

2025 年高考综合改革适应性演练测试

思想政治

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用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。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本题共 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. 党的二十届三中全会提出了进一步全面深化改革的三个目标节点：到 2029 年中华人民共和国成立 80 周年时，完成全会提出的改革任务；到 2035 年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。这表明，改革
 - ①是党的全部理论和实践的主题
 - ②是我国取得一切成绩和进步的根本原因
 - ③为中国式现代化提供强大动力和制度保障
 - ④没有完成时，但改革的具体目标有完成时A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
2. 17 世纪初，康帕内拉结合意大利劳动者劳动强度大、地位低、收入少的实际，在《太阳城》中写道，“公社制度使大家都成为富人，同时又都是穷人；他们都是富人，因为大家共同占有一切；他们都是穷人，因为每个人都没有任何私有财产”。这表明，早期空想社会主义者
 - ①科学地预见了未来社会的某些特征
 - ②表达了改变不公平分配的强烈愿望
 - ③看到了无产阶级解放人类的历史主动性
 - ④对未来社会的设计是基于对现实的批判A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 某省出台“以技提薪”新政策，职工获得高级技师、技师、高级工技能认定后，每月可分别增加1000元、500元、200元技能津贴。该政策的实施有利于
- ①促进技能人才收入来源的多样化
 - ②提高技能人才的政策性生活补贴
 - ③为技能人才提供更加合理的薪酬
 - ④激发技能人才的积极性与创造力
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
4. 随着自主导航、智能控制、智能避障等技术的应用，我国快递业迈入智能化时代，无人快递已进入千家万户。下表反映了快递行业中三家优质企业智能化技术应用情况。

表：三家快递企业智能化技术应用及效果

快递企业	智能技术应用	效果
甲	无人车+人机携手	配送效率提升超过3成
乙	无人机+航空货运	24小时内鲜活农产品从枝头到舌头
丙	无人仓+智能拣选和搬运	每小时拣货超600单，效率较传统人工提升3-5倍

- 表中信息可以反映出，智能技术的应用
- ①助力提高企业要素生产率
 - ②带动了快递行业利润增加
 - ③对物流产业链产生了深刻影响
 - ④取代了传统快递业的市场空间
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
5. 某村党支部书记有两件工作“利器”——“民情日记本”和“党群议事亭”。记录在“民情日记本”上的群众需求，成了干事指南；“党群议事亭”总能提供不少金点子。该村党支部书记的做法
- ①坚持和贯彻了党的群众路线
 - ②发挥了基层党组织的战斗堡垒作用
 - ③彰显了立党为公、执政为民的执政理念
 - ④发扬了虚心接受人民群众批评的优良作风
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

6. 某县政协针对小街巷改造进展缓慢问题，将“加快小街巷改造进程”确定为协商议题，开展专题调研，列出问题清单，向县委县政府提交相关报告。同时，县政协组织政协委员走进社区，邀请相关职能部门负责人、社区群众商量解决办法，推进小街巷改造工程。该县政协
- ①丰富了协商议政的内容和形式
 - ②履行了民主监督和参政议政的职能
 - ③保证了党政机关分工合作履行职责
 - ④发挥了协商民主助推社会治理的作用
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
7. 基层是法治建设的重要阵地。习近平总书记指出：“法治建设既要抓末端、治已病，更要抓前端、治未病。我国国情决定了我们不能成为‘诉讼大国’。我国有 14 亿人口，大大小小的事情都要打官司，那必然不堪重负！”上述材料说明，加强基层法治建设
- ①要整合更多法治资源和力量将矛盾化解在基层
 - ②要多用调解、仲裁等机制把矛盾解决在萌芽状态
 - ③要建立主体多元、利益高度一致的基层治理平台
 - ④要始终把避免诉讼作为解决矛盾纠纷的根本原则
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
8. 某村委会依托“两山合作社”，采用“分散输入+集中输出”的经营模式，将分散闲置的生态资源整合为规模性优势资产，为农户拓宽了致富路径。这种做法体现的哲学道理是
- ①要素协同联动实现整体目标优化
 - ②发展的成败取决于理念是否先进
 - ③矛盾双方在一定条件下相互转化
 - ④新旧事物更替必然经历曲折过程
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
9. “星空浩瀚无比，探索永无止境。”神舟十七号在 187 天的太空“出差”期间，开展了 84 项空间应用在轨实（试）验；返程时带回的 200 多项实（试）验样品，承载着重要的科学价值，为未来深空探索提供宝贵经验。这表明
- ①实践为深化认识提出新问题、提供新工具
 - ②对宇宙的认识取决于其向人类展现的程度
 - ③掌握真理是人类不断亲历太空实践的目的
 - ④人类关于宇宙的认识与实践在互动中趋向无限
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

