

河南省驻马店市 2023-2024 学年

高一下学期期末试题

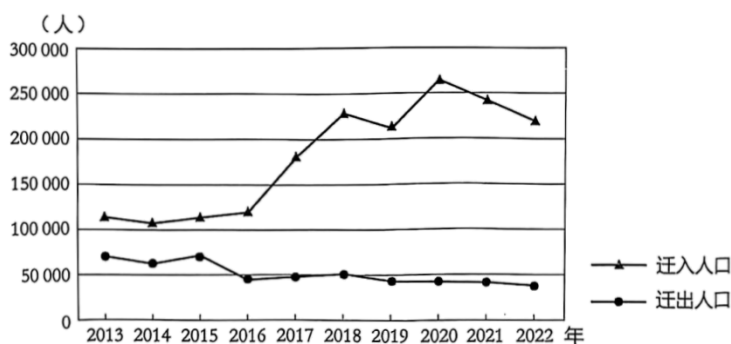
全卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

注意事项：

- 1.答卷前，考生务必将自己的姓名、班级、考场号、座位号、考生号填写在答题卡上。
- 2.回答选择题时，选出每小题【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。回答非选择题时，将【答案】写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3.考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

下图为 2013—2022 年广州市人口迁出与迁入统计图。据此完成下面小题。



1. 导致 2013—2022 年广州市迁出人口、迁入人口数量差异的主要影响因素是 ()
 A. 气候 B. 地形 C. 经济 D. 文化
2. 迁入广州市的人口主体为 ()
 A. 青壮年 B. 老年人 C. 女性 D. 男性

【答案】1. C 2. A

【解析】

【1 题详析】

读图 2013 年-2022 年广州市迁入人口大于迁出人口，因为广州经济发达，就业机会多，收入高，能够吸引大量外来人口迁入，C 正确；气候、地形、文化对广州人口迁移的影响较小，ABD 错误，该题选 C。

【2 题详析】

根据上题广州市人口大量迁入是因为经济发达，就业机会多，能够吸引大量青壮年来此务工，A 正确；老年人迁入的较少，B 错误；男性和女性迁入的比例没有信息，CD 错误，该题选 A。

不同收入类型国家的城镇化水平存在明显差异。下表为 2005—2021 年不同收入类型国家城镇化率及年均增长率表。据此完成下面小题。

城镇化率年份 (%) 世界及国家类型	2005 年	2010 年	2021 年	城镇化率年均增长率 (%)	
				2005—2010 年	2010—2021 年
世界	49.2	51.6	56.6	0.48	0.45
高收入国家	78.0	79.5	81.5	0.30	0.18
中等收入国家	44.2	47.3	53.8	0.62	0.59
中低收入国家	42.8	45.7	51.7	0.58	0.55
低收入国家	28.7	30.3	34.2	0.32	0.35

3. 表格数据表明，不同收入类型国家城镇化水平差异表现为 ()

- ①高收入国家城镇化进程加快，水平最高②中低收入国家城镇化进程最快，水平最低
③低收入国家城镇化进程缓慢，水平最低④中等收入国家城镇化进程最快，水平较高

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

4. 城镇化进程慢、水平低的国家多分布于 ()

- A. 撒哈拉以南非洲 B. 拉丁美洲 C. 亚洲东部
D. 大洋洲

【答案】3. D 4. A

【解析】

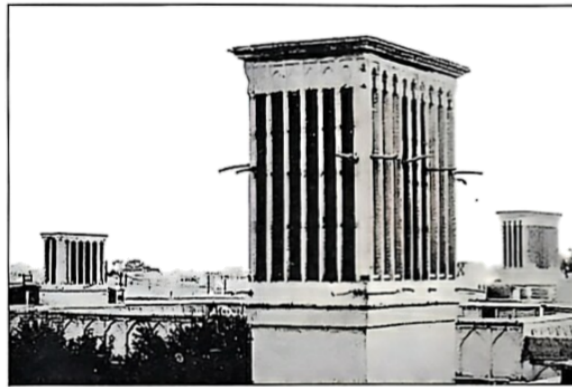
【3 题详析】

表中数据显示，城镇化水平由高到低为高收入国家、中等收入国家、中低收入国家、低收入国家，城镇化进程由快到慢依次为中等收入国家、中低收入国家、低收入国家、高收入国家。故①②错误，③④正确，综上所述，D 符合题意，排除 ABC，故选 D。

