

本试卷共8页，100分。考试时长90分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. 科学社会主义是人类历史上的伟大创造，也是人类自我解放的伟大觉醒。如果说科学社会主义跌宕起伏的发展历程，好比一部气势恢宏的交响乐，中国特色社会主义就是这部交响乐的华彩乐章。中国特色社会主义，既坚持了科学社会主义基本原则，又赋予其鲜明的中国特色。中国特色社会主义，“特色”在哪里？下列认识正确的是

①实践特色：中国共产党团结带领全国人民在改革开放的实践中开创伟大事业

②理论特色：在理论创新的基础上扎实推进当代中国实践

③民族特色：根植于中国大地，全面继承和弘扬中华民族传统文化

④时代特色：紧跟时代步伐、把准时代脉搏、回应时代关切

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

2. 中国共产党在不同的历史时期，制定了不同的土地政策。从苏区的“耕地农有”到抗战的“减租减息”；从土改时期的“耕者有其田”到社会主义改造后的“劳动群众集体所有”；从实行“家庭联产承包责任制”再到“三权分置”……一百多年来，土地政策的不断调整折射出中国共产党

①坚持加强自身建设，为实现中华民族伟大复兴提供精神动力

②与时俱进处理好农民和土地的关系，促进农村生产力的发展

③始终践行初心、担当使命，尊重和保护人民权益

④作为执政党，立党为公，不断完善农村分配制度

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

3. “现在走路踏实多了，感谢社区和业委会为我们消除了隐患，营造了一个安全的生活环境。”某小区外墙维护工作临近收尾，业主们连连点赞。该社区充分发挥党建引领作用，通过搭建平台，凝聚相关职能部门、街道、小区业委会、居民代表等多方力量，形成了社区治理“共同体”。社区治理“共同体”

A. 完善了基层群众自治的组织形式，实现了居民自我管理

B. 保障了居民的决策权，调动了居民参与社区建设的积极性

C. 拓展了基层民主自治的途径，保障居民直接行使民主权利

D. 代行了政府职能，实现了政府治理和居民自治的良性互动

4. 《北京市推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》指出，北京将集中发力探索形成一批具有北京特色的两业融合新机制、新模式和新业态。一个是正在迈向“高精尖”的先进制造业，一个是连续数年占北京 GDP 比重超过八成的现代服务业，“北京智造”和“北京服务”牵手是

- ①基于逆向思维推动产业链拓展延伸的实践探索
- ②运用联想思维，推动构建创新引领、协同发展的产业体系
- ③发挥产业政策在资源配置中的决定作用，构建现代化经济体系
- ④通过供给侧结构性改革提升价值链，推动首都高质量发展

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5. 人工智能语言模型 ChatGPT 推出后，短时间便达到 1 亿月活跃用户，成为历史上增长最快的消费应用程序。相关专家预计，ChatGPT 不仅是新一代聊天机器人的突破，同时也将为信息产业带来巨大变革，但由此带来的学术造假、技术滥用、舆论安全等风险亦不容忽视。

ChatGPT (Chat Generative Pre-trained Transformer)，是人工智能技术驱动的自然语言处理工具，它能够通过理解和学习人类的语言来进行对话，还能根据聊天的上下文进行互动，像人类一样来聊天交流，甚至能完成撰写邮件、翻译、代码、写论文等任务。

对此，下列说法正确的是

- A. 该语言模型因其较大的技术突破而成为人们互动交流使用的必然
 - B. ChatGPT 带来的诸多科技伦理问题成为其发展中不可逾越的障碍
 - C. 新颖的想法在信息产业未来发展的真实性探索中将全部变成现实
 - D. 在 ChatGPT 未来发展中，既要注重其工具性，又要注重其价值性
6. 我国科研人员通过基因组测序和荧光原位杂交实验，提出“桑树染色体断裂-融合循环”理论，打破了以往“一种生物只有一套染色体基数”的认知，为绘制桑树亲缘关系“家谱”奠定了基础，也将为桑树学科和产业发展提供更精准的指导。科研人员

- ①根据自然规律，发挥主观能动性，就能获得对事物完整的认识
- ②坚持科学的思维方法，可以透过现象把握事物的本质和规律
- ③通过科学实验深化对桑树染色体基数的认知，说明认识具有无限性
- ④提出该理论，旨在打破“一种生物只有一套染色体基数”的认知

