

全日制普通高中

高二全一册

# 地理

# 作业本

Geography Workbook  
for  
Full-time Senior Middle School

配人教版教材使用

浙江教育出版社

Zhejiang Education Publishing House

网址 <http://www.jys.zjcb.com>



## 编写说明

《全日制普通高中地理作业本·高二全一册》是根据教育部颁发的《全日制普通高级中学地理教学大纲》和《全日制普通高级中学教科书(选修)·地理(第一册)》编写的学生用书。

新高中课程计划在明确普通高中培养目标、优化课程结构、更新教学内容、促进教学方式转变等方面作了积极的改革探索。为了适应这一形势,确保改革的顺利推进,确保高中教育质量的稳步提高,我们对高中部分学科作业本作了修改,希望能满足新教材教学的需要。

高中地理作业本是高中地理教材的有机组成部分。编写这套学生用书的目的是进一步明确教学目标,把握教学深广度,规范习题要求,减轻作业负担。这套作业本按课时编写,每课时分两个栏目。其中:“基础巩固”体现了新课教学后基础知识和基本技能的复习巩固要求;“能力提升”体现了加强能力训练的要求,培养以思维能力为核心的地理学科能力和理论联系实际的能力。各章和各册后均配有一定量的复习题,供知识整理、综合复习用。

这套高中作业本由浙江省教育厅教研室统一组织编写。参与本册编写的人员有:张金谷、郑伟大、汤国荣、张舒、周上荣等;参加本次修改的人员有:夏莲、张舒、陆秀良等,由李小冬、唐建萍负责统稿。

对于作业本中的问题或差错,请广大师生及时指正,以便再版时修订。

浙江省教育厅教研室

2005年12月



# 目 录

## 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	(3)
1.3	环境人口容量	(5)
1.4	人口素质与环境	(7)
1.5	人口迁移与环境	(10)
1.6	中国人口迁移	(12)
	单元复习题	(14)

## 第二单元 城市的地域结构

2.1	城市的作用与形态	(18)
2.2	城市地域功能分区	(20)
2.3	城市功能分区的结构和成因	(23)
2.4	城市的合理规划	(26)
	单元复习题	(29)

## 第三单元 文化景观

3.1	文化景观的构成	(34)
3.2	文化景观的主要特性	(36)
3.3	文化景观与环境	(39)
3.4	文化源地与文化区	(43)
3.5	文化的空间扩散	(45)
	单元复习题	(48)

## 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	(54)
4.2	旅游资源	(58)
4.3	旅游景观的欣赏(一)	(60)
4.4	旅游景观的欣赏(二)	(63)
4.5	旅游活动与地理环境的协调发展	(65)
	单元复习题	(70)

## 第五单元 世界政治经济地理格局

5.1	世界政治地理格局	(77)
5.2	世界经济全球化	(80)
5.3	区域经济一体化	(82)
5.4	综合国力竞争	(84)
	单元复习题	(88)

## 综合练习(一)

(94)	(94)
------	------

## 综合练习(二)

(102)	(102)
-------	-------

## 参考答案

(110)	(110)
-------	-------

# 第一单元 人口与环境



人口与环境的关系是构成人类社会可持续发展的基础。

- 了解人口再生产的类型及其转变条件,理解人口数量变化与环境之间的相互关系和环境人口容量的概念。
- 理解人口素质与环境的关系,重点了解人口科学文化素质的高低对环境产生的作用。
- 了解人口迁移的概念、分类和影响人口迁移的主要因素,了解人口迁移与环境的关系,了解中国人口迁移的概况及迁移原因。
- 掌握各种类型统计图表的阅读方法,并通过阅读图表中的信息与数据,判断人口再生产的类型,分析人口与环境的关系及影响因素。同时,联系生活实际,结合教材搜集学校所在地区的一些实例进行分析、比较。

