



教育改变人生

JIAOYU GAIBIAN RENSHENG

江西教育出版社

江西省教育厅教学教材研究室 编

高中地理

目标测试

二年级·全一册

GAOZHONG DILI  
MUBIAOCESHI



江西教育出版社

JIANGXI EDUCATION PUBLISHING HOUSE



教育改变人生

JIAOYU GAIBIAN RENSHENG

江西教育出版社

高中地理  
目标测试  
二年级·全一册  
GAOZHONG DILI  
MUBIAOCESHI

封面设计: 辜刚刚 徐艳萍

**高中地理目标测试**

二年级·全一册

江西省教育厅教学教材研究室编

江西教育出版社出版

(南昌市抚河北路61号 邮编: 330008)

江西省新华书店发行

南昌市李巷印刷厂印刷

787毫米×1092毫米 16开本 5.25印张

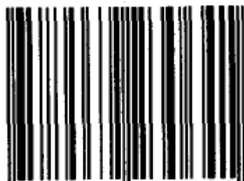
2006年7月第1版 2006年7月第1次印刷

ISBN 7-5392-3064-9/G·2997 定价: 6.25元

赣教版图书如有印装质量问题, 可向我社产品制作部调换

电话: 0791-6710427 (江西教育出版社产品制作部)

ISBN 7-5392-3064-9



9 787539 230641 >

# 说 明

---

2003年秋季开始,我省使用根据《全日制普通高级中学课程计划(试验修订稿)》和各科新教学大纲编写的新教材。新教材进一步体现了新的课程理念,突出对高中学生创新意识和实践能力的培养。为了帮助教师更好地指导学生学学习新教材,我室组织各学科教学经验丰富的骨干教师编写了本套供高中各年级使用的《目标测试》。

本套《目标测试》紧扣教学大纲和新教材,结合我省高中教学实际,既有学习目标要求,又有基础知识、基本技能和基本方法的训练,着重加强学生的综合运用能力,激发学习兴趣,倡导探究性学习。同时面向全体学生,练习题编排难易适当,分量适中,可与新教材配套使用。

因我们接触新教材的时间有限,本套《目标测试》若有考虑不周的地方,欢迎广大师生提出意见,以便我们今后做好修订完善工作。

本册由汪新太、张万国、曹开动、倪明显编写,喻金水统稿。

江西省教育厅教学教材研究室

2006年7月



3.5 文化的空间扩散 .....	(36)
能力训练三 .....	(37)
<b>第四单元 旅游活动</b> .....	<b>(42)</b>
4.1 旅游活动是人类社会发展的必然产物 .....	(42)
4.2 旅游资源 .....	(44)
4.3 旅游景观的欣赏(一) .....	(45)
4.4 旅游景观的欣赏(二) .....	(48)
4.5 旅游活动与地理环境的协调发展 .....	(49)
能力训练四 .....	(51)
<b>第五单元 世界政治经济地理格局</b> .....	<b>(55)</b>
5.1 世界政治地理格局 .....	(55)
5.2 世界经济全球化 .....	(56)
5.3 区域经济一体化 .....	(58)
5.4 综合国力竞争 .....	(60)
能力训练五 .....	(62)
<b>终结性测试(二)</b> .....	<b>(68)</b>
<b>参考答案</b> .....	<b>(75)</b>

# 第一单元 人口与环境

## 1.1 人口再生产



### 知识整理

人口再生产

概念:人口内部老一代陆续死亡,新一代不断出生的过程

决定因素:人口出生率、死亡率和

类型及转变

分类:原始型、                    、过渡型、现代型

转变:随着                    的发展,由原始型逐渐向现代型转变,其首先是由                    下降开始的

地区及分布

世界上总体来看属                    型

发达国家属现代型,                    洲人口负增长,                    、加拿大人口增长快

发展中国家属过渡型,拉美的                    、亚洲的韩国、中国已进入现代型



### 基础训练

#### 一、单项选择题

- 有关人口再生产的叙述,正确的是: ( )
  - 人口再生产就是指人口不断增长
  - 广义的人口再生产是指人口数量的世代更替
  - 人口再生产类型是由人口出生率所决定的
  - 人口再生产类型与一定阶段的社会生产力发展水平相适应
- 人口再生产类型转变的根本原因是: ( )
  - 自然环境的改善
  - 生产力水平的提高
  - 出生率明显降低
  - 死亡率明显降低
- 下列国家中人口再生产类型处于“过渡型”时期的是: ( )
  - 德国
  - 埃及
  - 芬兰
  - 澳大利亚
- 人口自然增长率最高的大洲是: ( )
  - 亚洲
  - 北美洲
  - 非洲
  - 拉丁美洲
- 下列关于人口金字塔图(图1-1)的推断正确的是: ( )
  - 甲图人口就业压力大
  - 乙图近年来可能发生战争
  - 丙图近年来可能有大批人口迁入
  - 丁图人口老龄化严重
- 根据现行计划生育政策和科技发展水平预测,2020年我国人口金字塔图应符合: ( )
  - 甲图
  - 乙图
  - 丙图
  - 丁图

