

# 黄冈兵法·高二地理

主 编 骆 平 黄军源  
编 者 骆 平 黄军源 黄连娣  
      赖家珍 王 军 应燕敏  
      沈军红 罗来成 谷跃飞

陕西师范大学出版社



目 录

第一单元 人口与环境 ..... 1

    1.1 人口再生产 ..... 1

    1.2 人口数量与环境 ..... 7

    1.3 环境人口容量 ..... 14

    1.4 人口素质与环境 ..... 21

    1.5 人口迁移与环境 ..... 28

    1.6 中国人口迁移 ..... 34

第二单元 城市地域结构与规划 ..... 40

    2.1 门槛人口和中心地 ..... 40

    2.2 中心地理论及其应用 ..... 46

    2.3 城市地域功能分区 ..... 53

    2.4 城市地域功能分区的成因 ..... 59

    2.5 城市地域结构模式 ..... 65

    2.6 城市的合理规划 ..... 72

第三单元 文化与文化景观 ..... 79

    3.1 文化与地理 ..... 79

    3.2 文化景观及其特性 ..... 84

    3.3 文化景观与自然 ..... 90

    3.4 文化源地与文化区 ..... 97

    3.5 文化空间扩散与扩散类型 ..... 104

    3.6 宗教与地理 ..... 110

    3.7 身边的文化与地理 ..... 116

第四单元 旅游活动 ..... 121

    4.1 旅游活动是人类社会发展的必然产物 ..... 121

    4.2 旅游资源 ..... 128

    4.3 旅游景观欣赏(一) ..... 135

目 录



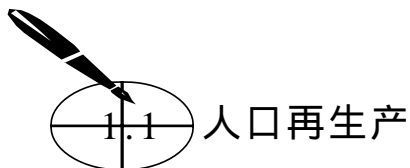


4.4 旅游景观欣赏(二) .....	143
4.5 旅游活动与地理环境的协调发展 .....	149
第五单元 世界政治经济地理格局 .....	156
5.1 世界政治地理格局 .....	156
5.2 世界经济全球化 .....	161
5.3 区域经济一体化 .....	166
5.4 综合国力竞争 .....	172
参考答案 .....	178





## 第一单元 人口与环境



### 人口再生产

#### 学点探索分析

##### 重点

##### 1. 人口再生产概念

人口再生产概念 就是人口内部出现世代更替的过程。这里包括两层含义：一是指人口内部老一代陆续死亡，二是指新一代不断出生。

##### 2. 人口再生产类型

人口再生产类型根据出生率、死亡率、自然增长率，分为四种类型：原始型、传统型、过渡型、现代型。

##### 3. 人口再生产类型的地区分布

目前世界人口再生产类型仍然属于过渡型，发达国家则全进入现代型，发展中国家则有少部分国家进入现代型。如：亚洲的韩国、新加坡，拉美的古巴、乌拉圭等。发展中国家主要为过渡型。我国目前人口再生产类型处于过渡型，但城市的人口再生产类型已基本处于现代型。

