**2020-2021学年第二学期**

**高二年级政治期末试卷 命题人：**

**青铜峡市高级中学**

**吴忠中学青铜峡分校**

**第Ⅰ卷（共48分）**

**一、选择题（本大题共24个小题，每小题2分，共48分）**

1．2021年3月，被誉为“20世纪人类最重大考古发现之一”的三星堆遗址又有了重要发现，多种现代科技手段加持的考古发掘新模式功不可没。虽然三星堆的考古成果日益丰富，但仍有很多未解之谜有待于进一步的发掘。材料表明（ ）

A．哲学是科学世界观和方法论的统一

B．人们可以根据需要认识和利用规律，建立自在事物新的具体联系

C．思维和存在具有同一性，人能够能动地认识世界

D．事物发展的状态是前进性与曲折性的有机统一

2. 下列说法能体现“世界是物质的——物质是运动的——运动是有规律的——规律是客观的”的正确顺序是（ ）

①日往则月来，月往则日来，日月相推而明生焉 ②天行有常，不为尧存，不为桀亡

③天下惟器，据器而道存，离器而道毁 ④天有常道矣，地有常数矣，君子有常体矣

A．①→②→④→③ B．③→①→②→④ C．②→①→③→④ D．③→①→④→②

3. 2021年3月，北京及周边地区出现十年一遇的雾霾天气。有科学家指出，研究特殊天气现象及其过程，就是要在可能条件下进行干预，而不能听天由命。但作为大气重污染主要现象的“雾霾”的形成机理我们还没完全搞透，减少雾霾灾害路途遥远。这启示我们（ ）

①受制于主客观条件的影响，人们永远无法获得真理性认识 ②世界的真正统一性就在于它的物质性

③认识和把握规律是改造客观世界的重要基础 ④真理的条件性和具体性决定了获得真理有一个过程

A．①③ B．①④ C．②③ D．③④

4．沉睡三千年，一醒惊天下，被誉为“21世纪人类最重大考古发现之一”的三星堆遗址，近日又有重要收获。考古工作者在三星堆遗址新发现6座三星堆文化“祭祀坑”，现已出土金面具残片、巨青铜面具、青铜神树、象牙等重要文物500余件。与此同时，仍有一些谜团待解。材料表明（ ）

①通过“思维的眼睛”，人类能逐步揭开社会历史之谜 ②客观事物本质的暴露和展现有一个过程

③意识是对客观存在的正确反映，考古可以推测过去④实践手段的进步和发展提升了人们的认识能力

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

5．2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。此次奔月之旅，不仅实现了成功落月，还完成了月面采样、月面上升、月球轨道交会对接、再入返回地球等多个首创性任务环节，被形象比喻为一趟月球“挖土之旅”。这是我国航天技术的一次重大跨越，也为进一步认识月球提供重要支撑。这说明（ ）

①实践是主体能动地探索和改造客体的客观物质活动

②实践是人类有目的有意识改造世界的一切活动 ③获得对月球进一步认识是实施探月工程的目的

④科技延伸了人的认识器官，促进了人类认识的发展

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

6．“我们立足我国国情，把握减贫规律，出台一系列超常规政策举措，构建了一整套行之有效的政策体系、工作体系、制度体系，走出了一条中国特色减贫道路，形成了中国特色反贫困理论。”这是我们在脱贫攻坚中形成的重要经验和认识。这告诉我们（ ）

①通过认识能把观念的东西变成现实 ②意识活动具有自觉选择性和主动创造性

③真理都有自己适用的条件和范围 ④把握减贫规律是认识世界的目的

A．①② B．②③ C．①④ D．③④

7．党的十九届四中全会对社会主义基本经济制度作出新的概括，在公有制为主体，多种所有制经济共同发展的基础上将按劳分配为主体，多种分配方式并存，社会主义市场经济体制上升为基本经济制度，这一新的概括表明（ ）

A．认识是人们对客观事物及其规律的正确反映 B．真理在发展中不断地被否定和推翻

C．认识具有无限性和上升性，是不断丰富和发展的

D．根源于人们对新时代社会变化的认识不断深化

8．2021年4月29日11时23分，中国空间站天和核心舱发射升空，准确进入预定轨道。天和核心舱发射成功，标志着我国空间站建造进入全面实施阶段，为后续任务展开奠定了坚实基础。中国空间站由天和核心船、问天实验舱、梦天实验舱三个舱段构成。根据任务安排，空间站计划于2022年完成在轨建造，具备长期开展近地空间有人参与科学实验、技术实验和综合开发利用太空资源能力，转入应用与发展阶段。由此可见（ ）

