

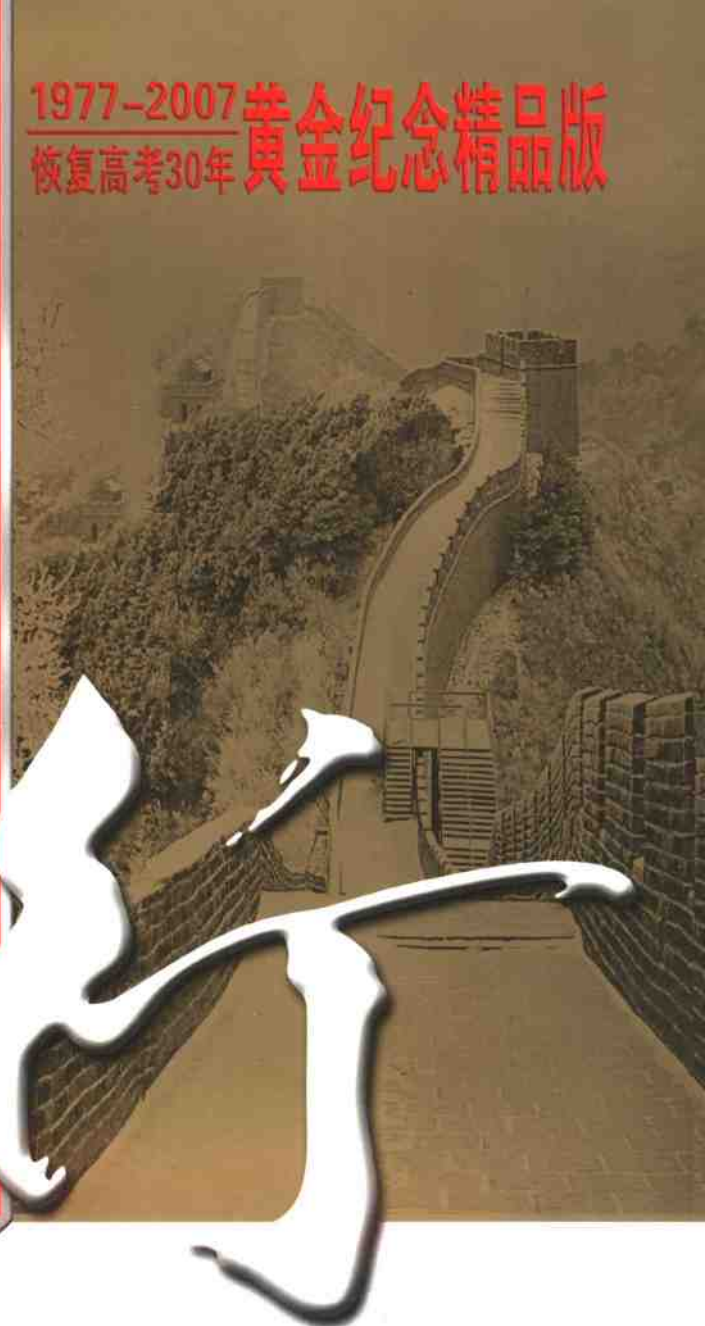


高考神梯 状元金桥
 配套人民教育出版社试验修订教材

MINGSHIBANNIXING

名师伴你

1977-2007 黄金纪念精品版
 恢复高考30年



地理

上册 (选修)

高二同步创新版

伴你春夏秋冬 伴你金榜题名

光明日报出版社



配套人民教育出版社试验修订教材

高二同步版

名师

MINGSHI

伴你行

BANNIXING

丛书顾问：顾振彪 蔡上鹤
 赵大鹏 明知白

丛书主编：张连生

执行主编：辛勤之

本册主编：江滨

本册副主编：江帆 谢毅树

本册编委：江滨 江帆 谢毅树
 刘京芝 张光辉 李玉文
 姚民海 赵智超 马文国
 王汝彬

地理

(上册 选修)

2006-2007

光明日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

名师伴你行·高二地理/张连生主编.—北京:光明日报出版社,2006.1

ISBN 7-80206-216-0

I.名... II.张... 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(2006)第000385号



《名师伴你行》系列丛书



2005年,中国签署世界知识产权保护公约,
依法打击盗版成为全人类的共同目标.

- ① 著作权所有
- ① 请勿擅用本书制作各类出版物
- ① 违者必究

书 名: 名师伴你行·高二同步书 (地理)

著 者: 张连生

责任编辑: 杨宝发 责任印制: 柴自邦

封面设计: 佳禾设计室 责任校对: 郑重其

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市崇文区珠市口东大街5号, 邮编: 100062

电 话: 010-67078945 (发行), 67078235 (邮购)

传 真: 010-67078227, 67078233, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

Email: gmcbcs@gmw.cn

法律顾问: 北京盈科律师事务所郝惠珍律师

经 销: 全国各地新华书店

印 刷: 河间市红兴印刷厂

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与印刷厂联系调换

规 格: 850×1168mm 开 本: 1/16开

印 张: 170 字 数: 5500千字

版 次: 2006年1月第1版 印 次: 2006年1月第1次印刷

印 数: 1-10000册

书 号: ISBN 7-80206-216-0

总 定 价: 280.00元





名师伴你春夏秋冬
 名师伴你金榜题名
 一流学府任你问鼎
 高考赐你锦绣前程



0:0 对于每个人都是机会.....