##### 难点

##### 1. 人口再生产类型的特点

##### 2. 人口再生产类型的转变过程分析

##### 探究点

人口再生产类型的判断。

#### 学习方法技巧

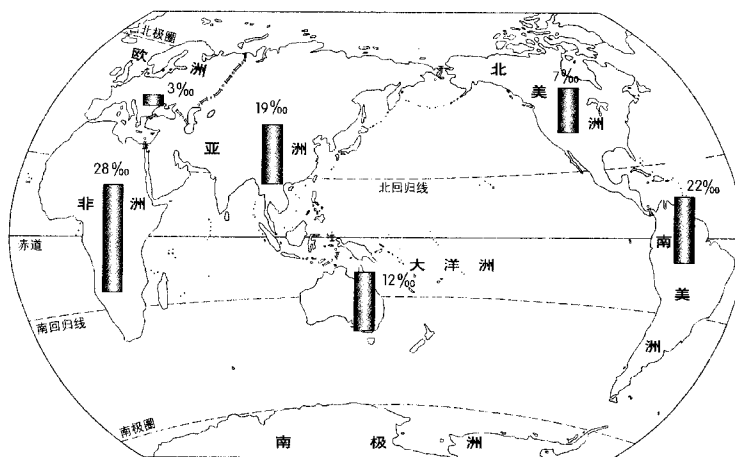
1. 通过列表，利用比较法区别四种人口再生产类型的特点：





四种类型	出生率	死亡率	自然增长率	出现时间
原始型	高	极高	极低	采猎文明时期
传统型	高	高	较低	农业文明时期
过渡型	高	低	高	产业革命时期
现代型	低	低	低	后工业化时期

2. 利用世界各大洲人口自然增长率图示,分析掌握世界人口再生产类型的地区分布:



欧洲全为现代型,非洲全为过渡型,亚洲、拉丁美洲以过渡型为主,北美即美国与加拿大都为现代型。

### 能力升级训练

【例 1】 读下表,分析回答:

中国人口数量变动表

年份	总人口(亿人)	出生率(‰)	死亡率(‰)	自然增长率(%)
1995	12.21	1995~2000	1995~2000	1995~2000
2000	12.85	17.2	7.1	

- (1)人口再生产包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_过程。
- (2)根据所给条件,算出增长率,填在表中。
- (3)根据此,判断中国人口再生产类型处于\_\_\_\_\_时期。





(4)以上人口数量的变化主要取决于\_\_\_\_\_。

**思维技巧** 此题考查了人口再生产的含义、人口自然增长率的计算和作用。人口再生产的概念,是指在人口内部出现世代更替的过程。而人口的世代更替也就是人的生与死,并一代一代延续下去。人口的自然增长率等于出生率减去死亡率,所以人口自然增长率又影响人口数量的变化。

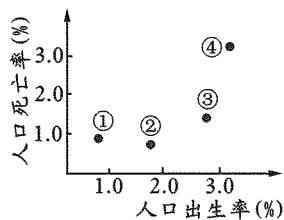
**答案** (1)老一代陆续死亡 新一代不断出生 (2)1.01% (3)过渡型向现代型发展 (4)人口自然增长率

**激活思维** 解此类题,①读懂表格,②注意换算单位,③增长率等于出生率减死亡率。

**【例2】** 右图表示四个国家的人口出生率和人口死亡率,其中人口自然增长率最高的国家是 ( )

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

**思维技巧** 本题知识点为人口再生产内容,即为人口出生率、人口死亡率、人口自然增长率三者的关系。解此题的关键是:(1)要读懂图。横坐标表示人



口出生率,纵坐标表示人口死亡率。(2)要知道人口自然增长率 = 人口出生率 - 人口死亡率。

**答案** C

**激活思维** 通过解答此题总结规律如下:(1)有图示的题一定要先读图;(2)利用与其有关知识进行解答;(3)本题还可以考查这四个国家的人口再生产类型的判断(原始型、传统型、过渡型、现代型),也可考查它们各属哪类国家(发达国家、发展中国家)。

**综合能力测试**

**基础能力测试**

一、单项选择题

1. 决定人口再生产类型的因素是 ( )
  - A. 出生率、死亡率、人口的总数
  - B. 城市人口增长率、人口自然增长率
  - C. 出生率、死亡率、人口自然增长率



