

与人教版全日制普通高中中学教科书配套



系列教辅

BIANJIANG



BIANLIANBIANJIANGBIANLIAN

笔记本+作业本

第一套 CD-ROM、文本、互联网三维互动的电子教辅

地理 高二(全一册)

湖北科学技术出版社

红星 电子音像出版社



与人教版全日制普通高级中学教科书配套



加讲边练

地理 高二(全一册)

红星电子音像出版社 编

策划创意:刘永东

本册主编:舒俊

编写人员:舒俊 胡国强 刘金华

杨宏礼 喻自生 钟志军

湖北科学技术出版社

红星电子音像出版社

图书在版编目(CIP)数据

边讲边练·地理·高二/舒俊主编. —武汉：
湖北科学技术出版社, 2006. 1
(星科状元)
ISBN 7 - 5352 - 3549 - 2

I . 边... II . 舒... 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 158620 号

星科状元·边讲边练 地理高二(全一册)

责任编辑: 刘 虹 黄一峰

封面设计: 杨 蕾

出版发行: 湖北科学技术出版社

红星电子音像出版社

地 址: 武汉市雄楚大街 268 号

地址: 南昌市阳明路 310 号江西出版大厦八楼

邮 编: 430070

电话: 0791 - 6894991

印 刷: 江西新华印刷厂

邮编: 330002

787mm × 1092mm 16 开 3.375 印张

95 千字

2006 年 1 月第 1 版

2006 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 7 - 5352 - 3549 - 2/G · 914

本册定价: 10.00 元(不含盘: 6.00 元)

本书如有印装质量问题, 可找承印厂更换。

印厂地址: 南昌市丁公路 120 号 邮编: 330002 电话: 0791 - 6262021

前
言

古往今来，投机取巧者不可能成为状元。学好考好，皆因“梅花香自苦寒来”，唯有勤于思考再加上科学的刻苦训练才是致胜的法宝。掌握学习妙法，才能举一反三，提高学习成效；掌握应试技巧，方成考场英雄。

勤思苦练不是题海战术，巧记妙学不是投机取巧。为彻底抛弃文山题海，帮助学生适应新课标条件下的学与试，红星电子音像出版社和湖北科学技术出版社组织了教学一线的国家级、省级骨干教师和研究中高考的专家，紧扣新课标，结合中考高考的内在发展规律，精心编写出版了这套《星科状元·边讲边练》和《星科状元·中(高)考大本营》，旨在给同学们一套助学助考的“法宝”。

《星科状元·边讲边练》和《星科状元·中(高)考大本营》是一个完整的学习辅导体系，“边讲边练”从七年级到九年级、高一到高三完全与课文同步；“中(高)考大本营”适合毕业班同学备战中(高)考，前者助学后者助考，浑然一体，相得益彰。

课前预习、课堂笔记、随堂练习是学好的三步曲，“边讲边练”要同学们既认真听讲又加强练习消化，听讲是进补，作业就是消化。“边讲边练”就是要让同学们“讲”中有“道”、“记”中有“思”、“练”中有“法”，通过学有所练，练有所长，而达到学有所成。《星科状元·边讲边练》为同学们既提供了课堂笔记本，又提供了随堂作业本。

“星科状元”是中学教辅的一次创新，具有五大特点：

三维互动 本套教辅是第一套采用CD-ROM、文本和互联网三维互动方式出版的电子教辅读物，CD-ROM、文本和互联网既三维互动又独立出版，相比于一般纸质图书，它的特色明显：CD-ROM中精选了相应的习题、试题，并配以详细讲解，供你选择；与之配套的“中考高考辅导网”(www.zkgk.com)出

版最新招考资讯，帮助同学们了解中、高考最新风向。

一本两用 从体例上，它融笔记本和作业本于一体，既可用作课堂笔记本，又是一本无需抄题的作业本，免去了教师选题之苦，学生抄写之劳，详细解答单独成册便于教师和家长指导督学；从内容上，本套书题量充足、梯度明显，习题解答、评析详尽，既启发、引导学生的思维活动，又为学生自测与家长检测提供参考。

对接考试 本套教辅的星科精练和单元检测试题均以中高考题型、难易区分度等为标准，使学习与考试有机融合、无缝对接，不仅有助于学生对每堂课的内容的理解和掌握，学到知识、锻炼能力，同时也可以帮助学生加深对中考和高考的认识。

教学同步 整套教辅各科各册与课本一一对应，依据教学大纲要求编制的星科精练与单元检测完全与课堂教学同步，确保100%覆盖知识点，学习、检索一目了然，方便使用。

编排创新 “星科状元·边讲边练”瞄准课程改革的发展趋势，素质与应试两手抓，采用分层次编排结构，分层讲练，循序渐进，符合中学生学习的规律，易于掌握。

这套丛书与七年级到高三的学习过程同步、辅导中考高考，涉及语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、政治、地理九个学科的不同版本，可以满足不同版本读者的需要，它将是你学习的好帮手。