10. 2024 年 9 月，教育部办公厅印发《关于进一步加强中小学规范汉字书写教育的通知》。加强规范汉字书写教育，旨在让学生掌握汉字书写规则，了解汉字构形与字体演变规律，理解汉字的形体意义与历史传承，使学汉字、写汉字、懂汉字、爱汉字贯穿基础教育始终。此举有助于学生
- ①勇于创新汉字书写风格
 - ②深刻理解中华文化内涵
 - ③批判继承中华传统文化
 - ④追本溯源，提升文化自信
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
11. 在 2024 年美国国会改选中，共和党先后获得了参议院和众议院的过半数席位，锁定对参众两院的控制权。随着美国总统大选结果的出炉，共和党将同时拥有白宫及参众两院的掌控权。由此可知
- A. 利益集团获得执政权力将会影响美国政治
 - B. 议会制是美国资产阶级维护统治的有效工具
 - C. 美国总统作为国家的象征对议会负责受议会监督
 - D. 共和党今后一段时期在国会推动议程具有有利条件
12. 2024 年 11 月，二十国集团领导人第十九次峰会正式启动“抗击饥饿与贫困全球联盟”。联盟启动，旨在让各国就饥饿与贫困等议题共商建议、制定政策与筹措资金，符合联合国 2030 年可持续发展目标。由此可知，二十国集团
- A. 在全球治理中发挥积极作用
 - B. 以消除饥饿贫困为工作重心
 - C. 维护相关成员国的根本利益
 - D. 贯彻落实联合国的发展目标
13. 郑某年过七旬，育有一儿一女，他主动提出到养老院生活，子女同意平均承担费用。两年后，儿子出现经济困难，想把老人接回家完全由自己照顾。女儿表示，如果老人想继续住在养老院，她愿意承担全部费用，只要儿子经常看望老人即可，儿子表示同意。最终，郑某继续住在养老院。下列说法正确的是
- ①老人的养老意愿应当受到子女的尊重
 - ②儿子赡养老人的义务可通过约定免除
 - ③子女应当依其经济条件承担赡养义务
 - ④子女协商是处理赡养问题的较好方式
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. 甲公司购买了一套智能设备，经各项调试后即开启自动模式拍摄星空照片。经甲公司许可，乙公司利用软件将其中的一些照片制作成一组风格迥异的图片。乙公司为配合丙公司发表科技论文，同意将这组图片刊登在丁公司的杂志上。下列说法正确的是
- A. 甲公司对星空照片没有著作权
 - B. 乙公司制作的图片是智力成果
 - C. 丙公司可以取得图片的著作权
 - D. 丁公司自然取得图片的著作权
15. “宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”由“梅花香自苦寒来”可以推断出
- ①如果梅花香，那经历过苦寒
 - ②如果没有苦寒，梅花就不会香
 - ③如果有苦寒，梅花一定会香
 - ④梅花不香，是因为没有苦寒
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④
16. 为了“让中国碗盛满中国粮”，我国科学家长期致力于提高水稻产量研究。科学家在试验中，将100块水稻试验田分为两组，甲组采用非杂交方法种植，乙组采用杂交方法种植。多次试验结果表明，乙组水稻产量普遍高于甲组。科学家由此认为，采取杂交方法提高水稻产量是可行的。科学家应用了
- ①求异法
 - ②求同求异并用法
 - ③演绎推理
 - ④归纳推理
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④

二、非选择题：本题共4小题，共52分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（16分）

党的二十届三中全会指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务；开放是中国式现代化的鲜明标识。

材料一

目前，从电池、电机、电控等核心部件到整车制造和销售，我国已打造了较为完善的新能源汽车产业链。根据市场调研，我国新能源汽车用户中40岁以下的占比高达84%，其中30岁以下人群又约占一半，电动汽车买家平均年龄为34岁，智能低碳与新消费群体实现“双向奔赴”。统计显示，基于国家能源局发布的《电动汽车充电设施布局规划编制指南》，截至2024年6月底，我国充电桩建设已基本覆盖全国所有省份的高速公路服务区，可以保障2400万辆新能源汽车的充电需求。到2024年11月14日，我国新能源汽车年产量已突破1000万辆，这成为我国从汽车大国迈向汽车强国的重要节点。

