

长春市教育局教育教学研究室组编



# 全程绿色学习

系列丛书

学生用书

(与教师用书配套使用)

高二地理(选修I)



华龄出版社

# 全程绿色学习

教材精析  
教师用书  
课时作业本

## 系列丛书

# 高二地理

学生用书

(与教师用书配套使用)

(选修 I )

## 同步训练 同步测试

长春市教育局教育教学研究室 组编

名题举例

题型设计与训练

华龄出版社

责任编辑 苏 辉

封面设计 倪 霞

**图书在版编目(CIP)数据**

全程绿色学习系列丛书·高二地理·1·选修/长春市教育局教育教学研究室组编·一北京:华龄出版社,2005.8

学生用书

ISBN 7-80178-265-8

I·全… II·长… III·地理课—高中—教学参考资料 IV·G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 094199 号

**书 名:** 全程绿色学习系列丛书·高二地理(选修 I) 学生用书

**作 者:** 长春市教育局教育教学研究室

**出版发行:** 华龄出版社

**印 刷:** 遵化市印刷有限公司

**版 次:** 2005 年 8 月第 1 版 2005 年 8 月第 1 次印刷

**开 本:** 850×1168 1/16 **印 张:** 3.5

**印 数:** 1~3000 册

**全套定价:** 60.60 元(共 10 册)

---

**地 址:** 北京西城区鼓楼西大街 41 号

**电 话:** 84044445(发行部)

**邮 编:** 100009

**传 真:** 84039173

## 前　　言

由长春市教育局教育教学研究室策划的《全程绿色学习系列丛书》和大家见面了。它作为师生的良师益友,将伴随师生度过高中宝贵的学习时光。

本丛书以人教社最新修订的高中教科书为蓝本,以最新《考试大纲》、《新课程教学大纲》和《新课程课程标准》为依据,集国内最先进的教学观念,精选近五年全国高考试题、近三年各省市的优秀模拟试题,并根据高考最新动向,精心创作了40%左右的原创题,使每道试题都体现出了对高考趋势的科学预测。本丛书采用“一拖一”的编写模式,即一本教师用书,一本学生用书(学生用书包括同步训练单元同步测试),两本书互为补充。学生用书“同步训练”的编写体例为“名题举例”和“题型设计与训练”两部分,题型设计与训练部分编写适量的基础题及综合性、多元性的试题,意在培养学生的学科思想与悟性,使其对每个知识点的复习落到实处,从而达到“实战演练,能力提升”的目的,并单独装订成册,可作为学生课堂练习本,也可作为学生课后作业本,便于师生灵活使用;学生用书“单元同步测试活页试卷”是对本单元教与学的总结和验收,既可供教师作考试之用,又可供学生作自我检测之用。教师用书既是教师教学的教案,又是学生学习的学案。教师用书对学生用书“名题举例”和“题型设计与训练”中的每道题进行了全新全解,并给出了“规范解答”,采用“网上机读解答”方式,使学生每做一道题,都是进行高考“实弹演习”。这是本套丛书的一大亮点,在全国教辅用书上也是首次使用这种解答方式。它将有助于学生大幅度提高学习成绩。

《全程绿色学习系列丛书·高二地理(选修1)学生用书》由长春市教育局教育教学研究室陈提任主编,由长卷市第五中学王峰、长卷市十一高中刘英、长春市第十中学于晓波任副主编。本书第一、二单元由长春市十一高中刘英编写,第三~五单元由长春市第十中学于晓波编写。全书由长卷市教育局教育教学研究室陈提统稿、审定。

长春市教育局教育教学研究室  
2005年7月

## 编 委 会

主任 陆建中

副主任 白智才 遂成文 刁丽英

编 委 (按姓氏笔画为序)

刁丽英 王 梅 王笑梅

白智才 孙中文 刘玉琦

许 丽 陆建中 陈 薇

张甲文 吴学荣 赵大川

祝承亮 遂成文

# “高二地理(选修 I)学生用书”读者反馈表

您只要如实填写以下几项并寄给我们，将有可能成为最幸运的读者，丰厚的礼品等着您拿，数量有限（每学期50名）一定要快呀！

您最希望得到的**礼品** **100 元以下** (请您自行填写)



A \_\_\_\_\_



B \_\_\_\_\_



C \_\_\_\_\_

您的个人资料



(请您务必填写详细，否则礼品无法送到您的手中)

姓名：	学校：	联系电话：
邮编：	通讯地址：	
职业： 教师 <input type="checkbox"/>	学生 <input type="checkbox"/>	教研员 <input type="checkbox"/>
请在右栏列举 3 本您喜爱的教辅		

您发现的本书错误：

您对本书的意见或建议：

信寄：吉林省长春市亚泰大街 3658 号 长春市教育教学服务中心

邮编：130022

联系电话：0431—8633939

# 目 录

<b>第一单元 人口与环境</b>	
第一节 人口再生产	(1)
第二节 人口数量与环境	(3)
第三节 环境人口容量	(5)
第四节 人口素质与环境	(6)
第五节 人口迁移与环境	(8)
第六节 中国人口迁移	(10)
<b>第二单元 城市的地域结构</b>	
第一节 城市的作用与形态	(13)
第二节 城市地域功能分区	(15)
第三节 城市功能分区的结构和成因	(17)
第四节 城市的合理规划	(18)
<b>第三单元 文化与文化景观</b>	
第一节 文化景观的构成	(22)
第二节 文化景观的主要特征	(23)
第三节 文化景观与环境	(24)
第四节 文化源地与文化区	(25)
第五节 文化的空间扩散	(27)
<b>第四单元 旅游活动</b>	
第一节 旅游活动是人类社会发展的必然产物	(29)
第二节 旅游资源	(30)
第三节 旅游景观的欣赏(一)	(31)
第四节 旅游景观的欣赏(二)	(32)
第五节 旅游活动与地理环境的协调发展	(33)
<b>第五单元 世界政治经济地理格局</b>	
第一节 世界政治地理格局	(36)
第二节 世界经济全球化	(37)
第三节 区域经济一体化	(38)
第四节 综合国力竞争	(40)

