

2025 年普通高中学业水平选择性考试适应性演练
思想政治

- 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，并将自己的姓名、准考证号、座位号填写在本试卷上。
- 2. 作答选择题时，选出每小题答案后，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。涂写在本试卷上无效。
- 3. 作答非选择题时，将答案书写在答题卡上，书写在本试卷上无效。
- 4. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、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，只有一项是符合题目要求的。

1. 马克思在《法兰西内战》中高度评价了巴黎公社的意义：“工人的巴黎及其公社将永远作为新社会的光辉先驱而为人所称颂。”这是由于巴黎公社（ ）

- ①标志着社会主义从空想到科学的伟大飞跃
- ②体现了工人阶级和人民群众的历史首创精神
- ③实现了社会主义从理论、运动到实践、制度的伟大跨越
- ④是人类历史上第一次以无产阶级政权取代资产阶级政权的“英勇的尝试”

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 改革开放以来，党的历次三中全会都研究讨论改革问题，例如：

时间	会议	中心议题
1978 年	党的十一届三中全会	把全党工作重点转移到社会主义现代化建设上来
2013 年	党的十八届三中全会	全面深化改革若干重大问题
2024 年	党的二十届三中全会	进一步全面深化改革、推进中国式现代化

从上表可以看出，我国的改革（ ）

- ①是一个逐步深化的过程 ②在党的领导下有序推进
- ③始终以党和国家机构改革为重点 ④开启了社会主义革命和建设的新时期

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 某市纪委监委多措并举推进警示教育：开展干部任前廉政谈话，讲清纪律规矩，立起纪律标尺；推行以案促改，将典型案件转化为教育资源，推动教育内容入心见行；打破时空限制，上线“纪法微课堂”视频号，推出线上课堂。以上做法（ ）

- ①意在提升政府的行政效率 ②有利于加强党的纪律建设
- ③是党坚持民主执政的具体表现 ④有利于营造崇廉拒腐的良好风尚

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

4. 第十二届全国少数民族传统体育运动会于 2024 年 11 月在三亚市举行。56 个民族欢聚一堂，近 7000 名运动员友好互助、团结拼搏。在民族大联欢环节中，各民族表演者和运动员、教练员手拉手翩翩起舞，共唱《同心共筑中国梦》。此次运动会（ ）



- ①推动了我国民族自治地方的经济社会发展
- ②是我国各民族运动员行使政治权利的生动体现
- ③是“铸牢中华民族共同体意识”的具象化呈现

④体现了我国多元一体、交织交融的融洽民族关系

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

5. 近年来，中缅两国通过警务执法合作有力打击了缅北涉我电信诈骗犯罪。公安部表示，将继续保持对跨境电信诈骗犯罪的严打高压态势，坚决铲除涉我电信诈骗犯罪“毒瘤”。我国打击跨境电信诈骗犯罪是（ ）

①维护国家根本政治制度的要求 ②应对境外颠覆破坏活动的表现
③保护人民群众生命财产安全的举措 ④履行国家对内职能与对外职能的体现

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

6. 2024年7月8日，国家主席习近平在会见匈牙利总理欧尔班时强调，中欧之间没有根本利益冲突，希望匈方作为欧盟轮值主席国，为推动中欧关系实现良性互动发挥积极作用。欧尔班表示，匈牙利反对搞“小圈子”和阵营对抗，愿积极推动欧中关系健康发展。对此，以下说法正确的是（ ）

①欧盟轮值主席国负责协调成员国外交政策
②中国和匈牙利都愿意推动中欧关系健康发展
③中国和欧盟应以对话化解分歧，以合作超越冲突
④欧盟对中国的政策将直接受到匈牙利对中国态度的影响

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 某市公交公司推出“响应公交”服务，采用“线上预约+线下服务”相结合的方式，固定运行区域而不固定线路、时间和站点，既有常规公交票价体系的优势，又有随叫随到、灵活高效的特点。这一做法旨在（ ）

①满足市民便捷出行的需求 ②提升公交公司的服务水平
③强化政府的宏观调控职能 ④促进公共交通基础设施建设

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 低空飞行技术在农林植保和城市智慧系统等领域中的广泛应用，推动了相关产业的技术进步，形成了100多万飞行操控员的人才缺口，更使其岗位薪资一路攀升。由此可知，低空飞行技术的广泛应用能（ ）

