

2024 年普通高中学业水平选择性考试（重庆卷）

思想政治

本试卷满分 100 分，考试时间 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，只有一项是最符合题目要求的）。

实事求是马克思主义的精髓和灵魂，是中国共产党的思想路线，也是党的基本思想方法、工作方法和领导方法。阅读材料，完成下面小题。

1. 东汉史学家班固在《汉书》中称赞河间献王刘德“修学好古，实事求是”；唐代学者颜师古将“实事求是”注为“务得事实，每求真是也”；清代学者阮元说：“余之说经，推明古训，实事求是而已，非敢立异也。”下列说法正确的是（ ）

- ①作为一种治学态度和治学方法，“实事求是”在中国源远流长
- ②弘扬传统文化中“实事求是”精神，需要“推陈出新，革故鼎新”
- ③倡导“实事求是”的中华传统文化，是中国近代科学兴起的基础
- ④中华传统文化蕴含的“实事求是”思想，具有超越时代条件的特质

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2. 马克思、恩格斯没有直接用过“实事求是”这个词汇。1941 年，毛泽东在《改造我们的学习》一文中，首次用“实事求是”一词生动概括了马克思主义世界观和方法论，并在领导中国革命和建设过程中，实际上将其确立为党的思想路线。由此可知（ ）

- ①马克思主义理论中原本没有“实事求是”这一思想内涵
- ②实事求是是一切真正的马克思主义者必须坚持的正确认识路线
- ③毛泽东倡导的“实事求是”只适用于中国革命和社会主义建设特定时期
- ④毛泽东将“实事求是”确立为党的思想路线，是对党的建设理论的丰富发展

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

3. 习近平指出，“实践反复证明，坚持实事求是，就能兴党兴国；违背实事求是，就会误党误国。”对此，说法正确的是（ ）

- ①坚持实事求是，是兴党兴国的充分必要条件
- ②坚持实事求是就是坚持唯物主义，违背实事求是就会陷入形而上学
- ③对坚持实事求是与兴党兴国关系的规律性认识，根源于对经验教训的归纳推理

④对治党兴国历史经验教训的归纳推理，运用了求同求异并用法

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

4. 重庆市整治形式主义，既做减法，也做加法。减法是减掉形式主义的桎梏，让基层干部从繁文缛节、文山会海、迎来送往中解脱出来。加法是用数字技术赋能政府，以“一张表”简化数据填报、“一平台”优化系统操作、“一件事”强化办事效率，推动政务服务提质增效。由此可见（ ）

- ①整治形式主义的效果取决于智能高效政府建设成效
- ②做减法应坚持实事求是，明晰且落实基层政府职责
- ③做加法是政府通过数字技术，用“算力”解放“人力”
- ④做减法和做加法目的是确保政府权力在法治框架内运行

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5. 习近平强调，在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。下列说法正确的是（ ）

- ①坚守马克思主义魂脉和中华优秀传统文化根脉，必须不断推进“两个结合”
- ②“两个结合”强调马克思主义与中华优秀传统文化在立场观点方法上的一致性
- ③“第二个结合”是中国共产党跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案
- ④“第二个结合”使中国特色社会主义具有深远历史纵深和深厚文化根基

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

6. 从产品出海到品牌出海再到全链生态出海，我国企业出海不断升级、亮点纷呈，下表简要展示了我国企业出海进程。材料表明（ ）

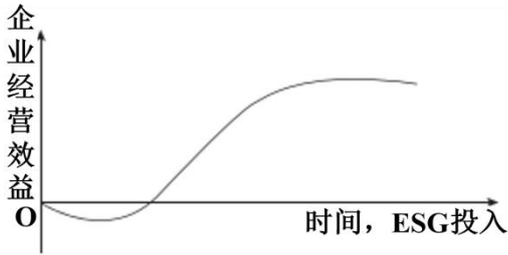
20 世纪 80 年代	借助劳动力成本优势发展加工贸易，成衣、玩具等轻工产品出海
2001 年加入 WTO	出海产品结构升级，服装、家具、家电“老三样”成为出口主力
2013 年“一带一路”倡议	零售、时尚、电子企业加速全球布局，跨境电商崛起助推品牌出海
2022 年以来高水平对外开放新阶段	新能源车、锂电池、太阳能电池“新三样”畅销海外，产品、技术、人才、管理全链生态出海

