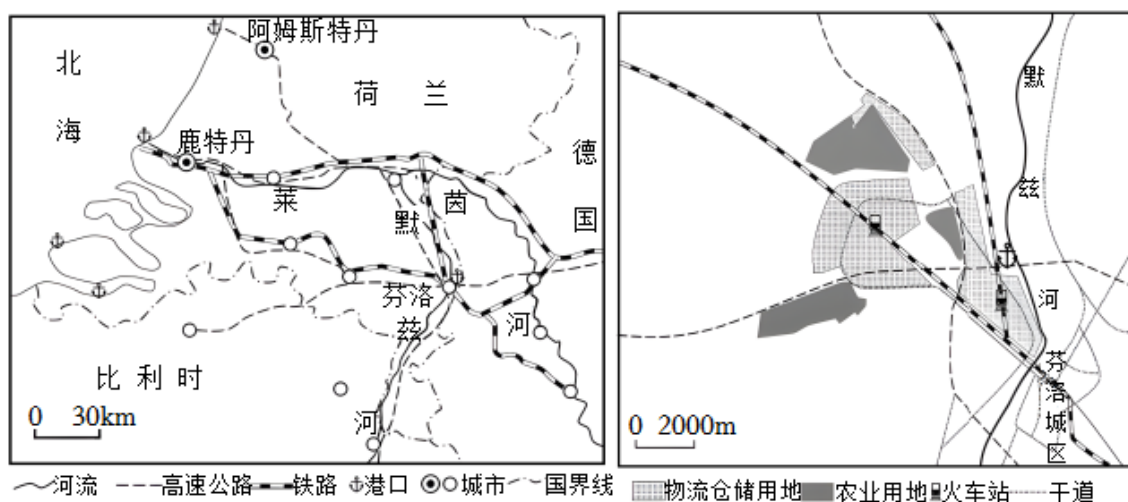


2025 年高考地理复习之小题狂练 300 题（解答题）：乡村和城镇（10 题）

一. 解答题（共 10 小题）

1.（2022•新疆模拟）阅读图文材料，完成下列要求。

鹿特丹港是欧洲吞吐量最大、最繁忙的港口。20 世纪 80 年代以来，鹿特丹港与芬洛展开合作，利用芬洛集散物资并完成报关，通过铁路及内河到鹿特丹港出海。芬洛在西北郊区建成了荷兰最大的物流仓储基地。鹿特丹港口公司在这里先后获得了铁路连接线及内河码头的经营权，实现对芬洛交通物流产业的全面托管。2004 年起，芬洛依托发达的温室农业基础，实施“绿港”战略，将农产品种植、加工、包装等环节与仓储和物流体系连接，经鹿特丹港直通全球市场。如图为荷兰简图及芬洛物流仓储与农业用地示意图。

