

# 国庆假期高二政治练习题

出题人：徐春燕 审题人：邹少军


## 一、单选题（每小题 3 分，共 25 小题，75 分）

1. 2024 年 4 月 25 日 20 时 59 分，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号 F 遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约 10 分钟后，神舟十八号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得圆满成功。从哲学上看，这体现了（ ）
- ①思维与存在具有同一性      ②思维与存在相互影响、相互依赖  
③运动是物质的唯一特性      ④意识活动具有能动创造性
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④
2. 2024 年 6 月 25 日 14 时 07 分，嫦娥六号返回器准确着陆于预定区域，实现世界首次月球背面采样返回。通过对所采集的月背土壤的分析，深化了对月球成因和演化历史的研究。这佐证了（ ）
- ①规律的普遍性      ②世界的物质性      ③真理的反复性      ④实践的历史性
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④
3. 2023 年 6 月，以“人工智能时代：构建交流、互鉴、包容的数字世界”为主题的世界互联网大会数字文明尼山对话在孔子故里山东曲阜举办，此次尼山对话的举办，旨在以儒家思想中蕴藏的深邃智慧照鉴数字文明的未来，为人工智能技术的发展开辟新道路。这说明（ ）
- ①哲学为具体科学提供世界观和方法论的指导      ②哲学的任务是指导人们正确认识和改造世界  
③哲学为各门具体科学的发展提供基础      ④具体科学的进步推动哲学不断发展
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④
4. 南开大学具有光荣的爱国主义传统。老校长张伯苓曾向全体师生发出：“你是中国人吗？你爱中国吗？你愿意中国好吗？”的“爱国三问”，这铿锵有力的“三问”一直回响在南开人心中，激励着一代代南开学子志业报国。新时代新征程，南开大学将继承爱国主义传统，弘扬追求变革的时代精神，为强国建设、民族复兴不断培养“知中国，服务中国”的优秀人才。由此可见（ ）
- ①哲学是世界观与方法论的统一      ②有什么样的世界观就有什么样的方法论  
③哲学是对具体科学的概括和总结      ④意识对人们认识和改造世界具有能动作用
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
5. 在人类追求智慧的过程中，出现了各种各样的哲学派别。下列说法中能体现哲学两大基本派别根本分歧的是（ ）
- ①“存在就是被感知”——“大地浮于水上，没有水没有万物”  
②“世异则事异，事异则备变”——“天不变，道亦不变”  
③“生死由命，富贵在天”——“宇宙便是吾心，吾心便是宇宙”  
④“形存则神存，形谢则神灭”——“物是观念的集合”
- A. ①④      B. ①③      C. ③④      D. ②④
6. 马克思主义哲学深刻揭示客观世界特别是人类社会发展一般规律，是人类智慧的结晶，是无产阶级和广大人民群众认识世界和改造世界的强大思想武器。马克思主义哲学的科学性在于（ ）
- ①它正确反映了物质世界的本质和规律      ②在实践基础上把唯物主义和唯心主义有机结合  
③它是无产阶级改造世界的强大武器      ④它把实践作为自己全部理论的基础
- A. ①②      B. ③④      C. ①④      D. ②③
7. 习近平总书记指出，对于我们这样一个世界上最大的马克思主义执政党来说，理论强，才能方向明、人心齐、底气足。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本

