



名校秘题

课课练·单元测

高中同步素质训练题集

地 理

高二(上)

湖北名校名师编写组

主编 张齐宇

北方文艺出版社

目 录

第一单元 人口与环境

员源 人口再生产	(员)
员缘 人口数量与环境	(缘)
员苑 环境人口容量	(苑)
员怨 人口素质与环境	(怨)
员赧 人口迁移与环境	(赧)
员源 中国人口迁移	(源)
第一单元综合能力验收试卷	(苑)

第二单元 城市地域结构与规划

圆源 门槛人口和中心地	(圆)
圆缘 中心地理论及其应用	(圆)
圆苑 城市地域功能分区	(苑)
圆怨 城市地域功能分区的成因	(苑)
圆赧 城市地域结构模式	(赧)
圆源 城市的合理规划	(源)
第二单元综合能力验收试卷	(源)

第三单元 文化与文化景观

猿源 文化与地理	(猿)
猿缘 文化景观及其特性	(猿)
猿苑 文化景观与自然	(猿)
猿怨 文化源地与文化区	(远)
猿赧 文化空间扩散与扩散类型	(远)
猿源 宗教与地理	(苑)
猿源 身边的文化与地理	(苑)

第三单元综合能力验收试卷 (苑园)

第四单元 摇旅游活动

源缘 摇旅游活动是人类社会发展的必然产物 (苑园)

源缘 摇旅游资源 (苑园)

源缘 摇旅游景观的欣赏(一) (苑园)

源缘 摇旅游景观的欣赏(二) (苑园)

源缘 摇旅游活动与地理环境的协调发展 (苑园)

第四单元综合能力验收试卷 (苑园)

第五单元 摇世界政治经济地理格局

缘缘 摇世界政治地理格局 (苑园)

缘缘 摇世界经济全球化 (苑园)

缘缘 摇区域经济一体化 (苑园)

缘缘 摇综合国力竞争 (苑园)

第五单元综合能力验收试卷 (苑园)

期末综合能力验收试卷 (苑园)

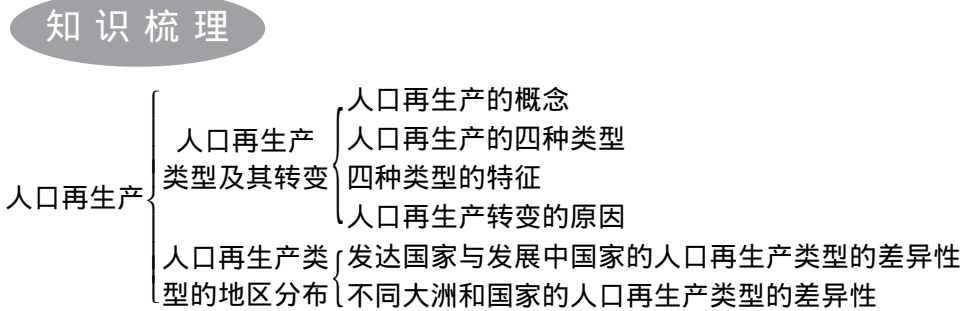
参考答案 (苑园)

第一单元 人口与环境

单元目标

- 一、认识人口再生产类型及其特征、人口再生产类型转变的原因，了解人口再生产类型的地区分布。
- 二、理解人口数量与环境的相互影响，了解环境人口容量的概念和环境人口容量的制约因素及估计。
- 三、掌握人口素质与环境的相互关系，认识影响人口迁移的主要因素和人口迁移与环境的关系。
- 四、了解我国人口迁移的阶段、特点和原因。

知识梳理



重点解说

人口再生产的概念

人口的数量是不断变化的，随着时间的推移，新一代出生，老的一代死亡，世代更新过程，使人口总体不断地延续下去，这就是人口再生产。人口再生产是人口学的基础，研究人口再生产可以了解人口变动的趋势，揭示人口变动规律，认识人口变动与社会经济文化之间的内在联系。

人口再生产类型

人口再生产的类型是由出生率、死亡率和自然增长率决定的，由于环境因素的影响和社会生产力的不同，人口再生产可分为四种类型，其特点如下表：

类摇型	出生率	死亡率	自然增长率
原始型	高	高	低
传统型	高	高	较低
过渡型	高	低	高
现代型	低	低	低

人口自然增长率是研究人口发展动态的重要指标之一。一个国家和地区的人口自然增长率等于一定时期内净增人数（出生人数减死亡数）与同期平均人数之比。其数值也就是该地人口出生率与死亡率的差数。人口自然增长率由人口出生率与死亡率所决定。在死亡率不变的情况下，人口自然增长率与出生率成正比；在出生率不变情况下，人口自然增长率与死亡率成反比。

