



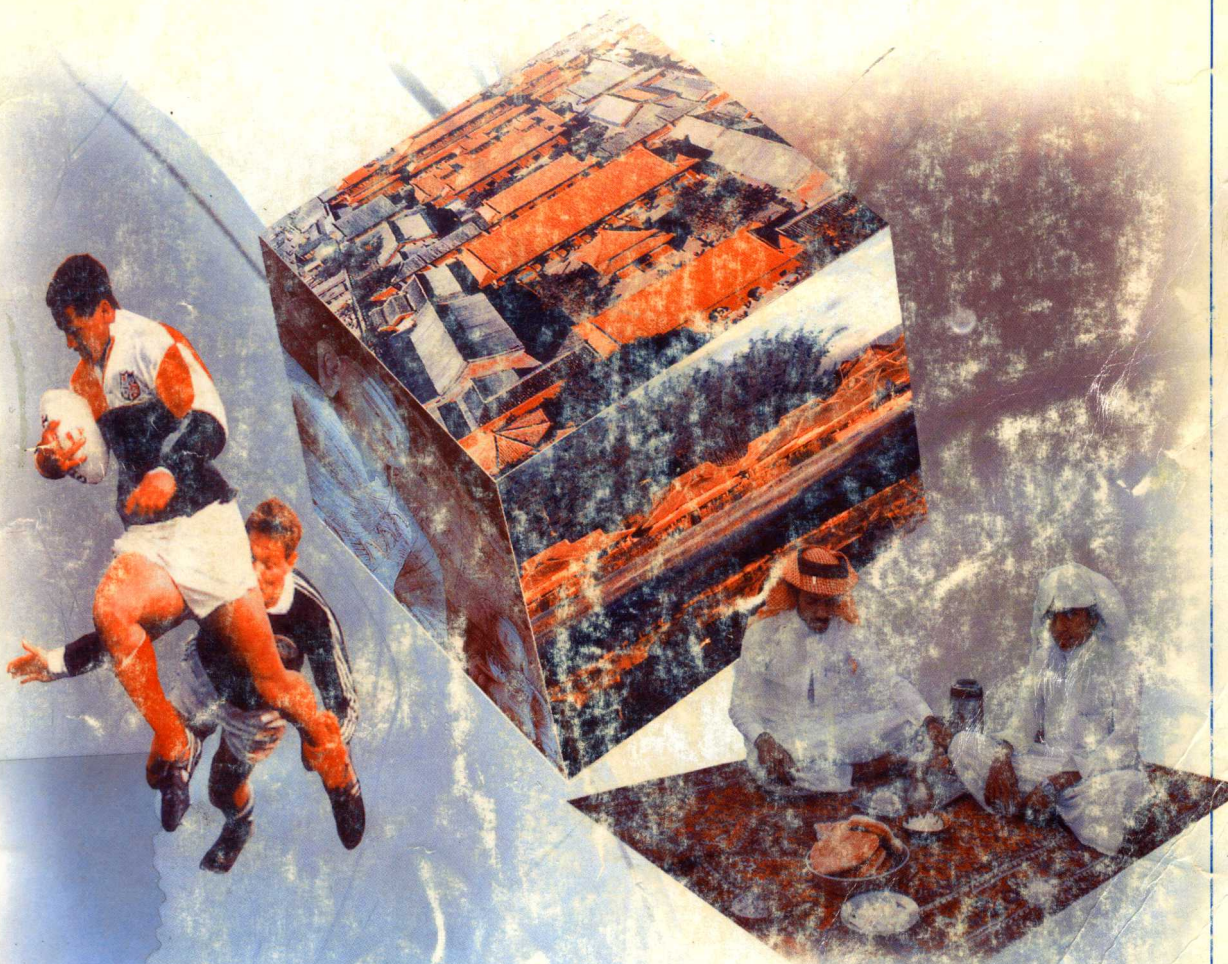
全日制普通高级中学（选修）

高中地理

填充练习图册

第一册

GAOZHONG DILI TIANCHONG LIANXI TUCE



班级 _____

姓名 _____

学号 _____



中国地图出版社编制出版



一、读以下资料，完成下列各题。

2001年3月28日，在国务院新闻办举行的记者招待会上，国家统计局局长、国务院第五次全国人口普查领导小组副组长朱之鑫发布了第五次全国人口普查的主要数据，与1990年相关数据对比如下：

	1990年	2000年
文盲率(15岁及15岁以上不识字及识字很少人口占总人口比重)	15.88%	6.72%
每10万人中有大学以上文化程度人口	1 422人	3 611人
每10万人中有高中文化程度人口	8 039人	11 146人
每10万人中有初中文化程度人口	23 344人	3 3961人
0~14岁人口比重	27.69%	22.89%
65岁及以上人口比重	5.57%	6.96%
城市人口比重	26.23%	36.09%