问渠哪得清如许 为有源头活水来 中国名师学帅印 考坛搭起大舞台



顾振彪

1942年12月出生。上海嘉定人。1965年毕业于华东师大中文系。曾任

人民教育出版社中语室主任，现任人民教育出版社编审、课程教材研究所研究员，教育部语文课程标准研制组核心成员，参与编写初、高中语文教材，人教社全日制普通高中语文教材（必修）主编。



蔡上鹤

著名教材专家。1942年12月出生，1964年8月毕业于华东师范大学教育系。

人民教育出版社编审，课程教材研究所研究员。曾多次参加全国高考的数学学科命题，参与编写全国通用的中学数学教科书，人教版九年义务教育中学数学教材主编，《数学通报》编委、《中小学教材教学》副主编。



赵大鹏

满族，1964年毕业于北京师范大学（首都师范大学）中文系。

中学语文特级教师，现任北京市东城区教研科研中心高中语文教研员。《九年义务教育初中语文教学大纲》编写组成员，参与编写人民教育出版社初、高中教材。



明明白

1963年毕业于北京大学数学系。

北京东城区教研教学教研室主任，北京数学会《数学的实践与认识》与《数学通报》编委，中国数学奥林匹克高级教练。参加多项国家级教材的编写，参与制定教育部考试中心的《数学科考试说明》，多次参加高考、中考命题及各级数学竞赛命题。



名师伴你行 希望在心中

2006-2007

MINGSHI BANPIXING

丛书序言

建设创新型国家是时代赋予我们的光荣使命，是我们这一代人必须承担的历史责任。几千年来，中华民族创造了灿烂辉煌的优秀传统文化，以众多的创新成就为人类文明进步作出了巨大贡献。回顾历史，展望未来，我们完全有信心、有能力为人类文明进步作出新的更大的贡献。全党全国各族人民要统一思想、坚定信心、奋发努力、扎实苦干，坚持走中国特色自主创新道路，以只争朝夕的精神为建设创新型国家而努力奋斗！

——摘自2006年1月9日胡锦涛同志在全国科学技术大会上的讲话

“艳卉奇葩梅苦来，乍惊春绿腊前开。”1977年，邓小平同志招集教育部有关负责人谈话，提出恢复中断十年的高考制度的思路，恢复高考的工作当年启动，神州大地迎来了科学的春天，莘莘学子迎来了灿烂的明天。从1977年到2006年，中国高考经历了30年的风风雨雨，经历了数次意义重大的变迁。

“托风出水不奢求，随处扎根芳绿洲。”《名师伴你行》系列丛书经过四年的不断完善和创新，早已成为有口皆碑的知名教辅品牌。为了回报全国广大中学师生的青睐与厚爱，本丛书编委会汇同《光明日报》出版社，在保留原有精品栏目，广泛征寻一线教师意见，不断听取具有丰富高考指导经验的专家学者建议的基础上，综合最新高考信息，深入研究高考命题规律，经过精心策划，重磅推出2006-2007高二同步教学指导用书，作为对恢复高考30周年的最好纪念，真诚奉献给怀揣十年梦想的一代天骄。

“耸翠峰峦千万重，势压群秀最芙蓉。”《名师伴你行》系列丛书高考恢复30年黄金纪念精品版，之所以能引爆新一轮教学指导丛书的喝彩，是因为其卓越的品质、高雅的品位、知名的品牌，是因为其鲜活的素材、流动的信息、科学的体系、合理的栏目、厚重的内容、点睛的讲解和梯度的训练，是因为其三校五审的运作流程、与时俱进的撰写风格、准确无误的编排质量、卓而不凡的封面设计和尽善尽美的售后服务。

“磨剑刃锋泼墨赋，放情挥笔寄江流。”古人云：凡事预则立，不预则废。丛书策划中心首先招集本套丛书的50多名作者，封闭研讨十余天，总结目前在教辅市场拥有一席之地的其他教辅的优点，总结本套丛书四年来的成与败和得与失，总结近年高考的命题规律和试题风格，预测来年全国各地高考可能发生的变化，讨论全国广大读者用户的反馈意见，听取有关专家的编写策划报告，群策群力，团结协作，共同研究本套丛书的策划方案和改进计划，书内栏目逐一过关，编写思路和编写计划逐科验收，反复酝酿，博采众长，瓜熟蒂落，水到渠成。

“揽月临风神韵来，烟云拂尽上瑶台。”本丛书本着“为了一切学生、为了学生一切”的宗旨，本着“源于课本、高于课本、强化双基、突出能力”的理念，本着“零距离贴近课堂、百分之百服务考生”的思想，精益求精，认真推敲，使编排体系更加科学合理，书中栏目更加符合课堂设计，编写内容更加符合高考一轮复习的要求，讲、学、练、考的创新设计更加符合全国各地广大师生的需要。真可谓“十年磨一剑，细功出精品”。

MSBNX

“数点花蕊悄然立，几多蜂蝶采撷勤。”丛书草稿出笼后，编委会又一次召开各路专家会议，对丛书的编写内容和质量进行综合评估，进一步提出修改意见，同时又将丛书草稿发到全国各地30多所知名中学进行现场调研，虚心听取多方评价，针对提出的问题，认真研究整改方案。在审校过程中，本丛书以错误率最低、使用率最高为出发点，反复校对，反复审核，有疑必查，有错必纠，精心锻造，功到天成。

