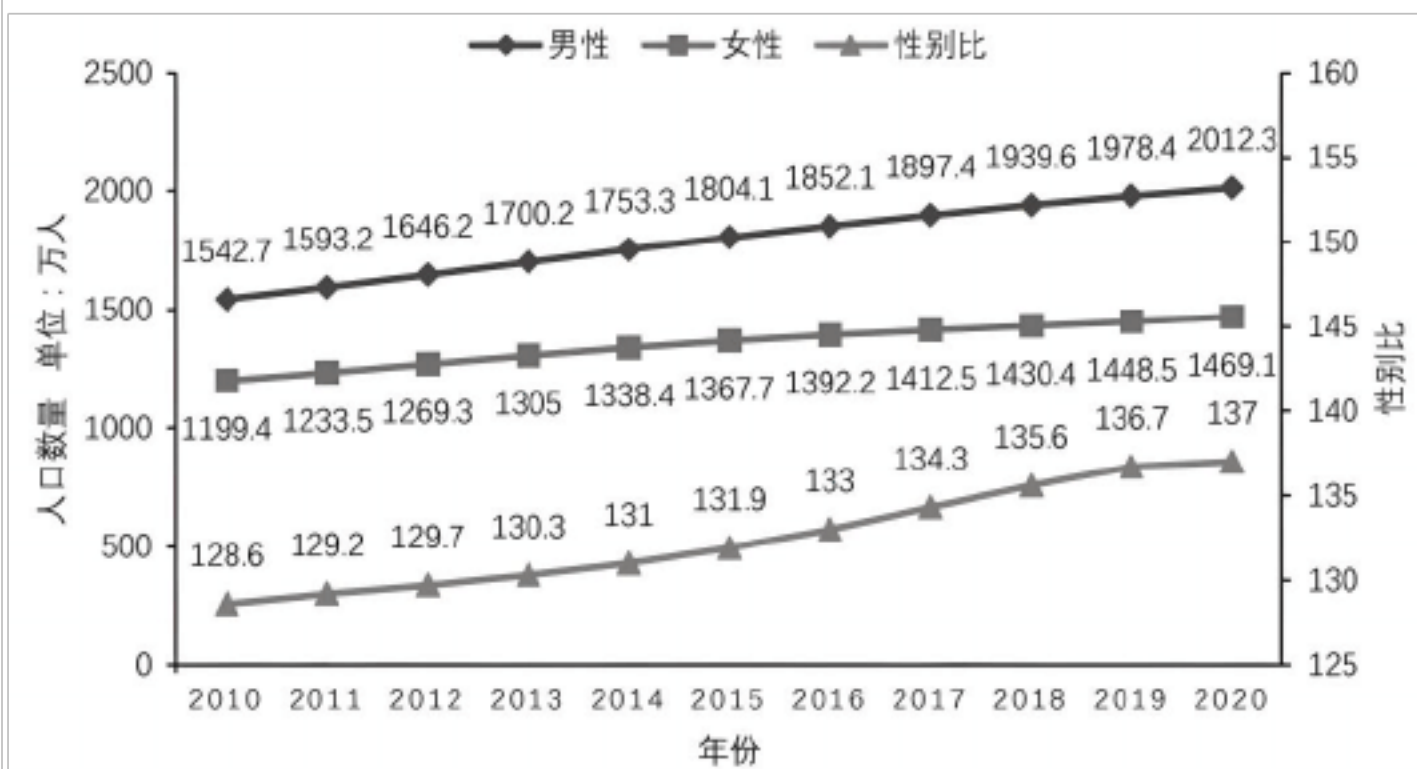


江苏省 2023-2024 学年高一下学期期中考试地理试卷(含答案解析)

学校: _____ 班级: _____ 姓名: _____ 考号: _____

一、选择题组

下图示意 2010-2020 年沙特阿拉伯男性、女性人口数量及性别比。据此完成下面小题。



1. 2010-2020 年沙特阿拉伯人口 ()

- A. 年增长率呈下降趋势
- B. 老龄化严重
- C. 城镇化率低
- D. 抚养比高

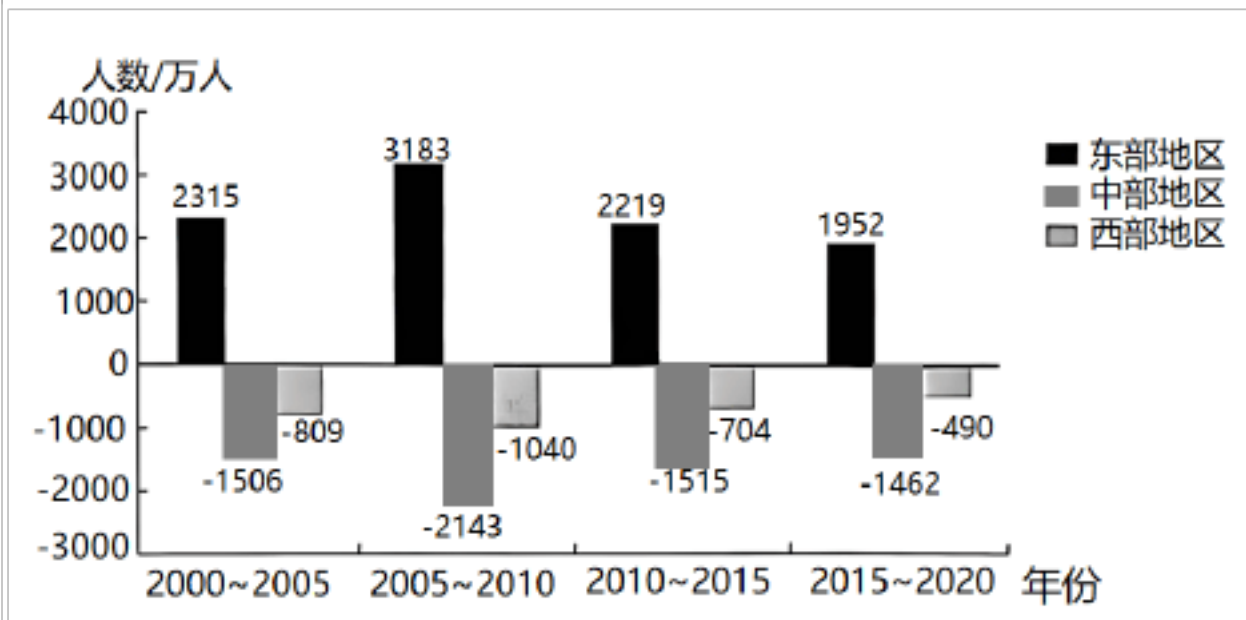
2. 导致沙特阿拉伯 2010-2020 年人口性别比居高不下的原因为 ()

