

与高中最新教材（人教版·试验修订本）同步



一课3练

高二地理 全年用

- ① 练基础
- ② 练综合
- ③ 练拓展



权威专家总策划

引领教辅新潮流

延边教育出版社



与高中最新教材(人教版·试验修订本)同步

一课3练

高二地理 全年用



延边教育出版社

- 策 划：张厚感 崔炳贤 许世立 韩明雄
- 主 编：金桂森
- 本册编写：陈 红 潘化兵 金桂森
- 责任编辑：李加永
- 封面设计：林荣桓

一课三练



与高中最新教材(人教版·试验修订本)同步
《一课三练》高二地理 全年用

延边教育出版社 出版发行

- 吉林省延吉市友谊路11号 邮编：133000
- http://www.ybep.com E-mail: mykim@china.com
- 发行部：0433-2913975 2913930 传真：2913971

中煤涿州制图印刷厂 印刷

- 787×1092 16开 9.5印张 183千字
- 2001年6月第1版 2002年6月第2版第2次印刷

ISBN 7-5437-4349 3/G·3900 定价：10.00元

如发现印装质量有问题，请与发行部联系调换



写给希望成才的读者朋友

亲爱的读者朋友们，21世纪是“知识经济”和“全球经济一体化”的时代，这个时代充满激烈的甚至是残酷的竞争。各种竞争，归根结底是人才素质的竞争。为迎接这一挑战，全面推进素质教育，培养创新意识和实践能力，便成为当前教育改革的重要任务。

素质教育的实施不仅要求我们转变教育的观念，还需要改革现行的教材及各种教辅资料。减轻学生的课业负担，不等于不做作业，不搞练习。实践证明，及时、适量的训练与检测是提高教学质量的重要环节。为了落实新教学大纲的精神，提高课堂教学质量，加强基本技能和创新能力的培养，我们依据人民教育出版社各年级最新地理教材，编写了这套《一课三练》丛书。

《一课三练》分基础练习、综合练习和拓展练习三个层次。基础练习是对学生学习地理知识、掌握地理技能的基本要求，是深化地理知识、加强能力养成的基础；综合练习要求学生加深对地理学科意义的理解，培养自身分析问题和解决问题的能力；拓展练习使学生有针对性地拓宽知识面以及查阅、组织地理材料、丰富地理信息的能力。本丛书除“三练”以外，还备有两套检测题以及参考答案，供师生检测和评估。

本丛书主要有以下五个特点：

1. 训练的依据是教学大纲的要求，并按照教学计划进行。
2. 训练的内容与所学知识具有针对性，既可检测学生所学基础知识，又能检查学生分析问题和解决问题的能力。
3. 训练涉及到地理教学的所有主要部分，并有部分知识的适当交叉、综合和对比。
4. 训练的方式及题型多样，包括单项选择、双项选择、多项选择、是非判断以及规范性的简答题、计算题，并有联系实际和跨学科的内容训练等等。
5. 题目设计难度适当，区分度清晰，适合各类中学的师生使用。

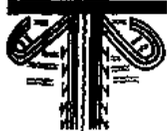
本套丛书由参与人教版新教材试验并对新教材及中高考有深入研究的北京市海淀区、东城区、西城区及沈阳市的优秀教师和教研员共同编写。他们在教学第一线耕耘多年，具有深厚的理论功底和丰富的实践经验，且成绩卓著。恳切希望广大师生在使用过程中，把发现的问题和修改意见及时反馈给我们，以使《一课三练》不断完善。

