

2025 年九上道法单元试卷

第一单元 富强与创新

一、单选题

1. 2025 年 6 月, 国务院印发《服务业扩大开放综合试点深化方案》, 新增成都、杭州等 12 个试点城市, 至此全国服务业扩大开放综合试点城市已达 31 个。方案明确提出要进一步放宽服务业市场准入, 推动外资服务业企业在华发展。这表明 ()

- ①我国坚定不移深化改革, 推进高水平开放
②改革开放彻底改变了我国的社会主义制度
③我国鼓励、支持、引导非公有制经济发展
④国家运用宏观调控激发各类市场主体活力
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2. 2025 年 7 月, 甘肃突发山洪灾害, 总书记作出重要指示: 要全力组织抢险救灾, 搜救被困人员, 妥善安置受灾群众, 最大限度减少人员伤亡和财产损失。当地党员干部冲锋在前, 转移群众、抢修道路、分发物资, 成为救灾一线的坚强力量。这体现党和国家 ()

- ①以人为本, 坚持人民至上 ②带头执法, 坚持宪法至上
③敬畏生命, 尊重保障人权 ④接续生命, 增强生命韧性
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

3. 民为邦本, 本固邦宁。2025 年中央一号文件聚焦“加快建设农业强国”, 提出要大力发展战略性新兴产业、绿色农业, 实施乡村建设行动, 促进农民增收致富。党和国家加快建设农业强国, 体现了 ()

- ①党和国家坚持以人民为中心 ②保障社会绝对公平, 实现共同富裕
③推进乡村振兴, 实现共同富裕 ④消灭城乡差距, 提高城市化
A. ①③ B. ①④ C. ②④ D. ③④

4. 以下情境能够体现当前我国社会主要矛盾的是 ()

- A. “北京中轴线”申遗成功
B. 偏远山区适龄儿童失学辍学问题依然存在
C. 大连市中心区域的所有道路禁止机动车鸣喇叭
D. 《网络数据安全管理条例》于 2025 年 1 月 1 日起施行

5. 治国有常, 利民为本。党的二十大报告中多次提及“人民”、“民生”, “人民生活品质”首次被写入其中。从十九大报告提出“提高保障和改善民生水平”, 到二十大报告提出“增进民生福祉, 提高人民生活品质”, 下列选项直接体现上述内容的有 ()

- ①打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战
②确立社会主义制度, 推进社会主义建设, 为人民幸福生活奠定了坚实基础
③建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系
④保持社会大局长期稳定, 使人民的获得感、幸福感、安全感更有保障
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

6. 我国是能源消费大国。以煤为主的能源结构和粗放的能源发展方式, 导致严重的环境问题和能源资源浪费。国家电网加快构建中国能源互联网, 实现更大范围“水”“火”互济、“风”“光”互补, 促进新能源大规模开发和高效利用。国家电网的做法 ()

- ①转换了增长动力, 促进经济高速发展 ②扶持新能源产业, 限制传统能源发展
③落实新发展理念, 调整优化产业结构 ④转变经济发展方式, 注重高质量发展
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

7. 在 2025 年博鳌亚洲论坛提出: “中国将再选择 10 个城市开展‘新质生产力’综合改革试点, 以人工智能和绿色工业为抓手, 打造开放新高地。”这体现 ()

- ①党以系统性改革推进中国式现代化 ②改革开放重心转向单一技术突破
③中国通过扩大开放为全球提供新机遇 ④试点城市将立即实现共同富裕目标
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8. 党的二十届三中全会明确提出“发展通用航空和低空经济”，据下图可推断，这 5 年来（ ）



