

2023-2024 学年高中下学期期末模拟考试（天津专用）

（考试时间：90 分钟 试卷满分：100 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。答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，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】标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将【答案】写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 测试范围：**中图版（2019）必修二全册**
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷

一、选择题：本题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

“方寸之地”尽显“民生幸福”。口袋公园是指面向公众开放、规模较小，形状多样，具有一定游憩功能的公园绿化活动场地。天津市河东区提前超额完成 2023 年 35 处口袋公园建设任务，截至到 23 年年末已建成 41 处，下图示为河东区某口袋公园景观图。据此完成下面小题。



1. 口袋公园产生的背景是（ ）
A. 工业化进程加快 B. 城镇污染较严重
C. 旅游业发展迅速 D. 城镇化快速发展
2. 口袋公园最可能分布在城市的（ ）
A. 办公区 B. 主干道旁边 C. 边角地 D. 商业中心内

【答案】1. D 2. C

【解析】1. 我国口袋公园产生的背景是随着城镇化的快速发展，人们对生活品质的要求提高，靠近居住区的口袋公园应运而生，D 正确。口袋公园跟工业化进程加快、城镇污染、旅游业发展关系不大，ABC 错误，D 正确。故选 D。

2. “口袋公园”也叫“袖珍公园”，是指利用城市中的边角地、废弃地、闲置地等建设的面向公众开放的，具有一定游憩功能的公园绿化活动场地，C 正确。办公区域属于内部用地，非公共用地，A 错误；主干道旁交通繁忙，不适合分布，B 错误；商业中心，人多地少，商业活动繁忙，不适宜布局，D 错误。故选 C。

2021 年我国总人口为 14.12 亿人,年平均人口增长率为 0.53%,男性占比 51.24%,女性占比 48.76%，人口老龄化问题凸显。（数据来源：我国第七次人口普查）据此完成下面小题。

3. 男女人口性别比例失调带来的主要问题是（ ）

- A. 人口再生产困难 B. 人均资源减少
C. 教育医疗投入增加 D. 就业困难

4. 我国人口老龄化凸显的原因有（ ）

①人口基数过大②生活水平的不断提高③优化生育政策④医疗卫生事业的进步

- A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④

5. 据我国第七次人口普查数据判断，我国应采取的措施有（ ）

- A. 持续推进城镇化 B. 适当提高男性比例
C. 接纳国外劳动力 D. 完善养老保障体系

【答案】3. A 4. B 5. D

【解析】3. 根据材料信息可知，我国男女人口性别比例失调主要体现为男性过多，会导致青年男性择偶困难、婚姻市场紧张，从而不利于人口再生产，故 A 正确；人均资源减少、教育医疗投入增加和就业困难，主要是由于人口数量增加引起，故 B、C、D 错误，所以选 A。

4. 根据所学知识可知，老龄化主要是老年人口比重过多，人口基数大反映的是人口数量，不能反映年龄结构，故①错误；生活水平的提高和医疗卫生事业的进步，导致人均寿命延长，老年人数量增多，故②④正确；优化生育政策鼓励生育，会提升出生率，降低老龄化，故③错误，所以选 B。

5. 根据材料可知，第七次人口普查的主要结论是人口增长缓慢（0.53%

), 男女比例失调(男性过多)和老龄化;推进城镇化改变的是人口类型构成,无法缓解上述问题,故 A 错误;适当提高男性比例,会加重男女比例失调,故 B 错误;接纳外国劳动力,可以缓解人口增长和老龄化问题,但是我国人口数量大,本身人口压力突出,接纳国外劳动力会加剧人口数量问题,故 C 错误;完善养老保障体系能为老人提供养老保障,有利于缓解老龄化带来的问题。故 D 正确,所以选 D。

