

成都石室中学 2023 - 2024 学年度下期高 2024 届入学考试

文科综合

(全卷满分 300 分，考试时间 150 分钟)

注意事项:

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在本试卷和答题卡相应位置上。
- 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。答案不能答在试卷上。
- 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答。答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先画掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
- 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

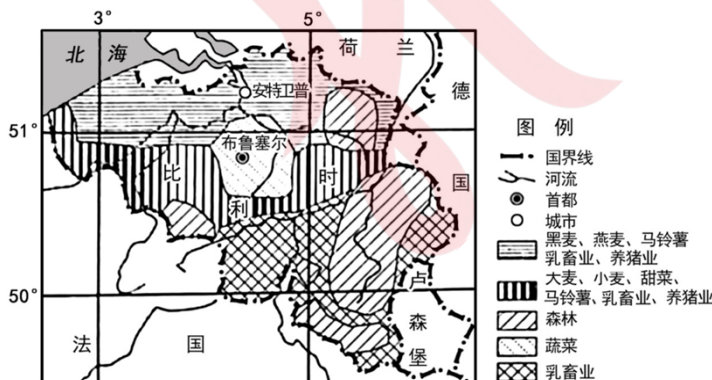
第 I 卷(选择题，共 140 分)

本卷共 35 个小题，每小题 4 分，共 140 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。

江苏某公司在埃及按照“上下游产业链完整、关联产业配套齐全”的总体思路布局，逐步形成纺纱、织布、印染、成衣制造、绣花、印花、辅料、鞋帽等生产及贸易，仓储物流、电子商务等关联产业（培训、医疗、金融、会展、酒店、办公、研发等）融合发展的产业格局，建成产业聚集的新型现代化产业园区。据此完成 1-2 题。

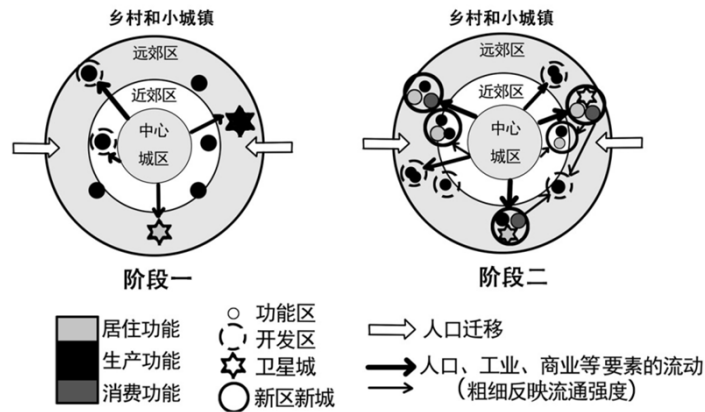
- 纺纱、织布、印染、成衣制造等企业在产业园区集聚，有利于（ ）
 ①减少生产环节 ②提高品牌效益 ③降低生产成本 ④加强企业联系
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 该公司在产业园中设置培训部门的主要目的是（ ）
 A. 降低生产成本 B. 培养技术人才 C. 提高人口素质 D. 促进教育发展

比利时国土面积 3 万平方千米，该国一半以上耕地为牧场，机械化水平高，大力发展生态农业，饲养禽畜禁用添加剂，放牧草场禁用除草剂，其中肉类、马铃薯、牛奶等除满足自身需求外，还对外出口，下图示意比利时农业区分布。据此完成 3-4 题。



- 比利时农业区位特点是（ ）
 ①气候多雨多雾，牧草生长优良 ②地形多山地，适合发展畜牧业 ③乳畜产品需求量大，市场广阔
 ④交通便捷，乳畜产品运输便利
 A. ①③④ B. ①②④ C. ①②③ D. ②③④
- 比利时农业区域化有利于（ ）
 A. 提高农产品商品率 B. 发挥机械化长处
 C. 提高农产品单产 D. 提高农户抗市场风险能力

部分学者将城市空间演化划分为城市化、郊区化、逆城市化和再城市化等几个过程。下图示意我国某城市空间演化进程中的两个阶段。据此完成5-6题。



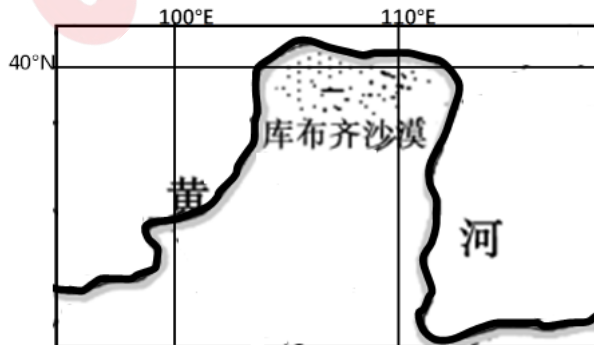
5. 从阶段一到阶段二的演化属于 ()
- A. 城市化→郊区化
B. 前郊区化→后郊区化
C. 郊区化→逆城市化
D. 逆城市化→再城市化
6. 阶段二表现出的突出特征是 ()
- ①人口和产业以空间集聚为主
②中心城区对区域的主导作用加强
③形成多中心—网络化空间结构
④远郊出现复杂多元的综合性空间
- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④

