

# 2022—2023 学年度质量检测

## 高二政治试题

考生注意：本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，满分 100 分，考试时间 90 分钟。请将答案填写在答题卡相应的位置，交卷时，只交答题卡。

### 第 I 卷（选择题 共 50 分）

一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一项最符合题意。每小题 2 分，共 50 分）

1. 孟子说“仁义礼智，非由外铄我也，我固有之也。”下列与此观点蕴含的哲理相一致的是

- A. 气者，理之依也  
B. 现实世界是理念世界的影子  
C. 人病则忧惧，忧惧则鬼出  
D. 现实世界是人的主观感觉的产物

2. 2022 年 4 月，中共中央办公厅印发的《国家“十四五”时期哲学社会科学发展规划》要求加快构建中国特色哲学社会科学，为全面建设社会主义现代化国家提供有力思想和智力支持。加快发展哲学是基于

- ①哲学是指导人们生活得更好的艺术  
②哲学是科学的世界观和方法论的统一  
③哲学作为最一般的规律，是“科学之科学”  
④真正的哲学可以使我们更好地认识和改造世界

- A. ①③  
B. ②③  
C. ①④  
D. ②④

3. 视网膜微小血管的变化是更广泛的血管疾病，包括心脏问题的指标。研究人员开发了一种人工智能(AI)系统，可通过分析在常规访问眼镜店或医院眼科时留下的眼部扫描数据，识别出心脏病发作高风险患者，准确率在 70%—80%。据此判断，下列哲学思考中正确的是

- ①对心脏病高准确率诊断证明了 AI 已拥有自主意识  
②将 AI 用于心脏病的诊断说明意识能把观念变成现实  
③AI 为人们更准确判断心脏病风险提供了新的认识工具  
④分析眼部扫描数据能诊断心脏病基于事物的固有联系

- A. ①②  
B. ②③  
C. ①④  
D. ③④

4. 具体科学始终是哲学之因，而哲学则是具体科学之果。这说明

- ①具体科学是哲学的基础  
②哲学是各门具体科学的总和  
③具体科学的进步推动哲学的发展  
④哲学对具体科学研究具有指导作用

- A. ①②                      B. ③④                      C. ①③                      D. ②④

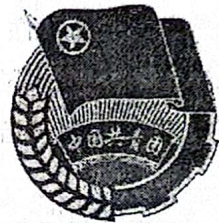
5. “世界是物质的——物质是运动的——运动是有规律的——规律是客观的”，下列说法能够依次佐证上述哲学观点的是

- ①流水不腐，户枢不蠹  
②天地合而万物生，阴阳接而变化起  
③天行有常，不为尧存，不为桀亡  
④天有常道矣，地有常数矣，君子有常体矣

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

6. 2022年是中国共青团建团100周年，中国共产主义青年团团徽是中国共产主义青年团的象征和标志。团徽的设计中选择了团旗、齿轮、麦穗、初升的太阳及其光芒、写有“中国共青团”五字的绶带。它象征着共青团在党的思想的光辉照耀下，团结各族青年，朝着党所指引的方向奋勇前进。中国共产主义青年团团徽的设计表明

- ①团徽的内容因表达创作者的情感而具有主观性  
②意识活动具有自觉选择性和主动创造性的特点  
③要求求真务实，在实践的基础上坚持和发展真理  
④创作主体的价值观和审美在一定程度上影响创作



- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

7. 2022年4月16日09时56分，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状态良好，为期六个月的神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功，这是中国载人航天史上由中国人书写的又一壮举，标志着中国空间站建造任务再次向前迈出了一大步。这不仅是太空技术的突破，更是人类活动空间的拓展。上述材料表明

- ①世界上只有尚未认识之物，没有不可认识之物  
②思维和存在的关系问题是认识活动和实践活动的基本问题  
③航天员只有认识和突破万有引力规律方能完成出舱活动  
④航天人的意识可以探索世界奥妙、能动地改造世界

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

8. “躺平”“世界那么大，我想去看看”“秋天的第一杯奶茶”等网络流行用语为我们的生活增添了无穷的乐趣。事实上，每一个流行语背后都有一个饱受关注的社会事件。这反映的哲学道理是

