

2022—2023 学年度上期高 2023 届半期考试
文科综合试卷

考试时间: 150 分钟 满分: 300 分

注意事项:

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。
 2. 回答第 I 卷时，选出每小题的答案后，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。写在试卷上无效。
 3. 回答第 II 卷时，将答案填写在答题卡相应的题号位置处，写在试卷上无效。
 4. 考试结束，只将答题卡交回。

第一卷

本卷共 35 个选择题, 每题 4 分, 全为单项选择题, 共 140 分。

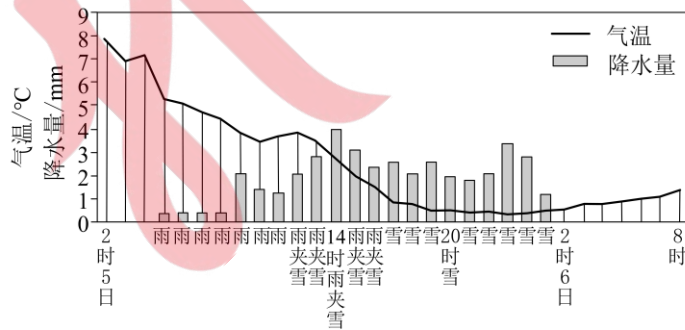
2020年末，我国各类养老床位数量达到821万张，东部沿海城市养老床位数量较多，但城市养老床位需求量大，甚至出现“一床难求”现象。有些城市积极推行老年人组团“异地养老”服务。据此完成1~3题。

1. 我国养老床位需求量大, 反映
A. 社会负担重 B. 人口增长快 C. 医疗水平高 D. 经济发展快

2. 影响城市养老床位数量的主要因素是
A. 交通因素 B. 经济因素 C. 传统观念 D. 生态环境

3. 能成为“异地养老”的城市(或地区), 通常
A. 医疗条件好 B. 经济发达 C. 生态环境优良 D. 社会保障完善

下图示意某年某月5日2时至6日8时杭州地面以上2m处气象要素演变。据此完成4~6题。



- 4.造成图示期间杭州天气变化的天气系统是
A.气旋 B.反气旋 C.冷锋 D.暖锋

5.图示时间所处的季节最可能是
A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季

6.该地 6 日早晨气温有所回升，主要是因为
①雪地保温作用强 ②地面辐射作用减弱 ③冷空气活动减弱 ④海洋调节作用显著
A.①② B.①③ C.②④ D.③④

足迹化石是指保留于沉积岩层面上的动物足印化石。2020年4月，在河北省张家口市宣化区的一个山坡的坚硬岩石上发现了约1.5亿年前的大型恐龙足迹化石群，恐龙足迹有4300多个，涉及大量植食类恐龙和肉食类恐龙。下图为张家口市宣化区大型恐龙足迹化石图。据此完成7~8题。



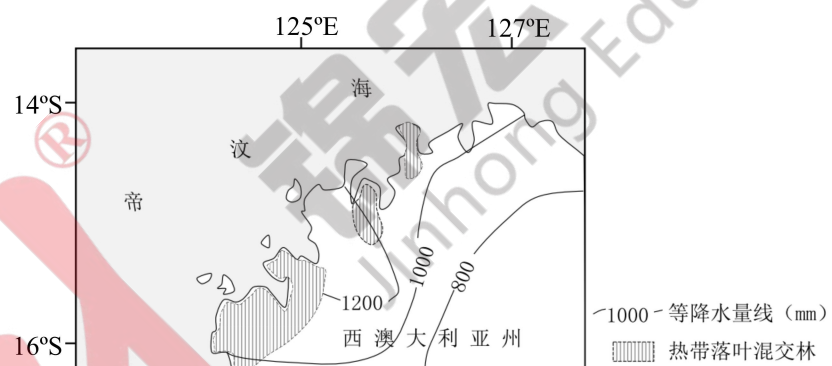
7.恐龙足迹的存在，说明该地当时

- A.正处于气候干早期 B.有恐龙在四处觅食
C.海洋无脊椎动物空前繁盛 D.地表基岩十分坚硬

8.张家口市宣化区恐龙足迹化石群的形成得益于该地

- A.天然植被茂盛 B.河湖洪涝较少
C.地壳沉降运动 D.板块挤压强烈

澳大利亚西北部沿海狭窄地带分布有热带落叶混交林。研究表明，该地热带落叶混交林是在末次冰期时迁移扩散至此。下图示意澳大利亚西北部热带落叶混交林的分布。据此完成9~11题。