## 1.1 人口再生产



### 基础巩固

#### 人口再生产类型及其转变

- 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、自然增长率  
D. 人口出生率、人口总数、社会生产力
- 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. 社会生产力发展水平相适应的  
C. 社会农业发展水平相适应的      D. 社会人口政策相适应的
- 下列叙述中,符合人口再生产处于“原始型”阶段状况的是 ( )  
A. 人口自然增长率极低的根本原因是部落之间的战争频繁  
B. 社会生产力中以手工劳动为主的农业经济占主要地位  
C. 人口出生率极低,死亡率极高,因而自然增长率极低  
D. 人们主要依靠天然食物来维持生存,抵御疾病和自然灾害的能力极低
- 下列有关人口再生产类型的说法,正确的是 ( )  
A. 同一个大洲各国人口再生产类型的发展具有同步性  
B. 目前,世界人口再生产类型从总体上讲仍然属于“传统型”

- C. 人口再生产类型的地区差异主要是由生产力水平和社会发展差异造成的  
 D. 人口再生产类型的地区差异主要是由自然环境的差异造成的
5. 人口再生产类型转变的根本原因是 ( )  
 A. 自然环境状况得到改善 B. 人类社会生产力水平的提高  
 C. 出生率明显降低 D. 两次社会大分工及科技的进步
6. 把人口再生产类型与其表现特征用线连接起来：  
 A. 原始型 ①高出生率、低死亡率、高自然增长率  
 B. 传统型 ②极高出生率与死亡率、极低自然增长率  
 C. 过渡型 ③低出生率、低死亡率、低自然增长率  
 D. 现代型 ④高出生率、高死亡率、较低自然增长率

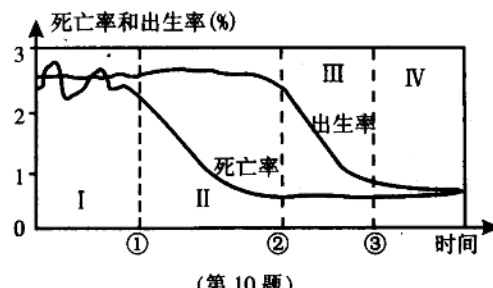
### 人口再生产类型的地区分布

7. 下列关于20世纪末世界人口再生产类型的地区分布特点的叙述正确的是 ( )  
 A. 欧洲人口死亡率较高  
 B. 澳大利亚人口自然增长率稍高，属过渡型  
 C. 发展中国家均为过渡型  
 D. 德国、加拿大、日本等国人口连续多年呈负增长
8. 下列国家中，人口再生产类型属于“现代型”的是 ( )  
 A. 日本、芬兰 B. 澳大利亚、巴西  
 C. 中国、新加坡 D. 尼日利亚、韩国
9. 发展中国家的人口再生产类型，从总体上看处于 ( )  
 A. 原始型 B. 传统型 C. 过渡型 D. 现代型



### 能力提升

10. 读右面的“人口再生产类型转变示意图”，回答下列问题：
- (1) 图中表示人口再生产类型转变过程的 I ~ IV 阶段中，人口的出生率和死亡率都高的是 \_\_\_\_\_ 阶段，出现过短暂的人口负增长现象的是 \_\_\_\_\_ 阶段。
- (2) 图中 III 阶段相关曲线反映的特征  
 符合人口再生产类型中的 \_\_\_\_\_ 型，IV 阶段曲线反映的特征为 \_\_\_\_\_ 型。
- (3) 图中人口年龄结构呈老年型、世代更替缓慢的是 \_\_\_\_\_ 阶段。



(第 10 题)

11. 读“我国部分省区老年人口比重图”,回答下列问题:

(1) 习惯上,当一个地区的老年人口比例达到7%以上时,说明该地区已进入老龄化社会。从图中可看出,\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_四省(市)已进入老龄化社会。

(2) 试分析这些地区老龄化产生的原因:

---



---

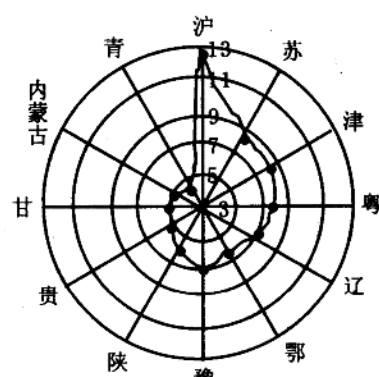


---



---

(3) 为了应对人口老龄化问题,可采取哪些措施?