①人口机械迁入②出生人口性别比高③自然环境恶劣④重工业发达

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

以 2010 年为界,我国中西部人口向东部迁移的净增量已由波浪式推高转变为波浪式回落。下图为 2000

—2020 年间东中西部地区的人口净迁移规模图。据此完成下面小题。



注: 图中数据根据 2000 年、2010 年、2020 年全国人口普查和 2005 年、2015 年、2019 年全国 1%人口抽样调查资料推算, 推算结果对应于各地区年末人口统计数据。

3. 图示人口迁移对东部地区的影响是 ()

- A. 生态环境质量提高
- B. 促进第三产业发展
- C. 人才和劳动力外流
- D. 公共设施负担减小

4. 中西部人口向东部迁移波浪式回落的主要影响因素是 ()

- A. 经济
- B. 政策
- C. 环境
- D. 文化

阅读下表相关信息，据此完成下面小题。

第六次人口普查—北京市数据		规划专家提出的北京市人口数量	
2000年~2010年人口自然增长率(年均)	0.35%	满足经济发展，维持较好的环境和生活质量	2300万人
2000年~2010年常住人口增加	604万人		
2010年常住人口	1961万人	充分利用北京的各种资源，最多可容纳	3000万人

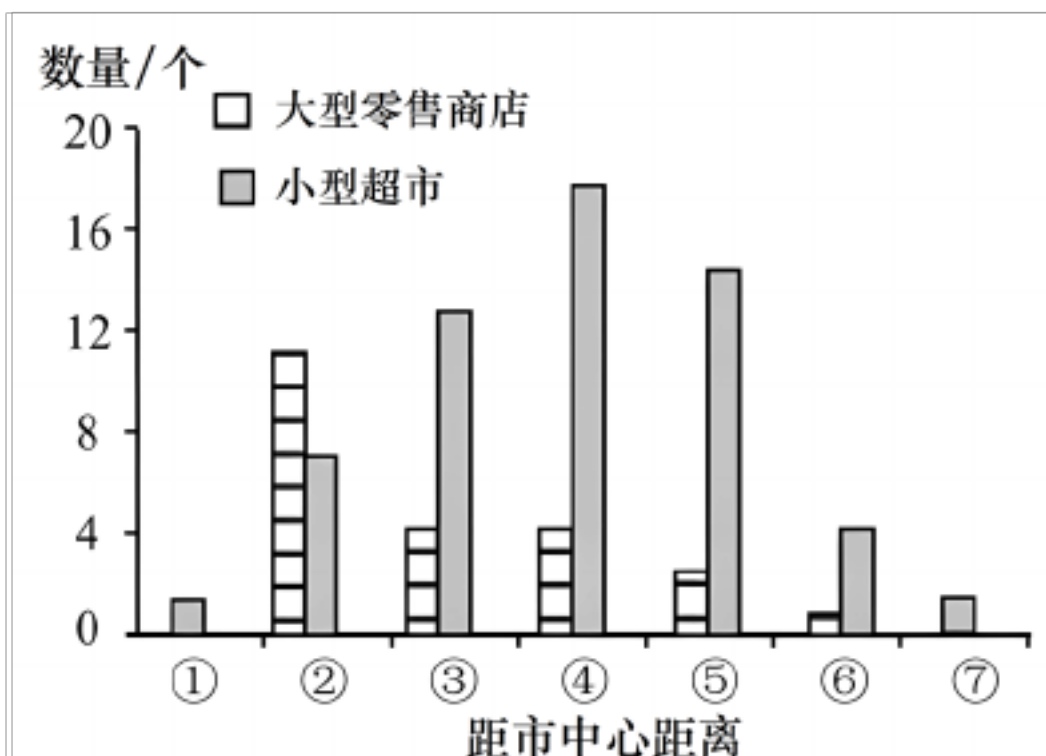
5. 依据专家分析，北京市 ()

- A. 人口合理容量为 1961 万人
- B. 资源环境承载力为 2300 万人
- C. 人口合理容量为 3000 万人
- D. 资源环境承载力为 3000 万人

6. 要提高北京地区人口的资源环境承载力，应采取的合理措施是 ()

- A. 制定更加严格的人口流动限制政策
- B. 加强道路建设，扩大工业生产规模
- C. 提高城市居民生活和文化消费水平
- D. 发展科学技术，提高资源利用率

小型超市一般是指商品开放陈列、顾客自我选购、排队收银结算，以经营生鲜食品水果、日杂用品为主的商店，大型零售商店一般指营业面积在 5000m² 以上、销售产品更为丰富的超级市场。下图为我国某市大型零售商店、小型超市分布统计图。完成下面小题。



