

**通用版** (与人教版、湘教版普通高中课程标准实验教科书配套)

高中地理 新课程

# 考假作业

一年级

SHUJIA ZUOYE

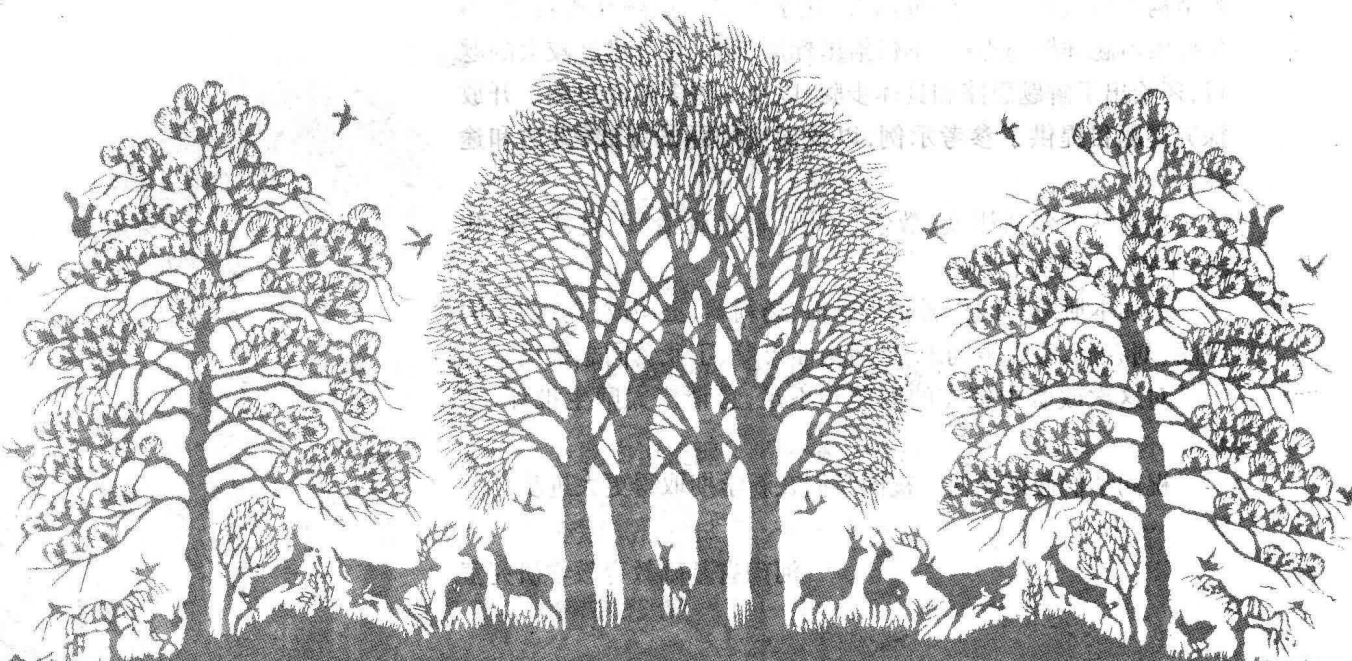
河南省基础教育教学研究室 编

通用版(与人教版、湘教版普通高中课程标准实验教科书配套)

# 高中地理新课程暑假作业

## 一年级

河南省基础教育教学研究室 编



# 暑假作业

## 声明

- 河南省“扫黄打非”工作领导小组办公室协同河南省财政厅、河南省公安厅、河南省新闻出版局、河南省版权局等四厅局联合制订的《对举报“制黄”、“贩黄”、侵权盗版和其他非法活动有功人员奖励办法》中规定“各级财政部门安排专项经费，用于奖励举报有功人员”，“对于举报有功人员，一般按每案所涉及出版物经营额百分之二以内的奖励金予以奖励”。
- 此外，大象出版社也郑重承诺：一经执法机关查处和我社认定，对举报非法盗版我社图书的印刷厂、批发商的有功人员给予图书码洋百分之二的奖励并替举报人保密。
- 举报电话：0371-69129682（河南省“扫黄打非”办公室）  
800-883-6289, 0371-63863536（大象出版社）

