

【库量精选，练一会十，高效学习必备】



课标专用

2010 新编

# 高考题库

杜志建 主编

地理

人文地理



 延边教育出版社

【库量精选，练一会十，高效学习必备】



2010 新编

# 高考题库

杜志建 主编

地理

人文地理

 延边教育出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

新编高考题库. 地理. 人文地理/杜志建主编. —延吉:  
延边教育出版社, 2009. 6  
ISBN 978 - 7 - 5437 - 7930 - 3

I. 新… II. 杜… III. 地理课—高中—习题—升学参考  
资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 099636 号

## 新编高考题库

主 编:杜志建  
责任编辑:金龙天  
出版发行:延边教育出版社  
社 址:吉林省延吉市友谊路 363 号  
邮 编:133000  
网 址:<http://www.ybep.com.cn>  
电 话:0433—2913940  
0371—68698015  
传 真:0433—2913964  
印 刷:郑州文华印务有限公司  
开 本:890 毫米×1240 毫米 1/16  
印 张:10.0  
字 数:180 千字  
版 次:2009 年 7 月第 1 版第 1 次印刷  
书 号:ISBN 978 - 7 - 5437 - 7930 - 3  
定 价:13.80 元  
法律顾问:北京陈鹰律师事务所(010—64970501)

延边教育出版社图书, 版权所有, 侵权必究。印装问题可随时退换。

## 智慧人生

### 发挥你的优势

为了和人类一样聪明，森林里的动物们开办了一所学校。开学第一天，来了许多动物，学校为它们开设了5门课程，唱歌、跳舞、跑步、爬山和游泳。当老师宣布，今天上跑步课时，小兔子兴奋地一下在体育场上跑了一个来回，并自豪地说：“我能做好我天生就喜欢做的事！”而其它小动物，有撅着嘴的，有耷拉着脸的。第二天一大早，老师宣布，今天上午游泳课，小鸭也兴奋地一下跳进了水里。天生恐水，祖上从来没有谁会游泳的小兔子傻了眼，其它小动物更没招。接下来，第三天是唱歌课，第四天是爬山课。以后发生的情况，便可以猜到了，学校里的每一天课程，小动物们总有喜欢和不喜欢的。

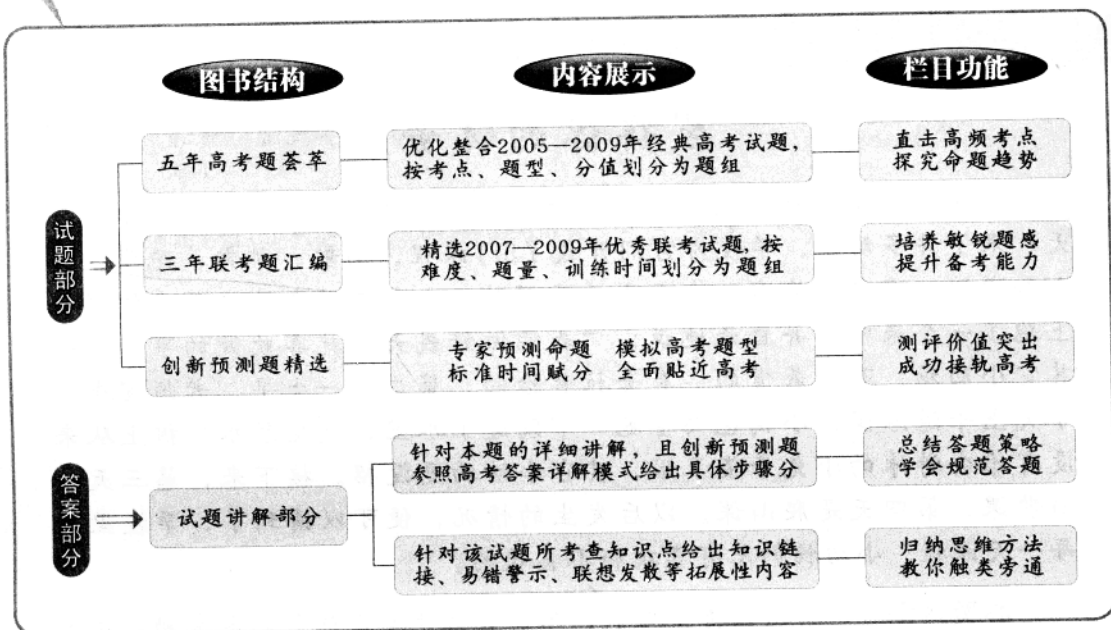
**心灵鸡汤** “不能让猪去唱歌，不能让兔子学游泳”。要成功，小兔子就应该跑步，小鸭子就该游泳，小松鼠就得爬树。成功心理学的理论告诉我们，判断一个人是不是成功，最主要的看他是否最大限度地发挥了自己的优势。

## 漫画之旅



# 图书使用指南

TUSHUSHIYONGZHINAN



## 适用范围

- 1 高三有劣势科目的学生 (可以针对自己的劣势科目选择相应分册)
- 2 想让自己优势学科更优秀的学生
- 3 高一、高二学有余力的学生
- 4 想通过做题提高应试能力的学生

## 使用方法 (建议如下使用)

- 1 根据自己的学习情况,每天做1—2个题组,加深对该知识点的记忆。
- 2 根据自己的复习情况,每天做1个题组,对自己进行测试,明白自己有哪些知识没有掌握好及做题速度是否符合高考要求。
- 3 根据自己做题组的情况来总结自己的易错点,结合答案中给出的详解详析及知识链接、方法技巧等及时查漏补缺,将知识与做题有效结合。
- 4 根据高考题分值,了解相关知识点在高考中所占比重,让学习和复习更有针对性。