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 烟火是人间最好的味道。在经济社会快速发展的今天，社区中的一家家小餐馆店能坚持下来，是因为店主们懂得，开一家小餐馆，手艺惊人或口味正宗固然重要，但对客人诚挚，对自己坦率，才是真正能够建立联结的秘诀。小小的餐饮店，对居民有如黑夜里一盏归家的明灯，稳固在你我的社区中。可见，小餐馆

- A. 在激烈的市场竞争中，坚守诚挚和坦率，在服务居民的过程中成就了自身
- B. 承载着城市的风土人情，地方的特色文化，丰富了时代精神的内涵
- C. 放弃了个性和特色，“养活”着居民，也被居民“养活”着
- D. 满足了人们的生活需要，成为改善民生的主要力量

8. 演绎推理是前提蕴涵结论的必然推理，下列演绎推理错误的是
- A. 如果这个班的学生都考上大学为假，那么意味着这个班有学生没考上大学
- B. 如果她戴眼镜且梳辫子为假，那么意味着她要么不带眼镜，要么不梳辫子
- C. 除非喝水，否则人不能生存，那么人能生存，就必须喝水
- D. 海龟属于两栖动物可以在陆地上生存，玳瑁是海龟的一种，所以玳瑁也可以在陆地上生存
9. “谷雨前和后，种瓜又点豆。立夏种油料，同时插水稻。”农谚是人们在长期的农业生产实践中总结出来的农业智慧。一些人们熟知的农业谚语也并非“放之四海而皆准”。例如，“春雨贵如油”适用于我国西北、华北地区，而江淮、长江中下游地区则流传着“春雨成河，麦收稀薄”的农谚。对此，下列分析正确的是
- A. 只有在谷雨前后，才能种瓜点豆
- B. “春雨贵如油”体现了类比推理的思维方法
- C. 农谚一般是人们运用归纳推理的方式形成的认识
- D. 农谚能确保人们在农业生产实践中实现预期目的
10. 中央经济工作会议将“着力扩大国内需求”作为2023年重点工作任务，提出要把恢复和扩大消费摆在优先位置。下列有利于扩大国内需求的措施有
- ①多渠道增加城乡居民收入，支持住房改善、新能源汽车、养老服务等消费
- ②多措并举扩大有效投资，加大对基础设施、民生保障等重大项目的投资
- ③实施积极的货币政策，对小微企业给予适当税费减免，激发小微企业活力
- ④发挥对外开放对内需的基础性作用，更高效率实现国内外市场联通
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

11. 下表是2022年全国居民收入主要数据。

指标		绝对量(元)	同比增长(%) (括号内为扣除价格因素的实际增速)
全国居民人均可支配收入		36883	5.0(2.9)
按常住地分	城镇居民	49283	3.9(1.9)
	农村居民	20133	6.3(4.2)
按收入来源分	工资性收入	20590	4.9
	经营净收入	6175	4.8
	财产净收入	3227	4.9
	转移净收入	6892	5.5

下列对上述信息解读正确的是

- ①农村居民收入增速快于城镇居民，利于实现全体人民的共同富裕
- ②财产净收入贡献率较低，需要多渠道增加城乡居民的财产性收入
- ③转移净收入增长相对较快，发挥了初次分配在经济社会发展中的作用
- ④居民收入来源多样化，说明我国已形成公平合理有序的收入分配格局
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

12. 生物多样性一旦受到破坏，就会面临不可逆转的困境。最高人民法院发布《中国生物多样性司法保护》，指出要开展预防性保护公益诉讼，明确对于损害尚未发生，但有证据证明污染环境、破坏生态的行为具有损害社会公共利益重大风险的，可以依法提起预防性公益诉讼。

- 预防性公益诉讼
- ①是健全保护生物多样性的司法举措，有助于构建现代生态环境治理体系
 - ②减少了生物多样性保护司法程序，有助于化解社会矛盾纠纷
 - ③扩大了行政监督的范围，促进生态环境的长效保护
 - ④能够督促相关部门依法履职，推动环境治理法治化

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. “被告某网络科技有限公司停止侵害雷锋姓名，并在省级媒体上公开赔礼道歉、消除影响。”某公司将雷锋姓名用于商业广告和营利宣传，人民检察院依法对其提起诉讼，对此案件人民法院依法做出了如上判决。下列对上述案件的认识正确的是