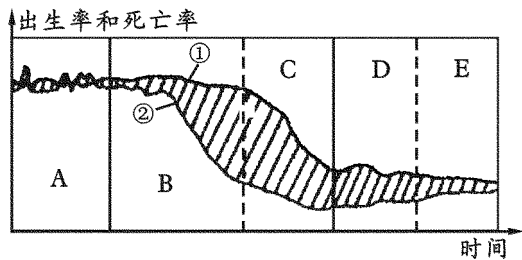




9. 人口自然增长率最高与最低的大洲是 ( )  
 A. 大洋洲、非洲                      B. 欧洲、非洲  
 C. 非洲、欧洲                         D. 亚洲、拉丁美洲
10. 在人口再生产类型中,具有低死亡率的是 ( )  
 ①原始型 ②传统型 ③过渡型 ④现代型  
 A. ①②                                      B. ③④  
 C. ②③④                                  D. ①②③
11. 2001年11月实施的第五次人口普查结果表明,我国人口再生产类型已经转变为“现代型”的省区是 ( )  
 A. 黔、鲁、京、浙、苏                B. 沪、京、津、苏、浙  
 C. 豫、鲁、新、京、津                 D. 渝、琼、滇、赣、沪
12. 人类历史上出现了不同的人口再生产类型是因为 ( )  
 A. 不同历史阶段社会生产力发展水平不同  
 B. 不同历史阶段有不同的自然灾害和战争爆发  
 C. 不同地区人口居住地的自然环境不同  
 D. 农业和工业的出现

二、综合题

13. 读图,完成下列问题:



- (1)判断曲线①、②表示人口出生率的是\_\_\_\_\_。
- (2)此图中人口再生产类型的转变包括哪几种?\_\_\_\_\_
- (3)A、B、C、D、E中,出生率和死亡率都迅速下降的是\_\_\_\_\_。
- (4)大洋洲的澳大利亚和新西兰应处在图中\_\_\_\_\_阶段(填字母)。
14. 读表,判断芬兰各阶段的人口再生产类型:





人口阶段	出生率(%)	死亡率(%)	自然增长率(%)
第一阶段 1785~1790年	3.8	3.2	0.6
第二阶段 1825~1830年	3.8	2.4	1.4
第三阶段 1910~1915年	2.9	1.7	1.2
第四阶段 1970~1976年	1.3	1.0	0.3

第一阶段人口再生产类型为\_\_\_\_\_；  
 第二阶段人口再生产类型为\_\_\_\_\_；  
 第三阶段人口再生产类型为\_\_\_\_\_；  
 第四阶段人口再生产类型为\_\_\_\_\_。

探究能力测试

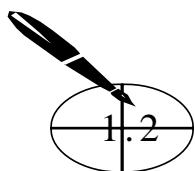
15. 读图,按要求完成下列问题:



世界地图

- (1)将人口自然增长率最高的大洲填在图中相应的位置上。
- (2)从世界人口再生产类型地区分布来看,不同地区人口再生产类型及其转变也是不同的,这是因为\_\_\_\_\_。
- (3)目前,发达国家的人口再生产处于\_\_\_\_\_类型;发展中国家人口再生产类型为\_\_\_\_\_,并由此得出世界人口再生产类型为\_\_\_\_\_,说明理由:\_\_\_\_\_。





## 人口数量与环境

### 重点

#### 学点探索分析

#### 1. 人口数量的变化及引起人口数量变化的原因

人口数量的变化 指一个地区或全球人口数值的变化。

引起人口数量变化的原因：

- ①人口的自然增长→由出生率和死亡率决定
- ②人口的机械增长→由人口的迁移活动决定

#### 2. 环境对人口数量变化的影响

环境对人口数量变化的影响：主要是通过对生育率和死亡率的影响而实现的。

环境因素既可使人口数量增加，也可使人口数量减少。一般社会经济因素既影响生育率(如生产力水平、医疗卫生、生活水平等提高都使人口增长加快)，又影响死亡率(如各种人为造成的环境污染，尤其是工业污染对人口的死亡影响很大)。而自然因素一般只影响死亡率(如自然灾害)。

#### 3. 人口数量变化对环境的影响

人口数量变化对环境的影响：主要表现在人口与资源的矛盾，人口对环境的压力。如人口数量增加，对资源的需求量增加，造成对资源和环境的巨大压力；人口数量增加，生产规模扩大，以及生活垃圾增加，造成环境污染加重。