①创造新的就业机会 ②提高从业人员财产性收入
③完善个人收入分配 ④赋予相关产业发展新动能

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

9. 我国新能源汽车产业经过多年的发展，在国际上已具备了一些领先优势，但在国际贸易中还面临着被大幅加征关税、自主品牌影响力不足、行业技术标准不统一等挑战。为了应对挑战，我国应当（ ）

①吸引外国投资，克服国际贸易技术壁垒
②设立认证制度，完善本国质量认证体系
③扩大品牌宣传，提升自主品牌的竞争力
④运用国际贸易规则，反对贸易保护主义

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. 结合漫画，下列选项正确的是（ ）



（漫画改编自《生活离不开民法典》，法律出版社）

①王某所拥有的土地承包经营权是用益物权 ②王某可以把土地经营权出租给李某或张某
③张某通过租赁合同将会取得土地承包经营权 ④王某出租土地经营权应经过本村村委会同意

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

11. 民法与我们每个人的生活息息相关。以下属于民法所调整的民事法律关系的是（ ）

- ①刘某与周某订婚一年后因性格不合自愿解除婚约
②物业公司要求久未居住的业主孙某补缴物业管理费
③业主赵某劝说邻居不要在公共楼道里为电动自行车充电
④方某因公安机关不为其办理改名为“北燕南飞”的登记而提起诉讼

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 已有研究成果表明，中微子是构成物质世界的基本粒子之一，质量极小、不带电，难以捕捉。2024年，我国江门中微子实验中心探测器安装完成，为准确捕捉中微子和进一步测量其质量顺序创造了条件。科学家预测，随着研究的深入，未来中微子的应用可能会改变人类的生活方式。由此可见（ ）

- ①对中微子的认识受制于科学家的预测
②科学研究能够推动对中微子认识的深化
③认识中微子受其本质暴露和展现程度的影响
④关于中微子的研究成果体现了认识的直接现实性

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. “文学+影视+文旅”是推动地方文旅发展的新模式。阿勒泰地区相关部门与影视团队展开多维合作，将散文集《我的阿勒泰》改编为电视剧，把阿勒泰独特的自然风光、别样的民族风情和深厚的文化底蕴展现给全国观众，为阿勒泰带来了“泼天流量”，带动了相关文旅产业的发展。由此可见（ ）

- ①世界是普遍联系的 ②要坚持具体问题具体分析
③事物之间的联系是人类实践创造的结果 ④要在矛盾特殊性原理指导下分析矛盾的普遍性

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 2024年9月，路生梅获得“人民医护工作者”国家荣誉称号。来自北京的她克服重重困难，扎根陕北佳县，践行“为佳县人民服务五十年”的承诺，累计接诊患者超过15万人次。而今，耄耋之年的路生梅依然坚持义务接诊，守护群众健康。这表明（ ）

- ①价值选择根源于人的知识和能力 ②价值观对人的活动具有重要导向作用
③要在不断砥砺自我中创造和实现价值 ④社会对个人价值的承认就是个人价值的实现

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 在某场篮球比赛前，教练组认为：应当具体研究现有队员各自的技术特长、团队意识等特点，确定最佳首发阵容；其中既要有经验丰富的老队员，又要有体能充沛的年轻队员。教练组的观点（ ）

- ①使用了联言判断 ②使用了选言判断
③运用了求异法获取因果联系 ④运用了分析综合的思维方法

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 某学校戏曲社团内，所有男同学都是京剧爱好者，所有京剧爱好者都是秦腔爱好者。由此一定可得出，该戏曲社团内（ ）

- ①有的秦腔爱好者是男同学 ②所有秦腔爱好者都是男同学
③有的男同学不是秦腔爱好者 ④所有男同学都是秦腔爱好者

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

二、非选择题：共4小题，共52分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（8分）

我国清洁能源发展驶入快车道，能源含“绿”量不断提升。截至2023年底，作为清洁能源主力之一的光伏发电，装机容量累计达6.09亿千瓦。

各地持续探索“光伏+”模式，拓展了“光伏+”综合开发利用新场景。山西某镇建立农光互补电站，装机容量3万千瓦，采用“光伏+农业种植”模式，棚下种植油用牡丹、棚上发电，实现一地两用，提高了土地综合利用率；新疆某市采用“光伏+工业制氢”模式，建成首个万吨级光伏制氢项目，装机容量30万千瓦，制氢能力年均2万吨，就近供应当地炼化企业；内蒙古某市建设200万千瓦光伏治沙项目，采用