- ①物质和意识相互依赖，不可分离  
②社会意识是对社会存在的反映  
③意识是主观与客观具体的历史的统一  
④人的意识随着客观实际的变化而变化

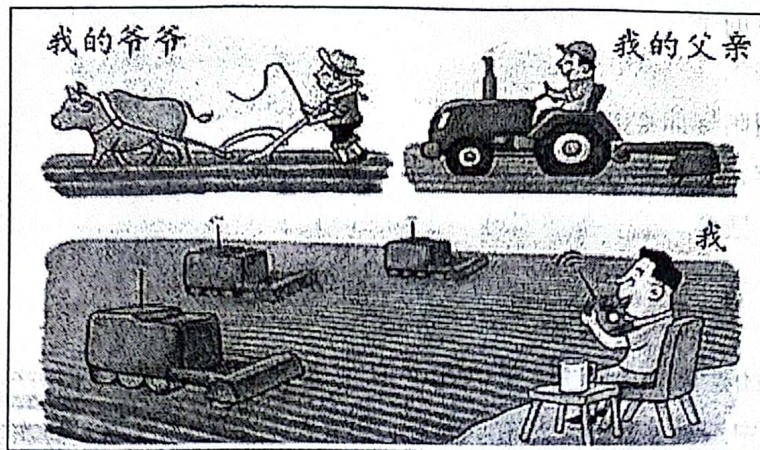
A. ①②

B. ②③

C. ①③

D. ②④

9. 下图漫画《三代农夫》体现了



A. 实践是认识的目的

B. 追求真理永无止境

C. 实践具有社会历史性

D. 要坚持理论和实践的统一

10. “感冒了？多喝点水吧。”当我们不小心伤风感冒时，总是会听到医生给出这样的建议。但澳大利亚的医学家们近日指出，对于某些特定的呼吸道疾病来说，多喝水甚至会对身体有害。这说明

A. 真理与谬误的界限是绝对的、无法逾越的

B. 任何真理都有自己的适用条件和范围

C. 认识因受主客观条件限制而具有反复性

D. 真理最基本的属性是客观性

11. 中国古代就有嫦娥奔月的美好传说，但那毕竟是传说，还不是事实。只有到了今天“神舟五号”载人飞船发射成功，才圆了中国千年飞天梦。从美好传说到梦想成真表明

A. 人的实践活动能否成功是由人的主观愿望决定的

B. 实践是历史的发展着的

C. 实践活动具有社会性

D. 任何一项实践活动都是集体活动

12. 霍金以其“黑洞理论”闻名于世，但他并未因此获诺贝尔奖。诺贝尔委员会委员认为，霍金这一理论还没有得到验证；霍金也承认是因为他的黑洞蒸发还没有被观测或者被实验所证实。这说明

A. 真理是具体的有条件的

B. 实践是认识的目的

C. 实践是检验认识的真理性的唯一标准

D. 世界是可以被认识的

13. 2022年3月7日，习近平总书记在出席十三届全国人大五次会议解放军和武警部队代表团全体会议时指出，贯彻依法治军战略是系统工程，要统筹全局、突出重点，以重点突破带动整体推进。该论述蕴含的辩证法道理是

①系统具有整体性，要用综合的思维方式处理问题

②要立足关键部分，充分实现系统中整体功能最大化

③部分影响整体，要用局部的发展推动整体的发展

④联系是多样的，一切以时间、地点、条件为转移

A. ①③

B. ②③

C. ①④

D. ②④

14. 边塞诗人王昌龄的“醉别江楼橘柚香，江风引雨入舟凉。忆君遥在潇湘月，愁听清猿梦里长。”采用虚实结合的手法，使欢聚时的乐景与想象中的离别后的凄凉孤寂形成对比，表达离别的不舍和愁绪，也映照了诗人被贬的怀才不遇。对此，下列解读正确的是