下表为成都市 2024 年 1 月 27 日至 2 月 1 日的天气过程，据此完成 7-8 题

日期	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日
天气	多云	阴	阴	阴	阴	阴
气温	1-11℃	3-10℃	4-9℃	5-9℃	5-11℃	6-13℃
风向与风速	南风 2 级	南风 1 级	南风 1 级	南风 1 级	无风	无风
污染程度	良	良	轻度	中度	轻度	良

7. 该时期，控制该成都市的天气系统是 ()
- A. 冷锋
B. 暖锋
C. 高压
D. 低压
8. 28 日至 30 日污染程度较高的主要原因可能是 ()
- A. 大气稳定，扩散条件差
B. 工作日，尾气排放增多
C. 空气干燥，路面扬尘多
D. 偏南风带来的沙尘较多

库布齐沙漠是中国第七大沙漠，位于黄河“几”字弯南岸，在对库布齐沙漠进行生态治理的早期，人们采取的方式以退耕还林还草以及植树造林为主，收效甚微。后来，引黄入沙工程从其西侧黄河段引季节性洪水进入库布齐沙漠的低洼地带，在沙漠的内部形成若干面积较大的“湖泊”，生态治理成效显著。下图为区域略图，据此回答 9-11 题。



9. 治理早期，效果不理想的关键原因是 ()
- A. 管理不善，植树种草的成活率低
B. 土壤保水性差，不利于植被着生
C. 水资源严重短缺，植物生长困难
D. 多大风天气，风沙覆盖人工植被

10. 引黄入沙工程对生态环境的改善不包括（ ）

- A. 稳定生态系统 B. 提高土壤肥力 C. 空气湿度增大 D. 缓解防汛压力

11. 以下时间中，引黄入沙工程引水量最大的是（ ）

- A. 6月 B. 8月 C. 10月 D. 12月

12. 2024 开年首个“顶流”城市，你知道吗？“尔滨”旅游在各大热榜头条持续走红，成为现象级 IP。哈尔滨政府的积极作为，哈尔滨人民的热情好客……为“冰雪热”增加了“流量”，仅仅是元旦节三天，累计接待游客 304.79 万人次，实现旅游总收入 59.14 亿元。“冰城”成为“热点”原因有（ ）

- ①人民收入和消费水平得到了大幅提升 ②发展资料和享受资料消费成为主流消费
③坚持以人民为中心，有为政府不断发力 ④流量思维下的 IP 打造，造就裂变式传播

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

13. 中国人民银行在 2023 年 11 月 27 日发布的报告显示，中国人民银行将继续加大货币政策对民营小微企业的倾斜力度，推动降低企业综合融资成本，加大对民营企业的金融支持力度。下列措施符合这一政策且传导正确的是（ ）

- ①央行公开市场业务→增加货币有效供给→增强企业市场竞争力→增强小微企业活力
②央行下调贷款利率→加大信贷投放力度→推动企业融资成本下降→增强小微企业活力
④央行下调存款准备金率→增加货币的流动性→畅通企业融资渠道→提振企业投资信心
③央行增发国债→刺激总供给增长→加强供给侧结构性改革→提高小微企业供应链质量

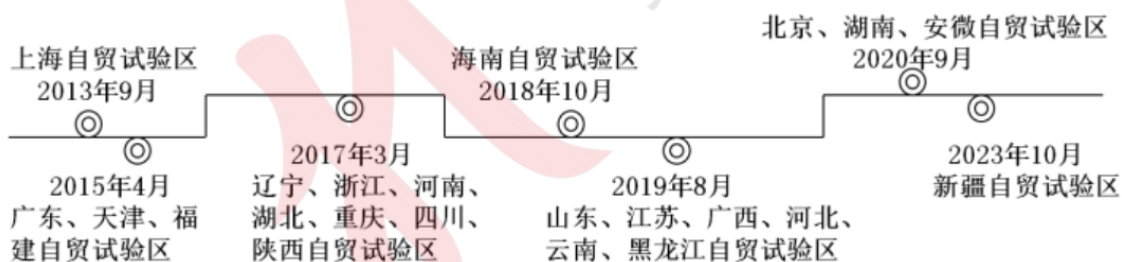
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 2023 年 12 月 1 日，社会保险经办领域首部行政法规《社会保险经办条例》正式施行。条例要求，加强有关部门与经办机构信息共享，减少证明材料，缩短社会保险经办时限，建立健全异地就医医疗费用结算制度。经办机构加强无障碍环境建设，为老年人、残疾人等提供便利等。《社会保险经办条例》的正式施行（ ）

- ①增加群众转移性收入，提升群众的获得感和幸福感
②体现以人民为中心的发展思想，不断增进人民福祉
③织起保障人民生活的“最后一道防线”，增强安全感
④标志着社会保险经办工作的进一步法治化、规范化

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 通过下图和注我们可以看出（ ）



(注：2022 年，21 个自贸试验区以不到千分之四的国土面积，贡献了全国 18.1% 的外商投资和 17.9% 的进出口总额。)