## 图书在版编目(CIP)数据

高中地理新课程暑假作业·一年级/河南省基础  
教育教学研究室编. —郑州:大象出版社, 2009.5(2010.6重印)  
通用版(与人教版、湘教版普通高中课程标准实验教科书配套)  
ISBN 978-7-5347-5458-6

I. 高… II. 河… III. 地理课—高中—习题  
IV. G634.505

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 050953 号

通用版(与人教版、湘教版普通高中课程标准实验教科书配套)

## 高中地理新课程暑假作业

一年级

河南省基础教育教学研究室 编

责任编辑：孙 琛 方 敏

文字编辑：孙 琛 方 敏

责任校对：李接力

出版发行：大象出版社

(郑州市经七路 25 号 邮政编码 450002)

网 址：[www.daxiang.cn](http://www.daxiang.cn)

印 刷：河南省瑞光印务股份有限公司

经 销：河南省新华书店

开 本：787×1092 1/16 4.75 印张 112 千字

版 次：2009 年 5 月第 1 版

2010 年 6 月第 2 次印刷

定 价：5.00 元

ISBN 978-7-5347-5458-6



若发现印、装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

印厂地址 郑州市二环支路 35 号

邮政编码 450012 电话 (0371)63955319

9 787534 754586 >



# 欢迎登录大象教育资源网

大象出版社是我省唯一一家专业教育出版机构,也是我省唯一一家全国优秀出版社。大象教育资源网是大象出版社为全省师生提供的数字化时代产品服务平台。旨在为教师、学生、家长提供便捷、互动、多层次的立体服务。

## 登录“大象教育资源网”,您可获得:

### 1. 海量的试题资源

海量的优质试卷、专业的试题搜索引擎,使教师的课堂教学和学业评价更方便。

### 2. 便捷的电子化服务

为节省学生的学习成本,大象版教学辅导类图书的参考答案将逐步上网公布。同时,为实现教学辅导的多层次、全方位,网站还会加大网络产品开发力度,满足读者的不同需求。

### 3. 强大的驻站专家阵容

网站将陆续邀请一批省内外特高级教师进站,加强网站内容建设,为教师、学生提供高质量、高品位的服务。

### 4. 丰富的网上网下活动

专家视频讲座,使学生的学习变得更轻松;驻站专家深入教学一线作有针对性的专题报告,名师与学生零距离接触,面对面解决疑难问题。

### 5. 权威的中高考指导

利用网络快捷、便利的优势,对学生的中考和高考复习作动态指导。

### 6. 周到的个性化服务

驻站专家会及时为学生和教师答疑解惑。学习的困惑,教学的困扰,都会在这里得到专家的点拨。

### 7. 及时的考试信息

网站会为教师、学生、家长搜集整理最新的中高考信息,并提供详细的政策解读。

### 8. 家庭教育服务

专家解读家庭教育细节,为孩子量身定做成长方案,和家长共同关注孩子的健康成长。

欢迎您登录大象教育资源网一展风采

网址:www.daxiang.cn

# 暑假寄语

“业精于勤荒于嬉”，“温故而知新”。暑假是同学们学习征途中的一个驿站，在这个驿站中，同学们在身心得到充分休息的同时，不要忘了给自己加加油、充充电，为再次踏上征途做好准备。

为了使同学们更好地安排暑假中的学习活动，河南省基础教育教学研究室和大象出版社合作，依据普通高中新课程理念，对我省知名品牌丛书高中“暑假作业”进行了全新改版。新版高中“暑假作业”全面深入地贯彻高中各科课程标准的精神，紧贴教材内容，在复习巩固已有知识，加强基础知识和基本技能训练的同时，重视创新精神和实践能力的培养；新版高中“暑假作业”增加了大量课外学习材料，注意知识的拓展迁移，增强了趣味性。同学们在完成作业的过程中既能梳理知识、培养能力，又能开阔视野、愉悦性情。

全新改版的高中“暑假作业”凸显了四大亮点：一是多门学科作业都适用于本学科各版本教材；二是以专题为编写单位，内容结构灵活实用；三是贴近高考，让学生提前接触高考真题；四是提供习题详解与点拨，不仅给出标准答案，对于难度较大的题目，还给出了解题思路和具体步骤，以及一题多解的思路。开放探究类题目提供了参考示例，以及探究问题的方式、方法和途径。