延边教育出版社



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	(5)
1.3 环境人口容量	(9)
1.4 人口素质与环境	(12)
1.5 人口迁移与环境	(15)
1.6 中国人口迁移	(18)
第二单元 城市地域结构与规划	(23)
2.1 门槛人口与中心地	(23)
2.2 中心地理论及其应用	(27)
2.3 城市地域功能分区	(31)
2.4 城市地域功能分区的成因	(35)
2.5 城市地域结构模式	(39)
2.6 城市的合理规划	(42)
第三单元 文化与文化景观	(49)
3.1 文化与地理	(49)
3.2 文化景观及其特性	(53)
3.3 文化景观与自然	(56)
3.4 文化源地与文化区	(59)
3.5 文化空间扩散与扩散类型	(63)
3.6 宗教与地理	(66)
3.7 身边的文化与地理	(70)
第四单元 旅游活动	(75)
4.1 旅游活动是人类社会发展的必然产物	(75)
4.2 旅游资源	(78)
4.3 旅游景观的欣赏(一)	(81)





4.4 旅游景观的欣赏(二).....	(83)
4.5 旅游活动与地理环境的协调发展.....	(87)
第五单元 世界政治经济地理格局	(93)
5.1 世界政治地理格局	(93)
5.2 世界经济全球化趋势	(97)
5.3 区域经济一体化	(99)
5.4 综合国力竞争	(102)
期中综合测试题.....	(108)
期末综合测试题.....	(120)
参考答案.....	(130)

第一单元 人口与环境

1.1 人口再生产



基础练习 JICHULIANXI

一、填空题

1. 人口内部老一代陆续死亡、新一代不断出生,世代更替的过程,叫做_____。
2. 人口再生产类型由人口_____、_____和_____决定。
3. 人类社会发展的初期,尽管出生率很高,但人口增长速度极低,原因是:_____极高。这一时期的人口再生产类型称为“_____”。
4. “传统型”的人口再生产类型,以高_____、高_____和较低的_____为特征。
5. “过渡型”的人口再生产类型,以高_____、低_____和高_____为特征。人口增长速度很_____。
6. 以低出生率、低死亡率和低自然增长率为特征的人口再生产类型称为“_____”。
7. 总的说来,世界人口再生产类型目前仍属于“_____”,处在向“_____”转变的阶段。
8. 目前,发达国家的人口再生产均已处于“_____”,人口增长率很_____。有些国家的出生率还低于死亡率,人口呈现_____。
9. 世界各大洲中,人口自然增长率最高的是_____,出现负增长的是_____。
10. 大洋洲除澳大利亚、新西兰外,其他国家和地区的人口再生产类型均表现为_____出生率、_____死亡率和_____自然增长率。

二、单项选择题

1. 以极高的死亡率、很高的出生率和极低的自然增长率为特征的人口再生产类型称为()
A. “原始型” B. “过渡型” C. “现代型” D. “传统型”
2. “过渡型”人口再生产类型的特征是()
A. 低出生率、低死亡率、低自然增长率



- B. 高出生率、高死亡率、高自然增长率
C. 高出生率、低死亡率、高自然增长率
D. 高出生率、高死亡率、低自然增长率
3. 产业革命以后,人口死亡率明显下降,主要原因是()
A. 自然灾害受到控制 B. 没有战争
C. 医疗卫生事业的进步 D. 农业的发展
4. 发展中国家的人口再生产,从总体上看处于()
A. “现代型” B. “传统型” C. “原始型” D. “过渡型”
5. 发展中国家高出生率、高自然增长率的典型代表是()
A. 亚洲国家 B. 非洲国家
C. 拉丁美洲国家 D. 大洋洲国家
6. 德国、匈牙利等国的人口增长呈现()
A. 高增长 B. 低增长 C. 零增长 D. 负增长
7. 出生率低于死亡率,人口呈现负增长的大洲是()
A. 欧洲 B. 北美洲 C. 非洲 D. 拉丁美洲
8. 芬兰 1970—1976 年的出生率、死亡率和自然增长率分别为 1.3%、1.0% 和 0.3%, 其人口再生产类型为()
A. “过渡型” B. “现代型” C. “原始型” D. “传统型”
9. “过渡型”的人口再生产类型,其人口发展表现为()
A. 低增长 B. 负增长 C. 高增长 D. 零增长
10. 发展中国家与发达国家相比()
A. 人口死亡率与发达国家基本持平
B. 人口死亡率比发达国家高得多
C. 人口出生率比发达国家低
D. 人口自然增长率比发达国家低