- ①我国全面开放市场，推动贸易和投资自由化便利化
②我国坚持对外开放，不断发展更高水平的开放型世界经济
③自贸区建设以高水平的对外开放，拓展了中国式现代化的发展空间
④发挥了自贸区在国民经济中的主导作用，有机衔接了国内循环和国际循环

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 为推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，某地市委针对旅游发展特点，组织党员干部开展“探究式”调研，实地查访场地安全、车位保障、道路交通等方面存在的问题，通过“当下解决+限期整改”的办法推动问题解决；该地政府也开展了“找到你”专项行动，干部主动上门寻找困难群众，实现从“人找政策”到“政策找人”。下面正确反映材料主旨的是（ ）

- ①大兴调研之风，发挥党员战斗堡垒作用 ②转变政府职能，深化行政管理体制改革
③察民情解民忧，坚持把人民至上做优做实 ④筑牢共同思想基础，勇于担当、主动作为
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 公正司法是推动社会公平正义的最后一道防线。2023年12月6日，党中央在专题研究公正司法工作会议上强调，要贯彻落实习近平法治思想和习近平总书记关于“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”的重要指示精神，全面推进公正司法，促进社会公平正义。下列体现公正司法的是（ ）

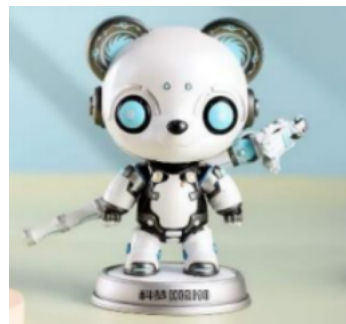
- ①湖南省司法厅直面群众需求，守护公平正义，建设良法善治中国
②安乡法院公开开庭审理一起销售假药刑事附带民事公益诉讼案件
③中央宣传部推进法治文化建设，营造全面依法治国良好人文环境
④人民检察院坚持高质效办好每一个案件，依法惩治金融领域犯罪
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 以“元首外交”为引领是2023年中国外交最为突出的一抹亮色。从年初沙特与伊朗令世界为之惊叹的“北京和解”，到习近平主席与俄罗斯总统普京在克里姆林宫举行会谈；从在巴以问题上为谋求国际和平与公道仗义执言，到中美元首旧金山会晤在万众期待中举行……过去一年的中国外交亮点纷呈、成就斐然。在以“元首外交”中，我国（ ）

- ①加强沟通凝聚共识，稳定格局减少摩擦，向全球传递信心
②倡导共同应对全球性挑战，做世界和平的引领者和贡献者
③全领域奉行双边主义，完善全球治理体系，积极构建人类命运共同体
④以和平共处五项原则为基本立场，加强南南合作，实现互利互惠、合作共赢
- A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④

19. 2023年10月世界科幻大会在成都举行，本届科幻大会的吉祥物名为“科梦”（英文名Kormo）。“科梦”结合了宇宙飞船、银杏叶、太阳神鸟图腾、三星堆青铜鸟、成都科幻大会场馆等元素，让大家看到了古蜀文明与现代科技的巧妙融合、机械感与想象力的精彩碰撞。“科梦”的设计（ ）

- ①推动了优秀古蜀文化创造性转化、创新性发展
②彰显了源远流长的古蜀文化的独特气质和魅力
③展现了现代科技丰富古蜀文化具体内涵的功能
④增强了坚守中华优秀传统文化内容和形式的强大信心
- A. ①④ B. ①② C. ②③ D. ③④



20. 《中华人民共和国爱国主义教育法》出台后，某地积极推动红色旅游融合发展，研发“培根铸魂”红色教育专题课程，推出针对青少年的“初心不改”精品旅游线路，充分发挥红色资源的教育功能。此举旨在（ ）

- ①传承红色基因，赓续红色血脉 ②坚定理想信念，践行社会主义核心价值观
③培育时代新人，提升科学文化素质 ④促进文化和经济相互交融，推动文旅产业发展
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 习近平新时代中国特色社会主义思想与时俱进，不断完善。

- ◆ 2017年10月，党的十九大把习近平强军思想写入党章，确立习近平强军思想；
- ◆ 2017年12月，中央经济工作会议，阐述了习近平经济思想；
- ◆ 2018年5月，党中央召开全国生态环境保护大会，确立习近平生态文明思想；
- ◆ 2018年6月，中央外事工作会议，总结并阐述了习近平外交思想；
- ◆ 2020年11月，中央全面依法治国工作会议，确立习近平法治思想；
- ◆ 2023年10月，全国宣传思想文化工作会议，首次提出习近平文化思想。

12.