- ①我国对外开放由吸引外资转向对外投资
- ②我国产业比较优势变迁推动了企业出海升级
- ③我国企业出海升级减少了进口国的贸易利得

④“新三样”出海顺应了全球应对气候变化的市场需求

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. ESG 关注企业的环保责任 (Environmental)、社会责任 (Social)、治理绩效 (Governance)，而非单一的财务绩效，已成为世界各国日益重视的投资新理念。下图绘制了企业 ESG 投入与经营效益间的关系随时间变化的曲线。由此可知 ()

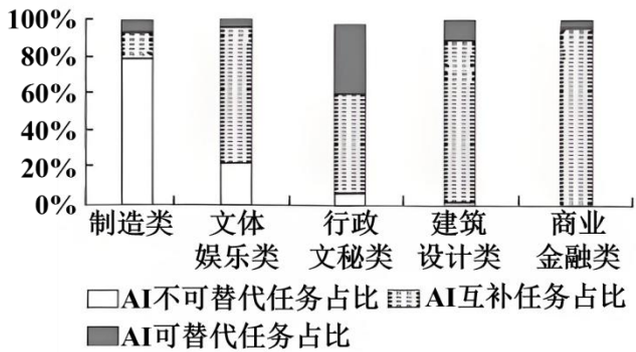


- ①ESG 投入越多，企业的经营效益越好
②长期的 ESG 投入能够给企业带来品牌溢价
③短期的 ESG 投入可能导致企业经营效益下滑
④ESG 理念反映出企业核心竞争优势发生转变

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

人工智能 (AI) 快速发展，对社会生产生活产生了重大影响。阅读材料，回答下面小题。

8. 某国际知名研究机构将美国主要职业的“复杂任务”分为 AI 不可替代、AI 互补和 AI 可替代三类，并估算了这三类任务的占比情况 (如图)，认为 AI 可替代任务占比超过 50% 的职业，被当前迅速发展的生成式 AI 替代的风险很高。对此，理解正确的是 ()



美国主要职业 (节选) 的“复杂任务” AI 可替代性分布情况

- ①AI 应用推动了不同类型的职业优胜劣汰
②AI 应用不会改变劳动在价值创造中的重要性
③AI 可替代任务占比更低的职业，属于低技能型职业
④AI 可替代任务占比更高的职业，劳动生产率增长潜力更大

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

9. “耳听为虚，眼见未必为实。” Sora 等文生视频大模型能生成几乎可以“以假乱真”的视频（如图）。这种技术的快速迭代和广泛应用，将深刻影响人们对世界的认知。关于 Sora，说法正确的是（ ）

提示文本:两头巨大的长毛猛犸象在雪白的草地上漫步，远处是树木和雪山

生成
视频
截图



- A. Sora 根据人的主观要求生成的视频，不是对现实世界的反映
- B. 归根结底，Sora 等大模型生成的视频仍是人类社会实践的产物
- C. Sora 能生成“以假乱真”视频，说明真与假的对立性是相对的
- D. Sora 广泛应用于“深度造假”，将导致世界真实面目不可认识

10. 全国人大代表一头连着我国最高国家权力机关，一头连着广大人民群众。2023 年 6 月，全国人大常委会新设立代表工作委员会。该机构成立以来，实现了统筹管理全国人大代表议案建议工作的若干“首次”（如表）。全国人大常委会设立代表工作委员会（ ）