“临风斩浪腾云去，欲上天宫揽玉钩。”春华秋实，天道酬勤。不经过漫漫长夜，何以见到黎明的精彩；不经过辛勤耕耘，哪有秋收累累的硕果；不经历狂风暴雨的洗涤，何以见到美丽的彩虹；不经过寒窗十年的苦读，哪有金色六月的金榜题名。同学们，拼搏吧！前方的路在等待着你们……

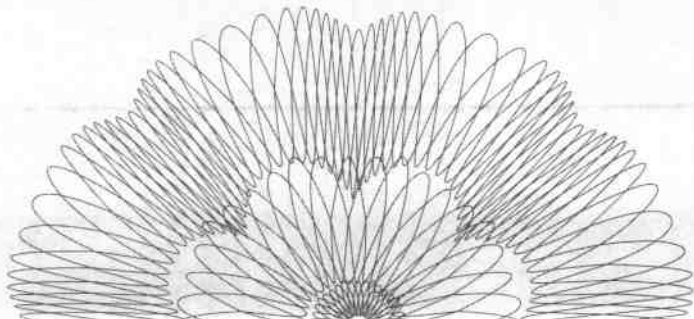
《名师伴你行》高考恢复30年黄金纪念精品版

图书策划创意设计中心

2006年2月

阅读向导

- 【订一订学习目标】宏观着眼，制订知识目标、能力目标。读之，可以使你方向明确，少走弯路。
- 【做一做课前练习】从浅入手，精设预习试题，检测自主预习的实际效果。
- 【学一学知识精华】考点扫描，条分缕析，一目了然；典例探究，选例经典，解析透彻；变式探索，举一反三，步步到位；即演即练，有的放矢，稳扎稳打。与本栏目交友，可以丰富知识，夯实基础。
- 【辨一辨疑误盲区】联系读者实际，瞄准疑惑焦点，精巧设疑问难，附有精要提示。与本栏目为友，可以使你释疑破雾，乘胜进击。
- 【访一访高考平台】教材知识联系高考，课堂内容对接高考，入阵动笔体验高考，未雨绸缪，轻松走向高考。
- 【测一测知识体系】统览全局，整体把脉，辟隙导窾，顺藤摸瓜，整合规律，高屋建瓴。
- 【考一考应试能力】包括两个板块：紧扣教材，双基起步；能力提升，创新薄发。以知识拓展为主体，以发散思维为路径，以发掘潜力为最终目的。题料新，题型活，是本栏目的主要特色。



第一单元 人口与环境

1.1 人口再生产	1
1.2 人口数量与环境	9
1.3 环境人口容量	17
1.4 人口素质与环境	24
1.5 人口迁移与环境	34
1.6 中国人口迁移	43

第二单元 城市的地域结构

2.1 城市的作用与形态	50
2.2 城市地域功能分区	57
2.3 城市功能分区结构和成因	66
2.4 城市的合理规划	74

第三单元 文化景观

3.1 文化景观的构成	83
3.2 文化景观的主要特性	90
3.3 文化景观与环境	96
3.4 文化源地与文化区	103
3.5 文化的空间扩散	109

第四单元 旅游活动

4.1 旅游活动是人类社会发展的必然产物	117
----------------------------	-----

4.2 旅游资源	124
4.3 旅游景观的欣赏(一)	131
4.4 旅游景观的欣赏(二)	137
4.5 旅游活动与地理环境的协调发展	143

第五单元 世界政治经济地理格局

5.1 世界政治地理格局	152
5.2 世界经济全球化	162
5.3 区域经济一体化	169
5.4 综合国力竞争	177

参 考 答 案

参考答案	185
------------	-----

第一单元 人口与环境

1.1 人口再生产



订一订 学习目标

知识目标:

人口再生产的概念、类型及其转变,人口再生产类型的分布。

能力目标:

1. 能够阅读、分析人口与环境关系的统计图表、资料,判断人口再生产类型。
2. 结合图表,判读人口再生产的分布情况。



做一做 课前练习

一、人口再生产类型及其转变

1. 按照①_____②_____③_____三项指标,可以划分出四个人口再生产类型。

2. 人口再生产类型的特点

原始型:④_____;

传统型:⑤_____;

过渡型:⑥_____;

现代型:⑦_____。

二、人口再生产类型的地区分布

3. 从世界范围来看,目前,发达国家或地区已经完成人口再生产类型的转变,人口再生产类型属于“⑧_____”;大多数发展中国家或地区,人口死亡率虽然已经降至发达国家水平,但出生率仍很高,人口再生产类型属于“⑨_____”。总的来说,世界人口再生产类型属于“⑩_____”,这是因为⑪_____。

4. 由于生产力发展水平不同,社会、经济、文化、

环境存在差异,不同国家或地区的人口再生产类型并不同步。在发达国家或地区,欧洲人口呈现负增长,如⑫_____、⑬_____,而美国、加拿大、澳大利亚人口自然增长率稍⑭_____。发展中国家或地区,绝大多数属于⑮_____型,但某些国家已进入“现代型”,例如亚洲的⑯_____、拉丁美洲的⑰_____。我国目前人口再生产类型属于⑱_____型。



学一学 知识精华

考点扫描一 人口再生产类型及其转变

1. 人口再生产的概念

人口内部的老一代陆续死亡,新一代不断出生,世代更替的过程,使人口总体不断地延续下去,这称为人口再生产。

人口再生产和人口的发展是两个密切联系又有区别的概念:人口再生产是人口发展的基本内容,但不等同于人口发展。人口的发展包括人口数量变化、人口素质的提高和人口结构的改变三方面内容。