由此可见（ ）

- ①真理具有无限性和上升性，在实践中不断超越和发展自身

- ②习近平新时代中国特色社会主义思想是新事物，有强大的生命力
 ③意识具有主动创造性和直接现实性，推动中国特色社会主义向前发展
 ④中国共产党解放思想、求真务实，不断深化对社会主义建设规律的认识

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 2023年习近平在文化传承发展座谈会上指出：“中国式现代化是赓续古老文明的现代化，而不是消灭古老文明的现代化；是从中华大地长出来的现代化，不是照搬照抄其他国家的现代化；是文明更新的结果，不是文明断裂的产物。”这强调（ ）

- ①传统与现代的对立统一规定了中国式现代化的特殊本质
 ②中国式现代化的特殊性寓于现代化发展道路的普遍性中
 ③文明进步的飞跃性与间断性离不开渐进性与连续性的积累
 ④现代并非与传统绝缘，应在扬弃中实现文化的传承与发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23. 作为大豆原产地，我国的大豆自给率却不足 20%，严重依赖进口。香港中文大学林汉明科研团队接续中国农业科学院大豆耐盐田间实验研究成果，深耕大豆研究 20 多年，首次实现了对野生大豆和栽培大豆全基因组的大规模遗传多态性分析，育成 3 个耐逆新品种，并成功应用于我国甘肃农田，为当地农民增收约 6900 万元。林汉明科研团队（ ）

- ①利用社会提供的客观条件为大豆增产作出了重大贡献
 ②用从实践中得出的直接经验检验了间接经验的正确性
 ③印证了人民群众是社会物质财富和精神财富的创造者
 ④诠释了投身农业生产实践是实现人生价值的根本途径

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

24. 考古发现，二里头遗址的宫城区位于城市正中心，宫城区四周是长方形的围垣，围垣外侧是四条贯穿遗址南北的笔直大道，大道上还有行驶双轮车的证据。城内有作坊区，有粮仓或与祭祀活动有关的场所。各功能区之间以围垣和道路分隔，这类似后世城市“里坊”格局。材料可用于表明当时（ ）

- A. 城市规划基本定型 B. 商品经济有所发展
 C. 国家管理卓有成效 D. 王权神权有机结合

25. 睡虎地秦墓竹简《法律答问》记载：“盗徙封，赎耐。”所谓“封”，就是指田间树立的界标，是不准私自移动的，否则便构成盗徙封罪，依律当处耐刑。盗徙封罪名的设立，体现了（ ）

- A. 秦法繁琐苛刻 B. 国家保护土地所有权
 C. 重农抑商政策 D. 秦朝严格限制土地兼并

26. 唐朝时，崔瑶和伯父邠、父亲郾、叔父郾都通过科举考试进士及第，都担任过吏部侍郎，主持科举考试，清河崔氏“五十年间，四主文柄，上下六载，辉煌一时。”天下以为盛。这反映了当时（ ）

- A. 世家大族地位日益没落 B. 官吏选拔程序渐趋完善
 C. 科举已成主要选官方式 D. 旧时代的影响仍然存在

27. 康熙年间，江南等地出现的包买商开设“账房”或“行号”，这种“账房”或“行号”拥有大量的织机和原料，或自行设机督织，或将织机、原料分给小机户为其生产，在账房周围有众多的小机户及织工受其支配。账房的出现说明了（ ）

- A. 民营手工业超过官营 B. 生产出现明显的分工
 C. 人身依附关系的强化 D. 新型经营模式的发展

28. 戊戌政变后，保守派官员陈夔龙认为慈禧“并无仇视新法之意，徒以利害切身”。英国人赫德相信改革只是被“拖延”，但不会就此断送。日本驻华公使矢野文雄则将政变视为改革的“渐进”与“激进”路线之争。这反映出当时（ ）

- A. 变法革新是大势所趋 B. 保守派内部对新法产生分歧
 C. 变法的条件不够成熟 D. 维新派拥有广泛的变法基础

29. 新文化运动以后，很多学者提出要对中华文化进行“西式”或者“苏式”的改造，实现文化救亡；但三十年代中后期开始，越来越多的人把中西文化比较从文化层次扩大到经济层次，“中国文化出路”的争论逐渐向发展工业文明的现代化论倾斜。这一转变是源于当时（ ）

- A. 马克思主义思想影响扩大
B. 实业救国理念受到广泛的认可
C. 适应民族战争形势的需求
D. 国民政府政治民主化有所发展

30. 下图为 1938 年漫画家廖冰兄创作的一幅抗日漫画，对其解读正确的是



- A. 展现了抗战初期正面战场抗战的情况
B. 旨在宣传中国共产党的全面抗战路线
C. 宣传了国共合作展开持久抗战的主张
D. 其创作背景是抗日战争进入相持阶段

31. 针对农村环境治理问题的出现，1978-1980 年国家环境政策的关注点是农药残留，污水灌溉等问题。1981-1989 年国家环境治理政策的关注点调整为企业“三废”排放等问题。农村环境治理政策关注点的变化

- A. 说明经济体制改革重心转向城市
B. 侧面反映农村经济结构变化
C. 证明家庭联产承包责任制有弊端
D. 体现政府对乡村环境的关注

32. 古罗马法学家盖尤斯在《法学阶梯》开篇中说：“法学是关于神和人的事物的知识……实际上，法是善良和公正的艺术”，但第三编开头又接着说：“关于人的法律的主要区分如下：一切人不是自由人就是奴隶。”对此理解最正确的是：