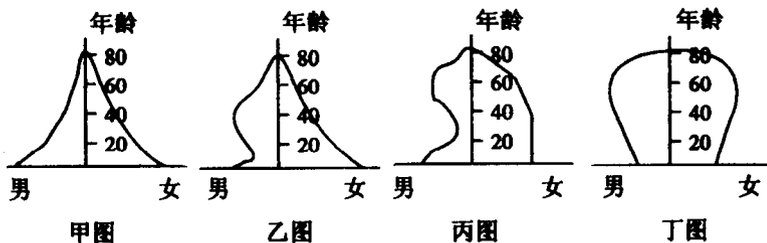


图 1-1

## 二、综合题

7. 读我国人口密度分布图(图 1-2), 回答下列问题:

- 我国人口密度超过 500 人/km<sup>2</sup> 的省有(写简称) \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_；人口密度最低的直辖市是\_\_\_\_\_。
- AB 线西北部, 面积约占全国总面积的 53%, 人口只占全国总人口的 6.3%, 其自然原因是 \_\_\_\_\_, 社会原因 \_\_\_\_\_。
- 在 AB 线西北部, 百万人口以上的城市有 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

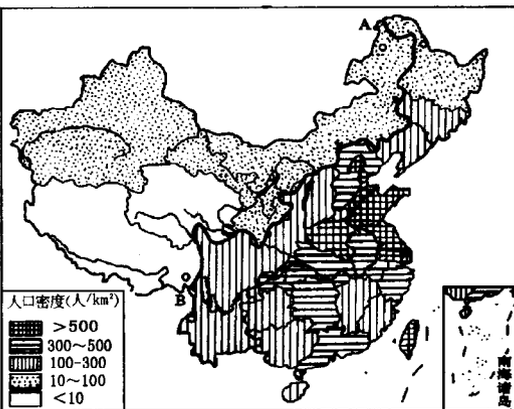
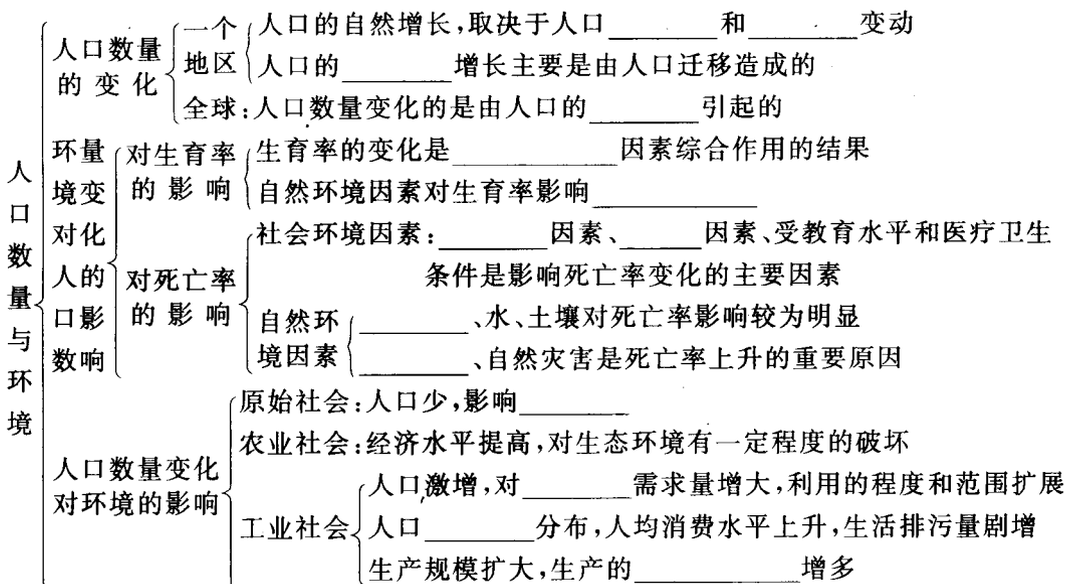


