

---

# 高二地理·上

---

## 目

## 录

|                       |    |                           |    |
|-----------------------|----|---------------------------|----|
| 第一单元 人口与环境.....       | 1  | 期中检测题.....                | 43 |
| 第一节 人口再生产.....        | 1  | 第四单元 旅游活动.....            | 47 |
| 第二节 人口数量与环境.....      | 3  | 第一节 旅游活动是人类社会发展的必然产物..... | 47 |
| 第三节 环境人口容量.....       | 5  | 第二节 旅游资源.....             | 50 |
| 第四节 人口素质与环境.....      | 7  | 第三节 旅游景观的欣赏(一).....       | 52 |
| 第五节 人口迁移与环境.....      | 9  | 第四节 旅游景观的欣赏(二).....       | 55 |
| 第六节 中国人口迁移.....       | 11 | 第五节 旅游活动与地理环境的协调发展.....   | 57 |
| 第一单元目标检测题.....        | 13 | 第四单元目标检测题.....            | 59 |
| 第二单元 城市的地域结构.....     | 17 | 第五单元 世界政治经济地理格局.....      | 63 |
| 第一节 城市的作用与形态.....     | 17 | 第一节 世界政治地理格局.....         | 63 |
| 第二节 城市地域功能分区.....     | 19 | 第二节 世界经济全球化.....          | 66 |
| 第三节 城市功能分区的结构和成因..... | 21 | 第三节 区域经济一体化.....          | 69 |
| 第四节 城市的合理规划.....      | 23 | 第四节 综合国力竞争.....           | 72 |
| 第二单元目标检测题.....        | 25 | 第五单元目标检测题.....            | 74 |
| 第三单元 文化景观.....        | 29 | 期末检测题一.....               | 78 |
| 第一节 文化景观的构成.....      | 29 | 期末检测题二.....               | 82 |
| 第二节 文化景观的主要特性.....    | 31 | 期末检测题三.....               | 87 |
| 第三节 文化景观与环境.....      | 33 | 参考答案及点拨(后附单册)             |    |
| 第五节 文化的空间扩散.....      | 37 |                           |    |
| 第三单元目标检测题.....        | 39 |                           |    |

# 第一单元 人口与环境

## 第一节 人口再生产

姓名: \_\_\_\_\_ 时间 30 分钟 满分 50 分 评分: \_\_\_\_\_



### 作业要求

1. 掌握人口再生产概念及影响因素。
2. 理解人口再生产的类型及其转变。
3. 掌握人口再生产类型的地区分布。
4. 学会绘制有关人口变化的曲线图。



### 课时作业

#### 课堂快餐

##### 一、单选题(每小题 3 分, 共计 30 分)

1. 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
2. 在人口再生产类型转变过程中, 首先转变的是 ( )
  - A. 出生率
  - B. 死亡率
  - C. 自然增长率
  - D. 生育率
3. 如果一个国家的人口出生率为 1.1%, 死亡率为 1.0%, 则它的人口再生产类型属于 ( )
  - A. 原始型
  - B. 传统型
  - C. 过渡型
  - D. 现代型
4. 产业革命以后, 人口死亡率明显下降。主要原因是 ( )
  - A. 自然灾害受到控制
  - B. 没有战争
  - C. 医疗卫生事业的进步
  - D. 农业的发展

5. 发展中国家高出生率、高自然增长率的典型代表是 ( )
  - A. 亚洲国家
  - B. 非洲国家
  - C. 拉丁美洲国家
  - D. 大洋洲国家
6. 有关“现代型”人口再生产类型的说法, 正确的是 ( )
  - A. 具有高出生率、高死亡率、低自然增长率的特征
  - B. 世代更替快
  - C. 人口年龄结构呈老年型
  - D. 是第二次生产力大发展的结果
7. 图 1-1-1 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 ( )



图 1-1-1

- 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

如图 1-1-2 四点代表四个不同国家的出生率和死亡率据此, 回答 8~9 题:

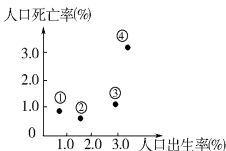


图 1-1-2

8. 其中自然增长率最高的国家是 ( )
  - A. ①
  - B. ②
  - C. ③
  - D. ④
9. 图中①最可能代表的国家是 ( )
  - A. 日本
  - B. 英国
  - C. 德国
  - D. 中国

10. 以下各组国家中 人口再生产类型不同的是 ( )
- A. 阿曼和孟加拉国    B. 巴西和匈牙利  
C. 澳大利亚和美国    D. 韩国和新加坡

## 二、综合题(共计 20 分)

11. 读图 1-1-3 “人口再生产类型转变示意图”, 完成下列要求:

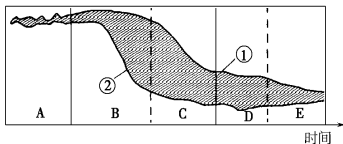


图 1-1-3

- (1) 判断曲线①、②中表示人口出生率的是 \_\_\_\_\_。
- (2) 图中 A 段人口的出生率 \_\_\_\_\_, 死亡率 \_\_\_\_\_, 其自然增长率 \_\_\_\_\_。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 段人口出生率和死亡率都由 \_\_\_\_\_ 逐渐变 \_\_\_\_\_。自然增长速度变 \_\_\_\_\_。人口再生产类型由“\_\_\_\_\_”逐渐向“\_\_\_\_\_”转变。
- (5) 图中 E 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。

## 探险营地

12. 根据下表 回答问题:

20 世纪 50~90 年代天津市人口总量变化表

| 年代    | 净增人口量(万人) | 年均人口增长量(人) | 年均增长率(%) |
|-------|-----------|------------|----------|
| 50 年代 | 164.97    | 184 978    | 3.05     |
| 60 年代 | 83.23     | 86 231     | 1.38     |
| 70 年代 | 88.67     | 88 672     | 1.29     |
| 80 年代 | 112.93    | 112 933    | 1.14     |
| 90 年代 | 46.10     | 65 857     | 0.77     |