①诗人通过创造现实与未来的联系，使诗更具朦胧美和表现力

②“入舟凉”是诗人借当时当地的景观反映内心的心境，体现物质决定意识

③从“橘柚香”着手描写欢聚时的乐景，体现了诗人意识具有自觉选择性

④诗人将自己的情感融合于对象中，体现了唯心主义价值取向

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

15. 2021年12月22日，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见来京述职的香港特别行政区行政长官林郑月娥，听取她对香港当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。林郑月娥表示，香港过去两年经历前所未有的严峻挑战，在中央政府全力支持下，现已回到“一国两制”的正确轨道，迎来了经济发展的新起点。这主要体现了

①用局部的发展推动了整体的发展

②突出局部对整体发展的决定作用

③整体居于主导地位，整体统率着部分

④部分是整体中的部分，部分离不开整体

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

16. 近日，在我国有着“生态杀手”称号的“加拿大一枝黄花”冲上热搜。作为外来入侵物种，此花开处百花杀，如果任其发展，将会进一步减少我国植物多样性，破坏生态失衡。防止外来物种入侵是基于

①联系具有客观性，要正确把握事物固有联系

②科学把握联系多样性能更好地保护生态平衡

③人们可以根据自身需要和实践建立新的联系

④人为事物的联系比自在事物的联系更有价值

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

17. 展望2035年，人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。但我国仍处于社会主义初级阶段，促进全体人民共同富裕是一项长期任务，对其长期性、艰巨性、复杂性要有充分估计。要看到，实现共同富裕是一个在动态中向前发展的过程，不可能一蹴而就，也不可能齐头并进。这体现了

①事物的发展总是从量变开始的，量变是质变的必要准备

②质变比量变更重要，要为实现事物的质变创造条件

③任何事物在任何时候都处于发展之中，要用发展的观点看问题

④事物发展的方向是前进的、上升的，道路是曲折的、迂回的

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

18. 提高宏观调控的前瞻性，是党中央对做好宏观调控工作的一条重要要求。提高宏观调控的前瞻性，意味着做好宏观调控工作必须努力走在时间前面，透过形形色色的经济现象，从短期波动中探究长期趋势，培养世界眼光和战略思维，增强宏观调控的针对性、有效性。这启示我们增强宏观调控的前瞻性应

①用发展的观点看问题，认识到事物发展的总趋势是前进的

②创造条件，努力实现自在事物联系和人为事物联系的转化

③正确把握事物之间的因果联系，提高对经济调控的预见性

④充分发挥主观能动性，把握经济建设和发展的本质和规律

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

19. 2022年2月22日，中央一号文件发布。除了“维护粮食安全”的精神一脉相承之外，今年还给出了具体的执行办法。比如，粮食安全不但要让主食安全，还要让大豆、油料等副食安全，并给出了具体的种植方案，“在黄淮海、西北、西南地区推广玉米大豆带状复合种植……在新疆次宜棉区扩大花生生产”等。上述材料体现的哲理是

①静止是有条件的、暂时的和相对的

②矛盾双方在一定条件下相互转化

③矛盾的特殊性寓于普遍性之中，并通过普遍性表现出来

④要把握矛盾的特殊性，找到解决矛盾的正确方法

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

20. 右图漫画《困难与目标》给我们的哲学启示是

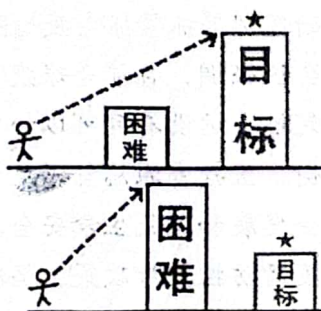
A. 矛盾双方在一定条件下对立，要正确对待困难与目标

B. 要重视物质决定作用，困难的程度决定人生的高度

C. 要充分发挥意识的能动作用，用目标引领人生，跨越困难

D. 量变是质变的必要准备，要重视积累，为人生的成功创造条件

条件



21. 借助“5G+工业互联网”技术，可以实现井下综采设备的远

程操控和远程监控，助力井下作业实现可视化、无人化，保障采矿企业安全生产，大幅提升井下采掘效率。但要看到，在“5G+工业互联网”与采矿业融合应用深化推进过程中，网络基础设施建设薄弱，产业支撑能力不足、融合应用仍待深化等问题也在逐步显现。这表明