章建跃

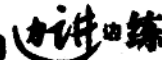
人民教育出版社课程教材研究所研究员、主任、编审、博士

2005年3月13日

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	(2)
1.3 环境人口容量	(3)
1.4 人口素质与环境	(4)
1.5 人口迁移与环境	(5)
1.6 中国人口迁移	(6)
第一单元综合测试题	(7)
第二单元 城市的地域结构	(10)
2.1 城市的作用与形态	(10)
2.2 城市地域功能分区	(11)
2.3 城市功能分区的结构和成因	(12)
2.4 城市的合理规划	(13)
第二单元综合测试题	(14)
第三单元 文化景观	(17)
3.1 文化景观的构成	(17)
3.2 文化景观的主要特性	(18)
3.3 文化景观与环境	(19)
3.4 文化源地与文化区	(20)
3.5 文化的空间扩散	(21)
第三单元综合测试题	(22)
第四单元 旅游活动	(25)
4.1 旅游活动是人类社会发展的必然产物	(25)
4.2 旅游资源	(26)
4.3 旅游景观的欣赏(一)	(27)
4.4 旅游景观的欣赏(二)	(28)
4.5 旅游活动与地理环境的协调发展	(29)
第四单元综合测试题	(30)
第五单元 世界政治经济地理格局	(32)
5.1 世界政治地理格局	(32)
5.2 世界经济全球化	(33)
5.3 区域经济一体化	(34)
5.4 综合国力竞争	(35)
第五单元综合测试题	(36)
期中考试试卷	(39)
期末考试试卷	(43)
参考答案及点拨(另赠单册)	

●星科点金括号内的数字表示与该学习目标相对应的星科精练题号。



第一单元 人口与环境

了解人口地理主要内容,理解人口地理的主要概念和原理;学会阅读相关图表,分析人口增长与经济增长的关系;树立进一步控制人口数量、提高人口素质的观念。

1.1 人口再生产



【学习目标】

1. 了解人口再生产概念、类型及其转变。(1 - 3, 9 - 11)
2. 了解人口再生产类型的地区分布情况。(4 - 8)



一、单项选择题

读图 1-1-1“我国建国以来人口出生率与死亡率图表”,完成 1—3 题。

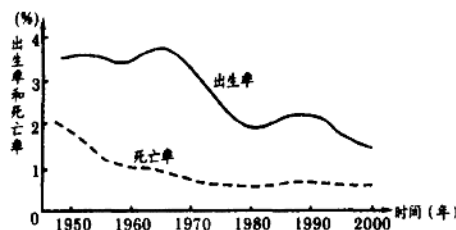


图 1-1-1

1. 目前我国的人口再生产类型为 []
A. 原始型 B. 传统型 C. 过渡型 D. 现代型
2. 图中我国人口再生产类型转变迅速的主要原因是 []
A. 医疗卫生事业的进步
B. 社会经济的迅速发展

- C. 科技文化教育的发展
- D. 人口政策的有力实施
3. 下列国家或地区中,与我国目前人口再生产类型最接近的是 []
A. 韩国 B. 埃及 C. 北美 D. 非洲
4. 关于人口再生产类型地区分布的叙述,错误的是 []
A. 欧洲人口自然增长率为负数
B. 发展中国家或地区的人口再生产均属于“过渡型”
C. 从总体上来说,世界人口再生产类型属于“过渡型”
D. 非洲国家是“过渡型”的典型

读图 1-1-2,回答 5—6 题。

5. 图中人口再生产类型属于“原始型”的是 []

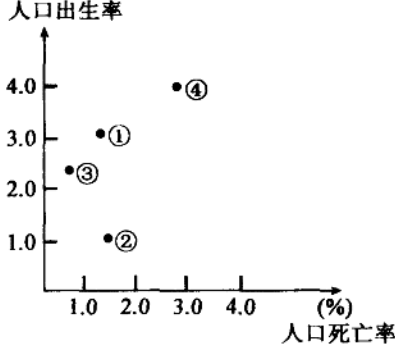
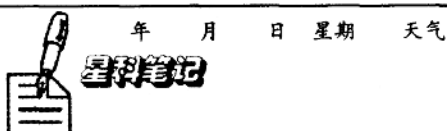


图 1-1-2

- A. ① B. ② C. ③ D. ④





6. 目前,发达国家的人口再生产类型类似于 []
A. ① B. ② C. ③ D. ④
7. 下列国家或地区不属于已经进入或正要进入“现代型”国家或地区的是 []
A. 日本 B. 新加坡 C. 香港 D. 印度
8. 为了缓和人口压力,我国应采取下列人口增长模式中的 []

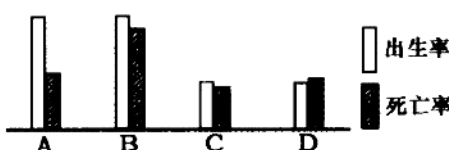


图 1-1-3

9. 人口再生产类型决定于 []
A. 人口出生率、人口死亡率、人口总数
B. 人口出生率、人口死亡率、社会生产力
C. 人口出生率、人口死亡率、人口自然增长率
D. 人口出生率、人口总数、社会生产力
10. 在人口再生产类型转变过程中,先转变的是
A. 出生率 B. 死亡率
C. 自然增长率 D. 生育率

二、非选择题

11. 读图 1-1-4“人口再生产类型转变示意图”,回答问题。
(1) 图中 A 段,人口的出生率 _____, 死亡率 _____, 自然增长率 _____, 处于人口再生

