

高中新课程同步导学

# 地 理

(二年级上册)

济宁市教学研究室 编

山东人民出版社

《高中新课程同步导学》丛书编委会

主 编 徐凤社

副 主 编 李宗文 张格森 王永兰

编 委 (按姓氏笔画为序)

王永兰 王印国 李宗文 何庆友 张西玖

张格森 吴昭洪 杜维新 单成林 徐凤社

秦修东 袁汝亮 崔衍东 傅晓君

本 册 主 编 吴昭洪

本册副主编 苏公兵 梁 忠 张 东 胡冬华 申建民

秦佑东

# 编写说明

教育部于 2003 年 7 月颁布了全日制普通高级中学课程计划和教学大纲,到 2004 年秋季全国高级中学已普遍使用了新编教材。教学大纲的修订和教材的更新,不单单是教学内容的调整,更重要的是一种教学观念和教学方法的变革。为了适应这种新的变化,我们组织了一批教育观念先进、理论素养较高、业务功底扎实、教学经验丰富的骨干教师,经过反复酝酿,精心策划,编写了这套与新教材相适应的教学辅导用书。目的在于引导学生对学科内的基本内容、知识体系进行归纳、梳理、巩固,在深入探索的基础上,发现疑点,提出有创新价值的问题。然后,通过具体的训练,落实所学知识,提高分析问题、解决问题的能力。

本套丛书在编写过程中,尤其在以下几个方面作了较大的努力。一是注重科学性。正确处理了获取知识和培养能力的关系,在课本知识和学科知识得以巩固深化的前提下,加大了能力培养的力度,知识阐释和训练设计力求符合教学规律和学生的认知规律,对知识的归纳分析逻辑严密,习题的解析评价科学合理;重视操作能力和综合能力的培养,理科加强了实验技能的训练,文科加强了语言表述的训练,同时也兼顾了学科内综合和跨学科综合能力的同步提升。二是突出创新性。依据新的教学理念和新大纲的要求,对教材内容体系进行重新审视和梳理,摒弃了那些与今天的时代特征明显不相符的陈旧认识,更加注重学生的思维质量和认知过程。在训练的设计上,以提高学生的能力为根本出发点,增强了题目的灵活性、开放性,增加了实验类、应用类、主观表述类的试题的数量。栏目的名称、栏目的设计也力求不落窠臼,能给人一种全新的感受。三是强调实用性。内容的编排与教学实际、教学程序相吻合,既便于老师配合课堂教学进行同步辅导,又便于学生课下自学,章节重点突出,选择例题典型,参阅资料丰富,答案的解析步骤清晰、齐全,这些都给师生的使用带来极大的便利。

《高中地理新课程同步导学》既系统全面,又突出重点、突破难点、引发思考、启迪思维,实现由知识到能力的过渡。

本书在策划过程中,采纳了许多老师提出的好的建议。对于书中存在的缺点和错误,还望老师和同学们及时批评指正,以便今后加以改进。

编者

2004 年 8 月

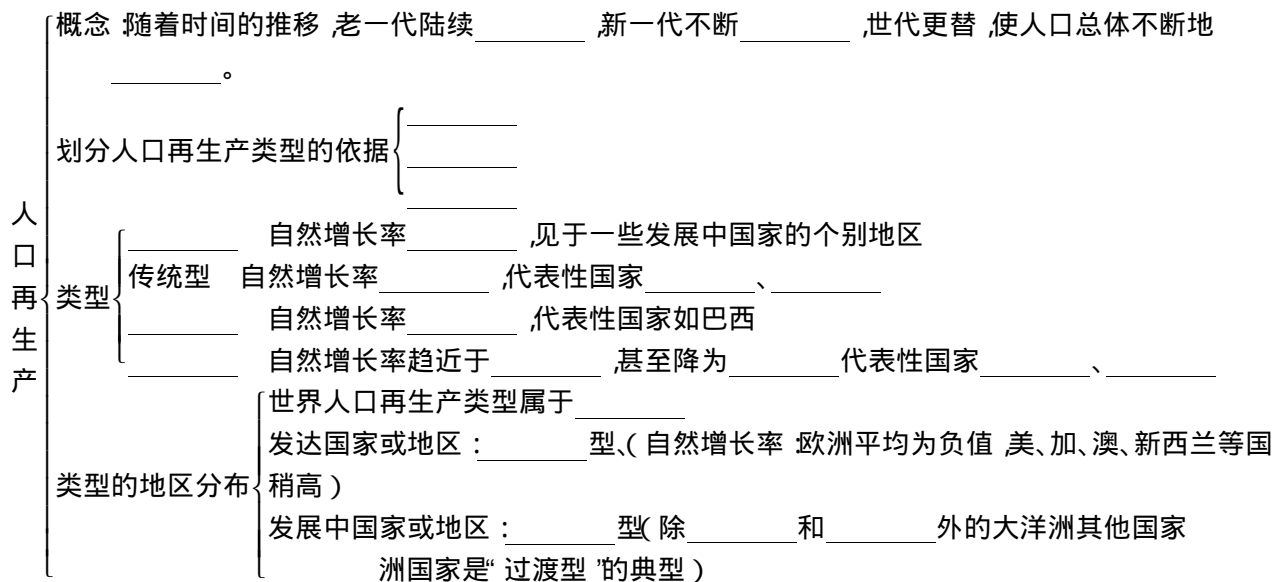
# 目 录

第一单元 人口与环境 .....	( 员)	第四节 文化源地与文化区 .....	( 猿)
第一节 人口再生产 .....	( 员)	第五节 文化的空间扩散 .....	( 源)
第二节 人口数量与环境 .....	( 猿)	单元整合提高(三) .....	( 猿)
第三节 环境人口容量 .....	( 缘)	第四单元 旅游活动 .....	( 源)
第四节 人口素质与环境 .....	( 苑)	第一节 旅游活动是人类社会发展的必 然产物 .....	( 源)
第五节 人口迁移与环境 .....	( 苑)	第二节 旅游资源 .....	( 缘)
第六节 中国人口迁移 .....	( 苑)	第三节 旅游景观的欣赏(一) ...	( 缘)
单元整合提高(一) .....	( 源)	第四节 旅游景观的欣赏(二) ...	( 缘)
第二单元 城市的地域结构 .....	( 苑)	第五节 旅游活动与地理环境的协调发 展 .....	( 缘)
第一节 城市的作用与形态 .....	( 苑)	单元整合提高(四) .....	( 缘)
第二节 城市地域功能分区 .....	( 苑)	第五单元 世界政治经济地理格局 ...	( 源)
第三节 城市功能分区的结构和成因 .....	( 苑)	第一节 世界政治地理格局 .....	( 源)
第四节 城市的合理规划 .....	( 苑)	第二节 世界经济全球化 .....	( 苑)
单元整合提高(二) .....	( 苑)	第三节 区域经济一体化 .....	( 苑)
第三单元 文化景观 .....	( 猿)	第四节 综合国力竞争 .....	( 苑)
第一节 文化景观的构成 .....	( 猿)	单元整合提高(五) .....	( 猿)
第二节 文化景观的主要特征 ...	( 猿)	参考答案及提示 .....	( 猿)
第三节 文化景观与环境 .....	( 猿)		