# 第一单元 人口与环境

## 第一节 人口再生产

### 名题举例

〔例1〕(2004, 西北高考) 下表为2002年我国四个地区的相关数据, 据此回答下题。

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	1.276	159.7

四个地区中人口老龄化趋势最显著的是 ( )  
A. ① B. ② C. ③ D. ④

〔规范解答〕 A [B] [C] [D]

〔例2〕(2000, 山西高考) 图1-1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 ( )

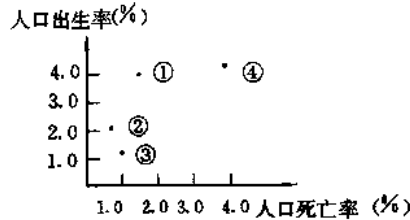


图1-1

A. ③ B. ② C. ① D. ④

〔规范解答〕 A [B] [C] [D]

### 典型设计与训练

#### 一、单项选择题

- 下列国家人口再生产类型处于“过渡型”的是 ( )  
A. 日本 B. 尼日利亚 C. 韩国 D. 古巴
- 原始社会人口再生产类型为 ( )  
A. 原始型 B. 传统型 C. 过渡型 D. 现代型
- 下列发展中国家中人口再生产处于“现代型”的是 ( )  
A. 新西兰 B. 德国 C. 韩国 D. 印度
- 人口再生产类型取决于 ( )

- 人口出生率、人口死亡率、人口总数
- 人口出生率、人口死亡率、社会生产力
- 人口出生率、人口死亡率、人口自然增长率
- 人口出生率、人口总数、社会生产力
- 关于世界人口再生产类型转变的叙述, 正确的是 ( )  
A. 发达国家或地区人口再生产类型已处于“现代型”  
B. 非洲国家人口再生产类型处于“原始型”  
C. 大洋洲所有国家人口再生产类型处于“过渡型”  
D. 拉丁美洲人口再生产类型处于“传统型”
- 在人口再生产类型转变过程中, 首先开始转变的是 ( )  
A. 出生率 B. 死亡率  
C. 自然增长率 D. 生育率
- 人口再生产类型是与一定阶段的 ( )  
A. 人口出生率相适应  
B. 人口死亡率相适应  
C. 社会生产力发展水平相适应  
D. 人口自然增长率相适应
- 现代型人口再生产类型特征是 ( )  
A. 高出生率、高死亡率和低自然增长率  
B. 低出生率、低死亡率和低自然增长率  
C. 出生率、死亡率和自然增长率都处于下降趋势  
D. 出生率很高, 死亡率下降, 自然增长率较高
- 下列国家人口已出现负增长的是 ( )  
A. 美国 B. 匈牙利 C. 法国 D. 加拿大
- 在人口再生产类型中, 具有低死亡率的是 ( )  
①原始型 ②传统型 ③过渡型 ④现代型  
A. ①② B. ③④ C. ②③④ D. ①②③
- 下列有关人口再生产的叙述, 正确的是 ( )  
A. 欧洲各个国家的人口再生产类型为“过渡型”  
B. 欧洲除德国外, 人口自然增长率接近于零增长  
C. 拉丁美洲的古巴等国的人口再生产已经进入或正要进入“现代型”  
D. 除澳大利亚外, 大洋洲其他国家和地区人口再生产均表现为高出生率、低死亡率和高自然增长率
- 据我国第五次人口普查, 全国共有12.95亿人, 图1-2中“\*”表示人口年龄构成状况, 其中0~14岁的比重约是 ( )  
A. 93% B. 23% C. 13% D. 60%

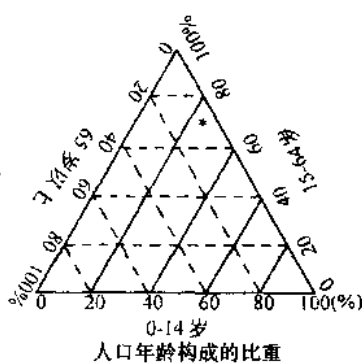


图 1-2

图 1-3 反映了目前不同地区的人口再生产状况，字母分别表示非洲、北美（不包括墨西哥）、亚洲和欧洲，据图回答 13~15 题。

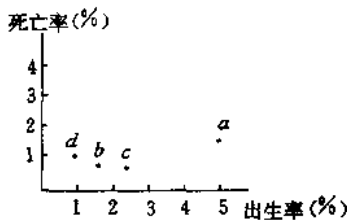


图 1-3

13. 图中字母 a、b、c、d 代表的地区依次是 ( )

- A. 北美、欧洲、亚洲、非洲    B. 非洲、亚洲、欧洲、北美  
C. 亚洲、北美、非洲、欧洲    D. 非洲、北美、亚洲、欧洲

14. 图中字母 a、b、c、d 分别代表的人口再生产类型是 ( )

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

15. 下列说法正确的是 ( )

- A. 人口自然增长率由大到小排列依次是 a>c>b>d  
B. d 地区死亡率比 b、c 地区大，说明 d 地区的经济发展水平可能低于 b、c 两地区

C. d、b 两地的死亡率高于 a、c，是由于 d、b 两地区气候恶劣造成的

D. 从图中可以看出，d、b 两地人口出现负增长

读“4 个国家人口老龄化趋势”图，完成

16. 与 a、b、c、d 四曲线排序相对应的一组国家是 ( )