产类型的“_____”阶段。

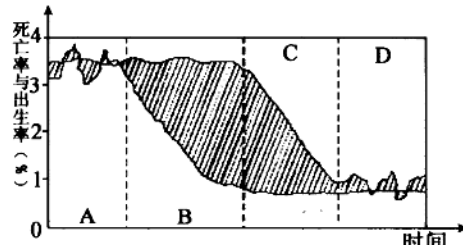


图 1-1-4

- (2) 图中 B 段 _____ 率快速下降, _____ 率基本不变。图中 C 段 _____ 率进一步下降, _____ 率也开始下降, 到 D 段 _____ 率下降到很低水平并稳定下来, _____ 率也趋于稳定, 人口自然增长率普遍偏低。
(3) 图中 D 段人口的出生率、死亡率和自然增长率都 _____, 处于人口再生产类型的“_____”阶段, 世代更替 _____, 人口年龄结构呈现 _____ 型。
(4) 我国由于大力开展 _____ 工作, 人口转变速度较 _____, 目前, 人口再生产已处于“_____”阶段。
(5) 分析上图得出人口再生产类型及其转变是由 _____、_____ 和 _____ 决定的。



【学习目标】

1. 了解并理解人口数量的变化。(1,3)
2. 了解并理解环境对人口数量变化的影响。(4,5)
3. 理解人口数量变化对环境的影响。(2,6-8)



一、单项选择题

1. 一个地区人口数量的变化的原因主要是 []
① 人口的自然增长 ② 人口的机械增长 ③ 人口的出生率 ④ 人口的流动

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
2. 有关人口数量与环境污染的说法,正确的是 []
A. 人口数量的增加是环境污染的“罪魁祸首”
B. 环境污染与人口快速增长有很大的关系
C. 人口增长对环境污染无足轻重,人口增长不会造成环境恶化
D. 环境的污染和恶化肯定是人口增长过多过快造成的,所以必须停止人口的继续增长
3. 基本不影响生育率的因素是 []
A. 经济发展水平 B. 避孕技术
C. 文化和宗教 D. 气候条件

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可耕地面积之比。根据所学知识分析表 1-2-1,回答 4—7 题。

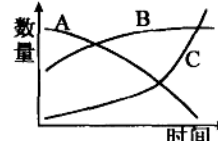
国家	人口算术密度 (人/km ²)	人口生理密度 (人/km ²)
加拿大	3	35
美国	30	156
埃及	70	3503
中国	129	934
英国	241	963
印度	313	559
日本	336	3054
荷兰	432	1601
孟加拉国	910	1359

4. 地广人稀但耕地资源缺少的国家是 []
 A. 加拿大 B. 美国
 C. 埃及 D. 印度
5. 耕地面积占国土面积 1/2 以上的国家是 []
 A. 美国 B. 荷兰
 C. 孟加拉国 D. 加拿大
6. 对比表中中国、印度两国的统计数字 []
 A. 印度的人口压力较中国为大
 B. 中国的人口压力较印度为大

- C. 中国的人口压力与印度相当
 D. 中、印两国的人口压力都较小
7. 就国土面积而言,耕地资源相对贫乏的是 []
 A. 日本、埃及 B. 中国、印度
 C. 美国、加拿大 D. 孟加拉国、美国

二、非选择题

8. 读右面世界人口、资源、环境污染相关曲线示意图,回答问题:



- (1) 判断图中的三条曲线:
 A 是 _____; B 是 _____; C 是 _____。

(2) 结合图中三条曲线,说明当今世界人口、资源及环境状况是 _____。

(3) 由三条曲线的相互关系可以看出当今世界人口与环境之间的主要矛盾是 _____。

(4) 要想解决图中反映的困境,你认为应从哪里下手,为什么?

1.3 环境人口容量



【学习目标】

1. 境承载力与合理容量的概念。(1、2、4、7、8)
2. 了解关于环境人口容量估计的几种观点。(3、5、6、9)



一、单项选择题

1. 制约人口环境容量的首要因素是 []
 A. 人口的文化和生活消费水平
 B. 地区的对外开放程度
 C. 科技发展水平
 D. 资源
2. 我国环境人口承载量大约为 []
 A. 16 亿左右 B. 11 亿或略多一点
 C. 7 亿左右 D. 13 亿
3. 不同人群对地球环境人口容量的估计不同,这主要是因为 []

- A. 不同人群的肤色不同
 B. 环境人口容量本身具有的不确定性
 C. 不同人群的生活方式不同
 D. 不同人群的文化素质不同

4. 下列关于科技发展水平与环境人口容量的叙述,正确的是 []
 A. 科技发展水平与人类获得资源的数量无关
 B. 科技水平提高了,人类利用资源的数量和种类会相应减少
 C. 科技发展水平影响人类利用资源的手段和方法,进而影响到环境人口容量
 D. 今天地球上有了 60 多亿人口,与当前科技水平的发展无关

1972 年联合国人类环境会议公布报告认为,将全球人口稳定在 110 亿或略多一些,可以使地球上的人维持合理健康的生活。据此回答 5—6 题。

5. 有关地球环境人口容量的说法,正确的是 []
 A. 环境人口容量主要决定于空间环境的大小
 B. 资源是制约环境人口容量的首要因素
 C. 随着科技的发展,资源利用率提高,地球环境