(1) 第五次人口普查与第四次人口普查相比具有哪些特点？

(2) 下列有关中国的人口和城市问题的叙述正确的是 ()。

- A. 中国的人口问题表现为老龄化严重 *接近*
- B. 中国的人口自然增长率居高不下
- C. 中国城市人口的比重已高于发达国家
- D. 中国的城市化速度已超过发达国家平均水平

二、阅读资料，完成下列各题。

[资料一] 我国人口年龄结构从成年型进入老年型仅用了18年左右的时间，与发达国家相比，速度十分惊人。法国完成这一过程用了115年，瑞士用了85年，美国用了60年，英国用了45年，日本最短也用了25年。这些国家的65岁以上老年人口达到7%，人均国民生产总值(GNP)一般在1万美元以上。我国进入老龄化国家时，人均国民生产总值(GNP)仅为800美元。发达国家的人口是先富后老，我国是未富先老，即使到21世纪中叶老龄化达到峰值时，人均国民总产值也只能达到目前中等发达国家的水平。

我国人口年龄结构变化预测

到2030年我国人口出生时平均寿命将超过75岁，2050年将超过80岁，有可能达到国际组织预测的发达国家平均达到85岁的水平。

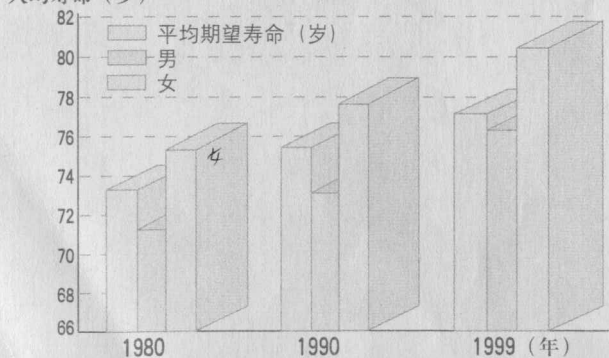
人口年龄结构

	0-14岁	15-59岁	60岁以上
2000年	25.43%	64.57%	10.0%
2010年	20.04%	67.86%	12.1%
2020年	18.79%	64.71%	16.5%
2030年	17.08%	59.92%	23.0%
2040年	15.79%	57.21%	27.0%
2050年	15.68%	54.52%	29.8%

[资料二] 在我国东部经济发达地区和大中城市人口已进入老龄化阶段，如上海市老龄人口2000年已达238万，占总人口的18.5%，北京市2000年老龄人口为188万，占总人口的14.6%，而中西部地区人口老龄化的程度低于东部，此外，城市人口老龄化的速度快于农村。随着农村越来越多的青壮年携带子女流入城镇，城乡老龄化的程度正在接近，农村人口老龄化的问题也愈加突出。

[资料三] 上海市人均寿命变化图

上海市人均寿命变化图





(1) “资料一”说明了什么？

(2) 为什么我国中西部地区人口老龄化程度低于东部？为什么城市人口老龄化的速度快于农村？

自然条件
经济
观念
习惯

(3) 解决我国人口老龄化问题的根本出路在于 ()。

- A. 加速经济发展，尽快提高国力
- B. 大力发展老龄产业
- C. 构筑家庭养老和社会养老相结合的养老保障体系
- D. 实现健康老龄化，充分开发利用老年人力资本

(4) “上海市人均寿命变化图”反映了什么现象？

三、读表，完成下列各题。

西部地区人口与发展指标

地区	年均人口增长率 (%,1990~1998年)	人均GDP (元,1998年)	农民人均纯收入 (元,1998年)	平均寿命 (1990年)	文盲半文盲比重 (%,1998年)	人均受教育年限 (1998年)
全国	10.92	6 277	2 161.98	68.55	15.78	7.09
宁夏	16.77	4 270	1 721.17	66.94	25.57	6.54
新疆	16.64	6 229	1 600.14	62.59	11.44	7.46
甘肃	14.54	3 456	1 393.05	67.24	28.65	6.07
青海	14.53	4 367	1 424.79	60.57	42.92	4.91
贵州	14.07	2 342	1 334.46	64.29	28.98	5.73
云南	13.19	4 355	1 387.25	63.49	25.48	5.79
广西	11.58	4 076	1 971.90	68.72	13.32	6.79
内蒙古	10.40	5 068	1 981.48	65.68	15.83	7.43
陕西	10.06	3 834	1 405.59	67.40	16.52	7.05
四川	8.65	4 339	1 789.17	66.33	15.70	6.83
重庆	—	4 686	1 720.46	66.33	15.45	6.68