难点讨论

问题 1 人口再生产类型产生的主要原因

不同的人口再生产类型具有不同的人口自然增长率，而人口自然增长率的差异导致人口增长在时间和空间上的不同。人口增长是在自然规律和社会规律共同作用下进行，特别是受到社会经济发展水平的制约。人具有两重属性，既是自然的人，又是社会的人。作为自然的人，它的发展受自然环境影响，服从生物学规律。作为社会的人，它的发展又受到社会经济发展，特别是生产力发展水平的制约。因此，不同的人口再生产类型总是与一定阶段的社会生产力发展水平相适应的。

问题 2 人口再生产类型的地区差异

人类社会从发展的初期至今经历了“原始型”、“传统型”、“过渡型”三个主要类型，目前发展中国家总体上发展到了“过渡型”，并处在由“过渡型”向“现代型”转变的过程中，而发达国家已步入了“三低”的“现代型”，平均寿命长，世代更新慢。世界人口再生产类型属于“过渡型”。我国的人口再生产正处在转变过程之中，已接近“现代型”。

易误警示

问题 3 人口的自然增长率是否越低越好？

人口的自然增长率是表明人口增长快慢的一个重要指标。人口的自然增长率过高，就会给资源和环境带来巨大的压力，影响经济的发展速度，产生人口问题。相反，人口的自然增长率过低，甚至出现负增长，就会出现人口总量增长十分缓慢甚至下降，导致劳动力数量减少老年人口增多，社会负担加重，同样也会影响经济的发展。因此，人口的自然增长率的高低应与经济发展水平相适应，与资源、环境的发展相协调。并非越低就越好。

名题精析

根据下表给出的数据，分析我国人口再生产类型的转变

新中国人口出生率、死亡率和自然增长率的变化

年份	出生率(豫)	死亡率(豫)	自然增长率(豫)	年份	出生率(豫)	死亡率(豫)	自然增长率(豫)
1949	20.09	7.57	12.52	1950	20.09	7.57	12.52
1951	20.09	7.57	12.52	1952	19.65	7.57	12.08
1953	20.09	7.57	12.52	1954	19.65	7.57	12.08
1955	20.09	7.57	12.52	1956	19.65	7.57	12.08
1957	19.65	7.57	12.08	1958	19.65	7.57	12.08
1959	19.65	7.57	12.08	1960	19.65	7.57	12.08

【精析与解答】1949—1959年，我国人口再生产以高出生率（20.09%）、较低死亡率（7.57%）和高自然增长率（12.52%）为特征。人口增长速度迅速，这与我国社会制度的改变，医疗卫生水平的提高有密切的关系。1960—1962年期间，出生率明显下降（19.65%），死亡率也降至7.57%以下，人口自然增长率也明显降低（12.08%），这一改变显现出我国计划生育工作所取得的巨大成绩。1962年以后，我国出生率、死亡率和自然增长率又在逐步下降，人口再生产正处在转型之中，已接近“现代型”。

能力训练

一、选择题

- 1. 世界人口增长最迅猛时期是（ ）
 - ① 产业革命以后
 - ② 二次世界大战以后
 - ③ 20世纪70年代以后
 - ④ 20世纪80年代以后
- 2. 关于人口自然增长率地区差异的叙述，正确的是（ ）
 - ① 亚洲人口增长率超过拉丁美洲人口增长率
 - ② 发展中国家人口增长速度超过发达国家
 - ③ 自20世纪70年代以来，东部地区人口增长速度放慢，西部地区却显著加快
 - ④ 解放初期，我国东部地区人口增长速度显著超过西部地区
- 3. 目前，发达国家人口再生产类型属于（ ）
 - ① 现代型
 - ② 原始型
 - ③ 传统型
 - ④ 过渡型
- 4. 根据各洲人口状况和下表资料，正确的结论是（ ）

地区	亚洲	非洲	欧洲	北美	拉丁美洲	大洋州
人口自然增长率	1.5%	2.5%	0.5%	0.5%	1.5%	1.5%

- 5. 非洲人口的出生率最高，死亡率最低
- 6. 世界新增人口至少1/3分布在亚洲
- 7. 欧洲的新增人口最少
- 8. 拉丁美洲的新增人口至少是北美的2倍
- 9. 发展中国家人口再生产类型总体上属于（ ）
 - ① 原始型
 - ② 传统型
 - ③ 过渡型
 - ④ 现代型