【4 题详析】

根据世界城镇化进程的知识，撒哈拉以南非洲的大部分国家，工业化水平低，进程缓慢，影响了城镇化进程，城镇化水平低，A项正确；拉丁美洲大部分国家是“虚假城镇化”，即城镇化水平远超经济发展，城镇化水平较高，B错误；亚洲东部大部分国家工业化进程快，促使城镇化进程加快，且亚洲东部的日本属于发达国家，城镇化水平较高，C错误；大洋洲主要的国家澳大利亚和新西兰属于发达国家，城镇化水平高，D错误；故选A。

在伊朗沙漠城市亚兹德，有着数百年历史的土坯房屋顶上竖立着高耸的、类似烟囱的高塔，高塔四面镂空，能够捕捉任何方向的风，故称风塔。风塔的室内下方设有水池。2017年，联合国教科文组织将亚兹德列为世界遗产，称这座城市是“人们为了生存、聪明利用沙漠中有限资源的生动见证”。下图示意亚兹德的风塔景观。据此完成下面小题。



5. 亚兹德风塔建筑反映当地的自然环境特征是（ ）
- A. 四季高温，终年湿润 B. 气候炎热，干旱少雨
- C. 云雾较多，日照不足 D. 阳光充足，冬暖夏凉
6. 亚兹德建设风塔的目的是（ ）
- A. 节省淡水 B. 就地取材 C. 美化城市 D. 通风降温

【答案】5. B 6. D

【解析】

【5题详析】

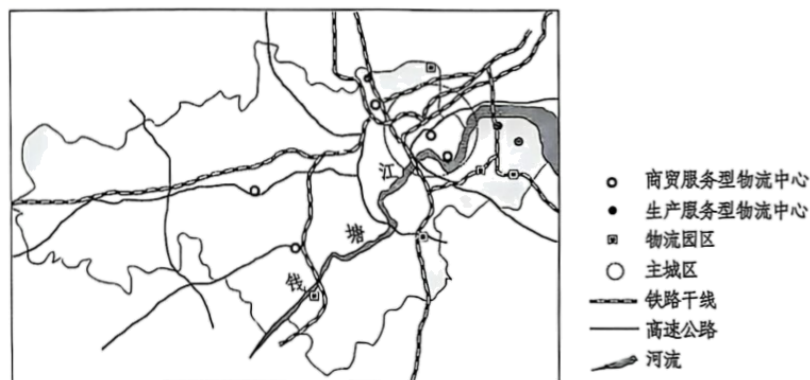
根据材料信息可知，该地位于伊朗，结合所学地理知识可知，伊朗所处区域的气候类型主要为温带大陆性气候，且纬度相对较低，气候特征炎热干燥（伊朗地处伊朗高原，同时，西南季风经过阿拉伯半岛变得干燥，降水少；冬季风来自亚欧大陆内部，降水少），B正确，ACD错误，故选B。

【6题详析】

该地气候炎热干燥，根据材料信息可知，风塔中空，四面镂空，四周的

风都会被吸引进风塔之中，并透过室内外温差产生的压力，将气流循环到室内。下部建有水池，热风经过塔身吹到室内水池上，经过水池降温后吹散到各个房间，从而起到通风降温的作用，D 正确；风塔没有收集淡水的功能，也不能节省淡水，A 错误；就地取材是建筑物建设的条件，不是目的，排除 B；风塔主要是为了降温，并非为了美化城市，C 错误。故选 D。

《杭州市物流与仓储体系专项规划》中指出，杭州要打造具有全球影响力的智慧物流中心。生产服务型物流中心是快捷地为制造业提供生产资料和运输产品的物流中心。下图为杭州市区物流枢纽布局规划图。据此完成下面小题。