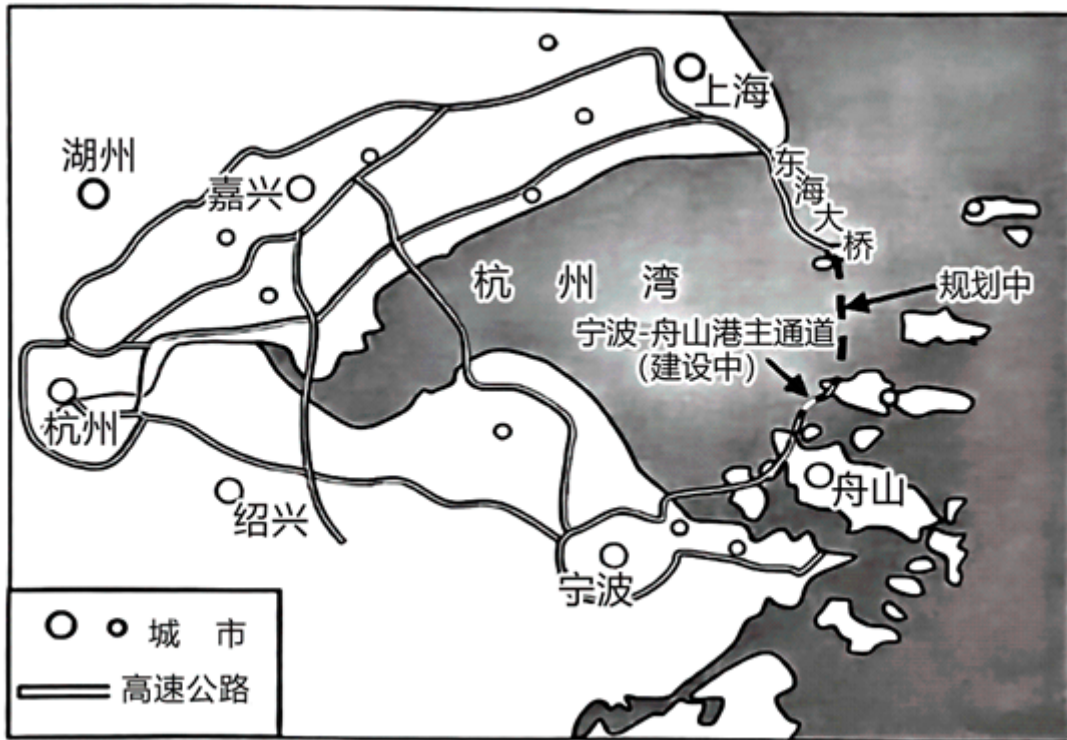


- （1）简析鹿特丹港将物流仓储业转移到芬洛地区的主要原因。
- （2）简述大型物流仓储基地选址芬洛西北郊区的有利条件。
- （3）说明芬洛将铁路连接线和内河码头交给鹿特丹港经营管理的原因。
- （4）阐述“绿港”战略对芬洛农业产业发展的意义。

2.（2024•南京模拟）阅读下列材料，回答问题。

材料一 环杭州湾大湾区是我国经济最具发展潜力的湾区之一，环杭州湾区以上海为龙头，杭州、宁波为中心城市。规划中的跨杭州湾公路大桥受长度、地质、海水、气象等条件影响，是修建难度最大的大桥之一，现已经建成东海大桥段、宁波舟山段。

材料二 2021 年，杭州市城镇化率达到 83.6%，高于世界高收入国家平均水平（81.8%）。



(1) 杭州市城市化水平不断提高的动力是 _____，与发展中国家大多数地区相比，当前杭州市城市化的特点有 _____、_____。

(2) 上海港发展成为中国最大的港口，地理位置优越是主要原因，主要表现在 _____、_____。

(3) 列举跨杭州湾公路大桥通车后对舟山产业的积极影响。

3. (2024•潍坊三模) 阅读图文资料，完成下列要求。

埃因霍温位于荷兰北部，是欧洲重要的工业城市之一。1891年，飞利浦灯泡工厂在埃因霍温建立。随着企业规模扩大，不断拓展业务范围，飞利浦公司逐渐成为埃因霍温的龙头企业。近些年来，埃因霍温政府依托“政府—产业—大学”协同模式，促进了企业发展。图5示意1900~1950年埃因霍温城市空间结构的变化。

(1) 说明飞利浦公司的发展对埃因霍温城市空间结构的影响。

(2) 分析“政府—产业—大学”协同模式对该地企业发展的有利影响。

4. (2024•麦积区二模) 阅读图文材料，完成下列要求。

国家中心城市处于城镇体系的最高层级，也被称为塔尖城市。国家中心城市对外要具有相当的国际影响力和竞争力，能代表国家参与国际竞争，推动国际政治、经济、文化和社会等方面的交流与合作；对内则是经济活动和资源配置的中枢，是国家综合交通和信息网络的枢纽，也是科教、文化和创新中心，具备引领、辐射和集散功能。如图为我国国家中心城市相对位置图。