二、填空题

1. 人口再生产类型由人口_____、_____和_____所决定。
 2. 在历史上，曾先后出现过几种不同的人口再生产类型，这是与一定阶段的_____相适应的。

猿猿人口再生产类型可分为_____、_____、_____、_____四种。

猿猿“原始型”的人口再生产类型以_____为特征，“传统型”以_____为特征。“过渡型”以_____为特征。“现代型”以_____为特征。

三、综合题

猿猿读“猿猿年世界及各大洲的人口再生产”表，分析回答：

地摇摇区	出生率(豫)	死亡率(豫)	自然增长率(豫)
全摇摇世界	猿源	猿怨	猿缘
发 达 国 家	猿源	猿怨	猿缘
发展中国家	猿苑	猿怨	猿愿
非摇摇洲	源圆	猿源	猿苑
北摇摇美	猿缘	猿怨	猿苑
拉 丁 美 洲	猿缘	猿苑	猿愿
亚摇摇洲	猿源	猿愿	猿苑
欧摇摇洲	猿圆	猿圆	原猿猿
大摇摇洲	猿怨	猿愿	猿源

(员) 表中发展中国家的自然增长率高出发达国家_____个百分点，而比全世界的平均自然增长率却多出_____个百分点，说明世界人口的增长主要由_____国家所造成。

(圆) 表中出生率最多的是_____洲，自然增长率最高的是_____洲，原因是_____。

(猿) 表中出生率最低的是_____洲，自然增长率最低的是_____洲，原因是_____。

(源) 表中死亡排第圆位的是_____洲，原因是_____。

猿猿读“一些国家猿猿年的人口再生产”表，分析回答：

国摇摇家	出生率(豫)	死亡率(豫)	自然增长率(豫)
韩摇摇国	猿缘	猿苑	猿怨
巴摇摇西	猿圆	猿苑	猿源
尼日利亚	源猿	猿猿	猿圆
古摇摇巴	猿源	猿苑	猿苑
尼加拉瓜	猿苑	猿苑	猿圆
埃摇摇及	猿怨	猿愿	猿源

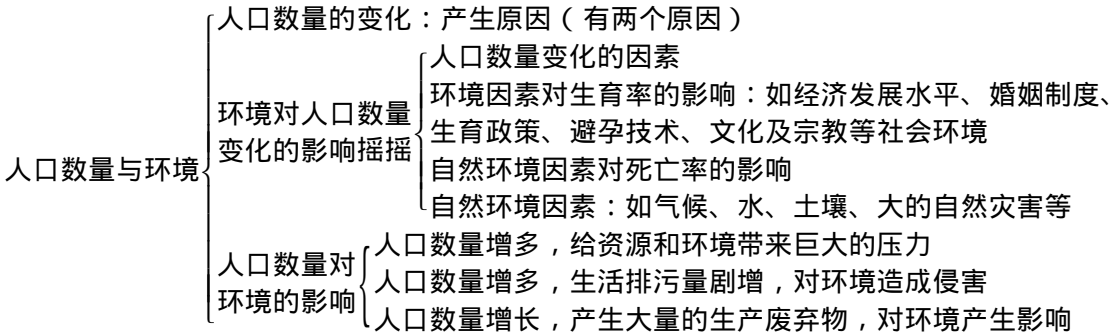
(员) 表中出生率、死亡率和自然增长率最多的国家分别是_____、_____、_____。

(圆) 表中人口再生产已进入或正要进入“现代型”的国家是_____、_____。

(猿) 表中的尼加拉瓜、尼日利亚两国的人口再生产类型属于_____型。

人口数量与环境

知识梳理



重点解说

人口数量的变化

人口的数量是个变量，但变化总是呈上升的趋势。一个国家或地区，一定时间内人口总数的变动，主要有两个原因：一是人口的自然增长，取决于人口出生率和死亡率的变动。二是人口的机械增长，这是人口迁移引起的。对迁出区而言，人口总数不断减少；而对迁入区来说，人口总数不断上升。当移民很少的情况下，人口的自然增长率可以近似地看成为人口的实际增长率。从全球范围来看，迁移对世界人口数量的变化并不产生影响，人口自然增长率就是人口的实际增长率。

人口数量变化对环境的影响

随着人类社会的发展，人口的数量不断增长，生活地域空间不断扩大，人类从完全依赖、适应自然环境逐步扩大到利用、改造自然环境，而且范围、程度、速度不断加剧，对环境的影响的深度、广度越来越大。人类活动一方面使人类适应自然能力得到提高，另一方面给环境带来巨大压力和侵害，主要表现是：人口数量增加对资源需求量增加；人口的增加使生活排污量增加；人类生产活动增加使生产废弃物增加。应当指出的是人口数量的增长与环境污染不是呈正相关的关系，人口的增长是环境污染的原因之一，但决不是唯一的原因。与人口增长过程相联系的还有经济发展、科技进步等过程，这些过程对环境污染的影响也是很重要的，因此要正确理解人口增长与环境污染的关系。