- A. 瑞典、墨西哥、日本、中国    B. 瑞典、日本、中国、墨西哥

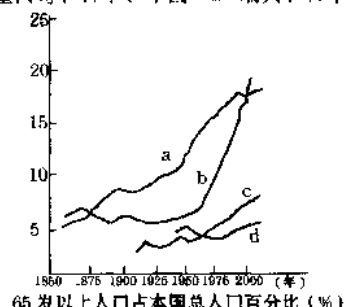


图 1-4

- C. 中国、墨西哥、日本、瑞典    D. 日本、瑞典、墨西哥、中国

## 二、综合题

17. 读“世界人口出生率、死亡率、自然增长率的比较图”。回答下列问题。

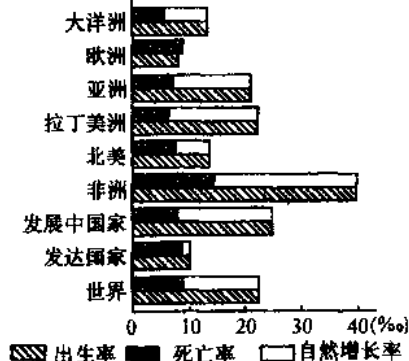


图 1-5

(1) 人口自然增长率最高的是 \_\_\_\_\_ 洲，其次是 \_\_\_\_\_ 洲和 \_\_\_\_\_ 洲，人口自然增长率最低的是 \_\_\_\_\_ 洲，出现 \_\_\_\_\_ 增长。

(2) 目前已经完成人口再生产类型转变的是 \_\_\_\_\_ 国家或地区，人口再生产类型处于“\_\_\_\_\_”。

(3) 发展中国家或地区的人口 \_\_\_\_\_ 率降至与发达国家持平，但 \_\_\_\_\_ 率仍然较高。

(4) 总的来说，世界人口再生产类型属于“\_\_\_\_\_”。因为 \_\_\_\_\_。

18. 读 2001~2003 年统计的世界和部分国家人口再生产状况数据表，回答问题。

地区	人口出生率 (%)	人口死亡率 (%)	人口自然增长率 (%)
全世界	2.4	0.9	1.5
A 国	0.9	1.1	-0.2
B 国	1.5	0.6	0.9
C 国	3.7	0.6	3.1

(1) 计算 A 国人口自然增长率并填入表中。

(2) 若表中三个国家分别是肯尼亚、德国、韩国，根据数据所示，B 国是 \_\_\_\_\_。

(3) 从表中数据可以看出，世界人口再生产类型属于 \_\_\_\_\_ 型。

(4) 按照人口再生产类型转变的发展进程，将 C 国的名称填入下图相适应的位置中。

(5) 从下面的图示可以看出，人口再生产类型转变的发展进程表现为：首先是 \_\_\_\_\_ 率下降，其次是 \_\_\_\_\_ 率下降，最后导致 \_\_\_\_\_ 率的下降。

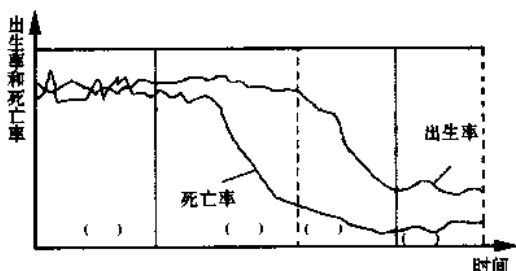


图 1-6

(6) 现代型人口再生产的人口死亡率反而比转变前有所上升, 其一般原因是\_\_\_\_\_。

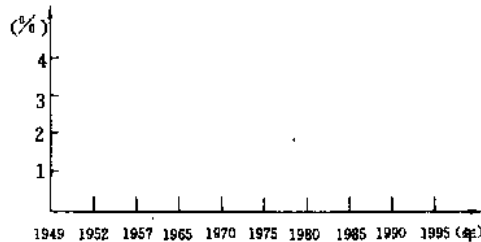
19. 根据下表提供的数据, 完成下列要求。

(1) 根据表格中的数据, 计算出各年份人口自然增长率, 并填入下表的空格中。

年 份	1949	1952	1957	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995
出生率 (%)	3.60	3.70	3.40	3.79	3.34	2.30	1.82	2.10	2.10	1.71
死亡率 (%)	2.00	1.70	1.08	0.95	0.76	0.73	0.63	0.68	0.67	0.66
自然增 长 率 (%)										

(2) 从数量上看, 人口自然增长率等于\_\_\_\_\_, 因此, 人口再生产类型实际最终取决于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(3) 据上表中提供的数据绘出新中国人口出生率和死亡率的变化曲线。



用—表示出生率  
用—表示死亡率

(4) 依据图中的曲线:

① 分析我国各个历史阶段人口再生产的特点及其形成原因。  
解放初~60 年代后期: \_\_\_\_\_;

70 年代初期~80 年代初期: \_\_\_\_\_;

80 年代初期~90 年代初期: \_\_\_\_\_;

90 年代初期~现在: \_\_\_\_\_;

② 简要说明我国人口再生产类型的转变: \_\_\_\_\_;

## 第二节 人口数量与环境

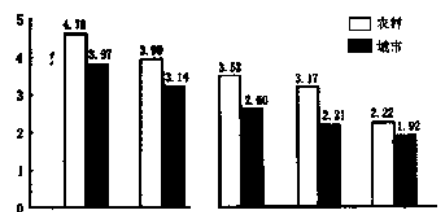
### 名题举例 例 1

[例 1] (2004, 上海高考) 进入新世纪, 解决我国人口问题的主要对策是: ( )

- A. 继续稳定人口低生育水平 B. 遏制人口老龄化加速趋势  
C. 提高西部人口自然增长率 D. 保持目前的城市人口比重

[规范解答] A B C D

[例 2] (2004, 黄冈调研题) 读下图, 完成下列要求: ( )



接受教育程度统计的我国 35 岁到 45 岁妇女生育子女数(1981 年)

图 1-7

(1) \_\_\_\_\_ 程度高低是影响一个地区生育率高低的重要因素。

(2) 经济水平高的城市妇女生育率比经济水平低的农村地区妇女生育率\_\_\_\_\_, 说明受教育程度越高的妇女, 生育率越\_\_\_\_\_。

(3) 目前我国计划生育的重点在\_\_\_\_\_。

[规范解答]

- (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_

### 典型设计与训练

#### 一、单项选择题

1. 一个地区人口数量的变化, 主要取决于哪两个因素的变化 ( )