- A. 体现了罗马法的自然法精神
B. 罗马法具有形式主义特征
C. 罗马法学家的观点自相矛盾
D. 罗马法带有鲜明时代烙印

33. 16 世纪法国君主法兰西斯一世一边网罗人才研究希腊、拉丁和希伯来语，一边强令各地行政司法部门在官方文书中使用法语。法国七星诗社也在其著作中提出：谨慎地模仿和借鉴意大利古典文学形式和语言，使法语更加纯洁规范，丰富多彩。这反映出法国

- A. 文艺复兴运动受到抵制
B. 王权的成长推动近代民族国家形成
C. 资本主义经济迅猛发展
D. 人文主义与民族主义思想并行不悖

34. 一五计划时期苏联经济快速发展，但一五计划指标完成情况并不理想。下表为苏联 1928-1932 年一五计划的计划指标完成情况统计

项目	煤	铁	钢	棉布	毛呢	砂糖
完成情况	86%	56%	62%	59%	34%	32%

按“有一分材料说一分话”的原则，表格数据能说明的是

- A. 苏联国家建设的急切心态
B. 苏联轻重工业的比例失调
C. 经济危机冲击了苏联建设
D. “一五计划”优先发展重工业

35. 2023 年 10 月巴西代表提出的巴以问题决议草案谴责了包括哈马斯的袭击在内的所有针对平民的“恐怖主义袭击”，敦促各方遵守国际法，呼吁保障人道主义援助并暂时停火。联合国安理会 15 个成员国就该草案投票结果如下：12 个国家投持赞票，英国与俄罗斯弃权，美国一票否决，草案未能通过。该结果表

明

- A. 西方资本主义阵营出现分化
- B. 全球治理体系亟待改善
- C. 联合国安理会受美国的操纵
- D. 世界多极化趋势的发展

第II卷(非选择题, 共160分)

本卷包括必考题和选考题两部分。第36题—第42题为必考题, 每个试题考生都必须作答。

第43题—第46题为选考题, 考生根据要求作答。

36. 阅读图文材料, 回答下列问题。(22分)

材料一 2021年下半年煤价高位运行、电煤紧缺, 全国多地出现用电供需紧张局面。2021年9月以来, 山东、江苏、湖南、浙江、广东、云南、辽宁等10余个省份“能耗双控”下相继出现了限电现象。图1为我国2020年9月—2021年8月发电量情况(数据来自国家统计局官网)。

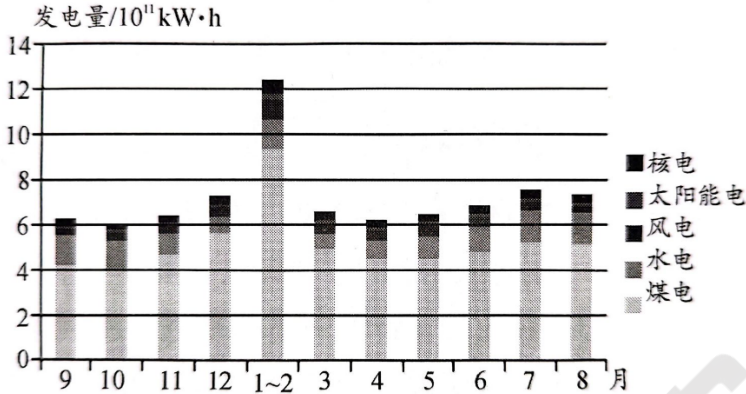


图1 2020年9月—2021年8月我国发电量情况统计

材料二 据新华网报道, 2020年12月21日, 国务院新闻办公室发布《新时代的中国能源发展》白皮书, 指出二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值(图2), 努力争取2060年前实现碳中和(图3)。

碳达峰
 某个地区或行业年度二氧化碳排放量达到历史最高值, 然后经历平台期进入持续下降的过程, 是二氧化碳排放量由增转降的历史拐点。

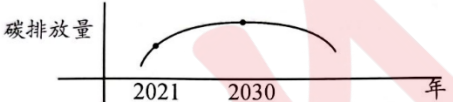


图2 碳达峰示意

碳中和
 某个地区在一定时间内人为活动直接和间接排放的二氧化碳, 与其通过植树造林吸收的二氧化碳相互抵消, 实现二氧化碳“净零排放”。

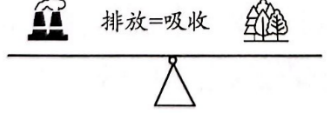


图3 碳中和示意

材料三 据新华网报道, 2021年9月, 中国科学院天津工业生物技术研究所首次实现了从二氧化碳到淀粉的人工合成。粮食危机、气候变化是人类发展面临的重大挑战, 粮食淀粉可持续供给、二氧化碳转化利用是当今世界科技创新的战略方向。