- 人口容量是无限的
- D. 人口的文化和生活消费水平对环境人口容量影响很小
6. 中国科学院发表报告,主张中国的环境人口容量应控制在 []
A. 12.95亿 B. 15亿 C. 16亿左右 D. 18亿左右
7. 我国人口与一些资源之间的矛盾表现在 []
①环境污染和生态退化 ②耕地总数和人均可耕地存在继续减少的趋势 ③自然环境的承载能力已达极值 ④淡水资源严重不足,有些地区已出现地下水枯竭的迹象
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
8. 由于中国人口增长与环境之间的关系日益紧张,因此中国必须坚定不移执行的两项基本国策是 []
A. 保护环境、各民族平等
B. 计划生育、控制城市发展
C. 环境保护、合理珍惜每一寸土地
D. 计划生育、环境保护
- 二、非选择题**
9. 读图1-3-1“环境人口容量的主要制约因素图”,回答有关问题。

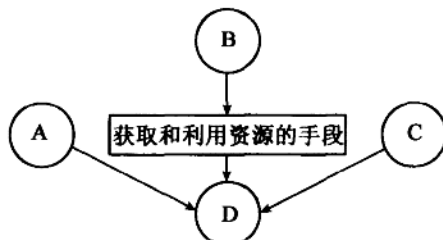


图1-3-1

- (1) 图中A因素表示_____，是制约环境人口容量的首要因素。
- (2) 图中B因素表示_____，该因素的发展与变化，必然带来人类获取和利用资源的手段、方法等方面的变化。
- (3) 图中C因素表示_____，对环境人口容量产生较大影响。
- (4) 图中D因素表示_____，目前对地球上D因素的估计，有三种学说，即_____说、_____说和_____说，你赞成哪种学说？说出赞成的原因。

1.4 人口素质与环境



【学习目标】

1. 了解并理解影响人身体素质的环境因素。(2、3、5、7、8)
2. 人口文化素质对环境影响。(1、4、6、9)



一、单项选择题

1. 影响一个地区环境质量好坏的最重要因素是 []
A. 人口数量 B. 人口科学文化素质
C. 自然资源 D. 大气降水
2. 目前,人口身体素质的高低主要取决于 []
A. 遗传因素
B. 自然环境
C. 社会环境
D. 人口的科学文化素质
3. 影响人口身体素质的社会经济环境因素有 []
①文化传统 ②噪声污染 ③伦理道德 ④食品中的防腐剂
A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

4. 由于人口科学文化素质低而造成的环境问题是 []
A. 地震、火山喷发毁坏家园
B. 长江中下游湖泊面积逐渐减小
C. 某地某时期资源总数不断变化
D. 某地区甲状腺肿大患者较多
5. 有关人口科学文化素质与环境关系的叙述,正确的是 []
A. 环境质量越好,人口科学文化素质越高
B. 科学文化素质差,造成环境严重污染,使地方病蔓延
C. 科学文化素质越高,对资源利用能力越强,对环境压力越大
D. 科学文化素质高的人口,有正确的生态环境意识,重视环境保护工作
6. 环境中硒缺乏将会引起的地方病是 []
A. 甲状腺肿大 B. 克山病
C. 脱发、脱甲 D. 胎儿畸形
7. 因人口科学文化素质低而产生的环境问题有 []
①毁林开荒,水土流失 ②乱扔乱堆垃圾,水体与土壤受到污染 ③寒潮侵袭,冻坏农作物 ④

地震频发,诱发滑坡、泥石流 ⑤过度捕捞,鱼虾枯竭 ⑥台风侵袭造成洪涝灾害
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②⑤ D. ③④⑥

8. 人口的科学文化素质主要是指 []

- ①悠久历史文化的熏陶 ②人口的平均受教育水平 ③人口对科学技术知识的掌握和运用程度 ④对人口、资源和环境协调的认识程度

- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

二、非选择题

9. 读下列材料,回答问题。

材料一:当前我国每年出生的人口约为 2000

万,其中患先天性疾病的总数量达 80 万~120 万人,约占出生总人数的 4%~6%,尤以环境污染严重地区为甚。

材料二:我国边远地区,特别是少数民族隔离群中的儿童体格畸形、智力低下的人数呈现上升趋势。

材料三:研究表明,我国不少地区属于碘缺乏的重病区,据统计,这些儿童平均智力水平比非病区的儿童要低 10%~15%。

以上三则材料,说明了 _____

_____。

1.5 人口迁移与环境



【学习目标】

1. 了解人口迁移的概念和类型。(1、4、7、8)
2. 了解影响人口迁移的主要因素。(2、3、5、11)
3. 理解环境对人口迁移的影响及人口迁移对环境的影响。(6、9、10)



一、单项选择题

1. 按人口的迁移方向分,发达国家历史上和发展中国家当前人口迁移的主要类型是 []
A. 国际人口迁移
B. 国内人口迁移
C. 农村向城市的人口迁移
D. 城市向城市的人口迁移
2. 对人口迁移来说,主要的、经常起作用的是 []
A. 经济因素 B. 政治因素
C. 自然环境因素 D. 婚姻家庭因素
3. 下列关于我国人口迁移的说法中错误的是 []
A. “安史之乱”使南方人口超过北方,中国人口分布的中心首次移到了长江流域
B. 新中国成立后到 20 世纪 80 年代中期我国人口迁移的主要特点是流动人口数量大
C. 20 世纪 80 年代中期以来的人口流动主要是自发性的
D. 当前人口迁移和流动的方向主要是从农村到城市,从内地到沿海城市和工矿地区
4. 关于 20 世纪 80 年代中期以来我国人口迁移和流动的叙述,正确的是 []
A. 人口迁移和流动主要受国家政策影响
B. 人口迁移和流动主要方向是从城市到农村