注 净增人口量指一个年代中总净增人口。年均人口增长量是本年代平均增长人口数量。年均增长率为每阶段各年平均增长百分率。90 年代指 1990—1996 年。

- (1) 绘出天津市 50~90 年代人口年均增长率示意图。

- (2) 80 年代与以前相比天津净增人口呈 \_\_\_\_\_ 趋势, 而年均增长率却呈 \_\_\_\_\_ 趋势。试分析其原因。

## 高考超市

13. 读“世界及一些国家人口数据表”回答问题:

| 地区  | 人口出生率(%) | 人口死亡率(%) | 人口自然增长率% |
|-----|----------|----------|----------|
| 世界  | 2.4      | 0.9      | 1.5      |
| A 洲 |          | 1.4      | 2.6      |
| B 洲 | 1.0      | 1.2      |          |
| C 国 | 0.9      | 1.1      |          |
| D 国 | 1.5      | 0.6      | 0.9      |
| E 国 | 3.7      |          | 3.1      |

- (1) 请在表格的空格中填入适当的数字。
- (2) 估计 C 国应位于 \_\_\_\_\_ 洲。
- (3) 从表中数字可判断出口口再生产类型是: 世界 \_\_\_\_\_, A 洲 \_\_\_\_\_, B 洲 \_\_\_\_\_, C 国 \_\_\_\_\_, D 国 \_\_\_\_\_, E 国 \_\_\_\_\_。
- (4) 如果表中三个国家是尼加拉瓜、韩国、德国, 则 C 国是 \_\_\_\_\_, D 国是 \_\_\_\_\_, E 国是 \_\_\_\_\_。

## 第二节 人口数量与环境

姓名:

时间 30 分钟

满分 50 分

评分:



## 作业要求

1. 理解人口数量的变化及引起人口数量变化的原因。
2. 理解人口数量与环境的相互关系。



## 课时作业

## 课堂快餐

一、单选题(每小题 3 分,共 30 分)

1. 环境对人口数量变化的影响,主要是通过( )
  - A. 影响生育率和死亡率来实现的
  - B. 影响生育政策、文化和宗教等社会环境因素来实现的
  - C. 自然环境因素对生育率的作用来实现的
  - D. 影响经济发展水平、婚姻制度等社会环境来实现的
2. 下列有关人口出生率与生育率关系的叙述,正确的是( )
  - A. 生育率比出生率小
  - B. 生育率是决定出生率大小的基础
  - C. 生育率与出生率相等
  - D. 自然增长率就是生育率减死亡率
3. 有关人口数量变化的叙述,不正确的是( )
  - A. 一个地区人口数量的变化完全取决于人口自然增长率的变动
  - B. 决定人口数量变化的因素不仅仅是人口的自然增长
  - C. 假设一个地区是封闭的,其人口数量的统计,可忽略人口迁移变动的影响
  - D. 深圳市人口普查中人口数量的统计,既要依据自然增长的变动,又要考虑人口迁移的影响

4. 由于人口数量的增长而导致的对自然环境的影响有( )
  - ①资源环境压力增大
  - ②环境污染加重
  - ③生活废弃物增加
  - ④各种传染病增加
  - A. ①②
  - B. ①②③
  - C. ③④
  - D. ①③④
5. 某个地区某年份人口死亡率骤然升高,产生这一现象的原因可能是( )
  - A. 环境污染比较严重
  - B. 医疗卫生条件下降
  - C. 经济发展速度减慢
  - D. 遭遇大的自然灾害
6. 实现我国人口与环境协调发展的基本国策是( )
  - A. 计划生育
  - B. 环境保护
  - C. 发展经济
  - D. 水土保持
7. 有关自然因素对死亡率的影响,下列说法正确的是( )
  - A. 克山病是由于湿热的气候造成的
  - B. 疟疾是由于水中土中硒元素的异常造成的
  - C. 自然环境因素是影响死亡率的主要因素
  - D. 环境污染是造成人口死亡率上升的重要因素之一
8. 下列国家中,人均二氧化碳排放量最多的是( )
  - A. 中国
  - B. 印度
  - C. 美国
  - D. 德国
9. 下列对生育率影响最小的是( )
  - A. 经济发展水平
  - B. 气候条件
  - C. 生育政策
  - D. 婚姻制度
10. 有关人口数量与环境污染的说法正确的是( )
  - A. 人口数量是环境污染的“罪魁祸首”
  - B. 环境污染与人口数量快速增长有很大关系
  - 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



## 二、综合题(共计20分)

11. 读图 1-2-1“按教育程度统计我国 35 岁到 45 岁妇女生育的子女数图”,完成下列问题:

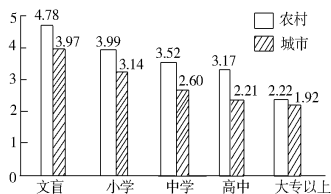


图 1-2-1

(1) 从图中可知,我国 35 岁到 45 岁妇女生育的子女数有两个规律:

- ① \_\_\_\_\_。  
② \_\_\_\_\_。

(2) 下列说法正确的是 ( )

- A. 生育率高的地区,人口总数也一定多  
B. 自然因素是影响生育率的主要因素  
C. 生育率高低直接影响一个地区的人口数量的变化  
D. 教育水平高的地区,它的出生率往往也高

(3) \_\_\_\_\_ 环境因素对生育率的影响是极小的。

(4) \_\_\_\_\_ 发展水平、\_\_\_\_\_ 程度等社会环境因素对生育率的影响是很大的。

(5) 由图推断,我国计划生育的重点地区应该放在 \_\_\_\_\_。同时,还应该加强该地区的 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