随着城市规模扩大,城市核心区与周边各区县之间出现职住分离现象,表现为“工作区”和“睡城”两种状态。通过计算城市各地区相对就业人数与相对常住人口之比(也称作“昼夜人口比”)可直观反映地区的职住分离情况。下图为北京市 2005~2021 年部分区县昼夜人口比值变化趋势图,完成下面小题。



6. 2015 年以来,“睡城”趋势最明显的是 ()

- A. 东城区 B. 海淀区 C. 昌平区 D. 门头沟区

7. 下列事项中,会进一步加剧北京职住分离状况的是 ()

- A. 疏解核心区的非首都功能 B. 适度下调核心区的高房价
C. 延缓周边区县的产业升级 D. 改善周边区县的基础设施

【答案】6. D 7. D

【解析】6. 由材料可知,城市各地区相对就业人数与相对常住人口之比可直观反映地区的职住分离情况。读图,东城区、海淀区的昼夜人口比 >1 ,说明相对就业人数 $>$ 相对常住人口之比,“工作区”趋势明显,排除 AB;昌平区与门头沟区的昼夜人口比 <1 ,说明相对就业人数 $>$ 相对常住人口之比,有“睡城”趋势,与昌平区相比,2015 年门头沟区的昼夜人口比值下降更快,说明“睡城”趋势最明显的是, D 正确,排除 C。故选 D。

7. 由已学可知,疏解核心区的非首都功能,会增加周边区县的就业人数,职住分离状况缓解, A 错误;适度下调核心区的高房价可以增加核心区(工作区)的常住人口,职住分离状况缓解, B 错误;延缓周边区县的产业升级不符合产业发展规律, C

错误；改善周边区县的基础设施，可以缩小核心区与周边区县的通勤成本，提高通勤效率，由于核心区与周边区县之间的房价差异短期内始终存在，因此选择居住在周边区县、核心区工作的人口会增加，加剧了北京职住分离状况，D 正确。故选 D。

福建省莆田市通过工厂化循环水进行“楼房养虾”。养殖大楼里四季恒温，每日养殖用水通过微滤机等设备进行循环“自洁”，养殖密度可提高到常规池塘养殖的 10 倍以上。部分养殖用水被输送到楼顶的微藻类培养池中，经过微藻类的作用后，连同微藻类直接输回到各层养殖池内。完成下面小题。

8. 该“楼房养虾”基地能够实现高密度养殖的主导条件是 ()

- A. 养殖环境优越 B. 养殖品种优良 C. 市场需求旺盛 D. 养殖经验丰富

9. “楼房养虾”模式可在我国东南沿海地区推广的最主要优势是 ()

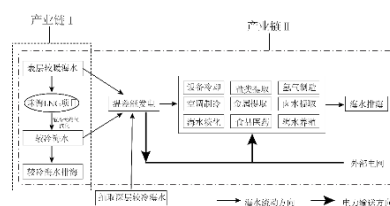
- A. 水资源消耗少 B. 建设投资少 C. 技术难度低 D. 土地利用率高

【答案】8. A 9. D

【解析】8. 根据材料可知，“楼房养虾”基地养殖大楼里四季恒温，每日养殖用水通过微滤机等设备进行循环“自洁”，因为养殖环境优越，所以养殖密度可提高到常规池塘养殖的 10 倍以上，实现高密度养殖，A 正确；2022 年，福建省首个工厂化循环水“楼房养虾”基地在莆田市建成，养殖经验并不丰富，也没养殖特殊的品种，AD 错误；市场需求旺盛对水产养殖有一定影响，但不是“楼房养虾”基地能够实现高密度养殖的主导条件，C 错误。故选 A。

9. 养殖大楼里四季恒温，每日养殖用水通过微滤机等设备进行循环“自洁”，建设投资大，技术难度高，BC 错误；我国东南沿海地区人口密集，土地紧张，“楼房养虾”模式可以实现高密度养殖，土地利用率高，D 正确；我国东南沿海地区降水丰富，水资源消耗少不是其主要优势，A 错误。故选 D。

