

成都石室中学 2024-2025 学年度下期高 2027 届期中考试
地理试题

注意事项:

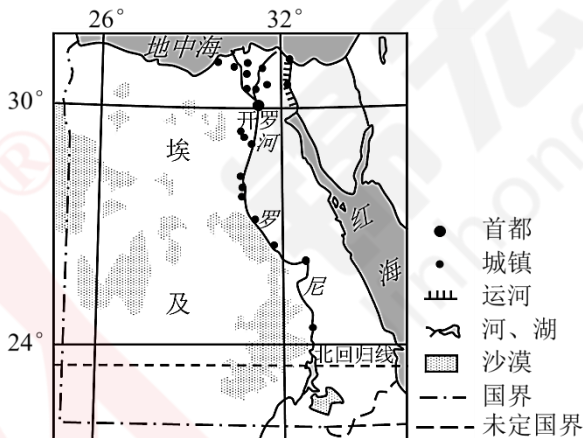
1. 本试卷分为第 I 卷 (选择题) 和第 II 卷 (非选择题) 两部分。
2. 答题前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡相应的位置。
3. 一律使用黑色钢笔或圆珠笔进行答题, 否则视为无效; 严禁在试卷上做任何标记, 否则视为作弊。
4. 本试卷满分 100 分, 测试时间 75 分钟。

第 I 卷 选择题

本大题包括 30 小题, 每小题 2 分, 共 60 分。在每小题给出的四个备选答案中, 只有一项最符合题目要求, 请将所选答案的序号正确填涂在答题卡上。

埃及气候干旱、沙漠广布, 人口超过 1 亿, 城镇分布极不均衡。近年来, 埃及部分沿海地区的人口密度明显增大。下图示意埃及主要城镇分布。据此完成 1~2 题。

1. 埃及城镇多分布在 ()

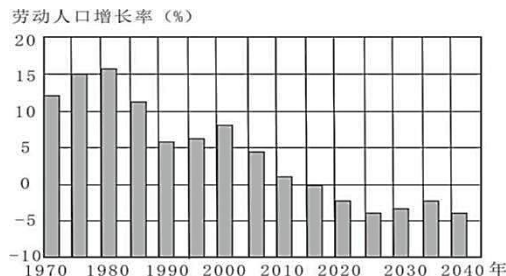


A. 沿海地区 B. 河流沿岸 C. 内陆地区 D. 沙漠腹地

2. 近年来, 埃及部分沿海地区的人口密度明显增大, 可能直接得益于 ()

A. 粮食产量的增加 B. 海水淡化设施的应用
 C. 海运水平的提升 D. 局地气候条件的改善

国际上一般把 15~64 岁列为劳动年龄人口, 下图示意 1970~2040 年间每五年我国劳动人口增长率变化 (含预测)。据此完成 3~4 题。



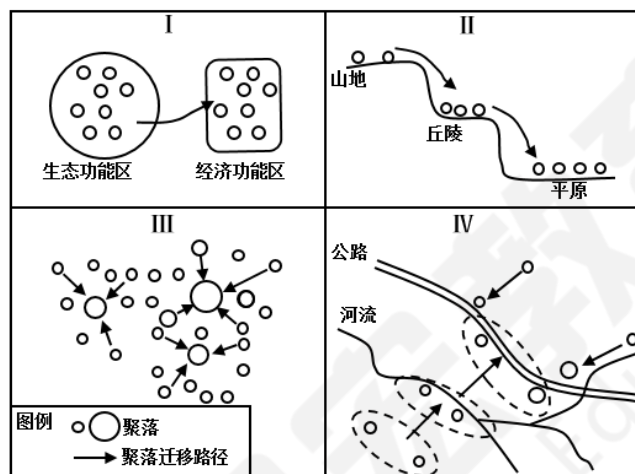
3. 据材料可知 1970 年~2015 年, 我国劳动人口数量 ()

A. 持续减少 B. 持续增多 C. 先增后减 D. 先减后增

4. 自 2019 年起, 未来 10 年内劳动年龄人口数量的变化将导致我国 ()