C. 人口迁移和流动主要方向是从内地省、自治区到沿海城市和工矿区

D. 上海市的人口迁移,迁入和迁出基本平衡

5. 巴西首都巴西利亚,在建都前荒无人烟,建都后 20 年就发展成为拥有 200 多万人口的大城市,其人口数量的变化主要是由人口迁移造成的。影响其人口迁移的主要因素是 []

- A. 自然环境因素 B. 经济因素
C. 政治因素 D. 交通和通讯的发展

6. 有关环境对人口迁移影响的叙述,错误的是 []
A. 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
B. 农业社会的人口迁移,主要由于土地的相对不足而形成的
C. 工业社会的机器大生产,人口大量从农村迁入城市
D. 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

7. 有关人口迁移的概念的理解,正确的是 []
A. 我国大学生赴美国留学攻读博士、硕士学位,属于人口迁移

- B. 凡是人口在两个地区间的空间移动,均称为人口迁移
C. 参与国际旅游,属于人口迁移
D. 人口的空间移动距离在 100 千米以上的属于人口迁移的范畴

8. 下列关于人口迁移的叙述,错误的是 []
A. 近年美国的人口从东北部向南部、中西部迁移
B. 目前中国人口主要是从内陆、边疆迁往沿海
C. 较长时期内俄罗斯人口自西部向东部迁移
D. 近年巴西人口从沿海向中西部迁移

9. 人口迁移与其主要影响因素对应正确的是 []
A. 东汉我国人口迁往洛阳——政治中心变革

- B. 南斯拉夫阿族人外迁——经济原因
 C. 20世纪70年代知识青年“上山下乡”——气候因素
 D. 巴勒斯坦人迁往西亚其他国家——水源因素
10. 下列对自然因素与社会经济因素影响人口迁移的叙述,正确的是 []
 A. 自然因素对人口迁移自古至今起主导作用
 B. 社会经济因素对人口迁移的影响越来越明显
 C. 自然因素与社会经济因素不同时起作用
 D. 婚姻家庭对人口迁移是主要的、经常起作用的因素
- 二、非选择题**
11. 我国古代居民大规模迁移活动有两个流向,一是由北方迁到黄河流域,一是由黄河流域迁到长江流域。
 (1)这两种迁移相同的后果是 []

- A. 使民族成分复杂,民族矛盾加剧
 B. 使人口分布趋于平衡
 C. 促进经济发展和民族融合
 D. 使少数民族政权增多
- (2)有关人口迁移的原因大致有三种因素:①社会经济因素;②政治因素;③自然环境因素。材料中的由“黄河流域迁到长江流域”的主要原因是 []
 A. ① B. ② C. ②③ D. ①②
- (3)有关人口迁移方式大致说来有二:A. 政府有组织有计划地组织迁移;B. 自发迁移。上述大规模迁移属于_____。
- (4)写出与上述迁移活动方式不同的史实一例。

1.6 中国人口迁移



【学习目标】

- 了解新中国成立后到80年代中期人口迁移的基本情况。(3、7)
- 理解20世纪80年代中期以来人口迁移的特点和主要影响。(1、2、4—6、8)



一、单项选择题

- 我国从第四次人口普查到第五次人口普查期间,广东省人口增长明显加快,其原因是 []
 - 政区变更,香港和澳门的纳入
 - 政策优惠,人口的自然增长率提高
 - 经济发展,人口死亡率下降
 - 人口迁入,人口机械增长加快
- 我国“十一黄金周”,大批游客前往湖南张家界,这种现象属于 []
 - 国际人口迁移
 - 国内人口迁移
 - 省际人口迁移
 - 人口流动
- 读图1-6-1,四幅图中反映建国后我国人口状况变化的是 []

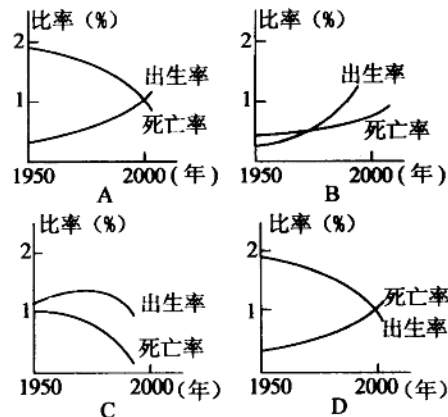


图1-6-1

4. 有关改革开放以来人口迁移的正确叙述是 []
 - 主要受国家政策影响,多为非自发性迁移
 - 国际人口迁移也占很大比例
 - 东部沿海的大城市多为迁入地区
 - 人口迁移和流动的方向主要是从农村到城市
 A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④
5. 三峡工程因水库淹没地区人口密度大,工程需移民达百万之多。对三峡移民迁移到外省市形成推力的现象是 []
 - 移民不愿离开祖祖辈辈生活的故乡
 - 库区生态环境脆弱,环境容量低,就近安置困难大
 - 拨给移民的安置费用太少
 - 移民对迁入地的生活