## 探险营地

12. 读“1947—1970 年全世界死于自然灾害的人数”表,回答下列问题:

| 自然灾害 | 火山爆发   | 地震     | 水灾     | 热带风暴   |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 死亡人数 | 0.72 万 | 15.1 万 | 17.3 万 | 74.5 万 |

(1) 表中死亡人数最少的自然灾害是 \_\_\_\_\_。

(2) 死亡人数最多的自然灾害是 \_\_\_\_\_,此灾害发生的主要地区是 \_\_\_\_\_,这种灾害主要是由 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 造成的。

(3) 地震也往往会给人类造成巨大的人员伤亡,世界主要两大地震带是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

(4) 全球洪水发生最多的大洲是 \_\_\_\_\_。

## 高考超市

13. 读图 1-2-2“世界人口、资源、环境污染相关曲线示意图”,回答问题:

(1) 判断图中三条曲线:

A 是 \_\_\_\_\_, B 是 \_\_\_\_\_, C 是 \_\_\_\_\_。

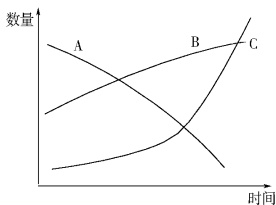


图 1-2-2

(2) 结合图中三条曲线,说明当今世界人口、资源及环境状况 \_\_\_\_\_。

(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) 要想摆脱图中所示的困境,你认为应首先从哪方面入手,为什么?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 第三节 环境人口容量

姓名: \_\_\_\_\_

时间 30 分钟

满分 50 分

评分: \_\_\_\_\_



#### 作业要求

1. 掌握环境人口容量的概念。
2. 理解影响环境人口容量的主要因素。
3. 理解如何估计环境人口容量。
4. 了解对全球及我国环境人口容量的估计。



#### 课时作业

#### 课堂快餐

一、单选题 (每小题 3 分, 共计 30 分)

1. 下列因素中, 不属于影响环境人口容量主要因素的是 ( )
  - A. 资源
  - B. 科技发展水平
  - C. 人口的文化和生活消费水平
  - D. 宗教信仰
2. 有关环境人口容量的说法, 正确的是 ( )
  - A. 人口的物质生活水平应保证符合社会文化准则
  - B. 以最多能供养多少人生存来确定
  - C. 智力、技术条件不用考虑
  - D. 只以本地资源的丰欠来确定
3. 与环境人口容量成负相关的因素是 ( )
  - A. 资源
  - B. 科技水平
  - C. 生产能力
  - D. 消费水平
4. 环境人口容量的特点是 ( )
  - A. 不确定性和绝对稳定性
  - B. 确定性和绝对稳定性
  - C. 相对确定性和不确定性
  - D. 不确定性和不稳定性
5. 关于我国环境人口容量的叙述, 正确的是 ( )

- A. 制约我国环境人口容量的首要因素是资源状况
  - B. 当前我国环境人口容量的准确值为 16 亿
  - C. 随着科技发展, 我国环境人口容量将不断提高
  - D. 建国以来, 我国人口快速增长的事实说明我国环境人口容量在大幅度扩大
6. 多数学者认为, 未来全球环境人口容量估计在 ( )
- A. 60 亿左右
  - B. 80 亿左右
  - C. 100 亿左右
  - D. 130 亿左右
7. 我国人口与某些资源的矛盾十分突出, 如人均可耕地、淡水人均占有量与世界相比, 下列几组数据正确的是 ( )
- A. 二分之一、三分之一
  - B. 三分之一、二分之一
  - C. 三分之一、四分之一
  - D. 四分之一、三分之一
8. 我国人口与一些资源之间的矛盾, 表现在 ( )
- A. 环境污染和生态退化
  - B. 由于计划生育政策的实施, 人均耕地出现增加趋势
  - C. 自然资源的承载能力已达极限
  - D. 淡水资源严重不足, 有些地区已出现地下水枯竭的迹象
9. 环境人口容量的变化由小到大的排序正确的是 ( )
- A. 原始社会—农业时期—现代社会—工业时期
  - B. 农业时期—原始社会—工业时期—现代社会
  - C. 工业时期—原始社会—农业时期—现代社会
  - D. 原始社会—农业时期—工业时期—现代社会
10. 关于目前对全球人口容量的几种估计, 不正确的是 ( )
- A. 出现了悲观、乐观以及介于两者之间的三种不同的观点

- B. 乐观派认为只要深入开展计划生育工作,减少人口数量就可以解决问题
- C. 认为现今世界,人口已大大超出地球环境承载力,是悲观派观点
- D. 联合国人类环境会议所公布的报告认为,地球能够容纳 110 亿或略多一点的人口并能使其合理健康的生活

## 二、综合题(共计 20 分)

11. 读图 1-3-1, 根据图中所示 A、B 两国的人口金字塔图, 回答下列问题:

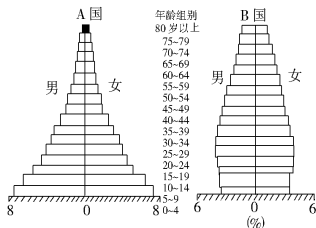


图 1-3-1

- (1) 儿童占有较高的人口百分比的是\_\_\_\_\_国, 老人占有较高的人口百分比的是\_\_\_\_\_国。
- (2) 若 A 国的人口仍无控制地迅速增长, 20 年后该国面临的困难问题主要有①\_\_\_\_\_
- ②\_\_\_\_\_。若 B 国人口按现有趋势发展, 且它是发达国家, 该国的就业人口主要从事\_\_\_\_\_产业的工作。若干年后该国面临的问题主要有①\_\_\_\_\_
- ②\_\_\_\_\_。

## 探险营地

12. 根据表中所给的数据, 回答问题:

| 年代        | 1949 | 1957 | 1966 | 1971 | 1977 | 1982 | 1990 | 1994 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 我国人口总数(亿) | 5.4  | 6.4  | 7.4  | 8.4  | 9.4  | 10.3 | 11.4 | 11.8 |
| 人均耕地(亩/人) | 2.7  | 2.34 | 2.02 | 1.79 | 1.60 | 1.50 | 1.33 | 1.2  |