资料来源：国家信息中心提供，胡鞍钢在2000年9月国家计生委西部地区计划生育工作会议上的报告

注：①GDP为国内生产总值 ②缺西藏的资料

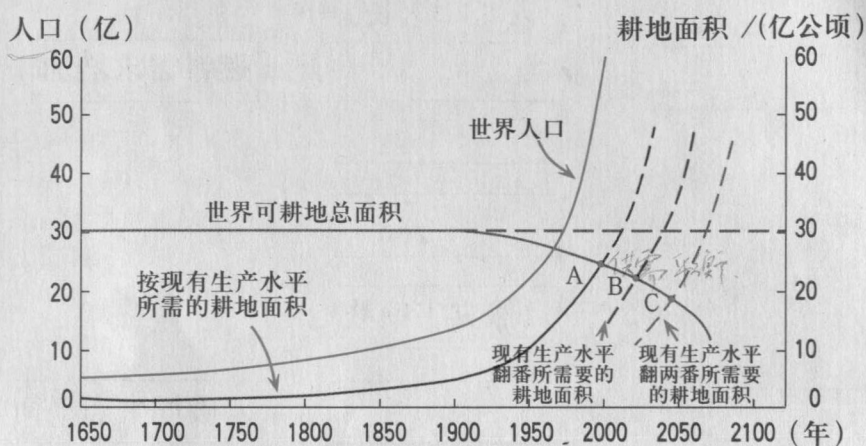
(1) 从表中可以看出我国西部地区的人口自然增长率_____ (高/低)，其主要原因有哪些。

计划生育不到位
社保不完善 老龄化

(2) 西部地区人均GDP_____全国平均水平，农民人均纯收入_____全国平均水平，文盲半文盲比重_____全国平均水平，人口文化素质_____。

(3) 西部地区人口增长的态势对西部地区的生态环境有何影响？

四、读图，完成下列各题。



- (1) 世界可耕地总面积从_____开始随人口增加而呈下降趋势。
- (2) 按现有生产水平所需的耕地面积，在 _____ 世纪 _____ 年代以后迅速增长。

(3) 图中A点的含义是:

_____。

- (4) 欲使土地匮乏的开始时间后延至B或C，需要采取的措施有哪些?

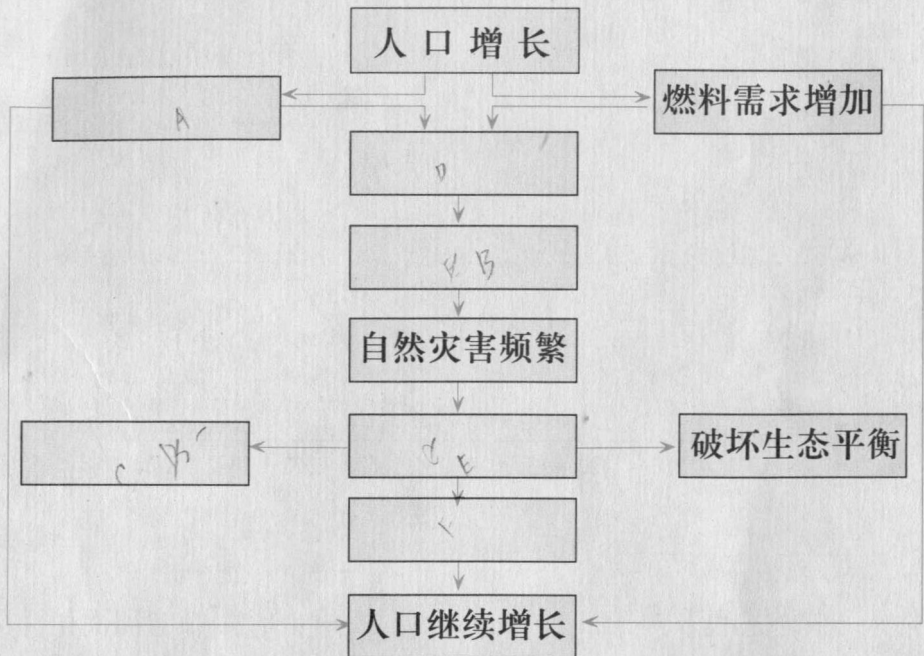
控制人口增长

- (5) 下列选项中哪些是图中暗含的内容 ()。

- A. 人口科学文化素质的高低不同，对资料利用的充分程度也不同
- B. 社会经济环境是影响人口身体素质的主要因素
- C. 一个地区环境质量的好坏，人口素质的高低往往起着更为重要的作用
- D. 环境人口容量具有不确定性

第一单元 人口与环境

五、读图，完成下列各题。



(1) 该图是黄土高原某地区人地关系示意图，结合所学知识将下列选项填入图中。

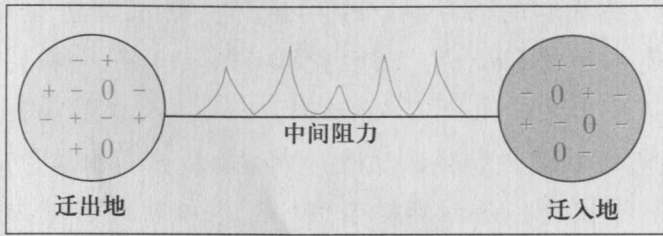
- | | | |
|-----------|---------|-------------|
| A. 人均耕地减少 | B. 土地退化 | C. 农业单产不稳不高 |
| D. 毁林开荒 | E. 破坏植被 | F. 需要更多劳动力 |