## 预期结果

- 1 分考点分板块各个击破
- 2 让优势学科更优秀,成为自己高考中的强项
- 3 迅速提升劣势学科,突破高考瓶颈

# 目录

## CONTENTS



<b>第一章 人口的变化</b> .....	1	(答案 117)
第一部分 五年高考题荟萃 .....	1	(答案 117)
第二部分 三年联考题汇编 .....	7	(答案 118)
第三部分 创新预测题精选 .....	19	(答案 121)
<b>第二章 城市与城市化</b> .....	23	(答案 123)
第一部分 五年高考题荟萃 .....	23	(答案 123)
第二部分 三年联考题汇编 .....	31	(答案 126)
第三部分 创新预测题精选 .....	39	(答案 127)
<b>第三章 生产活动与地理环境</b> .....	45	(答案 129)
第一部分 五年高考题荟萃 .....	45	(答案 129)
第二部分 三年联考题汇编 .....	54	(答案 132)
第三部分 创新预测题精选 .....	76	(答案 136)
<b>第四章 人类活动的地域联系</b> .....	88	(答案 140)
第一部分 五年高考题荟萃 .....	88	(答案 140)
第二部分 三年联考题汇编 .....	92	(答案 141)
第三部分 创新预测题精选 .....	100	(答案 142)
<b>第五章 人类与地理环境的协调发展</b> .....	103	(答案 143)
第一部分 五年高考题荟萃 .....	103	(答案 143)
第二部分 三年联考题汇编 .....	109	(答案 144)
第三部分 创新预测题精选 .....	115	(答案 145)



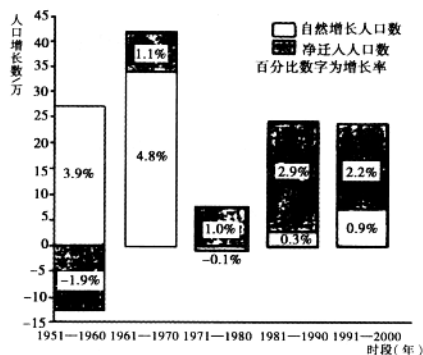
# 第一章 人口的变化

## 第一部分 五年高考题荟萃

### 2009年高考题

#### 考点题组一 人口增长模式

(全国卷Ⅱ, 8分) 下图显示某国 1951—2000 年每 10 年的人口变化。读图完成 1—2 题。



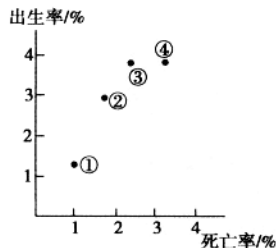
1. 1951—2000 年, 该国

- A. 是人口净迁入国
- B. 人口迁入是维持人口增长的主要方式
- C. 人口的出生率一直高于死亡率
- D. 人口增长了 15.1%

2. 据图资料推测, 该国

- A. 自 20 世纪 70 年代, 人口再生产进入现代型
- B. 可能位于欧洲
- C. 1990 年人口达到 900 万
- D. 20 世纪末青壮年人口比重偏大

(全国卷 I, 8 分) 甲市 2008 年户籍人口出生 9.67 万人, 出生率为 0.699%; 死亡 10.7 万人, 死亡率为 0.773%。甲市户籍人口这种自然增长态势已持续 14 年。下图显示四个地区的人口出生率和死亡率。据此完成 3—4 题。



3. 甲市可能是

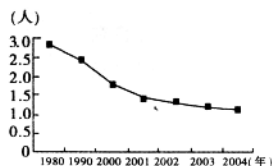
- A. 西宁
- B. 延安
- C. 上海
- D. 广州

4. ①②③④四个地区中, 人口再生产与甲市处于同一类型的地区是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