2023 年 9 月	首次召开代表建议办理推进会，督促各承办单位按时保质办理代表建议
2023 年 10 月	首次召开代表议案建议分析座谈会，引导各承办单位充分发挥议案建议在全面深化改革、解决群众反映难题中的作用
2024 年 2 月	根据代表议案建议落实转化情况，首次发布 10 个高质量审议办理的典型案例

- ①为全国人大代表提出议案建议提供了体制保障
- ②使其承担审议办理全国人大代表议案建议的专门职责
- ③适应了全国人大代表议案建议工作高质量发展的需求
- ④有利于将人民群众的智慧转化为推动国家发展的政策措施

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

11. 针对消防通道占用、网吧接纳未成年人等违法行为，乡镇（街道）由于行政执法权限相对缺失，常常陷

入“看得见管不着”的困境。对此，重庆市通过梳理现行法律法规确定 27 项镇街法定行政执法事项，并结合基层实际依法赋予镇街 99 项区县级行政执法事项，综合形成镇街“一张行政执法清单”。该举措（ ）

- ①使镇街的行政执法权实现了从无到有的变革
- ②扩大镇街行政执法事项以适应基层治理需要
- ③有利于科学配置上下级行政机关间的执法权限
- ④体现出镇街比上级行政机关承担更多政府职责

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

12. 美国国务卿布林肯表示：在国际体系中，如果你不坐在餐桌上，就会出现在菜单上。联合国发言人表示：联合国有一张给 193 个成员国的大桌子，大家一起讨论那些没有任何国家能独立解决的问题，没人在菜单上。中国外交部长王毅表示：不能再允许谁的拳头大谁说了算，更不能允许有的国家必须在餐桌上、有的国家只能在菜单里。对此，理解正确的是（ ）

- ①布林肯的“餐桌论”体现了美国外交活动坚持零和博弈的思维
- ②“大桌子”表明了联合国以集体协商的方式解决所有国际事务
- ③目前国际环境日趋复杂，一国的综合国力是维护其国家利益的保障
- ④当今霸权主义有所上升，王毅的表态代表美国之外其他国家的共同心声

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 1968 年，美国工程师提出“太空电站”构想：在太空建设太阳能电站，将电磁能无线传输到地面接收站。随着相关理论和技术的突破，2021 年，中国首个空间太阳能电站实验基地在重庆开工建设。下列说法正确的是（ ）

- A. 运用超前思维的“太空电站”构想，脱离了当时特定的社会历史条件
- B. 唯有突破太空太阳能发电及其无线传输等本质联系，才能建成太空电站
- C. 在远离地球的太空建设电站，其遵循的规律有别于地球上的物理运动规律
- D. 从科学构想到技术突破再到实验验证，体现了科技发展的曲折性和前进性

14. 2024 年春节前夕，湖北遭遇“天上是雨，落地为冰”极端天气，不少人受困高速公路。天寒地冻之际，有附近村民免费发放食物与开水，也有村民发现商机，提供有偿服务，泡好的方便面 10 元一桶，开水 5 元一杯，解决了众多受困者的燃眉之急。对此，认识正确的是（ ）

- ①一方有难，八方支援，无私相助，宜大力提倡
- ②救人急难，有偿服务，兼顾多方利益，亦是雪中送炭
- ③有偿服务实属“趁冷打劫”，有违社会主义核心价值观
- ④无私相助，乐于奉献，是社会主义市场经济的基本要求

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

15. 老李丧偶后，独自抚养子女成人。子女大学毕业后赴外地工作定居。由于担心老无所依，老李与同小区居住的侄子李某订立了成年意定监护协议，约定由李某担任自己的意定监护人。关于该协议，说法正确的是（ ）

- ①既然订立了该协议，李某就应该对老李履行赡养义务
- ②李某履行该协议时，应最大程度尊重老李的真实意愿
- ③尽管订立了该协议，子女还是应尽可能常回家探望父亲
- ④老李与社会脱节易上当受骗，未经子女同意不能订立该协议