7. 杭州市物流园区的布局特点是 ()
- A. 临近交通线，位于主城区外围 B. 邻近钱塘江，位于河海联运枢纽
- C. 沿铁路干线，分布于主城区内 D. 分布不均衡，主要集中在西南部
8. 生产服务型物流中心分布于主城区外围，主要原因是 ()
- A. 主城区的环路交通通达 B. 生产服务型物流中心占地面积小
- C. 县级市劳动力资源短缺 D. 制造业多分布于主城区外围

【答案】7. A 8. D

【解析】

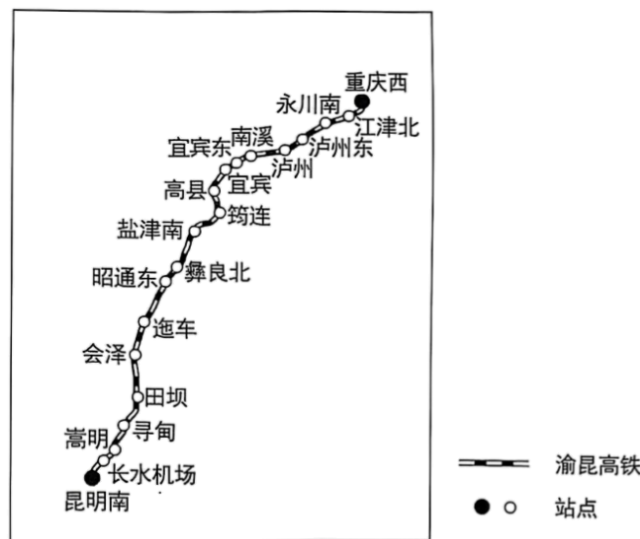
【7题详析】

由图可知，杭州市物流园区有 5 个，均临近交通线，并没有邻近钱塘江，主要分布于主城区的外围，A 正确，BC 错误；杭州市物流园区分布不均，主要集中在东部，西南部较少，D 错误；故选 A。

【8题详析】

结合所学知识，城市内部空间结构可分为居住区商业区、工业区、生态区、行政区。商业区占地面积小，位于城市市中心，交通便利，人流量大。工业区集聚成片分布，由于污染严重、占地面积大、市中心地租高，工业区通常分布在郊区，因此杭州制造业多分布于主城区外围，由材料“生产服务型物流中心是快捷地为制造业提供生产资料和运输产品的物流中心”可知，生产服务型物流中心往往在制造业集聚区附近布局，因此生产服务型物流中心也分布于主城区外围，D 正确；生产服务型物流中心占地面积广，B 错误；生产服务型物流中心布局需要便利的交通，结合所学知识，主城区交通通达度高，交通最便利，若仅考虑交通因素，生产服务型物流中心应布局在市中心，但与题意不符，A 错误；根据材料“杭州要打造具有全球影响力的智慧物流中心”可分析，物流中心多采用自动化、机械化，对劳动力需求小，因此劳动力不是影响生产服务型物流中心布局的主要因素，C 错误；故选 D。

渝昆高铁是京昆通道的重要组成部分，线路起自重庆西站，终至昆明南站。全线建成通车后，重庆至昆明的最快通行时间将由现在的 5 小时缩短至 2 小时左右。下图为渝昆高铁线路及主要站点图。据此完成下面小题。



9. 渝昆高铁建设难度极大，主要原因是该线路经过的区域（ ）
- A. 地震频繁，火山经常喷发 B. 气候炎热，全年降水多
- C. 断层构造发育，地形复杂 D. 积雪冰川遍布，冻土层厚
10. 渝昆高铁建设与开通的重要意义有（ ）
- ①促进沿线地区经济发展 ②利于恢复生态环境 ③推动乡村振兴 ④加强民族团结
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【答案】 9. C 10. C