本套丛书包括语文、数学、英语、思想政治、历史、物理、化学、生物、地理九个学科。

参加本册编写的作者是张思梅、杨莉莉、王明成、杨国堂、闫凤丽、刘春燕、廖魏敏同志，最后由曲忠厚、丁武营同志统稿。

对这次改版中存在的问题和不足，恳请广大师生批评、指正。

祝同学们假期愉快！祝同学们在新学期取得更大进步！

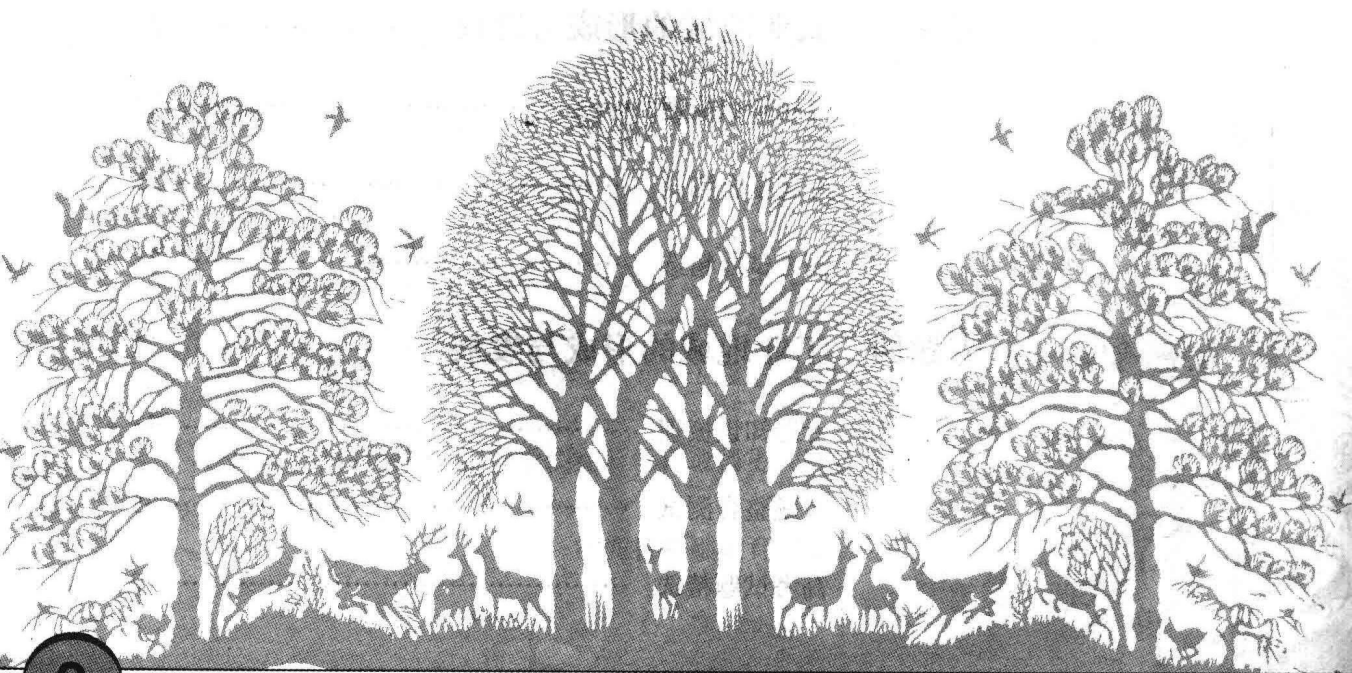
河南省基础教育教学研究室

# 目 录

<b>专题一 人口的变化</b> .....	1
专题知识梳理 .....	1
专题整合测试 .....	2
高考试题精选 .....	10
<b>专题二 城市与城市化</b> .....	13
专题知识梳理 .....	13
专题整合测试 .....	16
高考试题精选 .....	21
<b>专题三 农业地域的形成与发展</b> .....	23
专题知识梳理 .....	23
专题整合测试 .....	25
高考试题精选 .....	31
<b>专题四 工业地域的形成与发展</b> .....	33
专题知识梳理 .....	33
专题整合测试 .....	35
高考试题精选 .....	42



