

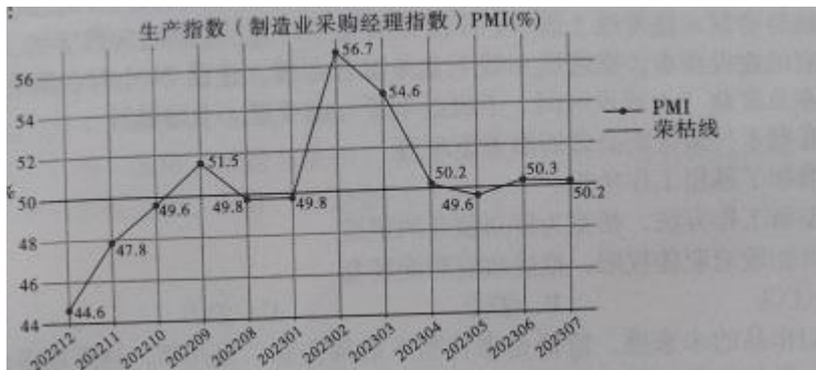
# 思想政治试卷

## 注意事项：

1. 答题前。考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
2. 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
3. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分 100 分，考试用时 75 分钟。

## 一、选择题（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

1. 中国特色社会主义道路在坚持科学社会主义原则的基础上，实现了对资本主义道路的超越，深刻改变了世界发展的趋势和格局，为解决人类发展面临的共性难题找到了新的途径和方法。这说明（ ）  
①科学社会主义在 21 世纪的中国焕发出强大的生机活力  
②中国特色社会主义不断发展并已跨越社会主义初级阶段  
③中国特色社会主义为解决人类发展问题贡献了中国智慧  
④冷战结束后世界社会主义运动低潮状态得到了根本改变  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
2. 习近平总书记指出，“要善于运用新时代中国特色社会主义思想观察时代、把握时代、引领时代，更好统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，深刻洞察时与势、危与机，积极识变应变求变”。这表明习近平新时代中国特色社会主义思想（ ）  
①把握了时代的脉搏，决定了时代的发展      ②彰显了中国特色社会主义思想的真理力量  
③完成了对新时代社会主义建设规律的认识      ④为解决新时代的问题提供了理论指导  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
3. 据财政部公告，自 2023 年 1 月至 2027 年 12 月，对个体工商户年应纳税所得额不超过 200 万元的部分，减半征收个人所得税；对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户减半征收资源税（不含水资源税）、对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税政策。上述政策的传导路径正确的是（ ）  
①减轻企业税收负担→激发创业创新热情→→培育壮大市场主体  
②助力企业减负纾困→增强企业竞争力→降低企业经营风险  
③释放投资活力→降低企业融资难度→企业利润率提高  
④减轻企业资金压力→缓解资金周转困难→激发市场主体活力  
A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
4. 2022 年 8 月~2023 年 7 月生产指数（制造业采购经理指数）PMI-国家统计局最新发布趋势图如下：



（注：PMI 的基准线通常设定为 50。如果 PMI 高于 50，意味着制造业经济活动在扩张；如果低于 50，则意味着经济活动在收缩；数字越高表示制造业经济活动越强劲，数字越低表示经济活动疲软）

数据来源：国家统计局

通过分析图表数据可知今年（ ）

- ①实体经济中非制造业存在的问题和困难依然突出
- ②面对经济下行压力，制造业采购活动有所减缓
- ③国家应加大政策扶持力度助力实体经济健康发展
- ④我国制造业应加大出口依靠外循环带动经济发展

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

5. 办好中国的事情，关键在党。习近平总书记在党的二十大报告中提出了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，明确了前进道路上必须牢牢把握的“五个重大原则”，其中第一条就是“坚持和加强党的全面领导”。该原则体现出（ ）

- ①坚持全面深化改革，推进国家治理体系和治理能力现代化
- ②坚持和加强党的领导，确保党始终走在时代前列
- ③党不断进行自我革命，是决定国家前途命运的根本力量
- ④党始终保持为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴的初心和使命

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

6. 2023年4月，国家十四五期间150项重大水利工程之一——“新疆库尔干水利枢纽工程”顺利实现截流。在党和政府的领导下，技术团队不断优化施工方案，克服围岩破碎、气候恶劣等困难。据悉，该工程建成后，可使灌区灌溉保证率提高到75%，有效缓解灌区春旱缺水问题；可使沿河乡镇防洪能力提高到10~20年一遇，且提供0.86亿千瓦时的电能。该水利工程的推进（ ）

- ①体现了中国共产党为人民谋幸福的初心                      ②优先维护了少数民族地区人民的政治经济权利
- ③有利于改善民族地区的生态环境                              ④有利于形成平等团结互助和谐的新型民族关系