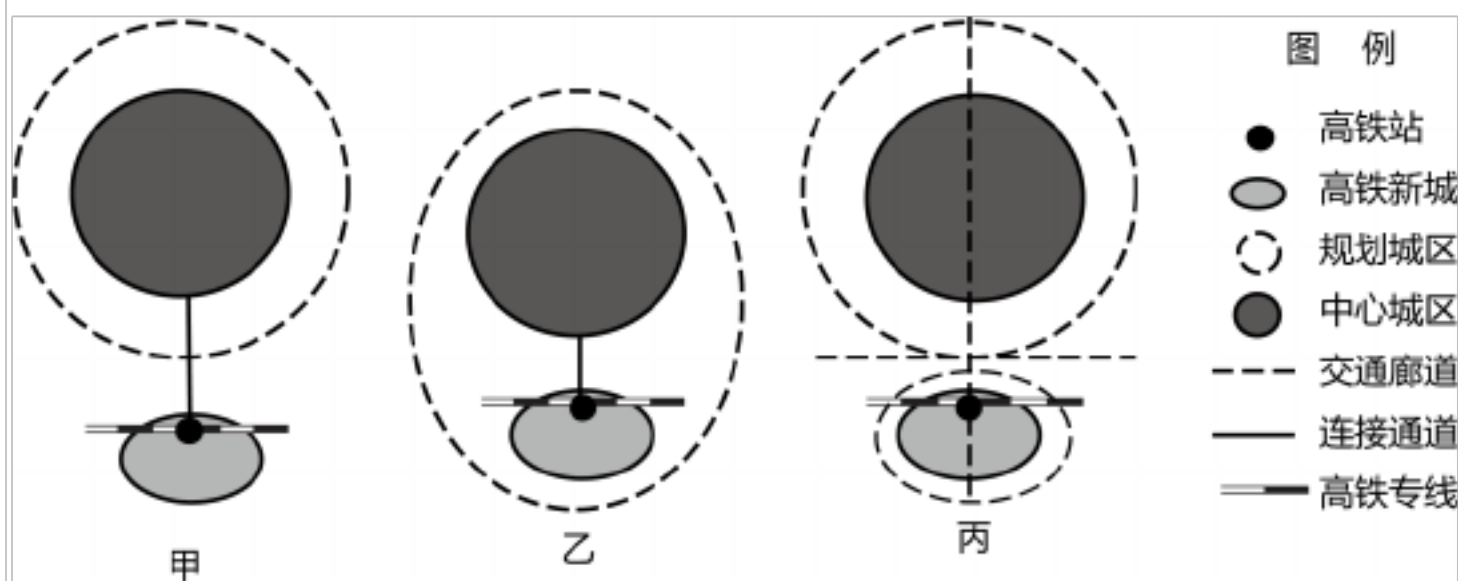
7. ①处大型零售商场分布较少，其影响的主要因素最可能是（ ）

- A. 绿化用地多 B. 水域面积广 C. 土地租金高 D. 交通较拥挤

8. ④处小型超市分布最多，说明该处（ ）

- A. 商品生产总量大 B. 周围的居住小区多
C. 交通通达性较好 D. 周围居民收入高

围绕高铁站点而建的高铁新城影响了城镇空间布局。高铁新城与中心城区之间的空间关系可分为副中心式、双城式和飞地式三种模式（如图所示）。读图完成下面小题。



9. 甲、乙、丙三种模式分别表示（ ）

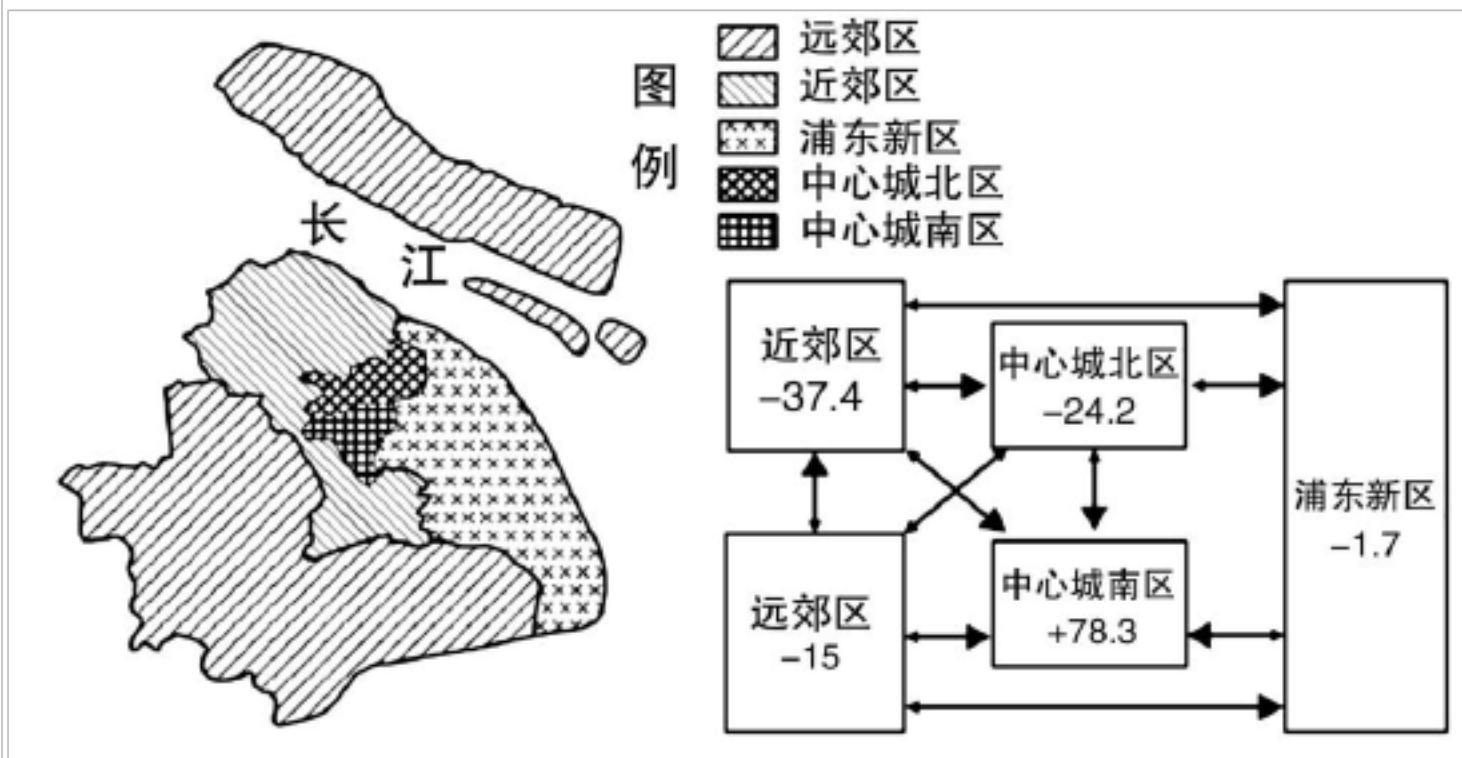
- A. 双城式 副中心式 飞地式 B. 飞地式 双城式 副中心式
C. 副中心式 双城式 飞地式 D. 飞地式 副中心式 双城式

10. 与甲模式相比，乙模式土地利用最突出的优势是（ ）

- A. 类型多样 B. 利用率高 C. 成本高 D. 面积大

就业和居住是构成城市生活的两项最基本要素。在经济转型和郊区化进程中出现了就业和居住的空间分离的职住分离现象。上述职住分离现象在不同地区的差异显著。图为上海市不同区域示意图及 2015 年平均每日不同区域间通勤（由住地到就业地）流动人数(单位：万人。流入量大于流出量为“+”，流出量大

于流入量为“—”)统计。据此完成下面小题。



11. 图示分区中，就业和居住人数相对平衡的是 ()

- A. 中心城北区 B. 浦东新区 C. 中心城南区 D. 近郊区

12. 上海市通勤交通压力最大的区域可能是 ()

- A. 远郊区到浦东新区之间 B. 中心城北区到浦东新区之间
C. 近郊区到远郊区之间 D. 中心城北区到中心城南区之间

肇兴古镇位于贵州省东南部的狭长盆地中，由5个侗族村寨组成。鼓楼是侗族历史的见证者，原作议事聚会之用，集会场所设在二楼，设有火塘、围栏，下层为无隔断的立柱结构，呈开放式。如今，只剩下老人们整日聚在鼓楼里。左图为肇兴古镇村寨分布示意图，右图为塔形鼓楼演化过程图，据此回答下列小题。