所在。马克思主义科学理论之所以能够使中国共产党坚定信仰信念、把握历史主动，是基于（ ）

- ①马克思主义是人民的理论，站在人民的立场探究人类自由解放  
②马克思主义是科学的理论，创造性地揭示了人类社会发展规律  
③马克思主义是实践的理论，为不同时代问题的解决提供具体方案  
④马克思主义是开放的理论，以其真理绝对性始终站在时代前沿
- A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④
8. “显眼包”是 2023 年的网络流行语之一。“显眼”指明显而容易被看到，因而引人注目；“包”用在动词、形容词后面，指具有某种特点的人。“显眼包”即外在形象或性格特征引人注目的人。流行词是社会生活的一面镜子，从每年的流行词的变化中可以窥见社会生活的真实面貌。这体现了
- ①意识是对客观存在的反映      ②人的意识随着客观实际的变化而变化  
③物质和意识相互依赖，不可分离      ④思维是世界的本原
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
9. “新质生产力”是习近平总书记在黑龙江考察期间提出的一个令人耳目一新的词语。习近平总书记指出，积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。“新质生产力”这一概念的提出和阐释，彰显了（ ）
- ①意识是对客观存在的主观映象      ②意识是物质世界长期发展的产物  
③人脑是意识产生的生理基础      ④人能够能动地认识世界
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④
10. 下图漫画(作者：郑辛遥)给我们的启示是（ ）
- 
- 有些人一生中犯的错误，都是在本该说“不”的时候说了“是”。
- ①应完全遵循客观规律，做选择时要避免受主观因素的影响  
②面临选择时，我们应权衡利弊，遵循客观规律做出合理决策  
③说“是”和说“不”是对立的，应拒绝说“是”以避免错误  
④做选择时应综合考虑各种因素，发挥正确价值观的导向作用
- A. ①③      B. ②③      C. ①④      D. ②④
11. 2024 年 7 月 23 日，在中方的邀请和主持下，巴勒斯坦各派代表签署了《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》（以下简称《北京宣言》）。此次对话最重要的共识就是实现巴勒斯坦所有 14 个派别的大和解、大团结，是中国在中东地区劝和促谈、外交斡旋取得的又一重要成果。《北京宣言》（ ）
- ①是人脑对客观事物能动的反映      ②是正确解决巴以冲突的前提  
③有助于有计划、有目的地解决巴以冲突      ④能够把解决巴以冲突问题变成现实
- A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④

12. 下图给我们的哲学启示是（ ）

	<p>《萤火虫》（节选） 泰戈尔 在墨黑的夜空，点燃自己 为远方的你送去一丝光明 那全部的幸福 都源自燃烧的我 暗夜中模糊的你</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

- ①生物的反应形式是意识产生的前提                      ②人能能动地认识世界  
③意识对改造客观世界具有指导作用                      ④人的意识都是对客观存在的反映  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

13. 中国科学院物理研究所的方院士及其团队经过多轮研究攻关，在“拓扑电子材料计算预测”方面取得重要科学发现，获得 2023 年度国家自然科学奖的一等奖。该科学成果扩展了人类对物质世界的认知边界，也为人类未来可能的一些变革性技术的出现提供了物质载体。这说明（ ）

- ①人能够能动地认识世界和改造世界，实现预期目的  
②世界上只有尚未认识之物，没有不可认识之物  
③新物质形态的出现是人的意识加工改造的结果  
④物质的运动不是杂乱无章的，而是有其客观规律  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

14. 垂直农业模式是将一个个水平面的种植系统移入室内并向垂直方向扩展，以最大化利用种植空间，种植的蔬菜或粮食也不是生长在土壤之中，而是生长在循环水、甚至是含有养分、水分和氧气的细雾之中，以更少的能耗生产出更多的食物。这一农业模式（ ）

- ①在客观条件的基础上创造了自在事物联系              ②体现了人们在农业生产中尊重和利用规律  
③印证了人们可以根据自身主观需要建立新联系        ④表明把握事物的属性有利于价值的创造与实现  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

15. “可上九天揽月，可下五洋捉鳖”，曾是毛泽东诗词中的豪迈情怀，如今通过一系列科学实验活动正逐渐化为现实。这表明，人类实践具有（ ）

- ①客观物质性    ②主观能动性    ③社会历史性    ④客观规律性  
A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

16. 改革开放以来，我们克服了重重困难，取得了惊人的发展成就，但我国社会主要矛盾的变化，并没有改变我国依旧处于社会主义初级阶段的基本国情。从“物质文化的需要”到“美好生活的需要”，从解决“落后的社会生产”到解决“不平衡不充分的发展”，要实现更高质量和效益的发展，新的历史时期，对党和国家提出的更高的要求。这说明（ ）

- ①事物发展的趋势是由量变到质变，在质变基础上开始新一轮量变的过程  
②治国理政中对国情的把握必须坚持绝对运动与相对静止的统一  
③联系是具体的，有条件的，要一切以时间、地点、条件为转移  
④事物发展整体方向是前进性与曲折性的统一，既要充满信心又要不断攻坚克难  
A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