<b>专题五 交通运输布局及其影响</b>	44
专题知识梳理	44
专题整合测试	46
高考试题精选	51
<b>专题六 人类与地理环境的协调发展</b>	52
专题知识梳理	52
专题整合测试	53
高考试题精选	59
<b>习题详解与点拨</b>	62



# 专题一 人口的变化

## 专题知识梳理

### 一、人口的数量变化

1. 一个地区人口的自然增长,是由出生率和死亡率共同决定的。
2. 20世纪以来,特别是过去100多年来人口增长迅速的原因:过去100多年来,伴随生产工具和社会生产力等方面的进步,人类对自然环境开发利用和改造的范围不断扩大,对各种灾害和疾病的防御能力也不断提高,这使人类对自然环境的利用与适应性不断增强,死亡率进一步降低。
3. 某个地区人口自然增长的数量受人口自然增长率和人口基数大小共同影响。
4. 人口增长模式是由出生率、死亡率和自然增长率三项指标共同构成的。

公式:自然增长率 = 出生率 - 死亡率

5. 三种人口增长模式特点。

人口增长模式	特点
原始型	高出生率、高死亡率、低自然增长率
传统型	高出生率、低死亡率、高自然增长率
现代型	低出生率、低死亡率、低自然增长率

6. 人口增长模式的转变。

人口增长模式是由原始型向传统型,继而向现代型逐步过渡的。

转变的因素:生产力水平、国家政策、社会福利、自然环境、文化观念等。

7. 大部分发达国家的人口增长模式为现代型,大多数发展中国家的人口增长模式为传统型,中国的人口增长模式为现代型,世界的人口增长模式处于由传统型转向现代型的过渡阶段。

### 二、人口的空间变化

1. 所谓人口迁移就是人的居住地在国际或本国范围内发生改变。  
人口迁移的判断:是否发生了地域上的移动(行政区位的改变);是否有居住地的改变;时间(通常为一年)。
2. 人口迁移的类型(按是否跨越国界):国际迁移和国内迁移。
3. 影响人口迁移的因素。  
(1)自然环境和社会经济环境的变化;(2)个人对生活或职业需求的变化。

影响人口迁移的因素中,经济因素往往起重要作用。

#### 4. 中国古代和近几十年来人口迁移的因素。

古代:主要是战乱(永嘉之乱、安史之乱、靖康之难),其次为开疆拓土、流放、戍边等。

近几十年:主要是国家政策、社会变革、经济发展、个人需求等。

### 三、人口的合理容量

#### 1. 环境承载力和环境人口容量的关系。

环境承载力是指环境能持续供养的人口数量。衡量环境承载力的重要指标是环境人口容量。

#### 2. 环境人口容量的概念及制约因素。

环境人口容量是一个国家或地区在可预见的时期内,利用本地资源及其他资源、智力和技术等条件,在保证符合社会文化准则的物质生活水平条件下,该国家或地区所能持续供养的人口数量。