图 1-2

## 1.2 人口数量与环境



### 知识整理





## 基础训练

### 一、单项选择题

1. 从全球范围看, 决定人口数量变化的因素是: ( )  
A. 出生率            B. 死亡率            C. 自然增长率        D. 人口迁移量
2. 影响人口生育率变化的主要因素是: ( )  
①地形、气候    ②文化与宗教、生育政策    ③经济发展水平, 婚姻制度    ④地理位置  
A. ①②            B. ②③            C. ③④            D. ①④
3. 决定人口出生率大小的基础是: ( )  
A. 生育率            B. 总人口数        C. 自然增长率        D. 环境质量
4. 有关环境对人口数量影响的叙述, 正确的是: ( )  
A. 自然环境对生育率的影响明显高于对死亡率的影响  
B. 环境污染是导致人口死亡率上升的重要原因之一  
C. 伦敦烟雾事件完全是由天气状况造成的  
D. 克山病、大脖子病均与环境中缺乏碘元素有关
5. 下列有关人口数量对环境影响的叙述, 正确的是: ( )  
A. 原始社会, 人口少但生存完全依赖自然环境, 对自然环境影响大  
B. 农业社会, 人口数量增加, 生产活动加强了对生态环境的破坏  
C. 工业社会, 科技进步, 人类对自然环境影响越来越小  
D. 目前造成环境污染的主要原因是人口数量的增长
6. 下列国家人均  $\text{CO}_2$  排放量最少的是: ( )  
A. 美国            B. 德国            C. 日本            D. 中国

### 二、综合题

7. 人口算术密度是一个国家的总人口与总面积之比, 人口生理密度是一个国家的总人口与可耕地面积之比。根据所学知识分析表 1, 回答下列问题。

国家	人口算术密度(人/ $\text{km}^2$ )	人口生理密度(人/ $\text{km}^2$ )
加拿大	3	35
美国	30	156
埃及	70	3503
中国	129	934
英国	241	963
印度	313	559
日本	336	3054
荷兰	432	1601
孟加拉国	910	1359

- (1) “地广人稀”但耕地资源缺少的国家是\_\_\_\_\_。
- (2) 耕地面积占国土面积 1/2 以上的国家是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (3) 对比表中中国、印度两国的统计数字, 中国的人口压力较印度\_\_\_\_\_。
- (4) 就国土面积而言, 耕地资源相对贫乏的国家有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(5) 水稻种植业、商品谷物农业分别集中在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_季风区，\_\_\_\_\_气候区和\_\_\_\_\_季风区。

## 1.3 环境人口容量



### 知识整理

概念：一个国家或地区的环境所容纳的\_\_\_\_\_人口数量

影响因素 { \_\_\_\_\_是制约环境人口容量的首要因素  
 人类获得资源的数量与\_\_\_\_\_密切相关  
 地区的\_\_\_\_\_程度的影响也很大  
 人口的\_\_\_\_\_水平有较大影响

特点 { 不确定性←影响环境人口容量的因素是不确定的  
 确定性←在一定历史阶段内

估计 { 全球环境人口容量：多数学者认为\_\_\_\_\_亿  
 我国环境人口容量：1991年，中科院研究报告认为\_\_\_\_\_亿

我国人口与资源的矛盾 { 人均耕地不足世界的\_\_\_\_\_  
 人均淡水占有量为世界人均的\_\_\_\_\_

我国缓解人口与环境矛盾的基本国策是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_



### 基础训练

#### 一、单项选择题

- 环境人口容量是指：( )
  - 一个国家或地区所能供养的人口数量
  - 一个地区人均资源量的极限值
  - 环境所能容纳的最大人口数
  - 自然资源全部利用所能养活的人口数
- 下列各因素中，会影响环境人口容量的有：( )
  - ①人口的消费水平 ②科技发展水平 ③社会政治制度 ④婚姻、生育观念
  - ①②
  - ②③
  - ③④
  - ①④
- 环境人口容量具有不确定性，主要是因为：( )
  - 一个地区的资源总量是无限的
  - 一个地区的环境质量在不断变化
  - 一个地区的人口数量不断变化
  - 科技发展水平与人口消费水平不断变化
- 关于人口合理容量的叙述，正确的是：( )
  - 一个地区资源环境所能承载的最大人口数
  - 一个地区资源环境所能承载的最适宜人口数
  - 一个地区资源环境所能承载的最小人口数
  - 受地区资源总量的限制，因而有较大的确定性
- 有关地球环境人口容量的说法，正确的是：( )