# 第一单元 人口与环境

## 第一节 人口再生产

### 【知识结构】



### 【学法点拨】

#### 一、运用数学公式理解人口再生产类型

人口自然增长率 = 人口出生率 - 原死亡率

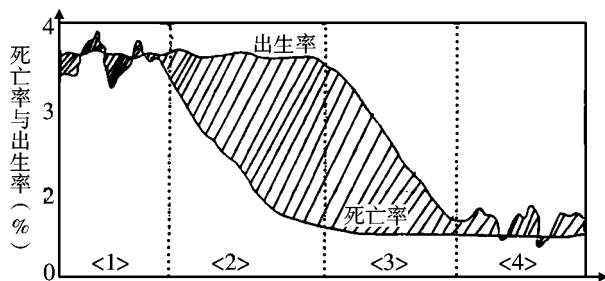
在任何一个人口总体中,假定没有人口迁移,如果出生率大于死亡率,人口自然增长率为正值,人口就增加;反之,人口自然增长率为负值,人口就减少。

按照人口出生率、死亡率和自然增长率,可划分出不同的人口再生产类型。人类社会的发展过程中,人口出生率、死亡率和自然增长率在不同的自然和社会经济条件影响下是不同的。

#### 二、利用人口再生产类型转变示意图学习四个人口再生产类型的特征

按照人口出生率、死亡率和自然增长率,可划分出四个人口再生产类型。如图(Ⅰ段为原始型,出生率和死亡率都很高,人口自然增长率偏低;Ⅱ段为传统型,出生率高,死亡率快速下降,人口增长迅速;Ⅲ段为过渡型,死亡率进一步下降,出生率也开

始下降,人口自然增长率下降(源段为现代型,死亡率下降到很低水平并稳定下来,出生率也趋于稳定,人口自然增长率普遍偏低。



#### 三、结合初中地理世界各大洲各国社会经济发展、人口增长状况,学习人口再生产类型的地区分布

#### 四、利用人口数量等具体资料,绘图或利用图示分析人口增长状况

### 【典例剖析】

例 1 人口再生产类型决定于 ( )  
 ①人口出生率、人口死亡率、人口总数

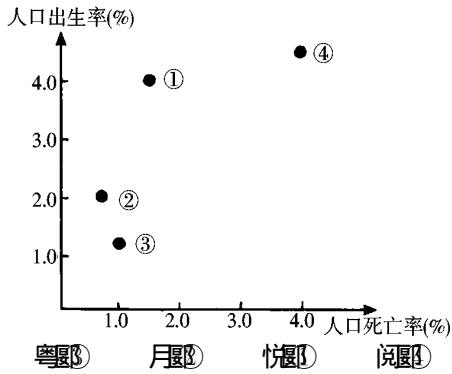
月 队口出生率、人口死亡率、社会生产力  
 悦 队口出生率、人口死亡率、人口自然增长率  
 阅 队口出生率、人口死亡率、社会生产力

解析：人口再生产类型由人口出生率、死亡率和自然增长率所决定的，不同类型的人口再生产这三方面的高低有所不同。

答案：悦

例 圆 下图反映四个国家的人口出生率和死亡率，其中，人口再生产类型属于“过渡型”的国家是

( )



解析：从图中四个国家出生率和死亡率看：

① 国家出生率高(源豫)，死亡率也高(员豫)，属“传统型”；

② 国家出生率较低(圆豫)，死亡率低(园豫)，属“过渡型”；

③ 国家出生率很低(员圆豫)，死亡率低(员豫) (原因是出生率低，导致人口老龄化，死亡率相对提高) 属“现代型”；

④ 国家人口出生率、死亡率均高达 源豫以上，属“原始型”。

答案：月

### 【同步训练】

#### 一、选择题

圆 目前世界大多数国家人口再生产类型属于 ( )

- 粤 传统型      月 过渡型
- 悦 原始型      阅 现代型

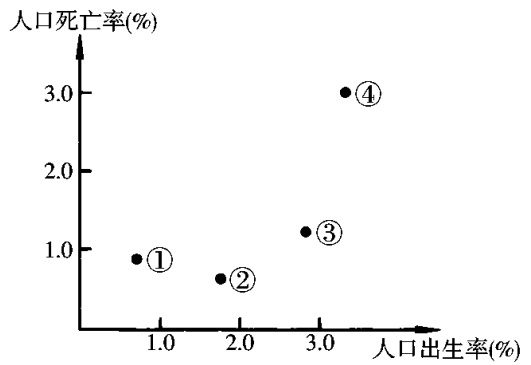
圆 产业革命时期世界人口再生产类型主要是 ( )

- 粤 传统型      月 原始型
- 悦 现代型      阅 过渡型

圆 下图表示四个国家人口出生率和死亡率，其中人口自然增长率最高的国家是 ( )

- 粤 ①      月 ②      悦 ③      阅 ④

圆



圆 发达国家的人口死亡率较高是因为 ( )

( )

粤 队口再生产型未进入“现代型”

月 队出生率下降太快

悦 队口年龄结构为老年型

阅 严重的环境污染所致

圆 目前世界人口自然增长率最高与最低的大洲分别是 ( )

粤 亚洲与欧洲

月 非洲与欧洲

悦 欧洲与拉丁美洲

阅 亚洲与大洋洲

圆 目前人口再生产类型已进入或正要进入“现代型”的发展中国家是 ( )

粤 亚洲的日本、韩国

月 非洲的埃及、尼日利亚

悦 拉丁美洲的古巴、乌拉圭

阅 大洋洲的澳大利亚、新西兰

圆 下列国家组合中，近年来人口连续呈现负增长的是 ( )

粤 俄罗斯、瑞典

月 巴西、瑞士

悦 德国、匈牙利

阅 英国、法国

圆 下列关于我国人口再生产类型的叙述，正确的是 ( )

粤 建国前我国人口再生产属于“过渡型”

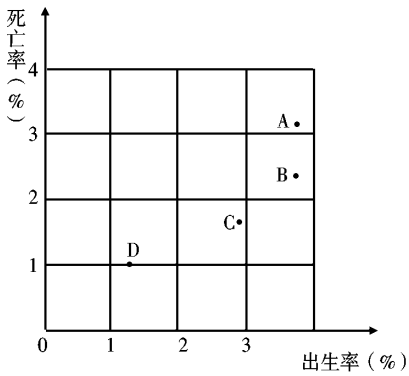
月 建国后至 苑园年代期间，我国人口再生产属于“传统型”

悦 目前我国城市人口再生产类型已属于“现代型”

阅 我国人口再生产类型的转变，主要是自发实现的

#### 二、综合题

圆 下图是芬兰 员圆缘- 员圆远年人口再生产类型转变示意图。图中 粤是 员圆缘- 员圆远年，月是 员圆缘- 员圆远年，悦是 员圆远- 员圆缘年，阅是 员圆远- 员圆远年。请读图并判断 粤- 阅各阶段的人口再生产类型。



粤 鄞 \_\_\_\_\_ ; 月 鄞 \_\_\_\_\_ ;  
 愠 鄞 \_\_\_\_\_ ; 阅 鄞 \_\_\_\_\_ 。

请阅读下表数据资料回答：

年龄		0-14岁	15-64岁	65岁及以上	总计
甲	人口数	1000	1000	1000	3000
	死亡率豫	10‰	10‰	10‰	10‰
乙	人口数	1000	1000	1000	3000
	死亡率豫	10‰	10‰	10‰	10‰