2. 人口再生产类型的决定因素

人口再生产类型与一定的社会生产力发展水平相适应,它是由人口出生率、死亡率和自然增长率决定的。

(1)人口的出生率是指在一定时期内(通常为一年)出生人数与同期人口总数之比。

(2)死亡率是指在一定时期内(通常为一年)死亡人数与同期人口总数之比。

(3)自然增长率是指在一定时期内人口自然增加数(出生减死亡)和人口总数之比。

3. 四种人口再生产类型的特点及成因

四种类型	出生率	死亡率	自然增长率	出现时间	成因
原始型	很高	很高	很低	采猎文明时期	生产力很低,食物匮乏,卫生条件差

传统型	很高	下降	较高	农业文明时期	生活、医疗条件改善, 节育措施不普及
过渡型	下降	下降	下降	产业革命时期	生活质量改善, 城市化, 节育技术普及
现代型	很低	很低	趋近于零	后工业化时期	社会进步和生活观念变化

典例探究

有关人口再生产的叙述, 正确的是 ()

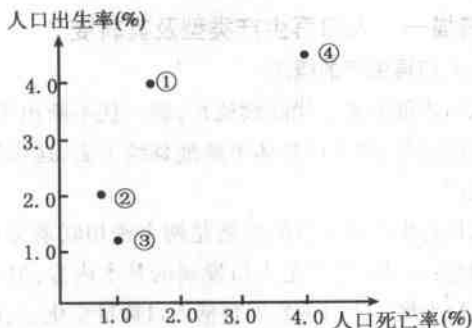
- A. 人口再生产是一种纯自然的生理现象
 B. 广义的人口再生产是指人口数量的世代更替
 C. 人口再生产既是人类世代延续繁生的自然现象, 又是人口发展的社会现象
 D. 不同时期的人口再生产类型与其社会生产力发展水平无关

【答案】C

【解析】人口再生产是老一代不断死亡, 新一代不断出生, 人口世代更替的过程, 从而使人口总体不断延续下去。

变式探索

下图反映了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 ()



- A. ③ B. ②
 C. ① D. ④

即演即练

下列地区和国家, 人口再生产类型处于“过渡型”时期的是 ()

- A. 美国、加拿大
 B. 澳大利亚、新西兰
 C. 韩国、新加坡
 D. 巴布亚新几内亚、埃及

考点扫描二 人口再生产类型的地区分布

1. 人口再生产类型的国家分布

目前世界人口再生产类型从总体上讲仍然属于过渡型, 但发达国家已全部进入现代型, 发展中国家则只有亚洲的韩国、新加坡, 拉美的古巴、乌拉圭等少部分国

家进入现代型。发展中国家主要为过渡型。我国目前人口再生产类型处于现代型。

2. 人口再生产类型的大洲分布

各大洲相比较, 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为现代型。大洋洲除澳大利亚、新西兰外, 均为过渡型。

典例探究

下列说法正确的是 ()

- A. 发达国家的人口出生率低于死亡率
 B. 非洲是世界上人口出生率最高、死亡率最低的大洲
 C. 目前, 北美的人口出现负增长
 D. 发展中国家的人口出生率和自然增长率均高于发达国家

【答案】D

【解析】此题主要考查人口再生产类型的地区分布及各大洲人口增长状况的差异。发达国家中除德国为负增长外, 大多数国家自然增长率较低, 出生率大于死亡率; 发展中国家的人口出生率和自然增长率较高, 均高于发达国家。非洲国家是发展中国家中高出生率、高自然增长率的典型代表, 死亡率较低, 但不是最低。1997年, 非洲一些国家的出生率超过或接近5%, 人口自然增长率超过或接近3%。美国、加拿大的人口自然增长率约在0.5%到0.8%之间。1997年, 北美的人口自然增长率为0.6%, 因此, 北美地区的人口尚未出现负增长。

变式探索

假定下表反映了德国、中国、美国、尼日利亚的目前人口再生产状况, A→B→C→D依次代表的国家是 ()

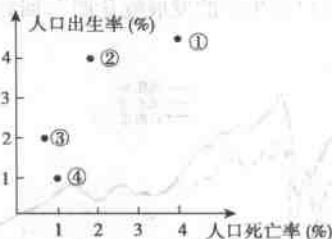
地区	出生率(%)	死亡率(%)
A	1.71	0.66
B	1.0	1.2
C	4.0	1.4
D	1.5	0.9

- A. 美国、德国、中国、尼日利亚
 B. 中国、德国、尼日利亚、美国
 C. 尼日利亚、德国、中国、美国

D. 美国、德国、尼日利亚、中国

即演即练

下图反映四个国家的人口出生率和死亡率。读图完成:



(1) 其中人口再生产类型尚属过渡型, 接近现代型的国家是 ()

- A. ① B. ②
C. ③ D. ④

(2) 图中④国所代表的人口再生产类型出现在 ()

- A. 原始社会 B. 农业社会
C. 工业化时期 D. 后工业化阶段

(3) 图中③国可能是 ()