【解析】

【9题详析】

由图可知，渝昆高铁主要经过的是重庆、四川和云南，虽然位于地震带，但地震、火山喷发不可能频繁发生，A项错误；该地区属于亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨，降水季节变化大，且气候不是高铁建设难度大的主要原因，B项错误；高铁所经地区海拔不高，没有积雪与冰川的分布，D错误；这里是我国主要的喀斯特地形区，断层构造发育，地质构造和地形复杂给高铁建设带来极大的困难，C项正确；故选C。

【10题详析】

本题涉及交通运输对区域发展的影响。渝昆高铁建设与开通带动了相关产业发展，缩短了时空距离，提高了运输效率，利于把资源优势变为经济优势，促进沿线地区经济发展，①正确；高铁修建会对地表植被造成破坏，或多或少给生态环境带来一定影响，②错误；高铁的修建加强了城乡联系，推动乡村振兴，缩小区域差异，③正确；渝昆高铁所经地区少数民族多，高铁修建加强各民族文化交流，利于民族团结，④正确；综上所述，C符合题意，排除ABD，故选C。

据报道，近年来，北欧波罗的海夏季海藻疯狂繁殖，从卫星上看形成了蔓延数千米的巨大“绿色地毯”。目前，沿海国家正在积极采取对策解决“绿色地毯”问题。下图为“绿色地毯”般的波罗的海。据此完成下面小题。



11. 近年来，波罗的海夏季海藻疯狂繁殖的主要原因是（ ）

- A. 全球气候变暖
- B. 北冰洋冰川融化
- C. 大量泥沙排入海洋
- D. 生物多样性遭到破坏

12. 波罗的海海藻疯狂繁殖带来的危害有（ ）

①大量海洋生物死亡②阻挡河流入海，形成洪涝灾害③海平面上升，淹没陆地④海洋生态平衡失调

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②③
- D. ①④

13. 治理波罗的海“绿色地毯”的最佳时机是 ()

- A. 冬末春初 B. 春末夏初 C. 秋末冬初 D. 夏末秋初

【答案】11. A 12. D 13. B

【解析】

【11题详析】

海水温度高利于海藻生长，波罗的海所处纬度较高，海水温度低，海藻生长慢，材料“近年来，北欧波罗的海夏季海藻疯狂繁殖”，结合所学知识，近年来全球气候变暖，夏季极端高温天气频发，海水温度高，导致海藻疯狂繁殖，A项正确；北冰洋冰川融化会导致海水温度降低，不利于海藻生长，B错误；陆地泥沙主要通过河流携带入海，河流流量大，携带泥沙入海多，会使得海中营养物质增多，利于藻类生长，但该地为温带海洋性气候，全年温和湿润，河流流量季节变化小，不会在夏季流量突然增大，导致大量泥沙排入海洋，C错误；海藻大量繁殖会不断消耗掉水中的溶解氧，导致海水缺氧，不利于海洋生物生长，且海藻会释放有毒物质，危害水生动植物，因此海洋生物多样性遭到破坏是海藻疯狂繁殖的结果，不是原因，D错误；故选A。

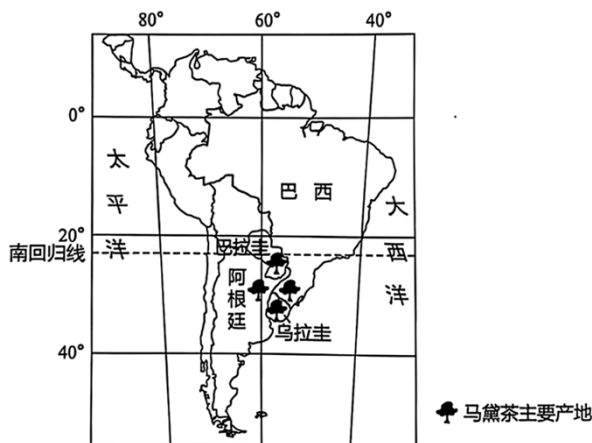
【12题详析】

海藻疯狂繁殖会隔绝阳光和氧气的交换，使海洋生物窒息死亡，①正确；海藻疯狂繁殖与形成洪涝灾害以及海平面上升淹没陆地没有关系，②③错误；由于海藻生长使生物多样性受损，导致海洋生态平衡失调，④正确。综上所述，D符合题意，排除ABC，故选D。