(员分年龄组死亡率甲组比乙组 \_\_\_\_\_ (高或低)。

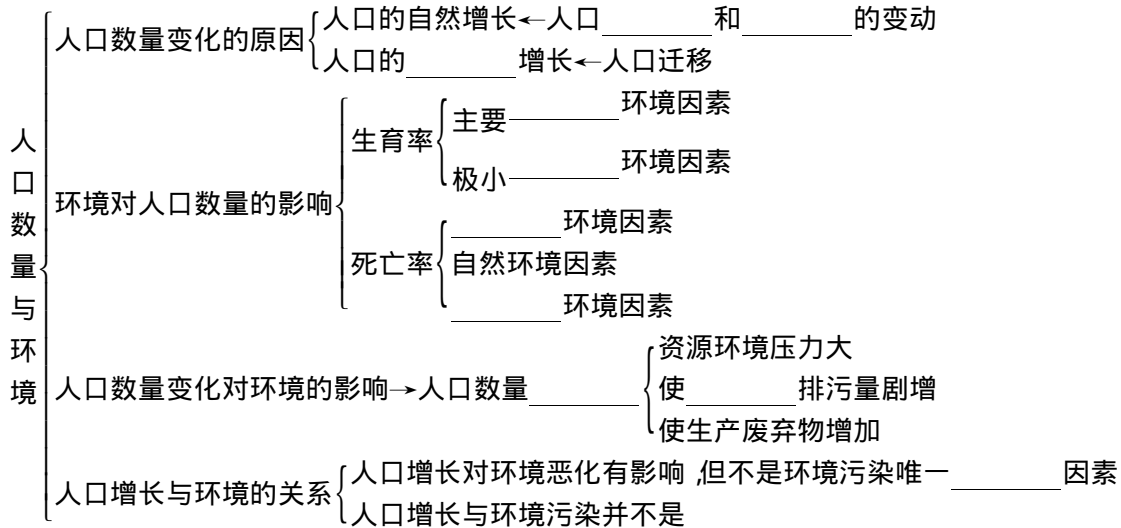
(圆总人口死亡率甲组比乙组 \_\_\_\_\_ (高或低)。

(猿产生上述反差现象的原因是 \_\_\_\_\_。

(源社会经济越发达,死亡率应该越低,但发达国家的死亡率高于发展中国家,原因是 \_\_\_\_\_。

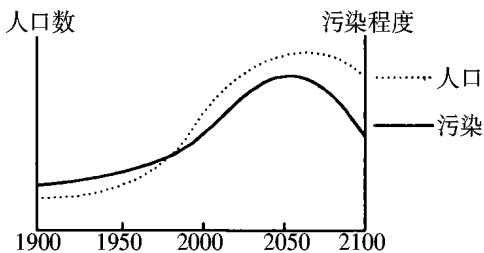
## 第二节 人口数量与环境

### 【知识结构】



### 【学法点拨】

设计直观图示分析人口数量变化与环境的关



人类社会的发展经历了原始社会、农业社会和工业社会,人口越来越多。(员)人类社会生产规模日益扩大,消费总量增长,开采资源的广度、深度加大,污染物废弃物排放量增大,人口数量增长对自然环

境的影响越来越大。(圆)人口数量变化不是影响环境质量的惟一决定性因素,不能说环境污染与人口增长呈正比例,不能说造成环境污染的主要原因是人口数量增长。环境污染是由于不重视保护生态环境等多方面原因造成的,人口数量只是其中之一。(猿)不能忽视人口数量增长对环境恶化的各种直接或间接的影响。

### 【典例剖析】

例 员 深圳市在预测未来人口数量时主要考虑 \_\_\_\_\_ ( )

粤 队口的自然增长率      月 队口的出生率  
 愠 队口的死亡率          阅 队口迁移

解析：一个地区人口数量的变化，主要有两个原因：一是人口的自然增长率，取决于人口出生率和死亡率的变动；二是人口的机械增长，这是由于人口迁移引起的。

答案：D

例 圆 有关人口数量变化对环境影响的叙述，正确的是 ( )

A 人口数量多的地区，其环境质量一定比人口数量少的地区差

B 随着人类社会的发展，人口数量对环境的影响越来越显著

C 人口增长与环境的关系呈正相关变化

D 现在，人们已逐渐认识到过去人类发展对环境施加了太多的影响，并已开始协调人口、发展和环境的关系

解析：人口增长对环境有影响，但就环境污染的原因来说，人口增长只能算其中之一，不能把环境与人口数量的关系“机械化”，因此决不能说造成环境污染的主要原因就是人口数量增长。另外，当今社会，由于人们已逐渐认识到过去人类发展对环境已施加了太多的影响，因而已经或正在采取一些措施，力图协调人口、发展和环境的关系，并取得了一定成效。

答案：D

### 【同步训练】

#### 一、选择题

圆 一个地区人口的自然增长，取决于 ( )

A 人口的大量迁入

B 人口的机械增长

C 人口出生率和死亡率

D 人口年龄结构

圆 下列有关我国 15 岁到 19 岁妇女生育的子女数叙述正确的是 ( )

A 城市文盲妇女生育的子女最多

B 农村小学毕业的妇女生育的子女最多

C 城市大专以上毕业的妇女生育的子女最少

D 农村高中毕业的妇女生育的子女最少

圆 影响克山病与某些癌症发生的主要自然因素是 ( )

A 气候 B 水土 C 地形 D 生物

圆 全世界在 1950 年—1990 年期间，死亡人数最多的自然灾害是 ( )

A 地震 B 水灾

源

圆 火山爆发 D 热带风暴

圆 人类癌症发病率高的地区，多是 ( )

A 水土流失严重的地区

B 自然灾害频繁的地区

C 环境污染严重的地区

D 人口密集的大城市

圆 人类适应自然的能力得到提高，同时又对生态环境产生破坏的发展时期是 ( )

A 原始社会时期

B 工业化时期

C 农业的出现和发展时期

D 未来发展时期

圆 关于人口数量与环境污染关系的叙述，正确的是 ( )

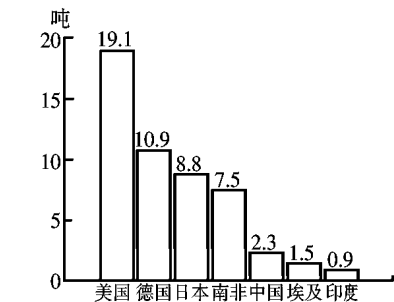
A 环境污染完全是人口增长造成的

B 人口增长就必然引起环境污染

C 环境污染与人口数量多少呈正相关

D 人口数量增长过快可能加速环境恶化

圆 大气中二氧化碳的含量越来越多。读下面世界部分国家 1990 年人均排放量比较图，分析下列说法正确的是 ( )



A 发展中国家人多地广，人均排放量高于发达国家

B 发达国家人均消费水平高，人均排放量高于发展中国家

C 温室气体的增多是人类大量使用制冷设备造成的

D 只有在地球上的矿物燃料烧尽之后，温室气体才不会继续增加

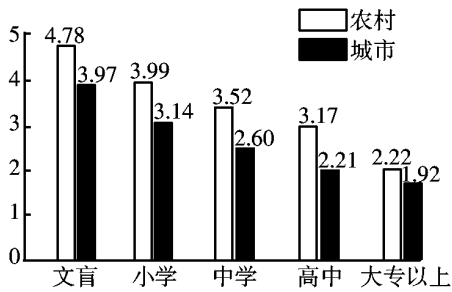
#### 二、综合题

圆 读下图“接受教育程度统计的我国 15 岁到 19 岁妇女生育的子女数 (1985 年)”回答：

(1) 从图中看出：

① \_\_\_\_\_ 妇女生育的子女数高于 \_\_\_\_\_ 的妇女，随着妇女 \_\_\_\_\_ 的提高，生育的子女数越来越少。

② \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 落后地区的妇女生育子



女数高于居住在\_\_\_\_\_发达地区的妇女。

(圆)从图中推理得出：

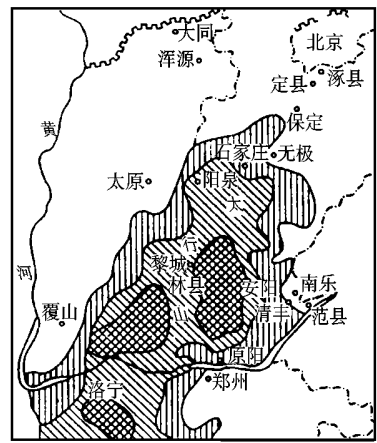
①\_\_\_\_\_因素对生育率的影响是极小的。

②\_\_\_\_\_发展水平、\_\_\_\_\_程度等社会环境因素对生育率的影响是很大的。

③提高我国居住在\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_落后地区妇女的受\_\_\_\_\_程度是控制人口数量增长的当务之急。