9.该区域的热带落叶混交林种群最可能源自

- A.马来群岛 B.新西兰北岛 C.印度半岛 D.马达加斯加岛

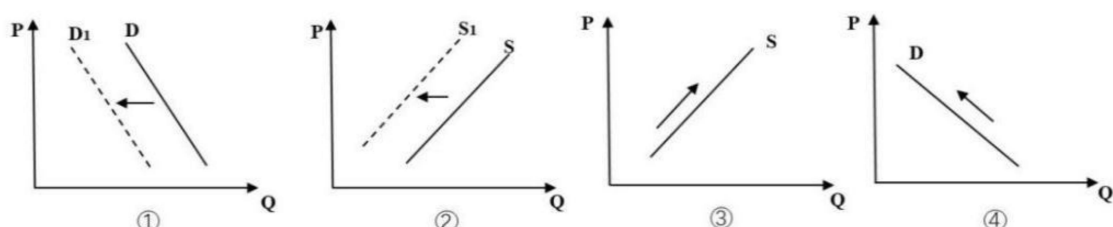
10.该区域的热带落叶混交林开始集中落叶的时间是

- A.12月 B.4~5月 C.7~8月 D.10~11月

11.限制该区域热带落叶混交林向内陆扩展的主要因素是

- A.热量 B.光照 C.地形 D.水分

12.下图反映的是一定时期某种商品供求量 (Q) 与价格 (P) 变化的情况 (图中 S、S₁ 表示变化前后的供给曲线, D、D₁ 表示变化前后的需求曲线)。假定其他因素不变, 下列判断合理的是



- ①受疫情影响,旅游业、交通运输业的需求变化如图①所示
 - ②休渔期间,我国水产品供给状况如图②所示
 - ③随着5G基站的扩建,各种无线智能设备的供给变化如图③所示
 - ④2022年8月全国房贷利率下调,对楼市带来的影响如图④所示
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. 2022年上半年,我国新能源汽车产销分别完成266.1万辆和260万辆,同比均增长1.2倍。中国汽车工业协会预测,今年新能源汽车销量将达500万辆,同比增长42%,市场占有率达到18%。我国新能源汽车消费快速增长的原因可能是

- ①汽柴油价格上涨,新能源汽车对燃油汽车的替代效应增强
 - ②新能源汽车车辆购置税优惠政策,降低了新能源汽车价格
 - ③环保观念日益深入人心,是影响居民汽车消费的重要因素
 - ④作为替代品的充电桩等配套设施完善,助力新能源汽车消费
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

14. 2022年3月23日,国家发展改革委、国家能源局联合发布《氢能产业发展中长期规划(2021—2035年)》,首次明确氢能是未来国家能源体系的重要组成部分,并对氢能做了15年长远规划,制定了三个五年维度的发展目标。央企国企带头加速布局氢能产业链,其中,中石化明确提出,要将其打造成世界领先的洁净能源化工公司,在制氢、用氢和加氢全产业链上全面布局。央企国企带头加速布局氢能产业链有利于

- ①增强国有经济在国民经济发展中的控制力
 - ②推动国有经济的全面扩张,提高国有经济的比重
 - ③壮大国有经济实力,巩固其在国民经济中的主体地位
 - ④推进国有经济布局优化和结构调整,发挥其战略支撑作用
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 平台经济是指一种虚拟或真实的交易场所,平台本身不生产产品,但可以促成双方或多方面供求之间的交易,收取恰当的费用或赚取差价而获得收益的一种商业模式。京东平台已经拥有近19万名正式员工,衍生出超过2000多种职业岗位,全科医生、飞行服务、黑灰产对抗及研究、无人机快递、无人机快递等越来越多创新型岗位开始出现在京东招聘的名单里。由此可见,平台经济的发展

- ①标志着智力创业时代已经到来,就业结构日益多元化
 - ②能满足人们多样化的消费需求,发展壮大新动能产业
 - ③引领供给侧结构性改革的方向,能助推传统产业转型升级
 - ④营造了公平、包容的就业环境,成为传统就业的补充
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 2022年8月,习总书记在辽宁考察时指出:“中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。”在迈向共同富裕的道路上,如何进一步深化分配制度改革,构建初次分配、再分配和第三次分配协调配套的收入分配体系是一个新的挑战。以下对完善我国个人收入分配认识正确的是