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

16. “远亲不如近邻。”关于处理相邻关系，正确的是（ ）

- A. 小赵家的婴儿经常半夜啼哭吵醒楼下住户，小赵认为已关闭自家门窗，邻居应予包容
- B. 小孙在阳台用农家肥种菜，产生的异味令四邻难以忍受，小孙认为在自家阳台种菜，没有妨碍他人
- C. 小李家的果树年年修剪，仍大面积遮挡邻居家窗户，被邻居投诉，小李认为果树种植在自家院坝，他人无权干涉
- D. 小钱将自家入户门由向内开改为向外开，导致邻居出行通道狭窄，邻居要求整改，小钱认为自家房门改装与邻居无关

二、非选择题（本大题共 2 小题，共 52 分）。

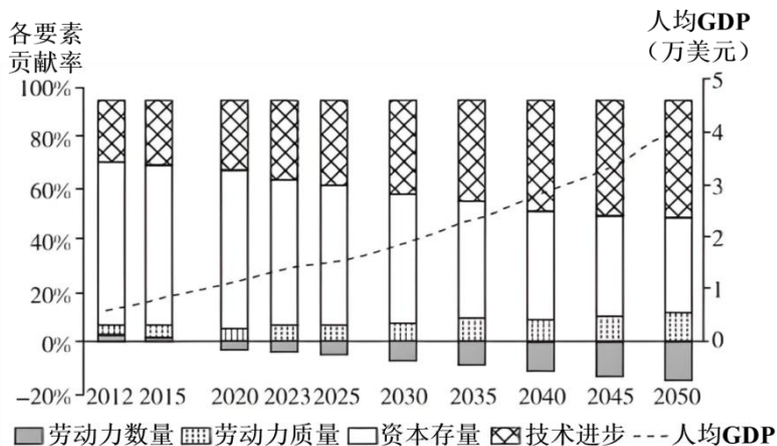
17. 今年是中华人民共和国成立 75 周年。中国始终是维护世界和平与发展的积极因素和坚定力量，从来没有因为“中国威胁论”而威胁世界和平与发展。中国的发展历经各种困难挑战走到今天，没有因为“中国崩溃论”而崩溃，也不会因为“中国见顶论”而见顶。

材料一 几十年来，西方一直流传着关于中国发展的各种论调，如下表。

	中国威胁论	中国崩溃论	中国见顶论
主要内容	中国制度和发展模式的有效性对西方构成威胁；中国利用经济手段胁迫他国，影响国际公平秩序；中国低价倾销过剩产能，损害国际产业链供应链安全；中国军力增强威胁世界安全	中国经济正在衰退，并开始崩溃，将拖累全球经济；中国的制度和体制必然被西方资本主义取代	随着人口红利消失，科技遭遇打压，经济被“脱钩断链”，中国经济增速将放缓，经济总量永远不会超过美国，差距甚至会进一步拉大

材料二 面对上述论调，我们要坚持把自己的事情办好，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，不断壮大我国经济实力、科技实力、综合国力。

一般而言，劳动（包括劳动力数量和质量）、资本、技术是推动经济增长的核心要素，如图描述了2012—2050年我国GDP增长的动力分解及人均GDP的变化情况。



注：2021—2023年为实际值；2025—2050年为潜在值。

材料三 我们党历来重视发展生产力，尤其重视通过科技进步发展生产力。毛泽东指出，“不搞科学技术，生产力无法提高。”邓小平提出，“科学技术是第一生产力。”习近平强调，“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展”，“必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。”

- 结合材料一，运用《政治与法治》《当代国际政治与经济》相关知识，批驳西方关于中国的这些论调。
- 根据材料二图示，概括2012—2023年我国经济增长动力结构的演变特征。
- 结合材料二，说明在人口红利逐步减少的背景下，达到2050年潜在GDP增长目标，我国应如何推动经济增长动力变革。
- 结合材料三，运用社会历史发展规律的相关知识，说明中国经济发展能够行稳致远的根本原因。