请读图和文字资料,回答问题。

食道癌死亡率最高水平的地区,地理分布有明显特点,显著高于全国平均死亡率的地区级单位的分布,主要集中在东起连云港,西至四川绵阳,北起北京郊区,南抵江西九江的范围内。大体上可划为太行山区、秦岭山区、淮河流域几大地区,其它还有闽粤沿海地区等。这些高死亡率地区常连成片,并在其中形成高死亡率中心,向周围扩大。



死亡率  
 □ <20/10万    ▨ 20-40/10万    ▩ 40-60/10万    ▪ 80-110/10万

### 太行山区食道癌病情分析

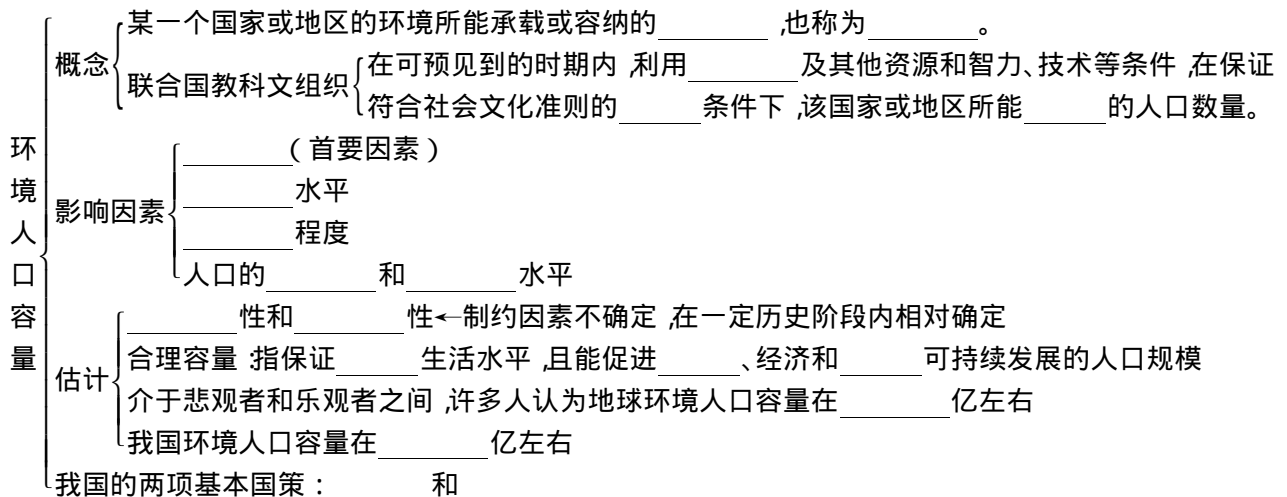
太行山区食道癌高发区的自然环境条件主要有:气候相对干旱,地质条件是剥蚀低山丘陵,农作物以玉米、棉花、红薯为主,蔬菜水果较少,高发区的铝、锌、铜、钴等微量元素含量偏低。尤其是钼的含量缺乏,可使硝酸盐在植物体内富集,为合成致癌的亚硝酸胺提供物质基础,并且钼的缺乏,还能使粮食易于发霉;当地生活水平较低,群众以玉米为主食,有吃烫玉米粥、咸菜和发霉食品的习惯。

从资料中得知,影响人体身体健康的因素及其后果有(员)

(圆)\_\_\_\_\_。

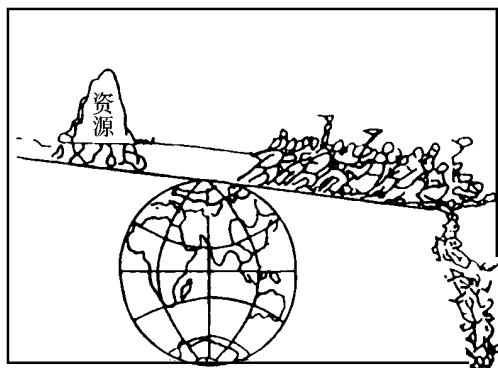
## 第三节 环境人口容量

### 【知识结构】



## 【学法点拨】

一、通过分析漫画理解资源是制约环境人口容量的首要因素



这幅漫画反映了人口与资源问题,由于人口增长过快,人与资源产生深刻矛盾,说明有限的资源只能供养有限的人口。资源是制约环境人口容量的首要因素,人类的生存在很大程度上取决于资源状况,资源越丰富,能够供养的人口数量当然越多。因此,应控制人口数量过快增长,节约资源,提高资源利用效率。

二、学习环境人口容量概念要与高一所学自然地理环境、人类与环境的关系等知识结合起来。作为人类的生产和生活活动必须从环境中获取物质和能量,因此环境能提供的物质和能量势必影响环境人口容量。

## 【典例剖析】

例题 与环境人口容量呈负相关的因素是 ( )

- 资源数量       科技发展水平  
 消费水平       人类社会发展阶段

解析 资源数量越多,科技发展水平越高,人类社会越发展,环境人口容量越大,因此这三个因素与环境人口容量正相关;人口的消费水平越高,一定数量的财富可供消费的人口数就越少,因此消费水平与环境人口容量成反比。

答案 悦

## 【同步训练】

一、选择题

下列关于环境人口容量的叙述,正确的是 ( )

- 环境人口容量就是一个国家或地区最佳的人口规模

环境人口容量就是一个国家或地区所能容纳的人口数

环境人口容量就是某一个国家或地区的环境所能承载或容纳的最大人口数量

环境人口容量就是目前各国各地区的人口数量

制约环境人口容量的首要因素是 ( )

资源状况       人口素质

人口消费水平       科技发展水平

环境人口容量的变化由小到大的排序正确的是 ( )

原始社会——农业时期——现代社会——工业时期

农业时期——原始社会——工业时期——现代社会

工业时期——原始社会——农业时期——现代社会

原始社会——农业时期——工业时期——现代社会

为了简便,在估计环境人口容量时,主要依据的资源是 ( )

土地资源       气候资源

能源资源       生物资源

环境人口容量具有 ( )

不确定性和绝对稳定性

确定性和绝对稳定性

不确定性和相对确定性

不稳定性 and 不确定性

1972年在瑞典首都斯德哥尔摩召开的联合国人类与环境会议上公布的报告认为,要使地球上的人维持合理健康的生活,全球人口应稳定在 ( )

10亿或略多一些       15亿或略多一些

20亿或略多一些       25亿或略多一些

1990年10月,我国进行的第五次人口普查统计我国人口总数(不计港澳台地区)是 ( )

10.3亿       11.3亿

12.3亿       13.3亿

关于我国的环境人口容量的叙述,正确的是 ( )