- ① 人口的自然增长 ② 人口的出生率  
③ 人口的死亡率 ④ 人口迁移

- A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④
2. 有关环境对人口数量的影响下列叙述中，正确的是（ ）  
 A. 社会环境和自然环境综合作用，共同影响人口生育率  
 B. 生育率是决定出生率大小的基础  
 C. 自然增长率是生育率减死亡率  
 D. 生育率比出生率小
3. 当今世界上全球人口数量的变化取决于（ ）  
 A. 人口的机械增长率      B. 人口的自然增长率  
 C. 死亡率      D. 出生率
4. 有关环境因素对生育率的影响，叙述正确的是（ ）  
 A. 经济发展水平越高，生育率越高  
 B. 避孕技术越健全，生育率越高  
 C. 我国农村妇女的生育率一般低于城市  
 D. 我国受教育程度越高的妇女，生育的子女数越少
5. 在①气候、水、土壤，②大的自然灾害，③环境污染等各因素中，对死亡率有明显制约作用的是（ ）  
 A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ①②③
6. 1952年11月到12月间的伦敦烟雾事件反映了（ ）  
 A. 伦敦泰晤士河污染造成死亡人口增多  
 B. 死亡率仅受社会经济因素的影响  
 C. 环境污染也会造成人口死亡率上升  
 D. 气候、水、土壤等因素对死亡率的影响比较明显
7. 某个地区某个年份人口死亡率骤然升高，产生这一现象的最大可能是（ ）  
 A. 环境污染比较严重      B. 医疗卫生条件下降  
 C. 经济发展速度减慢      D. 遭遇大的自然灾害
8. 与克山病和某些恶性肿瘤的发病关系最密切的因素是（ ）  
 A. 政治因素      B. 气候因素  
 C. 经济因素      D. 水土因素
9. 人口数量增长对自然环境的影响有（ ）  
 ①资源、环境压力增大      ②环境污染加重  
 ③生活废弃物增加      ④各种传染病增加  
 A. ①②      B. ①②③      C. ③④      D. ①③④
10. 人口数量变化对环境的影响主要表现在（ ）  
 A. 人口数量增长必然导致环境恶化  
 B. 人口数量增长会对资源和环境造成巨大压力  
 C. 发达国家的人均二氧化碳排放量低于发展中国家  
 D. 生产力水平的提高使人类对自然环境的改造活动逐渐减弱
11. 下列说法中正确的是（ ）  
 A. 环境污染的“罪魁祸首”是人口数量增长  
 B. 环境污染与人口增长呈正相关  
 C. 人口增长对环境污染影响不大  
 D. 人口增长过快可能对资源和环境造成巨大压力
12. 1986年4月，原苏联的切尔诺贝利核电站4号反应堆发生爆炸，造成31人死亡，203人受伤，13万人疏散，大量强辐射物质泄露。受污染地区的成年人发病率比一般地区高20%~

30%，而儿童的发病率则高出50%，居民癌症的发病率比全国平均指标要高出许多，与该事件有关的死亡人数还在增加。据此判断下列说法正确的是（ ）

- A. 死亡率只受社会经济因素影响  
 B. 该事件属于环境污染导致的死亡率上升  
 C. 切尔诺贝利核电站爆炸造成的污染属于化学性环境污染  
 D. 环境污染只对人口死亡产生直接影响即污染致人死亡

为了摸清全国的人口状况，国家组织了第五次全国人口普查。这次普查除了投入更多的人力物力外，国务院还强调对各外资企业、三资企业和娱乐场所要认真清查登记。据此完成13—16题。

13. 第五次人口普查与前几次人口普查相比，统计难度更大的主要原因是（ ）

- A. 近几年人口增长过快      B. 人口分布极不平衡  
 C. 国内自发的人口迁移      D. 大量的国际人口迁移

14. 在预测人口数量未来的动态变化时，主要的信息来自（ ）

- ①男女性别比例 ②出生率 ③死亡率 ④迁移率 ⑤人口密度 ⑥现有人口数量

- A. ①⑤⑥      B. ②③④      C. ②④⑥      D. ②⑤⑥

15. 为了缓和人口压力，我国应采用的人口增长模式是（ ）

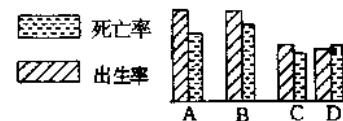


图1-8

16. 人口普查表明，近年来城市人口增长很快，下列原因分析正确的是（ ）

- A. 城市人口的自然增长和机械增长都快  
 B. 城市人口的自然增长趋缓，机械增长加快  
 C. 城市人口的自然增长加快，机械增长趋缓  
 D. 主要是受国际移民的影响

## 二、综合题

17. 读图回答有关问题：

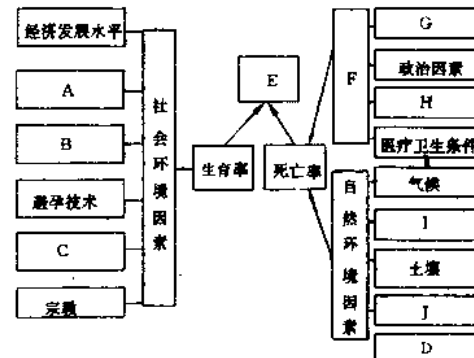


图1-9

(1) 写出图中字母表示的影响人口数量变化的因素的名称：

A. \_\_\_\_\_, B. \_\_\_\_\_, C. \_\_\_\_\_, D. \_\_\_\_\_,  
E. \_\_\_\_\_, F. \_\_\_\_\_, G. \_\_\_\_\_, H. \_\_\_\_\_,  
I. \_\_\_\_\_, J. \_\_\_\_\_。

(2) 一个地区人口数量的变化，主要有两个原因：一是人口的\_\_\_\_\_（填图中字母），二是人口的\_\_\_\_\_。

(3) 在C因素的影响下，妇女受教育程度越高，生育的子女就越\_\_\_\_\_，而自然环境因素对出生率的影响是极小的。

(4) 有些地方的环境中碘缺乏或硒缺乏，可能产生地方病，这主要是因为图中字母\_\_\_\_\_因素和土壤起了作用。

(5) 在D因素的影响下，人类\_\_\_\_\_的死亡率明显要高于其他地区。

(6) 随着人类社会由原始社会向农业社会、工业社会过渡，人口数量增长对\_\_\_\_\_的影响越来越大。

18. 读“美国、德国、日本、南非、中国、印度六国二氧化碳排放量比较图（图1-10）”，回答下列问题。

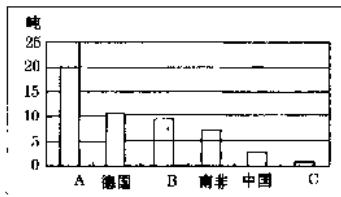


图1-10

(1) 图中字母表示的国家分别是：A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_, C \_\_\_\_\_。