- A. 地球环境人口容量可作为调控世界人口增长的重要参考依据  
 B. 目前,世界人口已大大超过了地球的环境人口容量  
 C. 未来地球人口不会达到地球环境人口容量的极限值  
 D. 随着生产力水平的提高,地球所能容纳的人口是无限的
6. 有关中国、印度和美国的说法正确的是: ( )
- A. 人口数量:中国>美国>印度      B. 人均耕地:印度>美国>中国  
 C. 粮食总产量:中国>印度>美国      D. 耕地占国土面积的比重:印度>美国>中国

## 二、综合题

7. 读我国人均耕地面积变化图(图 1-3),分析回答下列问题。

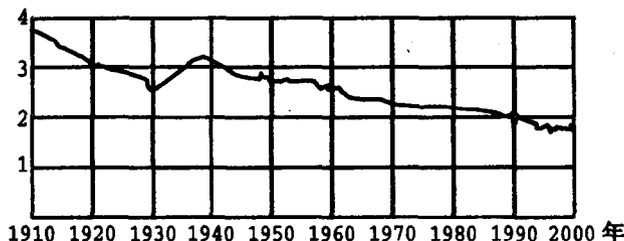


图 1-3

- (1) 目前,我国人均耕地面积的变化趋势是\_\_\_\_\_。
- (2) 产生这种变化趋势的主要原因是\_\_\_\_\_。
- (3) 针对上述问题制定的基本国策是\_\_\_\_\_。

## 1.4 人口素质与环境



### 知识整理

人口素质与环境影响	人口素质	概念:人口群体平均的身体健康状况 取决于_____因素和_____因素
	影响人口身体素质的环境因素	社会环境因素:是主要因素,包括社会制度、_____、 文化传统、科技知识和_____等
		自然环境因素 { 原生环境因素:地形、_____、湿度、_____等 次生环境因素:物理、化学、生物等方面
	人口科学文化素质对环境的影响	整体上影响人们的资源观、环境观、_____观 影响着对资源的开发和利用 对资源利用的充分程度不同 直接影响_____的环境后果



## 基础训练

### 一、单项选择题

1. 影响人口身体素质的主要因素： ( )  
 A. 原生环境      B. 次生环境      C. 遗传因素      D. 社会环境因素
2. 下列现象属于次生环境因素对人口身体素质造成影响的是： ( )  
 A. 酸雨破坏农作物、森林和土壤  
 B. 噪声加剧对人的听力、心脑血管系统的损伤  
 C. 某些地区环境中自然放射线较高，易造成胎儿畸形  
 D. 一些地方环境中缺乏硒，引起了大骨节病
3. 对一个地区环境质量好坏起主要作用的是： ( )  
 A. 人口数量的变化      B. 人口的年龄结构  
 C. 人口的科学文化素质      D. 城市人口的比重
4. 下列地理现象与人口素质高低无关的是： ( )  
 A. 印度洋地区的海啸      B. 西南地区沙漠化严重  
 C. 华北地区水资源短缺      D. 西北地区沙尘暴频发
5. 有关人口素质的叙述，正确的是： ( )  
 A. 人口身体素质与伦理道德无关  
 B. 人的身体素质好坏主要取决于遗传因素  
 C. 原生环境因素对人的身体健康状况影响很小  
 D. 提高人口的科学文化素质是实现环境保护的根本途径
6. 人口科学文化素质与环境关系的叙述正确的是： ( )  
 A. 科技文化素质越高，对环境破坏越大  
 B. 科学文化素质低，环境污染严重，使地方病蔓延  
 C. 环境质量越好，人口的科学文化素质越高  
 D. 人口的科学文化素质高低影响着人们的环境观