(第 11 题)

## 1.2 人口数量与环境



### 基础巩固

#### 人口数量的变化

1. 一个地区人口数量变化的主要原因,一是人口的\_\_\_\_\_ ,二是人口的\_\_\_\_\_。

2. 判断:

- (1) 进行人口统计时,考察的范围越大,人口迁移对人口数量变动的影响越大。( )
- (2) 进行人口统计时,考察的范围越小,人口迁移对人口数量变动的影响越大。( )
- (3) 一个地区人口的自然增长率,取决于人口出生率和死亡率的变动。( )
- (4) 一个地区人口的机械增长是由人口迁移引起的。( )

3. 下列有关人口增长情况的叙述,正确的是

- A. 人口的机械增长对各地区和全球人口数量的变化都有影响
- B. 人口的自然增长取决于生育率和死亡率的变动
- C. 研究全球人口数量的变化,既要考虑人口的自然增长,又要考虑人口的机械增长
- D. 一个地区人口数量的变化,是由这个地区人口的自然增长和人口的机械增长决定的

#### 环境对人口数量变化的影响

4. 环境对人口数量变化的影响,主要是通过影响人口的\_\_\_\_\_率和\_\_\_\_\_率来实现的。

5. 生育率是指在一定时期内\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_之比,它是决定\_\_\_\_\_率大小的基础。

## 人口数量变化对环境的影响

### 6. 判断:

- (1) 在原始社会,人类活动对环境没有影响。 ( )
- (2) 随着人类生产力水平的提高,人类适应自然的能力逐步提高,但人类对生态环境的破坏也不断加大。 ( )
- (3) 人口数量的增加是造成环境污染的主要原因。 ( )
- (4) 人口数量的增加对环境有直接或间接的影响。 ( )

### 7. 目前,上海市面临的最主要人口问题是 ( )

- A. 年龄构成轻,生育高峰即将到来
- B. 人口基数大,自然增长率高
- C. 卫星城镇人口的比重不断降低
- D. 人口老龄化,社会负担加重



## 能力提升

### 8. 下列环境因素中,对一个地区的人口生育率有明显影响的是 ( )

- ①婚姻因素 ②气候 ③经济发展水平 ④文化素质 ⑤水质 ⑥生育政策
- A. ①③④⑥      B. ①②③⑤      C. ③④⑤⑥      D. ②③④⑥

### 9. 判断:

- (1) 有些地方病与当地的水土因素有密切关系。 ( )
- (2) 自然灾害对全球范围的人口死亡率影响很小。 ( )
- (3) 环境污染是造成人口死亡率上升的重要因素之一。 ( )
- (4) 环境污染程度的轻重,对人的癌症发病率无直接影响。 ( )

### 10. 近几十年来,导致世界死亡人数最多的自然灾害是 ( )

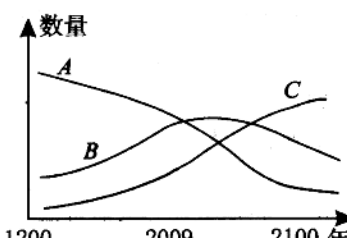
- A. 泥石流、蝗灾
- B. 火山爆发、滑坡
- C. 沙尘暴、寒潮
- D. 热带风暴、水灾

### 11. 读“世界人口、资源、环境污染预测示意图”,回答下列问题:

- (1) 图中曲线A表示\_\_\_\_\_, B表示\_\_\_\_\_, C表示\_\_\_\_\_。

(2) 从图中的三条曲线可以看出世界人口、资源及环境的状况是:\_\_\_\_\_。

(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:\_\_\_\_\_。



(第 11 题)

- (4) 要想解决图中反映的困境,你认为应从哪里入手?为什么?