(2) 造成当地农民不断开垦荒地的主要原因是_____。

(3) 请用“人口科学文化素质对环境的影响”的有关理论知识，说明图中的人地关系。



六、读“人口迁移的拉力和推力图”，完成下列各题。



人口迁移的拉力和推力图

(1) 图中符号“+”表示人口迁移的吸引力因素；图中符号“-”表示人口迁移的排斥力因素；图中符号“0”表示的是中间阻力。

(2) 对于人口迁移经常起重要作用的因素是 ()。

- A. 经济因素
- B. 交通和通信
- C. 文化教育事业的发展
- D. 家庭和婚姻

(3) 1979年以前的深圳只是一个拥有2万人的小镇，1980年设立经济特区以后，全国各地人口源源不断地迁入，人口迅速增长，到1990年，该市的常住人口达到167万。大量人口迁入深圳，其吸引力是经济特区的优惠政策。

(4) 人口迁移对环境可能造成的影响有：

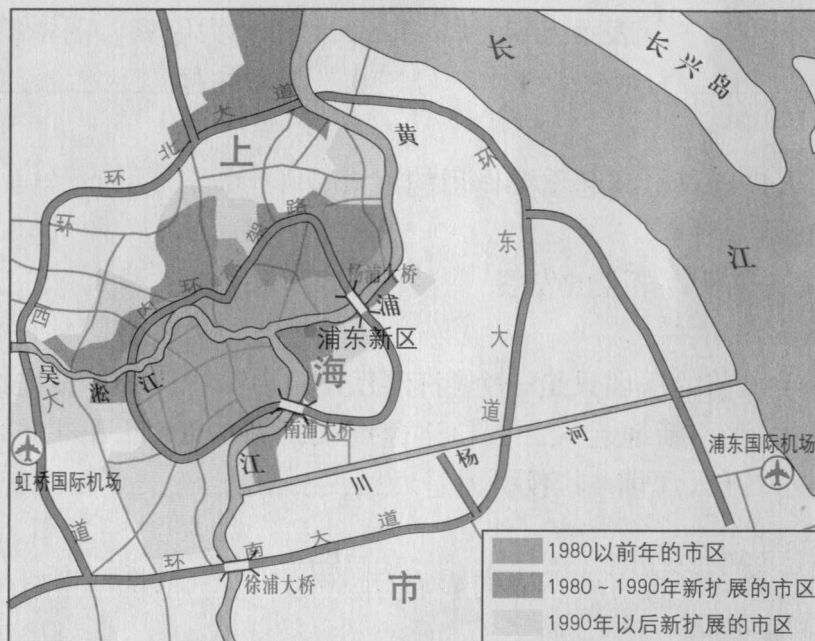
对迁出地：

对迁入地：

七、阅读材料，完成下列各题。

上海市在最近十年的城市化过程，已经带来城市人口地域分布的重要变化。上海在20世纪60年代初到80年代初的20年间，中心城区户籍人口总量减少约18万人，中心城区人口超高密度现象并没有松动。20世纪80年代到90年代初的10年，中心城区人口密度最高的街道从每平方千米16万人降到13万人，人口超高密度现象依旧存在。1990~1997年间，随着市政建设和城区改造，中心城区户籍人口净减少74.58万人，致使中心城区人口密度下降较快，而城郊结合部地区人口密度普遍提高。

上海市区的扩大



(1) 20世纪60年代到80年代，中心城区人口年均减少_____万人，20世纪80年代至90年代，中心城区人口年均减少_____万人，1990~1997年间中心城区人口年均减少_____万人，上海市人口出现闹市中心高速度、大规模的人口_____，城郊结合部出现高速度、大规模的人口_____。