### 二、综合题

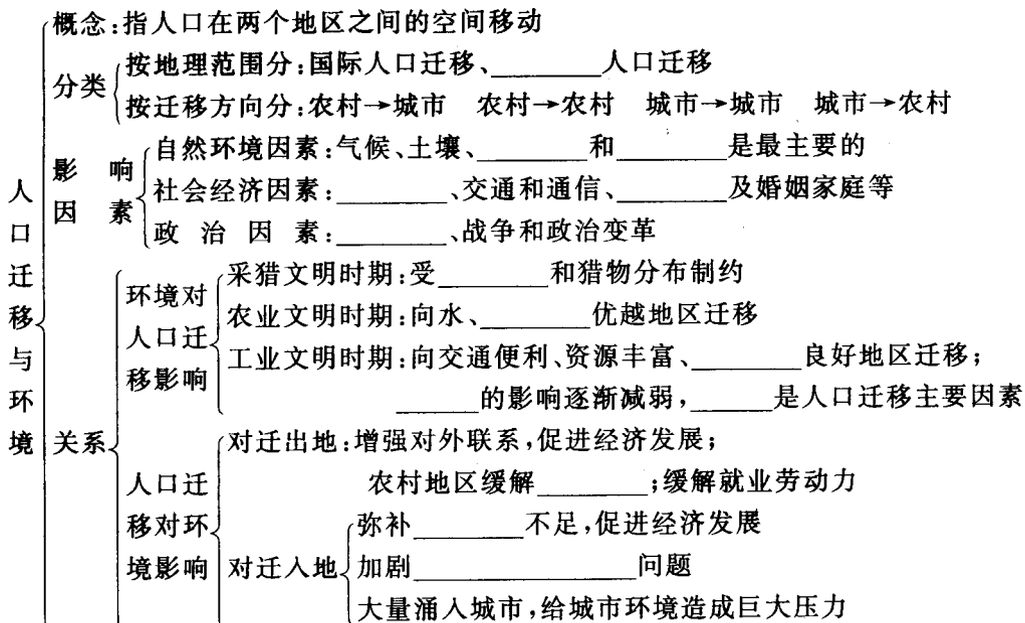
7. 将下列影响人口身体素质的因素与其产生的后果及分类用直线相连。

- |           |          |          |
|-----------|----------|----------|
| ①食物中的黄曲霉素 | A. 脱发、脱甲 | a. 原生环境  |
| ②蚊虫       | B. 疟疾    |          |
| ③碘异常      | C. 致癌变   | b. 生物性污染 |
| ④硒缺乏      | D. 克山病   |          |
| ⑤硒过多      | E. 甲状腺肿大 | c. 化学性污染 |

## 1.5 人口迁移与环境



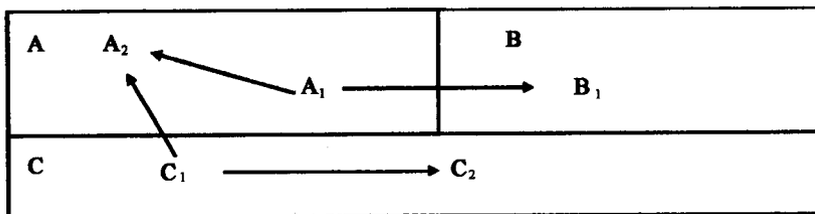
知识链接



知识链接

### 一、单项选择题

1. 下面是人口迁移与行政区域(图中 A、B、C 是三个不同地域)的关系图(图 1-4), 以下发生人口迁移的是: ( )



①C<sub>1</sub> → A<sub>2</sub> ②A<sub>1</sub> → A<sub>2</sub> ③C<sub>1</sub> → C<sub>2</sub> ④A<sub>1</sub> → B<sub>1</sub>

图 1-4

- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ①④
2. 发展中国家当前人口迁移的主要类型是: ( )
- A. 由农村到城市    B. 由城市到农村    C. 由城市到城市    D. 多是国际迁移
3. 20 世纪 80 年代后,大量人口迁往深圳、珠海,其主要原因是: ( )

- A. 政治因素      B. 经济因素      C. 气候因素      D. 交通因素
4. 下列城市中,由于矿产资源的开发吸引大量人口迁入的是: ( )  
 ①华盛顿 ②伯明翰 ③约翰内斯堡 ④悉尼 ⑤攀枝花 ⑥巴西利亚 ⑦大庆  
 A. ①③④⑥      B. ②③⑤⑦      C. ①②③④      D. ①③④⑦
5. 下列人口迁移属自发性迁移的是: ( )  
 A. 三峡库区移民      B. 巴勒斯坦地区的人口迁移  
 C. 美国老人退休后,向南方迁移      D. 70年代我国知识青年上山下乡
6. 下列关于人口迁移的叙述,错误的是: ( )  
 A. 婚姻是影响青年人口迁移的最重要因素      B. 早期人类主要聚居在亚热带气候地区  
 C. 农业社会时期,人口迁移主要是为了寻求新的土地  
 D. 加拿大、澳大利亚是世界上重要的移民迁入国