①科技是解决一切问题的关键

②发展的实质是旧事物的灭亡新事物的产生

- ③要善于运用矛盾分析法来认识事物
- ④事物的发展是前进性与曲折性的统一

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

22. 新型制浆技术实现砍更少的树造更多的纸，精准测控养殖让虾肥鱼美，创新成矿理论开辟找铜新天地……我国经济社会转型、高质量发展进入关键时期，推动科技创新成为经济社会发展的迫切需要。这说明

- A. 科技能解决人类所面临的一切问题
- B. 创新推动生产关系和社会制度变革
- C. 科技创新能推动社会生产力的发展
- D. 制度创新是经济和科技发展的保障

23. 正如《商君书·咄策》所言：“能胜强敌者，先自胜者也。”如今，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，百年大党仍不忘初心，牢记使命，直击积弊，清扫顽疾，以刀刃向内的勇气指向顽瘴痼疾。由此可知，中国共产党的自我革命

- ①体现了辩证的否定是事物自身的否定
- ②符合辩证法批判的革命的实质
- ③说明了理论创新是社会变革的先导
- ④体现了创新促进社会制度的变革

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

24. 中共中央、国务院印发的《信访工作条例》，自2022年5月1日起施行。条例总结党长期以来领导和开展信访工作经验特别是党的十八大以来信访工作制度改革成果，坚持和加强党对信访工作的全面领导，理顺信访工作体制机制，是新时代信访工作的基本遵循。这一条例蕴含的唯物史观原理是

- ①社会意识是对社会存在的反映
- ②上层建筑的变化决定经济基础的变化
- ③改革生产关系适应社会生产力发展
- ④上层建筑能够为推动社会发展提供助力

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

25. 一寸山河一寸血，一抔热土一抔魂。新中国是无数革命先烈用鲜血和生命铸就的，我们要向革命先烈表示崇高的敬意，传承好他们的红色基因。要从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理，弄清楚其中的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。这表明

- ①实践是检验认识真理性的唯一标准
- ②对马克思主义的信仰应成为我们的政治灵魂
- ③价值判断、价值选择具有社会历史性
- ④我们要坚持真理，坚定走历史的必由之路

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

## 第 II 卷（非选择题 共 50 分）

### 二、综合题（共 4 小题，计 50 分）

26. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

武汉疫情形势严重时，我们喊着“武汉加油！”“热干面加油！”；郑州暴雨之后，我国各地积极响应，一起支援，我们听到了“胡辣汤挺住”“热干面来了”“刀削面来了”“油泼面来了”。2021 年 10 月下旬，甘肃疫情形势严峻，我们听到了“牛肉面加油！”“呱呱然然加油！”“大盘鸡加油！”每当疫情爆发，我们都能做到全国上下一盘棋，一方有难，八方支援。在疫情面前，凝聚起了伟大的抗疫力量，形成了伟大的抗疫精神。正是有这种力量的推动和精神的鼓舞，我们一次又一次的取得了抗击疫情的伟大胜利。

结合材料，运用“意识的能动作用”的知识，说明抗疫精神对我们一次次取得抗击疫情伟大胜利的作用。

27. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

在 2022 年春季学期中央党校中青年干部培训班开班仪式上，习近平总书记叮嘱年轻干部要守住“五关”，其中包括“生活关”。他强调，要守住生活关，培养健康情趣，崇尚简朴生活，保持共产党人的本色。生活情趣通常指个人的志趣和爱好，既是一种内在的心理需要，也是道德操守和精神境界的外在反映。生活情趣非小事。习总书记指出，干部要想行得端、走得正，就必须涵养道德操守，明礼诚信，怀德自重，保持严肃的生活作风、培养健康的生活情趣，特别是要增强自制力，做到慎独慎微。