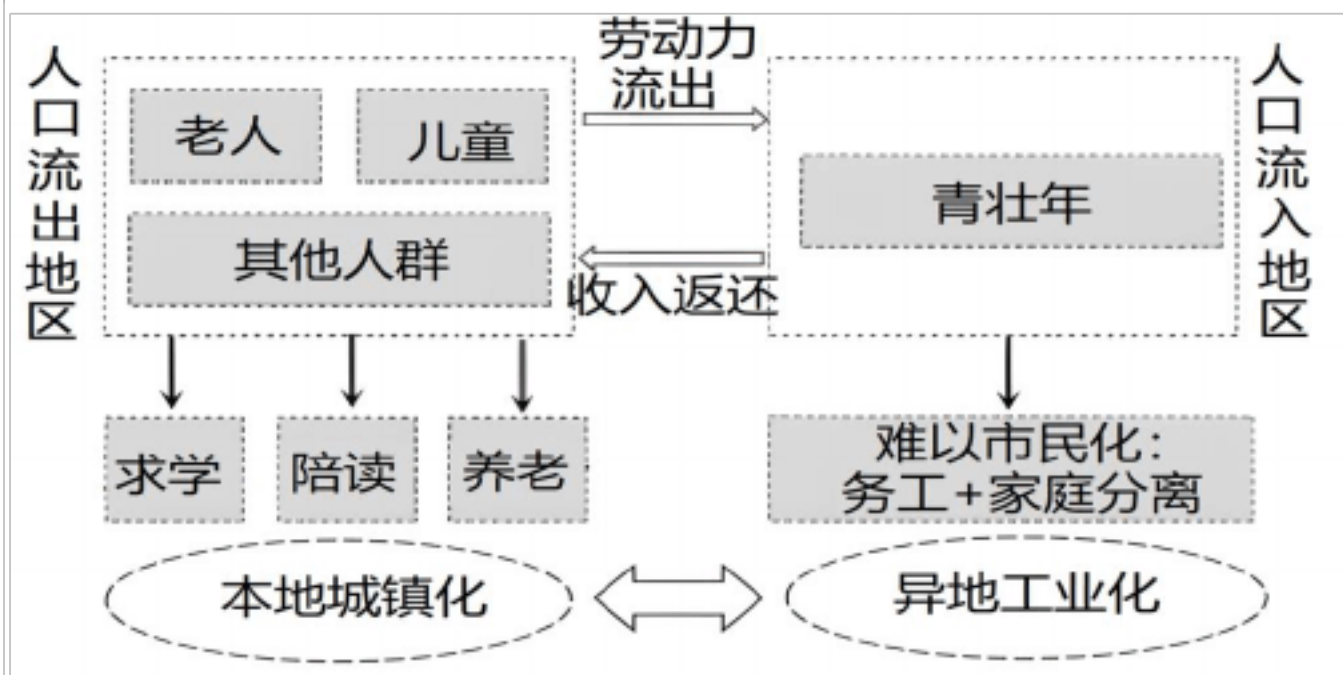
13. 肇兴古镇的侗寨分布较为分散，主要是由于 ()

- A. 地形限制 B. 大风频繁 C. 水运便利 D. 气候湿热

14. 古老的鼓楼下层为无隔断的立柱结构，且立柱极高，主要是为了 ()

- A. 合理利用水资源 B. 方便居民的进出
C. 减轻洪涝的危害 D. 防御外敌的入侵

城镇化是指一个地区常住于城镇的人口占该地区总人口的比例。一般来说，县域内人口流出越多，该地区城镇吸引力越弱。而近年来四川县域城镇化中，却呈现了人口流出越多城镇化速度越快的情况。下图为“四川省县域城镇化模式示意图”。读图完成下面小题。



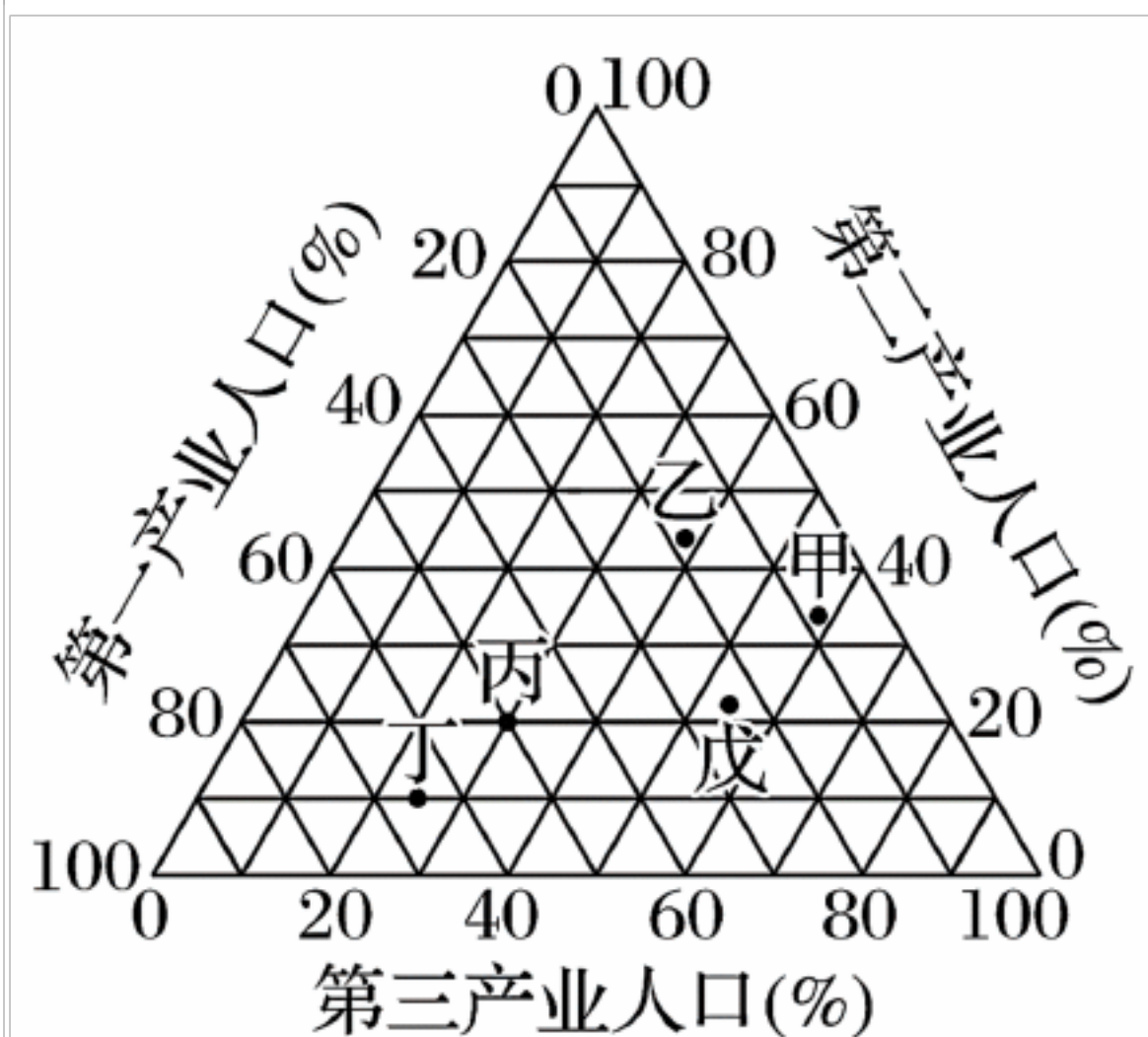
15. 影响四川省县域城镇化速度较快的主要因素是 ()