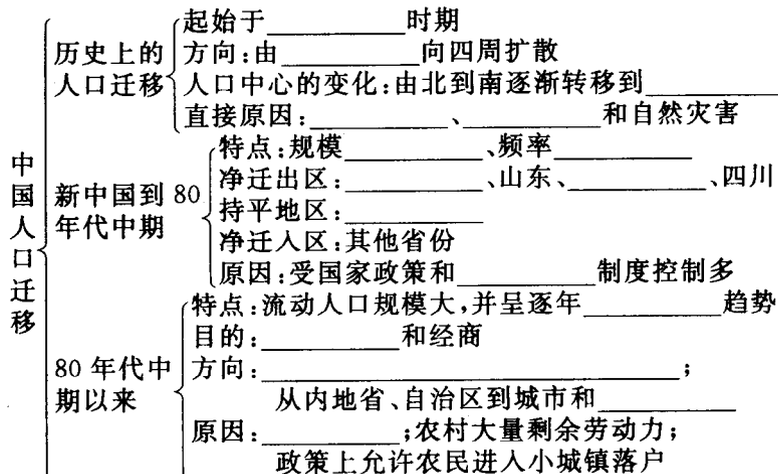
## 二、综合题

7. 读下面某年四城市人口变化资源,回答下列问题。

城市	年初人口(人)	迁入人口(人)	迁出人口(人)	年末人口(人)
①	250000	38500	19000	269000
②	210000	56300	14200	252100
③	250000	26100	17600	259000
④	180000	10400	32500	159700

- (1) 四城市该年的人口自然增长率按由低到高的排列是\_\_\_\_\_。
- (2) 如果四城市所在的地区,总人口均为 100 万,且该年保持不变,则城市化进程速度最快的是\_\_\_\_\_。
- (3) 城市④人口迁移对该地区产生的影响是\_\_\_\_\_。

## 1.6 中国人口迁移





### 一、单项选择题

- 历史上我国人口频繁迁移始于： ( )  
A. 春秋战国时期 B. 秦汉时期 C. 唐宋时期 D. 明清时期
- 引起我国历史上人口迁移最直接的原因是： ( )  
A. 政府强制移民 B. 经济发展的兴衰 C. 生态环境恶化 D. 移民支边、战争和自然灾害
- 我国人口地区分布中心首次由黄河流域转移到长江流域的原因是： ( )  
A. 永嘉之乱 B. 八国之乱 C. 安史之乱 D. 靖康之变
- 新中国成立后到 80 年代中期人口净迁出的地区有： ( )  
A. 辽、鲁、沪、川 B. 苏、豫、沪、浙 C. 鄂、赣、鲁、皖 D. 冀、辽、晋、吉
- 80 年代中期以来，由人口净迁出地变为净迁入地的省区是： ( )  
A. 北京 B. 上海 C. 广东 D. 山东
- 当前引起我国人口迁移的主要原因是： ( )  
A. 支援新开发工业基地建设 B. 新修水库及开垦土地  
C. 南方优越的气候吸引“孔雀东南飞” D. 地区间的经济发展水平差异

### 二、综合题

7. 近年我国流动人口逐渐增加，2001 年全国流动人口超过 1.2 亿。读图 1-5 并分析。

- 2001 年我国跨省流动人口的主要流向是： ( )  
A. 从人口稠密地区流向地广人稀地区 B. 从城市流向乡村  
C. 从经济欠发达地区流向经济发达地区 D. 从东部地区流向西部地区
- 说明现阶段我国人口大规模流动的主要原因和直接结果。

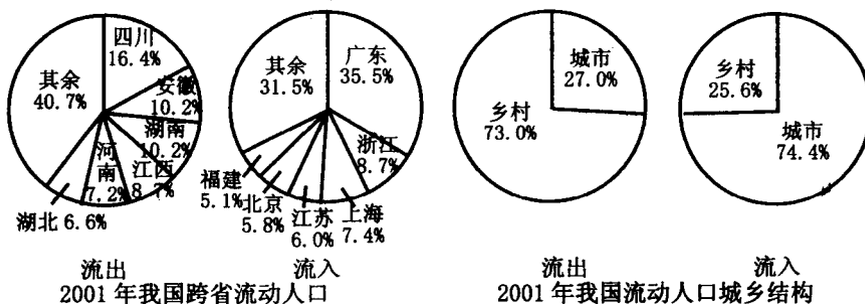


图 1-5

## 能力训练一

一、选择题(在每小题列出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。)

图 1-6(下页)为人口统计图，读图回答 1~3 题。

- 与 A 国人口自然增长率类似的国家主要分布于： ( )  
A. 非洲 B. 亚洲 C. 欧洲 D. 北美洲
- B 国人口再生产类型属于： ( )

- A. 原始型                      B. 传统型  
C. 过渡型                      D. 现代型

3. 目前与 C 国人口自然增长率相似的国家是： ( )  
A. 德国                      B. 匈牙利  
C. 中国                      D. 印度