(2) 上海市城市化过程中出现的这种现象叫做逆城市化。试分析出现这种现象的原因。



八* 阅读材料，完成下列各题。

【资料一】三门峡水库库区近

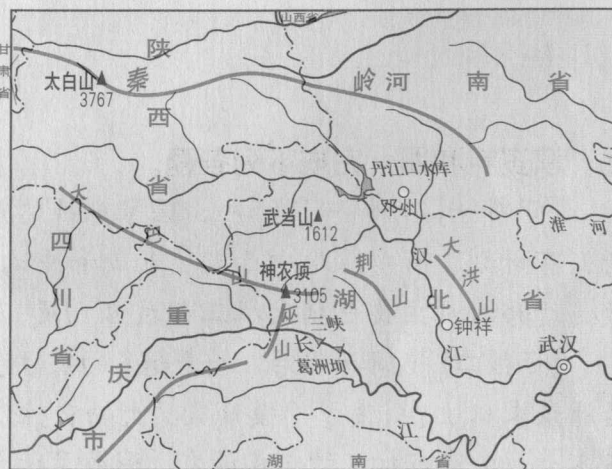
20万人于1956年下半年迁移安置于宁夏及陕西大荔、蒲城、澄城、白水、潼关、华阴、渭南等县。其中远迁宁夏的3万余人，因三年自然灾害，生活极度困难，经国务院批准，于1961年返迁陕西，安置于临潼、阎良、富平、合阳等县。事实上，移民搬迁伊始，自发的返迁活动就未间断过，移民几乎年年闹返库。



1985年一年返库人数就达8 000余人，还发生了大面积抢种耕地等事件，造成库区社会秩序混乱。究其根本原因，在于远迁安置区的生产与生活条件太差，移民生活长期贫困。大量库区移民的返迁，不仅给各级政府和职能部门增加了许多协调安抚工作，而且也给国家和移民个人带来了直接经济损失，给社会造成了不安定因素。至1985年，中央在调查研究的基础上，决定下拨1.2亿元经费用于安置其中生产和生活很困难的15万移民返回库区，并为之创造一个基本的生存条件，仍然还有5万特困移民无力返回库区，滞留于渭北旱塬地区，在贫困线以下生活，而返迁移民也还严重存在生产与生活条件较差、经济落后的问题。

【资料二】丹江口水库库区移民迁移安置35万人，其中远迁安置移民达16万人，

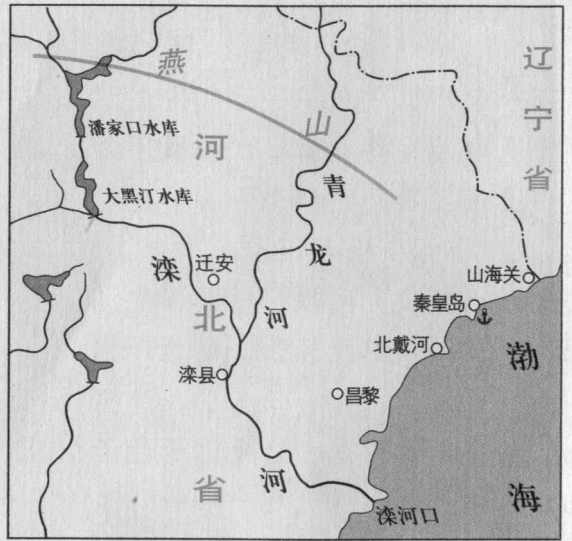
分布在鄂豫两省的18个县市。湖北钟祥安置9 410户，43 236人。这些移民在经过多次搬迁和多年动荡已较贫困的情况下，安置于该县柴湖地区围湖造田，重建家园。由于人均耕地少，生产与生活条件差，至20世纪90年代初，仍无发展余地，还存在外迁安置的可能性。河南省邓州安置2 396户，10 773人，分别安插在地广人稀和地瘠民贫的10个偏僻乡镇，使移民在相当长的一段时间内不能摆脱贫困，甚至出现了“上访告状多，外出流浪多，返迁回流多”的“三多”现象，使当地社会秩序出现了某种混乱的状态。



* 为选作题

第一单元 人口与环境

[资料三] 调查结果表明, 绝大部分库区移民以后靠迁移为主。丹江口水库移民后靠安置19.4万人, 占移民总数的55.4%。葛洲坝工程迁移人口18 977人, 就地后靠安置17 514人, 占92.3%。潘家口、大黑汀水库移民后靠安置26 258万人, 占移民总数的53.4%。丹江口水库淹没耕地28 600公顷, 后靠移民人均仅0.6亩(0.04公顷), 仅相当于原人均耕地的1/3。潘家口、大黑汀水库两库淹没耕地3 866.7公顷, 人均淹没耕地1.2亩(0.08公顷), 人均剩余耕地不足0.4亩(0.027公顷), 淹没山场5 066.7公顷, 人均淹没耕地1.5亩(0.1公顷), 人均耕地剩余已不足0.2亩(0.013公顷)。



(1) 水库库区移民迁移属_____ (主动/被动), 影响库区移民迁移的主要因素是_____。

(2) 安置库区移民的方式有几种? 对环境有何影响?

(3) 造成库区移民返迁的主要原因是什么? 你认为应如何安置库区移民符合可持续发展的目标?