三、双项选择题

1. 产业革命以前,人口再生产类型主要是()
A. “原始型” B. “过渡型” C. “传统型” D. “现代型”
2. “现代型”人口再生产类型的特征是()
A. 低出生率、低死亡率 B. 高自然增长率
C. 高出生率、低死亡率 D. 低自然增长率
3. 人口已连续多年出现负增长的国家有()
A. 澳大利亚 B. 德国 C. 匈牙利 D. 美国

4. 人口再生产已进入或正要进入“现代型”的亚洲国家有 ()
- A. 印度 B. 韩国 C. 孟加拉国 D. 新加坡
5. 人口再生产已进入或正要进入“现代型”的拉丁美洲国家有 ()
- A. 古巴 B. 尼加拉瓜 C. 乌拉圭 D. 巴西
6. 下列关于人口再生产类型的叙述, 正确的是 ()
- A. 发达国家的人口再生产均处于“现代型”
- B. 发达国家的人口增长均表现为负增长
- C. 发展中国家的人口再生产均处于“过渡型”
- D. 我国人口再生产目前已接近“现代型”
7. “现代型”的人口再生产带来的后果有 ()
- A. 人口平均预期寿命延长, 世代更替缓慢
- B. 人口平均预期寿命很短, 世代更替加快
- C. 人口年龄结构呈老年型
- D. 人口年龄结构呈青年型



综合练习

ZONGHELIANXI

一、读“人口再生产类型转变示意图”(图1-1), 回答下列问题:

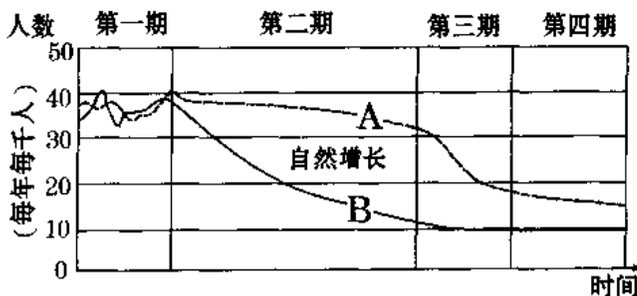


图 1-1

1. 图中两条曲线分别表示: A _____; B _____。
2. 图中“第一期”为转变前阶段, 这一时期的人口_____率和_____率都很高, _____率低。
3. 图中“第二期”转变开始, 这一时期的人口_____率快速下降, _____率上升。
4. 图中“第三期”人口_____率和_____率进一步下降, 自然增长率下降。
5. 图中“第四期”的人口_____率和_____率下降到很低水平并趋于_____, 转变基