(1) 在图 1-3-2 上绘出我国人口发展和人均耕地变化折线图。

(2) 根据图表可以看出我国人地关系的两个重要问题是 ①\_\_\_\_\_

②\_\_\_\_\_。

(3) 为解决上述问题, 我国确定的两个基本国策是:

①\_\_\_\_\_;

②\_\_\_\_\_。

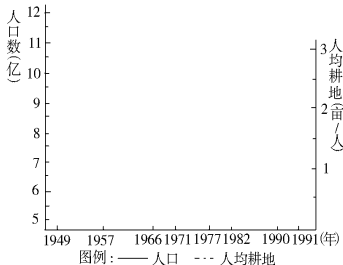


图 1-3-2

## 高考超市

13. (1) 对环境人口容量可以进行定量估计, 原因是 ( )
- A. 科技发展速度很缓慢
- B. 环境人口容量具有相对确定性
- C. 人口的消费水平在不断变化
- D. 现有资源的总量是确定的
- (2) 实现我国人口与经济、社会、资源、环境协调发展最关键的措施是 ( )
- A. 控制人口数量
- B. 提高劳动者素质
- C. 提高公众的环保意识
- D. 加大自然资源的开发力度

## 第四节 人口素质与环境

姓名：

时间 30 分钟

满分 50 分

评分：



### 作业要求

1. 理解影响人口身体素质的环境因素。
2. 理解环境污染对人口身体素质的影响。
3. 掌握人口科学文化素质对环境的影响。



### 课时作业

#### 课堂快餐

#### 一、单选题 (每小题 3 分, 共计 30 分)

1. 下列不属于地方病的是 ( )
  - A. 地方性甲状腺肿大
  - B. 克山病
  - C. 软骨病
  - D. 水俣病
2. 对一个地区环境质量好坏起着特殊影响的是 ( )
  - A. 人口数量的变化
  - B. 人口科学文化素质
  - C. 城市人口比重
  - D. 人口的年龄结构
3. 能造成生物性污染的是 ( )
  - A. 生物制品厂、食品厂和医院的垃圾和废弃物
  - B. 食品中的亚硝基防腐剂
  - C. 烟草燃烧时产生的烟雾
  - D. 水土中碘的异常分布
4. 科学文化素质低, 对资源开发利用具有的特点是 ( )
  - A. 能更广泛地开发资源
  - B. 在资源的使用上, 更有选择余地
  - C. 不过分依赖现有资源
  - D. 易对某种资源过度开发, 使之更快枯竭
5. 实现环境保护的根本途径之一是 ( )
  - A. 减小生产规模, 控制污染物的产生

- B. 加强法制, 严厉制裁污染物的制造者
  - C. 大力提高全民族的科学文化素质
  - D. 加强绿化, 充分发挥绿色植物的环保功能
6. 物理性的环境污染对人口身体素质产生影响的是 ( )
    - A. 在食品中添加防腐剂
    - B. 蚊子传播疟疾
    - C. 微波辐射污染
    - D. 吸烟引起的致癌作用
  7. 人口的身体素质与环境因素、遗传因素的关系可表达为 ( )
    - A. 环境因素→人口身体素质  
└→遗传因素←┘
    - B. 环境因素→人口身体素质  
└→遗传因素↑
    - C. 环境因素←—人口身体素质  
↑—遗传因素—↑
    - D. 环境因素→人口身体素质  
└→遗传因素←┘
  8. 有关人口身体素质的叙述, 正确的是 ( )
    - A. 自然因素是影响人口身体素质的决定因素
    - B. 地方病的产生, 完全是次生环境因素影响的结果
    - C. 自然条件差不多的国家或地区, 人口身体素质差别很小
    - D. 地形、气温、温度和降水等自然因素与人口身体健康状况有很大关系
  9. 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, 水体和土壤受到污染
    - ③寒潮侵袭、冻坏农作物
    - ④地震频发, 诱发滑坡、泥石流
    - ⑤过度捕捞造成虾枯竭
    - ⑥台风侵袭造成洪涝灾害
    - A. ①②③
    - B. ②③④
    - C. ①②⑤
    - D. ③④⑥
  10. 越来越多的人喜欢食用绿色食品, 是因为这样的食品 ( )
    - A. 色泽鲜、口感好
    - B. 富含叶绿素



C. 无公害、无污染 D. 绿颜色的食品

## 二、综合题(共计 20 分)

11. 读图 1-4-1“污染对人的寿命的影响”图,分析回答以下问题:

- (1) 从图中可以看出,污染程度与人的寿命的关系是\_\_\_\_\_。
- (2) 目前,城市噪声污染主要是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_引发的。城市噪声污染可能使人的哪些器官受到损害?\_\_\_\_\_。

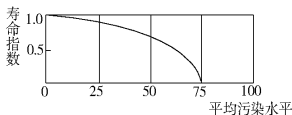


图 1-4-1

- (3) 目前的工业污染主要有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。南半球与北半球相比,哪个污染更严重\_\_\_\_\_。

## 探险营地

12. 资料 1 浙江绍兴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”。

资料 2 长江上游某山区,人们在砍光烧尽了森林的山坡上戳洞下种。

读后分析回答:

- (1) 在对待人类与环境的关系上,夏履镇重视了环境保护,他们走的是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_同步发展的道路。从而实现了社会、经济和环境效益全面发展,其根本原因是\_\_\_\_\_。
- (2) 长江上游某山区走的却是\_\_\_\_\_的路子,其结果是\_\_\_\_\_,形成这一情况的根本原因是\_\_\_\_\_。

## 高考超市

13. 材料一 山羊对草场的破坏最严重,人们每穿一件羊绒衫就会造成半亩土地沙化。世界多数国家已经开始淘汰山羊和禁养山羊,而我国近几年大量畜养山羊,已跃升为山羊绒的出口大国,占世界山羊绒贸易总量的 90%。