- (1) 从位置看北京和天津相近，试指出天津市区别于北京市的不同城市重要功能和产业。
- (2) 指出郑州在与济南竞争国家中心城市中的优势。
- (3) 为完善我国国家中心城市体系，推测我国还需规划国家中心城市的地区，并说出理由。

5. (2024•九龙坡区校级模拟) 阅读图文资料，完成下列要求。

非洲东部环维多利亚湖地区是非洲人口最稠密的地区之一，环维多利亚湖的坦桑尼亚、乌干达、肯尼亚是联合国公布的欠发达国家，经济基础较薄弱，基础设施建设相对落后，且发展很不平衡。这些国家城市实现可持续发展目标的压力巨大，如图示意环维多利亚湖三国的位置，表为三国基础设施普及率统计。

国家	城市化率	用电普及率	宽带普及率	卫生设施普及率	安全用水普及率
坦桑尼亚	53.8	9.8	27.2	7.3	4.6
乌干达	55.2	9.3	14.9	11.8	11.6
肯尼亚	56.8	6.9	12.2	7.2	7.7

- (1) 指出环维多利亚湖国家基础设施状况，并简析其影响。
- (2) 指出环维多利亚湖国家的城市化问题，并说明应采取的有效措施。



6. (2023•江苏) 阅读材料, 回答下列问题。

材料一 希腊萨索斯岛位于爱琴海北部, 地形以山地为主。萨索斯岛历史悠久, 早期居民多从事农矿业。20世纪60年代后旅游业发展, 居民逐渐移居新镇, 形成古镇—新镇的“双子镇”模式。古镇的传统建筑大多坐北朝南, 依山而建, 排列紧密, 建筑材料为天然石材和木材; 新镇多为现代建筑。