习惯和生产条件不大适应。

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

6. 下列关于人口迁移的叙述正确的是 []

- A. 我国“十一黄金周”，大批国内外游客前往八达岭长城，这种现象属于人口迁移
- B. 20世纪末因战争而引起大规模人口迁移的国家如非洲的卢旺达、刚果地区
- C. 人口迁移对迁出地有益无害
- D. 人口迁移对迁入地有益无害

7. 新中国成立以来至20世纪80年代和80年代中期到现在两个历史阶段的人口流动的叙述，正确的是 []

- ①从迁移方向看都是从内地流向沿海，从经济发达地区流向经济欠发达地区；②从迁移原因看，都主要是因经济发展不平衡引起的；③从迁移量来看，都主要是以定居移民为主，迁移量小，后者以流动人口为主，流动量大；④从迁移方式上看，都是被迫性迁移为主。

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

二、非选择题

8. 图1-6-2是“影响人口迁移诸因素的知识体系结构框图”，据此回答问题。

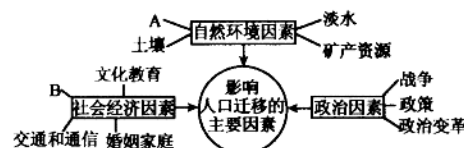


图1-6-2

(1)结合图示，填出影响人口迁移的主要因素：

- A. _____ B. _____

(2)影响人口迁移的最主要因素是 []

- A. 政治因素 B. 自然环境因素

- C. 社会经济因素 D. 政策和矿产资源

(3)美国有很多老年人退休以后向南方“阳光地带”迁移是因为 []

- A. 淡水 B. 土壤 C. 政策 D. 气候

(4)深圳、珠海在20世纪80年代能吸引大量人口的迁入，主要原因是_____。



第一单元综合测试题

(满分100分 测试时间45分钟)

一、选择题(本大题共20个小题，每小题3分，共计60分。每小题的四个选项中，只有一个符合要求)

1. 2001年，上海、北京、广州等城市，对优秀人才的迁入取消了户口限制，这种行为 []
A. 使城市人口增加，会导致城市环境问题的进一步恶化
B. 使劳动力和劳动市场之间不能形成良好的配合
C. 缓解了人口迁出地区的人地矛盾
D. 有利于促进人口迁移合理正常地进行
2. 人口再生产已进入“现代型”的大洲是 []

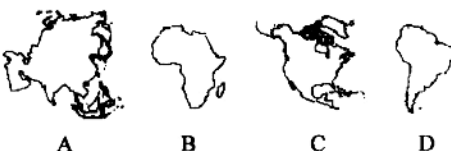


图1-1

读图1-2，回答3—4题。

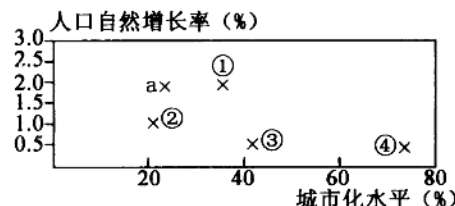


图1-2

3. 图中a所示国家可能是 []

- A. 印度 B. 新加坡 C. 美国 D. 德国

4. 图中表示发展中国家平均水平的可能是 []

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

5. 环境人口容量 []

- A. 是环境所能容纳的最大人口数

- B. 消费水平是制约它的首要因素

- C. 不随社会的发展而有所变化

- D. 可随生产力发展而无限扩大

6. 关于生育率和出生率两个概念的叙述, 错误的是 []

- A. 生育率是决定出生率大小的基础
- B. 一般情况下出生率水平高, 生育率水平也高
- C. 生育率表现的是新出生人口数与育龄妇女数的关系
- D. 出生率表现的是新出生的人口数与全体人口数的关系

7. 1995 年天津人口出生率是 1.02%, 人口死亡率 0.62%, 人口自然增长率是 0.4%, 其人口再生产类型是 []

- A. 原始型
- B. 传统型
- C. 过渡型
- D. 现代型

8. 下列人口的空间移动, 属于人口迁移的是 []

- A. 家住天津, 每天去北京上班
- B. 北京—广州间的火车列车员, 每周在北京、广州各住一天
- C. 深圳高中毕业生考取广州中山大学, 每周返回深圳看望父母
- D. 科学家去南极参加为期半年的科学考察

图 1-3 为甲、乙两国人口变化曲线图, 读图回答 9~10 题。

比率%

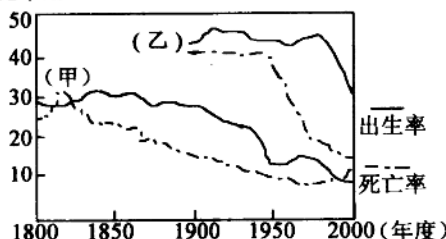


图 1-3

9. 关于甲、乙两国人口增长的叙述, 正确的是 []

- A. 19 世纪中期, 甲国人口急剧减少
- B. 20 世纪初期, 乙国人口增长最快
- C. 欧洲发达国家的人口变动趋势与甲国相似
- D. 目前老年人口的比率乙国高于甲国

10. 关于当前两国人口问题的叙述, 正确的是 []