- ①完善按要素分配政策,提高劳动报酬在初次分配中的比重
 - ②再分配应该健全回报社会的激励机制,鼓励高收入群体关爱社会
 - ③第三次分配重在基本公共服务均等化,避免强者越强,弱者越弱
 - ④既要看到三次分配之间的联系,又要遵循各自不同的原则
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 工业生产者出厂价格指数（PPI）与居民消费价格指数（CPI）分别反映了生产领域与 消费领域的商品和服务价格变动。一般情况下，一国 PPI 持续上涨，会推动该国 CPI 上行。下列由 PPI 向 CPI 传导路径正确的是

- ①原材料价格上涨→工业消费品企业支出增多→工业消费品生产成本增加→消费品价格上涨
- ②原材料价格上涨→工业消费品企业利润增加→工业消费品生产规模扩大→消费品价格上涨
- ③农业基本生产资料价格上涨→农业生产盈利能力削弱→农产品需求增加→农产品价格上涨
- ④农业基本生产资料价格上涨→农业生产比较收益下降→农产品供给减少→农产品价格上涨

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 2021 年底的中央经济工作会议指出，实施新的减税降费政策，强化对中小微企业、个体工商户、制造业的支持力度。实施新的减税降费政策的积极意义是

- ①优化营商环境，促使企业公平竞争 ②减轻企业负担，激发市场主体活力
- ③为筑牢现代化经济体系的根基赋能 ④优化经济结构，转换经济增长动力

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

19. “逐利是资本的本性。资本家作为资本的人格化代表，主观上有追求利润最大化的动力，客观上面临市场竞争的压力……资本的增殖欲望也带来一系列社会矛盾和问题，出现了两极分化、经济危机、生态危机等。”为抑制资本的消极作用，我们必须

- ①大力支持公有资本发展，防止私有资本做大做强
- ②完善市场法治环境，强化反垄断和反不正当竞争
- ③发挥市场引导资本配置作用，提高资本配置效率
- ④为资本设置“红绿灯”，依法加强对资本的有效监管

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

20. 2022 年 4 月出台的《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，打破地方保护和市场分割，打通制约经济循环的关键堵点，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动。由此可见，加快建设全国统一大市场旨在

- ①构建新发展格局，推动国内市场高效畅通和规模拓展
- ②实施科学的宏观调控，避免市场调节出现失灵的情况
- ③更好发挥市场作用，实现资源充分、有效、合理配置
- ④加快清理、废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 2022 年我国全面启动了“东数西算”工程建设。该工程每年带动的投资约 4000 亿元，通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，将东部密集地区的算力需求有序引导到西部，使数据要素跨域流动，优化数据中心建设布局，促进东西部协同联动，助力我国数据中心绿色低碳水平的提升。该举措意在

- ①统筹数据算力合理布局，提高算力资源利用效率
- ②消除区域数字经济差距，构建全国统一的大市场
- ③鼓励数据市场自由竞争，形成数字经济竞争新优势
- ④发挥我国体制机制优势，促进东西部经济协调发展

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 传统的快递分拣靠拣货员拿包裹、扫条码和二维码、再送至对应的配送区域，不仅费时费力，还容易出错。近年来，快递企业使用上“分拣神器”，利用物联网图像采集、传感、信息处理等技术，能够实时访问后台数据库获得每个包裹的地址信息，再由数据驱动包裹智能传送至相应区域，从而大幅提高分拣效率。“分拣神器”助力快递行业发展主要体现在

- A. 节省人力成本，减轻员工负担 B. 提升供应链价值，做大做强企业
 C. 分拣快速准确，优化客户体验 D. 融合数字技术，转变发展的方式

23. 2022 年 7 月，我国进出口总值 3.81 万亿元，增长 16.6%。其中，出口 2.25 万亿元，增长 23.9%；进口 1.56 万亿元，增长 7.4%。我国对美出口的箱包、纺织制品、鞋帽伞等产品对出口增速贡献率由 16% 提升至 30% 左右。在新兴市场上，我国对东盟出口化工品、纺织原料及纺织制品、贱金属制品规模明显提升。据此可以得出的合理结论是