- A. 民用无人机市场发展比低空经济有前景 B. 低空经济带动我国经济高速增长
C. 低空经济关联企业经济效益必大幅提升 D. 低空经济关联产业市场前景广泛
9. 2025 年以来，随着我国老龄化程度持续加深，养老服务需求日益多元化。一些一线城市出现了集医疗护理、休闲娱乐、智能监测于一体的高端养老社区，收费标准较高；而许多中西部农村地区，养老服务设施简陋，专业护理人员匮乏，难以满足当地老年人的基本养老需求。这（ ）
- A. 说明我国基本国情发生了改变 B. 体现了我国当前社会主要矛盾
C. 反映人们对文化生活提出了更高要求 D. 标志着社会主义进入新时代
10. 2025 年正值海南自贸港建设 5 周年，全岛封关运作后，货物贸易自由化清单覆盖率达 95%，跨境数据流动试点扩大至东盟 10 国。这表明（ ）
- ①党领导下的制度型开放推动高水平对外开放新格局
②自贸港建设根本解决了我国区域发展不平衡问题
③改革开放通过制度创新释放市场活力，彰显中国方案
④海南人民敢闯敢试的精神是改革开放的决定性因素
- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②③
11. 《秧歌 BOT》是 2025 年春晚一档创意融合舞蹈节目，节目通过 5G+边缘计算技术，实现了机器人与人类舞者的毫秒级响应，形成“人领机随”的共生关系。这次“赛博秧歌”惊艳亮相，不仅仅是一次现代科技与传统文化融合的成果展示，更为人形机器人的创新发展注入新动力。这表明（ ）
- A. 我国已建成世界科技创新强国
B. 我国实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略取得显著成效
C. 发展传统文化必须融入现代科技元素
D. 创新是国家的中心工作
12. 我国制造业规模居世界第一位，已经建立起门类齐全、独立完整的制造体系，载人航天、载人深潜、大型飞机、百万千瓦级发电装备、万米深海石油设备等一批重大技术装备取得突破，建成一批接近或达到世界先进水平的工程项目。我国取得上述成就的原因有（ ）
- ①改革开放的持续推进 ②我国成功进入创新型国家行列
③中国共产党的正确领导 ④社会主义制度的坚实保障
- A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③④
13. 裸眼 3D 电影、可穿戴类视频产品，借助虚拟现实技术，给人们带来了全新的视听娱乐体验，随着智慧校园的上线，全国众多高校的学生可通过微信、支付宝等移动支付方式完成各项费用的缴纳，这主要说明（ ）
- A. 科学技术迅猛发展，创新改变人们的生活
B. 科技创新是民族振兴，社会进步的基石
C. 我国正在大力实施科教兴国和人才强国战略
D. 改革开放以来，经济社会快速发展，人民生活水平不断提高

14. 2025 年 7 月, 我国“天宫”空间站完成扩展舱段对接, 建成空间生命科学实验室, 成功开展了失重环境下细胞分化实验。这一成果使我国在空间生命科学研究领域达到世界领先水平, 为人类深空探测奠定了重要基础。这说明 ()

- A. 我国科技创新能力整体水平处于世界前沿
- B. 科技是民族振兴和社会进步的基石
- C. 提高我国的科技水平最终要依靠制度创新
- D. 我国一些关键核心技术实现突破

15. 2025 年 3 月 20 日, 中国商飞研制的 C919 大型客机首次成功执飞法兰克福航线, 这是 C919 继投入国内商业运营后, 首次进入欧洲航空市场。此次飞行搭载了 156 名乘客, 全程平稳顺利, 展现了我国大飞机的可靠性能。C919 亮相欧洲市场 ()

- A. 彰显了我国在科技领域已成为世界强国
- B. 必将成为综合国力竞争的决定性因素
- C. 得益于坚定不移地走自主创新道路
- D. 证明了科技是一个国家兴旺发达的不竭源泉

16. 2025 年 6 月 10 日, 总书记在考察沈阳鼓风机集团股份有限公司时强调, 装备制造业是国之重器, 是实体经济的重要组成部分, 推进中国式现代化必须把实体经济做实做强做优。他鼓励企业加大研发投入, 攻克更多“卡脖子”技术, 在高端装备制造领域勇攀高峰。这给我们推进经济高质量发展带来的启示是 ()

- A. 弘扬以改革创新为核心的民族精神, 铸就我国经济新辉煌
- B. 坚持公有制经济的主导地位, 不断巩固和发展公有制经济
- C. 企业是推动创新的主力军, 要强化企业科技创新主体地位
- D. 努力推动企业自主创新, 使我国成功进入创新型国家行列

17. 近日, 国务院办公厅印发了《关于逐步推行免费学前教育的意见》, 《意见》明确, 从 2025 年秋季学期起, 免除公办幼儿园学前一年在园儿童的保育教育费; 对教育部门批准设立的民办幼儿园学前一年在园儿童, 参照当地同类型公办幼儿园免除水平, 相应减免保育教育费。下列关于教育说法正确的是 ()