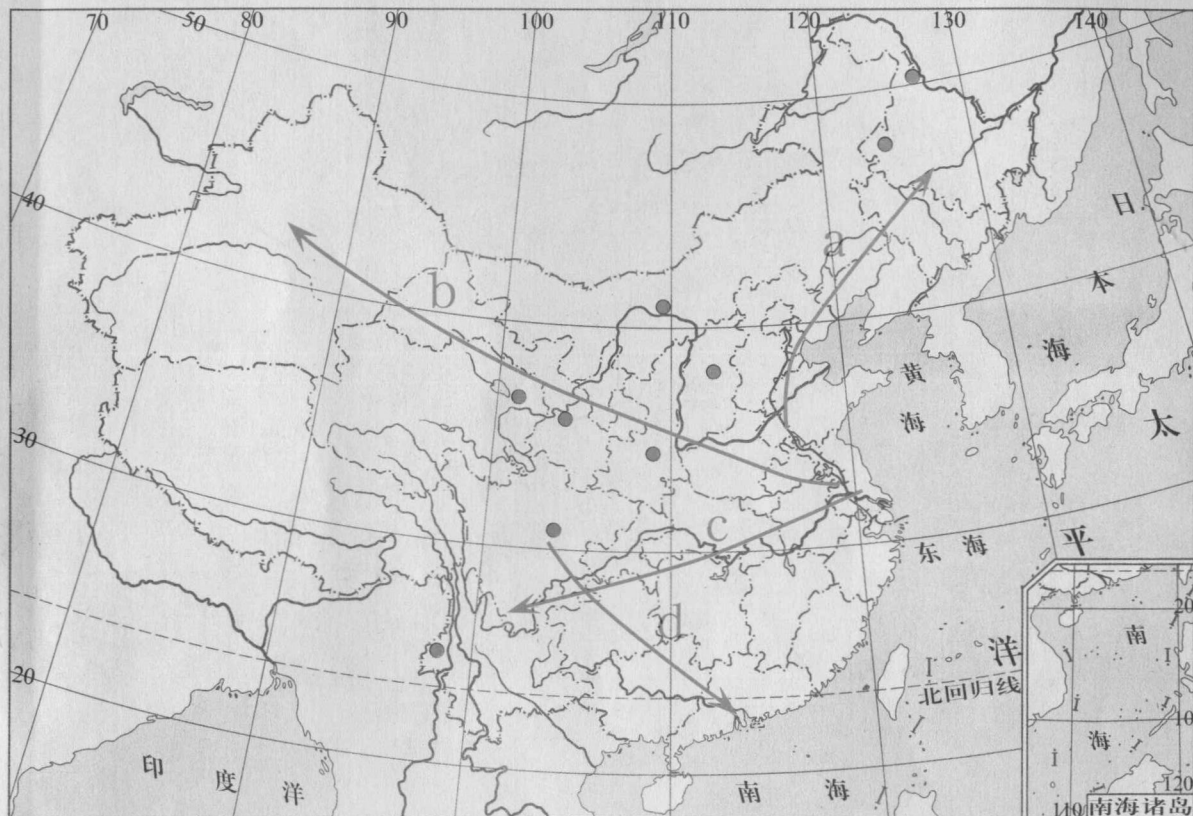
九、读资料和图, 完成下列各题。

[资料一] 1964~1965年, 国家从战略角度考虑, 把沿海和内地密集的工业企业, 有计划、有步骤地向西北、西南和中南地区转移, 开始了大规模的“三线”建设。迁移人员主要包括大批工程技术人员、管理人员、工人及家属。

[资料二] 改革开放后, 越来越多的农村劳动力离开家乡, 涌入经济较为发达的东南沿海谋求职业, 引发了规模日益扩大的农村劳动力跨区流动。每年春节前后一段时间, 在各大、中城市打工的农民返乡, 形成了所谓“民工潮”, 人数达5 000万~6 000万人。