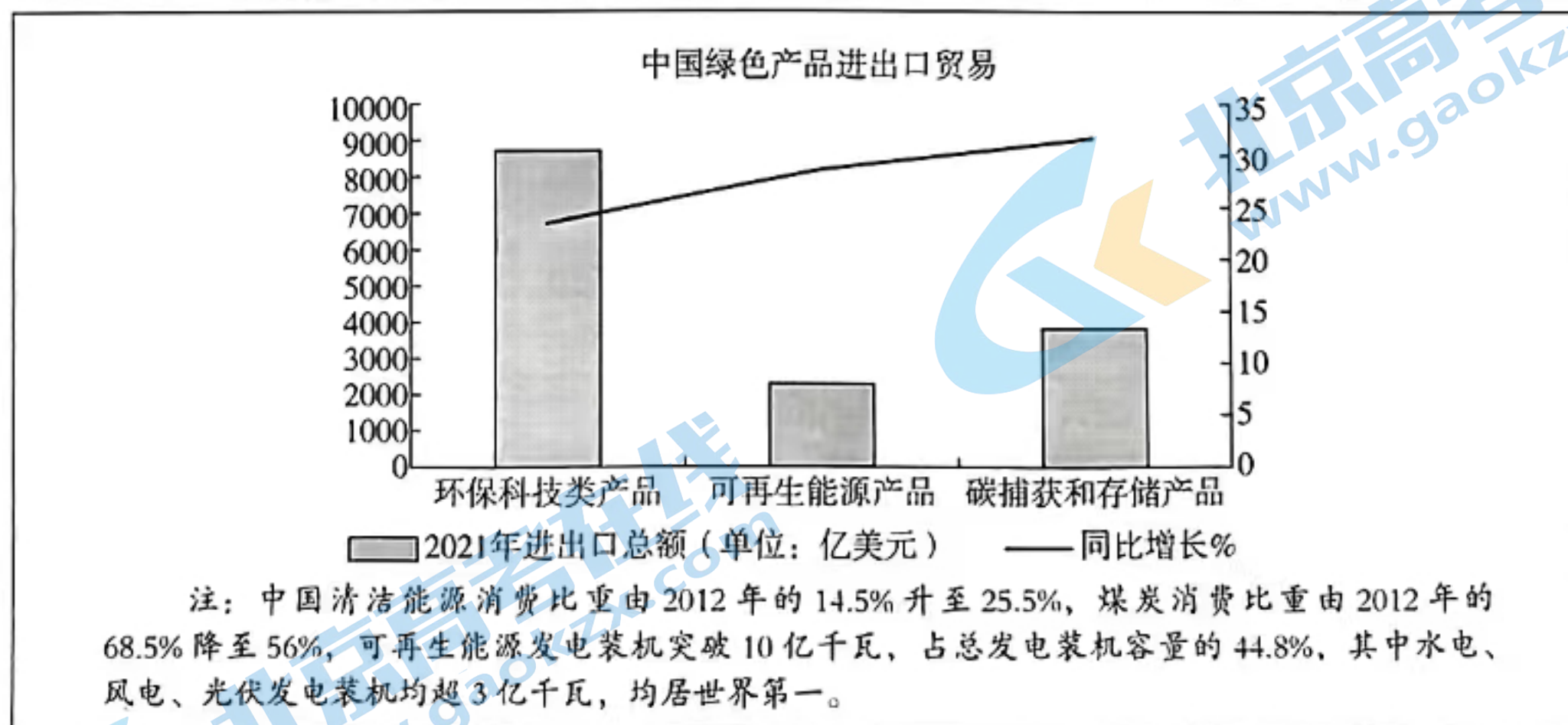
- ①该公司的行为侵犯了雷锋同志的姓名权，有悖雷锋精神
- ②该公司侵害了社会公共利益，需要承担相应的行政责任
- ③该判决促进全社会尊崇英烈、弘扬社会主义核心价值观
- ④该判决体现了检察机关行使监察权，完善公益诉讼制度

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. 安全问题事关各国人民的福祉，事关人类的前途命运。2023年2月，中国正式发布《全球安全倡议概念文件》，提出中国主张，倡导以团结精神适应深刻调整的国际格局，以共赢思维应对复杂交织的安全挑战。关于中国主张提出的背景，下列分析不合理的是