难点讨论

环境对人口数量变化的影响

环境对人口数量变化的影响，主要是通过影响生育率和死亡率来实现。环境因素对生育率的影响主要是通过社会的经济发展水平、婚姻制度、生育政策、避孕技术、文化及宗教等社会环境因素综合作用所施加的影响，而自然环境对生育率的影响是极小的。环境因素对死亡率的影响：死亡率不仅受社会环境因素的影响，同时也明显受自然环境因素的制约。经济因素、政治因素、受教育水平和

医疗卫生等社会环境影响死亡率变化的主要因素。自然因素主要包括气候、水、土壤、自然灾害和环境污染等对死亡率的影响。

易误警示

生育率等同于出生率吗？

它们是两个不同的概念，但两者有一定的联系。生育率是指在一定时期内出生人数与育龄妇女（指15岁到49岁妇女）数之比。而出生率是指一个地区在一定时期内出生的人数与总人数之比值。生育率总是大于出生率，生育率是决定出生率大小的基础。

名题精析

资料：《1994年中国环境状况公报》报道，我国工业废水年排放量达140亿吨，污水、废水中包含大量有毒物质、重金属，污染河流、湖泊。目前我国七大水系全部污染超标，人们形容历史上繁荣的苏南运河的变化是：“五十年代淘米洗菜，六十年代水质变坏，七十年代鱼虾绝代，八十年代不洗马桶盖”，而我国总人口由五十年代的7.5亿多，增长到八十年代的11.5亿多，人口数量翻了一倍。1995年，在世界100个城市参加的大气总悬浮颗粒物浓度监测中，我国的北京、上海、沈阳、广州、西安等人口在1000万以上的特大城市进入前十名。

分析以上材料，回答下列问题：

(员) 以上材料主要反映了哪些环境问题？

答：水体污染、大气污染

(圆) 试从人口数量变化的角度分析对环境的影响

答：从五十年代至八十年代，人口总数由7.5亿多上升到11.5亿多，给环境造成巨大的压力。人口集中的城市产生大量的生产、生活污水，从而对我国七大水系造成污染尤其是人口密集的苏南运河。人口集中，城市绿地较少，导致空中悬浮颗粒数量增多，空气质量下降。

(猿) 针对以上的环境问题，主要采取什么措施？

答：①控制人口数量，提高人口素质，提高全民族的环保意识。②加强对城市污水的处理，按市场规律调配水资源，制定相应法律。③增加城市绿地面积，改善城市环境质量。

能力训练

一、选择题

员 影响一个地区人口数量变化的主要原因有（摇摇摇）

粤 人口的自然增长率 摇 月 人口的迁移 摇 悦 人口的年龄结构 摇 阅 人口的性别比例

圆 对人口的死亡率影响最大的自然灾害是（摇摇摇）

粤 火山 摇 摇 月 地震 摇 摇 悦 水灾 摇 摇 阅 热带风暴

猿 下列育龄妇女中，一般情况下生育率最低的是（摇摇摇）

粤 文盲妇女 摇 摇 月 中学学历的妇女 摇 摇 悦 高中学历的妇女 摇 摇 阅 大专学历的妇女

二、填空题

员 环境对人口数量变化的影响，主要是通过影响_____和_____来实现。

圆 任何地区生育率的变化主要是该地区的经济发展水平、_____、_____、_____、文化及宗教等社会环境因素综合作用的结果。

猿 死亡率不仅受_____因素的影响，同时也明显地受_____因素的制约。

源 我国北方常见的克山病，是由于缺少_____元素所造成的，在内陆地区的“地方性甲状腺

肿”(俗称大脖子病),是由于当地水、土中缺_____元素造成的。

三、综合题

题分析人口数量的增长对环境造成的影响主要表现在哪几个方面?