本结束。这一时期的人口再生产类型属于“_____”。

二、读“1997年各大洲人口再生产示意图”(图1-2)，回答下列问题：

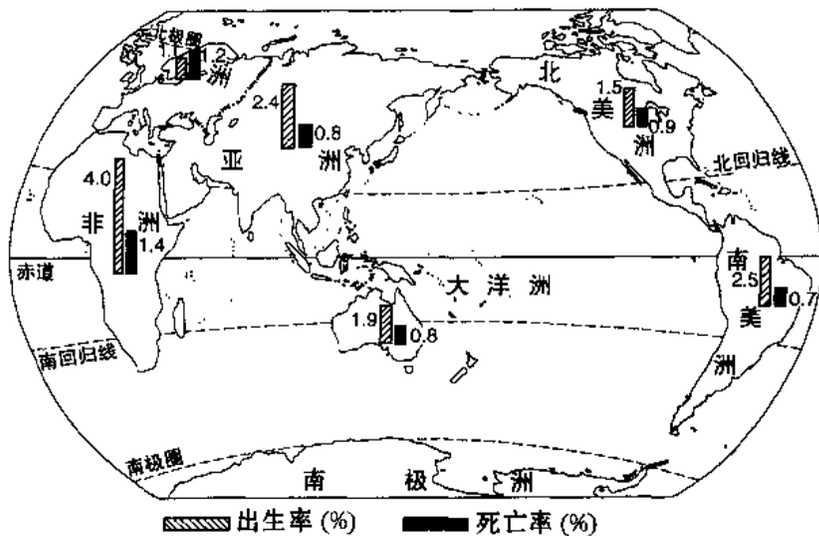


图 1-2

1. 根据图中数据，计算出各大洲的自然增长率分别是：

非洲_____；北美洲_____；拉丁美洲_____；
亚洲_____；欧洲_____；大洋洲_____。

2. 各大洲中，自然增长率最高的是_____，带来的问题是_____。

3. 各大洲中，出现负增长的是_____，带来的问题是_____。

三、读“发达国家与发展中国家人口再生产柱状图”(图1-3)，回答下列问题：

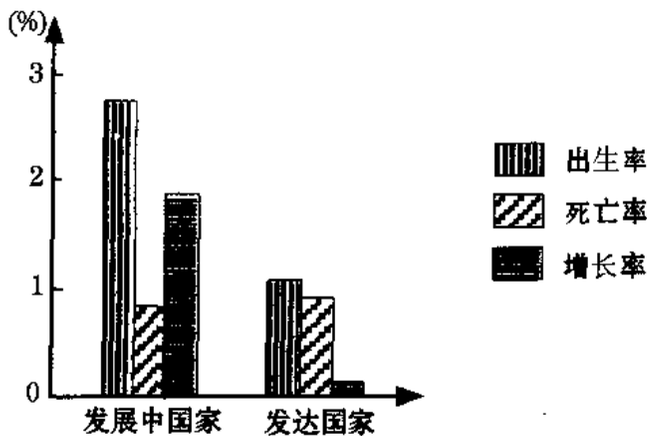


图 1-3

1. 发展中国家的人口出生率_____，死亡率_____，自然增长率_____。从总体上

看，其人口再生产类型属于“_____”。

2. 发达国家的人口出生率____，死亡率____，自然增长率____。其人口再生产类型属于“_____”。

四、读表1-1，完成下列要求：

表 1-1 世界部分国家的人口再生产(1997年)

国家	人口出生率(%)	人口死亡率(%)
韩国	1.5	0.6
印度	2.9	1.0
尼日利亚	4.3	1.3
埃及	2.9	0.8
德国	0.93	1.09

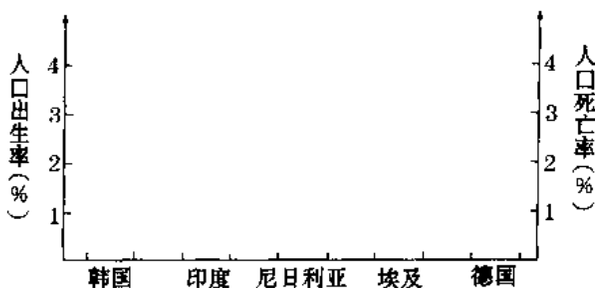


图 1-4

- 根据表 1-1 所提供的数据，在图 1-4 中绘制世界部分国家人口再生产柱状统计图。
- 这些国家按人口自然增长率由高到低的排列顺序是：_____、_____、_____、_____、_____。
- 这些国家中，人口再生产处于“现代型”的有：_____、_____；处于“过渡型”的有：_____、_____、_____。