---



---

12. 阅读材料,回答下列问题:

材料一:近30年来,我国人口增长过快的问题得到了有效的控制,人口出生率、自然增长率分别由1970年的3.34%和2.59%下降到1999年的1.52%和0.88%。

材料二:我国育龄妇女的初婚年龄从1970年的20.8岁变化为1998年的23.6岁。

材料三:我国家庭人口的平均规模从1991年的4.84人变化为1993年的3.63人。

- (1) 试分析我国育龄妇女的初婚年龄逐年推迟的原因。

---



---



---

- (2) 试分析我国家庭人口的平均规模近30年来逐渐缩小的原因。

---



---



---

- (3) 从以上三则材料的角度,试分析社会环境对人口数量变化的影响。

---



---

### 1.3 环境人口容量



#### 基础巩固

##### 环境人口容量的概念

1. 环境人口容量受到许多因素的制约,其中影响最大的因素有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及人口的\_\_\_\_\_。

2. 科技发展水平的提高,会带来人类获取和利用资源在\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等方面的变化,从而带来\_\_\_\_\_的变化。

##### 3. 环境人口容量

( )

- A. 是指环境所能容纳的最大人口数
- B. 主要取决于环境空间的大小
- 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

##### 4. 下列诸多因素中,制约环境人口容量的首要因素是

( )

- A. 科技发展水平
- B. 自然资源
- C. 人口素质
- D. 人口消费水平

##### 5. 下列因素与环境人口容量呈负相关的是

( )

- A. 资源
- B. 科技水平
- C. 生产能力
- D. 消费水平

##### 环境人口容量的估计

6. 环境人口容量具有\_\_\_\_\_性,但在一定历史阶段内,它又具有相对的\_\_\_\_\_性。

7. 在对地球环境人口总量的估计上,当前学者的三种不同观点是:

  - (1) 悲观者的观点: \_\_\_\_\_。
  - (2) 乐观者的观点: \_\_\_\_\_。
  - (3) 多数学者的观点: \_\_\_\_\_。

8. 下列关于对环境人口容量能作出估计的原因的叙述,正确的是 ( )

  - A. 环境人口容量的相对确定性
  - B. 环境人口容量的不确定性
  - C. 科学技术的不断发展与变化
  - D. 人类的文化和生活消费水平的不断提高

9. 下列措施中,有利于人口与环境协调发展的是 ( )

  - A. 立足于保护环境,减少对自然资源的开发利用
  - B. 有计划地控制人口增长,提高人口素质
  - C. 各国均应减缓城市化速度,大力发展农村经济
  - D. 开垦荒地,扩大耕地面积,增加粮食生产

10. 判断:

  - (1) 我国人口承载量应控制在 16 亿左右。 ( )
  - (2) 我国的人口与环境,特别是人口与资源之间的矛盾已经十分突出。 ( )
  - (3) 我国人均可耕地面积不足世界人均可耕地面积的 1/4。 ( )
  - (4) 我国人均淡水占有量仅为世界人均占有量的 1/3。 ( )
  - (5) 我国必须坚定不移地执行计划生育和环境保护这两项基本国策,才能逐步走上人口与环境协调发展的轨道。 ( )



能力提升

11. 20世纪90年代,联合国人口司用妇女总和生育率来预测发展人口。假定全球每个妇女总和生育率为2个小孩,每年人均消耗粮食400千克,则2050年、2150年全球人口所需的粮食如下表所示:

时间(年)	人口数(亿)	所需粮食(亿吨)
2050	100	40
2150	115	46

- (1) 妇女总和生育率即妇女平均生育子女数,中国的人口发展是否应该与联合国人口司预测的总和生育率持平?原因是:

---

10

(2) 提高环境承载力的措施有(至少写出三点): \_\_\_\_\_

---



---



---

(3) 为了保证粮食供给,你认为应该采取的措施有(至少写出两点): \_\_\_\_\_

---



---

12. 读“影响环境人口容量的因素示意图”,回答

下列问题:

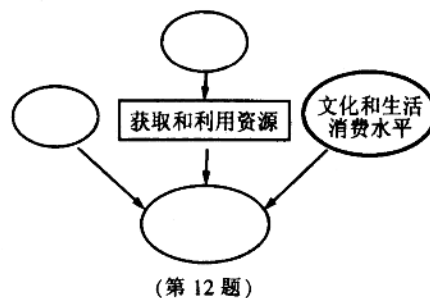
(1) 将下列代表相应内容的序号填入右图的空白框内,每个序号限填一次。

- ①环境人口容量 ②科学技术
- ③资源数量

(2) 在影响人口容量的因素中,\_\_\_\_\_是制约环境人口容量的首要因素。

(3) 环境人口容量具有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的特征。

(4) 研究环境人口容量的意义在于: \_\_\_\_\_



(第 12 题)