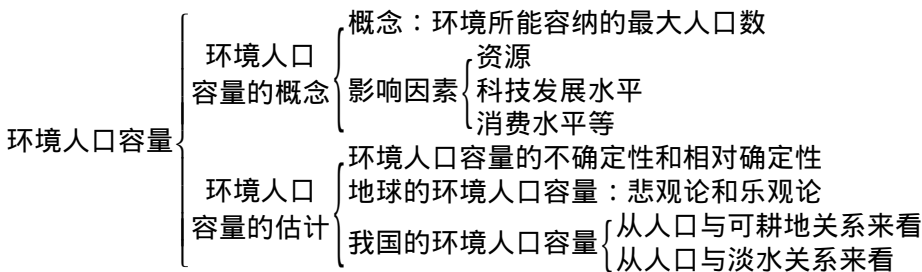
题下列说法是否正确?为什么?

题人口数量增长是环境污染的“罪魁祸首”,环境污染就是因为人口增长过快造成的。

题环境污染与人口数量多少呈正相关。

题环境人口容量

知识梳理



重点解说

题环境人口容量的概念

人类只有一个地球,自然环境的承载能力是有限的,那么,地球究竟最多能养活多少人?于是人们就提出了环境人口容量的概念。联合国教科文组织的较精确的定义是:“一个国家或地区的环境人口容量,是在可预见的时期内,利用本地资源及其他资源和智力、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。”简单地说环境人口容量就是环境所能容纳的最大人口数。地球容纳多少人口最为合理,这是地球环境的合理容量。

题我国的环境人口容量

题年,中国科学院发表报告《中国土地资源生产能力及人口承载力研究》,主张我国人口承载力最多应控制在 题亿左右。题年 题月,我国大陆人口达到 题亿。从人口与可耕地关系来看,我国是世界上人均耕地最低的国家之一,目前人均耕地不足世界人均可耕地的 题,且有进一步减少的趋势。从人口与淡水关系来看,我国是世界缺水的国家之一,人均淡水仅占世界人均值的四分之一,水资源形势十分严峻。总之,我国人口与环境,特别是人口与一些资源之间的矛盾已经十分突出。因此,我们必须正视我国人口增长与环境关系的现实矛盾,坚定不移地执行计划生育和环境保护这两项基本国策。

难点讨论

环境人口容量的制约因素及估计

环境人口容量受许多环境因素的制约，包括自然环境和社会环境因素，其中以资源、科技发展水平、人口的文化和生活消费水平影响最大，而资源是首要的制约因素。环境人口容量是可变的，随着科学水平、消费水平、资源等制约因素的变化而变化，这就是环境人口容量的不确定性。但是在一定的历史阶段，环境人口容量又是有相对确定性的。人口容量的估计是在假定的条件下得出来的，由于假定条件不同、方法不同，就会产生不同的结果，因此，就有悲观者、乐观者和介于二者之间者，他们对地球环境人口容量的估计是根本不同的，所以也会得出不同的结论，我们认为：结合人类发展史看，人类人口总数从没有达到过最多的人口容量，因为科技水平是在不断提高的，新技术为人类的生活、生产和发展提供更广阔的前景。此外，人类自身思想水平在不断提高，已能主动地调节人口增长与环境的关系，人口数量正得到有效的控制。多数学者认为未来全球环境人口容量在 10 亿左右。但必须指出过快的人口增长对环境影响很大，对人类的发展有害无利，因此必须注意控制人口的数量，以保证人类正常健康的生活。

易误警示

环境人口容量具有不确定性，因此对环境人口容量的估计是毫无意义的。

这种看法是不对的，环境人口容量受许多因素的影响，如资源、科技发展水平、人口的文化和生活消费水平等等因素。因此，环境人口容量是可变的，但这种可变性并不意味着对环境人口容量毫无意义。因为在短时间内这种变化是连续的、较缓慢的，我们可以认为环境人口容量在一定历史阶段内，变化具有相对确定性。对环境人口容量的研究，可以预测将来人口的变化以及人口的变化对环境的影响，为政府制定经济发展计划提供参考，为环保、计生委等有关部门提供决策依据。因此，意义是十分重大的。

名题精析

研究我国的环境人口容量有何意义？

【精析与解答】我国的环境人口容量是我国在一定时期内环境所能容纳的最大人口数。我国是世界上人口数量最多的国家。因此，研究我国的环境人口容量意义十分重大。对我国的计划生育工作、环境保护工作具有指导意义，对确定我国经济发展速度也具有重要指导意义。

能力训练

一、填空题

1. 环境人口容量就是_____所能容纳的_____人口数。

2. 一个国家或地区的环境人口容量，是在_____的时期内，利用本地_____及其他资源和_____、_____等条件，在保证符合_____的物质生活条件下，该国家或地区所能_____的人口数量。

3. 环境人口容量受到许多因素的制约，其中_____、_____发展水平及人口的_____和_____水平，对环境人口容量的影响最大。

4. 对环境人口容量的估计，悲观者认为，现今世界的人口_____已大大_____了地球的环境人口容量。依照目前科学技术的发展速度，不能解决人口过多带来的_____和_____问题。