1.2 人口数量与环境



基础练习 JICHULIANXI

一、填空题

1 人口的自然增长取决于人口_____和_____的变动；人口的机械增长是由_____



引起的。

2. 从全球范围来看, 决定人口数量变动的因素仅仅是人口的_____增长。
3. 研究一个地区的人口数量变化时, 考察的地域范围越大, 人口迁移对人口数量变动的影响就越_____。
4. 环境对人口数量变化的影响, 主要是通过影响_____和_____来实现。
5. 生育率是指一定时期内出生人数与_____数之比, 它是决定_____率大小的基础。
6. 任何地区生育率的变化主要是该地区的_____, _____、_____, _____、文化及宗教等社会环境因素综合作用的结果。
7. 死亡率不仅受_____, _____、_____和_____等社会环境因素的影响, 同时也明显受_____环境因素的制约。
8. 自然灾害、环境污染等因素会造成死亡率大幅度_____。
9. 人口数量增多, 对资源的需求量_____, 使得人类开发、利用自然资源的_____和_____大为扩展, 给资源和环境带来巨大的压力。
10. 在认识和处理人口数量和环境的关系时, 不能把_____看作是环境污染的唯一决定性因素。因为环境污染是由于_____过程中, 不重视保护_____等多方面因素造成的。

二、单项选择题

1. 人口的机械增长, 取决于 ()
 - A. 人口出生率的变动
 - B. 人口死亡率的变动
 - C. 人口出生率和死亡率的变动
 - D. 人口迁移
2. 从全球范围来看, 决定人口数量变动的因素仅仅是 ()
 - A. 人口的自然增长
 - B. 人口的机械增长
 - C. 人口出生率
 - D. 人口死亡率
3. 一定时期内出生人数与育龄妇女数之比, 叫做 ()
 - A. 出生率
 - B. 生育率
 - C. 增长率
 - D. 死亡率
4. 育龄妇女指 ()
 - A. 20岁到40岁妇女
 - B. 20岁到59岁妇女
 - C. 15岁到49岁妇女
 - D. 25岁到49岁妇女
5. 决定出生率大小的基础是 ()
 - A. 自然增长率
 - B. 死亡率
 - C. 生育率
 - D. 婚姻制度
6. 下列因素中, 对生育率影响最小的是 ()
 - A. 生育政策
 - B. 经济发展水平
 - C. 婚姻制度
 - D. 气候

7. 克山病的发生是由于()
- A. 水土中缺硒 B. 水土中缺碘 C. 环境污染 D. 气候湿热
8. 下列国家中，人均二氧化碳排放量最多的是()
- A. 日本 B. 德国 C. 美国 D. 印度

三、双项选择题

1. 引起一个地区人口数量变化的原因主要有()
- A. 人口出生率 B. 人口死亡率
C. 人口的自然增长 D. 人口的机械增长
2. 下列关于人口迁移对人口数量变化的叙述，正确的是()
- A. 从全球范围看，人口迁移对世界人口数量的变化并不产生影响
B. 考察的范围越大，人口迁移对人口数量变动的的影响就越大
C. 考察的范围越大，人口迁移对人口数量变动的的影响就越小
D. 从全球范围看，决定人口数量的变动的因素仅仅是人口的机械增长
3. 下列关于生育率的叙述，正确的是()
- A. 生育率是指在一定时期内出生人数与育龄妇女数之比
B. 生育率主要受气候、水、土壤等自然环境因素的影响
C. 环境对人口数量变化的影响，主要通过影响生育率来实现
D. 生育率是决定出生率大小的基础
4. 影响死亡率的社会环境因素有()
- A. 经济因素 B. 医疗卫生条件
C. 自然灾害 D. 水土因素
5. 人口数量增长对自然环境的影响越来越大，主要表现在()
- A. 人口数量增多，对资源的需求量减少
B. 人口数量增多，使生活排污量剧增
C. 人口数量增多，使生产废弃物剧增
D. 人口数量增多，使人类开发、利用自然资源的程度和范围大为缩小
6. 关于人口数量与环境关系的叙述，正确的是()
- A. 环境污染与人口数量多少呈正相关
B. 环境污染就是因为人口增长过快造成的
C. 人口数量增长不是环境污染的唯一决定性因素
D. 环境污染是由于多方面原因造成的，人口数量只是其中之一