(2) 从经济发展水平看，人均二氧化碳主要表现为\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_之间的差异。

(3) 人口多少与人均二氧化碳排放量的多少是否呈正相关？

### 第三节 环境人口容量

#### 名题举例

【例1】(黄冈中考题) 读“20世纪世界人口、资源、环境污染的相关示意”图。回答下列问题。

(1) 20世纪以来人口、资源、环境污染三者发生的变化是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，这变化对人类造成的威胁是\_\_\_\_\_。

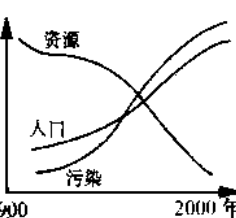


图1-11

(2) 在我国应该坚定不移地执行\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_这两项基本国策，协调与环境的关系，才可做到既\_\_\_\_\_能不断满足人类提高物质文化生活水平的需要，又能\_\_\_\_\_。

〔规范解答〕

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

#### 模型设计与训练

##### 一、单项选择题

1. 环境人口容量是指 ( )  
A. 一个地区人均资源量的极限值  
B. 自然资源和自然环境能否最大限度地利用  
C. 环境所能容纳的最大人口数  
D. 一个地区环境质量的好坏

2. 制约环境人口容量的首要因素是 ( )

- A. 资源状况 B. 科学技术  
C. 消费水平 D. 人口素质

3. 对环境人口容量的估计正确的是 ( )

- A. 在一定历史阶段内，环境人口容量的不确定性  
B. 在假定条件下，可对环境人口容量进行绝对量的估计  
C. 在实际中，通常把某一种或几种资源能供养的人口数作为环境人口容量的估计值  
D. 假定条件不同，估计方法不同，但人们对环境人口容量的估计结果大数相同

4. 环境人口容量的变化由小到大排序正确的是 ( )

- A. 原始社会—农业社会—现代社会—工业社会  
B. 农业社会—原始社会—工业社会—现代社会  
C. 工业社会—原始社会—农业社会—现代社会  
D. 原始社会—农业社会—工业社会—现代社会

5. 对环境人口容量能作出估计的原因，叙述正确的是 ( )

- A. 环境人口容量的相对确定性  
B. 环境人口容量的不确定性  
C. 科学技术在不断发生变化中  
D. 人口的文化和生产消费水平在不断的变化中

6. 与环境人口容量成负相关的因素是 ( )

- A. 资源 B. 科技水平  
C. 生产能力 D. 消费水平

7. 关于全球环境人口容量的叙述，正确的是 ( )

- A. 现今世界人口已超过了全球的环境人口容量  
B. 未来世界人口不会达到全球环境人口容量的极限值  
C. 未来全球环境人口容量可稳定在110亿或略多一些  
D. 由于环境污染和生态退化等问题，全球人口不能增长

8. 我国人口与环境的关系中，矛盾最为突出的是（ ）  
 ①人口与耕地 ②人口与淡水 ③人口与矿产 ④人口与能源  
 A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④
9. 下列不属于过量开采地下水引起的环境问题的是（ ）  
 A. 潜水位下降，形成地下水漏斗区  
 B. 引起地面下沉，建筑物塌陷  
 C. 干旱、半干旱地区灌溉造成土壤盐渍化  
 D. 沿海地区海水入侵，地下水水质变坏
10. 下列观点中，不符合我国人口与环境协调发展的观点是（ ）  
 A. 实行计划生育政策 B. 实行环境保护的国策  
 C. 努力提高人口素质 D. 大力提倡高消费观念
11. 关于人口合理容量叙述，正确的是（ ）  
 A. 一个国家或地区的最大人口容量  
 B. 一个国家或地区最小的人口容量  
 C. 一个国家或地区最适宜的人口容量  
 D. 具有较大的确定性
12. 关于我国人口容量的叙述，正确的是（ ）  
 A. 我国环境人口容量最高应控制在 18 亿左右  
 B. 正确估计环境人口容量有利于贯彻计划生育和环保国策  
 C. 我国环境人口容量最低可以控制在 16 亿左右  
 D. 我国环境人口容量是根据各种资源的人口承载力估计的

二、综合题  
 13. 读“不同人群对地球环境人口容量的估计图（图 1-12）”，回答：



图 1-12

- (1) 乐观者认为\_\_\_\_\_
- (2) 悲观者认为\_\_\_\_\_
- (3) 介于悲观者与乐观者之间，许多人认为地球环境人口容量在\_\_\_\_\_亿左右。

14. 读下图，分析并回答下列问题。  
 (1) 目前，我国以占世界\_\_\_\_\_% 的耕地养活着占世界\_\_\_\_\_% 的人口。

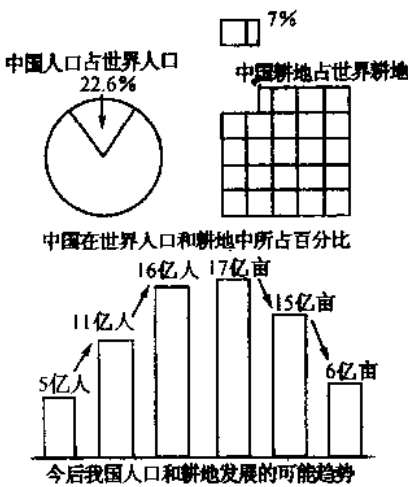


图 1-13

- (2) 今后我国人口发展的可能趋势是\_\_\_\_\_，耕地可能发展的趋势是\_\_\_\_\_。
- (3) 我国耕地承载量所面临的问题是\_\_\_\_\_。
- (4) 目前国家对解决上述问题所采取的政策和措施是：\_\_\_\_\_。