A. ①②                      B. ②③                      C. ①③                      D. ③④

7. 自2022年以来，某市政府推行保姆式服务，热情接待办事企业、群众，以最快速度引导其到相应业务区域取号办理，力争一次办好。为残疾人开通绿色通道，开通老年人辅导专区，统筹线上线下，不断拓展服务渠道。主动适应数字型、效能型、服务政府的建设要求，推进线上线下业务融合办理，建设24小时自助政务服务区，解决企业及群众“上班没时间、下班办不了”的难题。上述材料（ ）

- ①有利于打造智能高效的服务型政府                              ②增加了基层工作负担
- ③创新工作方法，拓宽为群众服务的渠道                      ④增加政府职能权限，推进政府职能转变

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

8. 科幻作品的未来感，恰恰是来自当下的现实感。近几年，越来越多的世界级未来学家，科技作家频繁造访中国。他们踏上中国的土地更多的是为了寻找一种未来发展的可能。因为中国在许多领域走在了世界前列，在亿万人民追逐梦想的脚步中，可以听到时代的脉动，看到潮水的方向。对“科幻作品的未来感，恰恰是来自当下的现实感”评价正确的是（ ）

- ①肯定了物质的决定性    ②无视了意识的能动作用
- ③说明人类意识的创造力不受限制                              ④说明意识能够在把握事物本质和规律的基础上推测未来

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

9. 2023年3月，贵阳市域环城快铁全线开通运营。不断织密的交通“大动脉”，让城市各区域衔接得更加紧密，有利于把整个贵阳市作为一个整体来统一规划、建设和管理，积极打造区域协调发展新格局，加快构建贵阳贵安协同一体高质量发展。由此可知（ ）

- ①城市的整体发展要抓住主要矛盾
- ②城市高质量发展是人们基于自身意愿建立的人为联系
- ③科学处理整体与部分的关系，协调统筹发挥合力

④城市发展要树立全局意识，从而实现整体的最优目标

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

10. 2023年8月，四川博物院展出共汇集国内18家博物馆的精品体育文物105件。展览以文物为实证，辅以图文及多媒体展项，挖掘中华古代体育之源，解析古代体育之礼、武、戏、力、艺所体现的文化和人文精神，期愿观者在感受中华博大精深、源远流长的体育文化的同时，体悟华夏民族千帆竞发、生不息的内在动力。由此可知（ ）

- ①体育文物彰显了中国人民的文化自信
- ②体育文物已成为传播传统文化的主要途径
- ③体育文物是中华优秀传统文化的物质载体之一
- ④中华文化的力量集中表现为体育文化

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

11. 2023年5月，首届中国—中亚峰会成功举行。习近平主席的主旨讲话提出“四个坚持”：一是坚持守望相助，我们要深化战略互信，在涉及主权、独立、民族尊严、长远发展等核心利益问题上，始终给予彼此明确、有力支持；二是坚持共同发展，我们要继续在共建“一带一路”合作方面走在前列，充分释放经贸、产能、能源、交通等传统合作潜力；三是坚持普遍安全，我们要共同践行全球安全倡议，坚决反对外部势力干涉地区国家内政、策动“颜色革命”，保持对“三股势力”零容忍；四是坚持世代友好，我们要践行全球文明倡议，加强治国理政经验交流，深化文明互鉴，增进相互理解，携手建设一个相知相亲、同心同德的共同体。“四个坚持”体现了（ ）

- ①国家间的共同利益是国家合作的基础，有利于坚持零和博弈，维护各国核心利益
- ②和平与发展是时代主题，有利于提升中国国际地位，改变世界格局
- ③顺应世界多极化发展趋势，反对霸权主义和强权政治，有利于促进国际关系民主化
- ④“共商、共建、共享”的全球治理观，有利于构建人类命运共同体，完善全球治理体系

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

12. 2023年是共建“一带一路”倡议提出十周年。倡议实施近十年来，从理念到共识，从夯基垒台、立柱架梁到全面发展，国际影响力不断提升。“一带一路”倡议已经形成以基础设施建设为主的3000多个合作项目，得到各方的高度认可。中国企业在沿线国家建设的合作区已累计投资3979亿元人民币，为当地创造了42.1万个就业岗位。这说明“一带一路”倡议（ ）

- ①主动参与和推动经济全球化进程，将增强我国主导经济全球化的能力
- ②顺应了经济全球化趋势的客观要求，推动开放朝着优化结构、拓展深度、提高效益方向转变
- ③加强创新能力开放合作，可以避免因经济全球化而带来的风险
- ④为沿线各国经济发展开辟了广阔的空间，促进国际产能合作