(江苏, 4 分) 运用数据图表可以分析社会人口变化现象。

据图甲、图乙回答 5—6 题。

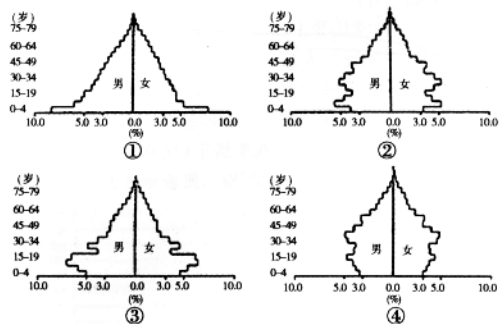


图甲

5. 图甲是某地区育龄妇女平均生育子女数变化曲线图。若图中所示变化趋势持续下去, 最可能出现的是

- A. 人口素质下降
- B. 人口老龄化
- C. 就业压力加大
- D. 劳动力成本下降

6. 图乙是新中国成立以来四个不同时期的人口年龄结构金字塔图, 按时间先后排序正确的是

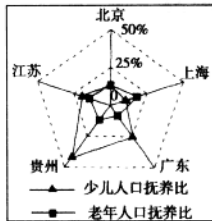


图乙

- A. ①②③④
- B. ①③④②
- C. ①②④③
- D. ①③②④

**考点题组二 人口数量与环境**

7. (广东, 2分) 人口抚养比是非劳动年龄人口数与劳动年龄人口数的比值。读图, 关于我国五省市人口抚养比, 下列叙述正确的是

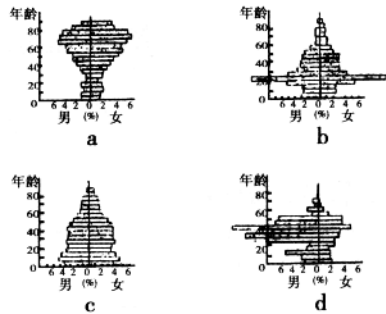


我国五省市人口抚养比

- A. 贵州的少儿人口抚养比最大
- B. 上海的老年人口抚养比最小
- C. 北京的少儿人口抚养比大于广东
- D. 江苏的少儿人口抚养比小于北京

**考点题组三 人口迁移与环境**

8—9题。读某发达国家四城市人口的年龄、性别结构示意图, 回答



8. 人口的年龄、性别结构受人口迁移影响明显的一组城市是
- A. abc
  - B. acd
  - C. abd
  - D. bcd
9. 据人口年龄、性别结构判断, 文化教育在城市服务功能中占主要地位的是
- A. a
  - B. b
  - C. c
  - D. d

(答案详见 117 页)



## 2005—2008年高考试题

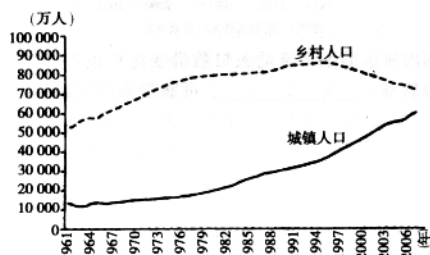
## 考点题组一 人口增长模式

(2008 全国卷 I, 8 分) 下表为我国某城市人口资料。读下表完成 1—2 题。

	1982 年	1990 年	2000 年
总人口(万人)	35	167	701
0~14 岁(%)	35.27	14.63	8.5
15~64 岁(%)	58.36	83.15	90.39
65 岁及以上(%)	6.37	2.22	1.11

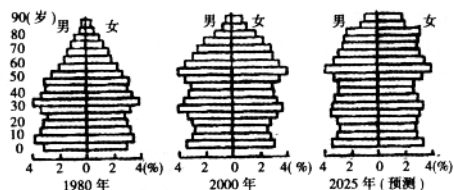
1. 该城市自 1982 年至 2000 年
- 人口自然增长率很高, 人口增长迅速
  - 人口出生率增高, 人口老龄化问题得到缓解
  - 人口出生率大幅度降低, 人口死亡率大幅度增高
  - 人口增长率很高, 有大量青壮年人口迁入
2. 该城市是
- 南京
  - 深圳
  - 西安
  - 沈阳

(2008 四川, 12 分) 下图示意某国城镇人口和乡村人口的变化。读下图, 回答 3—5 题。



3. 1982 年该国城镇化水平约为
- 10%
  - 20%
  - 30%
  - 40%
4. 20 世纪该国城镇人口比重增长最快的时期是
- 60 年代初期
  - 70 年代中期
  - 80 年代中期
  - 90 年代后期
5. 1961—2007 年, 该国城镇化总体趋势表现为
- 乡村人口持续增加
  - 城镇人口缓慢减少
  - 进入加速发展阶段
  - 进入郊区化阶段

(2007 上海, 6 分) 下图反映了亚洲某国人口增长与构成的变化及其发展趋势。读图回答 6—8 题。

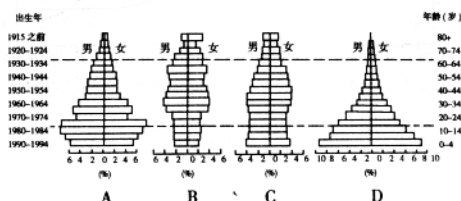


亚洲某国人口金字塔示意图

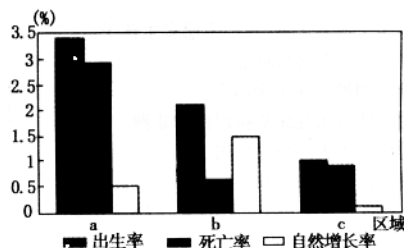
6. 该国人口变化趋势的一个突出特征是
- 年轻劳动力过剩
  - 老龄化趋势显著
  - 自然增长率上升
  - 人口出生率较高

7. 示意图显示, 该国人口平均寿命状况是

- 平均寿命延长, 女性长于男性
  - 平均寿命延长, 男性长于女性
  - 平均寿命缩短, 女性长于男性
  - 平均寿命缩短, 男性长于女性
8. 人口金字塔示意图所示的亚洲某国, 最可能是
- 中国
  - 日本
  - 印度
  - 泰国
9. (2007 上海综测, 3 分) 人口金字塔是表示一个国家或地区人口年龄、性别构成的图表。阅读下列四国人口金字塔, 根据年龄构成和第二次世界大战等因素判断, 表示德国人口构成的是

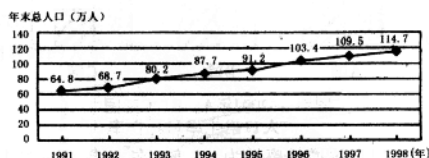


(2006 重庆, 8 分) 下图为三个区域的人口统计图。读图回答 10—11 题。



10. a、b 区域的人口再生产类型分别属于
- 现代型和过渡型
  - 原始型和传统型
  - 现代型和传统型
  - 传统型和过渡型
11. 影响 c 区域人口自然增长率的主要因素有
- ① 经济发展水平较高
  - ② 人口受教育水平较低
  - ③ 医疗卫生水平较低
  - ④ 人们的生育意愿较低
- ①②
  - ①④
  - ②③
  - ③④