我国荒漠化的土地有 262 万平方千米。占国土面积的 1/4。

我国北方大部分地区,特别是农牧交错地带,人口密度增加,土地负荷加重,土地利用粗放,滥垦滥

种,毁林毁草,造成草原退化、沙化严重。

我国北方一些地区经济落后,当地人们常常以采掘药材作为一项主要收入,过度采挖麻黄、甘草、发菜等,从而大范围地破坏了植被。

材料二:

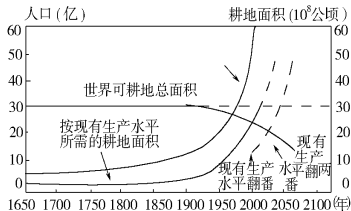


图 1-4-2

- (1) 读材料一,用简练的语言概括出近年来我国沙尘暴严重的人为原因。

- (2) 读材料二,图中表示世界可耕地面积的曲线与现有生产水平所需耕地面积的曲线相交的时间大约为 2000 年稍后一点,这表明,在那个时候世界耕地\_\_\_\_\_。从 1950 年以后,世界可耕地总面积持续减少,耕地质量下降,其主要原因有哪些?

- (3) 我国耕地约为 15 亿亩,人均耕地仅为世界平均水平的 1/3,在这种情况下,为什么中央还要求西部地区将坡度在 25°以上的耕地退耕还草、退耕还林?结合材料一和材料二,谈谈你的认识。

- (4) 在目前情况下,要发展我国的粮食生产、保障粮食供应,主要措施有哪些?

## 第五节 人口迁移与环境

姓名：

时间 30 分钟

满分 50 分

评分：



## 作业要求

1. 掌握人口迁移的概念与分类。
2. 理解自然环境、社会环境因素对人口迁移的影响。
3. 理解人口迁移对环境的作用。



## 课时作业

## 课堂快餐

一、单选题 (每小题 3 分, 共 30 分)

1. 不同国家之间的人口迁移叫做 ( )
  - A. 国内迁移
  - B. 国际迁移
  - C. 省际迁移
  - D. 县际迁移
2. 近几个世纪以来, 越来越大规模、大范围、大跨度的人口迁移, 在很大程度上得益于 ( )
  - A. 交通和通信的发展
  - B. 文化和教育事业的发展
  - C. 自然环境的变迁
  - D. 政治中心的改变
3. 我国“十一黄金周”大批国内外游客前往湖北神农架, 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
4. 出现“环境难民”的原因有 ( )
  - A. 城市的发展
  - B. 生态环境遭破坏
  - C. 战争
  - D. 政治迫害
5. 对人口迁移经常起主要作用的因素是 ( )
  - A. 资源开发
  - B. 国家政策
  - C. 气候差异
  - D. 经济发展

6. 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. 由农村到城市
  - B. 由农村到农村
  - C. 由城市到农村
  - D. 由城市到城市
7. 自然环境因素中, 影响人口迁移最重要的因素是 ( )
  - A. 气候
  - B. 淡水
  - C. 土壤
  - D. 矿产资源
8. 2002 年, 大批阿富汗难民涌向巴基斯坦等邻国, 原因是 ( )
  - A. 国家政策的影响
  - B. 战争的影响
  - C. 自然灾害的影响
  - D. 开发国外资源
9. 下列城市中发展早期由矿产资源开发并吸引人口大量迁入形成的是 ( )
  - A. 中国的广州、深圳
  - B. 英国的阿伯丁、中国的大庆、攀枝花
  - C. 美国的纽约、华盛顿
  - D. 日本的东京
10. 如图 1-5-1 美国很多老年人在退休后向南方“阳光地带”迁移, 他们为了追求的更好条件是 ( )

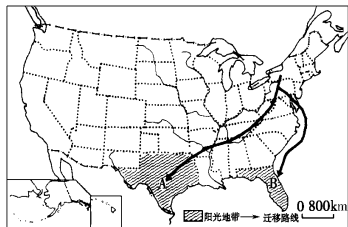


图 1-5-1

- A. 水源
- B. 气候
- C. 经济
- D. 文化

## 二、综合题(共计20分)

11. 读图1-5-2“人口迁移与行政区划的关系”,回答下列问题:

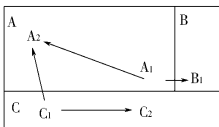


图1-5-2

- (1) A、B、C代表三个不同的\_\_\_\_\_。
- (2) 图中发生迁移现象的箭头是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。虽然有人口流动,但不属于人口迁移的箭头是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。原因是\_\_\_\_\_。
- (3) 按地理范围分,人口迁移可以划分为\_\_\_\_\_人口迁移和\_\_\_\_\_人口迁移。
- (4) 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\_\_\_\_\_。

## 探险营地

12. 读图1-5-3“局部地区人口迁移示意图”,回答下列问题:

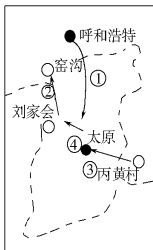


图1-5-3

- (1) 按人口迁移方向划分,图中的①是\_\_\_\_\_;  
②是\_\_\_\_\_,③是\_\_\_\_\_,④是\_\_\_\_\_。
- (2) 按人口迁移地理范围划分,图中①、②、③、④四条线段表示了\_\_\_\_\_人口迁移。

- (3) 图中人口迁移的基本原因是不同地区的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_在数量上的不平衡,地区的生存环境有很大的差别。
- (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\_\_\_\_\_联系,有利于社会经济的发展。

## 高考超市

13. 图1-5-4是“人口迁移和经济发展之间的关系示意图”,读图判断:

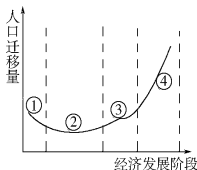


图1-5-4

- (1) 在图中阶段②最有可能是 ( )
- A. 原始农业阶段      B. 种植业阶段  
C. 工业化阶段      D. 后工业化阶段
- (2) 影响③④阶段人口迁移的主要因素是 ( )
- A. 自然环境      B. 国家政策  
C. 社会经济      D. 战争
14. 由于美国对伊拉克的连续轰炸,大量伊拉克难民涌入叙利亚等地,请回答(1)-(2)题:
- (1) 伊拉克人口迁移的主要原因是 ( )
- A. 自然环境因素      B. 社会经济因素  
C. 政治因素      D. 环境污染
- (2) 伊拉克人的迁移,对环境的主要影响是 ( )
- A. 缓解了伊拉克本国的人地矛盾  
B. 人口的大量增加使本地文化生活水平提高  
C. 人口大量增加给迁入地生存环境带来巨大的压力  
D. 可以促进当地经济的发展

## 第六节 中国人口迁移

姓名:

时间 30 分钟

满分 50 分

评分:



## 作业要求

理解我国不同时期人口迁移的特点及原因。



## 课时作业

## 课堂快餐

## 一、单选题(每小题 3 分,共计 30 分)

- 由“安史之乱”引发的人口大迁移,使中国人口分布的中心首次移到了 ( )  
A. 珠江流域 B. 黄河流域  
C. 长江流域 D. 淮河流域
- 20 世纪 80 年代出现大规模流动人口的最根本原因是 ( )  
A. 大量的农村劳动力长期处于潜在的剩余状态  
B. 1984 年推出允许农民进入城镇落户的政策  
C. 移民垦荒支援边疆建设  
D. 城乡和地区之间巨大的收入差额
- 近年来,我国出现“民工潮”的主要原因是 ( )  
A. 城市和沿海地区经济的迅速发展  
B. 东南部劳动力不足  
C. 我国农村人口密度大  
D. 我国城市出现大量剩余劳动力
- 下列关于人口迁移的叙述,不正确的是 ( )  
A. 近年美国的人口由东北部向南部、中西部迁移  
B. 目前中国人口主要从内地、边疆迁往沿海地区  
C. 较长时期内俄罗斯人口自西部向东部迁移

- 近年巴西人从沿海向西部迁移
- 为开发新疆克拉玛依油田所形成的人口迁移属于 ( )  
A. 安置失业人员和闲散劳动力的人口迁移  
B. 移民垦荒支援边疆建设农林牧业新基地的人口迁移  
C. 支援新开发工业基地建设的人口迁移  
D. 压缩城市人口规模而引起的人口迁移
- 引起我国历史上人口迁移最直接的原因是 ( )  
A. 移民支边、战争和自然灾害  
B. 政府采取措施强制移民  
C. 生存的自然环境恶化  
D. 海外的就业条件好
- 目前我国人口迁移的主要目的是 ( )  
A. 学习和培训 B. 支边  
C. 务工经商 D. 变为城市人口
- 中华民族的发源地是 ( )  
A. 黄河流域 B. 长江流域  
C. 珠江流域 D. 海河流域
- 关于三峡库区的移民,正确的叙述是 ( )  
A. 移民的原因是因为三峡库区生态环境脆弱,人口环境容量小  
B. 移民是为了更好地发展,是一种自发的行为  
C. 移民的数量较小,距离也较近  
D. 是在社会经济因素起主导作用下发生的
- 下列人口迁移,属于自发性人口迁移的是 ( )  
A. 战争时期的人口迁移  
B. 解放前,山东的人口向东北迁移  
C. 文化大革命时期红卫兵上山下乡  
D. 我国“周边”的人口迁移

## 二、综合题(共计 20 分)

11. 读“1954—1984 年中国人口迁移的三个阶段”,



回答问题：

| 阶段         | 总迁移量   | 年均迁移量 |
|------------|--------|-------|
| 1954—1960年 | 1.958亿 | 2797万 |
| 1961—1976年 | 2.548亿 | 1593万 |
| 1977—1984年 | 1.437亿 | 1796万 |

(1) 从表中可看出,从1954—1984年我国人口迁移经历了三个阶段。

①1954—1960年为\_\_\_\_\_时期。

②1961—1976年为\_\_\_\_\_时期,人口迁移的原因是\_\_\_\_\_。

③1977—1984年为\_\_\_\_\_时期,人口迁移的原因是\_\_\_\_\_。

(2) 从迁移方向上看,这一时期我国人口的净迁出地区主要是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。人口的迁入和迁出持平地区是\_\_\_\_\_。

(3) 这一时期的人口迁移受\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等管理制度的控制较多,而\_\_\_\_\_的人口迁移和流动相对较少。

### 探险营地

12. 读图1-6-1“20世纪80年代下半期我国流动人口示意图”回答下列问题：

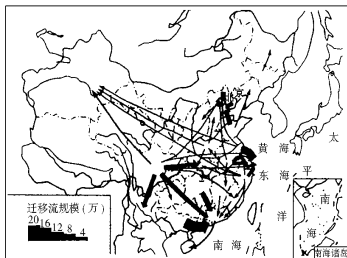


图1-6-1

(1) 20世纪80年代中期以后,我国人口迁移日趋活跃,其特点主要表现为\_\_\_\_\_。

(2) 这一时期,人口迁移和流动的主要方向:一是\_\_\_\_\_;二是\_\_\_\_\_。

(3) 与以往不同,这一时期人口流动主要是\_\_\_\_\_。人口外出的目的是\_\_\_\_\_。

(4) 原先人口净迁出地区变为净迁入地区的省市是\_\_\_\_\_。

(5) 图中所示地区人口主要迁出省区有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等,主要迁入省市有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(6) 促使这个阶段人口大量迁移的最根本原因是\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

### 高考超市

13. 1978年,黑龙江省农民人均纯收入比山东高2/3,这种差距是多少年来吸引千百万山东人“闯关东”的基本原因,可到1985年,山东农村经济大发展,超过了黑龙江,由此导致人口迁移方向在两者之间完全反转。