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

13. 又到了一年一度的促销节，电商纷纷抛出各种优惠活动。小王在某家网站上看到一件心仪已久的商品3折优惠，便果断支付下单。但是第三天，小王被告知，由于该商品太火爆，目前处于缺货状态，需要14天之后才能发货。小王认为符合常理，便表示理解，同意了店家的请求。可是又过了几天，小王发现自己的订单被莫名其妙地取消了。虽然先前支付的货款已经退回到账户中，但是自己却没有接到任何告知订单取消的通知，这让小王十分气愤。据此，下列看法错误的是（ ）

- ①因为没有正式的书面合同，该网店可以直接撤销已成立的买卖合同
- ②该网店要将小王订购的商品交付，同时为自己的过错道歉
- ③小王已经提交订单成功，就意味着合同已经成立，网店存在侵权行为
- ④双方可通过诉讼解决纠纷，调解书与判决书效力同等

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

14. 老李有一个女儿小李，老李曾立有公证遗嘱，其两套房产将由女儿小李继承。由于小李常年在外地工作，老李

的生活主要由侄女小张照顾，老李又邀请两个邻居见证，利用电脑打印了一份遗嘱，并签名按手印，将其中一套房产留给照顾他生活的侄女小张，老李去世以后，小李与小张就遗嘱问题产生纠纷。下列说法正确的是（ ）

- ①老李的女儿为第一顺序继承人，其侄女为第二顺序继承人
- ②老李立有两份遗嘱，内容相抵触，应以第二份遗嘱为准
- ③老李所立的打印遗嘱有效，小张可通过遗赠的方式获得房产
- ④公证遗嘱的法律效力优先于打印遗嘱，两套房产应由小李继承

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

15. 某科学家曾做过这样一个实验：把一块条件相同的农田分为3块，然后种植同样的水稻，以后的各种管理，除了在施用氮肥的数量上有区别外，其他的都相同。结果，在水稻收获以后的统计中发现，每亩施氮肥10公斤的，亩产水稻400公斤；每亩施氮肥12公斤的，亩产水稻500公斤；每亩施氮肥14公斤的，亩产水稻600公斤。于是，该科学家就得出结论，多施氮肥可以提高水稻的产量。该科学家使用的方法是（ ）

A. 求同法                      B. 求异法                      C. 共变法                      D. 求同求异并用法

16. “低头族”是大家对那些经常保持着低头姿势的人的昵称，大家可以随处见到“低头族”的存在，他们低头只有一个目的，便是玩手机。据专家医生介绍，人的头部进行前倾的角度最大可以达到45度，当人们把头进行前倾到达30度的时候，便容易影响到颈椎，倘若长时间保持这个角度前倾，则会对人的颈椎造成严重的影响。这提醒我们（ ）

- ①应坚持适度原则，防止不利质变的发生                      ②量变达到一定程度必然会引起不利质变
- ③任何事物既有好的一面也有坏的一面                      ④运用辩证思维以动态的方式思考问题

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

## 二、非选择题（本大题共5小题，共52分，把答案填写在答题卡上相应的位置，在试题卷上作答无效）

17.（12分）阅读材料，完成下列要求。

全国生态环境保护大会于2023年7月17日至18日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话指出，扎实推进生态文明建设，建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，需要汇聚各方面力量，打好“组合拳”。

习近平强调，要深入贯彻新时代中国特色社会主义思想，坚持以人民为中心，必须坚持和加强党的全面领导，要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。地方各级党委和政府要坚决扛起美丽中国建设的政治责任，不折不扣贯彻落实党中央决策部署，用最严格制度最严密法治保护生态环境，激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力。要守牢美丽中国建设安全底线，强化法治保障，全面实行排污许可制，完善自然资源资产管理制度体系；各级人大及其常委会要加强生态文明保护法治建设和法律实施监督，统筹推进生态环境、资源能源等领域相关法律制度修订；各级政协要加大生态建设专题协商和民主监督力度。进一步激发做好生态环境保护工作的强大动力，加快建设美丽中国。

结合材料，运用《政治与法治》相关知识，谈谈为何在推进生态环境保护工作中需汇聚各方面力量，打好“组合拳”。（12分）

18.（15分）阅读材料，完成下列要求。

体育强则中国强，国运兴则体育兴。

**材料一** 作为体育观念的艺术载体，新中国成立以来的中国体育题材影视作品从看重金牌和集体荣誉，朝着高扬体育精神、享受运动快乐、肯定个人奋斗、聚焦成长蝶变等方向悄然转向，影片类型和表现手法上更是渐趋丰富多元。这些创作上的变化，从艺术的维度见证了中国体育事业所取得的长足发展，中国国力的蒸蒸日上与民族自信的不断提升，展现时代昂扬风貌，勾勒国家社会进步。新时代新征程，尤其需要发挥体育题材的独特作用，用优秀作品激励人、鼓舞人，传递昂扬向上、坚韧不拔、不言放弃的拼搏精神。