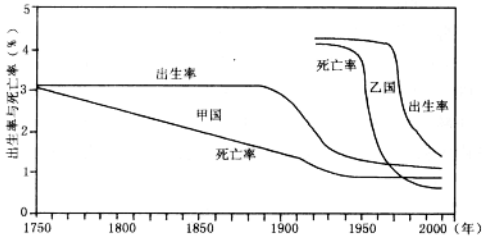
(2004 江苏, 6 分) 下图是我国东南沿海经济发达地区某新兴城市人口增长示意图。读图回答 12—14 题。



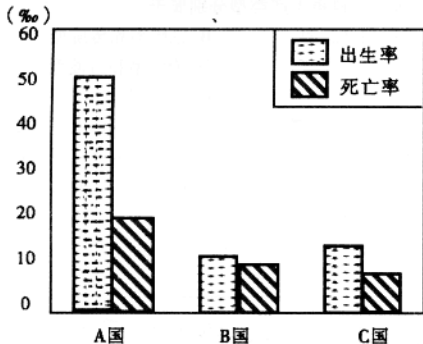
12. 1992 年至 1993 年, 该城市的人口增长率是
- 16.7%
  - 14.3%
  - 0.9%
  - 1.2%
13. 1991 年至 1998 年, 该城市人口迅速增长的主要原因是
- 人口出生率高
  - 人口死亡率低
  - 大量人口迁入
  - 原有人口基数小

14. 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

(2006 四川, 12 分) 下图为甲、乙两国人口再生产类型转变图。据此回答 15—17 题。



15. 目前与甲国 1890—1920 年人口再生产类型相同的国家是
- A. 韩国
  - B. 古巴
  - C. 新西兰
  - D. 埃及
16. 乙国 1970 年以后人口出生率迅速下降的主要原因可能是
- A. 自然灾害频繁, 饥荒严重
  - B. 政局动荡, 长期战乱
  - C. 政府宏观调控力度大
  - D. 抚养孩子成本上升, 夫妇不愿多生孩子
17. 由图可作出的正确判断是
- A. 目前甲国城市化水平高
  - B. 乙国可能分布在撒哈拉以南的非洲
  - C. 目前甲国为人口净迁出国
  - D. 目前乙国劳动力短缺
18. (2005 上海, 12 分) 阅读下列人口统计图表, 计算并回答问题。



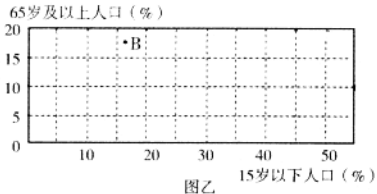
图甲 2004年A、B、C三国人口出生率和死亡率

- (1) A 国人口自然增长率约为  $\frac{50-18}{100} = 32\%$ ; 在 A、B、C 三国中, 人口自然增长率最高的是 A 国, 与我国人口自然增长率 (2004 年约  $6\%$ ) 相似的是 C 国。
- (2) 与 A 国人口自然增长率类似的国家主要分布于 非洲 (单项选择)
- A. 非洲
  - B. 亚洲
  - C. 欧洲
  - D. 北美洲

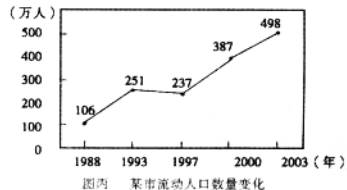
- (3) 根据表格提供的数据, 在图乙中标出 A 点, 以表示 A 国 15 岁以下、65 岁及以上人口年龄构成。

2004 年 A、B 两国人口年龄构成 (%)

年龄	15 岁以下	15 岁到 64 岁	65 岁及以上
A 国	50	45	5
B 国	17	65	18



- (4) 分析图甲和图乙可以看出, A 国人口问题主要是 人口老龄化 和 劳动力短缺 等。

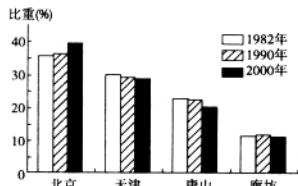


图丙 某市流动人口数量变化

- (5) 图丙所示的城市流动人口数量变化对该市产生的积极影响是 增加劳动力, 促进经济发展。可能带来的问题是 交通拥挤, 环境污染。

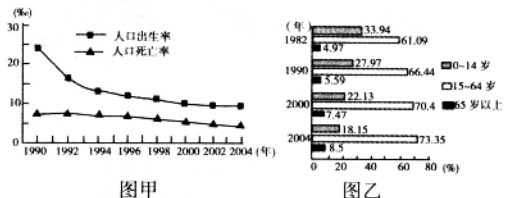
**考点题组二 人口数量与环境**

19. (2008 广东文基, 2 分) 下图是环渤海经济圈四城市不同年份人口比重变化图。下列说法与图不相符的是



- A. 唐山人口比重逐渐减小
- B. 北京人口吸引力增大
- C. 北京和天津人口比重差距扩大
- D. 天津和廊坊两市的人口比重持续下降

- (2007 广东, 4 分) 读某省人口出生率、死亡率变化图 (图甲) 和人口年龄结构变化图 (图乙), 回答 20—21 题。

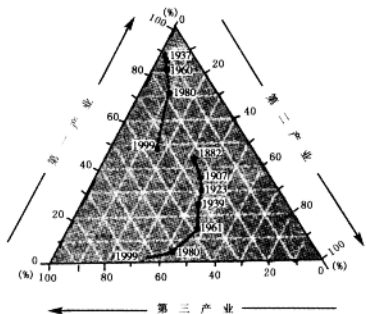


图甲

图乙

20. 目前该省人口增长的特点是
- 总量呈下降态势
  - 总量仍呈增长态势
  - 总量呈零增长态势
  - 增长模式没有变化
21. 按联合国标准,如一地区 $\geq 60$ 岁人口占总人口比例达10%或 $\geq 65$ 岁人口达7%,则可视为进入老龄化社会。该省开始进入老龄化社会的时间在
- 1990年以前
  - 1990—2000年之间
  - 2000—2004年之间
  - 2004年以后