“板上发电、板下种植、板间养殖”的“光伏+生态治理”模式，可防沙治沙面积 10 万亩，年均减少向黄河输沙 200 万吨……

“光伏+”综合开发利用为我国经济发展注入了“绿色动力”。

结合材料，运用《经济与社会》知识，分析“光伏+”综合开发利用是如何为我国经济发展注入“绿色动力”的。

18. 阅读材料，完成下列要求。（17 分）

材料一 习近平总书记强调：“要坚持依法治网、依法办网、依法上网，让互联网在法治轨道上健康运行。”党的十八大以来，我国持续推进网络空间法治化，制定出台涉网络领域立法 150 余部，持续开展“清朗”“净网”等专项行动，人民群众合法权益得到有效维护。但与此同时，网络法治建设也面临一些新形势，如法律规则相对滞后于互联网发展、执法能力与高技术要求不相适应、网络空间国际规则尚不健全等。这就要求我们更好地统筹发展和安全，切实以网络法治推动网络强国建设。

材料二 网络空间关乎人类命运，网络空间未来应由世界各国共同开创。目前，我国已与周边国家合作构建起 130 套跨境陆缆系统，与 30 个国家签署了电子商务合作谅解备忘录；发起了《全球数据安全倡议》，积极推动完善网络空间国际规则；连续 11 年举办世界互联网大会乌镇峰会，搭建了世界互联网大会等对话合作平台，发布了《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》。

（1）结合材料一，运用《政治与法治》知识，谈谈如何让网络在法治轨道上持续健康运行。（8 分）

（2）结合材料二，运用《当代国际政治与经济》知识，分析我国推动构建网络空间命运共同体的重要意义。（9 分）

19. 阅读材料，完成下列要求。（9 分）

某有限责任公司投入 3000 万元成功研发废油污处理技术，取得了国家发明专利，获得了一定的经济效益

和社会效益。李某认为该公司发展前景广阔，与其签订了出资 1000 万元的入股协议。协议约定李某于 2024 年 10 月 1 日前将 1000 万元支付给该公司，若未按期支付，需承担出资金额 5% 的违约金。但李某逾期未将股资转入该公司账户，且私自应用该公司专利技术获利，导致该公司专利损失 1500 万元。

该公司与李某发生纠纷，并将其诉至人民法院，要求李某：继续履行入股协议并支付 100 万元违约金；赔偿专利损失 1500 万元。

运用《法律与生活》知识，判断人民法院是否会支持该公司的诉讼请求，并说明理由。

20. 阅读材料，完成下列要求。（18 分）

黄河万里，奔流激荡，孕育了古老而伟大的中华文明。

习近平总书记强调，黄河流域是中华民族和中华文明的重要发祥地，要保护弘扬黄河文化，传承好历史文脉和民族根脉。

近年来，沿黄省区结合自身特点，协力谱写新时代黄河文化建设新篇章。青海守护“中华水塔”，打造“山宗水源、大美青海”的文化符号；宁夏着力加强黄河文化遗产保护，建设引黄古灌区世界灌溉工程遗产展示中心等标志性工程；陕西、山西两省创设黄河文化保护展示传承廊道，共同组建“黄河壶口瀑布景区高质量发展委员会”，写就新时代的“秦晋之好”；河南、山东等地运用数字技术展示黄河文化变迁史，以新看点和新体验带动文旅产业的发展……

随着黄河文化建设的持续推进，人民群众有了更多机会近距离感受黄河文化的博大精深，黄河流域这片古老的土地也获得了新的经济活力和社会发展动力，黄河文化在新时代焕发出更加璀璨的光芒。

（1）结合材料，运用“文化遗产与文化创新”的知识，分析黄河文化为什么能在新时代焕发出更加璀璨的光芒。（10 分课标试卷）

（2）针对黄河文化资源保护与开发中的下列问题，分别运用不同的创新思维方法提出相应的可行性建议。（8 分）

问题	思维方法	建议
文化景区建设同质化	①	②
过度开发导致文物受损	③	④