我国人口承载力最高应控制在 16亿左右

我国人口与环境之间的矛盾还不突出

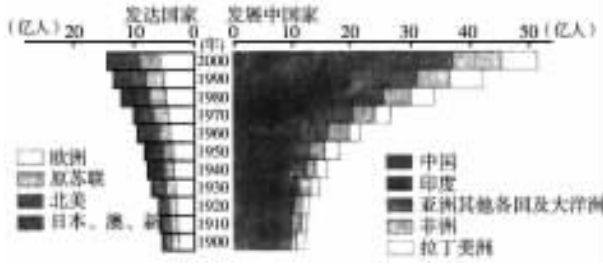
我国人均可耕地不足世界人均可耕地的四分之一

我国人均淡水占有量仅为世界人均占有

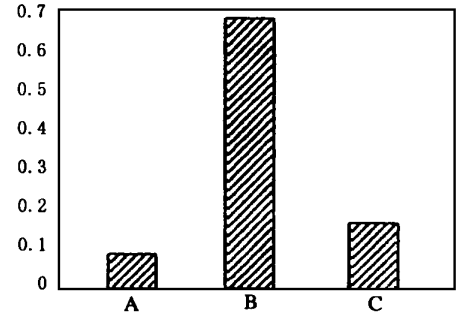
量的三分之一

二、综合题

阅读下面“二十世纪世界人口统计图”，回答问题。



人均耕地（公顷）



(员指出图中字母代表的国家,并说明判断的理由:

粤是\_\_\_\_\_,月是\_\_\_\_\_,悦是\_\_\_\_\_。

判断的理由是\_\_\_\_\_

(圆我国人均耕地面积不到世界人均耕地面积的\_\_\_\_\_,反映了我国人口与一些\_\_\_\_\_的矛盾已经十分突出。

(猿据科学家估计,我国环境人口容量约为\_\_\_\_\_左右,而\_\_\_\_\_年全国人口已达\_\_\_\_\_多,因此,必须严格执行\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_这两项基本国策。

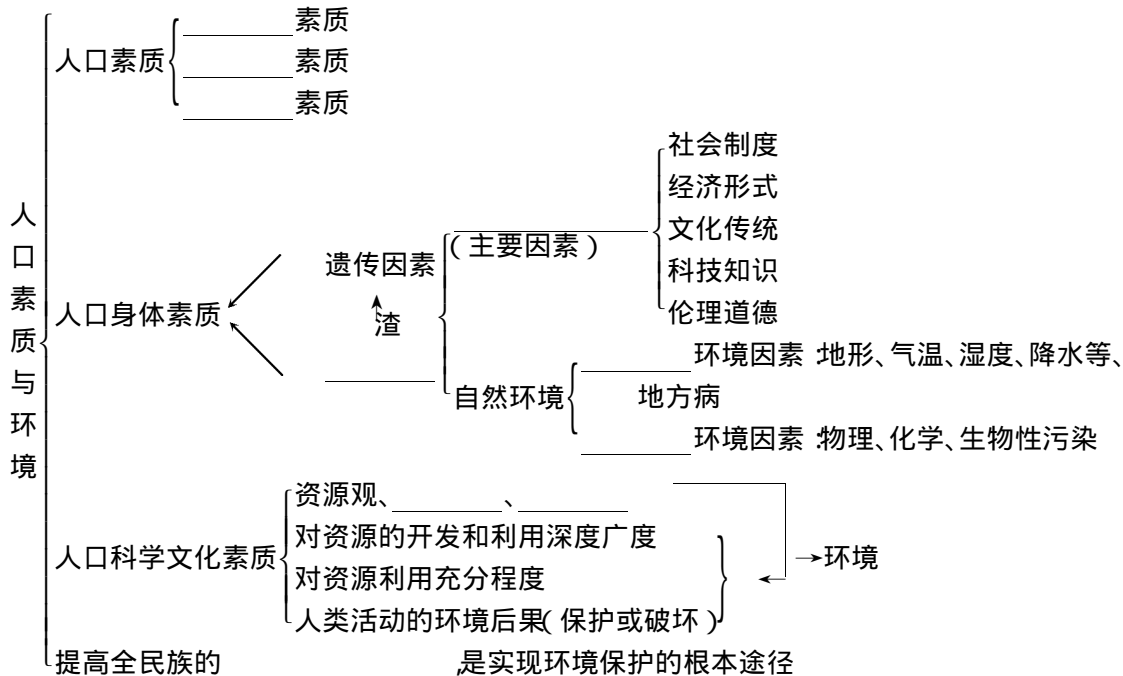
(员与发达国家相比,发展中国家自第二次世界大战以来,人口迅猛发展的社会政治经济原因有哪些?

(圆以非洲为例,发展中国家人口迅猛发展,对环境和发大会造成哪些影响?

阅读“中国、美国、印度人均耕地图”,分析回答:

### 第四节 人口素质与环境

【知识结构】

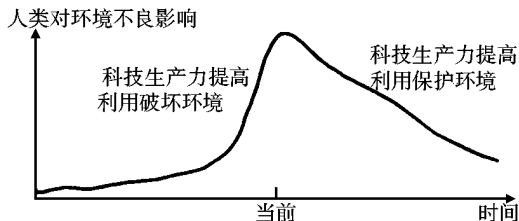


## 【学法点拨】

本节讲人口素质与环境的相互影响,重点是人口素质对环境的影响,特别是科学文化素质对环境的影响,深刻地理解这种影响是非常重要的。

人类的科学文化素质可包含两方面素质:一是技术素质,即人类掌握的技术力量的强弱,它决定了人类利用自然、改造自然、保护自然的能力大小,决定了人类与自然的实力对比;二是思想观念和道德素质,即人类的环境观、可持续发展的思想和道德观念,它决定了人类如何利用自然、改造自然,如何与自然相处。

从人类对环境的破坏作用(不良影响)的一面分析,在人类科技生产力不断提高的整个进程中,人类对环境的破坏作用是由弱到强,再由强到弱地变化。大体示意如下图:



这种变化特征的形成,主要是人的思想道德观念发生了根本性的转变,即人对环境的认识、态度、行为随之转变,使科技生产力作用于环境的方向和效果发生了改变。可见,科技生产力仅仅是用来开发利用环境的武器,掌握武器的是人,而人的思想可以操纵武器进行有目的的活动,既可以用来破坏环境,又可以用来保护环境。但是当环境一旦被破坏,而且在强大科技生产力作用下,这种破坏并不需要很长时间,大约在近几百年左右的时间,环境的破坏比以前几千年的影响之和都要大。但是要想通过科技生产力完全恢复环境的自然功能,提高环境质量,却不能在短时间内完成。

## 【典例剖析】

例 1 影响人口身体素质的社会经济环境因素有 ( )

粤 文化传统 月 噪声污染

悦 伦理道德 阅 食品中的防腐剂

解析:影响人口身体素质的社会经济环境因素有社会制度、经济形式、文化传统、科技知识、伦理道德等。月 阅 属自然环境因素。

愿

答案:粤悦

例 圆 材料一 浙江绍兴夏履镇重视环境保护, 1995 年被联合国评为环境保护“全球 500 佳”。

材料二 长江上游某山区,人们在砍光烧尽了森林的山坡上戳洞下种。见教材图 15.10

读后分析回答:

(员)人类与环境的关系,夏履镇重视环境保护,他们走的是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_同步发展的道路。实现社会、经济和环境效益全面发展,其根本原因是\_\_\_\_\_。

(圆)长江上游某山区却走的是\_\_\_\_\_的路子,其结果是\_\_\_\_\_,形成这一情况的根本原因是\_\_\_\_\_。

解析:人类与自然的关系,应该是共生的伙伴,互补的朋友。人类在考虑自己的行动时,要顾及自己的行为对他人、社会、接班人及环境的影响,实现人类之间、人类与自然之间的互惠共生关系,形成人口、环境与发展的良性循环。而这一切主要是取决于人口的科学文化素质水平。