【13题详析】

春末夏初，北半球气温逐渐升高，海藻刚刚繁殖，该时节海藻数量少，清除量小，利于海藻的治理和清理，海藻被清除后，即使夏季气温最高也不会导致海藻大量繁殖，治理效果显著，B正确；夏末秋初经过夏季的生长，此时海藻数量最多，难以清除，治理效果不佳，D错误；冬末春初和秋末冬初海水温度低，不利于海藻生长，海藻问题不严重，AC错误；故选B。

马黛茶是生长在南美洲的一种常绿灌木叶子，作为亚热带植物，马黛树适宜生长在年均温不低于18~25℃，年降水量不少于1200mm，土壤富含铁离子且排水良好的环境中。巴拉圭、阿根廷、乌拉圭、巴西等国家都有马黛树的种植，其中阿根廷是全球最大马黛茶生产国，年产约3亿千克，国内消费量达1.8亿千克，产品出口至北美、南美、中东、欧洲和日本等40多个国家。2013年，阿根廷政府通过宪法确定马黛茶为“国饮”，随后设立马黛茶节日。下图为南美洲马黛茶主要产地分布图。据此完成下面小题。



14. 图示马黛茶主要产地种植马黛树的有利自然条件有 ()
- ①夏季高温多雨②地势低平开阔③河湖密布④土壤适宜
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③
15. 阿根廷成为全球最大马黛茶生产国的有利社会经济 (人文) 因素是 ()
- ①市场需求量大②冷藏技术先进③经济高度发达④国家政策支持
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③
16. 阿根廷马黛茶出口欧洲最快捷的运输方式是 ()
- A. 铁路 B. 航空 C. 水运 D. 公路

【答案】14. C 15. C 16. B

【解析】

【14题详析】

根据马黛茶的生长习性，结合该地的地理特征，分析适合种植马黛茶的自然区位因素。材料“马黛树适宜生长在年均温不低于 18-25°C，年降水量不少于 1200mm，土壤富含铁离子且排水良好的环境中”，由图可知，南美洲马黛树生长的区域大多为亚热带湿润气候，夏季高温多雨，满足马黛茶生长对气候的要求，①正确，由于温度高降水多，土壤中大量活泼的元素钾、钠、钙等被雨水溶出带走，而铁、铝之类不活泼的元素在氧化和水流的作用下，逐渐沉淀在土壤里，土壤铁离子含量高，因此有适宜的土壤适合马黛茶生长，④正确；马黛茶对排水条件要求高，河湖密布、地势低平开阔不利于排水，②③错误；综上所述，C 符合题意，排除 ABD，故选 C。

【15题详析】

由材料“年产约 3 亿千克，国内消费量达 1.8 亿千克，产品出口至北美、南美、中东、欧洲和日本等 40 多个国家”可知，阿根廷马黛茶的市场需求量大，①正确；由材料“

阿根廷政府通过宪法确定马黛茶为国饮，随后设立马黛茶节目”可知，政府重视并给予政策支持，④正确；马黛茶对冷藏储存技术要求不高，②错误；阿根廷是发展中国家，经济不发达，③错误；综上所述，C符合题意，排除ABD，故选C。

【16题详析】

交通运输有铁路、公路、水运、管道、航空五种方式。阿根廷与欧洲国家之间有大洋相隔，无法采用公路和铁路运输，AD错误；与水运相比，航空运输速度快、效率高，适合运输马黛茶这种量小的货物，水运运输时间长，且海上空气潮湿，马黛茶易变质，B正确，C错误；故选B。

二、非选择题：本题共4小题，共52分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

宁夏回族自治区地处黄土高原和内蒙古高原的过渡地带，是全国重要的生态节点、生态屏障和生态通道，但存在诸多生态环境问题。基于生态特征，宁夏回族自治区明确了“筑牢西北生态屏障，护佑黄河流域安澜”的整体目标，确立“一河三山”生态安全格局。下图示意宁夏生态安全格局规划。



