



根据最新课程标准和最新教材编写

Based on the latest curriculum standards and the latest teaching materials

寒假作业

假期课堂

高二

地理



ANHUI PROVINCIAL CURRICULUM STANDARDS AND TEACHING MATERIALS

班级

安徽人民出版社

姓名

寒 假 假 期 课 堂

高二地理



安徽人民出版社

责任编辑: 黄刚
黄玲玲

图书在版编目(CIP)数据

高二年级假期课堂/《高二年级假期课堂》编写组编.

—合肥:安徽人民出版社,2005.12

ISBN 7-212-02758-8

I. 高... II. 高... III. 课程—高中—习题 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 136543 号

假期课堂 高二地理

《假期课堂》编写组编

出版发行:安徽人民出版社

地 址:合肥市金寨路 381 号九州大厦 邮编:230063

发 行 部:0551-2815410 0551-2833099(传真)

经 销:新华书店

制 版:合肥市中旭制版有限公司

印 刷:合肥杏花印务有限公司

开 本:880×1230 1/32 印张:18 字数:390 千

版 次:2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷

标准书号:ISBN 7-212-02758-8

定 价:23.40 元(共 9 册)

本版图书凡印刷、装订错误可及时向承印厂调换

**一、填空题**

1. 新中国成立后,人口再生产类型的特征是 _____、_____、_____。
2. 目前世界上人口自然增长率最高与最低的大洲分别是 _____、_____。
3. 人口再生产类型所对应的人类社会时期分别是:“原始型”为人类社会初期,“传统型”为 _____时期,“过渡型”为 _____时期,“现代型”为 _____时期。
4. “传统型”的人口再生产类型,以高 _____、高 _____和较低的 _____为特征。
5. “过渡型”的人口再生产类型,以高 _____、低 _____和高 _____为特征。人口增长速度很 _____。
6. 以低出生率、低死亡率和低自然增长率为特征的人口再生产类型称为“ _____”。

二、选择题

1. 人类历史上第一次生产力大发展后,人口再生产的类型是()
A. 原始型 B. 传统型 C. 过渡型 D. 现代型
2. 人口再生产的正确含义是()
A. 出生人口多于死亡人口
B. 生生死死,世代更替
C. 不断有新的人口出生
D. 不断有老年人口死亡
3. 新中国人口再生产类型的特征是()
A. 高出生率、高死亡率、低自然增长率
B. 高出生率、较低的死亡率、较高的自然增长率
C. 高出生率、低死亡率、高自然增长率
D. 低出生率、低死亡率、低自然增长率
4. 有关“现代型”人口再生类型的说法,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. 是第二次生产力大发展的结果
C. 人口年龄结构呈老年型
D. 世代更替很快



三、综合题

1. 读统计图表,判断芬兰各阶段的人口再生产类型。

人口阶段		出生率(%)	死亡率(%)	增长率(%)
第一阶段	1750—1755年	3.8	3.2	0.6
第二阶段	1785—1790年	3.8	2.4	1.4
第三阶段	1825—1830年	2.9	1.7	1.2
第四阶段	1970—1975年	1.3	1.0	0.3

第一阶段人口再生产类型为_____;

第二阶段人口再生产类型为_____;

第三阶段人口再生产类型为_____;

第四阶段人口再生产类型为_____。

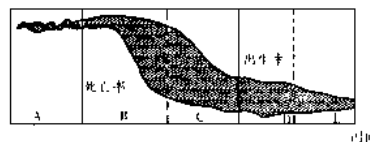
2. 读图,完成以下各题:

(1)图中斜线部分表示人口_____,
计算方法是_____。

(2)图中自然增长率较低的是_____
____两阶段,自然增长率较高的是
_____两阶段。

(3)从图中看,C、D两阶段死亡率最低,至_____阶段死亡率又
有所上升,这是因为_____造成的。

(4)我国正处于_____阶段,接近_____型。我国人口再生产
类型转变较快,这是我国大力开展_____的结果。



能力训练场

1. 淡水危机的原因是什么?

2. 你能为缓解人口与淡水的矛盾做些什么?