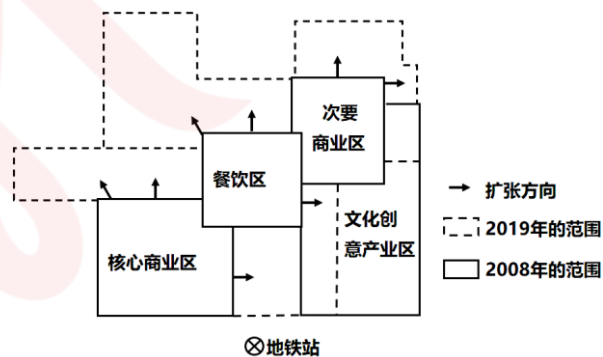
A. 老龄人口减少 B. 人口数量减少 C. 用工成本上升 D. 人才外流严重

5. 随着乡村振兴战略的有效实施, 我国乡村聚落空间分布发生了明显变化。下图为“江南丘陵某区域四种乡村聚落空间演化模式示意图”。在我国重大战略实施的背景下, 乡村聚落空间演化的总趋势是 ()



A. 集聚扩大 B. 原地保护 C. 均衡布局 D. 分散迁移

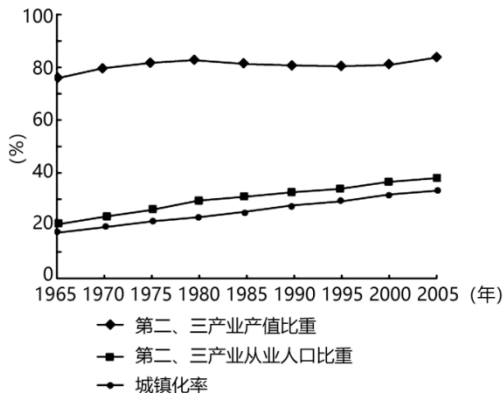
6. 我国某特大城市一老旧厂区经过近十年的改造, 于 2006 年被评为国家最佳文化创意产业园。2008 年以来, 该产业园又持续转型为文创旅游空间, 大众游客替代文创从业者和爱好者成为消费的主要群体。下图示意 2008—2019 年该产业园功能分区演化。图示的功能分区演化对该产业园带来的影响是 ()



①土地租金上涨 ②商业规模缩小 ③消费群体减少 ④文创功能收缩

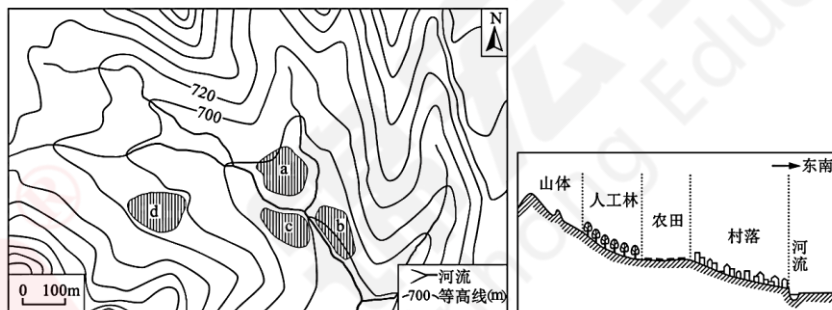
A. ①② B. ①④ C. ②④ D. ③④

7. 下图示意撒哈拉沙漠南缘某国 1965—2005 年间的城镇化发展状况。下列关于该国 1965—2005 年间城镇化发展状况的描述, 正确的是 ()



A. 第一产业产值高 B. 第一产业从业人口比重低
 C. 第二、三产业产值比重增速快 D. 城镇人口占总人口比重低

8. 某地（下左图）位于太行山南段东麓，该地山势险峻，多暴雨，易发山洪。为适应当地地理环境，该地形成了西北—东南向的“山—林—田—村—水”空间格局（下右图），体现了当地居民的生存智慧。该地形成的“山—林—田—村—水”空间格局有利于当地（ ）



①降低暴雨的频率 ②提高水资源利用效率 ③抑制土壤盐碱化 ④减轻山洪带来的危害

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

释迦果是原产自热带美洲的水果，因含糖量高达 25%而被称作“世界最甜水果”，因土壤和温度限制，只在我国广西、海南和云南等地种植。山东一位果树种植爱好者经过研究和实践，将这种南方水果成功带到了寿光的温室大棚，实现了“南果北种”，并在短视频上分享种植心得，同时进行直播卖货。据此完成 9~10 题。