珠海 LNG（液化天然气）项目位于高栏港，是珠江口西岸最大的进口液化天然气接收站，液化天然气年处理能力为 350 万吨，有力保障了华南地区的能源安全。广东省规划以该项目为依托，拓展海洋资源综合利用产业链（下图）。完成下面小题。



10. 影响珠海 LNG 项目落户高栏港的主导区位因素是 ()

- A. 交通 B. 市场 C. 政策 D. 科技

11. 与抽取深层海水相比, 利用 LNG 冷能回收进行温差能发电的突出优势是 ()

A. 减少原料消耗 B. 减轻海水污染 C. 受天气影响小 D. 降低能源成本

12. 与产业链 I 相比, 产业链 II ()

①占用土地较少②加剧了海水富营养化③经济效益更高④提高了资源利用效率

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

【答案】10. A 11. D 12. B

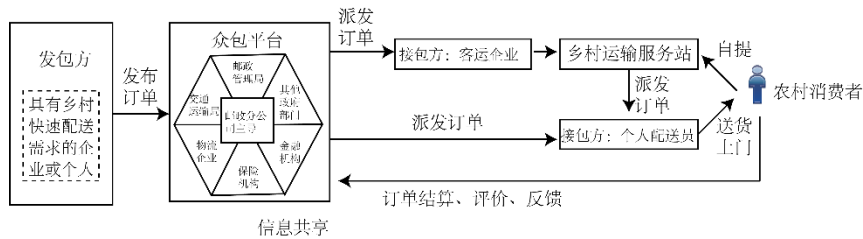
【解析】10. 高栏港位于珠江口西岸, 地理位置优越, 水陆交通便利, 有利于液化天然气的运输和接收。液化天然气作为大宗能源商品, 其运输成本在总成本中占比较大, 因此交通的便利性是项目选址的重要考虑因素, A 正确; 虽然液化天然气项目需要考虑市场需求, 但该项目是进口液化天然气接收站, 其主要任务是接收和转运液化天然气, 而非直接面向终端消费者。因此, 市场因素并非主导区位因素, B 错误; 政策因素对所有项目的选址都有一定影响, 但一般不是决定性因素, 且题目中没有特别指出该项目得到了特定的政策扶持, C 错误; 虽然液化天然气的接收和处理需要一定的技术支持, 但该项目对科技的依赖性并非最强。且题目中并未特别强调科技因素在选址中的决定性作用, D 错误。故选 A。

11. 不论是抽取深层海水还是利用 LNG 冷能回收进行温差能发电, 其本质上都是利用温差产生能量, 并不涉及原料的直接消耗, A 错误; 两者在发电过程中都不涉及对海水的直接污染, 所以减轻海水污染并不是这两种方式的突出优势, B 错误; 虽然 LNG 冷能回收可能相对稳定, 但抽取深层海水进行温差能发电并不一定完全受天气影响, 因为深层海水温度相对稳定, C 错误; 利用 LNG 冷能回收进行温差能发电可以直接利用 LNG 在气化过程中释放的冷能, 这样可以避免额外的能源消耗来产生这种冷能, 从而降低了能源成本, D 正确。故选 D。

12. 据图可知, 产业链 II 工序更多, 需要更多的土地, ①错误; 据图可知, 产业链 II 并没有明显的向海水中排放污染物, 故对海水富营养化影响较小, ②错误; 产业链 II 所得到的产品更多, 故可以得到更高的经济效益, ③正确; 从流程图可以看出, 产业链 II 实现了对海水资源的综合利用, 包括海水淡化、海水养殖和海水降温等, 提高了资源利用效率, ④正确。③④正确, 故选 B。

阿克苏地区地处南疆, 农村人口约占 60%, 传统物流企业几乎不将农村纳入配送范围, “最后一公里”的配送问题仍然制约着农村物流的发展。众包配送模式是“共享经济”