**一、填空题**

1. 从全球来看,决定人口数量变动的因素是_____。
2. 人类适应自然的能力得到提高,同时又对生态环境产生一定破坏的时期是_____。
3. 生育率与妇女受教育程度之间存在一定的关系,从统计数据来看,经济水平高的城市比经济水平低的农村地区生育率_____。
4. 生育率是指一定时期内出生人数与_____数之比,它是决定_____率大小的依据。
5. 任何地区生育率的变化主要是该地区的_____、_____、_____、_____、文化及宗教等社会环境因素综合作用的结果。
6. 死亡率不仅受_____、_____、_____和_____等社会环境因素的影响,同时也明显受_____环境因素的制约。
7. 自然环境灾害、环境污染等因素会造成死亡率大幅度_____。

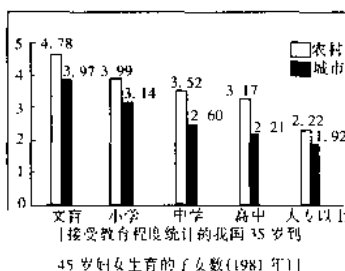
二、选择题

1. 新中国建立至今,共进行过几次人口普查()
A. 三次 B. 四次 C. 五次 D. 六次
2. 人口的机械增长,取决于()
A. 人口出生率的变动
B. 人口死亡率的变动
C. 人口出生率和死亡率的变动
D. 人口迁移
3. 从全球范围来看,决定人口数量的变动因素仅仅是()
A. 人口的自然增长
B. 人口的机械增长
C. 人口出生率
D. 人口死亡率
4. 一定时期内出生人数与育龄妇女数之比,叫做()
A. 出生率 B. 生育率
C. 增长率 D. 死亡率

三、综合题

读图,完成以下问题:

- (1) 从图中可看出,我国 35 岁到 45 岁妇女生育的子女数有两个规律:



(1) _____;

(2) _____。

(2) 判断下列说法正确的是()

- 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. 生育率的高低直接影响一个地区的人口数量变化
- D. 教育水平高的地区,它的出生率往往也高

(3) 由图推断,我国计划生育的重点地区应放在_____,同时还不应加强该地区_____、_____。



能力训练场

1952年11月,浓雾笼罩着英国伦敦地区,持续数天不散。浓雾使空气中的烟尘及二氧化硫难以扩散,形成了对人体呼吸系统极为有害的硫酸烟雾。数周内,因患肺炎、冠心病、支气管炎和心力衰竭等而死亡的人数大幅度上升,这就是有名的伦敦烟雾事件。

阅读材料,结合所学知识回答下列问题:

(1) 该事件造成人口死亡的主要原因是_____。

(2) 从自然因素和人为因素分析伦敦烟雾事件发生的原因是_____。

(3) 一般说来,发达国家的二氧化碳排放量比发展中国家的二氧化碳排放量_____. 所以在全球环境保护方面,_____国家应负主要责任。

**一、填空题**

1. 环境人口容量指的是在一定的 _____ - 国或 - 地区该时间段所能容纳的 _____。它随 _____ 的发展而变化。
2. 为了简便,在估计环境人口容量时,主要依据的资源是 _____。
3. 1972 年在瑞典首都 _____ 召开的联合国人类会议上,公布的报告认为,要使地球上的人维持合理健康的生活,全球人口将应稳定在 _____。
4. 影响环境人口容量的因素在不断变化,这就决定了环境人口容量具有 _____ 性。
5. 在一定历史阶段内,环境人口容量具有相对 _____ 性,可对环境人口容量进行相对定量的估计。

二、选择题

1. 制约环境人口容量的首要因素是()
 A. 人口的文化消费水平
 B. 科技发展水平
 C. 人口的生活消费水平
 D. 资源
2. 原始社会的环境人口容量()
 A. 比现在大 B. 比现在小得多
 C. 和现在一样 D. 比现在略小
3. 对环境人口容量可进行定量评估,原因是()
 A. 现有资源的总数是确定的
 B. 科学技术发展缓慢
 C. 人口的消费水平在不断变化
 D. 环境人口容量具有相对确定性
4. 关于地球的环境人口容量的叙述,正确的是()
 A. 对地球环境人口容量的估计方法不同,但结果基本相同
 B. 对地球环境人口容量的估计,存在截然不同的两种观点
 C. 悲观者认为,现今世界上的人口太多,已接近地球的环境人口容量
 D. 乐观者认为,未来世界的人口不会达到地球的环境人口容量的极限值



三、综合题

读“世界各大洲工业 CO₂ 排放量”示意图，“世界 CO₂ 排放量最多的十国”柱状图及有关资料，回答：

(1) 图中 CO₂ 排放量最多的三个大洲是 _____、_____、_____。

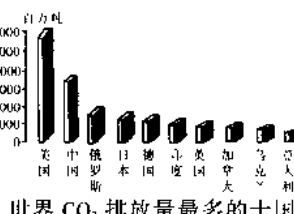
(2) 图中所示十国中，CO₂ 排放量最多的国家是 _____，最少的亚洲国家是 _____。