9. “南果北种”得以实现主要依赖于（ ）

A. 全球气候的变暖 B. 农业技术的进步
 C. 国内市场需求的增加 D. 当地政策的支持

10. 直播卖货（ ）

A. 没有中间商，运输损耗降低 B. 下单方式新颖，大龄客户流失导致销量骤减
 C. 方式单一，市场竞争力减弱 D. 面对的客户范围广，有利于知名度快速提升

跨境电商销售产品可以简化通关流程，减少渠道成本。在跨境电商平台的助力下，国产电动三轮车（俗称“三蹦子”），因其超强性价比和适应性远销多个国家和地区。洛阳市偃师区是全国独一无二的“三蹦子”产业聚集地。当地厂商很早就进军海外市场，其产品进行了很多本地化保留与改造，如各种语言版本的提示音“倒车，请注意”。据此完成下面小题。

11. 与传统的单一经销商代理销售方式相比，跨境电商销售“三蹦子”可以直接（ ）

A. 提高产品品质 B. 提高产品价格 C. 降低制造成本 D. 减少运输费用

12. 国产“三蹦子”提示音本地化保留与改造是基于（ ）

A. 传播厂商品牌文化的需要 B. 消费者个性化需求与心理

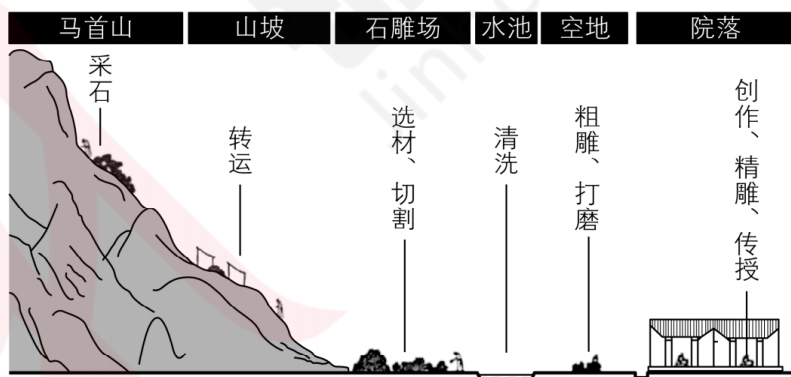
C. 区分他国同类产品的需要 D. 消费者生活习惯的相似性

13. 国产“三蹦子”在不同国家的设计要求是（ ）

A. 美国更注重其城市狭窄街道的通达性 B. 印度更注重其客货运承载数量

C. 比利时更注重其耐用性和维修便利性 D. 泰国更注重智能化和环保要求

山西省新绛县西庄村附近盛产青石，自宋代以来形成了以石雕加工为主的传统手工业。为保持行业的家族垄断优势，当地主要采取子承父业的技艺传承方式。近年来，在政府扶持下，西庄村规划建设了石雕工业园。如图示意农耕时代西庄村石雕生产的空间次序。据此完成下面小题。



14. 西庄村形成图示空间次序，是因为（ ）

A. 地形地势 B. 河流分布 C. 生产流程 D. 宗族关系

15. “精雕”选择在以厅堂为中心的院落中进行，主要是为了（ ）

A. 石材堆放 B. 陈列展览 C. 技艺保密 D. 交流合作

16. 该村石雕生产由分散的家庭作坊集聚到工业园，有利于（ ）

①形成合理的功能分区 ②融合生产和生活空间
 ③限制生态空间的扩张 ④营造良好的人居环境

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

近年来，各大奶茶行业迅速崛起，奶茶店随处可见，奶茶成为人们在逛街、休闲娱乐时的首选，在国内市场中已经发展成为年轻消费群体的主流饮品，人多需要排队时，人们可以手机下单后，便去逛街吃饭，只需要关注手机上的排队信息便可知道制作进度。完成下列题目。