理念在物流领域催生的一种新型配送模式。随着农村物流需求总量不断增长，阿克苏地区结合自身特点，构建了众包配送模式，配送员主要由有意愿参与配送的社会闲散运力组成。下图示意阿克苏地区，据此完成下面小题。



13. 传统物流企业在阿克苏地区不将农村地区纳入配送范围，最主要原因是（ ）

- A. 农村地广人稀，配送成本高
- B. 农村对物流服务的需求不高
- C. 农村缺乏现代物流基础设施
- D. 农村人口受教育程度低

14. “互联网+”对众包配送行业的影响表现在（ ）

- A. 增加了配送环节，提高了物流成本
- B. 提高了配送效率，降低了物流成本
- C. 配送时间延长，运输成本增加
- D. 简化了配送流程，减少了就业岗位

15. 在阿克苏地区，影响众包配送模式配送效率的主要因素是（ ）

- A. 村落规模
- B. 拣货速度
- C. 快递员学历
- D. 线路规划

【答案】13. A 14. B 15. D

【解析】13. 由于阿克苏农村地区地广人稀，配送成本相对较高，是不将农村地区纳入配送范围的直接和显著的原因，A 正确；农村对物流服务也有需求，但因成本较高，使得物流企业不愿完善物流基础设施，BC 错误；农村人口受教育程度的高低对是否将农村纳入配送范围关系影响较小，D 错误。故选 A。

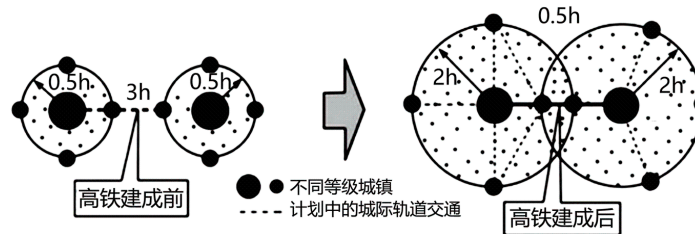
14. “互联网+”在众包配送中起到了关键作用。通过互联网平台，企业可以迅速匹配配送需求与配送人员，减少了传统配送模式中的中间环节，从而提高了配送效率，降低了物流成本。因此，选项 B 正确。众包配送模式实际上减少了配送环节，故 A 错误。互联网的应用往往会优化配送路径和时间，降低运输成本，故 C 错误；众包配送模式虽然可能使得部分传统配送岗位减少，但同时也创造了新的就业岗位，因此 D 项中的“减少了就业岗位”表述不准确。故选 B。

15. 配送员主要的任务是将货物运送到顾客手中，到达客户手中所花费的时间最主要是发货地与顾客之间的距离，而且配送的客户可能是多个，如何合理选择好线路是提高效率的

关键，D 正确；村落规模对配送的效率影响不大，A

错误；快递员学历和拣货速度与配送的效率无关，BC 错误。故选 D。

高铁客运站不仅是城市间联系的结点，更是城市发展的新引擎，在城市产业活动中有较强的集聚作用。下图示意高速铁路建成前后的城市时间距离（h---小时）变化。完成下面小题。