综合练习
ZONGHELIANXI

一、读图1-5，回答下列问题：

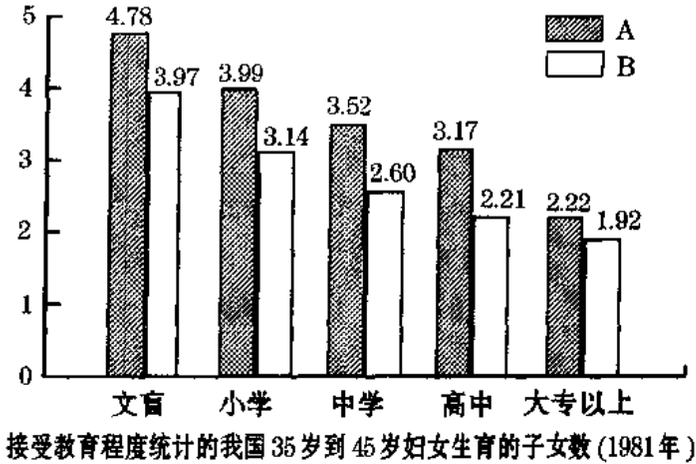


图 1-5

1. 生育率是指_____，它是决定_____率大小的基础。
2. 在图 1-6 中填出影响生育率的各社会环境因素。
3. 图 1-5 的图例 A、B 中，表示农村的是_____；表示城市的是_____。
4. 图 1-5 中可看出，妇女受教育程度越高，生育的子女数越_____。这反映了_____因素对生育率的影响。

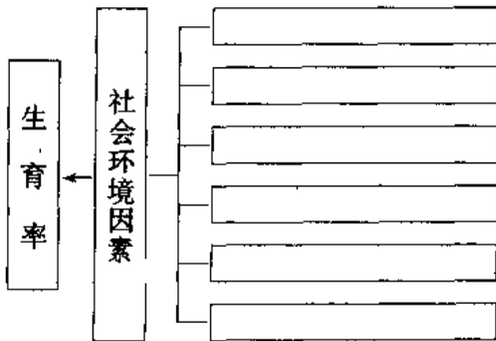


图 1-6

二、读表1-2，完成下列要求：

表 1-2 1000—2000 年世界人口和铁矿消耗量的变化

年代	世界人口总数(亿人)	消耗铁矿总量(百万吨)
1000	3	0
1200	3.3	0
1400	3.7	0
1600	4.8	0
1800	9	0
1900	16	45
1950	25.2	250
2000	60	700

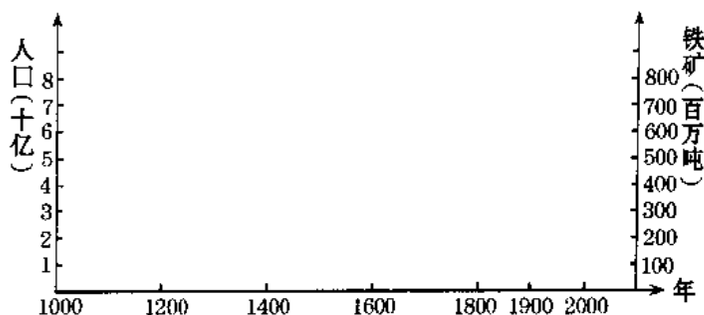


图 1-7

1. 根据表中数据，在图中用实线画出公元 1000—2000 年世界人口增长折线图。
2. 根据表中数据，在图中用虚线画出公元 1000—2000 年世界铁矿消耗总量增长折线图。
3. 分析两条曲线变化特点，可看出世界人口数量变化与世界铁矿消耗总量的关系是：_____。