17. 关于奶茶行业的表述正确的是（ ）

A. 属于非商业性服务业

B. 门店选址的主导因素是人流量

C. 地租对于行业影响不断减小

D. 奶茶行业和医院盈利目的相同

18. 小张仅需要关注手机上的订单进度，便可合理安排行程，主要得益于（ ）

A. 奶茶店多分布于餐饮店附近

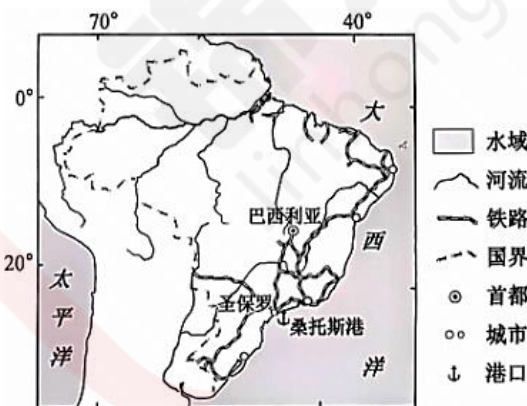
B. 奶茶品种的不断多样化

C. 人均消费水平的不断提高

D. 网络信息技术的发展

港口腹地分为理论腹地与有效腹地。巴西第一大港桑托斯港（如图）是圣保罗的外港，其有效腹地明显小于理论腹地。该港主要出口咖啡、大豆和矿石等，出口货物多为散装运输（货物不经包装进行运送）。目前，巴西政府计划将桑托斯港扩建，进一步提高港口吞吐量。

据此完成 19 – 21 题。



19. 桑托斯港出口货物多散装运输的主要影响因素是（ ）

A. 科技水平

B. 港口规模

C. 城市等级

D. 产业特征

20. 桑托斯港有效腹地明显小于理论腹地的主要原因是（ ）

A. 陆地交通布局集中

B. 港口开发建设时间短

C. 人口分布较为分散

D. 港区与城市距离较近

21. 桑托斯港扩建将利于圣保罗（ ）

①产业结构升级 ②基础设施完善 ③生活成本下降 ④生态环境改善

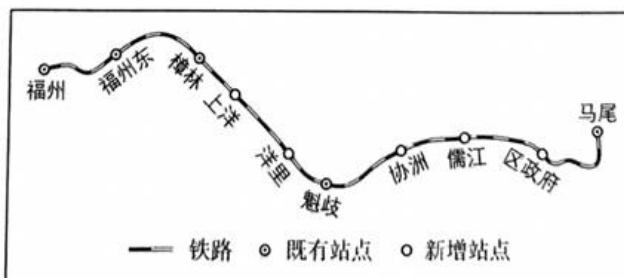
A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

福马铁路是连接福州站和马尾港站的货运铁路，全长约24km，目前年货运量不足百万吨，运能富余。福州市政府计划改造福马铁路，开行市域列车，沿线增设上洋、儒江等站点，服务市民出行。如图示意福马铁路市域列车规划站点。据此完成22-23题。



22. 利用福马铁路开行市域列车的主要优势是（ ）

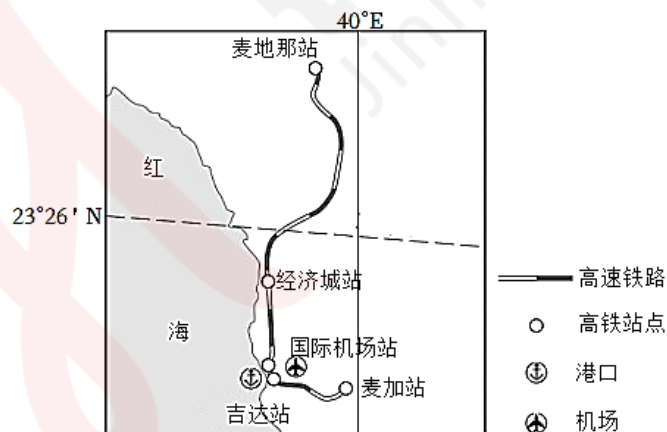
A. 既有铁路改造成本低 B. 既有站点货运量大
C. 既有铁路运营效益好 D. 既有站点布局合理

23. 福马铁路沿线增设站点有利于（ ）

①缓解交通压力 ②提升城市等级 ③丰富出行方式 ④提高运行速度

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2018年9月24日，连接麦加和麦地那的“麦麦高铁”开始商业运行，两地的行车时间缩短至2小时，途经沙特第二大城市吉达，年客运量将突破1500万人次。如图示意“麦麦高铁”分布，完成下面24-25题。