(1) 1985年以来,山东农民纯收入大大超过黑龙江农民,试分析其原因:\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_。

(2) 试分析题中反映的人口迁移过程变化说明的问题。  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

14. 人口迁移对迁入和迁出地区的环境产生深刻的影响。根据相关知识回答(1)~(2)题:

(1) 近几年我国派往海外的留学生,学成不回国的现象比较突出,这种现象对我国而言( )

- A. 可以缓解就业压力
- B. 可以减轻人口压力
- C. 造成人才流失
- D. 有利于学习国外的先进经验

(2) 铁路部门为减轻“春运”的压力,采取了上浮票价的方式。如2003年春运期间部分旅客列车票价上浮幅度,硬座为15%,硬卧和软卧上浮20%。产生春运压力的主要原因是( )

- A. 铁路运速慢
- B. 年货运量大
- C. 民工人数多
- D. 为了安全减少了车次

## 第一单元目标检测题

姓名：

时间：60分钟

满分：100分

评分：

## 一、单选题（每小题2分，共计60分）

- 我国人口再生产类型属于（ ）  
A. 传统型 B. 现代型  
C. 过渡型 D. 从传统型向过渡型转变
- 一个地区人口数量的自然增长，取决于（ ）  
A. 人口的大量迁入  
B. 人口的机械增长  
C. 人口出生率和死亡率  
D. 人口的年龄结构
- 我国人口承载力最高应控制在（ ）  
A. 12亿左右 B. 15亿左右  
C. 60亿左右 D. 16亿左右
- 人口再生产类型中，“传统型”和“过渡型”的相同之处是（ ）  
A. 高出生率 B. 低出生率  
C. 高死亡率 D. 低死亡率
- 影响人口身体素质的主要因素是（ ）  
A. 遗传因素 B. 社会经济因素  
C. 原生环境因素 D. 环境污染
- 环境人口容量具有不确定性，是因为（ ）  
A. 科技发展水平和人口消费水平不断变化  
B. 某地某时期资源总数不断变化  
C. 人口不断迁移  
D. 国家大型工程建设的实施
- 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
- 基本不影响生育率的因素是（ ）  
A. 婚姻制度 B. 避孕技术  
C. 文化和宗教 D. 自然因素
- 关于环境人口容量的正确叙述是（ ）  
A. 准确地说，是指某国家和地区目前所能持续供养的人口数量  
B. 简单地说，环境人口容量就是环境所能容纳的最少人口数  
C. 地球环境人口容量，即地球自然环境对人口的承载能力  
D. 指在可预见到的时期内，利用本地自然资源，在保证符合社会文化准则的前提下，该地区或地区所能供养的人口数量
- 关于人口科学文化素质对环境影响的叙述，不正确的是（ ）  
A. 一个地区环境质量的好坏，人口数量的多少往往是最重要的  
B. 一个地区科学文化素质的高低，从整体上影响着人们的资源观、环境观和发展观  
C. 人口科学文化素质的高低，对资源的开发和利用有着直接的影响  
D. 人口科学文化素质的高低，直接影响着人类活动的环境后果
- 下列影响人口迁移的因素中，属于政治因素的是（ ）  
A. 文化教育及婚姻家庭  
B. 交通和通信的发展  
C. 战争引起的难民潮  
D. 深圳经济特区吸引大量人口迁移
- 关于人口迁移概念的理解，正确的说法是（ ）  
A. 凡人口在两地区间的空间移动，均称为人口迁移  
B. 参与国际旅游属于人口迁移范畴  
C. 我国大学生赴欧美留学攻读硕士、博士学位，属人口迁移  
D. 属人口迁移范畴的迁移人口，其空间移动距离，在1000米以上
- 在我国西部大开发的过程中，应该（ ）  
A. 向西部大规模移民，以减轻东部的环境压力  
B. 在西部大范围垦荒，兴建大型商品粮基地  
C. 加速开发西部的石油、天然气资源，向东北部输送  
D. 控制人口增长，提高人口素质
- 中、印、美、日四国人口现状相比较（ ）  
A. 中国的人口自然增长率最高  
B. 美国的人口密度最低  
C. 日本的城市人口比重最低  
D. 印度老龄化人口比重最高
- 现代型人口出生率低的原因是（ ）  
A. 工业和城市人口比重增大，不再需要多生子女从事农业生产  
B. 节育措施普及



- C. 现代科学和技术飞速发展,推动了社会进步和生活观念改变  
D. 儿童衣、食、教育花费多,人们晚婚晚育,家庭规模大
16. 下列国家中属于“传统型”人口再生产类型典型代表的是 ( )  
A. 巴西、印度      B. 美国、德国  
C. 阿曼、孟加拉国      D. 中国、韩国
17. 发达国家和欧洲的人口死亡率较高是因为 ( )  
A. 人口再生产类型进入现代型  
B. 人口年龄结构为老年型  
C. 严重的环境污染所致  
D. 出生率下降太快
18. 读图 1-1,判断下列四组选项中,国名排序与图序相符的是 ( )

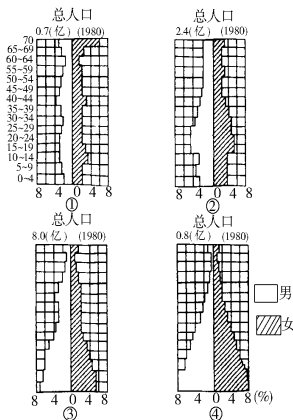


图 1-1

- A. 孟加拉国、美国、墨西哥、德国  
B. 德国、美国、印度、墨西哥  
C. 日本、德国、墨西哥、印度  
D. 埃及、印度、美国、德国
19. 我国人口地区分布的中心首次由黄河流域移到长江流域的时期是 ( )  
A. 秦始皇统一中国      B. 东汉末年和三国  
C. 两晋南北朝      D. 唐朝“安史之乱”
20. 1954—1984 年我国省际人口迁移,迁出与迁入持平的省区是 ( )  
A. 山西省      B. 内蒙古自治区