- ① 中国贸易顺差扩大且利于经济可持续发展
 ② 东盟对我国存在较强的产业链供应链依赖
 ③ 中美在高科技产品贸易领域的竞争日趋激烈
 ④ 中国改革开放为世界经济发展作出重要贡献

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 西周晚期琱生簋上的铭文记载了琱生与公两家之间的田界纠纷，下面是为此案件的调解程序。这可以用来解释当时

- (一) 琱生方上诉，由司法官召伯虎出面调解
 (二) 琱生方接受调解，并送礼物给司法官表示感谢
 (三) 纠纷双方达成协议，重新划定田界，由有司确认，并写好文书封存官府
 (四) 琱生作为胜诉方将事件经过铸刻在青铜器上

- A. 土地出现私有化趋势 B. 王室的权威开始下降
 C. 土地可以随意买卖 D. 贵族间的矛盾频发

25. 如图是秦朝的郡治分布图。据此推知，秦朝郡治分布体现的实质



- A. 完整延续了春秋战国郡治的设置 B. 折射出秦朝经济发展的地域差异
 C. 体现了秦朝加强君主专制的需求 D. 消除了分封制复活的可能性

26. 原来在西汉初年占优势的道家黄老思想，虽然由于“罢黜百家，独尊儒术”而让位于神学经学，但本身仍有强大的生命力。它在民间传播，势力逐渐壮大，对东汉以后思想的发展产生重要影响。材料从侧面反映了
- A. 汉武帝“罢黜百家，独尊儒术”的政策执行得不彻底
 - B. 道家思想因根植于中国传统社会而具有强大的生命力
 - C. 儒学成为中国传统文化的主流是一个不断发展的过程
 - D. 儒家的中国传统文化主流地位在东汉开始发生了动摇
27. 据《朱子语类》记录，唐朝中枢机制运行时，三省长官之间要历经反复多次的草拟、封驳、审定，每一个环节必须要得到皇帝的旨意才可继续下一步，最后递交尚书省进行实行。据此推测唐朝三省制度
- A. 阻断了宰相擅权的进程
 - B. 有效避免了决策失误
 - C. 激化了中枢部门的矛盾
 - D. 存在一定的制度缺陷
28. 南宋孝宗时，“楮(会子)未至于轻(贬值)也，而已虑其轻，多出金银以收之楮未至于多也，而已虑其多，更不增见在(发行量)之数”。淳熙七年时，“会子与见钱等(值)”“民间尤以会子为便”。材料说明南宋
- A. 重农抑商政策强化
 - B. 政府对纸币发行的管理有效
 - C. 纸币制造技术成熟
 - D. 纸币发行推动南方经济发展
29. 明英宗九岁登极，凡事启太后。太后为避嫌，令内阁议行，内阁票拟由此开始。皇帝可选择修改票拟的意见，或改票，或留中等。内阁票拟的推行反映了
- A. 外戚专权受到限制
 - B. 君主权力开始旁落
 - C. 中央决策机制变动
 - D. 中枢行政随意性强
30. 泰莱是北洋海军旗舰“定远”号上的“司令”(传号令者)。管带刘步蟾对外人有戒心，不重用泰莱，他因此怀恨在心，于是黄海海战后，他在回忆录中说刘“怯懦”，擅改队形，攻击刘步蟾。但史学家综合姚锡光《东方兵事纪略》和海军提督丁汝昌报告等所载，并非如泰莱所说。由此可见
- A. 回忆录记载失真，不能成为史料
 - B. 记录者的主观性影响了历史叙述
 - C. 时代环境决定历史叙述的价值取向
 - D. 确定历史事实须综合多种历史叙述
31. 甲午战争以后，在西学冲击下《四书》地位受到动摇。梁启超及其同门在时务学堂的《四书》教学中独重《孟子》，借《孟子》的民本思想引申民权学说，以西学代替理学，走向完全破除程朱义理的道路。这反映了当时
- A. 部分士人价值观念发生异变
 - B. 救亡图存促使了各阶层觉醒
 - C. 理学与西学具有内在一致性
 - D. 宣扬民主共和成为时代潮流