24. 该高铁连接吉达国际机场的主要目的是（ ）

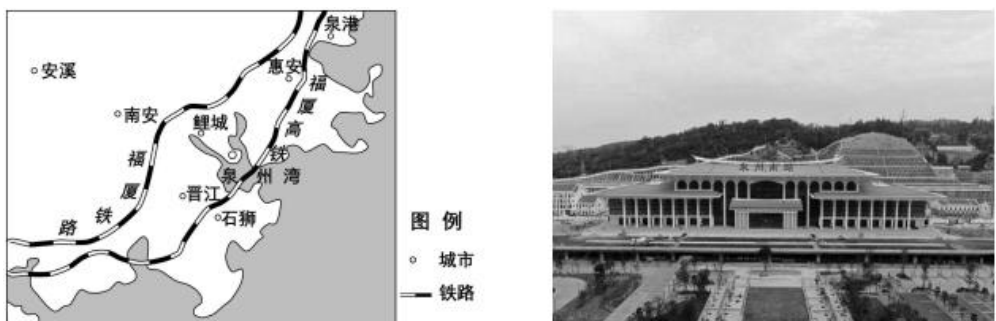
A. 增加货运量 B. 完善交通网络 C. 增加就业岗位 D. 缩短运输距离

25. 该高铁建成通车后，当地获益最明显的产业是（ ）

A. 石油化工 B. 纺织工业 C. 旅游业 D. 渔产加工业

2023年9月28日，我国首条设计时速350公里跨海高铁——福厦高铁开通运营，是我国建成投用的第三条智能高铁。泉州南站巧妙地将帆船、红砖厝、燕尾脊等元素融入到高铁

站建筑，展现出独特的地方特色。图示意福厦高铁泉州段和泉州南站图，据此完成 26~27 题。



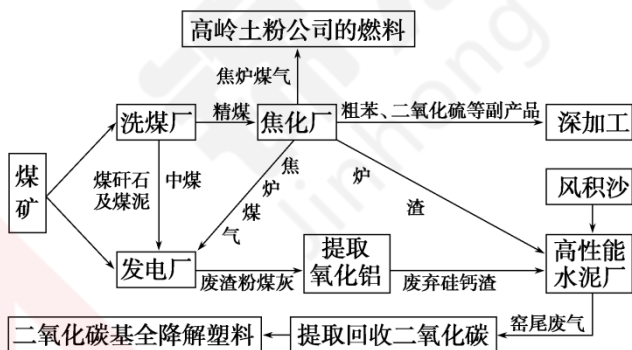
26. 与福厦铁路相比，福厦高铁有多处跨海大桥布局，其关联性最小的因素是（ ）

A. 客运需求 B. 货运需求 C. 城市分布 D. 技术发展

27. 泉州南站运行后对周边地区产生的直接影响是（ ）

A. 大力提高周边城镇化水平 B. 促进周边服务业的发展
C. 改变周边的地理环境质量 D. 方便周边矿产资源开发

近年来，鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西高新技术工业园区按照循环经济的发展理念构建产业链，推进产业良性发展，实现产业循环升级。下图为“蒙西高新技术工业园区部分产业链示意图”。读图，完成 28~30 题。



28. 该产业链体现了可持续发展的（ ）

A. 公平性原则 B. 持续性原则 C. 共同性原则 D. 效益最大化原则

29. 蒙西高新技术工业园区在构建循环经济产业链的过程中，最有可能遇到的困难是（ ）

A. 缺乏优惠政策 B. 资源短缺 C. 缺乏高素质人才 D. 资金严重短缺

30. 下列关于蒙西高新技术工业园区循环经济产业链的叙述，正确的是（ ）

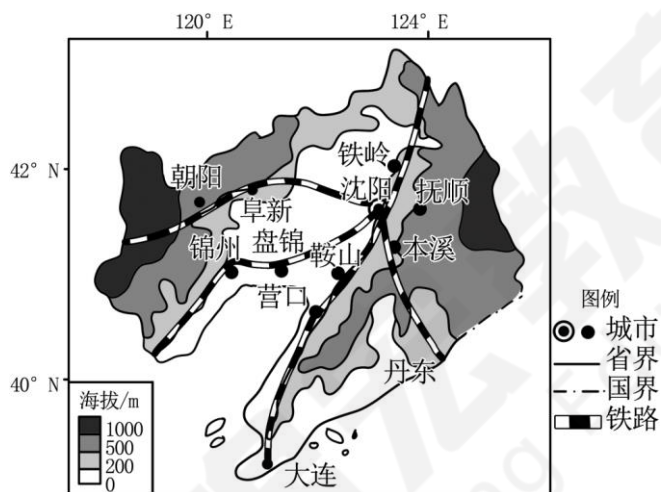
A. 降低了资源的利用率 B. 增加了就业压力
C. 增加了污染治理成本 D. 减轻了环境污染