## 1.4 人口素质与环境



### 基础巩固

#### 影响人口身体素质的环境因素

- 人口身体素质是指\_\_\_\_\_平均的身体健康状况。人口身体素质的好坏,一方面取决于\_\_\_\_\_因素,另一方面也取决于\_\_\_\_\_因素。
- 近年来,因艾滋病的传播及其他因素的影响,非洲个别国家的平均年龄下降到37岁。这主要反映了 ( )  
 A. 自然灾害对人口身体素质的影响  
 B. 地理位置和文化传统对人口身体素质的影响  
 C. 科技知识和伦理道德对人口身体素质的影响  
 D. 气候、地形等自然因素对人口身体素质的影响
- 下列叙述中属于原生环境因素对人口身体素质影响的是 ( )  
 ①烟草燃烧时产生的烟雾中有多种致病物质 ②环境中碘异常,当地人易得地方性甲

状腺肿大 ③某些地区环境中的自然放射线较高，易造成胎儿畸形 ④高温多雨季节往往会有疟疾等传染病流行

- A. ①④      B. ②③      C. ②④      D. ①②③

4. 将下列各种具体污染现象分别归类，并用线连起来：

- |         |               |
|---------|---------------|
| A. 物理污染 | ①生活垃圾与污水      |
|         | ②噪声污染         |
| B. 化学污染 | ③吸烟           |
|         | ④医院的医用垃圾与废弃物  |
| C. 生物污染 | ⑤微波辐射污染       |
|         | ⑥食品中的防腐剂、黄曲霉素 |

5. 因环境中缺硒而引起的地方病是 ( )

- A. 疯牛病      B. 结核病      C. 克山病      D. 大脖子病

6. 下列关于次生环境对人口身体素质的影响的叙述，正确的是 ( )

- A. 由太阳活动产生的放射线容易引起胎儿畸形  
 B. 随着电信业的发展，微波辐射污染已超过城市噪声污染  
 C. 有些食品中过量的防腐剂、抗氧化剂等会产生一定的致畸、致癌作用  
 D. 生活垃圾、工业“三废”都是主要的生物污染源

#### 人口科学文化素质对环境的影响

7. 一个地区人口科学文化素质的高低，从整体上影响着人们的\_\_\_\_\_观、\_\_\_\_\_观和\_\_\_\_\_观。

8. 判断：

- (1) 人口科学文化素质是指人口的平均受教育水平以及对科学技术知识的掌握和运用程度。 ( )
- (2) 科学文化素质高的人口，不一定有较高的生态环境意识。 ( )
- (3) 人口科学文化素质高，开发利用的自然资源也会更多、更广泛，对环境的破坏也更严重。 ( )
- (4) 人口科学文化素质低，其行为经常导致对环境的侵害。 ( )
- (5) 提高全民族的科学文化素质是实现环境保护的根本途径之一。 ( )

9. 下列关于人口科学文化素质与环境关系的叙述，正确的是 ( )

- A. 提高人口科学文化素质，可以使资源得到深度开发  
 B. 环境质量的改善，可以促进人口科学文化素质的提高  
 C. 提高人口科学文化素质可以降低环境的人口承载能力  
 D. 人口科学文化素质的高低，从根本上影响着人类对环境的认识

10. 下列关于科学文化素质较高的人口对环境影响的叙述，不正确的是 ( )

- A. 科学文化素质较高的人口容易形成正确的生态意识和环保意识  
 B. 大力提高全民族科学文化素质是我国实现环境保护的根本途径之一

- C. 科学文化素质较高的人口可以无限制地开发利用更多、更广泛的自然资源  
 D. 科学文化素质较高的人口具有开发利用新资源的知识与能力,对资源的利用更充分



## 能力提升

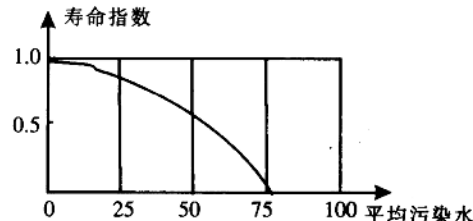
11. 读“污染对人类寿命的影响图”,回答下列问题:

(1) 从图中看出,污染程度与寿命的关系是:

\_\_\_\_\_. (第 11 题)

(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。噪声污染可能使人体\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等器官受损。



(第 11 题)

12. 阅读材料,回答下列问题:

材料一:浙江省绍兴市夏履镇重视环境保护,1997 年被联合国评为环境保护“全球 500 佳”。

材料二:长江上游某山区的人们在砍光烧尽的森林废墟上戳洞下种。

材料三:夏履镇与长江上游某山区的人口素质比较表:

比较项 地区	人口数量	文化构成		职业构成		
		文盲、半文盲	受过小、中、大学教育者	第一产业	第二产业	第三产业
夏履镇	63000 人	13%	87%	25%	35%	40%
长江上游某山区	55500 人	55%	45%	75%	15%	10%

(1) 夏履镇人民重视环境保护,他们走的是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_同步发展的道路,实现了社会、经济、环境效益全面发展。其根本原因是:\_\_\_\_\_。

(2) 长江上游某山区人民走的是\_\_\_\_\_的路子,结果是\_\_\_\_\_,形成这种情况的原因是:\_\_\_\_\_。

上述两个典型事例,说明了\_\_\_\_\_对环境质量的好坏起着决定性的作用。

- (3) 从上述材料分析,你认为长江上游某山区应采取哪些发展措施?

---

---

---

## 1.5 人口迁移与环境



### 基础巩固

#### 人口迁移的概念和分类

1. 人口迁移一般指人口在两个地区之间的\_\_\_\_\_移动,这种移动通常涉及人口居住地由迁出地到迁入地\_\_\_\_\_改变。
2. 社会发展的总方向是:\_\_\_\_\_的城市化和\_\_\_\_\_由第一产业向第二、第三产业转移。
3. 下列人口的空间移动中,属于人口迁移的是 ( )
  - A. 小李家住天津,每天去北京上班
  - B. 北京—广州段的火车列车员,每周在北京、广州各住一天
  - C. 深圳某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
4. 发展中国家当前人口迁移的主要类型是 ( )
  - A. 由农村到城市
  - B. 由城市到农村
  - C. 由城市到城市
  - D. 由农村到农村

#### 影响人口迁移的主要因素

5. 人口迁移有多种分类标准,最常用的是根据\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_进行的划分。
6. 影响人口迁移的因素中,主要因素是 ( )
  - A. 自然环境因素
  - B. 社会经济因素
  - C. 政治因素
  - D. 灾害因素
7. 第二次世界大战以后,造成国际人口迁移的主要原因是 ( )
  - A. 各国自然条件差异扩大
  - B. 经济发展不平衡
  - C. 世界人口的分布不均
  - D. 劳动力素质差异大

#### 人口迁移与环境的关系

8. 现代工业生产要求劳动资料、劳动对象、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_之间形成良好的配合,而生产条件的不断变化,就要求\_\_\_\_\_不断进行迁移,以达到上述因素之间的优化配置。

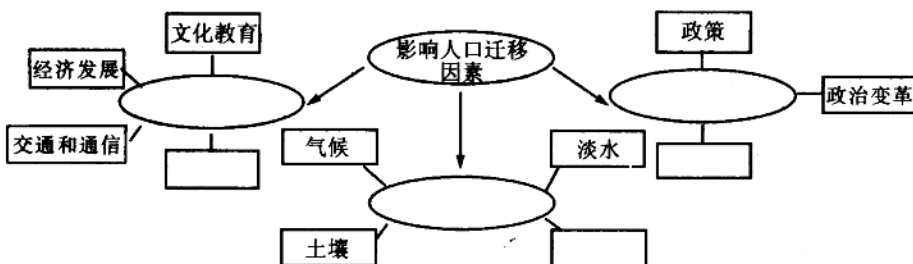
9. 早期人类主要聚居在 ( )  
 A. 热带气候地区 B. 亚热带气候地区  
 C. 寒带气候地区 D. 寒温带气候地区
10. 随着人类社会的发展,自然环境因素对人口迁移的影响 ( )  
 A. 逐步增强,是基础因素 B. 逐步增强,是主要因素  
 C. 逐步减弱,甚至没有影响 D. 逐步减弱,仍是基础因素