生活上不拘“小节”，往往是“大节”失守的开端。现实中，一些年轻干部玩乐奢靡成风，有的为了买奢侈品、整容整形而收受贿赂，有的为了偿还网贷、打赏主播而挪用公款，还有的把贪来的钱花在了吃喝享受上。对于“前脚刚踏上仕途，后脚就走入歧途”的年轻干部，习总书记曾批评说，“不是晚节不保，而是早节就没保住”。过往案例表明，一名干部蜕化变质，多是始于生活作风不检点、生活情趣不健康。习总书记曾引用古语“奢靡之始，危亡之渐”警醒官员重视作风建设，用“巴豆虽小坏肠胃，酒杯不深淹死人”说明守住小事小节的重要性。

结合材料，运用“事物发展状态”有关知识，说明年轻干部应如何保持共产党人的本色？

28. 阅读材料，完成下列要求。（14 分）

2022 年 2 月 21 日，北京冬奥会圆满落幕。中国兑现了为世界“奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会”的庄严承诺。无论是开闭幕式、场馆和基础设施建设、赛事组织、赛会服务，还是观赛体验、疫情防控，本届冬奥会处处体现着“科技办奥”理念。

“数字科技+美学创新”是北京冬奥会开幕式的视觉标签。开幕式全程都使用了数字表演与

仿真技术，综合运用人工智能、5G、AR、裸眼3D和云等多种科技成果。占地11000多平方米的超级地屏、1200平方米冰瀑布、600平方米冰立方、1000平方米看台屏组成了世界最大的Led三维立体舞台，为观众搭建出沉浸式体验空间，让满满“中国风”跃然屏上。开幕式通过达到16K水准的视效画质对外传输，在奥林匹克社交媒体平台上吸引了超过20亿的浏览量。冬奥会开幕式将鲜明的中国符号贯穿始终，将艺术与科技完美结合，向世界展示了独特的中国文化和中式美感。

组委会切实发挥科技对北京冬奥会的支撑作用。在疫情防控方面，在体温监测、环境消毒、病原体检测等环节，推进多项技术成果应用，全力保障赛事安全；在绿色低碳方面，加强绿色智慧场馆建造与低能耗运行技术与攻关，建立了智能化集成管理平台，节约了工程建设时间和材料成本；在赛会安全方面，进行气象条件预测保障关键技术攻关，研发形成了自主可控的冬奥“百米级”天气预报技术体系，首次实现“百米级、分钟级”业务天气预报能力；在观赛体验方面，围绕赛事报道、赛事转播、现场导览，积极推动人工智能、高清显示、虚拟现实等新技术应用，不断提升冬奥会观赛新体验，让人们沉浸在赛事之中。

科技赋能，让北京冬奥更精彩！

(1) 结合材料，运用“辩证法的革命批判精神与创新意识”的知识，说明“科技冬奥”为什么能成就不一样的精彩？（10分）

(2) 在本次2022北京冬奥会期间，20万人次的城市志愿者以饱满热情和温暖微笑在城市交通、信息咨询、文明倡导等方面扮靓冬奥，点亮城市。请你为在校园内弘扬志愿精神拟两条宣传标语。（4分）

29. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

2022年5月5日，中共中央政治局常务委员会召开会议，分析当前新冠肺炎疫情防控形势，研究部署抓紧抓实疫情防控重点工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议强调，目前全球疫情仍处于高位，病毒还在不断变异，疫情的最终走向还存在很大不确定性，远没有到可以松口气、歇歇脚的时候。我国是人口大国，老龄人口多，地区发展不平衡，医疗资源总量不足，放松防控势必造成大规模人群感染、出现大量重症和病亡，经济社会发展和人民生命安全、身体健康将受到严重影响。要深刻、完整、全面认识党中央确定的疫情防控方针政策，坚决克服认识不足、准备不足、工作不足等问题，坚决克服轻视、无所谓、自以为是等思想，始终保持清醒头脑，毫不动摇坚持“动态清零”总方针，坚决同一切歪曲、怀疑、否定我国防疫方针政策的言行作斗争，努力打赢疫情防控保卫战。

结合材料，运用“寻觅社会的真谛”有关知识，说明我国为什么要深刻、完整、全面认识党中央确定的疫情防控方针政策？