(3) CO₂ 排放量居世界第二位的是 _____，其能源消费结构以 _____ 为主。

(4) 在工业发达国家中，法国人均排放量仅为英国的 53%、德国的 56%，从法国能源消费结构分析，其主要原因是 _____。

(5) 大气中 CO₂ 含量增多的主要原因是 _____。

世界各大洲工业 CO₂ 排放量



能力训练场

三峡移民搬迁虽然十分艰巨复杂，但也存在着诸多有利条件。从土地资源看，三峡工程淹没耕地、园地 2.83 万公顷，而库区荒山草坡尚有 103 万公顷。此外，库区现有耕地中 60% 约 50 万公顷为中低产田。三峡工程建设所带动的各种产业，可以拓展足够环境容量来安置库区移民。据以上资料分析，库区潜在的环境人口容量在哪里？

- (1) _____；
- (2) _____；
- (3) _____；
- (4) _____。

**一、填空题**

1. 实现环境保护的根本途径之一是_____。
2. 影响人口身体素质的环境因素是: _____、_____。
3. 人口科学文化素质的高低,对_____的开发利用有着直接的影响;人口科学文化素质的高低,直接影响着人类活动的_____后果。
4. 在人类的早期,_____曾经是影响人口素质的决定性因素。
5. 原生环境因素主要是指_____、_____、_____、_____等自然环境因素,次生环境因素主要是指受_____影响的环境因素。
6. 环境中硒缺乏与_____病和_____病有着密切的关系。环境中碘异常,当地人易得地方性_____。
7. 噪声不仅对人的_____造成危害,对人的_____系统,_____系统、_____系统等也有一定的影响。
8. 人口的科学文化素质指的是人口的平均_____水平,以及人口对_____的掌握和运用程度。

二、选择题

1. 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. 人口的科学文化素质
 C. 城市人口的比重 D. 人口的年龄结构
2. 人口身体素质的好坏,取决于()
 A. 遗传因素,与环境因素无关
 B. 环境因素,与遗传因素无关
 C. 原生环境因素,与次生环境因素无关
 D. 遗传因素和环境因素
3. 在人类的早期,影响人口身体素质的决定性因素是()
 A. 自然环境 B. 科技知识
 C. 社会制度 D. 经济形式
4. 下列不属于地方病的是()
 A. 地方性甲状腺肿大 B. 克山病
 C. 氟骨症 D. 水俣病



5. 下列现象中,其影响因素属于原生环境因素的是()
- A. 有些地区自然放射线高,引起胎儿畸形
 - B. 噪声污染对人的听力造成危害
 - C. 某些食品中的黄曲霉素,对人体有致癌作用
 - D. 高温多雨季节,生物性污染物使蚊子大量繁殖,引起乙型脑炎的流行
6. 一个地区环境质量的好坏,主要取决于()
- A. 人口数量的多少
 - B. 人口身体素质的高低
 - C. 人口科学文化素质的高低
 - D. 气温的高低

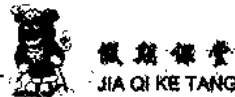


能力训练场

“爱自然、爱生命”这是十八届日本长野冬奥会的主题之一,组委会为体现这一主题采取了以下措施:一是在比赛区域处种植了7万棵树,并新建一个4000平方米的动物保护区,以回报为建场馆不得不砍伐的约5500棵大树;二是冬奥会期间,人多车多,为保证空气清新,所有车辆全部使用天然气;三是所有房屋全部采用复合保温材料,所有器具全部采用再生纸制品,所有垃圾分类回收等。

(1)此材料反映的人口数量增长与环境是一种什么新型关系?

(2)此材料反映先进的科学技术和较高的科学文化素质对环境有哪些积极影响?

**一、填空题**

1. 影响人口迁移的因素中,属于主要的、经常起作用的因素是_____。
2. 人口迁移对环境的影响表现在两个方面。以迁入地来讲有_____，对迁出地来讲有_____。
3. 人口迁移按迁移方向分为四种,分别是_____、_____、_____、_____。
4. 影响人口迁移的主要因素有_____因素、_____因素和_____因素等。

二、选择题

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. 发展中国家当前人口迁移的主要类型是()
A. 由农村到农村的人口迁移
B. 由城市到农村的人口迁移
C. 由城市到城市的人口迁移
D. 由农村到城市的人口迁移
3. 美国有许多老人在退休后向南方“阳光地带”迁移,其主要影响因素是()
A. 气候 B. 土壤
C. 地形 D. 矿产资源
4. 我国的大庆、攀枝花等工业城市,吸引了大量人口的迁入,其主要原因是()
A. 逐水草而居 B. 地势平坦
C. 开发矿产资源 D. 土地资源辽阔

三、综合题

1. 依据各大洲人口状况和下列表格资料,回答下列问题:

地区	亚洲	非洲	欧洲	北美洲	拉丁美洲	大洋洲
人口自然增长率	19%	28%	3%	7%	22%	12%



(1) 世界各大洲人口增长特点为_____，增长速度最快的是_____。

(2) 为什么欧洲自然增长率最低，原因是：

①_____；

②_____。

(3) 据上表及各洲人口状况，判断下列叙述正确的是()