- A. 就业机会 B. 家庭团聚 C. 公共服务 D. 生活成本

16. 促进县域城镇化合理发展的重要途径是 ()

- A. 加强基础设施建设 B. 促进本地产业发展
C. 限制劳动力流出量 D. 提高人口出生率

下图是“甲~戊 5 个国家三大产业就业人口结构的等边三角形图”。据图回答下列各题。



17. 5 个国家中，城镇化程度最低的是 ()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

18. 可能出现“郊区化”的国家是（ ）

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 戊

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。据此完成下面小题。

19. 我国北方之前没有大规模种植释迦果的原因是（ ）

- A. 市场狭小 B. 技术落后 C. 纬度偏高 D. 用地短缺

20. 直播卖货（ ）

- A. 没有中间商，降低运输损耗，降低了成本 B. 方式过于单一，市场竞争力较弱
C. 可以带动品牌曝光和口碑，提高市场竞争力 D. 面对的年轻客户，销售渠道减少

下图中阴影区域表示某种农业地域类型。据此完成下列各题。



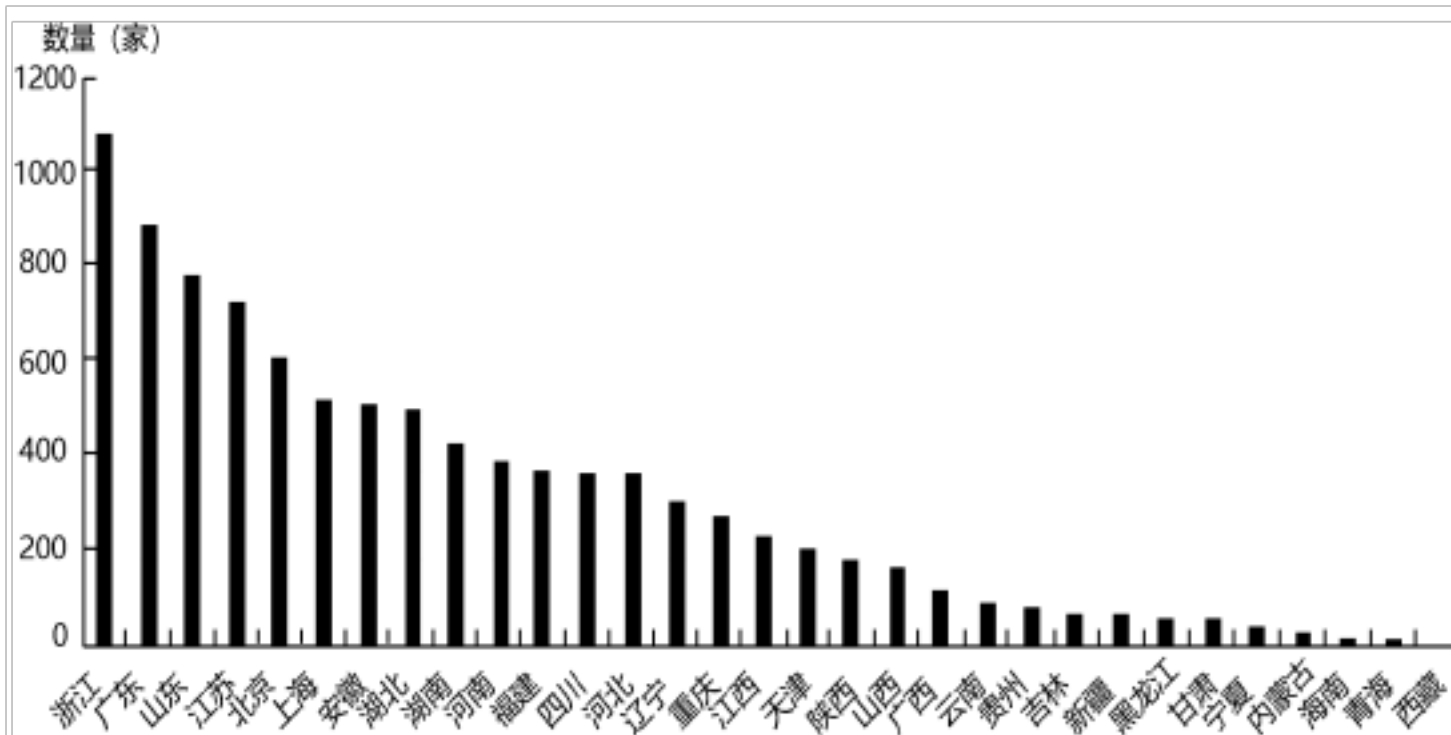
21. 上图中阴影区域表示的农业地域类型及其特点正确的是（ ）

- A. 季风水田农业—精耕细作
B. 商品谷物农业—机械化水平高
C. 大牧场放牧业—商品率高
D. 混合农业—良性的农业生态系统

22. 影响该区域农业生产的主要自然灾害是（ ）

- A. 寒潮 B. 地震 C. 旱涝 D. 泥石流

具备专业化、精细化、特色化、新颖化特征的中小企业称为专精特新企业，其中的者被称为“小巨人”企业。图为 2022 年“小巨人”企业在我国各省级行政区的分布统计图。据此完成下面小题。



23. 我国“小巨人”企业的分布特点为 ()

- A. 均匀分布 B. 东多西少 C. 北多南少 D. 西多东少

24. 推测“小巨人”企业的生产特点主要是 ()