制约因素:资源(成正比)、科技发展水平(成正比)、生活和文化消费水平(成反比)。

#### 3. 人口合理容量的概念。

按照合理的生活方式,保障健康的生活水平,同时又不妨碍未来人口生活质量的前提下,一个国家或地区最适宜的人口数量。

## 专题整合测试

### 1. 世界人口达到 60 亿的时间是

- A. 1998 年      B. 1999 年      C. 2000 年      D. 2001 年

【 】

### 2. 人口增长模式由

- A. 人口总量决定  
B. 人口年龄结构决定  
C. 人口出生率、死亡率和自然增长率共同决定  
D. 人口性别结构决定

【 】

### 3. 在人口增长模式的转变过程中,首先转变的是

- A. 出生率      B. 死亡率      C. 自然增长率      D. 生育率

【 】

### 4. 以很高的死亡率、很高的出生率和很低的自然增长率为特征的人口增长模式称为

- A. 原始型  
B. 由原始型向传统的过渡阶段  
C. 现代型  
D. 传统型

【 】

图 1-1 是四个国家的人口出生率和人口死亡率。据此回答 5~6 题。

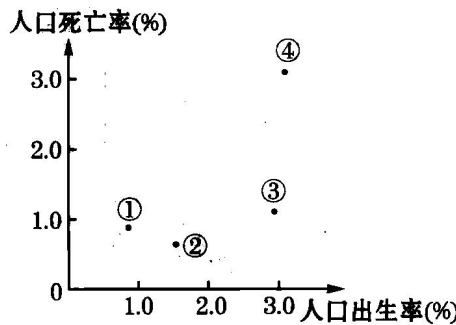


图 1-1

5. 图 1-1 中, 人口自然增长率最低的国家是 [ ]  
 A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
6. ①国可能属于 [ ]  
 A. 亚洲      B. 非洲      C. 南美洲      D. 欧洲
7. 20 世纪末, 世界人口增长的地区分布特点是 [ ]  
 A. 欧洲人口死亡率较高  
 B. 澳大利亚人口自然增长率较高, 属现代型模式  
 C. 发展中国家均属“高—低—高”模式  
 D. 德国、意大利、加拿大等国人口多年呈负增长
8. 以下各组国家中, 人口增长模式不同的是 [ ]  
 A. 阿曼和孟加拉国      B. 巴基斯坦和英国  
 C. 澳大利亚和美国      D. 韩国和新加坡
9. 下列叙述中, 正确的是 [ ]  
 A. 发达国家的人口死亡率略有上升, 是由老年型人口年龄结构造成的  
 B. 欧洲各国的人口自然增长率都小于零  
 C. 日本的人口自然增长率已经降低为负数  
 D. 非洲一些国家的人口自然增长率超过或接近 10%
10. 因人口老龄化, 年轻人不愿多生育, 新加坡政府 1984 年创立了官方婚介机构——社会发展部, 并鼓励生育。下列哪些现象是由人口老龄化引起的 [ ]  
 ①国防兵源不足    ②劳动力过剩, 失业人口增加    ③社会养老费增加    ④经济发展加快  
 A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①③

图 1-2 表示某地区人口增长模式的转变过程, 据此回答 11~12 题。

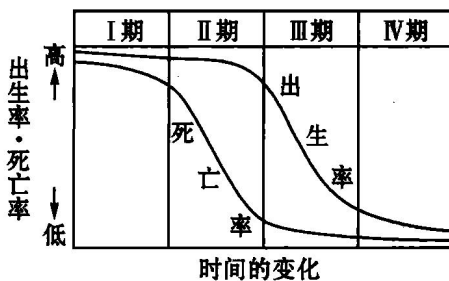


图 1-2

11. “人口自然增长率迅速降低, 高龄人口比例缓慢增加”对应的时期是 [ ]  
 A. I 期      B. II 期      C. III 期      D. IV 期

12. 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

读甲、乙两地人口抽样调查表(每 10000 人中各年龄段人数及死亡率统计), 完成 13~15 题。

年龄		0~14 岁	15~59 岁	60 岁以上	总计
甲	人口数	2000	6500	1500	10000
	死亡率(%)	0.6	0.6	2.5	
乙	人口数	3500	6000	500	10000
	死亡率(%)	0.8	0.7	2.2	

13. 甲组人口死亡率总计是 [ ]  
 A. 0.75%      B. 3.7%      C. 0.89%      D. 0.95%

14. 下列说法中, 与表格内容相符的是 [ ]  
 A. 甲组人口表示发展中国家, 乙组人口表示发达国家  
 B. 各年龄组死亡率甲小于乙, 因此死亡总人口数也是甲小于乙  
 C. 发展中国家有的死亡率高于发达国家  
 D. 甲组人口死亡率偏高一些, 主要原因是甲组老年人口比例高

15. 近年来, 中国人口老龄化的进程明显加快, 其主要原因是 [ ]  
 A. 经济迅速发展和城市化水平高  
 B. 人口自然增长率下降和生活水平提高  
 C. 平均寿命延长和出生率下降  
 D. 环境质量改善和人口素质提高

16. 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 [ ]  
 A. 政区变更, 香港和澳门人口纳入统计      B. 政策优惠, 人口的自然增长率提高  
 C. 经济发展, 人口死亡率下降      D. 人口迁入, 人口机械增长加快