- A. 德国 B. 中国
C. 尼日利亚 D. 古巴



辨一辨 疑课盲区

1. 人口再生产与人口的发展的区别

人口再生产是人口发展的基本内容, 但不等同于人口发展。人口的发展包括人口数量变化、人口素质的提高和人口结构的改变三方面内容。

2. “传统型”与“过渡型”人口再生产类型的异同点

“传统型”人口再生产类型特点: 高出生率、死亡率降低, 较高的自然增长率。

“过渡型”人口再生产类型特点: 出生率下降, 死亡率较低, 自然增长率下降。

相同点: 两者死亡率都已下降。

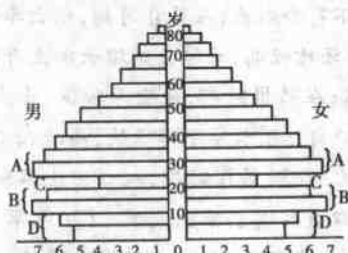
不同点: “传统型”开始于死亡率的下降, 出生率保持较高水平; “过渡型”则开始于出生率的下降, 而死亡率较低。自然增长率: “传统型”高于“过渡型”。

3. 在分析人口再生产类型时, 为什么往往要分析“人口年龄性别结构图”

分析人口再生产类型, 要分析人口的出生率、死亡

率, 这就涉及人口的年龄、性别结构对出生率、死亡率的影响。

出生率, 与育龄妇女生育率有关, 因而需要了解被分析地区的人口年龄性别结构的比重; 死亡率, 在其他因素相对稳定的条件下, 老年人口比重是一个重要影响因素。而这些都可以从人口年龄性别结构图中了解到。



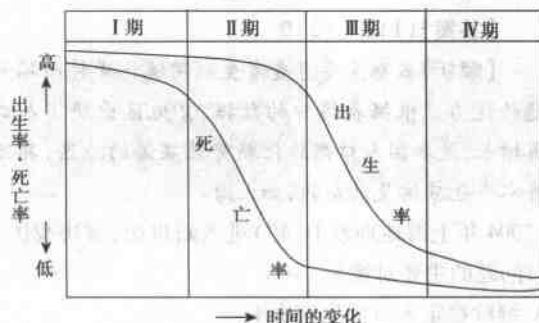
上图是中国 1982 年人口年龄性别结构图, 图中底部横坐标是各年龄组人口数量(占总人口的百分比); 纵坐标是各年龄组的年龄, 一般男左女右绘图。

一般认为, 15 岁以下占 40% 以上, 60 岁及以上占 10% 以下者, 年龄结构以青年为主, 进入婚龄、育龄的人口比重大, 出生率高, 为人口增长型; 15 岁以下人口小于 20%, 60 岁及以上大于 30% 者, 死亡率高, 是人口减少型; 而少年组人口与老年组人口相当, 是静止型, 即出生率与死亡率大体持平, 育龄妇女比重也可以从图上分析出来, 即法定婚龄(20 岁、中国)到 45 岁以下的女性人口比重。



访一访 高考平台

1. (2005 年全国文综卷 II 1-2 题) 下图表示某地区人口再生产类型的转变过程。据此回答(1)一(2)题。



(1) 与“人口自然增长率迅速降低, 高龄人口比例缓慢增加”对应的期间是 ()

- A. I 期 B. II 期
C. III 期 D. IV 期

(2)在 I 期 ()

- A. 人口急剧膨胀 B. 人口老龄化
C. 人口增长停滞 D. 人口平均寿命较低

【答案】(1)C (2)D

【解析】(1)人口自然增长率 = 出生率 - 死亡率, 在第 I 时期, 死亡率和出生率都高, 人口自然增长率低, 不符合题意; 在第 II 时期, 死亡率下降很快, 而出生率还比较高, 此时自然增长率上升很快, 也不符合题意; 在第 III 时期, 死亡率较低, 出生率下降很快, 故人口自然增长率下降很快, 高龄人口比例缓慢增加, 符合题意; 第 IV 时期, 人口出生率和死亡率都较低, 人口自然增长率也较低。(2) 在第 I 时期, 死亡率和出生率都高, 人口自然增长率低, 此时, 人口增长缓慢, A、B、C 都不符合题意; 由于死亡率高, 人口平均寿命低。

2. (2004 年全国文综卷 III 10—11 题) 下表为 2002 年我国四个地区的相关数据。据此回答(1)—(2)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	9 613	0.638	0.603	6163.2
②	1 625	0.595	-0.054	5408.8
③	3 837	0.721	1.075	1180.0
④	267	0.607	1.276	159.7

(1) 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

(2) 四个地区中经济发展水平最高的是 ()

- A. ① B. ②
C. ③ D. ④

【答案】(1)B (2)B

【解析】本题主要考查考生利用统计资料回答问题的能力。根据表格中的数据, ②地区出现了人口负增长, 是我国人口老龄化趋势最显著的地区, 其经济水平也应该是最高, 如上海。

3. (2004 年上海地理卷 16 题) 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的趋势
C. 提高西部人口自然增长率
D. 保持目前的城市人口比重

【答案】A

【解析】本题主要考查考生对地理知识的记忆能力。我国人口再生产类型已经为“现代型”, 但由于人口基数大, 每年净增人口数仍很多, 所以新世纪我们还要继续维持人口的低生育水平。

4. 读“我国人口再生产的发展变化图”, 回答下列问题:



(1) 新中国成立以来, 我国人口自然增长率最低出现在 _____ 年前后, 结合其他学科所学知识, 分析其原因是 _____。

(2) 从 20 世纪 70 年代以来, 我国人口出生率迅速下降, 主要原因是 _____。

(3) 利用表中给出的数据, 在上图中绘出 1975—1995 年期间我国人口自然增长率曲线。

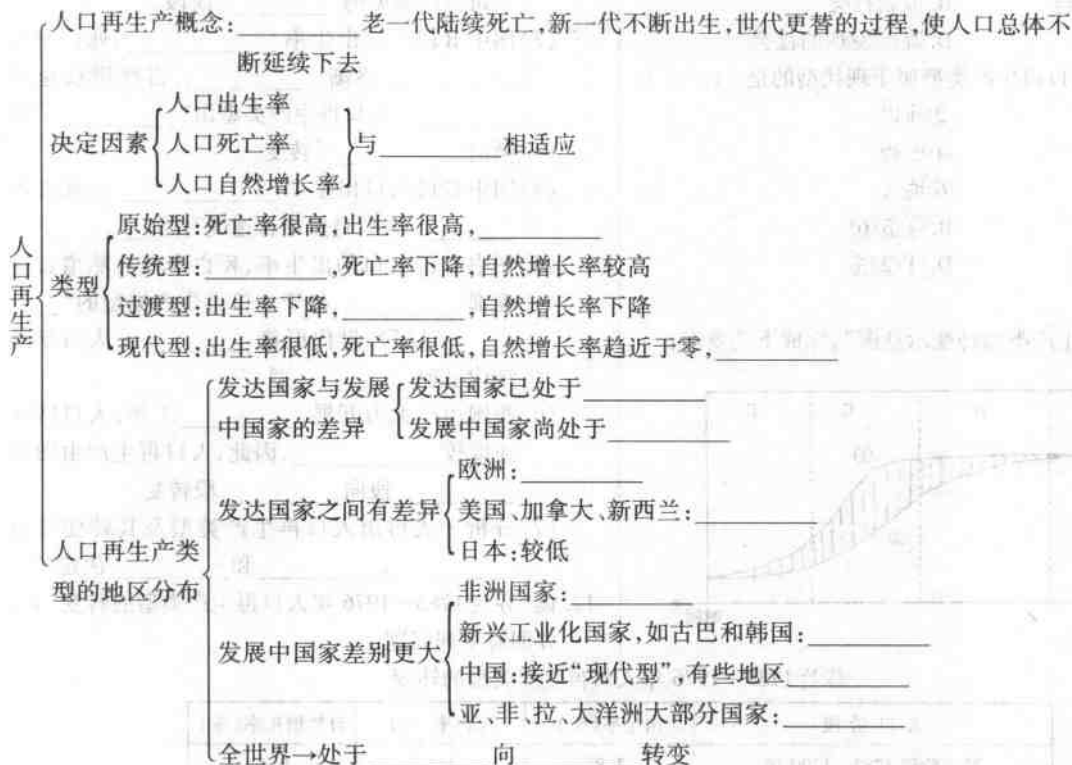
年 份	1975	1980	1985	1990	1995
人口自然增长率 (%)	1.57	1.19	1.42	1.43	1.05

【答案】(1)1960 三年自然灾害 (2) 严格实施计划生育政策 (3) 略

【解析】本题命题意图是考查图表的分析能力、绘图能力以及地理与政治两门学科的知识渗透能力。依据常规, 人口自然增长率曲线位于人口出生率曲线与人口死亡率曲线的中间, 原因是出生率减去死亡率等于自然增长率。但惟独在 1960 年前后, 出生率特低, 死亡率特高, 自然增长率极低, 完全是一种反常态的现象, 这是因为死亡率不仅受社会环境因素的影响, 同时也明显受自然环境因素的影响。从地理角度出发, 自然环境因素, 如气候、水、土壤等因素对死亡率的影响较为明显, 如大的自然灾害, 使受灾地区的死亡率大幅度上升。



测一测 知识体系



考一考 应试能力

双基起步

一、选择题(下列各题选项中，只有一个是正确的，请将正确答案的字母填在题后括号内。)

人口再生产类型由人口出生率、死亡率和自然增长率所决定。据此回答1—4题。

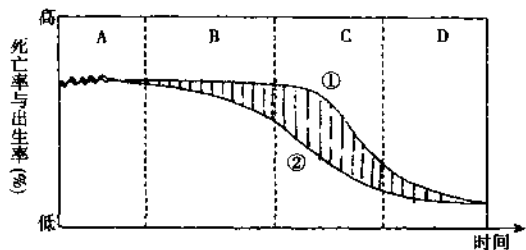
- 人口再生产的含义是 ()
A. 出生人口多于死亡人口
B. 不断有新的人口出生
C. 生生死死，世代更替
D. 不断有老年人死亡
- 如果出生率是1.1%，死亡率是1.0%，那么它的人口再生产类型应属于 ()
A. 原始型 B. 传统型
C. 过渡型 D. 现代型
- 符合人口再生产类型转变顺序的是 ()
A. 传统型—过渡型—原始型—现代型

- 原始型—过渡型—传统型—现代型
- 原始型—传统型—现代型—过渡型
- 原始型—传统型—过渡型—现代型
- 近几十年来，人口自然增长率较低的大洲是 ()
A. 非洲、北美洲 B. 亚洲、非洲
C. 欧洲、北美洲 D. 欧洲、南美洲
- 下列国家中位于拉丁美洲，并且人口再生产类型为“现代型”的国家是 ()
A. 美国 B. 古巴
C. 巴拉圭 D. 巴西
- 人口再生产类型是与一定阶段的 ()
A. 社会文化发展水平相适应的
B. 社会农业发展水平相适应的
C. 社会生产力发展水平相适应的
D. 社会人口政策水平相适应的
- 目前我国人口再生产的情况已接近下列哪种类型 ()
A. 原始型 B. 传统型
C. 过渡型 D. 现代型
- 目前世界上人口的自然增长率最高的大洲是 ()