#### 难点

人口数量变化与环境的相互影响。

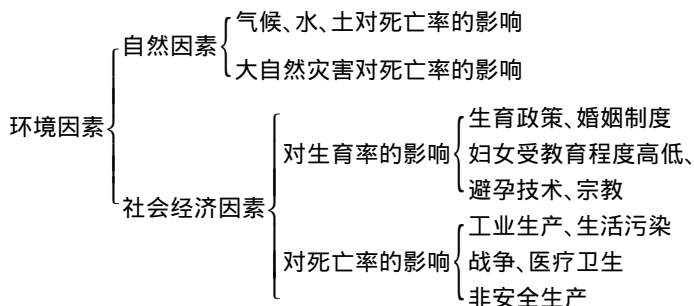
#### 探究点

人口政策。

#### 学习方法技巧

1. 利用网络知识，学习掌握环境因素对人口数量变化的影响：





2. 利用表格,列表比较不同历史时期人口数量对环境的影响:

原始社会	生产力水平低	人口数量很少	人类的生存主要依赖自然环境,人类活动对环境的影响也很小
农业社会	生产力水平提高	人口数量增多	人类的生产活动影响和改造自然
工业社会	工业革命和科技进步使生产力水平大大提高	人口数量剧增	人类对自然环境的改造活动进一步加剧,对自然环境的影响越来越大

## 能力升级链接

【例 1】 读图(见下页),判断下面四组选项中,国名排序与图序相符的是 ( )

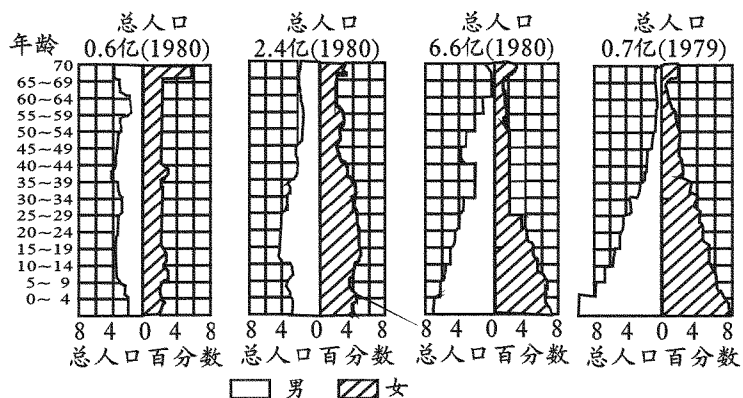
- A. 孟加拉国、美国、墨西哥、原联邦德国
- B. 原联邦德国、美国、印度、墨西哥
- C. 日本、原联邦德国、墨西哥、印度
- D. 埃及、印度、美国、原联邦德国

思维技巧 此题看起来很复杂,实际上只要抓住图中 C 图就很容易了。因为世界上总人口数超过 6 亿的国家只有 2 个,即中国和印度。所以 C 图一定是印度这个国家。而选项中排序第三的印度只有一个,即 B。

答案 B

激活思维 通过解答此题,说明在学习中还应熟记一些数据。如,到 1990 年





为止,世界人口数超过1亿的国家有10个,它们是:中国、印度、美国、印度尼西亚、俄罗斯、巴西、日本、尼日利亚、孟加拉国、巴基斯坦。

**【例2】** 分析下表,判断正误,在每项陈述前的括号里用“√”表示正确,用“×”表示错误。

表1 我国国情资料

	人口 (亿人)	耕地 面积 (万公顷)	国内生产 总值指数 (以1978年为100)	人均国内生产 总值指数 (以1978年为100)	粮食 产量 (亿吨)	城镇化 水平 (%)
1978	9.63	9939	100	100	3.05	17.9
1980	9.87	9931	116.0	113.0	3.21	19.4
1985	10.59	9685	193.5	175.5	3.79	23.7
1990	11.43	9567	283.0	237.3	4.46	26.7
1995	12.11	9497	489.1	394.0	4.67	29.0
1998	12.48	9434	627.8	490.8	5.12	30.4