- A. 经济全球化深入发展，国家间经贸关系相互依赖
- B. 和平赤字、安全赤字、治理赤字等加重，需要各国携手应对
- C. 维护国际和平与安全，应该成为世界各国的共同追求
- D. 国家安全利益是国家的最高利益，需要关注所有国家的安全关切

15. 2021年中国绿色贸易额达到11610.9亿美元，超过欧盟成为全球第一大绿色贸易经济体。



从上述图表和信息中，我们可以读出

- A. 推进绿色低碳转型升级已成为全球共识，发达国家把低碳发展上升到国家战略高度
- B. 我国清洁能源消费占比大幅提升，经济社会发展已实现绿色化、低碳化
- C. 我国绿色经济产品国际竞争力不断增强，带动世界经济实现了全面复苏
- D. 作为负责任大国，我国不断扩大绿色进出口贸易，赋能清洁美丽的世界建设

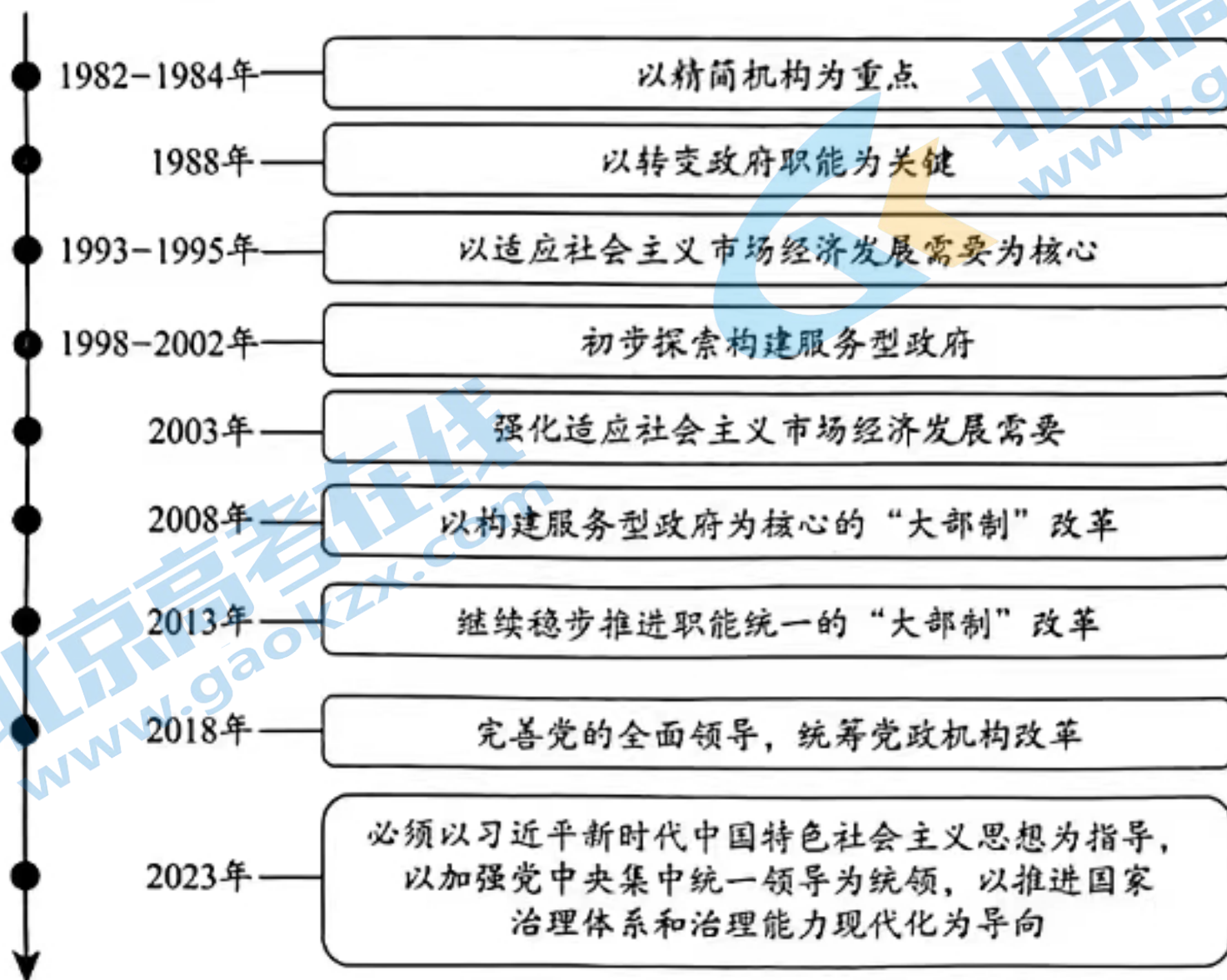
本部分共 6 题，共 55 分。

16. (8 分) 北京市人大常委会从 2019 年聚焦民生领域“关键小事”立法修法，首创“万名代表下基层”做法，到 2020 年组织人大代表围绕条例实施深入基层开展“三边”(身边、路边、周边)检查，到 2021 年人大代表走进“家”(大代表之家)“站”(人大代表联络站)就“接诉即办”立法征集意见建议，再到 2022 年进一步拓展“万名代表下基层”机制。经过几年的探索完善，“万名代表下基层”在京华大地逐渐铺展开来，“润物细无声”地浸润于普通老百姓的日常生活里。

镜头微观察			
镜头	地点	人物	事件
代表“沉下去”，民意“聚起来”	西城区某街道人大代表之家	市、区两级人大代表与来自某街道的居民代表	召开征求立法意见建议座谈会，收集大家对《北京市城市更新条例(草案)》和《北京市节水条例(草案)》等法规的意见建议。
“路边”检查	海淀区某路段	北京市人大代表	在《北京市非机动车管理条例》立法实施后开展“回头看”，相关部门邀请代表在路边参加调研检查。
家·站	东城区某街道，代表家站联合社区议事厅	东城区人大代表及居民代表等	人大代表、居民代表、居委会工作人员等一起给“美丽院落”改造出谋划策。

运用《政治与法治》知识，说明北京市人大常委会实施“万名代表下基层”机制的意义。

17. (7 分) 下面是我国改革开放以来九次党和国家机构改革的主要方向。