## 第四节 人口素质与环境

### 名题举例

- [例] (黄冈联考题) 关于人口身体素质的表述，正确的是（ ）  
 A. 自然因素是影响人口身体素质的决定性因素  
 B. 地方病的产生完全是次生环境因素影响的结果  
 C. 自然条件差不多的国家或地区，人口身体素质差别很小  
 D. 地形、气温、湿度、降水等自然因素与人口身体健康状况有很大关系

[规范解答] [A] [B] [C] [D]

### 题型设计与训练

#### 一、单项选择题

- 随着社会的发展，人口身体素质的高低越来越取决于（ ）  
 A. 遗传因素 B. 社会经济因素  
 C. 自然环境因素 D. 次生环境因素
- 下列不属于原生环境因素的是（ ）  
 A. 湿度 B. 地形 C. 污染 D. 降水
- 环境中缺碘导致的人体疾病是（ ）  
 ①克山病 ②甲状腺肿大 ③胎儿畸形 ④大骨节病  
 A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

4. 关于人口科学文化素质对环境影响的叙述，不正确的是（ ）

- A. 人口科学文化素质影响着人们的资源观、环境观和发展观
- B. 人口科学文化素质对资源的开发和利用有着直接的影响
- C. 人口科学文化素质直接影响着人类环境的后果
- D. 人口科学文化素质的提高可以使自然环境免受人类影响

5. 有关人口素质与环境关系的叙述正确的是（ ）

- A. 高温多雨季节，蚊子大量繁殖容易引起疟疾、乙型脑炎等疾病流行，这属于化学性污染
- B. 地球上除南北两极地区外，几乎不存在不受人类影响的环境
- C. 社会制度、经济形式、文化传统等都是影响人口身体素质的主要因素
- D. 人口科学文化素质越高，可利用资源数量越多，对环境的破坏越大

6. 人口科学文化素质不高，可能造成的直接后果是（ ）

- ①不合理的开垦土地，砍伐森林，引起水上资源的变化。
- ②过度捕捞、渔业生产捕捞能力大大超过资源再生能力，渤海的对虾和带鱼等产量减少。 ③地方性硒过剩，引起神经系统疾病。 ④地震、火山喷发毁坏家园

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

7. 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寿命下降到37岁，这主要反映了（ ）

- A. 自然灾害对人口身体素质的影响
- B. 科技知识和伦理道德对人口身体素质的影响
- C. 地理位置和文化传统对人口身体素质的影响
- D. 气候、地形、水土等自然因素对人口身体素质的影响

8. 能造成生物性污染的是（ ）

- A. 生物制品厂、食品厂和医院的垃圾及废弃物
- B. 食品中的亚硝基防腐剂
- C. 烟草燃烧时产生的烟雾
- D. 水土中碘的异常分布

9. 属于原生环境因素对人口身体素质影响的是（ ）

- A. 罐头食品中含有的亚硝基化合物及防腐剂，对人体有致癌、致畸作用
- B. 环境中碘缺乏，当地人口易患地方性甲状腺肿大
- C. 烟草燃烧时产生的烟雾中，含有多种致病变、致癌变的物质
- D. 以交通和工业噪声为主的城市噪声污染损害人的听力和神经系统

10. 体现人口科学文化素质的做法是（ ）

- A. 巴西农民的“迁移式”农业
- B. 陕西杨凌农业区的生态农业
- C. 云贵高原某山区的“刀耕火种式”农业
- D. 各大平原的“化肥+农药式”农业

(1998年全国保送生综合能力测试题)发展绿色食品、避免

“白色污染”、增强环境意识，是保护环境、提高人类生存质量的重要措施。请完成11~13题。（ ）

11. 绿色食品是指（ ）

- A. 绿颜色的营养食品
- B. 有叶绿素的营养食品
- C. 经济附加值高的营养食品
- D. 安全、无公害的营养食品

12. 通常所说的“白色污染”是指（ ）

- A. 冶炼厂的白色烟尘
- B. 石灰窑的白色粉尘
- C. 聚乙烯等白色塑料垃圾
- D. 白色建筑废料

13. 倡导“免赠贺卡”“免用一次性木筷”的出发点是（ ）

- A. 减少个人经济支出
- B. 节约木材、保护森林
- C. 减少固体垃圾
- D. 移风易俗

农药“DDT”又名氯苯乙烷，是有机氯农药、极易溶于有机溶剂，喷洒过DDT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，通过人体内的异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，在人迹罕至的北极，科学家也检测到DDT的踪迹，并在北极熊体内的基础细胞里发现了DDT的影子。据此回答14~15题。

14. DDT对人体和其他生物产生危害，属于（ ）

- A. 原生环境因素的影响
- B. 次生环境因素的影响
- C. 遗传因素的影响
- D. 社会文化因素的影响

15. 发现DDT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（ ）

- A. 人口身体素质主要受自然环境的影响
- B. 人口科学文化素质对资源的开发利用有着直接的影响
- C. 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
- D. 科学文化素质不同的人口，对资源利用的充分程度不同

二、综合题  
16. 将下列影响人口身体素质的各因素归类整理后，填入表格中的相应位置(填字母)。

- A. 社会制度 B. 降水 C. 物理性污染 D. 文化传统
- E. 气温 F. 地形 G. 经济形式 H. 化学性污染 I. 科技知识 J. 温度 K. 生物性污染 L. 伦理

社会经济环境因素	自然环境因素	
	原生环境因素	次生环境因素

17. 读“污染对寿命的影响图”，分析回答下列问题。

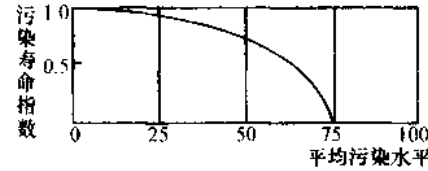


图1-14

(1) 从图中看出，环境污染程度与人类寿命的关系是

(2) 目前环境污染主要有\_\_\_\_\_环境污染、\_\_\_\_\_环境污染、\_\_\_\_\_环境污染。被称为当今城市一大公害的是\_\_\_\_\_污染。对人口身体素质的危害极大，并且污染影响的人口面也较大的是\_\_\_\_\_污染；往往通过饮食传播一些疾病的是\_\_\_\_\_污染。