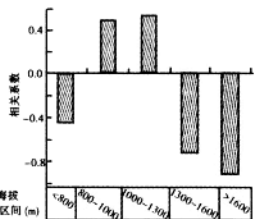
(2005江苏,4分)下图是德国和泰国产业人口构成的变化图。读图回答22—23题。



22. 关于德国和泰国产业人口构成及其变化的叙述,正确的是
- 1937—1999年,泰国第一产业人口比重呈上升趋势
  - 1961—1999年,德国第二产业人口比重呈下降趋势
  - 1999年,两国均以第二产业人口比重为最高
  - 1999年,两国均以第三产业人口比重为最高
23. 1980—1999年,泰国产业人口数量变化最大的是
- 农业
  - 工业
  - 商业
  - 旅游业
24. (2007广东,18分)云贵高原位于我国西南地区,地处热带亚热带,地势高差大,地貌形态奇特,盆地(坝子)面积小,水热及煤、铁和有色金属资源丰富,民族多,分布广。

材料一 2005年云贵高原地区人均GDP为6 619元(全国为15 033元/人)。

材料二 G省地处云贵高原,图和表反映了G省人口密度分布及相关情况。下图和表中的相关系数大于(或小于)零,则表明地理要素之间为正(或负)相关关系,其绝对值越大,表明相关性越显著。



G省不同高程带人口密度与海拔相关性比较

G省农业人口密度与地形坡度和土地开垦率的相关系数表

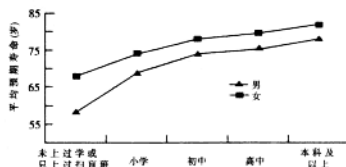
坡角范围	$< 13^\circ$	$13^\circ \sim 17^\circ$	$17^\circ \sim 21^\circ$	$> 21^\circ$
地形坡度	-0.17	-0.73	-0.66	-0.24
土地开垦率	0.54	0.76	0.78	0.44

根据上述材料,结合所学知识,回答(1)—(4)题。

- 根据上图,在\_\_\_\_\_m之间的地域,人口密度与海拔增加呈明显正相关关系。在图中所示的5个海拔区间中,与人口密度负相关最明显的是\_\_\_\_\_m的区间。
- 根据上表可知,G省农业人口密度与地形坡度呈显著负相关的两个坡角范围是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_;在这两个坡角区间内,水土流失最为严重,分析其原因可能是\_\_\_\_\_ (填正确项字母)。
  - 土地开垦过度
  - 环境(植被)遭受破坏
  - 降水丰富
  - 修建梯田
  - 地表崎岖
- 考虑自然因素的影响,如果建设同等级的高速公路,单位里程造价最低的地区是\_\_\_\_\_ (填正确项字母)。
  - 云贵高原
  - 珠江三角洲
  - 华北平原
  - 山东丘陵
- 分析云贵高原经济发展的优、劣势条件及其对策。

考点题组三 人口素质与环境

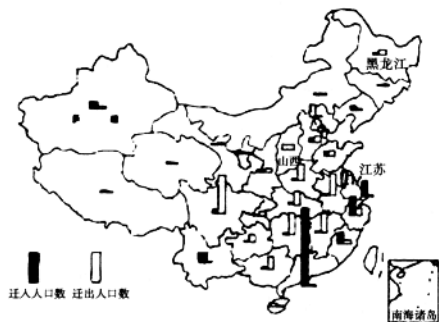
25. (2008广东,2分)“长寿村”是指人口预期寿命较长或百岁以上老人比例较高的村庄。在下列影响“长寿村”形成的因素中,最不可能的是
- 饮用水质量好
  - 植被覆盖率高,空气清新
  - 山区闭塞,受外界干扰小
  - 海拔适中,气候凉爽宜人
26. (2007广东文基,2分)下图反映了我国人口学历与平均预期寿命的关系。从中可知



- 相同学历段女性比男性的平均预期寿命短
- 高学历段男女平均预期寿命的差距大于低学历段
- 各学历段男女平均预期寿命的差异没有变化
- 受教育程度越高,平均预期寿命越长

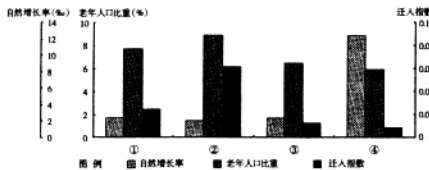
**考点题组四 人口迁移与环境**

(2008 江苏,6分)下图为“2000 年我国部分省级行政区人口迁移示意图”。人口净迁入区是指迁入人口数大于迁出人口数的区域;反之,为人口净迁出区。读图回答 27—28 题。



27. 关于我国不同地区人口迁移情况的叙述正确的是(双选)
- A. 西南地区为人口净迁出区
  - B. 西北地区为人口净迁出区
  - C. 东南沿海地区为人口主要迁入区
  - D. 东北地区为人口主要迁出区
28. 主要因资源开发而引起人口净迁入的省级行政区有(双选)
- A. 山西
  - B. 江苏
  - C. 新疆
  - D. 黑龙江

