的磅礴力量，团结带领人民共同创造历史伟业。始终保持同人民群众的血肉联系

① 是把人民立场作为根本立场，坚持群众观点和群众路线的表现

② 是做好一切工作的根本要求，坚持从群众来到群众中去的工作方法体现

③ 始终把为人民谋幸福作为根本使命，体现了以人民为中心的价值取向

④ 体现人民群众是社会存在和发展的基础，是正确认识和解决改革问题的关键

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

30. 针对上海小学二年级某篇语文课文中的“外婆”全部被改成了 “姥姥” 一事，有网友表示赞成，认为“姥姥”是普通话语汇，“外婆”属于方言，在推广普通话的今天应该改；也有很多网友对此表示不赞同，认为这两个词语只是南北的不同叫法。这从一个侧面说明

A. 事物的属性会随着主体需要的不同而发生改变

B. 客观事物的复杂性决定了人的认识具有反复性

C. 人们的价值判断是作出合理的价值选择的基础

D. 对同一事物的价值判断和价值选择往往因人而异

31.一段时间以来，社会上出现了一些否定、怀疑民营经济的言论，甚至有人认为民营经济已经完成使命，要退出历史舞台。但40多年的实践证明，民营经济为缓解就业压力、保障就业等做出巨大贡献，国有经济和民营经济不是对立的，而是互相依存、互相促进的。这说明

① 否定、怀疑民营经济的言论是不符合客观规律的

② 一些关于民营经济的价值判断可能不是对社会存在的反映

③ 我们要在社会实践的基础上形成对民营经济的价值判断

④ 判断民营经济的价值，首先要考虑不同方面群众的利益

A.①② B.②④ C.①③ D.③④

32. 30多年如一日，国网天津滨海供电分公司员工张黎明累计巡线8万多千米，亲手绘制抢修线路图1500多张，完成故障抢修作业近2万次，被誉为知识型、技能型、创新型新时代产业工人的典型代表。张黎明的事迹佐证了

①一个人劳动越多，其人生价值越大②追求个性发展能更好实现人生价值

③实现人生价值需提高自身科学素质④人既是价值创造者又是价值享受着

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

**第Ⅱ卷（52分）**

33. （12分）阅读材料，回答问题。

20世纪80年代，作为外来物种的欧美黑杨开始引入洞庭湖区，成为造纸用林。欧美黑杨外号“湿地抽水机”，在核心自然保护区大规模种植，严重损害了生态，使得柔软的湿地日益陆地化。为了保护湿地，洞庭湖开展了一场轰轰烈烈的“砍树行动”。从当年以行政命令推动“疯狂种树”，到今天不惜代价“全面砍树”，折射了发展与保护这两股力量在有"长江之肾”称号的洞庭湖区的反复较量。

结合材料，分析今天洞庭湖区不惜代价"全面砍树”是如何做到一切从实际出发，实事求是的？ （12分）

34. （12分）阅读材料，回答问题。

一国的政治制度与其文化传统密切相关，不同文化孕育出的政治制度模式也不尽相同，社会主义协商民主是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势，汲取了中华传统政治文化的丰富养料。

以民为本、天下为公、和而不同等价值观念，对大力培育社会主义协商文化大有裨益。团结与民主是社会主义协商民主的鲜明特色，也是人民政协工作的两大主题。充分发挥协商民主，凝聚社会共识的功能，应尊重协商参与者的参与权与表达权，要有互动有商量。同时，协商过程也应发扬求同存异，体谅包容的优良传统，寻求最大公约数，增进思想共识，加强合作共事。

结合材料，运用“掌握系统优化的方法”的知识说明我国社会主义协商民主是怎样寻求最大公约数的。（12分）

35.（16分）阅读材料，回答问题。

绵阳市北川羌族自治县安昌镇金龟村在党的精准扶贫政策指导下，立足本村实际，找到了一条乡村振兴的正确道路。村两委面对村民市场意识差、缺乏致富门路等问题，积极探索，开拓进取，深入挖掘本村具有浓郁特色的羌文化资源，重点发展特色旅游和特色农业，相继举办了情歌节、牡丹文化旅游节等活动；引进和培育龙头产业企业，发展“花、果、蔬、菌”等特色农产品，流转土地1800亩，带动100多户农民就近就地务工、销售产品。

结合材料，运用唯物辩证法矛盾观的知识，分析金龟村的脱贫致富之路的正确性（16分）

36. （12分）阅读材料，回答问题。

2018年11月26日，中国科学家贺建奎宣布，全球第一例免疫艾滋病的基因编辑婴儿在中国诞生！此消息非但没有给人们带来战胜艾滋病的喜悦，反而引发了科学界的质疑和谴责。多数科学家认为，在基因编辑技术尚不成熟的情况下，直接进行人体胚胎改造并试图产生婴儿的任何尝试都存在巨大风险。这不是一种简单的体细胞编辑，而是可以随着生殖细胞遗传到后代，进而对人类进化造成影响的不可逆的编辑。

中国工程院对此事件发出声明，认为该项“研究”严重违背了基本伦理和科学道德,且该“研究”属于违法行为，实施了明令禁止的技术操作。

面对质疑和批评，贺建奎回应称：坚信历史终将站在我们这边。一如二十世纪七十年代首例试管婴儿的出现，同样的恐惧和指责将再次出现。既然，现已公认辅助生殖技术对家庭有益，那么基因手术在未来二三十年后也会是合情合理的。

运用价值判断和价值选择特点的有关知识，谈谈你对“基因编辑婴儿”事件出现争

议的认识。（12分）