(3) 环境中的噪声和\_\_\_\_\_污染，主要是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_发展造成的。城市噪声污染以\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_噪声污染为主。噪声污染主要影响人的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

18. 读图1-15，解答下列问题。



图1-15

(1) 烟草燃烧时产生的烟雾中，含有超过\_\_\_\_\_种化学物质，绝大部分对人体有害，有的甚至具有\_\_\_\_\_作用。

(2) 在公共场合吸烟造成的不良影响是\_\_\_\_\_。

(3) 影响人口身体素质的环境因素可分为\_\_\_\_\_环境因素和\_\_\_\_\_环境因素两方面。

19. 读图1-16，回答下列问题。

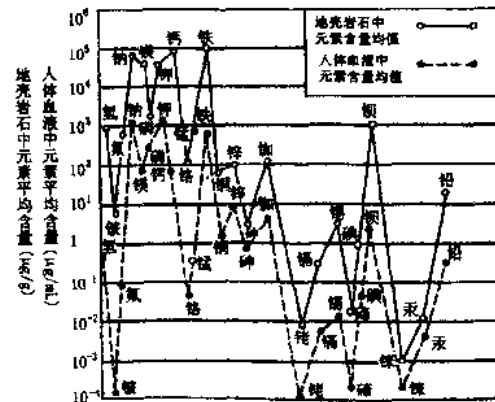


图1-16

(1) 人体血液中化学元素与地壳中化学元素具有\_\_\_\_\_关系，这充分说明人口的身体素质，特别是在人类社会早期，\_\_\_\_\_具有决定作用。

(2) 如果自然环境中因碘异常，当地人口中易得\_\_\_\_\_病，因此，食用碘盐是国家法律所规定的。这些事实说明人类社会发展到今天，人口身体素质的高低越来越取决于\_\_\_\_\_因素。

(3) 通过上述问题回答，你认为人类应该怎样对待自己生存的地理环境？

## 第五节 人口迁移与环境

### 名题举例

〔例1〕(黄冈调考题)关于人口迁移概念的理解，正确的说法是 ( )

- A. 凡人口在两地区间的空间移动，均称为人口迁移
- B. 参与国际旅游属于人口迁移范畴
- C. 我国大学生赴美留学攻读硕士、博士学位，属于人口迁移
- D. 属于人口迁移范畴的迁移人口，其空间移动距离在1000千米以上

〔规范解答〕 A [B] [C] [D]

〔例2〕(2004，上海高考)下列各组国家中都属于典型移民国家的是 ( )

- A. 美国、德国
- B. 南非、埃及
- C. 日本、澳大利亚
- D. 加拿大、新西兰

〔规范解答〕 A [B] [C] [D]

### 题型设计与训练

#### 一、单项选择题

1. 20世纪末，大批卢旺达难民向国外迁移，其主要影响因素是 ( )

- A. 国家政策
- B. 部族战争
- C. 自然灾害
- D. 开发资源

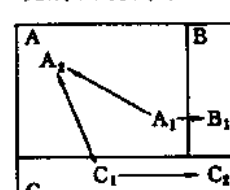
2. 下列影响人口迁移的环境因素中，属于社会经济因素的是 ( )

- A. 矿产资源
- B. 政治变革
- C. 交通和通信
- D. 战争

3. 近几个世纪以来，人类越来越大规模、大范围、大跨度的人口迁移，在很大程度上得益于 ( )