1.3 环境人口容量



基础练习 JICHULIANXI

一、填空题

1. 简单地说，环境人口容量就是环境所能容纳的_____。
2. 联合国教科文组织认为：一个国家和地区的环境人口容量，是在可预见到的时期



- 内,利用本地资源及其他资源和_____、_____等条件,在保证符合_____准则的物质生活水平条件下,该国家和地区所能持续供养的_____。
- 环境人口容量受到许多因素的制约,其中_____、_____发展水平及人口的_____消费水平,对环境人口容量的影响最大。
 - _____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_____状况。
 - 影响环境人口容量的因素在不断变化,这就决定了环境人口容量具有_____性。
 - 在一定历史阶段内,环境人口容量具有相对_____性,可对环境人口容量进行相对定量的估计。
 - 在实际中,通常把_____作为环境人口容量的估计值。
 - 对地球环境人口容量的估计,乐观者着眼于尚未被人类开发和利用的_____,以及未探知和未发现的_____,认为未来世界的人口,不会达到地球环境人口容量_____值。
 - 《中国土地资源生产能力及人口承载力研究》报告认为,我国人口承载量最高应控制在_____亿左右。
 - 我国必须坚定不移地执行_____和_____这两项基本国策,才能逐步走向人类与环境协调发展的轨道。

二、单项选择题

- 制约环境人口容量的首要因素是()
 - 人口的文化消费水平
 - 科技发展水平
 - 人口的生活消费水平
 - 资源
- 原始社会的环境人口容量()
 - 比现在大
 - 比现在小得多
 - 和现在一样
 - 比现在略小
- 对环境人口容量可进行定量估计,原因是()
 - 现有的资源总数是确定的
 - 科学技术发展很缓慢
 - 人口的消费水平在不断变化
 - 环境人口容量具有相对确定性
- 关于地球的环境人口容量的叙述,正确的是()
 - 对地球环境人口容量的估计方法不同,但结果基本相同
 - 对地球环境人口容量的估计,存在截然不同的两种观点
 - 悲观者认为,现今世界上的人口太多,已接近地球的环境人口容量
 - 乐观者认为,未来世界的人口不会达到地球的环境人口容量的极限值
- 多数学者认为未来全球的环境人口容量在()

一个没有想过收获的人，决不会去播种和耕耘。

- A. 100 亿左右 B. 60 亿左右
C. 200 亿左右 D. 150 亿左右
6. 我国人口承载力最高应控制在 ()
A. 20 亿左右 B. 30 亿左右
C. 16 亿左右 D. 26 亿左右
7. 据 2000 年第五次人口普查，我国人口已达 ()
A. 12 亿 B. 12.95 亿 C. 13.95 亿 D. 13.5 亿

三、双项选择题

1. 对环境人口容量影响较大的因素有 ()
A. 地形 B. 气候 C. 资源 D. 科技发展水平
2. 环境人口容量具有不确定性，主要原因是 ()
A. 人口消费水平在不断变化 B. 人类活动引起气候异常
C. 科学技术在不断发展 D. 环境污染日益加剧
3. 我国人口与环境之间的矛盾已十分突出，主要表现在 ()
A. 我国人均可耕地不足世界人均耕地的一半
B. 随着人口增长和城市化的发展，可耕地总数在不断减少
C. 我国人均淡水占有量仅为世界人均淡水占有量的三分之一
D. 由于大量开采地下水，有些地区已出现地下水枯竭的迹象
4. 为了解决我国人口增长与环境关系的矛盾，应执行的基本国策是 ()
A. 环境保护 B. 保护有限的土地资源
C. 计划生育 D. 禁止滥砍乱伐



一、读图1-8，完成下列要求：

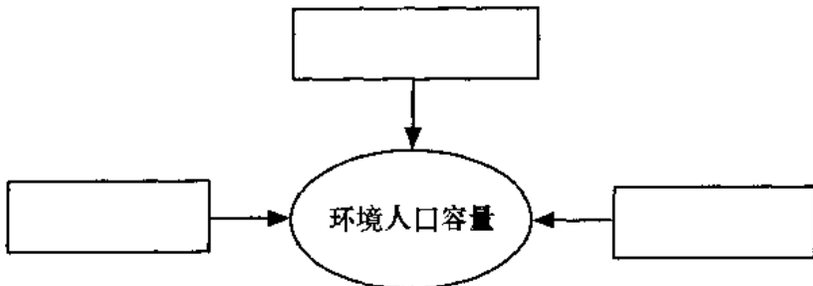


图 1-8