结合材料，综合运用所学，分析我国逐步深化党和国家机构改革的原因。

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

18. (8分) 司法推理三段论是一种法律推理模式和法律适用方法, 来源于逻辑学中的三段论概念, 其基本形式为:

▶ 以法律规范为大前提;

其中, 所有法律规范可以拆分为“构成要件(T)”和“法律效果(R)”, 一个法律效果的发生需要同时满足多个构成要件, 因此可以表示为:

$T_1+T_2+T_3+\dots+T_n \rightarrow R$

▶ 以具体的案件事实(S1、S2、S3……Sn)为小前提;

▶ 根据逻辑三段论规则, 考查S1是否符合T1、S2是否符合T2……, 推导出结论(是否发生R效果)。

案例: 方某在小区居民楼电梯内吸烟, 邻居吴某劝阻, 二人因此发生言语争执。方某出电梯后猝死, 方某之妻袁某遂向人民法院起诉请求吴某赔偿40余万元。

请结合所学, 完善下列表格中的内容。

(一) 法律规范的内容
《中华人民共和国民法典》 第八条 民事主体从事民事活动, 不得违反法律, 不得违背公序良俗。 第一千一百六十五条 行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的, 应当承担侵权责任。
(二) 构成侵权责任的要件
(1) 事实: 民事主体的合法权益受到了损害 (2) 行为: 行为人主观上存在过错 (3) _____
(三) 依据构成侵权责任的要件对案件事实进行分析
(1) _____ (2) _____ (3) _____
(四) 法律效果及意义
_____ _____

19. (6分) 世界知识产权日, 某班同学关注全国首例“药品专利链接”诉讼案件, 并分组开展探究。

第一小组: 搜集案件

原告甲企业研发了一款治疗骨质疏松的药物, 在中国取得了上市许可, 并拥有相关中国发明专利, 还进行了相应登记。被告乙企业向国家药监局申请上述原研药的仿制药上市许可, 并声明该款仿制药未落入原告相关专利权的保护范围。原告据此向北京知识产权法院提起诉讼, 请求确认该仿制药落入其专利权保护范围。法院经审理认为, 涉案仿制药并未落入涉案专利权的保护范围, 判决驳回原告的诉讼请求。二审判决驳回上诉, 维持原判。