- A. 甲国人口增长过快, 人均资源占有量明显减少
- B. 乙国人口增长过快, 原因是国家经济迅速发展
- C. 乙国人口增长缓慢, 城市化进程明显减缓
- D. 甲国人口出现负增长, 本国青壮年劳动力不足

11. 环境人口容量的变化由小到大的排列, 正确的是 []

- A. 原始社会——农业文明——工业文明——现代文明

B. 工业文明——原始社会——农业文明——现代文明

C. 农业文明——原始社会——工业文明——现代文明

D. 原始社会——农业文明——现代文明——工业文明

12. 关于我国“民工潮”的叙述, 正确的是 []

- A. 我国农业机械化的普及, 使农村大量剩余劳动力外流
- B. 城乡和地区间巨大的收入差距是引起民工流动的根本原因
- C. 大量民工的涌入, 给城市环境造成巨大的压力, 不利于城市经济的发展
- D. 使大城市人口老龄化严重

13. 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 []

- A. 气候条件优越
- B. 重大政治变革
- C. 经济的发展变化
- D. 矿产资源的开发

14. 下列关系式正确的是 []

- A. 科技水平 ← 获取资源数量 ← 环境人口容量
- B. 人口文化素质 → 生活消费水平 → 环境人口容量
- C. 科技水平 ← 环境人口容量 ← 资源获取量
- D. 人口文化素质 ← 环境人口容量 ← 生活消费水平

15. 人口再生产类型转变的根本原因是 []

- A. 自然环境状况改善的结果
- B. 人类社会生产力水平的提高
- C. 出生率明显降低造成的
- D. 两次社会大分工及现代科学技术的进步

16. 下列人口再生产类型与其地区分布的配伍, 正确的是 []

- A. 绝大多数发展中国家 —— 原始型
- B. 德国、芬兰 —— 传统型
- C. 中国东部经济发达的大城市 —— 传统型
- D. 南部非洲的大部分国家 —— 过渡型

17. 影响人口身体素质的环境因素很多。人类社会发展到了今天的 21 世纪, 人口身体素质的高低, 越来越取决于 []

- ①自然环境
- ②社会制度
- ③经济形式
- ④文化传统
- ⑤环境污染
- ⑥科技知识
- ⑦伦理道德

- A. ①②③④⑤
- B. ②③④⑤⑥
- C. ①③⑤⑥⑦
- D. ②③④⑥⑦

18. 目前发达国家人口从大城市迁向小城镇, 主要原因是 []

- A. 环境因素
- B. 生活水平
- C. 交通条件
- D. 就业条件

19. 以下现象呈负相关的是 []

- A. 人口出生率与人口自然增长率
- B. 交通和通讯的发展与人口迁移规模、范围
- C. 人口增长与环境污染
- D. 妇女受教育水平与生育的子女数

20. 下列关于人口再生产类型及其特点的叙述,正确的是 []

- A. 人类再生产类型中,“原始型”人口增长速度最快
- B. 总的来说,世界人口再生产类型属于“过渡型”
- C. 美国人口世代更替缓慢,人口年龄结构呈老年型,自然增长率为负值
- D. 非洲国家人口的出生率、死亡率和自然增长率都很低

二、综合题(共2小题,共40分)

21.(24分)读图1-4“世界人口、资源、环境污染预测示意图”,回答问题。

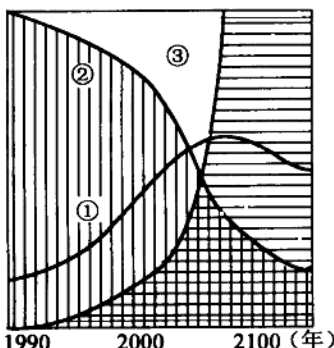


图1-4

(1) 图中曲线:①表示_____;②表示_____;③表示_____。

(2) 世界人口最高值大致在_____年前后,如果盲目增加人口,必将导致_____。

(3) 因此,我们必须把人口、资源和环境统一起来考虑,走一条可持续发展的道路。可持续发展的含义是_____。

实现这一目标的首要途径是_____,当前世界上人口与环境的主要矛盾是_____。

22.(16分)读图1-5“污染对寿命的影响图”,分析

回答问题。

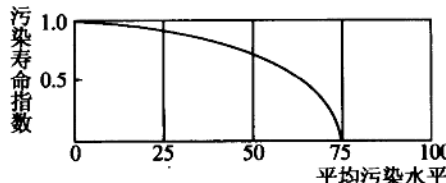


图1-5

(1) 从图中看出,污染程度与人类寿命的关系是_____。

(2) 目前工业污染主要有_____污染、_____污染、_____污染和_____污染。相对而言,北半球污染比南半球_____。

(3) 城市噪声污染以_____和_____噪声为主。噪声污染可能使人的哪些器官受损?