( ) (1) 总人口持续增加,人均国内生产总值增长率低于国内生产总值增长率。

( ) (2) 人均粮食占有量持续增加。

( ) (3) 城镇化水平与国民经济发展速度呈正相关。

( ) (4) 继续推行计划生育政策,有利于缓解人地矛盾。





( ) (5) 1998年城镇人口达3.04亿。

**思维技巧** 此题主要考查对统计资料的分析能力。这里主要从六个方面给出资料。如第一问:国内生产总值指数变化数值与人均国内生产总值指数数值比较,可得出第一问是正确的:

	国内生产总值	人均国内生产总值
1978年~1980年	指数增加 $116 - 100 = 16$	13
1980年~1985年	77.5	62.5
1985年~1990年	89.5	61.8
1990年~1995年	206.1	156.7
1995年~1998年	138.7	96

第二问,也通过计算将粮食产量除以人口数,然后进行比较,结论是错误。

第三问,只要通过看国内生产指数、人均生产指数和城镇化水平数的变化,就可得出是正确的。

第四问,显然是正确的,因为人口数在逐年增加,而耕地面积却在减少。

第五问,1998年的城镇人口 =  $12.48 \text{ 亿} \times 30.4\% = 3.79$ 。

答案 (1)对 (2)错 (3)对 (4)对 (5)错

**激活思维** 通过解答此题,要求我们对今后的学习,不要死记硬背,要理解。对一些最基本的统计资料或所给材料要学会分析和运用。

### 综合能力测试

### 基础能力测试

#### 一、单项选择题

- 引起一个地区人口数量的变化的主要原因是 ( )  
①人口出生率 ②人口死亡率 ③人口迁移 ④人口自然增长  
A.①② B.③④ C.①③ D.①④
- 下列说法正确的是 ( )  
A. 环境对人口数量变化的影响,主要是通过影响该地区的生存条件来实现的  
B. 生育率是指在一定时期内出生人数与该地区的所有女性的总数之比  
C. 生育率大小决定该地区人口数量变化  
D. 环境对人口数量变化的影响,主要是通过影响生育率与死亡率来实现的





- 现的
3. 全球的人口数量变化主要决定因素是 ( )
- A. 人口的迁移                      B. 人口的机械增长  
C. 人口的自然增长                  D. 工程建设
4. 下列城市妇女生育率最高的是 ( )
- A. 北京                                  B. 上海  
C. 广州                                  D. 南昌
5. 克山病引起的主要因素 ( )
- A. 水土因素                              B. 气候因素  
C. 自然灾害                              D. 环境污染
6. 二氧化碳的排放量,在下列国家中较少的是 ( )
- A. 美国                                      B. 德国  
C. 日本                                      D. 中国
7. 人口数量增长而导致的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
8. 影响人口生育率的环境因素是 ( )
- ①经济发展水平    ②婚姻制度    ③生育政策  
④避孕技术    ⑤文化及宗教
- A. ①②③                                      B. ①②  
C. ①②③④⑤                                  D. ②③④⑤
9. 1986年4月,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水平高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. 切尔诺贝利核电站位于法国  
D. 环境污染只对人口死亡产生直接影响即死亡
10. 某些干旱地区环境中氟含量过多会引起 ( )





- A. 地方性甲状腺肿
- B. 骨关节僵硬
- C. 克山病
- D. 神经系统方面病

11. 下列地区易发生疟疾等流行性疾病的是 ( )

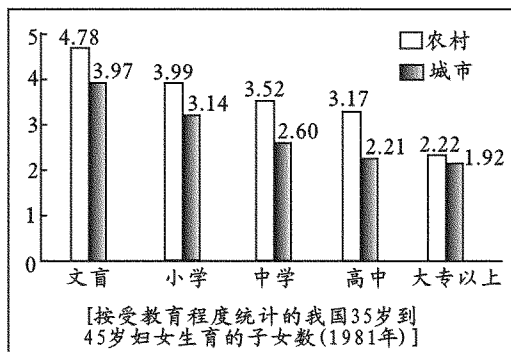
- A. 热带雨林区
- B. 热带沙漠区
- C. 温带荒漠区
- D. 极地寒带区