[资料三] 十一届三中全会后，我国逐步建立了经济特区和经济技术开发区，内地的一些知识分子、技术人才向东迁移，形成了“孔雀东南飞”的局面。

[资料四] 三峡移民是目前我国最大规模的移民，至2009年工程竣工，计划搬迁人口将达133万人。



(1) 图中所示人口迁移路线中与“资料一”的描述相符的是 (), 与“资料二”的描述相符的是 ()。

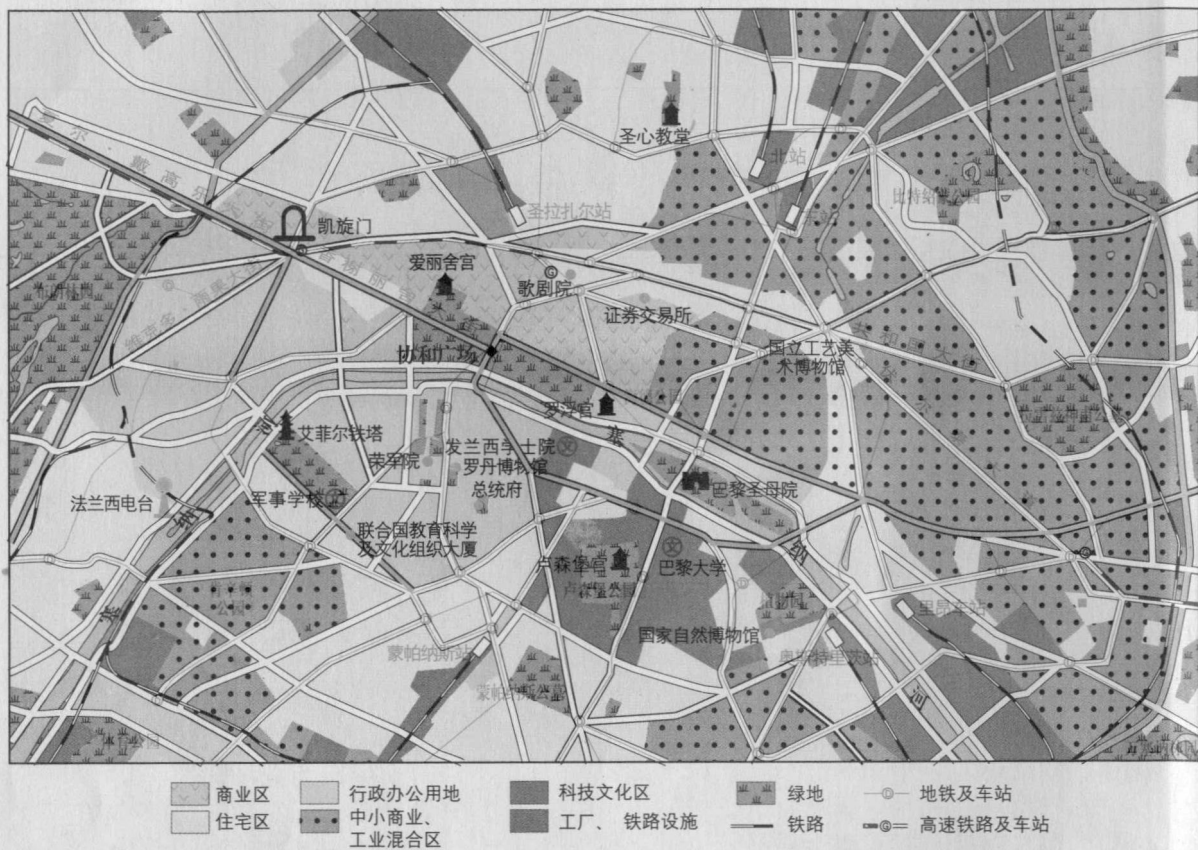
(2) 分析“资料二”中人口迁移的原因以及给迁入地带来的影响。

(3) “资料四”中描述的移民的特点是什么？通过查资料，比较其与以往水库移民有何不同？

第二单元 城市的地域结构

一、读“巴黎市地域结构及交通路线图”并阅读资料，完成下列各题。

巴黎市地域结构及交通路线图



法国巴黎的市域面积100多平方千米，人口214万。市区与周围7省构成的大巴黎地区，总面积1.2万平方千米。巴黎有2 000多年历史，当初仅是个从事商品交换的小城镇，公元4世纪才有发展。6世纪定都，后成为历代王朝京都和共和国首都。巴黎是欧洲最大城市之一，汇集了法国工业生产能力的 $\frac{1}{5}$ ，服务业的 $\frac{1}{4}$ 。北部以汽车、电器、化工、医药，食品等制造业为主。市中心主要生产奢华用品，如贵重金属器具、皮革制品、瓷器、服装、化妆品等，城外各区主要生产家具、鞋、精密工具、光学仪器等。市区西部主要是银行、保险公司的总部、交易所和市场。塞纳河东岸是夜生活中心。全市有多个火车站、3个机场和终年通航的河运。此外巴黎还以美丽、精致、古雅、现代等多种特色享誉全球，有人形容巴黎就像一部巨大的印钞机，每天从众多远近游客那里生产出巨额财富。



(1) 从聚落起源的角度分析，巴黎市诞生的有利自然条件有哪些。(至少说出三个方面)

(2) 促使巴黎发展为大城市，并稳定其首都的地位，其有利的社会经济因素有哪些？(至少答出三个方面)

(3) 根据上图中各区域范围和文字资料，在下表中填出巴黎市域结构的主要类型，并分析说明它们分布的特色及成因。

主要类型	分布特色及成因

第二单元 城市的地域结构

(4) 巴黎对国内外游客有巨大吸引力的魅力何在?