- A. 是我国的强国之路
- B. 我国要坚持以教育为中心
- C. 民族振兴、社会进步的基石
- D. 我国已成为教育强国

18. (智能手机已经成为我们生活中不可或缺的一部分。它们不仅仅用于通话和短信, 还可以进行网上购物、社交媒体和各种其他任务。智能手机带来了无限的便利。这说明 ()

- A. 创新改变生活
- B. 创新已经成为世界主要国家发展战略的重心
- C. 创新是引领发展的第一动力
- D. 创新是国家的灵魂

19. 2025 年, 我国 AI 领域持续突破, “讯飞星火 V4.0”“智谱 AI 大模型”等产品在医疗诊断、工业质检等领域实现规模化应用。同时, 清华大学、浙江大学等高校纷纷成立人工智能研究院, 重点培养跨学科 AI 人才。对此, 以下说法正确的是 ()

- ①深入实施创新驱动发展战略, AI 产品的发展体现了科技创新对推动产业变革和社会发展的重要作用
- ②我国目前在 AI 领域已经处于世界绝对领先地位, 无需再投入资源进行研发
- ③科技创新需要大量创新人才, 高校对 AI 领域的布局有助于培养适应新时代需求的创新人才
- ④创新主要依靠高校, 高校通过基础创新研究主导产学研深度融合

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

20. 2025 年 4 月 26 日, 全国知识产权宣传周活动启动, 活动主题为“加强知识产权保护, 助力数字经济发展”。期间, 多地开展了知识产权纠纷调解、典型案例宣讲等活动, 进一步提升全社会的知识产权保护意识。下列对知识产权的保护认识正确的是 ()

- ①青少年没有知识产权, 保护知识产权与我们无关
- ②保护知识产权就是尊重劳动、保护创新
- ③制定了保护知识产权的相关法律, 就能杜绝侵权行为的发生
- ④保护知识产权有利于激发创新意识, 培养创新精神

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②
- D. ②③

二、分析说明题

21. 2025 年, 我国科技创新持续突破, 人工智能、量子计算、生物科技等领域快速发展。在青少年科技创新领域, 长三角青少年人工智能奥林匹克挑战赛涌现出一批优秀作品, 如 AI 辅助古诗词创作、智能垃圾分类系统等, 展现了青少年对创新的热情。同时, 全国数字素养提升实践活动中, 萧山学子设计的“智能三用机械狗”和“非遗打铁花 AI 控制系统”获得“创新之星”称号, 体现了科技与传统文化的融合。

然而, 创新也面临挑战。某中学生小张发明了一款“智能护眼台灯”, 并申请了专利, 但不久后发现某电商平台上有商家仿制并低价销售。小张维权时, 商家辩称“技术无国界, 创新应共享”, 拒绝赔偿。与此同时, 某 AI 公司未经授权使用他人绘画作品训练 AI 模型, 引发版权争议, 暴露出知识产权保护的新难题。

(1)结合材料, 谈谈你对“生活处处有创新”的理解。

(2)小张的发明被侵权, 商家称“创新应共享”, 这一观点是否正确? 请从知识产权保护的角度分析。

(3)作为新时代青少年, 我们应如何培养创新精神, 增强创新能力?

参考答案:

(1)①生活处处有创新。生活中的点滴创新不仅让我们眼前为之一亮, 而且改变着我们对生活的惯常看法。

②创新是一种生活方式。

③创新给我们带来惊喜, 让我们获得成就感。

④生活的各个领域都需要创新, 也都可以创新。

⑤创新让生活更美好。

(2)错误:

①未经许可仿制他人专利属于违法行为。侵犯创新者权益会打击创新积极性, 破坏市场竞争。

②创新时代, 既要尊重他人的知识产权, 又要学会保护自己的知识产权。保护知识产权就是尊重创造, 保护创新。当知识产权受到侵犯时, 我们要善于运用法律维护自己的权益。

(3)①努力学习科学文化知识, 为创新打下知识基础。②勤于思考, 敢于质疑, 敢于向传统和权威挑战, 树立敢为人先的精神。③积极参加科技小发明、小制作等社会实践活动, 养成勤动手、勤动脑的好习惯, 增强创新能力。