答案:(员)经济发展 环境保护 人口群体的科学文化素质高 (圆)毁林开荒 生态环境恶性循环 人口群体的科学文化素质低。

## 【同步训练】

### 一、选择题

1. 随着社会的发展,人口身体素质的高低越来越取决于 ( )

粤 遗传因素

月 社会经济因素

悦 自然环境因素

阅 次生环境因素

2. 在原始社会,影响人口身体素质的决定性环境因素是 ( )

粤 社会制度

月 宗教信仰

悦 环境污染

阅 自然环境

3. 近年来,因艾滋病的传播及其他因素的影响,非洲有个别国家的平均年龄下降到 35 岁,这主要反映了 ( )

粤 自然灾害对人口身体素质的影响

月 科技知识和伦理道德对人口身体素质的影响

悦 地理位置和传统文化对人口身体素质的影响

影响

气候、地形、水土等自然因素对人口身体素质的影响

一些地区克山病和大骨节病等病症发病率明显偏高,其原因是这些地区 ( )

环境中硒缺乏

环境中碘缺乏

环境污染严重

太阳紫外线照射太强

属于原生环境因素对人口身体素质的影响是 ( )

烟草燃烧时产生的烟雾中有多种致病物质

环境中碘异常,当地人口易得地方性甲状腺肿大

交通和工业噪声污染对神经系统等有损害

高温多雨季节往往有疟疾、乙型脑炎的流行

目前已知食品中致癌性最强的物质是 ( )

黄曲霉素

亚硝酸盐类

防腐剂

抗氧化剂

下列属于生物污染源的是 ( )

火电厂的粉煤灰

钢铁厂的废渣

食品厂的垃圾

化工厂的废气

关于人口科学文化素质对环境影响的叙述不正确的是 ( )

人口科学文化素质影响着人们的资源观、环境观和发展观

人口科学文化素质对资源的开发和利用有着直接的影响

人口科学文化素质直接影响着人类活动的环境后果

人口科学文化素质的提高可以使自然环境免受人类影响

## 二、综合题

阅读下面的材料,回答问题:

农药 又名氯苯乙烷,是有机氯农药,极易

溶于有机溶剂,喷洒过 的植物,其毒素便通过植物根系或叶脉进入植物的细胞液中,当溶有氯苯乙烷的食用植物进入人体后,通过人体内生化作用合成毒苷类及有毒氯化物,诱发癌细胞裂变。出乎人们意料的是,在人迹罕至的南极,科学家也检测到 的踪迹,并在南极熊体内的基因细胞里发现了 的影子。

(员) 对人体和其他生物产生危害,属于 ( )

原生环境因素的影响

次生环境因素的影响

遗传因素的影响

社会文化因素的影响

(圆)发现 对人体和其他生物产生危害,并采取一系列措施解决其问题,说明了 ( )

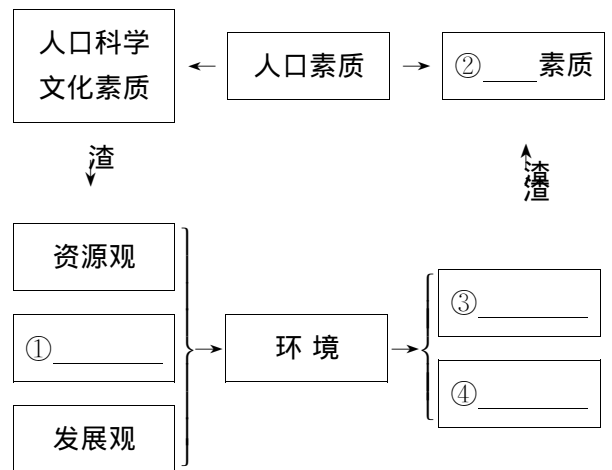
人口身体素质主要受自然环境的影响

人口科学文化素质对治理环境和保护环境有着特殊的影响

人口科学文化素质的高低,直接影响着人类活动的环境后果

科学文化素质不同的人口,对资源利用的充分程度也大不相同

阅读人口素质与环境关系的示意图,完成以下要求:

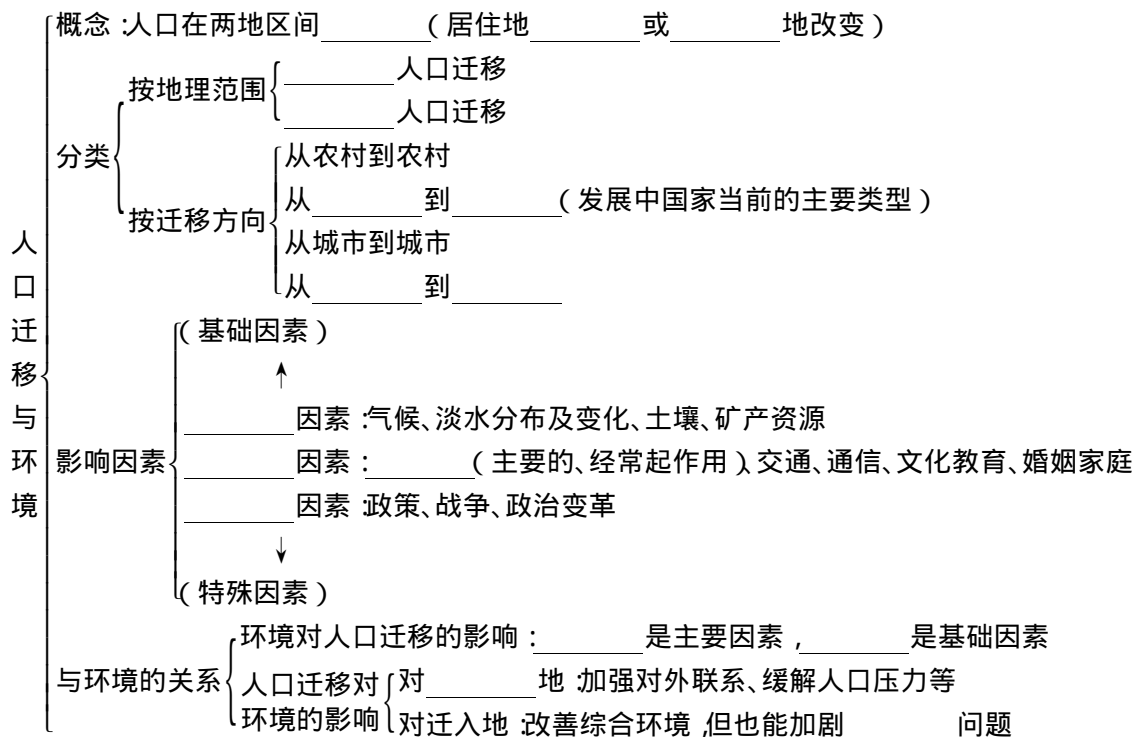


(员)完成空格内容。

(圆)人口科学文化素质的高低,对\_\_\_\_\_的开发利用有着直接的影响;人口科学文化素质的高低,直接影响着人类活动的\_\_\_\_\_后果。

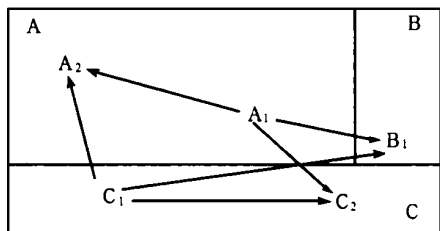
## 第五节 人口迁移与环境

### 【知识结构】



### 【学法点拨】

用图解法分析人口迁移，比较人口移动与人口迁移区别



图中粤、月、悦分别代表三个不同的地区，其中不属于人口迁移的是粤<sub>原</sub>→粤<sub>新</sub>，悦<sub>原</sub>→悦<sub>新</sub>，属于人口迁移的是粤<sub>原</sub>→月<sub>新</sub>，悦<sub>原</sub>→粤<sub>新</sub>，悦<sub>原</sub>→月<sub>新</sub>，粤<sub>原</sub>→悦<sub>新</sub>。