第二小组：评议探讨

如果制药企业没有通过卖药盈利，则缺乏研发动力，便难有新药研发出来，病人就没有好药用，但如果新药价格过高，病人也用不起。仿制药因研发成本相对较低，售价不高，老百姓用得起。因此，需要平衡原研药企业和仿制药企业的利益，“药品专利链接制度”正是新修正的专利法为破解上述难题开出的“法律金方”。

第三小组：查阅法律

新修正的《中华人民共和国专利法》确立了中国的“药品专利链接制度”，将仿制药上市申请的程序和药品专利纠纷的解决程序链接起来，把纠纷解决到审批之前，如果上市以后再出现纠纷，仿制药企业将面临巨额的赔偿。

请根据各组同学探究的资料，运用《经济与社会》知识，分析“药品专利链接制度”带来的积极影响。

20. (12分) 以史为鉴、察往知来，在复兴之路上坚定前行。

以中华民族伟大复兴为主题、以思想史为基本线索的《复兴文库》出版发行。该文库按历史进程分为五编，全景式记述了以中国共产党人为代表的中华优秀儿女为实现国家富强、民族振兴、人民幸福而不懈求索、百折不挠的历史足迹，集中展现了影响中国发展进程、引领时代进步、推动民族复兴的思想成果。

编目	选编文献内容
第一编 (1840—1921年)	集中选编展现中华民族伟大复兴的历史起点与逻辑起点，体现民族觉醒意识、思想启蒙与思想解放、探索救亡图存、推动民主革命、传播进步思想的重要文献。
第二编 (1921—1949年)	集中选编记述中国共产党携手各阶层各党派进步力量、团结带领中国人民，为推翻帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山，实现民族独立、人民解放，完成新民主主义革命、建立新中国而不懈奋斗的重要文献。
第三编 (1949—1978年)	集中选编记载中国共产党团结带领全国各族人民进行社会主义革命、确立社会主义基本制度、推进社会主义建设，实现了中华民族有史以来最为广泛而深刻的社会变革的重要文献。
第四编 (1978—2012年)	集中选编记录中国共产党团结带领全国各族人民进行改革开放的伟大革命，破除阻碍国家和民族发展的思想和体制障碍，开创、坚持和发展中国特色社会主义的重要文献。
第五编 (2012年以来)	集中选编党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央在治国理政实践中创立习近平新时代中国特色社会主义思想，开启中国特色社会主义新时代，中华民族迎来从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃的重要文献。

(1) 结合材料，说明《复兴文库》的编纂是如何体现辩证思维的。(6分)

(2) 运用文化相关知识，结合《复兴文库》的出版，谈谈对“以史为鉴、察往知来”的理解。
(6分) 关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯(微信号:bjgkzx)，获取更多试题资料及排名分析信息。

21. (14分) 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

材料一 党的二十大报告指出,“要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动”“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”。这一新定位得益于党的十八大以来教育、科技、人才工作取得的历史性成就和作出的重要贡献。

2021年,我国劳动年龄人口平均受教育年限达10.9年,比2012年增加1年。科技产出量质齐升,在高被引论文数量方面,2022年中国首次超越美国,位居世界第一。领军人才和高水平创新团队不断涌现,更多青年科技人才脱颖而出;科技人才支撑高质量发展的能力和作用显著提升。

(1) 结合材料,综合运用经济知识,分析说明我国应采取哪些措施进一步加快建设教育强国、科技强国和人才强国助力中国式现代化。(8分)

材料二 中国式现代化是走和平发展道路的现代化。一直以来,中国坚持和平发展道路,并在2013年提出共建“一带一路”倡议。截至目前,中国已与151个国家、32个国际组织签署200余份共建“一带一路”合作文件。中老铁路等重点项目建设运营稳步推进,一批“小而美”的农业、医疗、减贫等民生项目相继落地。与此同时,与沿线国家的双向投资也迈上新台阶,涵盖多个行业。“一带一路”在促进中国经济发展的同时,也给沿线国家带来了实实在在的获得感。

(2) “讲故事”是国际文明交流的有效方式之一。运用《当代国际政治与经济》知识,借助“一带一路”倡议和实践,谈谈如何讲好中国和平发展的故事。(6分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