16. 高铁建设对城市发展的主要影响是（ ）

- A. 城市内部交通更拥堵 B. 城市内部时间距离缩短
C. 城市的服务范围扩大 D. 城市间的距离缩短

17. 高铁客运站多数都设立在城区边缘，主要原因是（ ）

- ①城区边缘地价低 ②城区边缘环境优美
③可减轻对城区的影响 ④可促进郊区城镇化

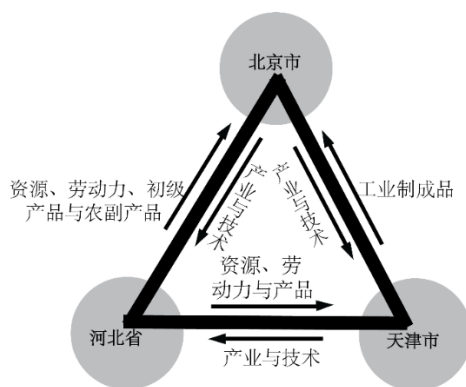
- A. ①②④ B. ②③④ C. ①②③ D. ①③④

【答案】16. C 17. D

【解析】16. 根据所学知识，高铁是连接两城市的，对城市内部时间距离及交通影响较小，AB 错误；高铁便利了区域之间的联系，城市服务范围扩大，C 正确；高铁建设缩短了城市间的通行时间，而不是距离，D 错误。故选 C。

17. 根据所学知识，高铁站建立在城市边缘地区，主要原因在于城市边缘地区地价较低，有利于降低生产成本，①正确；建设在郊区可以减轻对城区的影响，从而带动郊区经济发展，促进郊区城镇化，③④正确；环境是否优美对高铁站点选择影响较小，排除②。故选 D。

北京市、天津市和河北省依据京津冀协同发展战略，强化各自的功能定位，各有侧重地推动要素流动，从而促进各自的进一步发展。下图为京津冀区域关联示意图，据此完成下面小题。



18. 京津冀协同发展中河北省的比较优势是 ()
- A. 地理位置 B. 土地和劳动力 C. 交通和通讯 D. 科技和文化
19. 以下发展方向符合天津市功能定位的是 ()
- A. 京津冀生态环境支撑区 B. 新型城镇化与城乡统筹示范区
- C. 全国先进制造研发基地 D. 全国文化中心
20. 京津冀协同发展应采取的主要措施有 ()
- ①提高第二产业比重, 优化产业结构②加强区域资源联系, 打造资源型产业区
- ③发挥各自区域优势, 促进区域分工与协作④改善区域基础设施, 鼓励人才流入
- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

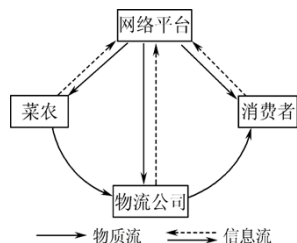
【答案】18. B 19. C 20. D

【解析】18. 在京津冀协同发展中, 河北省经济发展水平较低, 土地租金低、劳动力价格较低, 河北省的优势是资源、土地租金、劳动力, B 正确; 地理位置、交通发达和信息通畅、科技文化水平高都是京津的区位优势, ACD 错误。故选 B。

19. 结合天津市区域特征, 向外输出工业制成品、产业与技术, 全国先进制造研发基地符合天津市功能定位, C 正确; 新型城镇化与城乡统筹示范区、京津冀生态环境支撑区是河北省的功能定位, AB 错误, 北京的定位是全国政治中心、全国文化中心、国际交往中心、科技创新中心, D 错误。故选 C。

20. 三个城市定位各不相同, 故京津冀地区应依据京津冀协同发展战略, 强化各自的功能地位, 各有侧重地推动要素流动, 从而促进各自的进一步发展, 并非只提高第二产业或资源型产业, ①②错误, ③正确; 改善区域基础设施, 积极制定人才流入政策, 有利于该区域经济发展, ④正确。综上所述, D 正确, ABC 错误。故选 D。

为了让广大消费者吃上放心菜，以地理信息技术为依托搭建的某网络平台，吸引了众多菜农加入。消费者扫描二维码就可获取蔬菜的播种、施肥、采摘和运送等信息。下图示意菜农、物流公司、消费者与网络平台的关系。完成下面小题。



21. 与传统产销相比，该蔬菜产销模式中显著变化的区位因素是（ ）
- A. 交通、劳动力 B. 技术、市场 C. 交通、地租 D. 政策、劳动力
22. 该网络平台高效运行主要得益于（ ）
- A. 遥感技术为物流公司提供蔬菜品质信息
- B. 地理信息系统为菜农提供蔬菜长势信息
- C. 遥感技术为网络平台提供蔬菜种子来源信息
- D. 北斗卫星导航系统为消费者提供蔬菜运送信息