人口迁移不同于人口移动。人口移动是指人口从一个地方来到另外一个地方的活动，不论其距离远近、时间长短，只要有空间移动，就属此概念。如狩猎活动、旅游活动、朝圣活动、日常上下班等。而人口迁移是居住地永久性 or 长期地改变。所以人口迁移的第一个含义是时间性特征，即人口移动的长期性，而不包括频繁往来的人口移动。第二个含义是空间性特征，是指较长距离的人口居住地的变化，

第三个含义是指居住地的改变，不同于长途、长时间的出差及派出工作或学习。

因为只有具备了以上三方面特征的人口迁移，才会对迁出地、迁入地的自然环境、社会、经济环境产生影响，才有人地关系的矛盾、发展和研究、协调的意义。

### 【典例剖析】

例题 我国“十一黄金周”，大批国内外游客前往四川九寨沟，这种现象属于（ ）

- ①国际人口迁移
- ②国内人口迁移
- ③省际人口迁移
- ④人口流动

解析：人口迁移一般指的是人口在两个地区之间的空间移动，这种移动通常涉及人口居住地由迁出地到迁入地永久性 or 长期地改变。如果人口迁移发生在不同国家之间，叫国际人口迁移；如果发生在一个国家领土范围以内的人口迁移，叫国内人口迁移。国内人口迁移又可分为省际迁移、县际迁移等。而旅游、购物及出差等，也涉及人口地理位置的变化，但是这种地理位置变化是临时性的，不属于人口迁移。因此，本题的正确答案应是 ④

## 【同步训练】

### 一、选择题

1. 下列属于人口迁移的现象是 ( )

- 粤 旅游
- 月 探亲
- 悦 出差
- 阅 出国留学

2. 发展中国家当前人口迁移的主要类型是 ( )

- 粤 由农村到农村
- 月 由城市到农村
- 悦 由城市到城市
- 阅 由农村到城市

3. 1979年深圳人口约10万,到1999年深圳常住人口达到150万,深圳能够吸引全国各地大量人口迁入的最主要原因是 ( )

- 粤 设立经济特区,经济迅速发展
- 月 矿产资源的开发,工矿业迅速发展
- 悦 毗邻香港特区,地理位置优越
- 阅 气候温暖湿润,自然环境优越

4. 下列因矿产开发而形成的工业城市是 ( )

- 粤 中国深圳
- 月 美国纽约
- 悦 英国伯明翰
- 阅 德国慕尼黑

5. 从社会角度方面看,影响青年人口迁移的重要因素是 ( )

- 粤 家庭团聚
- 月 经济收入
- 悦 婚姻
- 阅 赡养父母

6. 20世纪末非洲卢旺达和刚果地区形成数以百万计难民大迁移,其产生的原因是 ( )

- 粤 干旱灾害
- 月 部族战争
- 悦 气候变迁
- 阅 蝗虫灾害

7. 下列关于人口迁移的叙述,正确的是 ( )

- 粤 原始社会人口迁移的主要目的是为了寻求新的土地
- 月 农业为主体的历史时期,人口迁移往往是毫无目标的到处“流浪”
- 悦 人口迁移的高涨时期是进入工业社会以后
- 阅 自然因素始终是影响人口迁移的最主要因素

8. 关于人口迁移对环境的影响的叙述,错误的是 ( )

- 粤 既影响迁入地,也影响迁出地
- 月 只有积极的影响,没有消极的影响
- 悦 使迁出地减轻人口压力,但会造成人才

外流

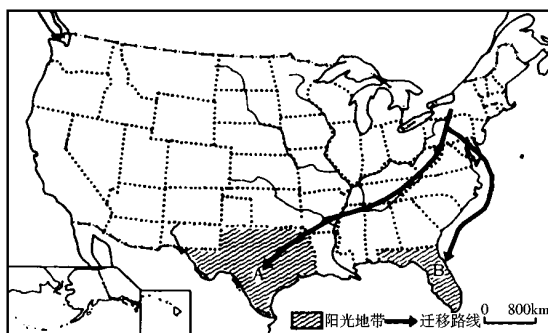
迁入地提供了劳动力资源,但会给当地环境带来一些负面影响

### 二、综合题

9. 将下列各地区的人口迁移现象与其主要影响因素用直线连接起来:

- |          |                           |
|----------|---------------------------|
| 粤 自然     | ① 为了解决夫妻两地分居问题而引起的移民      |
| 悦 环境因素   | ② 大庆与攀枝花吸引大量工人、技术人员及其家属迁入 |
| 月 社会经济因素 | ③ 深圳和珠海特区吸引大量人口迁入         |
| 悦 政治因素   | ④ 中国历史上迁都引起的人口迁移          |
|          | ⑤ 沙漠地区因缺水而引起的人口外迁         |
|          | ⑥ 美国很多老年人退休后向南方的“阳光地带”迁移  |
|          | ⑦ 第二次世界大战造成欧洲多达1000万人口的迁移 |
|          | ⑧ 农民因耕地不足而发生的迁移           |

10. 阅读“美国本土老年人口向南方阳光地带的迁移示意图(1965—1990年)”,回答下列问题:



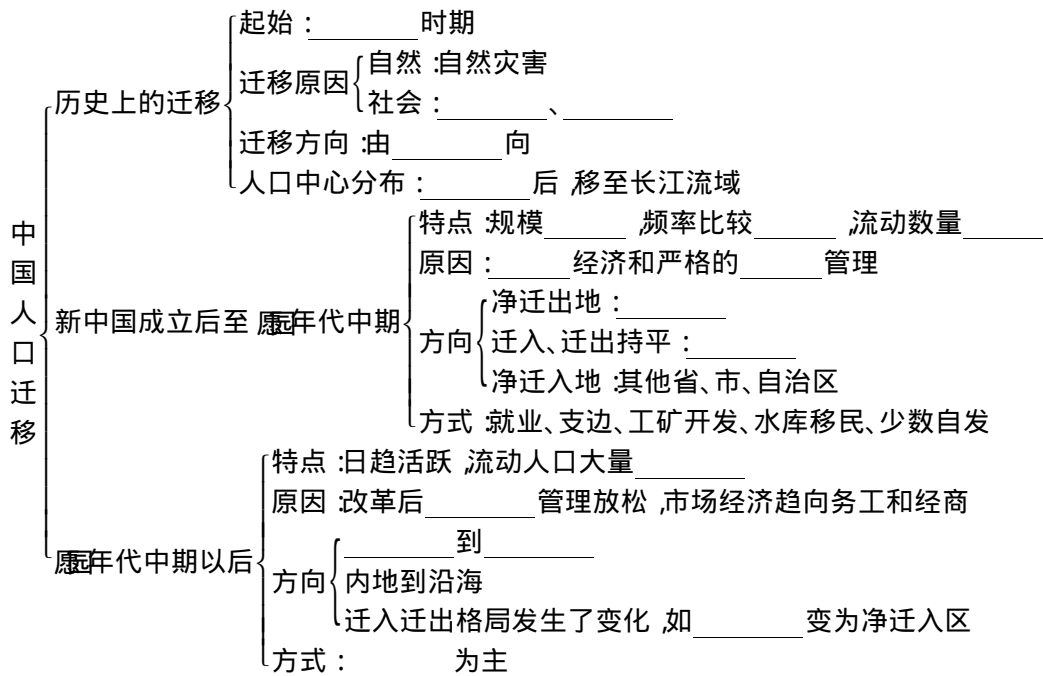
(1) 美国许多老年人在退休以后向南方“阳光地带”迁移,所谓南方阳光地带指图中粤\_\_\_\_\_州和月\_\_\_\_\_洲。