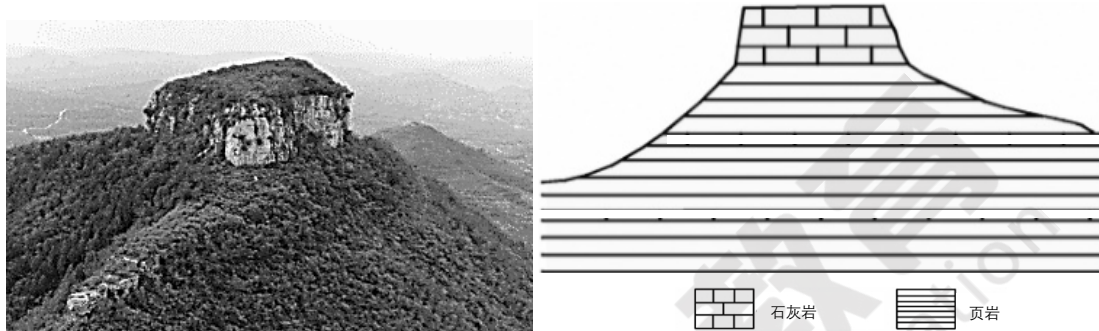
- (1) 根据材料一, 简述我国电力生产特点, 并说明这种特点带来的主要环境问题。(6分)
- (2) 试从区域差异的角度提出我国东部地区和西部地区实现碳减排目标的主要措施。(6分)

(3) 植物光合作用合成有机物需要二氧化碳，请从碳循环角度说明大气中二氧化碳增多对农业生产的影响。(6分)

(4) 有人说，二氧化碳合成淀粉对于人类意义重大，中国应加大科技与资金投入力度，力争早日实现工业化生产；也有人说二氧化碳合成淀粉目前只在实验室实现，其过程中需消耗较多能源，产业化利用前景渺茫，请说明你的观点并阐述理由。(4分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(24分)

岱崮地貌是中国山东省沂蒙地区独有的一种特异地貌景观，是中国继“丹霞地貌”、“张家界地貌”、“嶂石岩地貌”之后为中国科学家最新发现的新的世界岩石地貌类型。岱崮地貌在国家地理地貌类型史上和世界地貌类型历史上都异常罕见。其“典型特征为崮顶四周陡峭，与崮体存在明显断层，崮顶较为封闭。它像一座座戴着石帽子的山，其裸露的“石帽子”由坚硬的石灰岩组成，高度在10至100米不等，而下部岩层则由易风化浅海相页岩为主。研究发现，崮顶植被发育优于崮坡。下图为岱崮地貌景观图和剖面图。



- (1) 简述岱崮地貌形成的地质作用过程。(6分)
- (2) 结合材料，说明崮顶四周陡峭的原因。(6分)
- (3) 推测崮顶植被发育优于崮坡的原因。(6分)
- (4) 试为岱崮地貌区因地制宜的选择产业发展方向提出建议。(6分)

38. (16分) 阅读材料，回答问题。

第六届中国国际进口博览会于2023年11月5日至10日在国家会展中心举行。举办“进博会”，是中国着眼于推动新一轮高水平对外开放作出的重大决策，是中国主动向世界开放市场的重大举措，进博会连续举办多届，“首发”、“首展”成为标配。很多企业的展品变商品，企业的身份由展商转变为投资商，他们对中国市场充满信心。有一些企业表示“得益于进博会强大的溢出效应、国内一系列加速审评、审批的政策红利，公司在华研发创新全面提速。

同时，近年来，一些国家单边主义、贸易保护主义抬头、逆全球化暗流涌动，成为世界经济发展极大的不稳定不确定因素。置身世界百年未有之大变局，逆全球化思潮，全球增长动能不足、经济治理滞后、发展失衡等难题尚需破解的当下，“进博会”倡导维护多边贸易体制，推动自由贸易区建设，推动中国与世界市场相遇、产业相融、创意互促、规则互鉴的国际大平台。中国扩大对外开放，不仅发展了自己，也造福了世界。

(1) 运用《经济生活》有关知识，从“有效市场和有为政府”角度，分析我们如何将进博会越办越好，向世界传递开放强音。(12分)

(2) 建设开放包容、互联互通、共同发展的世界是我国建设高水平对外型经济的目标。请罗列两个具体案例说明。(4分)

39. (12分) 阅读材料，回答问题。

随着数据跃升为数字经济关键生产要素，数据安全成为安全建设的重中之重。为统筹发展和安全，推进数字经济高质量发展，建立数字经济安全法律体系：

2012年，十八大报告首次明确提出了“健全信息安全保障体系”的目标。

2017年6月1日，《网络安全法》正式实施，将数据安全纳入网络安全范畴。

2020年《数据安全法(草案)》《个人信息保护法(草案)》公开向社会征求意见。

2021年6月10日，十三届全国人大常委会第二十九次会议通过《数据安全法》并于9月1日正式实施。

2021年8月20日，十三届全国人大常委会第三十次会议通过《个人信息保护法》并于11月1日正式实施。

目前，网信、工信、公安等传统涉网安全管理部门依职责率先推动制定配套立法，落实三部顶层法律中数据安全管理规定。上海、深圳、海南等13省市已制定本地区数据发展条例，探索数据要素流动共享安全规则。

运用《政治生活》相关知识，说明我国数字经济安全法律体系的构建如何体现将制度优势更好地转化为国家治理效能。(12分)

40. (24分) 阅读材料，回答问题。

材料一 党的二十大报告指出，只有把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，坚持运用辩证唯物主义和历史唯物主义，才能正确回答时代和实践提出的重大问题，才能始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力。