- A. 亚洲 B. 南美洲
C. 大洋洲 D. 非洲
9. 传统型的人口再生产类型出现于 ()
A. 工业化社会 B. 原始社会
C. 农业社会 D. 高度发达的社会
10. 下列国家人口再生产类型属于现代型的是 ()
①日本 ②韩国
③印度 ④巴西
⑤古巴 ⑥埃及
A. ①②③ B. ④⑤⑥
C. ①③④ D. ①②⑤

二、综合题

11. 读“人口再生产类型转变示意图”，完成下列要求：



芬兰 1785—1976 年人口再生产类型的转变

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

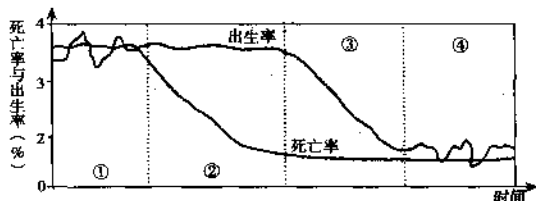
- (1) 前工业化时期(第一阶段), 芬兰人口再生产以 _____ 出生率、_____ 死亡率和 _____ 自然增长率为特征。
- (2) 工业化开始后(第二阶段), 死亡率有了明显的 _____, 人口再生产以 _____ 出生率、_____ 死亡率和 _____ 自然增长率为特征。
- (3) 随着工业化的发展(第三阶段), 出生率、死亡率和自然增长率都有所 _____。
- (4) 随着现代科技的发展(第四阶段), 出生率、死亡率和自然增长率都降到了很低的水平, 人口再生产类型为典型的“_____型”。

能力提升

一、选择题(下列各题选项中, 只有一个是正确的, 请将正确答案的字母填在题后括号内。)

读下面的“人口再生产类型转变示意图”, 回答 1—4 题。

- (1) 判断曲线①②表示人口出生率的是 _____。
- (2) 图中 A 段人口的出生率 _____、死亡率 _____、自然增长速度 _____, 处于人口再生产类型的“_____”阶段。
- (3) 图中 B 段人口出生率 _____、死亡率由 _____ 逐渐 _____、自然增长速度 _____。人口再生产类型由“_____”逐渐向“_____”转变。
- (4) 图中 C 段人口出生率 _____、死亡率 _____、人口自然增长速度开始 _____。
- (5) 图中 D 段人口的出生率、死亡率和自然增长速度都 _____, 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。
- (6) 我国由于大力开展 _____ 工作, 人口转变速度较 _____, 因此, 人口再生产由图中 _____ 段向 _____ 段转变。
- (7) 分析上表得出人口再生产类型及其转变是由 _____ 和 _____ 决定的。
12. 读“芬兰 1785—1976 年人口再生产类型的转变”表, 并回答下列问题:

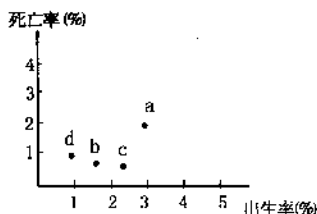


1. 我国现阶段人口再生产情况如图中的哪个阶段 ()
A. ① B. ②
C. ③ D. ④
2. 下列国家中, 人口再生产类型处于图中③阶段的是 ()
A. 尼日利亚 B. 古巴
C. 美国 D. 韩国
3. 图中表现为人口结构呈老年型, 世代更替缓慢的是 ()
A. ① B. ②
C. ③ D. ④

4. 下列国家中,人口再生产分别处于图中③阶段和④阶段的是 ()

- A. 尼加拉瓜、韩国
B. 美国、中国
C. 加蓬、印度尼西亚
D. 尼日利亚、几内亚比绍

下图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5—7题。



5. 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

6. 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

7. 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 $a > b > c > d$
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. b、d 地区死亡率高于 a、c,是由于 b、d 两地区老年型人口年龄结构造成的
D. 从图中可以看出, b、d 两地区人口出现负增长

8. 下图是两个国家的轮廓图(比例尺不一样),从左到右人口再生产类型分别是 ()



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

9. 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

10. 关于人口再生产的叙述,正确的是 ()

- A. 人口再生产是指世界人口不断增长
B. 人口再生产类型是由人口出生率所决定的
C. 除澳大利亚、新西兰外的大洋洲其他国家或地区,人口再生产类型为“过渡型”
D. 人口再生产类型是由死亡率所决定的

11. 下列有关人口再生产类型的说法,正确的是 ()

- A. 发达国家人口再生产类型都进入了现代型
B. 发展中国家人口再生产类型都为传统型
C. 目前,南美洲国家人口再生产类型都是传统型
D. 目前,中国人口再生产类型已接近传统型

12. 产业革命前,世界人口增长缓慢,从根本上说是 ()

- A. 各国控制人口的政策
B. 生产力水平低
C. 人口死亡率高
D. 自然灾害和战争频繁

13. 已知 1997 年亚洲的人口自然增长率为 1.6%,人口出生率为 24‰,那么 ()

- A. 亚洲这年的人口死亡率为 8‰
B. 亚洲这年的人口死亡率为 0.8‰
C. 亚洲这年的人口死亡率为 8%
D. 亚洲这年的人口死亡率为 4%

14. 关于人口再生产中“传统型”的叙述,正确的是 ()