- A. 生产规模大 B. 研发费用高 C. 运输成本高 D. 产业链较长

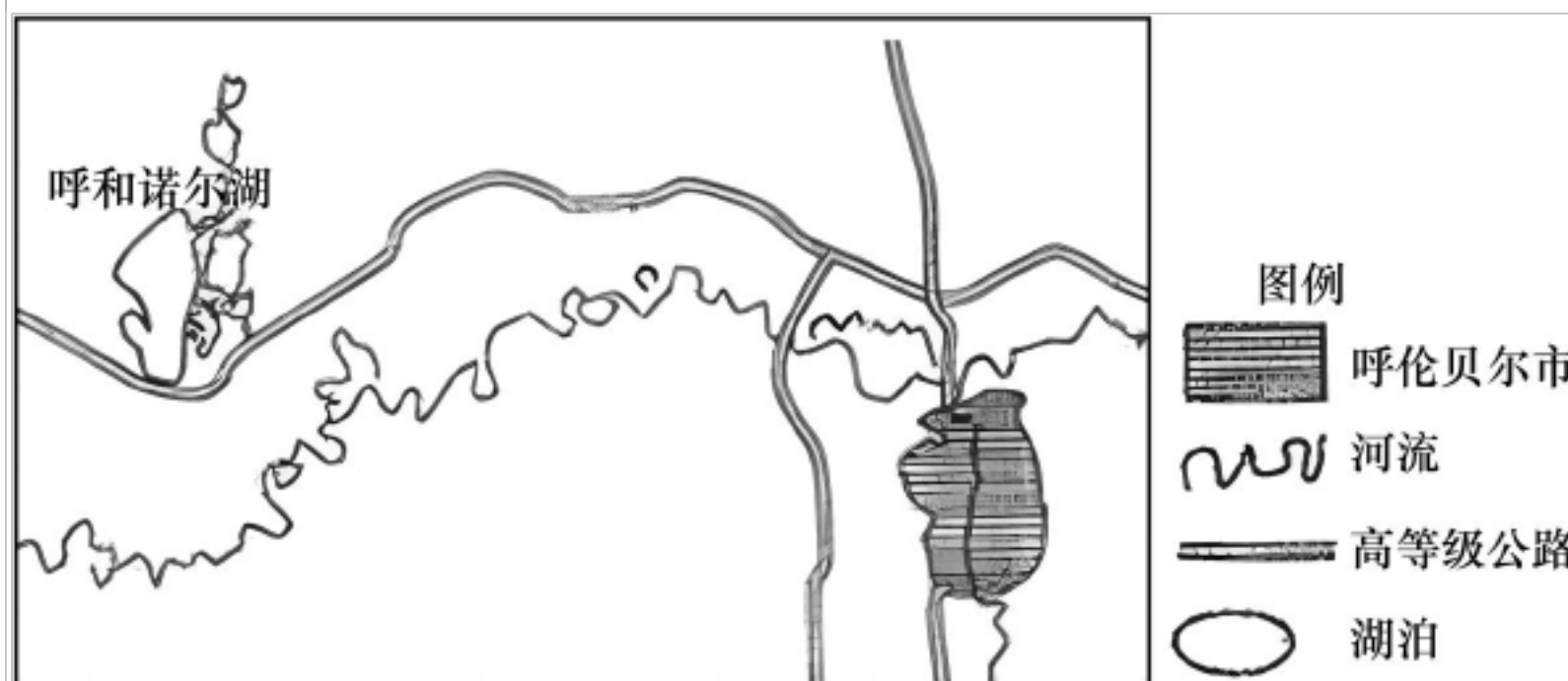
25. 长三角地区是“小巨人”企业的集中分布地，主要原因有 ()

①活跃的民营经济 ②良好的营商环境 ③浓厚的创新氛围 ④优越的环境质量

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

呼和诺尔湖地区处于大兴安岭中段西侧，该地区设立了国内首家以汽车测试为主导产业的高新区，目前已建成 4 个大型测试场，该项目为该地冰雪产业体系的重要组成部分。图为呼和诺尔湖地区位置示意图。

据此完成下面小题。



26. 该地区东西向河流的主要水文特征是 ()

- A. 凌汛多发 B. 流速缓慢 C. 含沙量高 D. 流量季节变化小

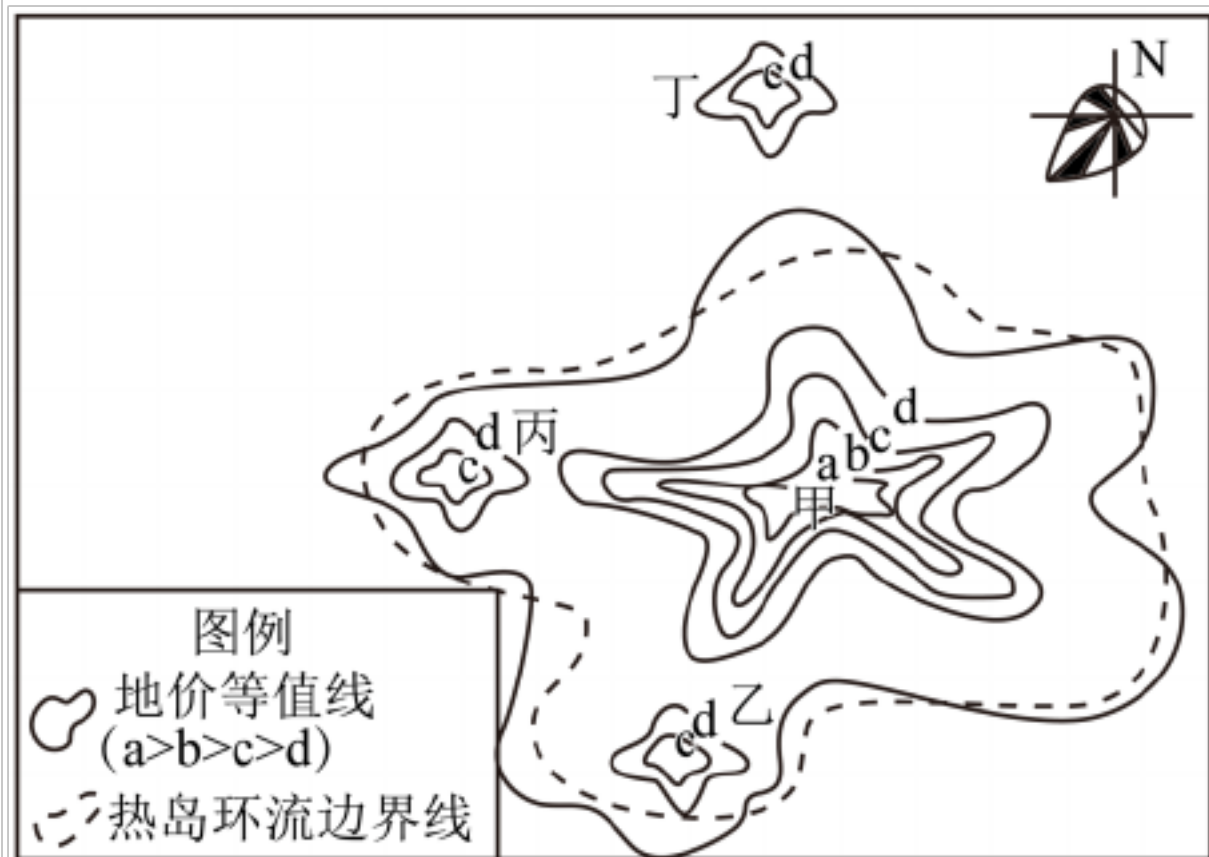
27. 该地区作为汽车测试场的主导优势是 ()

- A. 地形崎岖 B. 交通便捷 C. 冬季严寒 D. 雨季漫长

28. 汽车测试主导产业的引入将促进呼和诺尔湖地区 ()