17. 我国“十一黄金周”期间,大批游客前往湖南张家界,这种现象属于 [ ]  
A. 国际人口迁移      B. 国内人口迁移  
C. 省际人口迁移      D. 人口流动
18. 在人类社会早期,影响人口迁移的最主要因素是 [ ]  
A. 自然条件      B. 经济条件      C. 自然灾害      D. 河流变迁
19. 下列区域中,第二次世界大战前后都为人口迁入地的是 [ ]  
A. 欧洲      B. 拉丁美洲      C. 北美洲      D. 非洲
20. 下列现象中,属于人口流动的是 [ ]  
A. 三峡库区移民  
B. “安史之乱”引发我国北方人民大规模南迁  
C. 我国改革开放以来形成的“民工流”  
D. 老城区的拆迁户乔迁新居
21. 关于人口迁移对环境的影响,下列叙述中合理的是 [ ]  
A. 人口迁移是影响气候的重要因素  
B. 人口迁移对迁出地利大于弊,对迁入地恰恰相反  
C. 对人口压力大的农村,人口迁出能更好地保护农村自然环境  
D. 人口迁移会造成国家政局不稳定
22. 图1-3所示为“某国家老年人口迁移线路”,影响其迁移的主要原因是 [ ]

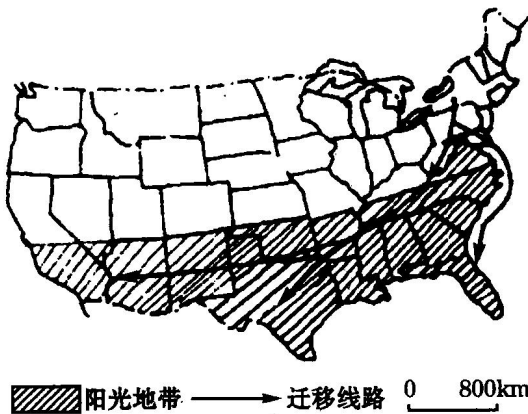


图1-3

- A. 西部耕地充足,土地生产力潜力大  
B. 西部矿产资源丰富,有利于制造业的发展  
C. 西部、南部离海洋近,水资源丰富  
D. 西部、南部光照充足,空气洁净,环境优美
23. 随着我国西部大开发战略的实施,很多人向西部迁移,这种局面形成的主要原因是 [ ]  
A. 水源条件的改善  
B. 民族政策的变化  
C. 交通和通信的进步  
D. 经济布局的改变
24. 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80多万人

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. 交通和通信的发展

25. 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

26. 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. 不随社会的发展而变化
- D. 可随生产力发展而无限扩大

27. 制约环境人口容量的首要因素是

[ ]

- A. 科技水平
- B. 人口的文化和生活消费水平
- C. 资源状况
- D. 地区的对外开放程度

28. 1972 年联合国人类环境会议认为,全球环境人口合理容量应为

[ ]

- A. 110 亿或略多
- B. 60 亿
- C. 200 亿
- D. 250 亿

29. 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

30. 下列关于科技发展水平与环境人口容量的叙述中,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 60 多亿人口,与当前科技水平的发展无关

31. 某地区人口容量具有不确定性,是因为

[ ]

- ①科技发展水平和人口消费水平不断变化
- ②某地某时期资源总数不断变化
- ③人口不断迁移
- ④国家大型工程建设的实施

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ①④

32. 下列有关环境人口容量的说法,正确的是

[ ]

- A. 环境人口容量具有不确定性,因此对环境人口容量的估计意义不大
- B. 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差不多
- C. 在实际中,为了简便,往往用某一种或几种资源所能供养的人口数作为环境人口容量的估计值
- D. 环境人口容量的估计是建立在环境人口容量的不确定性这一基础之上的

33. 我国协调人口与环境和谐发展的基本国策是

[ ]

- A. 珍惜粮食
- B. 环境保护
- C. 计划生育
- D. 控制大城市规模

34. 估计人口合理容量的意义在于

[ ]