第II卷 非选择题

本大题包括3小题，共40分。请将正确答案准确无误地书写在答题卡对应位置（答在试卷上无效）。

31. 阅读图文材料，完成下列要求。（12分）

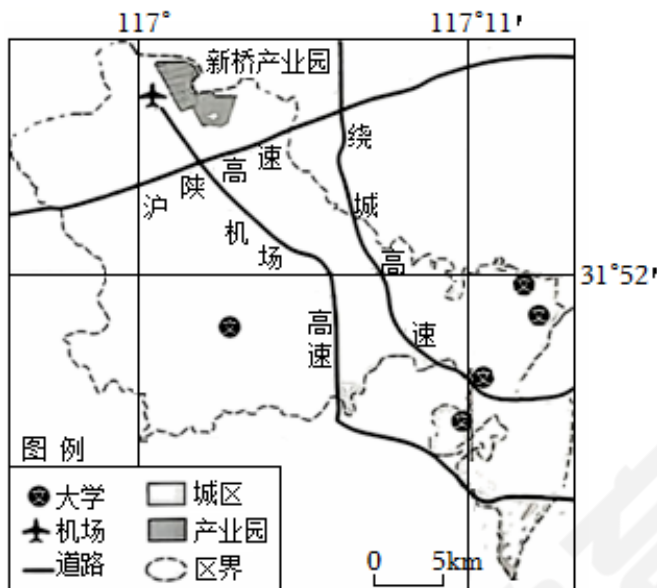
2023年8月22日，借助“七夕”节日，辽宁沈阳与新华网再度“牵手”，搭乘“数字化快车”宣传推介，开启农业品牌升级建设“新赛道”。近年来，沈阳聚焦优势产业，形成沈北清水大米、新民大白菜等优势品牌，并大力发展农产品加工业，建立并优化布局农业园区，推进农旅融合发展。下图为沈阳及周边区域简图。



- (1) 描述沈阳发展稻米产业的优势自然条件。（4分）
- (2) 从社会经济角度，简述沈阳市完善农业产业链的背景。（4分）
- (3) 说明沈阳农产品品牌建设措施的借鉴意义。（4分）

32. 阅读图文资料，完成下列要求。（12分）

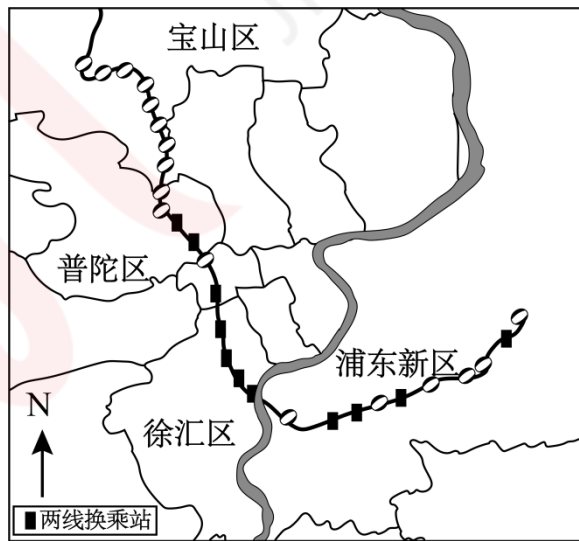
2024年全国两会，备受关注的热词“新质生产力”是指用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于1968年，形成了一批汽车自主品牌。早在2002年，合肥市逐步向新能源汽车转型。2009年，合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021年，合肥市与W汽车公司规划建设蜀山区新桥产业园，园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体，打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。如图示意蜀山区新桥产业园位置。



- (1) 分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。(3分)
- (2) 说明2002年合肥市开始向新能源汽车转型的主要原因。(6分)
- (3) 从培育新质生产力角度,为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。(3分)

33. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

上海地铁7号线是上海地铁网络中的一条重要线路,呈西北—东南走向,连接了宝山区、普陀区、静安区、徐汇区和浦东新区五个行政区,为市民的出行提供了极大的便利。下图为上海地铁7号线局部空间走向及地铁站点的分布图(注:两线换乘站是指该地铁站为两条或多条线路的车站,供乘客在不离开车站付费区及不另行购买车票的情况下,跨线乘坐列车)。



- (1) 分析地铁相较于其他地面交通的优势。(6分)
- (2) 描述上海地铁7号线站点的空间分布特点。(6分)
- (3) 简述上海地铁7号线建设对沿线区域发展的影响。(4分)