- A. 汽车整车制造业发展 B. 旅游资源种类拓展
C. 快速交通网络化发展 D. 高端人才大量迁入

下图为某城市地价等值线分布图，据此完成下面小题。



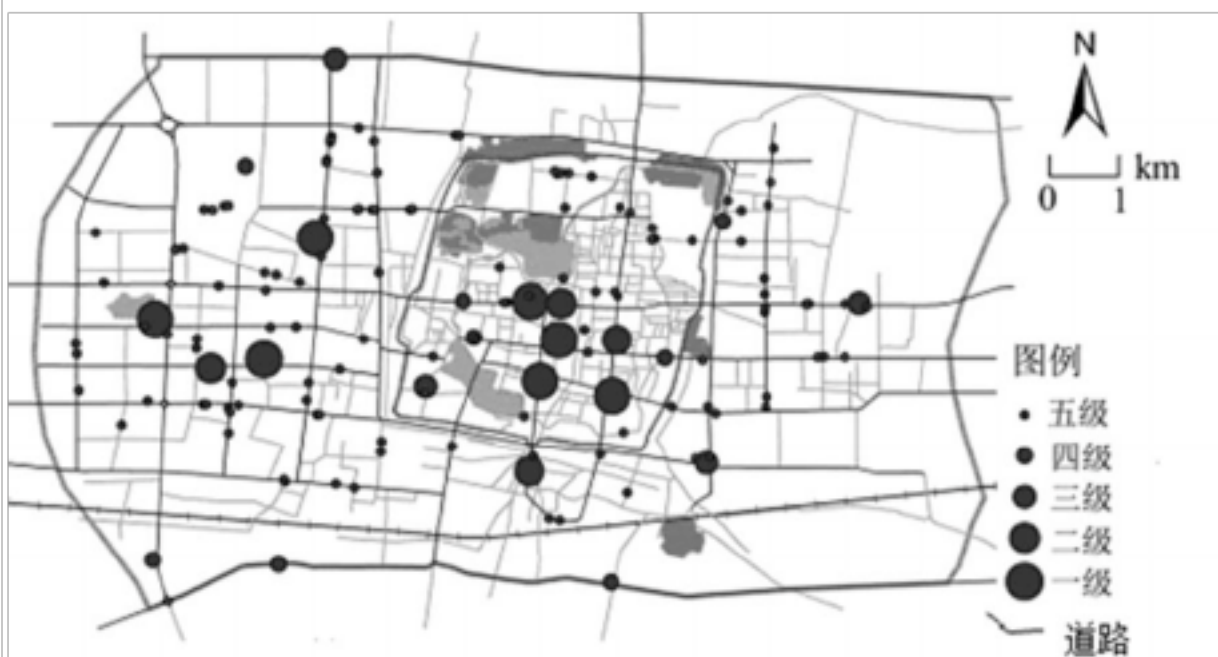
29. 除距离市中心的远近的因素之外，影响该城市地价等值线分布的因素还有 ()

- A. 政策 B. 地形 C. 历史文化 D. 交通便捷程度

30. 乙、丙、丁、戊四处，拟选择一处建钢铁厂，最适宜建在 ()

- A. 乙 B. 丙 C. 丁 D. 戊

下图示意我国东部某城市主城区综合零售类（综合超市、一般超市、便利店）商业网点等级空间分布特征。该主城区的中部为老城区。据此完成下面小题。



31. 综合零售类商业网点等级高低的形成，主要取决于 ()

- A. 商业网点的面积 B. 周围人口密度

C. 周围环境质量

D. 服务人员的数量

32. 该城市主城区最可能位于 ()

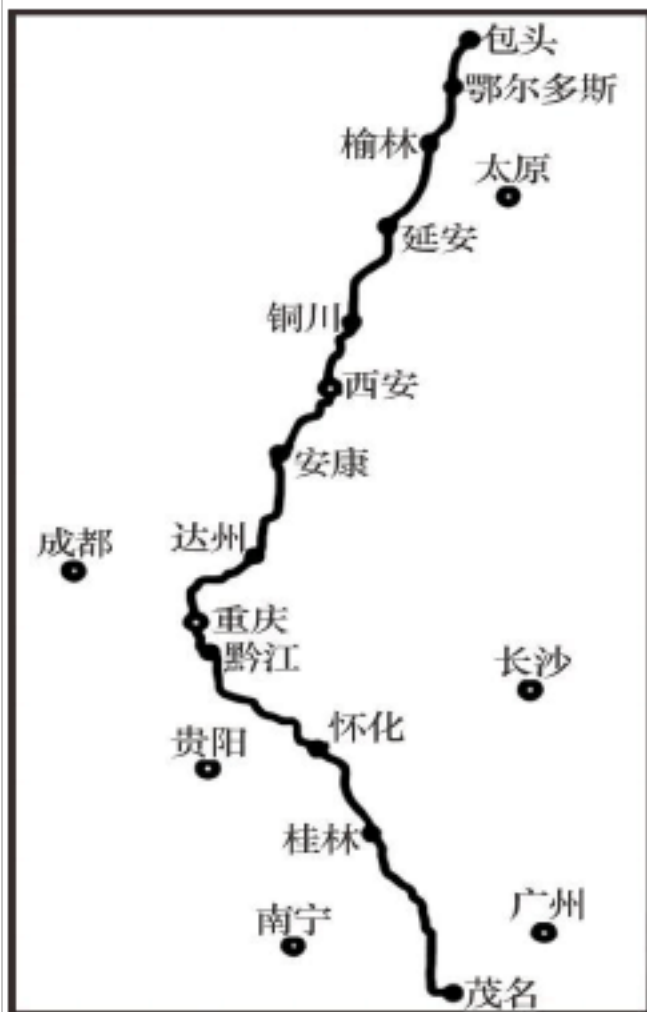
A. 平原地区

B. 沟谷地区

C. 高原地区

D. 丘陵地区

一个合作社，打通了荔枝产业的上下游产业链；一条高速路，让荔枝搭上了远销各地的顺风车；一座小村庄，通过荔枝特色产业走上了致富幸福路。这是广东茂名市柏桥村的乡村振兴故事。下图为“包茂高速公路线路示意图”。据此回答下面小题。



33. 较其他运输方式，包茂高速公路运输的显著特点是 ()

A. 连续性好

B. 机动灵活

C. 运速最快

D. 运费最低

34. 建设包茂高速公路安康至桂林段，遭遇的主要自然障碍可能有 ()

A. 巍峨的连绵雪山

B. 复杂的地质地貌

C. 肆虐的漫天风沙

D. 深厚的永久冻土

35. 柏桥村的荔枝远销各地，主要得益于 ()