A．实践的发展不是一帆风顺的 B．认识工具决定人的认识水平

C．人的实践活动是历史的发展着的 D．科学实验是一种探索世界规律的思维活动

9．工业遗产的开发利用是城市转型发展亟待解决的问题。许多城市巧妙利用闲置的厂房和设备，精心打造文创产业园、时尚设计园、爱国主义教育基地等，厂房变成博物馆，仓库改成音乐厅，厂区转为影视基地……工业遗产的“华丽转身”表明（ ）①事物间的联系是客观的，与人的意识无关 ②把握联系的多样性是正确认识和有效利用事物的前提③人们可以通过实践调整事物之间原有的联系，建立新的联系④事物发展的关键在于把事物的内部联系转变为外部联系A. ①② B.②③ C.①④ D. ③④

10．碳达峰是指我国承诺2030年前，二氧化碳的排放不再增长，达到峰值之后逐步降低。碳中和是指通过植树造林、节能减排等形式，抵消温室气体排放中产生的氧化碳排放量，实现二氧化碳“零排放”。2021年政府工作报告指出，扎实做好碳达峰、碳中和各项工作。制定2030年前碳排放达峰行动方案。这需要（ ）

①立足于指导思想，根据自身需要创造人为事物的联系

②着眼于关键要素，按步骤分析碳中和每一个具体目标

③系统优化，实现碳排放达峰和空气质量达标协同治理

④统筹全局，加强碳中和治理的各部门联动，形成合力

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

11. 最近，科学家设计和制造出一种小蛋白，这种小蛋白自我组装成螺旋状的蛋白长丝。该研究有助于更好地了解天然蛋白丝，进而研制出自然界没有的全新材料，如超过蜘蛛丝强度的人造纤维等。这表明( )①人类能够基于事物固有的联系建立新的联系 ②人为事物的联系比自在事物的联系更高级、更复杂③人为事物的联系以人的意志为转移，具有“人化”的特点

④实践可以把自在事物的联系转化为人为事物的联系A.①② B.①④ C.②③ D.③④ 12. 毛泽东说：“战争历史中有在连战皆捷之后吃了一个败仗以至全功尽弃的，有在吃了许多败仗之后打了一个胜仗因而开展了新局面的。”其中蕴含的哲学道理是（ ）A.处于非支配地位的部分及其变化不影响整体的功能

B.在一些事物的存在和发展中，整体服从和服务于部分C.只要充分发挥部分的作用，就能实现整体的最优目标

D.关键部分的功能及其变化甚至对整体功能起决定作用 13、习近平总书记在中央全面深化改革领导小组会议上强调，改革是奔着问题去的，改革开放只有进行时没有完成时，要坚定改革开放再出发的信心和决心。这一要求的哲学依据有( )

①新事物符合客观规律 ②世界是永恒发展着的

③事物发展的道路是曲折的 ④联系具有客观性和多样性

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

14. 近年来，对于新业态、新技术、新模式，我国采取“包容审慎”的监管方式。所谓“包容”，就是对那些未知大于已知的新业态采取包容态度，只要它不触碰安全底线。所谓“审慎”就是当新业态刚出现还看不准的时候，不要一上来就“管死”，而要给它一个“观察期”。这是因为（ ）

①新出现的事物就是新事物，新业态、新技术、新模式是新事物

②新事物发展总要经历由不完善到完善的过程

③人们对新事物的认识需要一个过程 ④新事物具有强大的生命力，必然战胜旧事物

A．①④ B．①③ C．②④ D．②③

15. 新民主主义革命胜利前夕，毛泽东同志指出，“夺取全国胜利，这只是万里长征走完了第一步。如果这一步也值得骄傲,那是比较渺小的，更值得骄傲的还在后头”；在我们即将完成全面建成小康社会这一伟大历史任务之际，习近平总书记指出：“全面建成小康社会不是终点，而是新生活新奋斗的起点”。两代领导人的论述（ ）

①揭示了我国社会主义社会不同发展阶段的不同矛盾特点

②基于事物的发展是“量变一质变一新量变”的循环往复

③说明质变是根本性质的变化，要热情支持新出现的事物

④启示我们不满足已得成就、不断把我们的事业推向新高度

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

16. 习近平总书记在宁夏考察时强调：“要坚持不懈推动高质量发展，加快转变经济发展方式，加快产业转型升级，加快新旧动能转换，推动经济发展实现量的合理增长和质的稳步提升。”没有量的增长，就不能为经济运行提供托底，没有质的提升，就不能让经济作用发挥更有效率。要坚持不懈地推动经济高质量发展，必须正确处理“量与质”的关系。这是因为（　　）