18 材料一 新中国成立以来，我国高度重视科技发展，形成了科技创新的举国体制，科学技术发展取得巨大成就。但与西方发达国家相比，当前我国的科技水平还存在不小差距，特别在高端芯片、现代信息技术等领域还存在“卡脖子”问题。

材料二 为推进鸿蒙操作系统的开发和应用，解决“卡脖子”问题，华为公司一方面在核心技术、硬件设备、应用生态等层面加快专利布局，另一方面与各科技平台加强协作，推动鸿蒙生态的建设。在此过程中，央视网、支付宝、微信在越来越多的平台宣布启动鸿蒙原生应用开发，或与华为公司达成协议，共建鸿蒙生态。截至2024年4月，加入鸿蒙生态的应用已超过4000个。

- 结合材料一，运用《逻辑与思维》中的辩证否定观，谈谈解决当下我国“卡脖子”问题的主要思路。

(2) 结合材料二，运用《法律与生活》相关知识，分析知识产权与合同制度对科技创新的积极作用。

2024 年普通高中学业水平选择性考试（重庆卷）

思想政治

本试卷满分 100 分，考试时间 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，只有一项是最符合题目要求的）。

【1~4 题答案】

【答案】 1. A 2. D 3. B 4. C

【5 题答案】

【答案】 B

【6 题答案】

【答案】 D

【7 题答案】

【答案】 C

【8~9 题答案】

【答案】 8. D 9. B

【10 题答案】

【答案】 D

【11 题答案】

【答案】 C

【12 题答案】

【答案】 A

【13 题答案】

【答案】 D

【14 题答案】

【答案】 A

【15 题答案】

【答案】 C

【16 题答案】

【答案】 A

二、非选择题（本大题共 2 小题，共 52 分）。

【17 题答案】

【答案】（1）①西方的上述论调基于政治制度、意识形态的差异和国家利益竞争冲突，通过妖魔化中国国际形象，打压和阻碍中国的正常发展。②中国坚持相互尊重、合作共赢，走和平发展道路，是维护世界和平与发展的积极因素和坚定力量。中国的发展不但不会构成对世界的威胁，反而有利于世界的和平与发展，“中国威胁论”极其荒谬。③在中国共产党领导下，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，充分证明了中国制度的优越性和道路的正确性。当前中国正走在民族复兴的康庄大道上，不仅不会“见顶”，更不会“崩溃”。

（2）①资本存量对经济增长的贡献逐渐降低；②劳动力数量对经济增长的贡献逐渐降低并在 2015 年前后由正转负，劳动力质量对经济增长的贡献稳步提升（或基本稳定）；③技术进步对经济增长的贡献越来越大。

（3）①贯彻创新发展理念，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，不断提高技术进步对经济增长的贡献；②实施人才强国战略，培养创新性人才，推动人口红利向人才红利转化，不断提高劳动力质量对经济增长的贡献；③调动市场主体投资积极性，优化投资结构，不断提高投资效率。

（4）①深刻认识到生产方式是社会历史发展的决定力量；深刻把握生产关系一定要适应生产力状况、上层建筑一定要适应经济基础状况的规律；②高度重视发展生产力，与时俱进地推动科技创新，培育发展新质生产力，为中国经济发展行稳致远提供强大动能；③全面深化改革，不断完善新型生产关系，为中国经济发展行稳致远提供体制机制保障。

【18 题答案】

【答案】（1）根据中国科技和产业发展现状及“卡脖子”现实，进一步扩大开放，引进吸收先进技术；通过完善新型举国体制，进一步推动科技创新，形成原创性、颠覆性技术，培育和发展新质生产力。

（2）①专利权是知识产权的一种类型，运用专利权等知识产权制度工具，能够保护合法权益、防范风险、激励创新。

②合同可以满足科技创新各方的特定需求，促成相互合作，有效配置资源，推动科技创新与发展。