【答案】21. B 22. D

【解析】21. 根据材料信息及所学知识可知，该蔬菜产销模式直接通过网络平台销售，可以拓展消费市场，且蔬菜从菜农直接通过物流公司到消费者手中，需要网络技术的支持。同时传统销售模式还有许多中间商环节，菜农将蔬菜卖给批发商，再由批发商卖给消费者，市场也发生了变化，B 正确；而两种模式交通、劳动力、政策、地租等并没有发生明显改变，ACD 错误。故选 B。

22. 地理信息系统主要用于分析、处理地理信息，能为物流公司提供蔬菜品质信息，能为网络平台提供蔬菜种子来源信息，AC 错误；为菜农提供蔬菜长势信息需要用到的是遥感技术，B 错误；北斗卫星导航系统主要用于定位、导航，可以为消费者提供蔬菜运送信息，D 正确。故选 D。

2023 年 9 月，南美白对虾、三文鱼、大螃蟹……新疆迎来了“海鲜”大丰收。当地通过陆地上营造接近海洋的生态环境人工养殖鱼、虾、蟹、贝各式海产品，形成了“海鲜陆养”模式。该模式不仅促进农户增收带动当地经济发展，还有利于改善生态环境。目前，新疆“海鲜”已走入国际市场，销往日本、俄罗斯、新加坡等国家。完成下面小题。



23. 与沿海渔场相比，新疆发展“海水”养殖的突出优势是（ ）

- A. 地广人稀，水质优良 B. 边境省区，便于出口
C. 深居内陆，盐湖众多 D. 养殖技术水平高

24. “海鲜陆养”模式对生态环境的改善主要体现在（ ）

- ①改造盐碱地，减少土壤污染②扩大水域面积，利于土壤盐分淋溶
③植被覆盖率增加，缓解风沙危害④稳定海鲜市场供应，保护海洋生物资源
A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④

25. 为促进“海鲜”进一步走入国际市场，新疆积极发展冷链物流，其目的是（ ）

- ①改善产品品质②缩短运输周期③扩大销售范围④延长销售时间
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

【答案】23. A 24. D 25. B

【解析】23. 新疆因气候干旱，人口稀少，但土地面积大，地广人稀，人类对水环境影响较小，以冰川融水和地下水作为养殖用水，水质优良，农产品优质，A 正确；新疆临近中亚地区，但其产品销往日本、俄罗斯、新加坡等国家，远离日本和新加坡，并不便于出口，B 错误；新疆相比于沿海地区水域面积相对较小，盐湖数量也并不多，C 错误；新疆养殖“海鲜”时间短，养殖技术水平并不高，D 错误。故选 A。

24. “海鲜陆养”需要一定的盐分来调配养殖用水，可能会对盐碱地造成一定的影响，但是养殖废水也会土壤污染，①错误；通过扩大水域面积，加强该地的蒸发，促使当地降水增多，同时水域面积扩大也可以加强对土壤盐分的淋溶，降低盐碱化水平，②正确；“海鲜陆养”模式对促进植被覆盖率没有影响，③错误；新疆“海鲜陆养”丰富了海产品，稳定海鲜市场供应，也有利于保护海洋生物资源，④正确。②④正确，故选 D。