A. 非洲的人口出生率最高，死亡率最低

B. 欧洲的新增人口最少

C. 世界新增人口的 50% 以上分布在亚洲

D. 拉丁美洲的新增人口至少是北美的 3 倍



能力训练场

读漫画“新思想者”，回答下列问题：

(1) 人口与资源之间呈现出怎样的关系？



(2) 人口的科学文化素质对资源开发、利用乃至人类生存发展有什么影响？





三、综合题

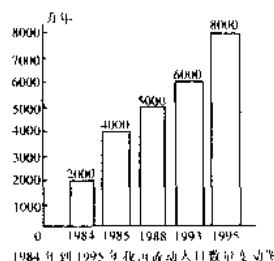
读“1984 年到 1995 年我国流动人口数量的变动图”，回答

(1) 从图中可看出，这一时期我国人口流动特点在数量上是 _____，原因是 _____
_____。

(2) 从流动方向上看，这一时期人口迁移和流动主要是从 _____ 到 _____，从 _____
到 _____ 地区。如果与解放后至 80
年代中期相比，最根本的区别是 _____
_____。

(3) 从人口迁出与迁入地区分析，上述两次人口迁移的不同点是 _____

(4) 这次迁移与我国历史上人口迁移相比较，引起的原因是否相同？



能力训练场

某歌舞团的一位舞台美术设计师，要设计一幅“傍晚—弯明月挂在树梢”的布景。可是，这弯明月到底应如何画才是科学的，他有些拿不准，请你给他作个示范。



一、选择题

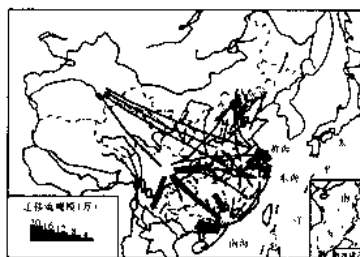
1. 有关环境人口容量的说法,正确的是()
 A. 国土面积大小是制约一个国家人口容量的首要因素
 B. 一定历史阶段、一定范围内的环境人口容量有相对确定性
 C. 文化和生活消费水平的变化不影响环境人口容量
 D. 科技发展水平是制约环境人口容量的首要因素
2. 早期人口迁移的基本形式是逐水草而居,决定其迁移的主要自然因素是()
 A. 太阳辐射 B. 矿产资源 C. 淡水分布 D. 地形
3. 下列措施有利于解决人类同环境对立矛盾的是()
 A. 立足于保护环境、减少对自然资源的开发
 B. 有计划地控制人口增长,提高人口素质
 C. 发展中国家不能走城市化道路
 D. 开垦草原、扩大耕地面积、增加粮食生产
4. 铁路部门为减轻“春运”的压力,采取了上浮标价的方式,春运压力主要来自()
 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
5. “二战”后德国和沙特阿拉伯都吸引了大量的移民,关于两者的叙述,正确的是()
 A. 都因老龄化吸收移民
 B. 都因资源的大量开采吸收移民
 C. 都因经济发展吸收移民
 D. 都因气候优越吸引移民
6. 关于人口再生产类型地区分布的叙述,正确的是()
 A. 发达国家或地区的人口再生产均属于“现代型”
 B. 发展中国家或地区的人口再生产均属于“过渡型”
 C. 我国人口再生产已进入“现代型”
 D. 大洋洲除澳大利亚、新西兰以外的国家和地区人口再生产类型为“过渡型”
7. 有关我国人口发展的预测,正确的是()
 A. 如果继续实行计划生育,劳动者数量就会严重不足



- B. 按目前人口政策,我国人口自然增长率会持续下降
C. 我国人口死亡率会逐年下降
D. 人口老龄化趋势会逐渐减缓
8. 人口如果发展过快,带来的社会后果是()
A. 劳动力充足 B. 人丁兴旺,促进生活水平提高
C. 促进经济发展 D. 影响社会安定和生活水平提高

二、综合题

读“80年代下半期我国务工、经商流动人口示意图”回答:



- (1) 从图中看出,人口迁入数量最多的地区是_____、_____和_____,这三个地区吸引人口迁入的主要原因是_____。

- (2) 四川大量人口外迁对外省产生的积极影响是_____。



能力训练场

国家环保总局和中国科学院联合发布的一份科学考察报告称,未来几年中国的沙尘暴将呈现增加之势。华北地区的沙尘暴频度逐年增加,北京的沙尘暴越来越严重。据材料回答:

- (1) 沙尘暴形成的自然原因和人为原因各有哪些?

自然原因_____;

人为原因_____;

- (2) 沙尘暴的危害有哪些?