(5) 请你列举所知道的巴黎著名的文化景观三例: _____、
_____、_____。

(6) 法国巴黎城市交通网络呈现出_____特点, 这种特色的形成与巴黎_____的地理位置和_____的地形因素有关。

二、读“英国伦敦市地域结构图”及相关资料, 完成下列各题。

英国伦敦市域结构图



伦敦有2 000年历史。公元1世纪因架桥而建城。7世纪成为王国首都。16世纪末成为欧洲贸易中心, 18~19世纪是世界最大的城市。

伦敦有英国中央银行、皇家交易所、劳埃德保险行等一系列世界最大的金融、保险机构的总部和几百家英国或外国银行的分支机构, 还有股票、黄金、钻石、外汇和各种商品交易所。



伦敦是英国政治、经济、交通中心，最大港口和功能齐全的综合城市，以及历史文化名城。大伦敦的区域范围由四个环状区域组成了圈层结构，包括伦敦城、西伦敦、东伦敦、南区、港口区、郊区几部分。伦敦区主要为英国历史中心和古王宫所在地，现在为金融资本、贸易中心。西伦敦为全市最繁华的商业、文化区、王宫白金汉宫、政治机关、首相官邸等。东伦敦和南区是工商业区和住宅区。郊区多公寓和别墅，也有英国的航空工业和汽车制造工业的中心。

伦敦的名胜古迹和现代建筑多姿多彩、美不胜收，许多是世界历史最悠久、地位最突出的。如伦敦是世界上第一个修建地铁的城市。并于1863年通车；格林尼治是世界时间开始的地方等。伦敦有英国的“金饭碗”之称。

(1) 吸引伦敦建城的自然区位条件是_____的位置，这反映出城市起源、发展与_____这一自然因素有密切的关系。

(2) 概括总结伦敦塔桥上的老城区的主要功能，它们是_____和_____。

(3) 伦敦的公寓区和别墅区主要分布在_____，其主要原因是_____，其次是_____。

(4) 目前在伦敦经济发展中比例较大，日趋活跃的产业类型主要是第_____产业，其中_____业和_____业为城市经济发展和财富的积累贡献较大。

(5) 伦敦曾一度成为全世界第一大城市的自然区位条件是 ()。

- A. 煤铁资源丰富
- B. 耕作业发达
- C. 海运便利的位置
- D. 河海联运的优势

(6) 近半个世纪以来，伦敦在全世界居首的地位每况愈下的社会政治原因是 ()。

- A. 殖民主义的扩张
- B. 国际社会环境的制约作用
- C. 殖民地国家独立，伦敦经济与职能对外的辐射作用减弱，逐渐丧失了位居世界之首的强大基础

D. 由于亚欧大陆内部的交通日益发达，伦敦交通位置的优越性不再像以往那么显赫

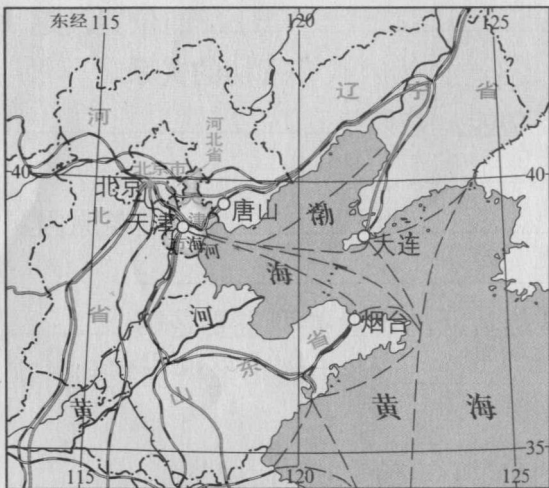
(7) 途经伦敦的铁路和城市干道大体呈_____方向延伸，主要是受_____的影响所致。

第二单元 城市的地域结构

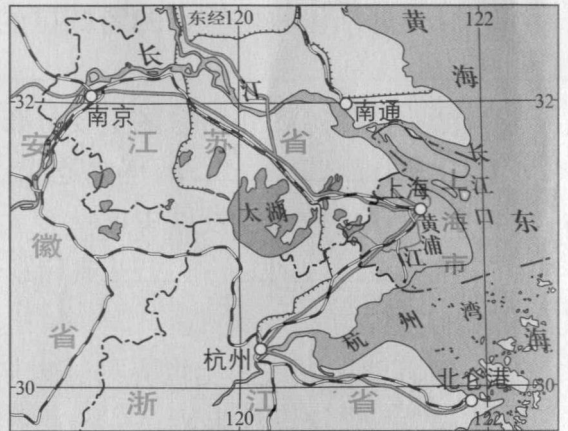
(8) 在伦敦的城市功能分区中,除了工业、商贸、居住三种功能区,还有大小面积不等、分布较均匀的_____区,这类功能区主要发挥着_____、_____和_____等生态功能,事实上,聪明的伦敦人已经很有眼光、很有效率地将这种功能转化为可观的_____效益了。

三、结合所学的知识读图分析并填表,比较天津、上海、广州三座港口城市社会经济发展的区位条件及城市功能分区的一些特点。

天津的位置



上海的位置



广州的位置