材料二 图1为“萨索斯岛古镇与新镇分布示意图”, 图2为“萨索斯岛古镇传统建筑景观图”。

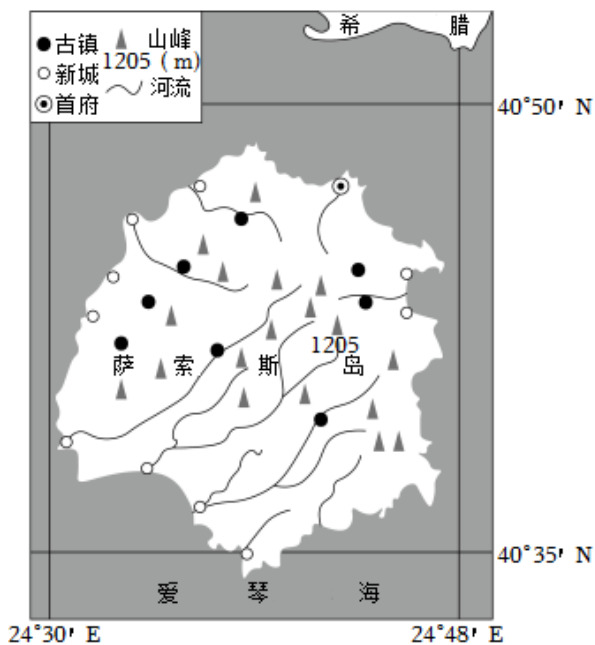


图1



图2

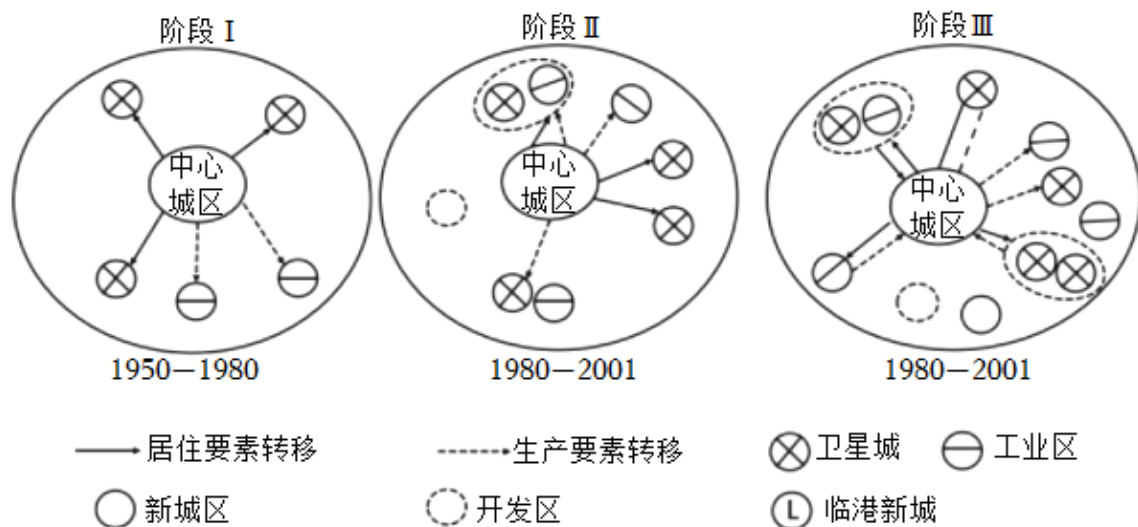
- (1) 简述萨索斯岛古镇和新镇的空间分布特征。
- (2) 分析萨索斯岛古镇传统建筑特点与当地自然环境的关系。
- (3) 评价“双子镇”模式对萨索斯岛旅游业发展的影响。

7. (2023•福建) 阅读图文材料, 完成下列要求。

材料一: 上海自改革开放以来一直推进郊区城市化进程, 通过对各种要素的集聚来促进郊区发展。1978年以来上海郊区通过完善基础设施和公共服务提高服务水平, 并通过建设大型购物中心来吸引入驻商家, 促进新城发展。

材料二: 临港新城(L城)是产城结合的典范。其秉承绿色发展理念, 通过铺设由废弃陶

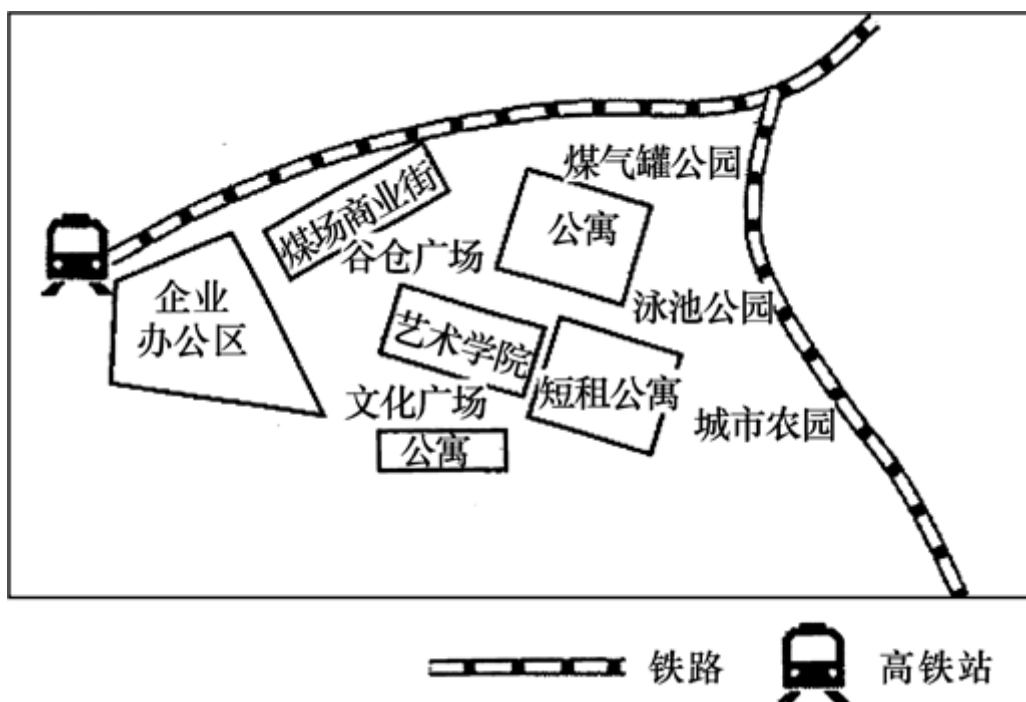
片制成的再生地砖，和覆盖蓝色透水沥青路面实行，道路两旁草木林立，海风婆娑，其森林覆盖率已达50%以上。森林与滴水湖相得益彰，围绕滴水湖，形成各种各样的功能区。