22. 2025 年, 我国科技创新取得重大突破, “嫦娥七号”成功登陆月球南极, 开展水冰资源探测; 国产大飞机 C929 完成首次商业飞行, 标志着我国高端装备制造业迈上新台阶; 量子计算机“九章三号”实现算力全球领先, 在金融、医疗等领域广泛应用。与此同时, 全球科技创新竞争日趋激烈, 美国通过《2025 芯片与科学法案》加大对半导体产业的扶持, 欧盟启动“地平线欧洲”计划抢占绿色科技制高点。

然而, 我国科技创新仍面临挑战: 关键核心技术“卡脖子”问题依然存在(如高端光刻机、航空发动机等依赖进口); 科技成果转化率不足, 许多专利未能有效产业化; 创新人才结构性短缺, 尤其在人工智能、量子科技等前沿领域。为此, 国家出台《2025 科技创新行动纲要》, 提出“教育-科技-人才”三位一体发展战略, 推动高校与企业联合培养创新型人才, 并设立“青少年科技创新基金”, 支持中小学生开展科研实践。

(1)结合材料, 分析我国为什么要加快建设世界科技创新强国?

(2)从国家战略角度, 谈谈我国应如何建成世界科技创新强国?

(3)材料中提到“教育-科技-人才”三位一体发展, 请说明大力发展教育事业对建设科技强国的意义。

参考答案:

(1)①创新是推动人类社会向前发展的重要力量, 创新是引领发展的第一动力。②时代发展呼唤创新, 创新已经成为世界主要国家发展战略的重心。③创新驱动是国家命运所系, 创新是改革开放的生命。④科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素。

(2)①坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。②实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略, 加快建设教育强国、科技强国、人才强国。③增强自主创新能力, 走中国特色自主创新道路。④必须加快形成有利于创新的治理格局和协同机制, 搭建有利于创新的活动平台和融资平台, 营造有利于创新的舆论氛围和法治环境。

(3)①一个民族创新能力的提高离不开创新人才的培养，百年大计，教育为本。②教育是民族振兴、社会进步的基石。③教育是提高国民素质、培养创新型人才、促进人的全面发展的根本途径。④教育寄托着亿万家庭对美好生活的期盼。

三、综合探究题

23. 阅读材料，回答问题。

材料一：2025年12月18日，海南自贸港将正式启动全岛封关运作。“零关税”商品范围扩大至约6600个税目，占全部商品税目的比例达74%，比封关前提高了近53个百分点；对“零关税”货物、放宽贸易管理措施货物等实行低于预、高效率精准监管……海南自贸港的建设是我国坚定不移扩大高水平对外开放的重要举措。

材料二：2025年7月28日，国家有儿补贴制度实施方案公布。从2025年1月1日起，无论一孩、二孩、三孩每年均可领取3600元补贴，直至年满3周岁，预计每年惠及2000多万个婴幼儿家庭。这一补贴制度旨在减轻家庭育儿负担，促进人口长期均衡发展。

(1)结合材料一，分析我国为什么要建设海南自贸港扩大高水平对外开放？

(2)材料二中国家有儿补贴制度的实施体现了我国坚持怎样的发展思想和发展理念？这一制度的实施对实现共同富裕有何作用？

(3)从改革开放和共同富裕的角度，谈谈青少年应如何为国家发展贡献力量。

参考答案：

(1)我国建设海南自贸港、扩大高水平对外开放，是因为对外开放是我国的基本国策，海南自贸港是其重要体现。通过扩大开放，可以吸引外资、促进贸易便利化、提升国际竞争力，有利于推动我国经济高质量发展，构建新发展格局。

(2)国家有儿补贴制度的实施体现了我国坚持以人民为中心的发展思想和共享发展的理念。这一制度通过减轻家庭育儿负担，有助于提高人民生活水平，缩小贫富差距，促进社会公平正义，从而推动实现共同富裕。

(3)青少年应从改革开放和共同富裕的角度出发，努力学习科学文化知识，提高自身素质；积极参与社会实践，增强社会责任感；弘扬艰苦奋斗精神，践行社会主义核心价值观，为国家发展贡献力量，为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。