25. 冷链物流主要针对海鲜产品的运输，不会影响“海鲜”的生长，不能改善产品品质，①错误；冷链运输不会对运输速度产生影响，不会缩短运输周期，②

错误；冷链运输能更长时间的保障农产品鲜活，可以延长销售时间，并扩大销售范围，③④正确。故选 B。

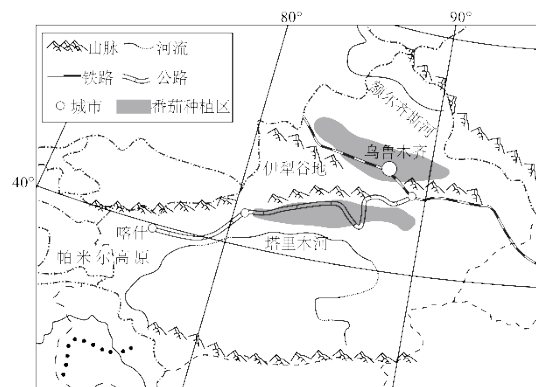
第 II 卷

二、综合题：本题共 3 小题，共 50 分。

26. 阅读图文材料，完成下列要求。(20 分)

材料一：番茄为喜温作物，一般来说 15~35°C 的温度范围内均可适应番茄生长。对土壤的适应性较广，但对肥料的需求量较大。番茄地上部茎叶繁茂，蒸腾作用比较强烈，需水较多。但番茄根系十分发达，吸水能力较强，耐涝性差，要求有良好的排水条件。

材料二：新疆凭借本身特有的优势，成为我国番茄及其制品的主要生产和出口基地，占我国番茄及其制品出口量的 70%。当地为了提高产量与品质，多采用高垄遮阳网覆盖技术（在耕地上起高垄，垄与垄之间留出一定距离，在垄上铺设遮阳网后定植）。在新疆番茄产区附近，集中分布了番茄加工企业 200 多家，占全国 80% 以上，形成了从育种到田间、到车间、到舌尖的全产业链条。下图为新疆番茄种植区分布图。



材料三：河南某餐饮知名品牌，于 2005 年正式推出茄汁面系列产品，为了保证茄汁面汤汁的口感，其原料多采用新疆所产的番茄。其品牌知名度和荣誉度在不断提高，目前已有 200 多家门店。在郑州，该品牌茄汁面门店在升龙国际、万达等美食街均有分布。

(1) 据图描述新疆番茄种植区的分布特点，并说明其优势自然条件。(6 分)

(2) 结合新疆的自然环境特点，推测该地进行番茄种植可能出现的生态问题。(2 分)

(3) 结合材料，分析新疆采用高垄遮阳网覆盖技术进行番茄种植的好处。(6 分)

(4) 结合材料三，简述该品牌茄汁面门店分布于美食街的主要目的。(6分)

【答案】(1)分布特点：集中连片分布，主要集中于天山北麓、南麓的绿洲地区。

优势自然条件：土地资源丰富，地形平坦开阔，为大规模种植提供可能；温带大陆性气候，夏季热量条件好，光照充足，昼夜温差大；沙质土壤，通气透水性能好；绿洲地区，有冰雪融水，水源条好。(6分)

(2)过度开垦导致土地荒漠化：不合理灌溉导致土壤盐碱化。(2分)

(3)高垄：有效减少垄面积水，增加根系生长空间；垄间留一定间距，方便田间管理。垄上覆盖遮阳网：减少风力及雨水对土壤的侵蚀。(6分)

(4)共享基础设施，节省基础设施投资，降低成本；就近获收信息，扩大其知名度和影响力；减少顾客的交通费用，最大限度地吸引消费者，提高门店的经济效益。(6分)

【解析】(1)读图可知，新疆的番茄种植区分布比较集中，而且分布于天山南麓和北麓，天山山麓为绿洲的主要分布区，故可得知番茄种植区位于天山脚下的绿洲区。农业区位因素包括自然因素和社会经济因素。自然因素中包括气候(光照、热量、昼夜温差、降水)、地形、水源、土壤等，社会经济因素包括市场、交通、政策、劳动力、技术等。新疆位于我国西部内陆地区，土地面积广大，地形平坦开阔，能够进行大规模的种植；新疆是温带大陆性气候区，全年降水稀少，晴天多，光照强，昼夜温差大，由材料“番茄为喜温作物，一般来说15~35℃的温度范围内均可适应番茄生长”可知，番茄生长季节要在夏季，新疆夏季气温高，热量充足；由材料“耐涝性差，要求有良好的排水条件”可知，新疆为沙质土壤，通气透水性能好，较为适合番茄生长；由材料“需水较多”可知，绿洲地区有山上冰雪融水补给，在山麓出露为泉或形成浅层地下水或河流，为农业生产提供灌溉用水。