马克思主义只有为人们所普遍认同，才能成为真诚持久的信仰，只有为人民群众所掌握，才能转化为强大的物质力量。100多年来，我们党在领导革命、建设、改革长期实践中，把马克思主义思想精髓同源远流长、博大精深的中华优秀传统文化贯通起来，同人民群众日用而不觉的共同价值观念融通起来，使得马克思主义真理之树扎根于中国的土地上，扎根于亿万人民的心中。进入新时代，我们党继续深刻把握中华优秀传统文化同科学社会主义价值主张的高度契合性，把实现人民对美好生活的向往作为出发点和落脚点，不断回答新时代新征程提出的新问题，不断赋予科学理论鲜明的中国特色，从新的实际出发，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想，谱写了马克思主义中国化时代化的新篇章。

(1) 结合材料，运用文化生活的知识，说明中国共产党是如何始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力的。(12分)

材料二 中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道。我们党坚持把马克思主义作为根本指导思想，不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，不断开辟马克思主义中国化时代化新境界，为中国式现代化提供了科学指引。

从辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观和方法论观察世界现代化，可以更加深刻的认识到，我国从一个半殖民地半封建社会，经过新民主主义革命和社会主义革命建立起社会主义制度。拓展了发展中国家走向现代化的途径，创造了人类文明新形态。

从马克思主义政治经济学角度理解中国式现代化，坚持人民为中心的发展思想，正确处理政府和市场的关系，坚持完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动高质量发展，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

中国式现代化既坚持科学社会主义基本原则，又不断赋予其鲜明的中国特色和时代内涵。

从马克思主义哲学、政治经济学、科学社会主义三大组成部分深入分析中国式现代化，充分展现了马克思主义的生命力。

(2) 从三大组成部分深入分析中国式现代化，充分展现了马克思主义的生命力。从《在实践中追求和发展真理》角度对此加以分析。(12分)

41. 阅读材料，回答问题。(25分)

材料一 1950年美国成立了美国国家科学基金会，加强对科技创新基础研发领域的直接投资。二战后到1977年前后，联邦投入占到美国总体研发投入的50%以上，其中国防研究和开发投资总额逐年增长，在1961年达到了70.7%的高峰。20世纪70年代末开始，美国采取市场化手段，鼓励不同规模企业、大学等通过市场化模式参与科技创新，到1987年前后企业研发投入超过联邦投入。到90年代的克林顿政府时期，美国

已经将国防领域的联邦研发投入比例压缩至1980年代中期的1/2至1/3，90年代的五年增长率为零或者减少。克林顿政府着力建设“信息高速公路”。奥巴马政府对美国科技创新作了全面战略部署，加大创新投入，强化科学、技术、工程和数学(STEM)教育，实施金融财税优惠和瞄准先进制造等关键领域。

——摘编自王开阳，徐峰《二战后主要国家科技创新发展模式比较及我国发展对策》

材料二 1956年新中国颁布了成立以来的第一个科技规划，简称《十二年规划》，其指导方针是“重点发展，迎头赶上”。在内容上，《十二年规划》从13个方面提出了57项重大科学技术任务、616个中心问题，从中进一步综合提出了12个重点任务。《规划》还对中国科研工作的体制、现有人才的使用方针、培养干部的大体计划和分配比例、科学研究机构设置的原则等做了一般性的规定。1960年，中共中央委员会在《十二年规划》的基础上，制定《1963-1972年科学技术发展规划纲要》，其指导思想是：“动员和组织全国的科学技术力量，自力更生地解决我国社会主义建设中的关键科学技术问题，迅速壮大又红又专的科学技术队伍，在重要的急需的方面，掌握60年代的科学技术，力求在接近和赶上世界先进科学技术水平的道路上，实现大跃进。”

——摘编自曹希敬、袁志彬、《新中国成立70年来重要科技政策盘点》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括二战后美国科技发展模式的演变，并分析其变化的原因。(12分)

(2) 根据材料，结合所学知识指出社会主义建设的探索时期我国科技发展规划有何特点(8分)

(3) 面对当今世界日趋激烈的国际科技竞争，综合上述材料中你能得出哪些启示?(5分)

42. 读材料，完成下列要求。(12分)