- (1) 据图归纳从阶段 I 到阶段 III 郊区的功能区变化特点。
- (2) 说明阶段 III 各个要素流动对中心城区人口拉力作用。
- (3) 从集聚效应角度出发，评价大型购物中心对入驻商户的影响。
- (4) 说明临港产城发展模式体现的自然环境协调功能。

8. (2023·广东模拟) 阅读图文材料，完成下列要求。

某街区位于伦敦城北，19 世纪中期，随着大北方铁路修通并在此设站，煤气厂、油漆制造厂等多家工业企业和仓储物流园入驻此地。20 世纪中叶以后，公路地位上升，该地产业逐渐衰败，街区没落。1996 年规划建设横跨英吉利海峡的国际高铁在该街区设置伦敦站点，目前“欧洲之星”高铁列车每天能带来 15 万人次的客流量。该街区转型发展科技媒体、教育、时尚等第三产业，入驻企业 120 余家，部分企业直接入驻改造后的工业遗产，提高了遗产的活力。街区管理部门未将全部工业遗产地改造升级，而是将部分仓库、堆场等空地简易改造成广场，不定期举办各类时尚展览，部分空地可在合适的时机进行深度开发。如图示意该街区目前的空间形态。



- (1) 评价该街区转型发展第三产业的条件。
- (2) 与早期的产业相比，简述转型后的第三产业具备的特点。
- (3) 分析该街区留部分空地举办时尚展览的意义。

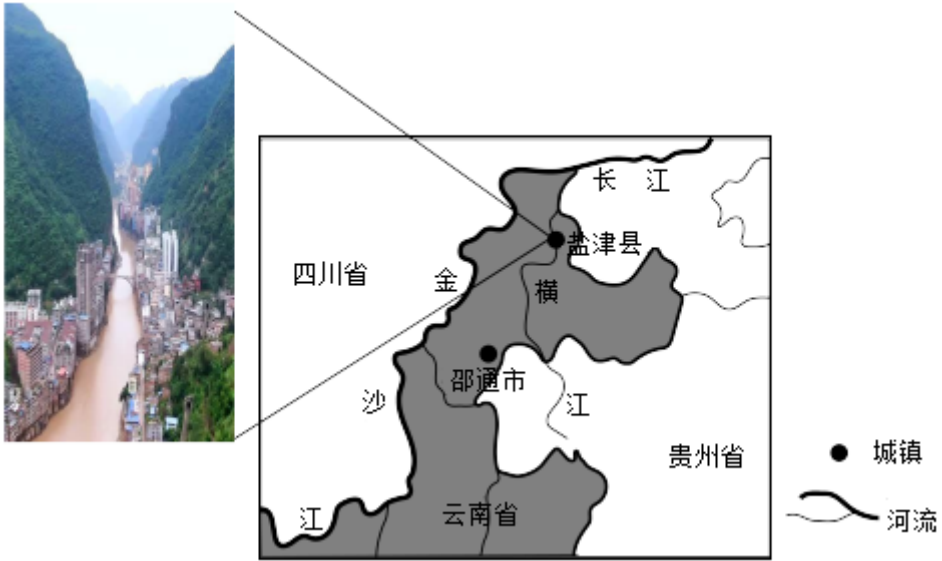
9. (2024·西宁二模) 阅读材料，完成下列要求。

我国城市中随处可见大草坪，但绿化草坪往往采用非当地的单一物种，且维护需要大量用水和农药。近几年，我国很多城市逐渐采用“草本、灌木、木本”组合的绿化方式建成了“小森林”，大草坪渐渐“失宠”。