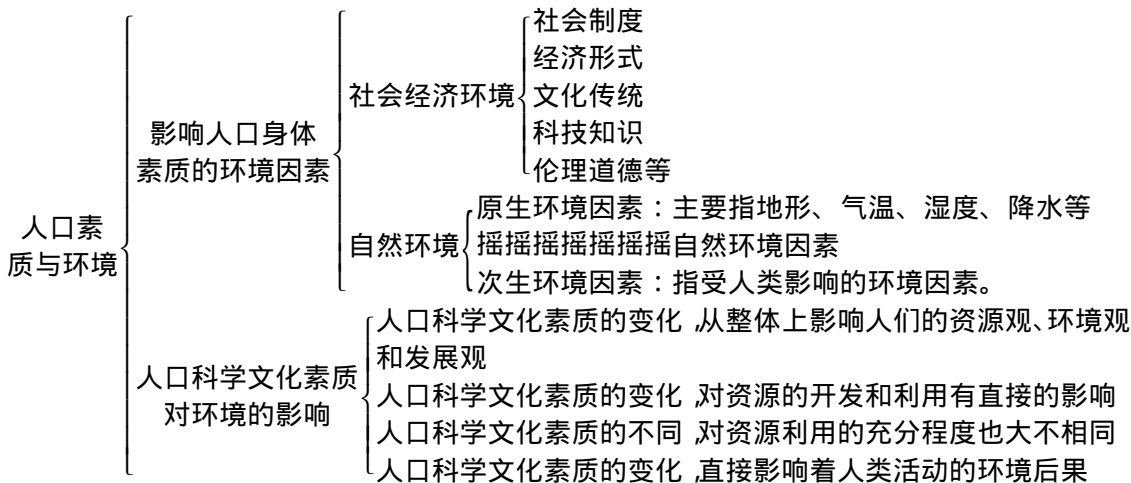
缘多数学者认为未来全球环境人口容量在_____左右。员圆年的联合国人类环境会议公布的报告认为，全球的环境人口容量在_____或_____多些。员圆年，中科院发表的报告中，主张我国人口承载力最高应控制在_____左右。

远环境人口容量的乐观者着眼于尚未被人类开发和利用的_____，以及未探知和未发现的_____，认为未来世界的人口不会达到地球环境人口容量的_____值。人类有足够的力量制止_____，推动_____与_____关系的_____循环。

苑我们必须正视我国_____与_____关系的现实矛盾，坚定不移地执行_____和_____这两项基本国策，只有这样，才能走上_____与_____协调发展的轨道。

员源 人口素质与环境

知识梳理



重点解说

员 人口身体素质和影响人口身体素质的环境因素

人口身体素质指的是人口群体平均的身体健康状况。人口身体素质的好坏；一方面取决于遗传因素，另一方面取决于环境因素。即使是遗传因素，也受到环境的长期影响。影响人口身体素质的环境因素很多。首先，人类创造并生活在其中的社会经济环境，包括社会制度、经济形式、文化传统、科技知识、伦理道德等，是影响人口身体素质的主要因素。其次，人口的身体素质也受到自然环境因素的制约。

圆 自然环境因素对人口身体素质的影响

在人类社会早期，人类对自然环境的依赖性很强，人类改造自然环境的能力很低，自然环境成为影响人口素质的决定性因素。即使是科学技术日益发达的今天，自然环境对人口素质也有重要影响。自然环境因素包括原生环境因素和次生环境因素两个方面。原生环境因素主要指地形、气温、湿度、降水等自然环境因素，这些环境因素与人口的身体健康状况有很大关系，原生环境中缺乏某种人体必需的化学元素或过多含有人体必需的某种化学元素，都可能产生某种地方

病。次生环境因素主要是受人类影响的环境因素。随着社会的不断发展进步，人类对环境的影响越来越大。同时环境污染对人口身体素质的影响也日益显著。主要表现在物理、化学和生物三个方面：在物理方面，主要是噪声和微波辐射等对人的神经系统、心血管系统、消化系统和听力等产生危害。在化学方面，主要是食品中的化学添加剂、防腐剂、抗氧化剂、黄曲霉素和亚硝基化合物等，对人体有致畸、致癌作用。在生物方面，主要表现为生活和生产中产生的垃圾、污水和粪便等在没有得到及时适当的处理时所产生病菌、病毒、寄生虫卵对水体和土壤产生污染，并通过饮食传播一些传染病。对人体健康产生危害。