- A. 交通和通信的发展
- B. 文化和教育事业的发展
- C. 自然环境的变迁
- D. 政治中心的改变

4. 随着生产力的发展和人类对自然适应、控制能力的增强，

- 对人口迁移的影响作用正在逐渐增强的因素是 ( )
- 自然环境因素
  - 政治因素
  - 社会经济因素
  - 战争因素
5. 20世纪80年代我国深圳、珠海等经济特区吸引了大量人口的迁入，其主要影响因素是 ( )
- 经济发展
  - 交通和通信
  - 文化教育
  - 婚姻家庭
6. 我国历史上，都城的不断变换常常引起人口的大规模迁移，其主要影响因素是 ( )
- 战争
  - 政策
  - 气候
  - 政治变革
7. 随着我国西部大开发的实施，很多人向西部迁移，形成这种局面的主要原因是 ( )
- 水源条件的改善
  - 民族政策的变化
  - 交通和通讯的发展
  - 经济布局的改变
8. 常被用来区分是否发生人口迁移的是 ( )
- 行政区划界线
  - 河流
  - 山脉
  - 经纬线
9. 随着人类社会的发展，自然环境对人口迁移的影响 ( )
- 逐步增强，是主要因素
  - 逐步增强，是基础因素
  - 逐步减弱，甚至没有影响
  - 逐步减弱，仍是基础因素
10. 下列人口迁移对环境的影响，说法正确的是 ( )
- 人口压力大的农村，人口迁出导致劳动力不足，不利于开发利用土地资源
  - 新中国成立后的人口迁入区的经济得到发展并使综合环境得到较大改善
  - 大量农村人口涌人城市，改善了城市的生态环境
  - 人口迁移对迁出地环境的影响更为广泛
11. 由工业化带动城市化而引起的人口迁移是 ( )
- 20世纪90年代，卢旺达居民大批迁往邻国
  - 发展中国家向发达国家输出劳务
  - 美国老年人退休后向“阳光地带”迁移
  - 我国大量农村人口迁往沿海城市及内地工矿区务工或经商
12. 以下人口空间移动现象，属于人口迁移的是 ( )
- 某老人去外地旅游
  - 某学者出国讲学
  - 某家庭乔迁新居
  - 南方某学子去北方上学
13. 发达国家历史上和发展中国家当前人口迁移的主要方向是 ( )
- 由农村到城市
  - 由农村到农村
  - 由城市到农村
  - 由城市到城市
14. 对人口迁移起主要的、经常性作用的因素是 ( )
- 经济因素
  - 战争因素
  - 气候因素
  - 其他因素
15. 下列移民不属于“环境难民”的是 ( )
- A. 菲律宾马荣火山爆发，当地居民外迁  
B. 中国修建三峡工程，库区人口向外迁移  
C. 刚果（金）东部火山爆发，当地居民外迁  
D. 中国西北地区草原沙化使一些人背井离乡
16. 影响青年人口迁移的重要因素是 ( )
- 家庭因素
  - 气候因素
  - 婚姻因素
  - 文化教育因素
17. 如图1-17，美国很多老年人在退休后向南方“阳光地带”迁移，他们是为了追求更好的\_\_\_\_\_条件。
- 
- 图1-17
18. 有关环境对人口迁移影响的叙述。错误的是 ( )
- 原始社会的人口“流浪”迁移，是由于他们的生存直接受到环境的制约
  - 农业社会的人口迁移，主要由于土地的相对不足而形成的
  - 工业社会的机器化生产，人口大量从农村迁入城市
  - 在人类社会发展的不同历史阶段，环境对人口迁移的影响大致是相同的
19. 大庆、攀枝花等城市兴起，吸引大量人口迁入，其影响因素主要是 ( )
- 气候条件优越
  - 重大政治变革
  - 经济的发展变化
  - 矿产资源的开发
- ## 二、综合题
20. 读图1-18，完成下列要求。
- 
- 图1-18
- (1) 若图中A、B、C分别表示不同的国家，那么，图中表示国际人口迁移的是 \_\_\_\_\_，表示国内人口迁移的是 \_\_\_\_\_。
- (2) 若图中A、B、C分别代表某一国家不同省级行政区，则表示省内省际迁移的是 \_\_\_\_\_。
- (3) 随着生产力的发展和人类对自然适应、控制能力的增强，\_\_\_\_\_对人口迁移的影响作用正在逐步减弱，\_\_\_\_\_因素成为人口迁移的主要因素。
- (4) \_\_\_\_\_因素对人口迁移有着特殊的影响。

21. 读“山西、内蒙古局部图(图1-19)”,完成下列要求。

(1) 按人口迁移方向划分,  
图中①②③④各表示哪种迁移方  
式:

- ①\_\_\_\_\_;
- ②\_\_\_\_\_;
- ③\_\_\_\_\_;
- ④\_\_\_\_\_;

(2) 按人口迁移的地理范围  
划分,图中①②③④四条线段表  
示了\_\_\_\_\_人口迁移;

(3) 图中人口迁移的基本原  
因是\_\_\_\_\_地区的人口和  
\_\_\_\_\_在\_\_\_\_\_上的不平  
衡,地区的\_\_\_\_\_环境有很  
大的差别。

(4) 人口迁移对环境的影响,从迁出地来看,加强了迁出地  
与外界社会的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_联系,有利于\_\_\_\_\_的发展。

22. 读图1-20,回答下列问题。



图1-19  
山西、内蒙古局部图

(1) 图1-20中表示的人口迁移,是\_\_\_\_\_国家历史上和\_\_\_\_\_国家当前人口迁移的主要方式。



图1-20

(2) 图中字母代表的内容,对人口迁移而言,属于吸引迁移者的是\_\_\_\_\_,属于城市不利因素的是\_\_\_\_\_. 属于中间阻力的是\_\_\_\_\_. (填字母)

(3) 对人口压力大的农村,人口迁移缓解了当地\_\_\_\_\_矛盾,可以更加合理地开发和利用农业\_\_\_\_\_资源,对更好地保护农村的\_\_\_\_\_有积极作用。

(4) 大量农村人口迁入城市,既积极地推动了城市的\_\_\_\_\_发展,同时也给城市的\_\_\_\_\_造成了巨大的压力。

## 第六节 中国人口迁移

### 名题举例

[例1] (2004,江苏高考)图1-21是我国东南沿海经济发达地区某新兴城市人口增长示意图。读图回答1-3题。

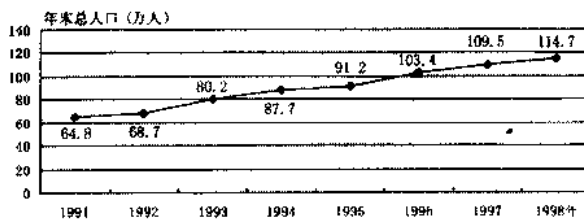


图1-21

1. 1992年至1993年,该城市的人口增长率是: ( )  
A. 16.7% B. 14.3% C. 0.9% D. 1.2%

[规范解答] A [B] [C] [D]

2. 1991年至1998年,该城市人口迅速增长的主要原因是  
A. 人口出生率高 B. 人口死亡率低  
C. 大量人口迁入 D. 原有人口基数小

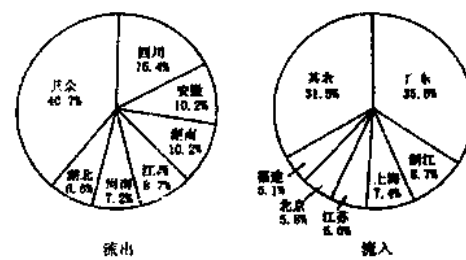
[规范解答] A [B] [C] [D]

3. 该城市人口迅速增长,近期可能导致的主要问题是 ( )

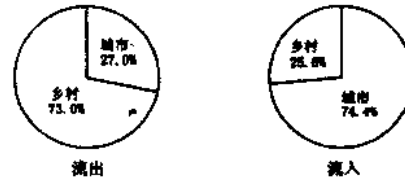
- A. 人口老龄化突出
- B. 城市经济缺乏活力
- C. 社会劳动力不足
- D. 城市用地压力增大

[规范解答] A [B] [C] [D]

[例2] (2003,全国文科综合能力测试新课程卷)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1-22并分析:



2001年我国跨省流动人口地区构成



2001年我国流动人口城乡结构

图1-22