试分析采用“草本、灌木、木本”组合的绿化方式对城市物种多样性的好处。

10. (2024·河北模拟) 阅读图文材料，完成下列要求。

盐津县地处云南省东北部，因曾有盐井和渡口而得名，历来商贾云集、商贸繁荣，是滇东北人流、物流、信息流的重要集散地之一。盐津县城建在横江深切的峡谷中，峡谷底部南北狭长，东西略窄，可利用的土地面积较小。该县城一直以来深受重特大自然灾害威胁。早在2016年，盐津县人民政府驻地迁移就已经得到批复，将盐井镇水田村水田坝确定为县政府驻地迁移选址。如图示意盐津县位置和县城景观。



- (1) 分析盐津县城选址横江河谷的主要原因。
- (2) 推测并说明威胁盐津县城的重特大自然灾害。
- (3) 新政府驻地搬迁后，老县城是否有改造与建设的必要，表明观点并阐述理由。

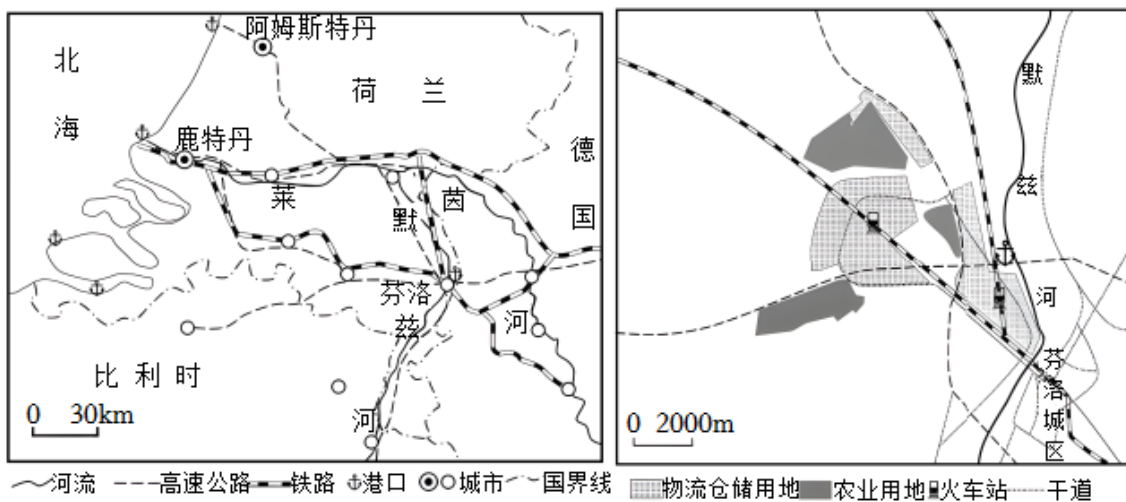
2025 年高考地理复习之小题狂练 300 题（解答题）：乡村和城镇（10 题）

参考答案与试题解析

一. 解答题（共 10 小题）

1.（2022•新疆模拟）阅读图文材料，完成下列要求。

鹿特丹港是欧洲吞吐量最大、最繁忙的港口。20 世纪 80 年代以来，鹿特丹港与芬洛展开合作，利用芬洛集散物资并完成报关，通过铁路及内河到鹿特丹港出海。芬洛在西北郊区建成了荷兰最大的物流仓储基地。鹿特丹港口公司在这里先后获得了铁路连接线及内河码头的经营权，实现对芬洛交通物流产业的全面托管。2004 年起，芬洛依托发达的温室农业基础，实施“绿港”战略，将农产品种植、加工、包装等环节与仓储和物流体系连接，经鹿特丹港直通全球市场。如图为荷兰简图及芬洛物流仓储与农业用地示意图。