17. 下列与下图漫画蕴含的哲理完全一致的是（ ）



等一朵花开需要很多耐心和微笑

- ①近水楼台先得月，向阳花木易为春              ②历尽天华成此景，人间万事出艰辛  
③千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金              ④沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

18. “稳中求进、以进促稳、先立后破”成为做好 2024 年经济工作的科学方法论。下列对“稳”和“进”及“立”和“破”两对辩证关系理解正确的是（ ）

- ①稳中求进、以进促稳——联系是客观的、无条件的，要尊重客观联系  
②稳中求进、以进促稳——任何事物都是普遍联系和变化发展的统一  
③先立后破——辩证的否定是事物自身的否定，是联系和发展的环节  
④先立后破——掌握系统优化的方法，注重要素的有序性和内部结构的优化趋向  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

19. “世界上最遥远的距离，莫过于我们坐在一起，你却玩手机。”智能手机在为人们的生活带来便利的同时，也让越来越多的人患上了“手机依赖症”，这使人与人之间的亲密感正成为“遗失的美好”。要找回这种“遗失的美好”就应该（ ）

- ①坚持矛盾的观点，权衡利弊，一分为二              ②坚持发展的观点，批判继承，与时俱进  
③坚持联系的观点，把握条件，趋利避害              ④坚持实践的观点，立足实际，实事求是  
A. ①②      B. ③④      C. ②④      D. ①③

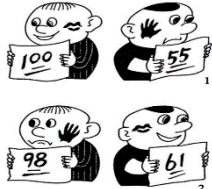
20. 奥运会是运动赛场也是科技赛场，“更快、更高、更强”的奥林匹克格言激励运动员突破人类极限的同时，也激励着科学工作者不断拓展人类认知的边界。在专业竞赛领域，每个运动员均追求极致的个性化装备，背后都融合了纺织、材料科学、生物技术及精密测量等多学科智慧。这表明

- ①事物的联系构成了事物的运动、变化和发展              ②要摆脱客观条件的制约推动客观事物的发展  
③事物个性寓于共性之中并通过共性表现出来              ④建立在实践基础上的人类认识是无限发展的  
A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

21. “晒背”是中医治未病中“冬病夏治”的方式之一，冬天手脚特别怕凉的病人，中医理论中阳虚的病人、体质虚弱的人、寒湿比较重的人适合晒后背。晒太阳有助于维生素 D 的合成，有利改善情绪和调节生理节奏。但是，过度暴露在阳光下可能导致皮肤损伤、中暑，甚至增加皮肤癌风险……这表明（ ）

- A. 人体系统具有整体性和有序性                      B. 事物之间都有这样或那样的联系  
C. 矛盾双方在一定条件下可以相互转化              D. 斗争性寓于同一性之中并为同一性制约

22. 下图漫画(作者：夏明，有改动)给我们的哲学启示是，在认识和评价事物时要（ ）



- A. 把握矛盾的特殊性，具体问题具体分析              B. 从认识的相对性出发，注重因人而异  
C. 坚持质变比量变更重要的原则                      D. 善于抓住主流，把握矛盾的主要方面

23. 新华社北京 2024 年 4 月 16 日电 2024 年中国经济“首季报”16 日出炉：初步核算，国内生产总值（GDP）296299 亿元，按不变价格计算，同比增长 5.3%。国民经济开局良好，积极因素累积增多，经济运行开局良好，国内经济总体向好，但是需求不足的制约依然鲜明，一些结构性问题比较突出。这说明（ ）

- ①主次矛盾相互依赖、相互转化
- ②主要矛盾决定事物的发展，看问题分清主次矛盾
- ③把握矛盾的主要方面，有利于看清当前经济发展的形势
- ④用全面的观点看问题，要看到积极和不积极两方面的因素

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

24. 当前，人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，是重点产业高质量发展的重要抓手。以人工智能赋能产业不是要全面开花，而是要面向对国民经济影响大、带动力强、数字化基础好的重点行业，开展人工智能赋能新型工业化专项行动，加强供需对接、应用推广，加快重点行业智能化升级。材料蕴含的哲理是（ ）