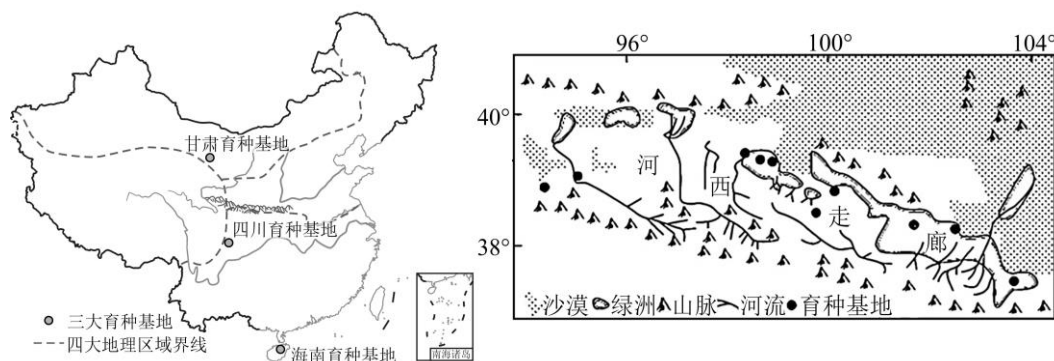
32. 1906 年, 孙中山在《革命方略》中指出: “今者由平民革命以建国民政府, 凡为国民者皆平等以有参政权。大总统由国民公选。议会以国民举之议员构成之。制定中华民国宪法, 人人共守。”孙中山将自己所从事的资产阶级民主革命称之为“国民革命”。材料表明, 近代中国资产阶级
- A. 主张继承和发展中国古代的民本思想 B. 强调民权目标是资产阶级民主共和国
C. 认识到民主革命的合法性是国民民意 D. 赞同西方议会民主的分权与制衡原则
33. 1929 年 9 月, 中共中央曾在“九月来信”中指出, 目前红军的基本任务“主要的有以下几项: 一、发动群众, 实行土地革命, 建立苏维埃政权; 二、实行游击战争, 武装农民, 并扩大本身组织; 三、扩大游击区域及政治影响于全国”。关于红军的发展和战略问题, 实行“分兵游击集中指导是不可移易的原则”。这表明
- A. 中央首次为革命指明了方向 B. 我党提出土地革命政策
C. 党内结束了革命策略的争论 D. 中央支持新的革命探索
34. 《共同纲领》提出: “凡有利于国计民生的私营经济事业, 人民政府应鼓励其经济的积极性, 并扶助其发展”; 1954 年宪法则规定: “中华人民共和国依靠国家机关和社会力量, 通过社会主义工业和社会主义改造, 保证逐步消灭剥削制度, 建立社会主义社会。”对材料分析正确的是
- A. 后者是对前者全盘否定 B. 两者都体现了社会主义原则
C. 两者均由全国人大通过 D. 反映了社会性质正发生改变
35. 1961 年 5 月, 中央工作会议决定在 1960 年底城镇人口 1.29 亿的基数上, 三年内减少城镇人口 2000 万以上。到 1961 年底, 全国减少城镇人口 1300 万, 其中, 精简职工 950 万人。该政策的实施
- A. 得益于高度集中的计划经济体制 B. 缩小了农村和城镇的差别
C. 加剧了当时中国面临的经济困难 D. 有利于工业布局的合理化

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做答。第 43 题-第 46 题为选考题, 考生根据需求做答。

36. (22 分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

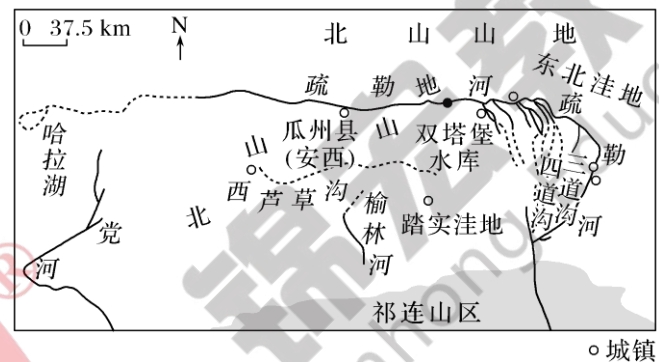
种子被称为农业的“芯片”, 种质资源对于保障粮食安全意义重大, 2022 年新修订的《中华人民共和国种子法》正式施行。四川是农业大省、种业大省, 全国 52 个育种基地县四川占据 9 个, 位居全国第一位。2022 年 6 月 8 日, 习总书记到眉山永丰村考察了四川省规模最大的水稻新品种新技术中试基地。甘肃育种基地位于河西走廊, 因独特的自然条件被誉为“天然种子生产车间”。河西走廊目前是我国最大的蔬菜、瓜类、花卉等对外制种产业基地, 占全国种子出口量的 75%。下图为我国三大育种基地分布图和河西走廊种子生产基地分布图。