- （1）简析鹿特丹港将物流仓储业转移到芬洛地区的主要原因。
- （2）简述大型物流仓储基地选址芬洛西北郊区的有利条件。
- （3）说明芬洛将铁路连接线和内河码头交给鹿特丹港经营管理的原因。
- （4）阐述“绿港”战略对芬洛农业产业发展的意义。

【分析】（1）芬洛发展物流仓储产业的优势主要从经济发展水平、地价、交通、港口拥挤程度等方面分析。

（2）大型物流园的建设有利区位可从交通、地价、货物运输量分析。

（3）芬洛将铁路连接线和内河码头交给鹿特丹港经营管理的原因主要从港口经营历史、技术、管理机制、运输效率等方面分析。

（4）“绿港”战略对芬洛农业产业发展的意义主要从产业链、市场、生产规模、产业集群等方面分析。

【解答】解：（1）与鹿特丹相比，芬洛经济发展水平较低，土地租金低；优越的地理位置和交通条件，芬洛以多种不同的方式与欧洲腹地相连，可通过公路、水路、铁路和航空来实现良好的连通，有利于扩大经济腹地；港口拥挤程度低，船舶进出港效率较高。

（2）西北郊区位于港口附近且有多条铁路和高速公路连接，交通便利，便于货物集散；郊区地价较低，建设成本低；芬洛的果蔬产量占荷兰总产量的四分之一，是荷兰南部最发达的生鲜蔬菜集散地，农产品运输需求量大。

（3）与芬洛相比，鹿特丹是世界大港，港口经营历史悠久，管理经验丰富，有成熟的管理机制和先进的技术，加强港口之间的信息交流，有利于与鹿特丹港协同运作，实现海陆（河）联运，提高运输效率，降低中转成本。

（4）“绿港”由种植、种苗、育种、温室建设、物流、水与能源循环系统、农药、环境、协会联合会、咨询与金融等各类组织构成。“绿港”战略有利于延长产业链，提升农业产业的附加值；便于产品快速运抵市场，减少货物的中转，提高运输效率，同时保障蔬果的新鲜度，提高农产品竞争力；便利的服务，有利于扩大生产规模；芬洛绿港主要依托铁路及本地农业基础，发展果蔬等品类研发、生产、加工、商贸、物流等产业，有利于打造地域性特色产业集群，降低内部交易成本。

故答案为：

（1）（与鹿特丹相比，）芬洛经济发展水平较低，土地成本低；与德国和比利时邻近且交通便利，有利于扩大经济腹地（或物资流量）；港口拥挤程度低，船舶进出港效率较高。

（2）西北郊区位于港口附近且有多条铁路和高速公路连接，便于货物集散；郊区地价较低，建设成本低；周围地区农业发达，农产品运输需求量大。

（3）与芬洛相比，鹿特丹港口经营历史悠久，有着成熟的管理机制和先进的技术（反向答芬洛劣势也可）；有利于与鹿特丹港协同运作，实现海陆（河）联运，提高运输效率，降低中转成本。

（4）延长产业链，提升农业产业的附加值；便于产品快速运抵市场，保障新鲜度，提高农产品竞争力；有利于扩大生产规模；打造地域性特色产业集群，降低内部交易成本。

【点评】本题以鹿特丹和芬洛位置、芬洛物流仓储和农业用地分布为背景，考查了芬洛发展物流仓储产业的优势、芬洛西北郊区建设大型物流园的有利条件，读图文分析解决问题。

2.（2024•南京模拟）阅读下列材料，回答问题。

材料一 环杭州湾大湾区是我国经济最具发展潜力的湾区之一，环杭州湾区以上海为龙头，杭州、宁波为中心城市。规划中的跨杭州湾公路大桥受长度、地质、海水、气象等条件影响，是修建难度最大的大桥之一，现已经建成东海大桥段、宁波舟山段。

材料二 2021年，杭州市城镇化率达到83.6%，高于世界高收入国家平均水平（81.8%）。

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/938022115020006127>