第二单元 城市的地域结构

理解城市在区域中的作用,不同等级城市的服务范围。了解各种城市的地域形态的特点。
理解城市功能分区的成因,不同城市地域结构的特点。了解合理规划城市的主要内容。

2.1 城市的作用与形态



【学习目标】

1. 理解城市在区域中的作用。(1~3)
2. 了解不同等级城市的服务范围。(4~6、8)
3. 了解各种城市的地域形态的特点。(7、9~11)



一、单项选择题

1. 城市中的工业、交通运输业、商贸、金融等都比较发达,是城市在区域中哪种作用的体现 []
A. 城市是区域的管理中心
B. 城市是区域的服务中心
C. 城市是区域的经济增长中心
D. 城市对区域的发展起主导作用
2. 城市在区域中的作用主要有 []
①城市是区域的服务中心 ②城市是区域的农产品生产中心 ③城市是区域经济的增长中心
④城市是区域的管理中心
A. ①③④ B. ③④ C. ②④ D. ①②③
3. 下列城市在区域的发展中产生作用最大的是 []
A. 北京 B. 济南 C. 济宁 D. 曲阜
4. 我国省(区)分布的城市有①省会②地级市③县及县级市三类,其数目多少关系正确的是 []

- A. ①>②>③ B. ①<②<③
C. ②>③>① D. ③<①<②

5. 下列关于城市的说法中错误的是 []
 - A. 城市往往是一定区域的管理中心、服务中心和经济的增长中心
 - B. 城市等级越高,服务范围越大,数目越少
 - C. 城市的服务范围一般只包括城市本身
 - D. 从城市的服务范围和在区域中的作用来看,城市是有等级差别的
6. 下列关于城市等级、数目与服务范围之间关系表述正确的是 []
 - A. 城市等级越高,数目越多,服务范围越大。
 - B. 城市等级越高,数目越少,服务范围越小。
 - C. 城市等级越低,数目越少,服务范围越大。
 - D. 城市等级越低,数目越多,服务范围越小。
7. 下列关于城市的地域形态叙述错误的是 []
 - A. 城市的形态有集中式、组团式,条带式或放射状几大类型。
 - B. 集中式各组成部分都比较集中,连成一片,例如:兰州。
 - C. 集中式便于行政领导和管理,并节省市政建设的投资。
 - D. 条带式或放射状格局可以使城市的各个部分接近郊区,亲近自然。
8. 关于城市职能和服务范围的叙述,正确的是 []
 - A. 相邻两个城市的服务范围在空间上界限明确
 - B. 大城市所具备的职能小城市也都具备



年 月 日 星期 天气

- C. 大城市不仅有小城市所具备的职能,而且也有小城市所没有的职能
D. 城市的级别越高,数目越多,服务范围越大
9. 在平原地区,城市的地域形态一般为 []
A. 集中式 B. 组团式 C. 条带式 D. 放射状
10. 下列地区,城市地域形态主要以条带式为主的是 []
A. 华北平原 B. 成都平原
C. 珠江三角洲 D. 兰新铁路沿线

二、综合题

11. 请完成下面城市地域形态的比较表。

城市地域形态	形成条件	特点
①	②	便于设置较完善的生活设施,各种设施的③高,方便④,也便于⑤和⑥,并节省⑦的投资。
⑧	⑨	用地显得比较分散,各片区之间的联系⑩,市政工程设施的投资⑪。

2.2 城市地域功能分区

**【学习目标】**

1. 了解城市功能区的特点。(1-4)
2. 了解城市三种常见功能区的分布特点,并能分析形成原因。(5,8-10)
3. 认识城市各功能区的形成和变化。(6,7)

**一、单项选择题**

1. 下列对中心商务区特征的叙述,错误的是 []
A. 内部存在明显的分区
B. 人口数量昼夜差别不大
C. 建筑物高大、稠密
D. 它是经济活动最繁忙的地方
2. 城市功能区是指 []
A. 城市人口统计区
B. 城市内由交通线路分隔的地带
C. 相同功能活动集中的建筑区
D. 提供城市职能的地区
3. 下列关于城市功能分区的叙述,正确的是 []
A. 城市各功能区之间有明确的界线
B. 商业区、工业区、住宅区是城市地域的基本组成
C. 城市中占地最广的功能区是工业区
D. 每个功能区只有一种功能
4. 有关城市功能区的正确叙述是 []
①每种功能区只有一种功能,无其他功能 ②同类活动空间上高度聚集,形成了功能区 ③一个城市通常只有一个工业区 ④商业区的区位需

求是要有便捷的交通

- A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③

5. 关于城市住宅区职能叙述错误的是 []
A. 城市住宅区是城市的最基本的一项职能
B. 城市的居住环境是由多个住宅区组成的
C. 工业化之前的城市居住区分区不明显;工业化后出现了明显的住宅区分化
D. 低级住宅区环境优越,往往选择的是城郊;高级住宅区一般出现在城内和工业区附近,环境恶劣
6. 县级市一般没有 []
A. 行政区和文化区 B. 工业区和商业区
C. 工业区和住宅区 D. 住宅区
7. 关于北京市昌平卫星城的建设,正确的是 []
A. 使北京市区居民的工作地点接近居住地,方便上下班
B. 疏散了北京市区过密的人口和工业
C. 属在距北京比较近的交通干线上兴建的卫星城
D. 使得一些职工的工作地点和居住地发生分离,他们在卫星城上班,却生活在市区的居民点里
8. 下列关于城市住宅区的叙述,正确的是 []
A. 低级住宅区往往与工业区相联系的,高级住宅区则与文化区相联系
B. 在位置上高级住宅区与低级住宅区是相邻发展的
C. 形成分化在工业革命以前已经出现
D. 高级住宅区往往与低地相联系的,低级住宅区则与高坡相联系
9. 下列关于商业区的叙述,正确的是 []
A. 商业区只分布在城市中心,呈块状分布