- (1) 简述四川成为国家级育种基地的特有区位优势。(8分)
- (2) 分析河西走廊被誉为“天然种子生产车间”的有利气候条件。(8分)
- (3) 为确保我国粮食安全, 请从种业发展角度提出合理化建议。(6分)

37. (24分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

蒸散量是指土壤蒸发和植物蒸腾的总耗水量。疏勒河流域多年平均降水量仅为47~63mm, 地区差异明显, 年蒸发量高达3000mm, 成为甘肃省干旱程度最严重的地区之一。上游祁连山区是整个流域的水源涵养区和产流区, 中、下游荒漠区绿洲与荒漠并存。2000~2015年疏勒河中下游双塔、党河等灌区灌溉面积不断扩大。下图是疏勒河周边区域自然环境示意图。



- (1) 推测疏勒河中下游地表多年平均日蒸散量的特点, 并分析原因。(6分)
- (2) 指出疏勒河流域地表蒸散量最高的季节并解释原因。(8分)
- (3) 指出2000~2015年疏勒河中下游蒸散量的变化特点, 说明这种变化带来的生态环境问题。(6分)

生态水是指与地球表层植物体紧密相关的水体, 是地球水圈中的一个重要部分。地球水圈又可分为大气水圈、地表水圈、生态水圈及地下水圈。

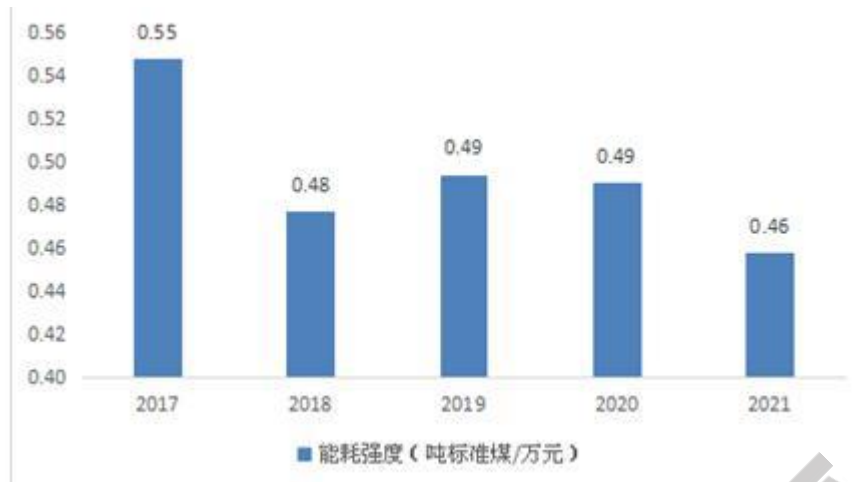
- (4) 有人建议通过水利工程向瓜州县等地区集中时间输送生态水, 你是否赞同该建议并说明理由。(4分)

38. 阅读材料, 回答问题

力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和, 是我国向世界作出的庄严承诺, 体现出负责任大国的担当。

材料一

2017-2021 年全我国能耗强度 (每万元的产值所需消耗的煤产量)



材料二 如期实现碳达峰、碳中和目标，是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，既是全球应对气候变化、加强全球气候治理的需要，也是重塑我国能源结构与产业结构，持续推进生态文明建设、加速绿色转型发展的需要，必然会对我国经济社会发展方式、国家治理理念产生重大而深远的影响。碳达峰碳中和的核心要义是在绿色转型中实现更大发展。从发展前景上，实现碳达峰碳中和目标将刺激能源、产业、科技、投资等领域形成超大规模市场需求，催生一系列新产业、新业态、新产品、新服务。

- (1) 简要说明材料一包含的经济信息。(4 分)
- (2) 结合材料，分析实现碳中和目标对我国经济发展的影响 (12 分)

39. 阅读材料，回答问题

材料一 新消费时代的新特征



材料二 2022 年中国居民消费也出现了萎缩趋势，整体消费量下降，居民消费受到新冠疫情事件的冲击影响巨大；随居民收入增加边际消费倾向递减，这也会在相对数上减少一般消费支出；从中长期看，百姓有较多的“后顾之忧”，引发“预防性储蓄”倾向，也是我国居民消费倾向不高的重要原因之一。