12. 下列说法正确的是 ( )

- 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比例
- C. 人口增长过快可能对资源和环境造成巨大压力
- D. 人口增长对环境污染无足轻重

二、综合题

13. 读图,完成下列问题:



(1)从图中可知,我国35岁到45岁妇女生育的子女数有两个规律:

- ① \_\_\_\_\_;
- ② \_\_\_\_\_。

(2)判断下列说法正确的是 ( )

- A. 生育率高的地区,人口总数也一定多
- B. 自然因素是影响生育率的主要因素
- C. 生育率的高低直接影响一个地区的人口数量变化
- D. 教育水平高的地区,它的出生率往往也高

(3)由图推断,我国计划生育的重点地区应放在 \_\_\_\_\_,同时还应加强该地区 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。





14. 材料 :1952 年 11 月至 12 月间 ,浓雾笼罩着英国伦敦地区 ,持续数天不散。浓雾使空气中的烟尘及二氧化硫难以扩散 ,形成了对人体呼吸系统极为有害的硫酸烟雾。在数周内 ,因患肺炎、冠心病、支气管炎和心力衰竭等而死亡的人数大幅度上升。这就是有名的伦敦烟雾事件。

阅读材料 ,结合所学知识回答下列问题 :

- (1)该事件造成人口死亡的主要原因是\_\_\_\_\_。
- (2)从自然因素和人为因素分析伦敦烟雾事件产生的原因\_\_\_\_\_。

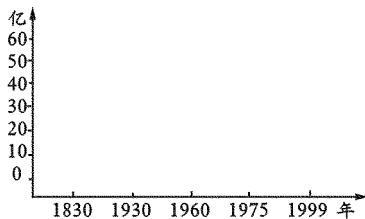
(3)一般来说 ,发达国家的二氧化碳排放量比发展中国家的二氧化碳排放量\_\_\_\_\_。所以在全球环境保护方面 ,\_\_\_\_\_国家应负主要责任。

### 探究能力测试

15. 下面为一组世界人口数据 :

1830 年	10 亿	1975 年	40 亿
1930 年	20 亿	1987 年	50 亿
1960 年	30 亿	1999 年	60 亿

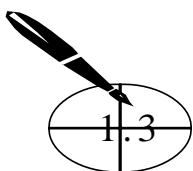
(1)根据数据做出六年的人口柱状统计图



(2)从上组数据可得出世界人口增长速度在\_\_\_\_\_ ,产生的原因是\_\_\_\_\_。

(3)当今人口数量增多对自然环境的影响主要表现在 :①\_\_\_\_\_  
②\_\_\_\_\_。





## 环境人口容量

### 重点

#### 学点探索分析

#### 1. 环境人口容量概念

环境人口容量 就是指环境所能容纳的最大人口数。

#### 2. 影响环境人口容量的因素

影响环境人口容量的因素 :资源、科技发展水平、人口的文化和生活消费水平 ;其中资源是制约环境人口容量的首要因素。

#### 3. 环境人口容量的性质

环境人口容量的性质 :确定性与不确定性

### 难点

#### 1. 影响环境人口容量的因素

#### 2. 环境人口容量的不确定性与相对确定性

### 探究点

#### 1. 地球的环境人口容量

#### 2. 中国的环境人口容量

#### 学习方法技巧

#### 1. 利用知识关联性 ,掌握影响环境人口容量的因素及性质 :

(1)不同时期 科技不断发展、提高→资源开采和利用能力提高 ,使资源数量不定→环境人口容量不确定性←消费水平不定

(2)在一定时期内 科技水平一定→资源数量一定

→环境人口容量确定性

↑  
消费水平一定