①质变实质就是一种渐进的、不显著的量变 ②事物的量变与质变是辩证统一相辅相成的

③量与质有机结合才能推动事物向前发展 ④只要有量变就会发生质变

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

17. 2020年11月1日起，第七次全国人口普查正式开启。这次普查是为了查清我国人口数量、结构、分布等方面的情况，把握人口变化趋势性特征，从而为完善人口发展战略和政策体系，制定经济社会发展规划，推动经济高质量发展提供准确统计信息支持。进行此次人口普查的哲学依据是（ ）

①人们可以根据事物固有的联系，建立新的具体联系②要果断抓住时机，促成质变，实现事物的飞跃

③事物的发展是前进性和曲折性的统一 ④把握矛盾的特殊性，才能找到解决矛盾的正确方法

A．①③ B．②③ C．②④ D．①④

18. “十四五”时期,我国进入新发展阶段,开启全面建设社会主义现代化国家新征程。深刻认识和把握新发展阶段的新特征、新要求,需要积极构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,发挥我国超大规模市场优势。这要求我们( )

①分清主次,注意解决事物的主要矛盾

②区别对待,推动矛盾普遍性向特殊性转化

③立足新发展阶段,做到具体问题具体分析

④在对立中把握同一,在同一中把握对立

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

19. “黄河宁,天下平。”习近平在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话指出,治理黄河,重在保护,要在治理。要坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、绿色发展,以水而定、量水而行,因地制宜、 分类施策,上下游、干支流、左右岸统筹谋划,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。这一论断反映的辩证法道理有( )

①两点论与重点论相结合 ②个性决定共性,要坚持具体问题具体分析

③矛盾的斗争性是相对的,同一性是绝对的 ④坚持用综合的思维方式认识和处理问题

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

20. “互联网+”转型哪家强？600岁的北京故宫才是个中高手。借助互联网优势，故宫改变过去的“门票经济”思维，通过开发一系列经典IP和文创衍生品，让古老的文化活了起来，收获大票的90后、00后粉丝。当前，故宫文创衍生品收入已超15亿，是其门票收入的两倍，真正做到了“守得住经典，当得了网红”。故宫的成功转型说明（ ）

①辩证的否定是事物发展的根本动力 ②辩证的否定是事物自身的否定

③创新推动了生产力的发展 ④创新推动人类思维方式的变革

A．①② B．①③ C．②③ D．③④

21. 2019年3月18日，习近平在学校思想政治理论课教师座谈会上强调，青少年阶段是人生的“拔节孕德期”。最需要精心引导和栽培；要给学生心灵埋下真善美的种子，引导学生扣好人生第一粒扣子。因为（ ）

①青年学生的价值观决定于其行为选择 ②正确价值观是青年学生走好人生道路的重要向导

③价值观教有是青年学生健康成长的必修课 ④青年学生的价值观一旦形成就会稳定不变

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 习近平在全国教育大会上强调，要深化教育体制改革，健全立德树人落实机制，扭转不科学的教育评价导向，坚决克服唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子的顽瘴痼疾，坚持深化教育改革创新。这体现的方法论要求是（ ）

①明确辩证否定是联系的环节和发展的环节 ②坚持辩证的否定，敢于否定一切

③注重研究新情况，开拓新境界 ④突破与实际不相符合的成规陈说

A．①② B．②③ C．①④ D．③④

23. “十四五”时期，我国将按照小步调整、弹性实施、分类推进、统筹兼顾等原则，逐步延迟法定退休年龄。其中，“弹性实施”引起社会广泛关注。对此，人社部有关专家解读：延迟退休不是规定每个人必须达到延迟后的法定退休年龄才能退休，而是要体现一定的弹性，增加个人自主选择提前退休的空间。可见，延迟退休弹性实施是基于( )

A.价值选择存在主体差异性，无法达成统一的价值标准

B.事物联系的客观性取决于人类实践活动的多样性

C.在矛盾的普遍性与特殊性的相互联结中认识和把握事物

D.真理性认识往往要经过认识到实践的多次反复才能完成

24. “平民院士”、我国著名的航天飞行力学专家余梦伦老人当过最大的“官”是组长。直到今天，84岁的他仍每天上班，还在做计算、搞编程。回首一个甲子的航天生涯，余梦伦坦言，干了一辈子航天，他最喜欢的还是和班组一起，一门心思设计弹道。这要求我们（ ）