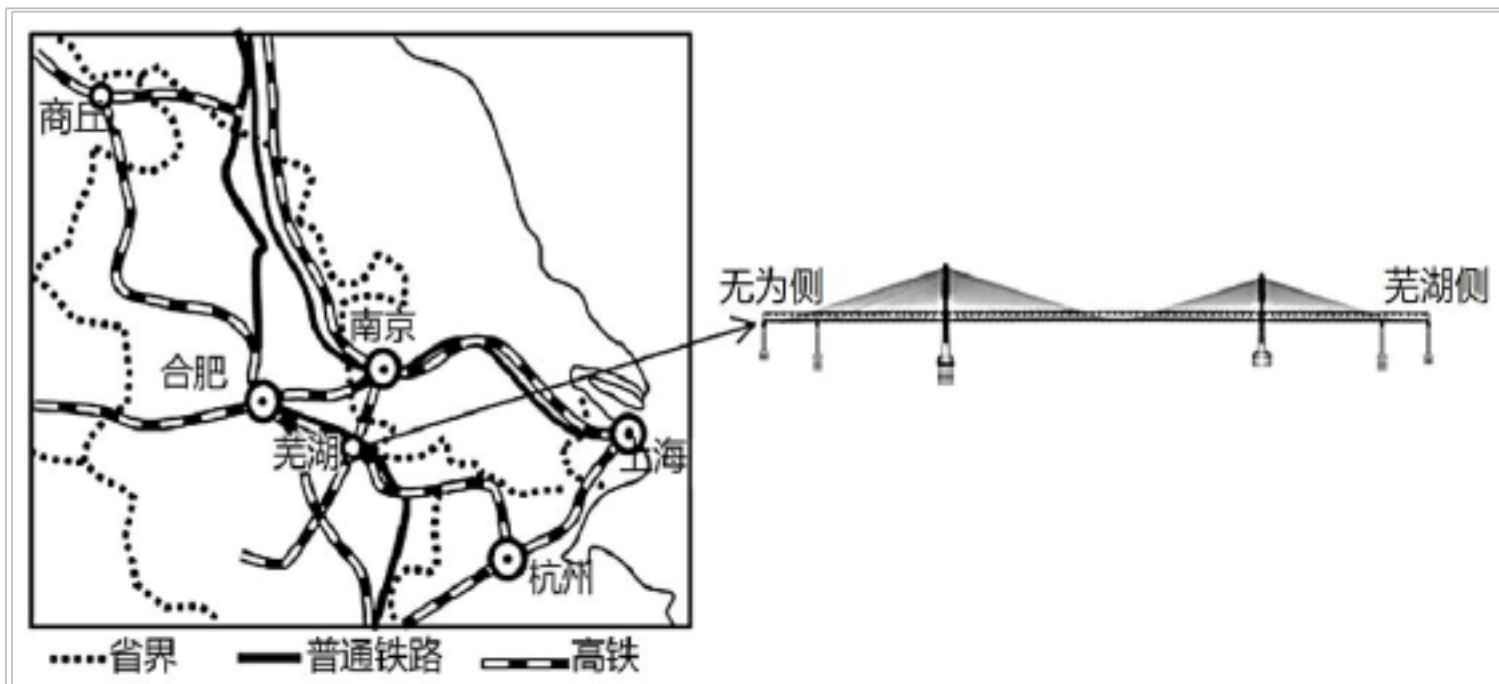
A. 种植规模的快速扩大

B. 当地优美的风景

C. 冷藏与保鲜技术创新

D. 乡村廉价劳动力

商杭高铁（如左图）是一条连接河南省商丘市、安徽省合肥市与浙江省杭州市的高速铁路，有“华东第二通道”之称。芜湖长江三桥（如右图）是商杭铁路控制性工程，是非对称矮塔斜拉桥，集高铁专线、市域轨道交通、城市主干道路于一体的公铁合建桥梁，具有“大跨、高速、重载、塔矮、索平”的工程特点。2020年6月28日商杭高铁全线通车。据此完成下面小题。



36. 商合杭高铁在芜湖市多采用高架桥的原因，主要考虑（ ）

- A. 尽量减少占用的耕地
- B. 减轻洪涝灾害
- C. 减少对陆地交通影响
- D. 减轻噪音扰民

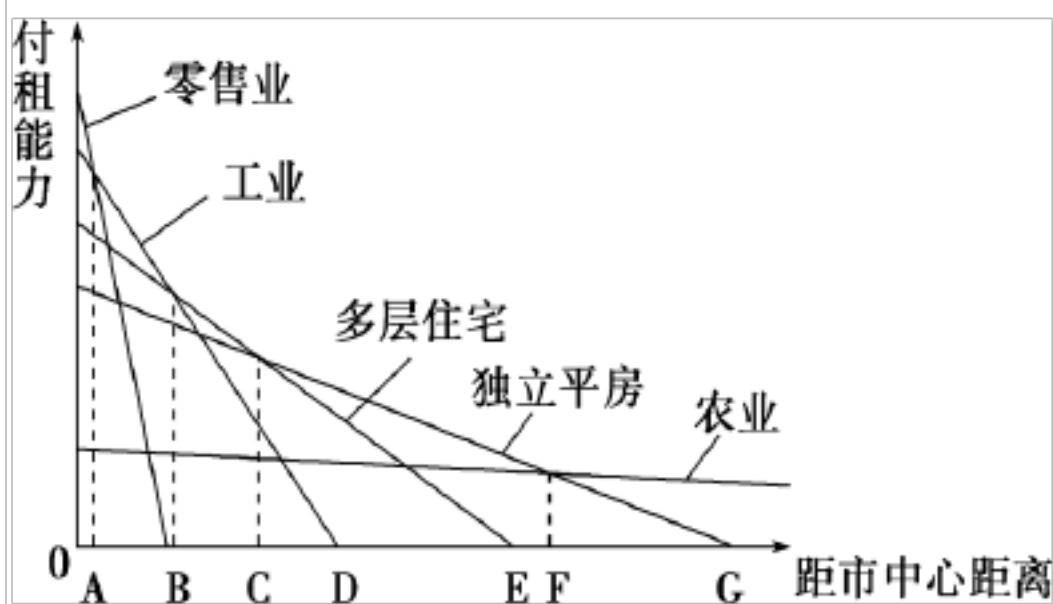
37. 芜湖长江三桥采用大跨度模式有利于（ ）

- A. 降低建设成本
- B. 降低对水运影响
- C. 提高行车速度
- D. 提升桥梁载重量

二、单选题

地理学家阿隆索对某城市土地利用方式进行了研究，制作出阿隆索地租竞标曲线图。据此完成下面小

题。



38. 据图判断，多层住宅区最可能在（ ）

- A. A 与 B 之间
- B. B 与 C 之间
- C. C 与 D 之间
- D. C 与 F 之间

39. 该城市的城区边界在（ ）

- A. D 处
- B. E 处
- C. F 处
- D. G 处

40. 据图推测该城市的空间结构，从里到外，最可能接近于（ ）

- A. 商业区、工业区、住宅区
- B. 商业区、住宅区、工业区
- C. 工业区、商业区、住宅区
- D. 工业区、住宅区、商业区

三、综合题

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/085044114001012011>