- A. 指导农业生产的发展  
 C. 限制消费水平的提高  
 B. 制定人口战略和人口政策  
 D. 帮助贫困地区脱贫

### 二、综合题

35. 读下面表格中资料,回答相关问题。

序号	出生率	死亡率	人口自然增长率
①	3.8%	3.2%	
②	3.8%	2.4%	1.4%
③	2.9%		1.2%
④		1.0%	0.3%

- (1) 将表格中未完成的数据补齐。  
 (2) 表格中属于原始型人口增长模式的是\_\_\_\_\_，属于现代型人口增长模式的是\_\_\_\_\_。  
 (填序号)  
 (3) 表格中经济最发达的地区是\_\_\_\_\_。(填序号)

36. 阅读芬兰 1785 ~ 1976 年人口增长模式的转变图表,回答下列问题。

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) 第一阶段,芬兰人口增长的特点是\_\_\_\_\_，属于\_\_\_\_\_型人口增长模式。  
 (2) 芬兰在第一阶段的社会生产力状况是\_\_\_\_\_。  
 (3) 第二阶段和第三阶段芬兰人口增长模式的共同特征是\_\_\_\_\_，属于\_\_\_\_\_型人口增长模式。  
 (4) 第四阶段,芬兰人口增长模式属于\_\_\_\_\_型,促使芬兰人口增长模式向这种类型转变的社会生产力条件是\_\_\_\_\_。

37. 读人口增长模式转变示意图  
 (图 1-4),回答下列问题。

- (1) 图中 A 段,人口的出生率\_\_\_\_\_，死亡率\_\_\_\_\_，自然增长率\_\_\_\_\_，处于人口增长模式的\_\_\_\_\_阶段。  
 (2) 图中 B 段\_\_\_\_\_率快速下降,\_\_\_\_\_率基本不变。图中 C 段

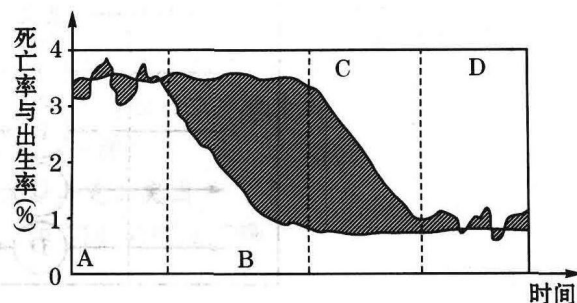


图 1-4

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较，处于人口增长模式的阶段，世代更替，人口年龄结构呈现型。

38. 图1-5表示两类不同经济发展水平国家的人口年龄构成，读图回答有关问题。

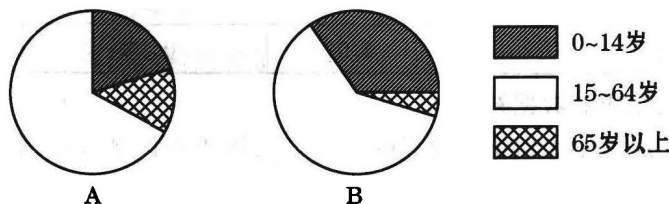


图1-5

(1)A表示国家，B表示国家。

(2)A类国家的人口增长模式是，B类国家的人口增长模式是。

(3)从平均年龄看，A类国家较，B类国家较。

(4)上述两种人口年龄构成哪一种好？为什么？

(5)针对不同的人口问题，两类国家应采取的人口政策分别是：

A图对应国家：；

B图对应国家：。

39. 读二战前后人口迁移模式图(图1-6)，完成下列要求。(注：箭头表示人口迁入或迁出的方向。)

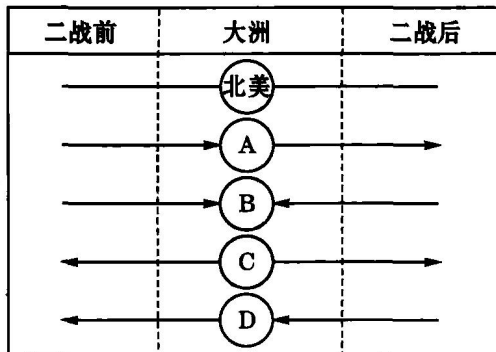


图1-6

(1) 在“北美”两侧横线上加绘两个箭头,以表示其二战前后人口迁移的方向。

(2) 图中字母所代表的大洲分别是:

A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_, C \_\_\_\_\_, D \_\_\_\_\_。

(3) 一个国家人口的迁出,对于缓和所在国 \_\_\_\_\_ 有一定的好处,但也往往造成 \_\_\_\_\_;对于移入国则提供了 \_\_\_\_\_,促进了经济的发展。

(4) 从全球来看,目前,我国属于人口的 \_\_\_\_\_ 地区。

40. 图 1-7 是影响人口迁移诸因素的知识体系结构框图,据此回答下列问题。

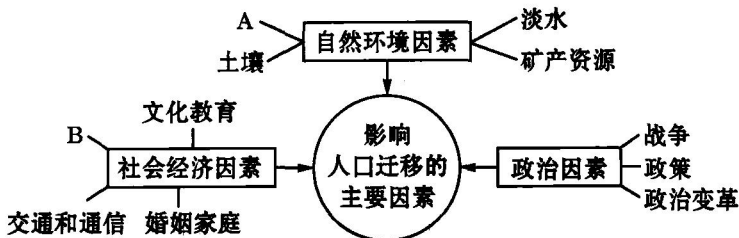


图 1-7

(1) 填写影响人口迁移的因素:A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_。

(2) 据图分析,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) 美国很多老人退休以后向南方“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 \_\_\_\_\_。

41. 阅读下列材料,回答相关问题。

材料一:据 1999 年 10 月 13 日《中国环境报》报道:1997 年中国 60 岁以上的老人有 1 亿多人,占总人口的 10%,到 2040 年预计将达 2.5 亿以上,占总人口的 23.79%,60 岁以上的人口数将是 20 岁左右人口数的 2~3 倍。

材料二:据有关部门统计,1984 年我国农村剩余劳动力 9485 万人,到 1994 年上升到 2 亿人,2000 年这一数字已增长到约 3 亿人。据估计这些人口中至少有四分之一以上涌入了大中城市。

(1) 材料一反映出近年来我国人口发展中的一个突出问题是出现了 \_\_\_\_\_ 现象。这一问题将会对我国经济发展和社会生活产生的影响是 [ ]

- A. 产业结构将从以第一、二产业为主,转变为以第三产业为主
- B. 青壮年劳动力在总人口中所占的比重下降
- C. 交通拥挤、住房紧张等城市环境问题会更加突出
- D. 国家的社会福利负担加重,造成人均 GDP 的明显下降

(2) 材料二中问题产生的主要原因是 [ ]

- ①新中国成立以后,我国人口始终以较高的速度持续增长
- ②我国人口众多,人均土地

资源不足的矛盾日益突出 ③农村经济的发展,使大批农业劳动力从土地的束缚中解放出来 ④我国已完成了从农业经济为主向以工业经济为主的转变

- A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ②④

(3)近20年中我国人口流动的主要方向是\_\_\_\_\_，产生这种流动最根本的原因是\_\_\_\_\_。

(4)简要回答我国大规模人口流动和迁移对社会经济产生的影响(从有利和不利两方面回答)。

42. 读图1-8所示未来人口、资源、环境关系图,回答下列问题。

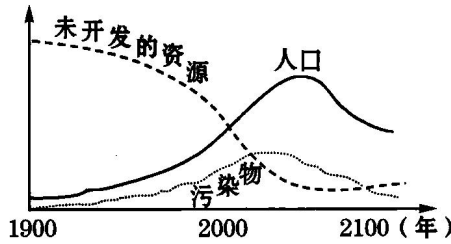


图1-8

(1)目前三者发展的趋势是\_\_\_\_\_。

(2)在三条曲线的相互关系中,起主导作用的是哪一条?为什么?

(3)解决人类与环境矛盾的主要途径是\_\_\_\_\_。

## 高考试题精选

(2006·江苏)下表是我国第五次人口普查时“江苏省某市迁入人口年龄及性别统计表”。据此回答1~2题。

年龄段(岁)	0~14	15~29	30~44	45~59	≥60
男性人口(万人)	5.04	25.14	14.68	4.94	1.76
女性人口(万人)	3.84	37.10	11.63	4.01	1.78