- (1) 结合材料一，运用经济生活知识，解读新消费时代特征蕴含的经济信息。(12 分)
- (2) 结合材料二和生活实际，说明在构建双循环中政府应如何助推居民消费升级。(12 分)

40. 阅读材料，回答问题

民族要复兴，乡村必振兴。我们要按照党的二十大报告提出的战略部署和决策，全面推进乡村振兴，始终把农业农村工作作为优先发展的方向接续奋斗，全方位夯实粮食安全根基，丰富农产品品种，共同推动乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，让中国式现代化的“三农”基础更牢靠。

结合材料，运用经济生活知识，就如何更好实施乡村振兴战略提出建议。（12分）

41.（25分）阅读材料，完成下列要求。**材料一**

汉武帝时期，山东遭受黄河水害，连续数年歉收。武帝颁布诏书，允许饥民流徙就食于江淮间并可以定居。两汉之际，中原兵争激烈，人民纷纷“避乱扬州”。从东汉至西晋初期，匈奴、鲜卑、羯、氐、羌等族内迁，居住在今甘肃、陕西、山西以至河北、辽宁等长城以南的广大地区。唐天授二年，徙雍、同、秦等7州数十万户到洛阳，以实京都长安。自开元年间到五代宋初，全国各道、州置县计120个，其中北方20县，南方却达100县之多。南宋时，“北人过海外，是岁不还者，谓之住蕃”，有的“住蕃虽十年不归”。

——摘编自张岂之《中国历史》

材料二

清初，各种摊派、私征、预征、加征迭兴，“数省皆困”“十室九空”。康熙年间，颁布《招民填川诏》，社会经济复苏，“户口则增至十倍二十倍，是田与屋之数常处其不足”。乾隆初年“大市大镇，商旅辏集，行业专家，祖孙居处，大者千计，小者百十数。”乾隆二十九年（1764年），参赞大臣绰克托在描述乌鲁木齐的情景时说：“民人等移居以来，伐木采煤，养育鸡豚，竟成村落，与内地无异。”

——摘编自陈锋《清代的移民与社会经济》

材料三

改革开放初期，农村劳动力富余达1亿以上。苏南地区开创了“离土不离乡”、“进厂不进城”的模式；随后，“离土又离乡”、“进厂又进城”、“异地转移”、“异地流动”的模式逐步发展起来。1984年颁布了《国务院关于农民进镇落户问题的通知》。1990年，户籍制度开始了新一轮的综合改革，上海、广州等城市也自主出台了“蓝印户口”、“居住证”制度等新政策；一些省区开始考虑取消农业户口、非农业户口的划分，实行城乡户口管理一体化改革。

——摘编自王桂新《改革开放以来中国人口迁移发展的几个特征》

（1）根据材料一并结合所学知识，说明西汉至两宋区域人口迁移的趋势及其成因。（9分）

（2）根据材料二并结合所学知识，概括清代人口迁移的特点。（8分）

（3）根据材料三并结合所学知识，简析改革开放以来农村人口迁移对改革发展的促进作用。（8分）

42. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

材料

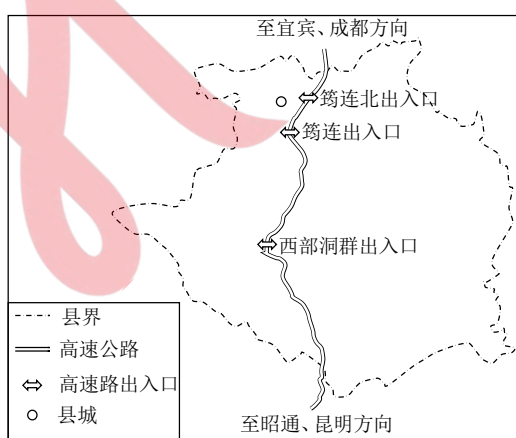
表 6 天津市的历史沿革表

金代贞祐二年（1214年）	设直沽寨
元代延祐三年（1316年）	设海津镇
明代永乐二年（1404年）	设直沽卫，赐名“天津”，天津始有此名
明代永乐二年、四年	先后设天津左卫、天津右卫
清代雍正三年（1725年）	改天津卫为天津州
清代雍正九年（1731年）	升天津州为天津府，下辖六县一州
民国二年（1913年）	天津被定为直隶省省会
民国十七年（1928年）	南京国民政府设立天津特别市