- A. 以较高的人口自然增长率为特征
B. 出现在以手工劳动为基础的农业经济条件下
C. 因生产力水平提高,死亡率有了大幅度的下降
D. 目前北美国家的人口再生产就属于这种类型

15. 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、经济发展水平

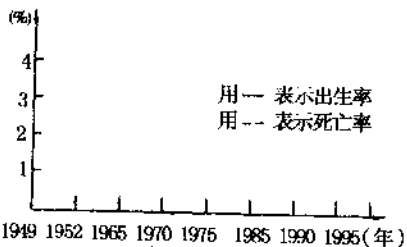
二、综合题

16. 根据下表提供的数据,完成下列要求:

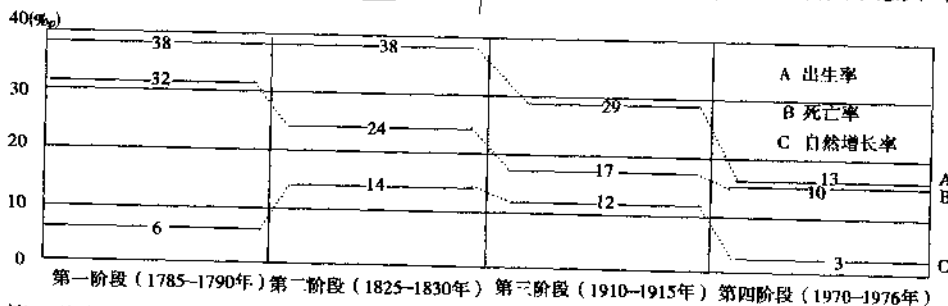
- (1) 根据表格中的数据,计算出各年份人口自然增长率,并填入下表的空格中。

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。



- (4) 依据上图中的曲线:
- 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。
- 解放初期—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: _____



- (1) 上图中第一阶段人口再生产类型为“_____ 型”,其特征是_____ 。
- (2) 上图中第_____ 阶段为“过渡型”,其特征是_____ ,该特征产生的原因是_____ 。

② 简要说明我国人口再生产类型的转变。

17. 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“_____ ”;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:_____ 。

18. 读某地“人口再生产类型转变示意图”,回答:

- (3) 该地区堪称人口再生产类型转变的代表,可能是 ()
- A. 美国 B. 中国
- C. 韩国 D. 芬兰

1.2 人口数量与环境



订一订 学习目标

知识目标:

理解环境对人口数量变化的影响;认识人口数量变化与环境污染的关系;结合实例了解控制人口数量的重要意义。

能力目标:

会结合图表和数据分析人口问题,并找出解决人口问题的策略。



做一做 课前练习

一、人口数量的变化

1. 一个地区人口数量的变化,主要有两个原因,一是①_____取决于②_____和③_____的变动,二是④_____这是由⑤_____引起的。从全球范围看,决定人口数量变动的因素仅仅是⑥_____实际上,考察的范围越大,⑦_____对人口数量变化的影响越小。

二、环境对人口数量变化的影响

2. 环境对人口数量变化的影响,主要是通过⑧_____和⑨_____来实现。

3. 任何地区生育率的变化主要是该地区的⑩_____、婚姻制度、生育政策、避孕技术、⑪_____及宗教等社会环境因素综合作用的结果。妇女受教育程度越高,生育的子女数⑫_____。自然环境因素对生育率的影响⑬_____。

4. 死亡率不仅受⑭_____的影响,同时也明显受⑮_____的制约,其中⑯_____是影响死亡率变化的主要因素。人类癌症发生大多与⑰_____因素有关,由此看来⑱_____也是造成人口死亡率上升的重要因素之一。

三、人口数量变化对环境的影响

5. 人口数量变化对自然环境的影响主要表现在以下几个方面:一是人口数量增多,对⑲_____带来巨大压力,二是人口数量增多,人口分布集中以及人均消

费水平上升,使得⑳_____剧增。三是人口增多,生产规模扩大,出现大量生产废弃物。



学一学 知识精华

考点扫描一 人口数量的变化

1. 人口数量变化的原因

一是人口的自然增长,主要取决于人口出生率和死亡率的变动;二是人口的机械增长,主要是由人口迁移引起的。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小,从全球范围看,人口迁移对世界人口数量的变动并不产生影响,决定人口变动的因素仅仅是人口自然增长。

2. 人口出生率与生育率的联系与区别

联系:生育率是出生率的基础,一般情况下,生育率水平越高,出生率也越高。区别:生育率表现的是新出生人口与育龄妇女的关系,出生率表示的是新出生人口与全体人口的关系。因此,生育率大于出生率。

典例探究

从全球范围来看,人口数量变化的主要原因有

- ()
- A. 人口的出生率 B. 人口的死亡率
C. 人口的自然增长 D. 人口的机械增长

【答案】C

【解析】此题考查了引起人口数量变化的原因。引起一个地区人口数量变化的原因有两个:自然增长和机械增长。自然增长由人口的出生率和死亡率决定,而A、B均不是引起人口数量变化的主要原因。D虽然是引起人口变化的主要原因,但对全球来说,人口的迁移变动不会引起全球人口数量的变化,只取决于人口的自然增长。解答此题要求注意“从全球范围来看”这一限制条件。

变式探索

一个地区人口数量的自然增长,取决于 ()

- A. 人口的迁移
B. 人口的机械增长
C. 人口的出生率和死亡率的变动