- (1) 指出图中银川平原灌溉区和黄土高原地区存在的主要生态环境问题。
- (2) 简要说明银川平原灌溉区和黄土高原地区上述生态环境问题严重的主要人为原因。

【答案】(1) 银川平原灌溉区：土地盐碱（渍）化；黄土高原：水土流失严重。

(2) 银川平原灌溉区不合理灌溉，造成土地盐碱（渍）化；黄土高原地区土地利用方式不合理，植被破坏严重，造成水土流失。

【解析】

【小问1详析】

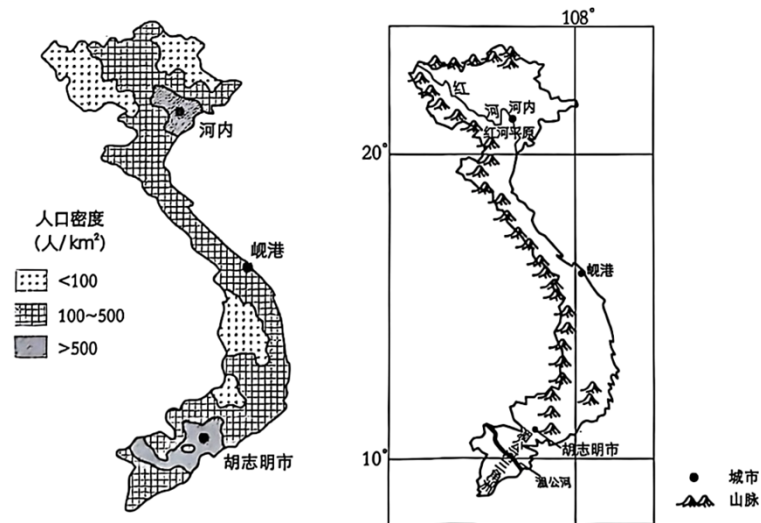
生态问题包括水土流失、泥石流、滑坡、土地盐渍化、土地荒漠化、土地退化、盐碱化等。银川平原位于温带大陆性气候区，气候干旱，降水少，蒸发旺盛，在农业耕种过程中，长期采用大水漫灌的灌溉方式，导致地下水位高，由于蒸发强烈，地下水会在蒸发过程中把地下盐分带到地表并逐渐累积，造成土地盐碱化。黄土高原由于黄土质地疏松易受侵蚀，位于温带季风气候区，降水集中于夏季，多暴雨，地形崎岖、坡度大，加之开矿、农业垦荒等不合理的人类活动，造成植被破坏，以上因素导致黄土高原水土流失严重。

【小问2详析】

根据上题分析，银川平原灌溉区出现土地盐碱化的人为原因是：长期采用大水漫灌等不合理的灌溉方式，导致地下水位高，地下水会在蒸发过程中把地下盐分带到地表并不断累积，造成土地盐碱化。黄土高原地区出现水土流失的人为原因是：开矿、农业垦荒等不合理的人类活动导致植被破坏严重，水土保持作用差，水土流失严重。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

2023年越南人口总数达到1.03亿人，正式成为人口超一亿国家，是世界上第十六个人口超过一亿的国家。下图示意越南人口分布及地形。



- (1) 概括越南人口空间分布的主要特点。
- (2) 分析越南人口空间分布特点的形成原因。

【答案】(1) 空间分布不均衡；北部和南部平原地区人口密度大；山区人口密度小。

(2)

）南北部平原地区，自然条件优越，适宜农业生产；经济基础好，产业集聚吸引人口迁入，成为越南人口最稠密的地区；山区开发难度较大，人口密度较小。

【解析】

【小问1详析】

本题考查地理事物空间分布特征的描述，一般从整体分布状况、极大值、极小值等角度进行分析，根据越南人口分布及地形图并结合图例判断，越南人口空间分布不均，主要分布北部的红河三角洲平原和南部的湄公河三角洲平原；山区人口分布分布少。