根据材料，从整体或局部提炼一个观点，并结合所学知识进行阐述。（要求：观点明确，史论结合，表达清楚。）

43.(10分)[地理—选修3：旅游地理]

天下谁人不识“筠”。地处四川省宜宾市南部的筠连县，拥有全国乡村生态旅游重点村、近十万亩的高坎梯田、川红故里为特色的清溪沟茶文化主题公园、中国工农红军川滇黔边区游击纵队根据地的大雪山、南丝绸之路文化博物馆、南方丝绸之路不夜城、26个少数民族民俗风情等历史文化旅游资源，还拥有以岩溶地貌为特色的西部洞群、古楼峰丛、巡司温泉等自然旅游资源。2022年初，一条连接川滇的高速公路——成宜昭高速筠连段（如下图）正式通车，筠连县旅游再次成为热点。



分析高速公路开通对筠连县发挥旅游资源优势、促进经济发展的作用。

44.(10分)[地理—选修6：环境保护]

依据林区自然环境特点和林木状况进行间伐，是林区管理的有效途径。20世纪90年代，甘肃省南部某林区对部分区域进行不同强度的间伐，而后继续封山育林。2011年研究人员在该林区选择自然环境相近的4个样地进行调查。下表为部分调查结果。

样地	幼苗密度/株 hm^{-2}	乔木蓄积量/ $\text{m}^3 \text{ hm}^{-2}$
无间伐区	1500	3935
轻度间伐区	1900	2721
中度间伐区	2300	2066
重度间伐区	5700	1983

指出间伐强度与幼苗密度、乔木蓄积量间的关系，并分析原因。

45. (15分)【历史——选修1：历史上重大改革回眸】阅读材料，回答问题。

材料

北魏帝王的奉老之举，是对鲜卑早期的“贵少贱老”习俗的变革。孝文帝即位后养老抚恤的对象，除了高龄老者还包括“鳏寡孤独”之人。479年，“诏官人年老及疾病者，免之”。480年，“诏会京师耆老，赐锦彩、衣服、几杖、稻米、蜜、面，复家人不徭役”。487年，诏曰“孟冬十月，民闲岁隙，……推贤而长者，教其里人，父慈、子孝、兄友、弟顺、夫和、妻柔”。493年，孝文帝出巡车驾至肆州、并州，首次对庶民年长者赐爵。为此还逐渐明确了赐予爵号的等级与年龄。考虑到年老体弱需要家人的照顾，对应出现了减免或减轻本人及子女的力役、刑罚等诏令。先秦两汉均有赐“几杖”以示殊荣之礼。496年，孝文帝诏京畿内年高老者赐予鸠杖。与汉化革新措施伴随的“奉老恤贫”之举，客观上使华夏文化礼仪得以流传至北方。

(摘编自王洁《践行与传承：北魏孝文帝之“奉老恤贫”》)

(1) 根据材料并结合所学知识，概括孝文帝“奉老恤贫”的特点。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简析孝文帝“奉老恤贫”的意义。(7分)

46.【历史—选修4：中外历史人物评说】(15分)

材料一

唐玄宗(685—762年)爱好演奏琵琶等乐器。开元年间，玄宗创制法曲(隋唐宫廷燕乐的一种)《霓裳羽衣曲》，不杂夷音，清雅婉转。天宝十三年，玄宗融合边防将领敬献的印度《婆罗门曲》，形成新《霓裳羽衣曲》，主要在宫廷内宴上表演，重大庆典时也向百姓表演。《霓裳羽衣曲》被后世誉为“唐代中原汉乐与西域龟兹乐交融发展的最高艺术成就”。

——蒋远桥《〈霓裳羽衣曲〉的创制、演变和表演》

材料二

法曲法曲歌大定，积德重熙有馀庆。永徽之人舞而咏，法曲法曲舞霓裳。

政和世理音洋洋，开元之人乐且康。法曲法曲合夷歌，夷声邪乱华声和。

以乱干和天宝末，明年胡尘犯宫阙。乃知法曲本华风，苟能审音与政通。

——唐·白居易《法曲》节选

(1) 根据材料一并结合所学知识，分析《霓裳羽衣曲》的诞生背景。(7分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，概括说明白居易对《霓裳羽衣曲》的评价。(8分)