(2) 图中迁出地区主要是美国的\_\_\_\_\_工业区,外迁的原因主要是\_\_\_\_\_。

(3) 美国的这类人口迁移按地理范围划分属于\_\_\_\_\_迁移。

## 第六节 中国人口迁移

### 【知识结构】

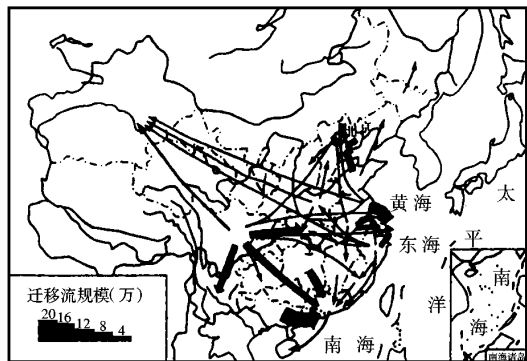


### 【学法点拨】

一、采用对比法学习我国各个时期的人口迁移特点、方向和原因

本节讲述了我国人口迁移的一些基本问题，是在上一节基础上展开的。关于中国人口迁移教材划分为三个阶段，每个阶段人口迁移的方式、特点、方向和原因等存在着较大的差异性。因此，我们可站在历史的角度进行对比分析，加深理解学习中国的人口迁移。

二、利用中国地图分析中国的人口迁移



1976 年下半年我国务工、经商流动人口示意图

1976 年中期以来，我国人口迁移日趋活跃，流动人口大量增加，从图上可以看出，人口迁入数量最

多的地区是京津唐（或京津）、长江三角洲（或沪宁）、珠江三角洲（或广东），这三个地区吸引人口迁入的主要原因是经济发展较快，生活水平较高，就业机会多，工资较高。图中有大量人口迁出的省区为四川、湖南、广西和江苏。因此，这一时期人口迁移和流动的主要方向一是从农村到城市，二是从内地省、自治区到沿海城市和工矿地区。人口流动主要是自发性的，其目的主要是务工和经商。

### 【典例剖析】

例题 近年来，我国出现“民工潮”的主要原因是（ ）

- ① 城市和沿海地区经济的迅速发展
- ② 东南部劳动力不足
- ③ 我国农村人口密度大
- ④ 我国农村出现大量剩余劳动力

解析 改革开放以来，我国东部沿海地区和各大中城市经济迅速发展，创造了大量的就业机会，尤其是在城市的建设、环境、商业、饮食业、服务业等方面，需要大量劳动力来承担其中较累较脏的工人。另一方面，由于我国农村社会生产的发展，农村劳动生产力得到释放，许多人从土地上解脱出来。目前，我国农村劳动力中约有四分之一是剩余劳动力，为出现民工流动创造了基础条件。

【同步训练】

一、选择题

以下不属于历史上我国人口迁移原因的是 ( )

- 粤战争 月移民支边
- 悦自然灾害 阅建设新工业基地

历史上我国人口分布中心首次由黄河流域移到长江流域的时期是 ( )

- 粤秦始皇统一中国 月东汉末年和三国
- 悦两晋南北朝 阅唐朝“安史之乱”

建国以来,人口迁移由迁出地变为迁入地的城市有 ( )

- 粤北京市 月深圳市
- 悦上海市 阅汕头市

新中国成立后到 80年代中期我国的人口迁移特点是 ( )

- 粤人口迁移的活跃期发生在文化大革命期间
- 月人口迁移多以自发的形式进行
- 悦人口迁移的数量较少,频率较低
- 阅人口主要是从内地向沿海迁移

1953年至 1960年我国人口净迁出的地区是 ( )

- 粤青海、西藏 月山东、辽宁
- 悦北京、天津 阅广东、上海

为开发新疆克拉玛依油田所形成的人口迁移属于 ( )

- 粤安置失业人员和闲散劳动力的人口迁移
- 月移民垦荒支援边疆建设的人口迁移
- 悦支援新开发工业基地建设的人口迁移
- 阅压缩城市人口规模而引起的人口迁移

近年来,我国人口流动出现“孔雀东南飞”的现象,该现象表示 ( )

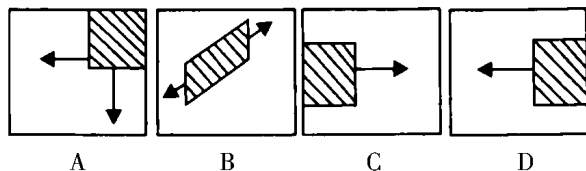
- 粤大批民工流向沿海地区打工
- 月建设新工业基地引起人口迁移
- 悦知识分子从内地流向沿海城市
- 阅高等院校搬迁、招生和分配形成的人口迁移

下列因果关系对应正确的是 ( )

- 粤人口迁移——世界人口数量的变化
- 月秦汉时期——我国南方人口与北方人口持平
- 悦改革开放——人口自发流动
- 阅控制大城市规模——三峡库区移民

二、综合题

下面四幅示意图,分别表示中国、美国、日本、俄罗斯四国的人口迁移情况,读图回答:



(员粤月悦阅分别表示 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_四国。

(圆粤月悦图同时反映了国内移民的目的是\_\_\_\_\_。

(猿阅图反映了国内人口迁移的方向是\_\_\_\_\_，迁移的方式有\_\_\_\_\_。

读以下两图,回答问题:

(员填出图中字母代表的民工大量输出的省区名称:

粤 \_\_\_\_\_、月 \_\_\_\_\_、悦 \_\_\_\_\_、阅 \_\_\_\_\_。

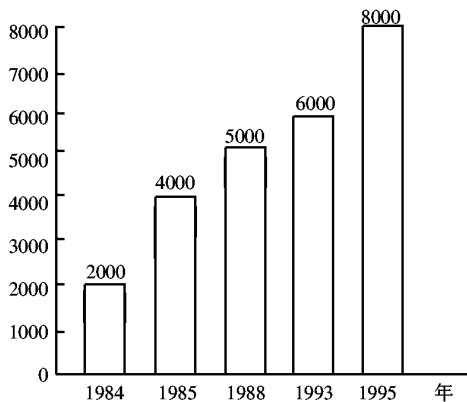


图 1984—1995年我国人口数量的变动

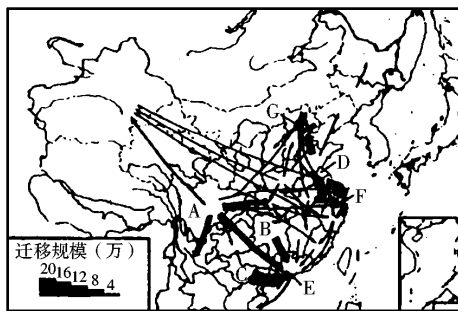


图 80年代下半期我国务工经商流动人口示意图

(圆经商务工的流动人口主要流向的城市是: 耘 \_\_\_\_\_、云 \_\_\_\_\_、郢 \_\_\_\_\_。

(猿80年代中期以来,我国人口的流动的特点在数量上是\_\_\_\_\_。