下表为 2002 年我国四个地区的相关数据, 据此回答 4~5 题。

地区	总人口 (万人)	死亡率 (%)	自然增 长率(%)	国内生产 总值(亿元)
①	9613	0.638	0.603	6163.2
②	1625	0.595	-0.054	5408.8
③	3837	0.721	1.075	1180.0
④	267	0.607	1.0276	159.7

4. 四个地区人口老龄化趋势最显著的是： ( )  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
5. 四个地区中经济发展水平最高的是： ( )  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

人口性别比是指平均每 100 名女性所对应的男性人口数量。图 1-7 为四条人口性别比曲线, 读图完成 6~8 题。

6. 曲线 a 峰值的出现可能带来的问题有： ( )  
①人口老龄化    ②男女比例失调    ③婚姻困难等社会问题    ④劳动力短缺  
A. ①④      B. ②③      C. ①②      D. ①③

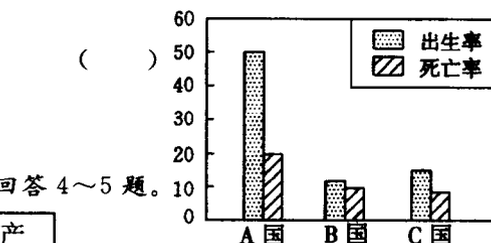


图 1-6

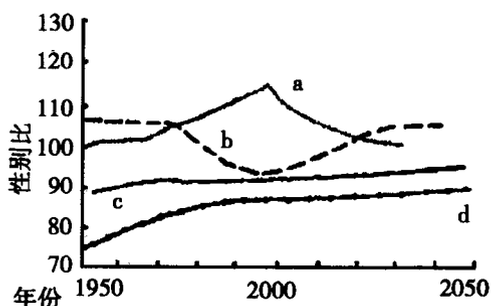


图 1-7

7. 下列地区最有可能出现曲线 b 所代表的性别比情况的是： ( )  
A. 京津唐工业区    B. 辽中南工业区    C. 珠江三角洲工业区    D. 长江三角洲工业区
8. 曲线 d 代表的性别比例出现的国家是： ( )  
A. 日本                      B. 美国                      C. 德国                      D. 俄罗斯
9. 有关人口数量与环境的叙述, 正确的是： ( )  
A. 自然环境是影响生育率的主要因素  
B. 社会环境是影响死亡率变化的主要因素  
C. 原始社会人类活动对环境没有任何影响  
D. 造成环境污染的主要原因是人口数量的增长
10. 制约环境人口容量的首要因素是： ( )  
A. 资源状况      B. 科技发展水平    C. 人口素质                      D. 消费水平
11. 对环境人口容量的估计正确的是： ( )  
A. 在一定历史阶段内, 环境人口容量是不确定的  
B. 受多种不确定因素的影响, 没有定量估计的可能  
C. 通常把某一种或某几种资源能够供养的人口数作为估计值

- D. 不同的方法,对环境人口容量的估计结果大致相同
12. 由于人口科学文化素质低产生的环境问题有: ( )
- A. 克山病的产生                      B. 渤海湾的赤潮现象
- C. 寒潮产生的冻害                      D. 地震、火山喷发造成的危害
13. 英国阿伯丁、我国大庆等城市的兴起,引起大量人口迁入,其影响因素主要是: ( )
- A. 气候条件适宜   B. 政治中心的改变   C. 经济发展较慢   D. 矿产资源的开发
14. 有关人口迁移与环境的叙述正确的是: ( )
- A. 经济因素一直是人口迁移的主要因素
- B. 人口迁移会引起国家政局不稳
- C. 大量农村人口涌入城市,会制约城市经济发展
- D. 农村地区人口的迁出有利于保护当地的自然环境

图 1-8 中人口迁移率指人口迁移数与总人口的比例,正值为迁入,读图完成 15~16 题。

15. 图中最有可能表示发达国家大城市中心区人口变化趋势的是: ( )

A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

16. 若①~④各代表一个国家,则③国可能面临的突出问题是: ( )

A. 就业困难                      B. 劳动力短缺

C. 人才流失                      D. 国防兵力不足

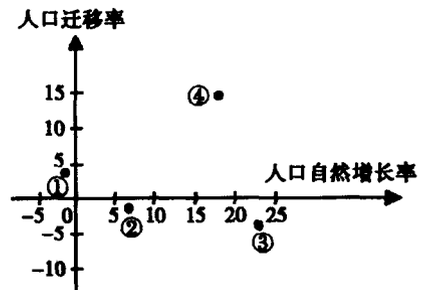


图 1-8

## 二、综合题

17. 图 1-9 为菲律宾、墨西哥、澳大利亚和美国的人口年龄、性别结构图,读图回答:

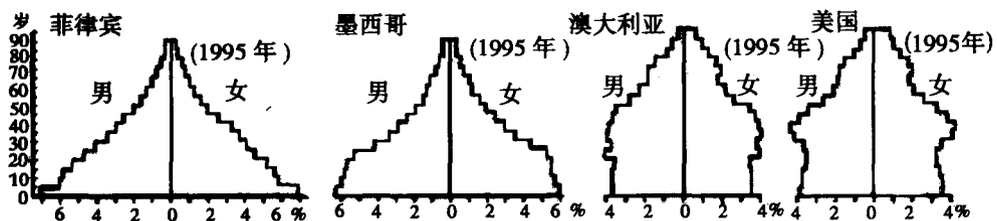


图 1-9

- (1) 按联合国制定的标准,65 岁及以上人口占总人口数小于 4% 者,属于年轻型人口,图中属于“年轻型”的国家是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_;65 岁及以上人口占总人口数大于 7% 者,为老年型人口,图中属于“老年型”的国家是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (2) 菲律宾、墨西哥两国人口中,15 岁以下人口比重接近 20%,这反映两国\_\_\_\_\_率很高,65 岁及以上人口比重不到 4%,这反映了两国人均寿命\_\_\_\_\_。
- (3) 一个国家青少年人口比重过大会给社会发展带来哪些问题?

18. 读下表,回答问题。

表1 距海岸不同距离带人口分析

距离(千米)	0~200	200~500	500~1000	1000以上
人口(万)	39052	26740	33452	10344
占总人口数(%)	35.9	24.3	30.4	9.4
面积(万平方千米)	97	133	235	395
占总面积(%)	10.1	13.9	24.5	51.5
人口密度(人/平方千米)	①	②	③	④

表2 我国人口垂直分布状况

海拔(米)	<200	200~500	500~1000	1000~2000	2000~4880
人口(万人)	73345.1	19427.8	8647.5	10037.1	1590.7
人口比重(%)	64.9	17.2	7.7	8.9	1.4
面积(万平方千米)	144.5	97.2	162.5	39.9	315.9
面积比重(%)	15.0	10.2	16.9	25.0	32.9
人口密度(人/平方千米)	507.6	199.9	199.9	41.8	5.0

(1)表1中的①②③④人口密度分别是\_\_\_\_\_人/km<sup>2</sup>。(保留一位小数)

(2)从海陆关系来看,我国人口的分布规律是\_\_\_\_\_。

(3)从表2分析,我国海拔500m以下的\_\_\_\_\_等地形,集中了全国人口的\_\_\_\_\_;海拔200m以上的\_\_\_\_\_等地形,人口仅占全国总量的\_\_\_\_\_。这说明我国人口在垂直方向分布上具有明显的\_\_\_\_\_特点。

(4)我国人口最稠密的地区500以上(人/km<sup>2</sup>),有\_\_\_\_\_。(填地形区名称)

19. 读我国人口年龄结构图(图1-10)和我国人口增长预测图(图1-11),回答下列问题。

2000年中国人口年龄结构金字塔

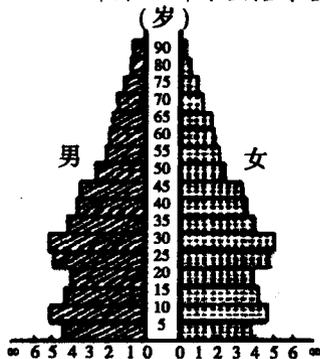


图1-10

中国人口增长变化状况的预测

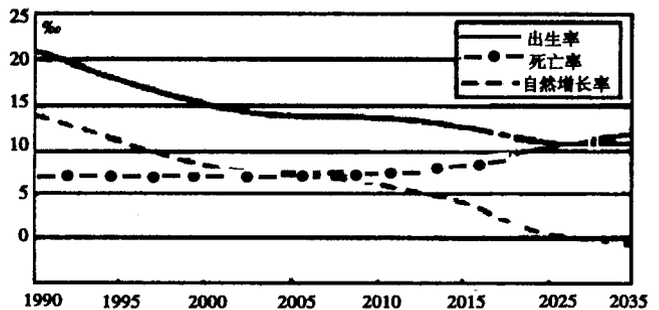


图1-11

(1)若我国人口进入婚育的平均年龄为25岁,则下一次生育高峰出现的时段大约为\_\_\_\_\_年。

(2)如图1-11所示,目前我国人口再生产具有\_\_\_\_\_等特点;