**材料二** 体育题材影视作品应该成为讲好中国故事、传播好中华文化的生动实践。成都第三十一届世界大学生夏季运动会开幕式上，“太阳神鸟”“凤凰”等中华优秀传统文化元素惊艳亮相，尽显中国风、巴蜀韵。吉祥物“蓉宝”设计融大熊猫形象、川剧脸谱样式、川剧吐火绝技于一体，既有传统底蕴又有现代活力。宣传片里让工夫茶与击剑等以艺术的方式产生关联，既有紧张刺激的赛事氛围，又以幽默欢乐的方式勾勒出城市生活场景。在“大运记忆”影像创作中，来自中国9所高校的39位师生和8位外国青年，深入成都大街小巷，创作了《哨韵空竹》《溯源太极拳》等体育题材短片，通过延时、移轴、动漫、手绘、裸眼3D、虚拟现实等创新形式，增强沉浸感和参与感，让观众感受到当地火热的体育氛围，也表现了外国人对中国文化的观察与感悟，新颖独特。

(1) 结合材料一，运用认识论的相关知识，说明体育题材文艺作品创作发生变化的原因。(9分)

(2) 结合材料二，运用“文化遗产与文化创新”的相关知识，说明体育题材文艺作品如何讲好中国故事、传播好中国文化。(6分)

19. (8分) 阅读材料，完成下列要求。

小王在某网站注册账号并开设网店销售酒类产品，与该网站签署的平台服务协议中约定：经营者不得在该网站平台上销售侵犯他人合法权益的商品。后来该网站接到消费者投诉，发现当事人销售的“牛栏山”陈酿白酒包装标识与正品存在差异，经当地市场监管局依法对其进行现场检查，当事人涉嫌销售侵犯注册商标专用权的商品。经查，当事人于2022年10月、2023年4月分两次从某流动配送车上共购进22件(12瓶装)“牛栏山”陈酿白酒在店内销售，销售价为14元/瓶。经委托北京顺鑫农业股份有限公司牛栏山酒厂对涉案白酒进行鉴定，鉴定结论为：上述白酒不是北京顺鑫农业股份有限公司牛栏山酒厂生产的产品。

结合材料，运用《法律与生活》知识，分析小王的行为侵犯了哪些权利？并说明理由。(8分)

20. (9分) 阅读材料，完成下列要求。

加强基础研究，定是观高家中科技自土自强的迫初要求，是建设世界科技强国的必由之路。党的二十大报告突出强调要加强基础研究、突出原创、鼓励自由探索，作出战略部署，要切实落实到位。

目前，我国基础研究坚持有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，要优化资源配置和布局结构，为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。我国的基础研究投入无论从规模还是结构上都还有较大的提升空间，一方面，基础研究投入规模还有待提高，基础研究经费投入占GDP的比重基本维持在0.1%左右；另一方面，基础研究经费来源也较为单一，主要依靠国家财政投入，特别是中央财政科技投入，企业及社会力量投入不足。加强基础研究，归根结底要靠高水平人才，我国深入实施人才强国战略，深化人才体制机制改革，取得显著成效，但顶尖基础研究人才和团队匮乏。国际科技合作也面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。

结合材料，运用《经济与社会》《当代国际政治与经济》知识，说明如何推进基础研究高质量发展。(9分)

21. (8分) 阅读材料，完成下列要求。

禾下乘凉梦，一梦逐一生。袁隆平是用毕生努力发展杂交水稻的追梦人。袁隆平认为，杂种优势是自然界中存在的普遍现象，可是在传统理论中，水稻恰恰没有杂交优势，它是一种自花授粉作物。一株水稻只要一开花，雄花自然就会给同株上同时开放的雌蕊柱头授粉。一天，袁隆平在田里发现一株鹤立鸡群的水稻，后来他经过调查研究推测，这是一株天然的杂交水稻。有了这个分析以后，他就认为既然自然界能够长出天然杂交稻，在自然界应该也可以找到雄花是败育的、雌花是正常的天然雄性不育株，那么人工也可以培育出杂交稻。几十年来，以袁隆平为代表的我国杂交水稻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。2020年杂交水稻双季亩产突破1500公斤大关。

结合材料，运用《逻辑与思维》知识，分析袁隆平团队是如何通过创新思维发展杂交水稻的。(8分)