难点讨论

人口科学文化素质对环境的影响

在人口与环境的关系中，人是主动的，人类可以以自身的行为保护和改善环境，也可以对环境造成破坏。在现代社会中一个地区环境质量的好坏，往往不是取决于人口数量的多少和人口增长的快慢，而是更多地取决于人口素质的高低，特别是人口的科学文化素质。也可以说：一个地区人口文化素质的高低，从整体上影响着人们的资源观、环境观和发展观，人口科学文化素质的高低与一个地区的环境质量有密切的关系。如下表所示：

文化素质	生态环境意识	环境保护	资源开发	对资源的利用	人口环境关系
高	正确	重视	多、广	充分	良性循环
低	不正确	忽视	依赖现有资源	浪费	恶性循环

分析以上表中内容，可以得出四个方面的结论：（员）人口科学文化素质的高低整体上决定着人们的环境意识和环境观。（圆）人口科学文化素质影响人们对资源的开发和利用。（猿）人口科学文化素质影响人们对资源的开发和利用的充分程度。（源）人口科学文化素质影响环境的保护、改善和治理。因此要利用好环境、保护好环境，必须提高全民族的科学文化素质，形成人口与环境的良性循环。

易误警示

人口身体素质的好坏只与遗传因素有关，与人所处的环境关系不大。

此话过份地强调了遗传因素。没有全面地理解人口身体素质的有关因素。因而产生了片面的看法。

名题精析

〔例〕摇俗话说“饭后一支烟，赛过活神仙”。吸烟不仅是一种享受，又能促进消费，增加国家税收。此话有道理吗？

【精析与解答】这种话是吸烟者为自己吸烟所找到的最好理由。其实吸烟有害人体健康这是人所共知的事实。烟草燃烧时产生的烟雾中，含有上千种化学物质，绝大部分对人体有害，有多种致病变、致癌变作用。因此，吸烟对吸烟者本人简直就是慢性自杀，而且还污染环境，影响他人健康，尤其是妇女和儿童，产生各种呼吸道疾病和肺病等。至于以牺牲环境和人体健康为代价所促进的消费，增加国家税收也就不攻自破了。

能力训练

一、选择题

员 人口身体素质指的是人口群体_____状况。人口身体素质的好坏，一方面取决于_____因素，另一方面取决于_____因素。

圆 影响人口身体素质的环境因素很多。首先，人类创造_____环境，包括社会制度、_____、_____、_____、伦理道德等，是影响人口身体素质的_____因素。其次，人口的身体素质也受到_____环境因素的制约。