29. (2007 山东,4分)下图是我国第五次人口普查中四个省份的有关人口数据统计分析图。读图判断①②③④所代表的省份依次是



注:迁入指数 = 某地区迁入人口数 / 全国各地迁入人口数的总和

- A. 辽宁、江苏、湖北、贵州
  - B. 贵州、湖北、江苏、辽宁
  - C. 江苏、辽宁、贵州、湖北
  - D. 湖北、江苏、辽宁、贵州
30. (2006 上海,2分)我国某些特大城市中心区人口向郊区移动的首要原因是
- A. 城市轨道交通发展
  - B. 中心区人口密度大,地价上涨
  - C. 中心区农贸产品供不应求
  - D. 中心区绿地面积减少

☞ (答案详见 117 页)

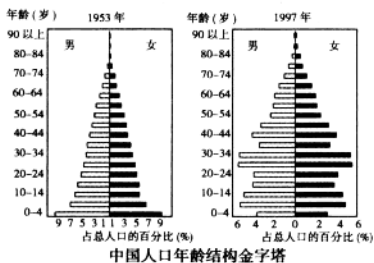
第二部分 三年联考题汇编

2009年联考题

训练题组一 难度:★★★ 时间:45分钟 训练日:

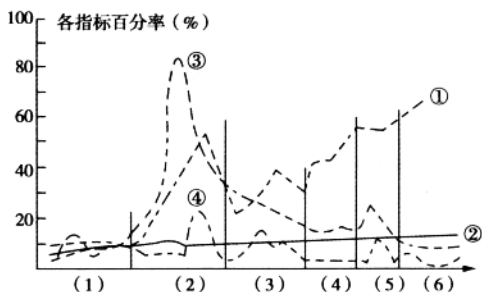
选择题

1. (广东省六校联考)关于下图的叙述不正确的是



- A. 1997年20~24岁人口占总人口的百分比约为8%
- B. 未来20年我国将面临严重的人口老龄化问题
- C. 1997年是我国劳动力充裕的时期
- D. 1953年是典型的年轻型人口结构,为我国劳动力最充裕的时期

(杭州第一次质量检测)下图中的四条折线分别表示某河段①污水排放量、②人口数量、③流量、④渔业资源量四个因子的变化情况。读图回答2—3题。



- 2. 从各时段四条折线的变化情况看,下列结论合理的是
  - A. 人口数量变化与渔业资源量变化没有关系
  - B. 渔业资源量变化完全取决于污水排放量的变化
  - C. 渔业资源量的变化与其他三个因子没有关系
  - D. 渔业资源量的变化与流量、污水排放量和人口数量的变化都有关
- 3. 渔业资源量在(2)(3)时段出现峰值,下列解释合理的是
  - A. 污水排放有助于鱼类生长,所以(2)(3)时段①④峰值同时出现
  - B. 渔业资源量峰值只反映自身的变化,和污水排放量峰值同步纯属偶然
  - C. 流量影响河流自净能力,渔业资源量峰值出现与①③折线的变化密切相关
  - D. 由于人类活动影响的普遍性,渔业资源量峰值的出现与人

口数量呈负相关

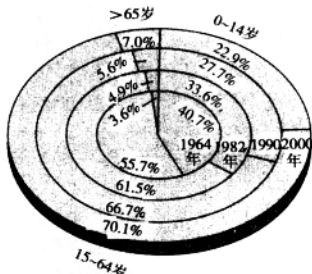
(绍兴质量调研)人口迁移与流动是受区域经济差异、教育程度、空间距离和历史渊源等因素影响下的一种社会现象。据表回答4—6题。

全国前五位人口流入大省的前五大人口流出地排序表

全国前五位人口流入省	第一位人口流出地	第二位人口流出地	第三位人口流出地	第四位人口流出地	第五位人口流出地
广东	湖南	四川	广西	江西	湖北
江苏	安徽	四川	浙江	河南	贵州
浙江	江西	安徽	四川	贵州	湖北
M省	黑龙江	吉林	河南	安徽	江苏
四川	重庆	广东	云南	浙江	新疆

- 4. 下列叙述正确的是
  - A. 广东省的流入人口全部来自邻省
  - B. 四川省既是人口流入大省,也是人口流出大省
  - C. 人口流出较多的省均位于中西部地区
  - D. 全国流入人口前五位的省份均在东部地区
- 5. M省流入的人口受历史渊源影响明显,M省最有可能是
  - A. 福建
  - B. 海南
  - C. 山东
  - D. 广西
- 6. 当前影响我国人口流动的主要因素是
  - A. 自然灾害
  - B. 经济因素
  - C. 人口政策
  - D. 宗教信仰

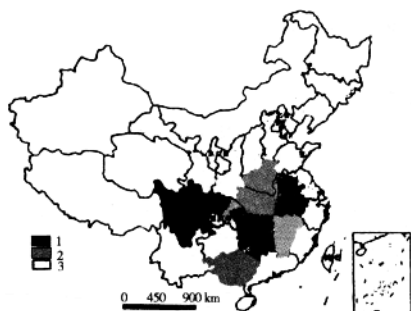
(南京第一次调研)人口年龄结构是反映一个地区人口状况的重要指标之一,一般把65岁以上人口达到7%视为进入老龄化社会。下图为1964~2000年中国人口年龄构成变化图,据图回答7—8题。