### 能力提升

11. 读“影响人口迁移因素的知识结构框图”,回答下列问题:

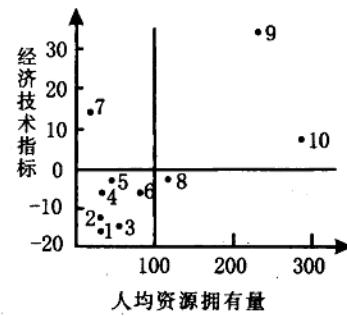
- (1) 在图中的空格内填上相应内容。  
 (2) 引起人口迁移的主要原因是\_\_\_\_\_。如我国 20 世纪 80 年代中期以来,人口从经济相对落后的\_\_\_\_\_纷纷向经济较发达的\_\_\_\_\_地区迁移就是一个典型案例。



(第 11 题)

12. 读“世界人口超过 1 亿的国家经济发展与人均资源拥有量相对比指标相关图”,回答下列问题:

- (1) 人均资源拥有量大、经济技术指标高的国家是美国和俄罗斯,图中能代表这两个国家的数字分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_. 判断的理由是:\_\_\_\_\_。  
 (2) 图中能代表日本的数字是\_\_\_\_\_,其人均资源拥有量少,但经济技术指标高的原因是:\_\_\_\_\_。



(第 12 题)

## 1.6 中国人口迁移



### 基础巩固

#### 历史上我国的人口迁移

1. 中华民族的发源地是\_\_\_\_\_平原。由于自然环境和社会的原因,我国人口逐渐向四周扩散,特别是向南方的\_\_\_\_\_流域和\_\_\_\_\_流域扩散。
2. 历史上,我国人口的频繁迁移始于( )  
A. 春秋时期      B. 秦汉时期      C. 唐宋时期      D. 明清时期
3. 引起我国历史上人口迁移的最直接原因是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
4. 下列关于我国历史上人口分布演变的叙述,正确的是( )  
A. 我国人口最早的分布中心是长江流域  
B. “安史之乱”以后,我国北方地区的人口首次超过南方地区  
C. 历史上,我国每出现一次战乱,就会引起一次较大规模的人口北迁  
D. 我国的人口迁移,最早是从黄河流域向四周扩散的
5. 大庆、攀枝花等城市的兴起,吸引了大量人口的迁入,其主要影响因素是( )  
A. 气候条件优越      B. 重大政治变革  
C. 经济发展变化      D. 矿产资源的开发

#### 新中国成立后到20世纪80年代中期的人口迁移

6. 新中国成立后到20世纪80年代中期,我国人口的净迁出地区主要是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和四川等省市;迁出和迁入持平地区是\_\_\_\_\_,其余地区为人口净迁入地区。
7. 新中国成立后至20世纪80年代中期,属于人口迁出地区的是( )  
A. 辽宁、山东、上海、四川      B. 湖北、江西、安徽、福建  
C. 江苏、河南、浙江、湖南      D. 河北、吉林、山西、甘肃

#### 20世纪80年代中期以来的人口迁移

8. 20世纪80年代中期以来,我国人口迁移的特点主要表现为( )  
A. 从农村迁入城市居住人数迅猛增加      B. 学习和接受培训的人数大大增加  
C. 流动人口大量增加      D. 学校毕业和军队转业安置人数增加
9. 20世纪80年代中期以来,我国人口迁移和流动的主要方向,一是从农村到\_\_\_\_\_,二是从\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。
10. 20世纪80年代中期以来,我国由原来的人口净迁出地区变为净迁入地区的是( )  
A. 新疆      B. 上海      C. 山东      D. 四川



## 能力提升

11. 读“1984~1995年我国流动人口数量变动图”,回答下列问题:

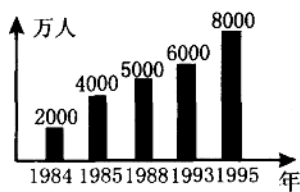
(1) 从图中看出,这一时期流动人口数量呈\_\_\_\_\_的趋势。

(2) 这一时期人口迁移和流动的主要方向:

- ①\_\_\_\_\_;
- ②\_\_\_\_\_。

(3) 这一时期的人口流动主要是\_\_\_\_\_性的,迁移和流动的目的主要是\_\_\_\_\_和经商。

(4) 这一时期某些原为人口净迁出的省(市),开始变为净迁入地区,如\_\_\_\_\_。



(第 11 题)

12. 读“山西、内蒙古两省区的局部图”,回答下列问题:

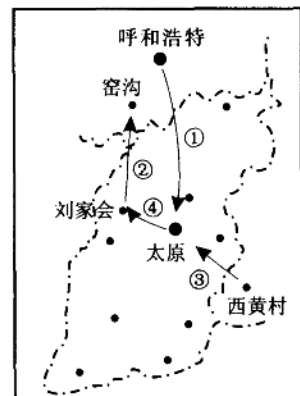
(1) 按人口迁移方向划分,图中四种情况分别属于什么类型?

- ①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_ ③\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_

(2) 按人口迁移地理范围划分,图中①②③④四条线表示了\_\_\_\_\_人口迁移。

(3) 图中人口迁移的基本原因是\_\_\_\_\_地区的人口和生活资料在\_\_\_\_\_上的不平衡,地区的\_\_\_\_\_环境有很大的差别。

(4) 人口迁移对环境的影响,从迁出地来看,加强了迁出地与外界社会的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等的联系,有利于\_\_\_\_\_的发展。



(第 12 题)

## 单元复习题

### 一、选择题

1. 产业革命前的世界人口增长缓慢,其根本原因是 ( )  
A. 各国均控制人口的增长      B. 人口的死亡率高  
C. 自然灾害和战争频繁      D. 生产力水平低
2. 在人类历史上,人口再生产类型处于过渡型时的人口增长 ( )  
A. 较快      B. 较慢      C. 最快      D. 最慢
3. 下列国家中,人口呈现负增长的是 ( )  
A. 德国、匈牙利      B. 美国、法国  
C. 加拿大、日本      D. 新西兰、巴西
4. 下列发展中国家的人口再生产类型,已经进入或接近“现代型”的一组是 ( )  
A. 印度、巴西、尼加拉瓜、古巴、韩国  
B. 韩国、新加坡、古巴、乌拉圭、中国  
C. 尼日利亚、埃及、巴基斯坦、伊朗、孟加拉国  
D. 印度尼西亚、新加坡、泰国、马来西亚、巴布亚新几内亚
5. 具有“极高的死亡率和出生率、极低的自然增长率”特点的人口再生产类型是 ( )  
A. 传统型      B. 过渡型      C. 原始型      D. 现代型
6. 下列影响人口死亡率的疾病中,与水、土壤等自然环境因素直接相关的是 ( )  
A. 肺结核、肝炎      B. 心脏病、霍乱  
C. 脑膜炎、鼠疫      D. 克山病、大脖子病
7. 美国有很多老年人在退休后往南方迁移,造成这一现象的主要因素是 ( )  
A. 气候      B. 土壤      C. 淡水供应      D. 矿产资源
8. 近几十年来,人口自然增长率最高的大洲是 ( )  
A. 拉丁美洲、大洋洲      B. 非洲、拉丁美洲  
C. 亚洲、大洋洲      D. 欧洲、北美洲
9. 下列城市的形成,得益于矿产资源开发而吸引人口迁入的是 ( )  
A. 伦敦、华盛顿      B. 桂林、威尼斯  
C. 上海、莫斯科      D. 大庆、匹兹堡
10. 制约我国社会和经济发展的关键因素和首要问题是 ( )  
A. 资源问题      B. 人口问题      C. 环境问题      D. 粮食问题
11. 在人类的农业社会时期,人口迁移的主要目的是为了寻找 ( )  
A. 新的矿产资源      B. 新的市场  
C. 新的土地      D. 新的狩猎场所
12. 目前,人口的自然增长率已经达到负增长的大洲是 ( )