猿 自然环境因素包括_____环境因素和_____环境因素。

源 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。

缘 原生环境因素主要指地形、_____、_____、_____等自然环境因素。

远 人口科学文化素质的高低，对资源的_____有着直接的影响。

二、连线题

员 将下列疾病与引起这种疾病的相关元素连接起来

克山病 摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇 氟

大骨节病 摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇 碘

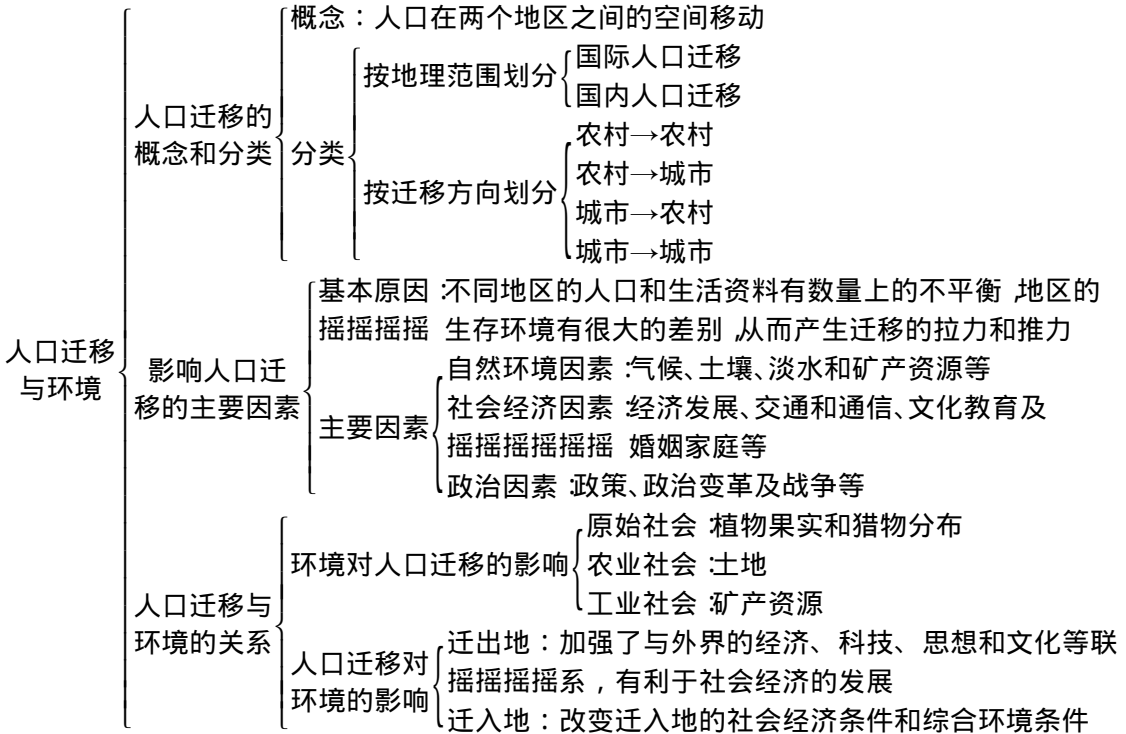
地方性甲状腺肿大 摇摇摇摇摇摇 硒

氟骨症 摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇 砷

“蛤蟆皮”病

员媛瑶人口迁移与环境

知识梳理



重点解说

人口迁移的概念和分类

人口迁移一般指的是人口在两个地区之间的空间移动，这种移动通常涉及人口居住地由迁出地到迁入地永久性 or 长期地改变。它是人类社会固有的社会现象，客观上大大促进了种族、民族的混合和经济、文化的交流。人口迁移的发生，从本质上说是一种经济和社会现象，受生产方式和社会性质制约，不同的生产方式，人口迁移也具有不同的规律。人口迁移根据地理范围和迁移方向的不同，有两种划分方法。按地理范围划分的国际人口迁移和国内人口迁移；按迁移方向的不同，将国内人口迁移划为四种类型，它们分别是，由农村到农村的人口迁移，由农村到城市的人口迁移，由城市到农村的人口迁移，由城市到城市的人口迁移。

影响人口迁移的主要因素

人口迁移是多种环境因素作用下的有意识行为。影响人口迁移的环境因素主要有：自然环境因素、社会经济因素和政治因素等。自然环境是人类赖以生存和发展的条件，是影响人口迁移及空间分布的重要因素。自然环境因素主要有气候、土壤、水和矿产资源等因素。气候对人类的生产和生活有着重要影响，并通过对生产和生活的影响而影响人口迁移。淡水的分布及变化，在人类早期，决定着人口迁移的方向和规模。直至现在，淡水资源仍然是人类生活和生产的重要条件。土壤是影响农业生产的重要条件，因而也是影响人口迁移的一个重要因素。矿产资源是制造业发展的基础，矿产资源的开发也会带动人口发生相应的迁移和流动。社会经济因素主要有经济发展、交通和通信、文化教育及婚姻家庭等方面。经济因素对人口迁移是主要的、经常起作用的因素。经济布局的改变也会造成大量的人口迁移。交通和通讯的发展为人口大规模、大范围、大跨度的迁移创造了有利条件。文化教育事业的发展会改变人们的思想和行为，从而促进了人口迁移。家庭和婚姻对人口迁移也有一定的影响。政治因素主要包括政策、政治变革及战争等重要因素。一个国家的政策，特别是有关人口迁移政策的实施，会对人口迁移产生重要的影响。战争的爆发常常会引起大规模的人口迁移。一个国家政治上的变革，政治中心的改变，也常常引发人口迁移。

难点讨论

人口迁移与环境的关系

人口迁移和环境的关系是相互影响。环境影响着人口迁移的方向、规模，人口迁移之后又对环境产生影响。不同时期，环境对人口迁移的影响是不同的。原始人的生存完全依赖于自然环境，人口的迁移主要是根据食物分布进行的；农业人口的迁移是为了寻找新的土地；工业人口是随着工厂的建立进行迁移的。可见环境影响制约着人口的迁移。人口迁移对环境的影响是很明显的，可以通过人口的迁出区和人口的迁入区分析。

人口迁移	}	迁出区——人口减少	}	加强与外界联系
				减轻环境压力
		迁入区——人口增多		提高经济发展水平
				增加环境压力

人口迁移是多种环境因素作用下的有意识的行为，因此合理的人口迁移会对人口数量的地区变化、人口素质的提高、经济的发展、环境生态平衡起到积极作用。反之会对迁入地环境造成负面的影响。