- 7. 关于我国人口年龄构成变化的正确叙述是
  - A. 大于65岁年龄段人口增长速度最快
  - B. 0~14岁年龄段人口比重持续增加
  - C. 15~64岁年龄段人口增长速度最快
  - D. 1990年我国已进入老龄化社会
- 8. 进入2000年,我国面对的主要人口问题是
  - A. 人口老龄化日趋严重,劳动力严重短缺

- B. 人口自然增长率偏高,每年新增人口多  
C. 青壮年人口数量庞大,就业压力大  
D. 人口出现负增长,人口数量日趋减少

(淄博市调研检测)下图为我国近年来农村人口省际迁出量统计分布图,图例 1、2、3 依次表示迁出量由多到少的排列顺序,读图完成 9—11 题。



9. 农村人口省际迁出量最多的省级行政区是  
A. 四川、重庆、湖北      B. 四川、湖南、安徽  
C. 重庆、湖南、江苏      D. 重庆、湖南、江西

10. 影响图示区域农村人口省际迁出量的主要因素是  
A. 城市化水平      B. 农业现代化水平  
C. 交通条件      D. 耕地日益减少
11. 北京、天津、上海和广东等地农村人口省际迁出量较少,其原因是  
A. 农村人口比例很低,已没有可供迁出的农业人口  
B. 农村人口比例较高,大多已通过建设新农村的途径加以解决  
C. 农村人口比例较低,大多已通过省内人口迁移的方式转化为城市人口  
D. 农村人口比例很高,大多已通过就地实施工业化的途径进行人口转化

(答案详见 118 页)



训练题组二

难度:★★★★

时间:60分钟

训练日:

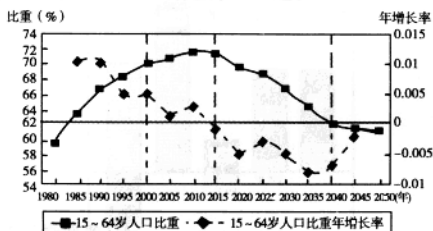
选择题

1. (南京市调研测试) 下图为1970年和1990年的某地人口金字塔图。比较1970年和1990年的人口金字塔图, 可以判断该地区

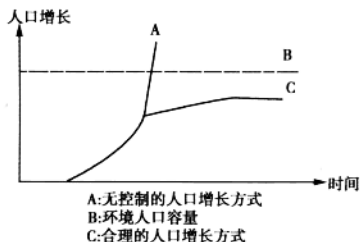


- A. 人口持续年轻化
- B. 失业率减小
- C. 人口持续外迁
- D. 人口自然增长率有所降低

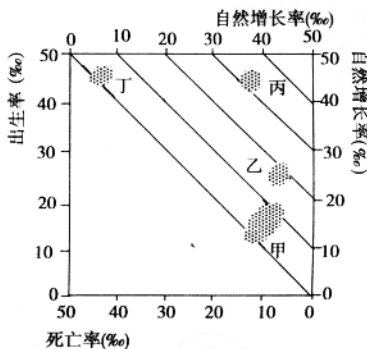
(福建省质量检查) 读中国劳动适龄人口(15~64岁)比重及其年增长率变化预测图, 完成2—3题。



2. 图中信息反映出
- A. 2010年以前劳动适龄人口比重持续上升, 年增长率呈波动下降趋势
  - B. 2015年劳动适龄人口比重最大
  - C. 劳动适龄人口比重和劳动适龄人口比重年增长率无关联性
  - D. 2050年劳动适龄人口比重达到最低值
3. 以下说法不正确的是
- A. 2010年以前劳动适龄人口比重上升与我国人口增长惯性有关
  - B. 2010年以后劳动适龄人口比重下降与人口老龄化有关
  - C. 目前我国就业形势十分严峻
  - D. 我国劳动适龄人口比重年增长率一旦低于零, 就会导致劳动力严重不足
4. (苏锡常镇四市调研) 有关下图的说法, 正确的是(双选)

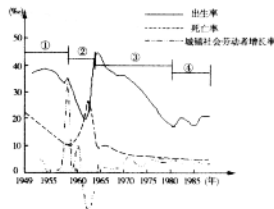


- A. 环境人口容量具有不确定性, 人们对环境人口容量估计的现实意义不大
  - B. 无控制的人口增长会使人口数量超过环境人口容量
  - C. 环境人口容量具有相对确定性, 尽管人们假设的条件不同, 但对环境人口容量的估计值基本相同
  - D. 合理的人口容量一定要控制在环境人口容量以内
- (深圳市第一次调研) 下图甲、乙、丙、丁代表不同区域的人口增长模式, 读图完成5—6题。



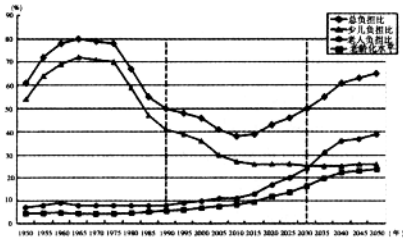
5. 下列符合非洲人口增长模式的是
- A. 甲
  - B. 乙
  - C. 丙
  - D. 丁
6. 符合甲人口增长模式的国家一般具有的特点是
- A. 经济发展水平低
  - B. 老年人口比重小
  - C. 农业集约化程度高
  - D. 城市化速度快

(金丽衢十二校联考) 根据中国科学院国情分析课题组小组的研究报告, 1952年, 我国农业的劳动力容纳力已基本饱和, 大体维持“一个人的活儿, 一个人干”。假设“人口自然增长率 - 城镇社会劳动者增长率 = 剩余劳动力增长率”, 回答7—8题。