【小问2详析】

本题涉及影响人口分布的因素——自然因素：气候、地形、水资源、土壤、森林、矿产资源。社会经济因素：经济发展水平、交通和通信条件、文化教育、政策、地方习俗。结合材料与所学知识，越南南北部河口三角洲平原地区，地形平坦，土壤肥沃，水源充足，自然条件优越，适宜农业生产，开发历史早，经济基础好，产业不断集聚，经济发达，就业机会多，吸引人口迁入成为人口最稠密的地区。越南热带季风气候夏季多暴雨，山区地形崎岖，容易发生滑坡、泥石流等自然灾害，开发难度较大，人口分布少。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

2003年，丰田、日产和本田三大日系整车厂相继落户广州，广州一跃成为全国重要的汽车生产基地。随之，佛山市南海区引入本田汽车零部件制造有限公司，汽车零部件加工业得到蓬勃发展。2009年，一汽—大众项目的落户，使南海区加快形成以整车制造为引领，零部件配套完善的产业集群，汽车产业成为南海区的支柱产业。面对国产新能源汽车崛起带来的行业洗牌，南海区正把握机遇，加快汽车产业链重塑。下图示意广州市与佛山市位置。



(1) 结合材料，分析南海区汽车零部件加工业得到蓬勃发展的主要原因。

(2) 说明南海区完善的汽车产业集群集聚的优势。

(3) 请为南海区汽车产业链的重塑建言献策。

【答案】(1) 广州市作为全国重要的汽车生产基地，汽车产业集聚对南海区汽车零部件加工业的发展产生了积极的带动作用；广州市与南海区相邻，交通便利，运输成本低。

(2) 有效利用了土地资源，共享基础设施，降低生产成本；促进企业间的信息交流和协作，激发创新活力；便于集中处理废弃物，减少环境污染。

(3) 加大技术与资金投入，完善新能源汽车产业链；加强对企业扶持，加快企业转型，保持竞争优势。

【解析】

【小问1详析】

根据材料“2003年，丰田、日产和本田三大日系整车厂相继落户广州，广州一跃成为全国重要的汽车生产基地”，广州由于引进外国汽车品牌，汽车产业发展较早，作为全国重要的汽车生产基地，广州汽车产业集聚对南海区汽车零部件加工业的发展产生了积极的带动作用；由图可知，南海区距离广州市较近，交通便利，汽车零部件运输成本低。

【小问2详析】

问题涉及工业集聚的意义，答题思路：有利于集约化利用土地资源和基础设施，减少原材料半成品以及零部件的转运距离，降低生产和管理成本，有利于企业间的生产协作信息交流，促进技术创新。结合南海区情况，完善的汽车产业集群集聚的优势有：与汽车相关的产业聚集利于企业间人员与信息的交流与技术协作，提高企业创新能力；产业集聚，共享土地水电等基础设施，节约生产投资，可降低生产成本；“南海区加快形成以整车制造为引领，零部件配套完善的产业集群”，南海区企业属于汽车生产的上下游关系，产生的污染物类似，产业集聚，可集中处理污染物，减少环境污染，降低污染成本。

【小问3详析】

问题涉及工业可持续发展的措施——发挥产品优势，扩大生产规模，实行专业化生产，降低生产成本；加强科研投入，提高产品质量；加强道路等基础设施建设；延长产业链，提升附加值；加强宣传，打造品牌，提升产品的知名度；加强调研，根据市场需求设计产品。因此南海区汽车产业链重塑的措施：根据材料“面对国产新能源汽车崛起带来的行业洗牌，南海区正把握机遇，加快汽车产业链重塑”，面对新能源汽车的发展，南海区汽车零部件企业应加大技术与资金投入，完善与新能源汽车有关的产业链；原先南海区主要是传统油车，随着新能源汽车的发展，政府要加强对企业的扶持，加快企业转型，保持竞争优势。

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/595322141202011314>