材料二

秘鲁当地时间 2024 年 11 月 14 日下午，中国国家主席习近平同秘鲁总统博鲁阿尔特以视频方式共同出席钱凯港开港仪式。习近平主席指出：“从钱凯到上海，我们正在见证的，不仅是共建‘一带一路’倡议在秘鲁的生根开花，也是一条新时代亚拉陆海新通道的诞生。”

钱凯港是中秘共建的重点项目，位于秘鲁首都利马以北 80 公里。秘鲁以前没有可以停靠大型集装箱船的港口，货物需经中转分装后才能送达。钱凯港建成后，可停靠容量 1.8 万标箱的大型集装箱船，从上海到利马的海运直航时间单程可缩短约 10 天，节省约 20% 的物流成本，每年将创造逾 8 000 个就业机会，吸引更多的投资、贸易和游客，助力区域经济发展。钱凯港的运营，赋能包括中秘两国在内的太平洋沿岸经济体共同发展，各国可以在更广阔的空间实现互利共赢。

- (1) 结合材料一，运用《经济与社会》知识，分析我国新能源汽车产业高质量发展的驱动因素。(6 分)
- (2) 结合材料二，运用《当代国际政治与经济》知识，分析建设“新时代亚拉陆海新通道”的经济和政治价值。(10 分)

18. 阅读材料，完成下列要求。(10 分)

党的二十届三中全会提出，要加强人民当家作主制度建设，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度。

某市 A 区人大常委会积极开展“人大代表之家”“人大代表社区工作站”“人大代表联络点”建设，推动“家站点”向商务楼宇、街道各中心、居民社区延伸，实现全国、市、区三级人大代表“进家入站点”全覆盖；先后出台“家站点”建设指导意见和绩效评价办法；建立人大代表“月进站、季回家、年述职”制度，建立人大代表学习培训、视察调研、联系选民等工作制度。区人大常委会委派熟悉财经工作的人大代表，围绕优化营商环境等主题，每月在各街道代表之家召开调研座谈会，为政府部门帮助企业解决实际困难汇集意见并出谋划策。“家站点”线上开通“民意直通车”专窗，线下设置“有事找代表”二维码，实现全天候开放、零距离联系。2023 年，该区各级人大代表通过“家站点”，推动 362 件群众合理诉求得到及时解决，较好回应了人民群众的期盼。

结合材料，运用《政治与法治》知识，说明 A 区人大常委会建设“家站点”的意义。

19. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

甲公司在某电子商务平台注册账号并开通了直播间。为便于开展业务，公司经理赵某口头招聘吴某作为销售助理。公司长期亏损，连续数月未向吴某支付工资。吴某直接找赵某索要工资，赵某表示，公司没有与吴某签订书面劳动合同，直播间是虚拟空间，公司没有实现盈利，暂时不能向吴某支付工资。为此，吴某多次与赵某发生争执，公司最后开除了吴某。

结合材料，运用《法律与生活》知识，请你对甲公司的做法加以评析；如果吴某坚持维权，请为他提出建议。

20. 阅读材料，完成下列要求。（16分）

川剧是巴蜀大地上的文化名片，记录了巴蜀社会历史的变迁，反映了巴蜀人民的精神风貌，被列入国家首批非物质文化遗产名录。在生活快节奏、娱乐多元化的今天，川剧仍以四川话为载体，反映新时代社会风貌的剧目较少，观众老龄化，难以“圈粉”年轻人。随着受教育程度的提高及精神文化需求的提升，人民群众对川剧的当代发展提出了更高要求。此外，国家推进现代公共文化服务体系建设，为川剧的传承创新提供了发展机遇。

为了活起来、亮起来、传下去，川剧不断“出圈”拥抱大众。近年来业内持续推进川剧改革，成果频出。《江姐》以“情景式党课”感染着一批又一批观众；《芙蓉花仙》融入现代舞蹈与魔术元素，增添了艺术性和趣味性。川剧主动走下传统舞台，开展进校园、进社区、进景区等文化惠民活动；融入数字技术，将作品改编为电影、动漫、游戏等，尝试以“微川剧”“云川剧”等新方式吸引观众。此外，川剧在与其他艺术的融合中，既不断改版升级，又力求原汁原味，与时俱进讲述中国故事、抒发中国情感、展现中国风貌、彰显中国智慧。

- (1) 结合材料，运用“社会存在与社会意识”的知识，分析川剧为何要不断“出圈”？（10分）
- (2) 结合材料，提炼出川剧“出圈”运用的创新思维方法（两种即可），并用这两种方法为你所知道的某种四川特色产品（不包括川剧）“出圈”提两条建议。（6分）