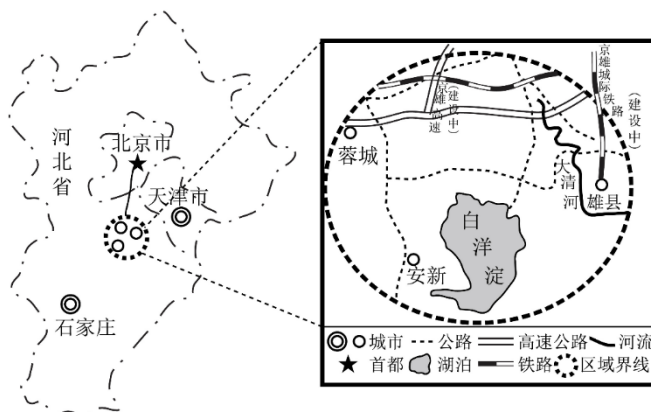
(2)新疆位于西北地区，自然环境的突出特点是干旱。由于干旱，过度开发农业，导致绿洲边缘地下水位异常偏低，地表植被因缺水死亡，容易导致土地荒漠化；不合理灌溉，又会导致农田地下水位上升，再加上蒸发旺盛，极易导致土壤盐碱化。

(3)由材料“番茄根系十分发达.....要求有良好的排水条件”可知，高垄能为番茄根系的生长提供充足的空间；同时番茄“耐涝性差，要求有良好的排水条件”，高垄易于排水，利于番茄更好地生长；由已学可知，番茄生长期间需要较多的田间管理，垄与垄之间留出一定的距离，方便菜农进入农田进行田间管理。当地风力侵蚀较为严重，加上人为灌溉、降水等容易造成地表径流对土层的冲刷，所以覆膜利于减少外力对土壤的侵蚀。

(4) 由已学可知, 将餐饮店分布于美食街, 能够共同利用美食街已有的基础设施, 节省基础设施投资, 降低成本; 美食街汇集了大量餐饮店, 信息流通较多, 所以可以就近获取信息, 同时扩大其知名度和影响力, 形成集聚效应; 另外能够减少顾客的交通费用, 增加对消费者的吸引力, 顾客增多, 能够提高门店的经济效益。

27. 阅读图文资料, 完成下列各题。(16分)

为了疏解北京非首都功能, 国家规划建设河北雄安新区(雄县、容城、安新)。规划建设河北雄安新区, 拓展了区域发展新空间, 尊重了城市建设规律, 缓解了“大城市病”问题。同时, 雄安新区的建设将推动该区域的城镇化进程。下图示意雄安新区的位置。



(1) 简析雄安新区成为北京非首都功能集中承载地的区位优势。(8分)

(2) 指出雄安新区的规划建设可以缓解的“大城市病”。(2分)

(3) 简述雄安新区城镇化水平的提升对该区域发展的影响。(6分)

〔答案〕(1) 距离北京市区较近; 有铁路、公路联系北京, 交通便捷; 区内有河流、湖泊众多, 区域生态环境优良; 土地资源丰富(面积宽广、地形平坦); 地价便宜。(8分)

(2) 交通拥堵、住房紧张、环境污染。(2分)

(3) 雄安新区承接制造业、服务业等非首都功能, 促进该区域经济发展; 通过合理安排功能区, 提高资源利用效率; 通过对环境的治理, 改善城乡居住环境; 城市等级提高, 服务能力提高, 增强该区域社会和谐。(6分)

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/998120064064006124>