- C. 西藏自治区      D. 广西壮族自治区
21. 下列属于人口迁移现象的是 ( )  
A. 陕西的大学生毕业后由西安到上海工作  
B. 中国的学者到美国去进行学术访问  
C. 华裔科学家回国探亲  
D. 节日到外地休假
22. 在下列关于人类不同历史阶段环境对人口迁移的影响中,说法正确的是 ( )  
A. 原始社会人类受环境制约,人口相对稳定  
B. 农业社会,农业人口逐水而居,迁移频度加大  
C. 现代工业的发展要求劳动力不断进行迁移  
D. 在人类社会不同历史阶段,自然环境始终是影响人口迁移的最主要因素
23. 下列现象中,对中西部剩余农业劳动力而言,属于人口迁移推力的是 ( )  
A. 东部地区气候优越,降水丰富  
B. 到东部大城市找工作收入多  
C. 东西部语言差异大,日常生活的交流隔阂多  
D. 政府政策不妨碍农民跨省务工经商
24. 人口迁移往往对环境造成 ( )  
①在迁入地,缓解了当地的人地矛盾  
②在迁出地,有利于加强当地与外界的联系  
③在迁出地,对环境造成巨大压力  
④在迁入地,经济得到发展,同时产生一定环境问题  
A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④
25. 下列人口迁移情况属于受矿产资源影响而迁移的是 ( )  
A. 美国老年人口由东北部向南方阳光地带迁移  
B. 改革开放后深圳、珠海吸引大量人口迁入  
C. 大庆、攀枝花成为我国著名的工业城市  
D. 历史上都城在西安、杭州和南京、北京等城市的变换

人口、资源、环境工作是强国富民安天下的大事,请对 26~27 题相关问题作选择,图 1-2 如下:

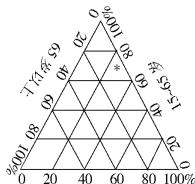


图 1-2

26. 根据我国第五次人口普查, 全国共有 12.95 亿人, 图中 \* 表示人口年龄构成状况, 其中 0~14 岁人口的数量是 ( )
- A. 12 亿      B. 2.98 亿  
C. 1.68 亿      D. 7.8 亿
27. 与 10 年前相比, 我国 0~14 岁人口比重下降了 7.8%, 65 岁以上人口比重上升了 1.39%, 而总人口增加了近 1.3 亿。因此, 新世纪人口工作的主要任务是 ( )
- A. 控制人口盲目流动  
B. 继续稳定低生育水平  
C. 遏制人口老龄化加速的势头  
D. 适度提高少年儿童的比重

图 1-3 是甲乙两国人口变化曲线图, 读后分析

完成 28~29 题:

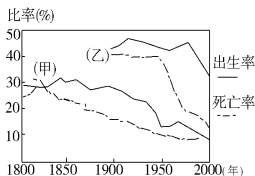


图 1-3

28. 下列有关人口增长的说明, 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. 在欧洲发达国家中, 出现了与甲国相同的情况  
D. 老年人口比率, 乙国高于甲国
29. 下列有关人口问题及原因的叙述, 正确的是 ( )
- A. 甲国人口增长过快, 人均粮食及资源占有量明显减少  
B. 乙国人口增长过快, 是因为经济发展迅速  
C. 最近乙国人口增长过于缓慢, 城市化进程明显减慢  
D. 最近甲国人口增长过于缓慢, 出现了劳动力不足的情况
30. 20 世纪末因战争而引起大规模人口迁移的国家是 ( )
- A. 伊拉克      B. 巴基斯坦  
C. 卢旺达      D. 阿富汗

二、综合题 (共计 40 分)

31. 阅读图 1-4 一些国家的人均二氧化碳排放量比较 (1997 年) 和材料, 回答问题 (11 分)
- 世界人口及预测: 1804 年为 10 亿, 1927 年 (23

年后) 为 20 亿, 1960 年 (33 年后) 为 30 亿, 1974 年 (14 年后) 为 40 亿, 1987 年 (13 年后) 为 50 亿, 1999 年 (12 年后) 为 60 亿, 预计到 2013 (14 年后) 为 70 亿, 2028 年 (15 年后) 为 80 亿。

- (1) 人均二氧化碳排放量最多的国家是 \_\_\_\_\_, 代表中国人均二氧化碳排放量的字母是 \_\_\_\_\_。

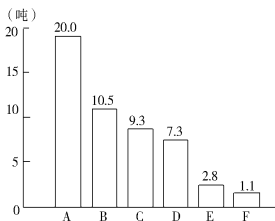


图 1-4

- (2) 世界人口数量急剧增长, 这对自然环境可能产生的影响有:

- ① 人口数量增多, 对资源的 \_\_\_\_\_ 加大, 使得人类开发、利用自然资源的 \_\_\_\_\_ 大为扩展, 给 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 带来巨大压力。
- ② 人口数量增多, 人口分布 \_\_\_\_\_ 以及 \_\_\_\_\_ 上升, 使得生活排污量剧增。在大多数未得到妥善处理的地区, 往往造成对 \_\_\_\_\_ 的侵害。
- ③ 伴随着人口数量增长, 客观上要求生产规模不断扩大。特别是进入 20 世纪, 世界人口增长速度比以前大大加快, 同时人类的生产活动更以惊人的速度扩张, 从而出现了大量的 \_\_\_\_\_, 对 \_\_\_\_\_ 产生影响。

32. 读下图 1-5, 比较发达国家和发展中国家人口增长特点, 回答下列问题 (16 分)

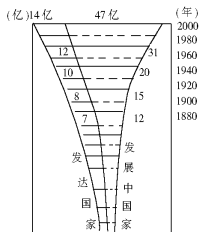


图 1-5