材料 16—17世纪，西方传教士来华后逐渐了解中国的选官制度，并不断地把最新的选官信息反馈回西方，这成为他们构建中国形象必不可少的一部分。

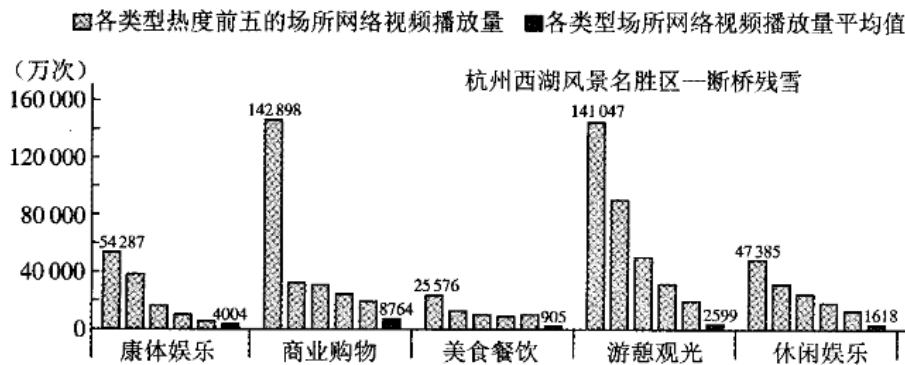
时间	代表人物	主要信息
16世纪早期	【西班牙】门多萨	介绍了明朝的官僚机构和官员设置情况，首次记载并高度赞扬了中国的学校教育制度和科举取士制度，以为明朝的科举考试方式是和西方一样采取口试的方式。开启了西方传教士介绍明朝选官制度的先河。
16世纪中后期	【意大利】利玛窦	介绍了更多有关中国选官制度的信息，认识到官员的九个品级，以为官员三年一升迁；批判了科举考试内容的狭隘性，认为这是明代中国科学不发达的原因。使西方人对中国选官制度的内容认识变得丰富、清晰。
17世纪上半叶	【葡萄牙】曾德昭	增加了官员品级、早期私人教育、吏员入途、官俸折支及纸钞买官、掣签法等新内容，特别提到了品德、礼貌、书法等在教育中的重要性，不仅认识到中国选官制度中积极的一面，也在一定程度上揭露了其中存在的腐败行为。让西方人眼中的中国选官制度不断完善起来。
17世纪中后期	【法国】白晋	高度评价了康熙皇帝，认为他公正司法，任人唯贤，是位明君。记载了清朝皇帝对朝廷显贵之子的特殊对待，还提到了捐纳制度。刺激了欧洲“中学热”的兴盛，对西方国家构建文官制度提供了重要启迪。

——据杨洁《明末清初西方传教士对中国选官制度的认识与评价》整理

根据材料并结合所学知识，围绕“西方人眼中的中国官僚制度”，自拟论题，并加以阐述。(要求：论题明确，表述成文，史论结合，逻辑严密，条理清晰。)

43. (10分)【选3—旅游地理】阅读材料，完成下列要求。

杭州是我国著名的旅游城市，有许多与旅游相关且网络关注度高的场所。下图示意杭州主城区主要场所的网络视频播放量。



(1) 比较商业购物与游憩观光两类场所网络视频播放量的主要差异。(4分)

(2) 在游憩观光类场所中，杭州西湖风景名胜区—断桥残雪景点的关注度最高，分析其主要原因。(6分)

44. (10分)【选6—环境保护】阅读材料，完成下列要求。

瓶兰花，因其成熟后的果实呈金黄色，又名“金弹子”，常绿灌木或小乔木，主要分布在我国四川西部、湖北西部、云南东北部、贵州、湖南、安徽南部等地。一般4、5月开花，10月开始逐渐成熟。因其花、果美丽且宜植于庭园观赏或制作树桩盆景而广受喜爱，野生植株被采挖严重。某地理兴趣小组计划，于秋季时对重庆某山区野生金弹子的分布密度进行人工调查。

试分析该地理小组选择秋季进行人工调查的原因。

45. (15分)【历史——选修1：历史上重大改革回眸】阅读材料，完成下列要求。

材料 宋初贡举，多承唐五代旧制，取士科目主要有进士、诸科。进士主要试诗赋，兼试论、策，诸科则主要试帖经、墨义。从北宋建国到王安石变法之前，虽在考试方法上进行了一些改革，而对于贡举科目、考试内容却因循守旧。熙宁二年，王安石擢为参知政事，进行贡举改革，主张经术不能脱离社会实际，通经为了致用，于是罢明经、诸科，以进士一科取士，断然罢诗赋，专以论策试进士。熙宁六年设明法科，规定进士及第后，必须经过律令大义和断案的考试，才能注官。熙宁八年，由王安石主持编订的“三经新义”作为全国学校的教材和科举考试的范本颁行全国，实行“一道德”。

——据张希清《论王安石的贡举改革》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括王安石贡举改革的特点。(7分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简评王安石贡举改革。(8分)

46. (15分)【历史—选修4：中外历史人物评说】阅读材料，回答问题。

材料 徐悲鸿(1895—1953)，江苏宜兴县人，受岭南画派创始人高剑父、高奇峰和近代思想家康有为的启示而步入画坛。1919年起留学法国，师从精于古典画风的达仰。1938年，他创作了《负伤之狮》，画中双目怒视的负伤雄狮在不堪回首的神情中，准备战斗、拼搏，蕴藏着坚强与力量。这是一幅现实主义和浪漫主义结合的画作。1940年他创作的《愚公移山图》，既有中国画线条的白描勾勒，又有油画透视关系和明暗效果的体现，这是一幅生动有力的人物群像图，画面动静结合，画中人物既各司其职又协同劳作，体现了人们众志成城的决心。新中国成立后，他从解放区的美术创作中看到了自己过去的不足，深入人民生活，表现战斗英雄、劳动模范和革命领袖人物，为自己开拓了崭新的创作领域。这一时期的主要作品有《战斗英雄》《毛主席在人民中》《劳动模范》等。

——摘编自洪再新《中国美术史》

(1) 根据材料并结合所学知识，分析徐悲鸿艺术创作的特点及其形成的原因。(10分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简要评价徐悲鸿的艺术创作。(5分)