- ①要分清主流和支流，抓住矛盾的主要方面      ②要分清主次，集中力量解决事物主要矛盾
- ③要坚持矛盾分析法，实现两点论和重点论统一      ④要在矛盾普遍性原理的指导下分析矛盾特殊性

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

25. 为了推动乡村振兴，某地发挥龙泉山生态优势，实施环山多村成片联动发展，根据各自优势差异发展，分别打造仿古村寨、云雾桃源、开心田园和万亩荷塘，乡村面貌焕然一新。这蕴含的哲学道理有（ ）

- ①坚持具体问题具体分析，实施差异发展      ②承认矛盾普遍性是关于矛盾问题的精髓
- ③特殊性寓于普遍性之中，并指导普遍性      ④事物变化发展是内外因共同作用的结果

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

二、材料分析题（25 分）

26. 中国式现代化是植根中华文明的现代化，开创了人类文明新形态。

◆传承文明继往开来

每一种文明都延续着一个国家和民族的精神血脉，文明永续发展，既需要薪火相传、代代守护，更需要顺时应势、推陈出新。中国式现代化是赓续古老文明的现代化，而不是消灭古老文明的现代化；是从中华大地长出来的现代化，不是照搬照抄其他国家的现代化；是文明更新的结果，不是文明断裂的产物。中国式现代化创造的人类文明形态，是中华文明的现代形态，也是人类现代文明的新形态，这是对历史最好的继承，也是对人类文明最大的礼敬。

◆勇立潮头向“新”前行

青年人才是国家战略人才力量的源头活水，是实现中国式现代化的有生力量。党的二十届三中全会通过的《关于进一步全面深化改革推进中国式现代化的决定》明确指出，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能。

回望我国科技发展的历程可以发现，科技事业的发展离不开一代又一代有志青年的拼搏奉献。高铁跨越山海、“大飞机”翱翔蓝天、“天眼”探秘宇宙、港珠澳大桥连接三地……青年人挺膺担当、锻造国之重器；青年人向“新”前行，投身新兴、未来产业。一代代青年人，以青春之力、以奋斗之姿，担负起青春之责，共同书写中国式现代化新答卷。

“科技事业的发展离不开一代又一代有志青年的拼搏奉献。”结合材料，运用量变与质变关系谈谈你的认识。（12 分）

27. 阅读材料，回答问题。

材料一      当今世界，经济全球化不断深化发展，世界各国日益成为全球产业链中不可或缺的一员，成为更具黏性、依赖性的经济联系体。近年来，美国政府视中国为威胁其霸权的主要对手，坚持“冷战”思维，对中国推行全面遏制政策，在经济上与中国打贸易战、科技战，人为“筑墙设垒”，企图构建自己单方主导、排斥中方的全球产业链、供应链。对此，中方多次指出，中美经贸关系的本质是互惠互利，不是零和博弈。强推“脱钩断链”，完全违反市场经济原则，破坏国际贸易规则，只会损人不利己。以美国最为著名的科技巨头英特尔公司为例，该公司 2022 年第四季度及全年财报已经显示，美国的高新技术产业并没有因为拜登政府的“贸易保护主义”而高歌猛进，反而出现了“历史性崩溃”。据报告显示，英特尔 2022 年第四季度营收为 140.42 亿美元，与上年同期的 205.28 亿美元相比下降 32%；净亏损为 6.61 亿美元。

材料二      “一带一路”是新时期我国根据国内、国际形势发展变化提出的一项国家发展倡议，强调相关各国要打造“利益共同体”。“一带一路”倡议提出十年来，马尔代夫有了第一座跨海大桥，肯尼亚有了第一条现代化铁路，白俄罗斯有了自己的轿车制造业，一大批标志性项目和惠民生的“小而美”项目落地生根；亚洲基础设施投资银行成员从创立时的 57 个增长到目前的 106 个，丝路基金项目遍及 60 多个国家和地区，投融资渠道平台不断拓展……

(1) 结合材料，运用辩证唯物论的知识说明美国政府的做法行不通的原因。（9 分）

(2) 结合材料二，从唯物辩证法角度就各国继续推动共建“一带一路”提出两点方法论建议。（4 分）