7. 下列关于图中①②③④各时期, 我国人口增长状况的说法, 正确的是
- A. ①时期, 人口出生率大幅下降, 导致人口自然增长率较低
  - B. ②时期, 人口增长暂处于“低—低—低”模式
  - C. ③时期, 人口增长处于“高—低—高”模式
  - D. ④时期, 经济的快速发展, 导致人口自然增长率下降
8. 依据图中信息, 下列年份中, 我国社会剩余劳动力增长率最大的是
- A. 1958年
  - B. 1963年
  - C. 1975年
  - D. 1985年

(广东省六校联考)读中国人口年龄负担比和老龄化变化趋势图,回答9—11题。



9. 我国人口负担最轻的时期是

- A. 1960~1970年
- B. 1990年前后
- C. 2010年前后
- D. 2040~2050年

10. 当人口负担系数 $\leq 50\%$ 时,称为“人口机会窗口”期。图中显示“人口机会窗口”期约为

- A. 20年
- B. 40年
- C. 60年
- D. 80年

11. 我国的“人口机会窗口”期对社会经济的影响是

- A. 人口老龄化加剧,阻碍社会经济发展
- B. 生育率迅速下降,造成人口结构失衡
- C. 劳动力供给不足,失业率下降
- D. 劳动力供给充足,社会负担相对较轻

(答案详见 119 页)





训练题组三

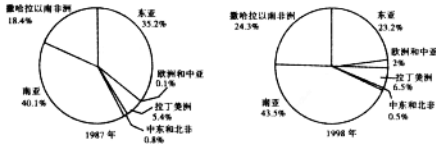
难度:★★★★

时间:60分钟

训练日:

选择题

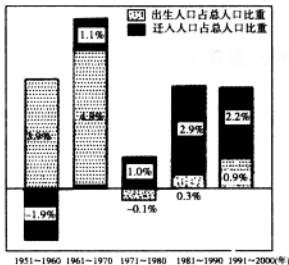
1. (广东省六校联考)从下图中可以得到的正确信息有:自1987年至1998年(双选)



世界每天生活费用低于1美元的人口分布情况

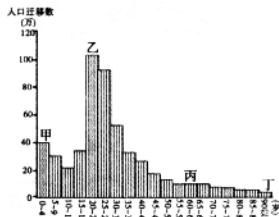
- A. 东亚地区贫困人口减少幅度最大
- B. 欧洲和中亚地区贫困人口增长幅度最小
- C. 撒哈拉以南非洲地区贫困人口数量最多
- D. 南亚和撒哈拉以南非洲地区贫困人口比重增加

(广州市综合测试)下图是奥地利1951~2000年人口增长状况示意图,期间人口死亡率保持稳定,读图判断2—3题。



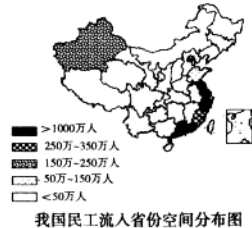
- 2. 奥地利人口自然增长的低谷期发生在
  - A. 1961~1970年
  - B. 1971~1980年
  - C. 1981~1990年
  - D. 1991~2000年
- 3. 1971~1990年,奥地利人口增长的最主要特征是
  - A. 负增长显著
  - B. 机械增长显著
  - C. 自然增长显著
  - D. 过度增长显著

(南京市调研测试)下图为某地人口迁移与年龄关系示意图,读图回答4—5题。



- 4. 从图中判断,影响该地区人口迁移的主要因素最可能是
  - A. 人口的老龄化
  - B. 婚姻家庭
  - C. 政治因素
  - D. 经济因素
- 5. 图中甲~丁不同年龄段的人口迁移,有明显相关的是
  - A. 甲、乙
  - B. 甲、丙
  - C. 乙、丙
  - D. 乙、丁

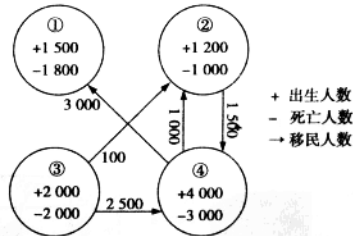
(南京第一次调研)读图,完成6—7题。



我国民工流入省份空间分布图

- 6. 我国民工净流入最多的省区是
  - A. 新疆、山东、北京
  - B. 四川、湖北、福建
  - C. 广东、浙江、江苏
  - D. 福建、江苏、浙江
- 7. 新疆成为我国西部地区民工净流入最多的省区,主要的影响因素是
  - A. 自然因素
  - B. 文化因素
  - C. 政策因素
  - D. 经济因素

(江门市一模)读人口相等的四座城市某年人口变动资料图,完成下题。(双选)



- 8. 下列叙述符合①城市的有
  - A. 医疗卫生条件较差
  - B. 医疗卫生事业进步,预期寿命延长
  - C. 人口增长模式为原始型
  - D. 人口增长模式为现代型

(安徽名校联考)当前,我国人口形势依然十分严峻。为此,国务院出台了《统筹解决人口问题决定》。结合下列人口资讯,回答9—10题。

**人口资讯**

2008年我国人口总数约为13.5亿人。  
 近年我国人口自然增长率约为0.6%。  
 1982年、1990年、2000年、2005年新出生人口性别比(每100名女性所对应的男性人数)分别为108、111、116、118。  
 2008年,我国60岁及以上老年人口约为1.44亿。  
 2007年,我国城市人口约为5.9亿,2030年将突破10亿。

- 9. 当前,我国人口增长的情况是
  - A. 每年净增长人口数较少
  - B. 新出生人口性别比逐年降低
  - C. 目前,我国人口自然增长率较低