①在认识世界和改造世界的活动中施展个人的才华

②在正确作出价值选择的基础上进行正确价值判断

③把追求个性发展作为实现人生价值的前提和基础

④在个人与社会的统一中积极为集体和社会作贡献

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

**第Ⅱ卷 （共52分）**

**二、材料分析题**

25. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

历史是最好的教科书。在对历史的深入思考中，激荡着走向未来的智慧和力量。在庆祝中国共产党百年华诞之际，中共中央决定在全党集中开展党史学习教育。

欲知大道，必先为史。百年党史里，有信仰和意志，有目标和方向，有勇气和力量，有我们“从哪里来”的精神密码，有我们“走向何方”的精神路标，有共产党人的精神血脉。历史是最好的教科书，常读常新；党史是最好的营养剂，让人受益匪浅。从长征精神激励我们走好新时代的长征路，到西柏坡精神鼓舞党员干部谦虚谨慎、继然“赶考”，再到雷锋精神感召后人“做一颗永不生锈的螺丝钉”，从疫情期间的“最美逆行者”到脱贫路上的“最美村官”，我们对英雄的每一次凝望，都是一次初心的叩问；我们对历史的每一次回眸，都是一次思想的洗礼。

6月，党史学习教育活动的主题是“学史力行”。《人民日报》载文指出，学史力行，做到知行合一。学好党史，就要从具有许多新的历史，特点的伟大斗争出发，总结运用党在不同历史时期成功应对风险挑战的丰富经验，做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备，不断在实践中丰富斗争经验、提升斗争本领，切实提高治国理政能力和水平。要把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，同解决实际问题结合起来，开展好“我为群众办实事”实践活动，把学习成效转化为工作动力和成效。

结合材料，并运用认识论的相关知识，分析“学史力行，做到知行合一”的合理性。（12分）

26．阅读材料，完成下列要求。（12分）

中华民族是一个具有伟大创造精神的民族。在几千年历史长河中，中国人民始终辛勤劳作、发明创造。我国移动通信从“2G跟随”、“3G突破”到“4G同步”，在5G喷薄欲出的时代，华为披荆斩棘，敢为人先，担负起了引领5G前行的使命。早在2009年，华为就启动了5G相关研究。在这十年间，华为注重企业文化建设，制定正确的经营战略，重视对员工的激励，并进行全产业链的资源整合，实现了技术研发、联合測试、生态建设等方面大量突破性成果。当前，我国正加大对5G的投入和技术研发力度，加快第五代移动通信（5G）标准研究、技术试验，推进5G规模组网建设及应用示范工程。华为充分利用这一契机，加紧促进在5G领域的突破。但是，美国、新西兰、澳大利亚相继拒绝华为进入其市场，英国也拒绝华为在其国家进行5G建设，并对原来由华为建设的4G网络进行剔除。面对重重困难，华为积极开拓市场，加大与其他国家的联系。华为在全球6大5G产业联盟中拥有287家5G合作伙伴，拿下了世界多个国家及地区的22个5G订单。

结合材料，运用唯物辩证法发展观的相关知识，说明华为在5G领域取得成就的原因。（12分）

27. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

近年来App成为通往衣食住行的便捷路口，人们日益熟悉在电商平台上购物、点外卖、订酒店。但是互联网巨头在创新的同时，也滋生了监管套利、平台垄断、诱导消费、数据安全等一系列问题。

针对不断出现的垄断案例和资本野蛮扩张给社会造成的不稳定情况，我国市场监管总局起草了《关于平台经济领域的反垄断指南（征求意见稿）》，对不公平价格行为、限定交易、大数据杀熟、先杀对手再提价、不合理搭售等情况进行了明确界定。2020年12月11日，中共中央政治局会议也明确表示“强化反垄断和防止资本无序扩张”。这对净化市场秩序、保护消费者利益、预防和制止垄断行为，引导经营者依法合规经营，促进线上经济持续健康发展等，都将产生积极的影响。

运用社会存在和社会意识的辩证关系的知识说明，我国市场监管总局为什么要出台反垄断指南。（12分）

28. 阅读材料，完成下列要求。（16分）

“春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连。秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。”这是人们耳熟能详的《二十四节气歌》。

中国古人通过观察太阳周年运动，将其运动轨迹分为24等份，每一个等份为一个节气，即二十四节气。它是中国人在观天察地、认知自然的实践中创造出的一套科学时间知识体系，是中国农耕社会顺天应时、指导实践的生活制度，也是安排农业生产、协调农事活动的基本遵循。

二十四节气不仅与现代气象科学完美“重叠”，也与当今生态文明建设“不谋而合”：在顺随自然规律中摸到自然规律，实现人与自然的和谐共处。

有学者将二十四节气民俗分为节日民俗、生活习俗、饮食习俗三方面，节日习俗如立春时的“鞭打春牛”、大寒节气的“尾牙祭”等；生活习俗如“春分立蛋”“做夏至”等；饮食习俗如“冬至饺子夏至面”等。

二十四节气是中华民族优秀传统文化的典型代表，浓缩了传统文明的高度智慧，必须加以保护。

（1）结合材料，运用把握思维的奥妙的知识，说明二十四节气所体现的中华文明的高度智慧。（12分）

（2）请你就如何让二十四节气文化走近民众，提两条合理化建议。（4分）