



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

悦孕数据

课课练·单元测地理高二(上)高中同步素质训练
题集张齐宇编哈尔滨北方文艺出版社
张齐宇编哈尔滨北方文艺出版社

I 课课练 II 课课练 III 地理课—高中—习题
IV 课课练

中国版本图书馆悦孕数据核字()第 号

总主编 喻选芳

主 编 张齐宇

编 周云清 吴怀贞 汤国文 查东明 胡海涛 杜南章

郭田志 田飞迪 古摇静 司鹤峰

课课练·单元测

课课练社 课课练社

高中同步素质训练习题集地理高二(上)

课课练社 课课练社

责任编辑 李玉鹏 于祺盛 平治国

封面设计 悦平动画设计工作室

出版发行 北方文艺出版社

地址 哈尔滨市道外区大方里小区 号楼

网 址 课课练社

邮 编 课课练社

电 话 课课练社

电子信箱 课课练社

经 销 新华书店

印 刷 黑龙江省阿城制版印刷厂

开 本 课课练社

印 张 课课练社

字 数 课课练社

版 次 课课练社 第 版

印 次 课课练社 第 次印刷

定 价 课课练社

书 号 课课练社

目 录

第一单元 人口与环境

- 员媛瑶人口再生产 (员)
- 员媛圆瑶人口数量与环境 (圆)
- 员媛猿瑶环境人口容量 (猿)
- 员媛源瑶人口素质与环境 (缘)
- 员媛缘瑶人口迁移与环境
- 员媛远瑶中国人口迁移 (苑)
- 第一单元检测题 (怨)

第二单元 城市地域结构与规划

- 圆媛员瑶门槛人口和中心地 (员源)
- 圆媛圆瑶中心地理论及其应用
- 圆媛猿瑶城市地域功能分区 (员远)
- 圆媛源瑶城市地域功能分区的成因
..... (员愿)
- 圆媛缘瑶城市地域结构模式 (员怨)
- 圆媛远瑶城市的合理规划 (圆)
- 第二单元检测题 (圆)

第三单元 文化与文化景观

- 猿媛员瑶文化与地理 (圆)
- 猿媛圆瑶文化景观及其特征
- 猿媛猿瑶文化景观与自然 (圆)
- 猿媛源瑶文化源地与文化区
- 猿媛缘瑶文化空间扩散与扩散类型

- (圆)
- 猿媛远瑶宗教与地理 (猿)
- 猿媛苑瑶身边的文化与地理
- 第三单元检测题 (猿)

第四单元 旅游活动

- 源媛员瑶旅游活动是人类社会发展
的必然产物 (猿)
- 源媛圆瑶旅游资源 (猿)
- 源媛猿瑶旅游景观的欣赏 (一) ... (猿)
- 源媛源瑶旅游景观的欣赏 (二)
- 源媛缘瑶旅游活动与地理环境的
协调发展 (源)
- 第四单元检测题 (源)

第五单元 世界政治经济地理格局

- 缘媛员瑶世界政治地理格局 (源)
- 缘媛圆瑶世界经济全球化 (源)
- 缘媛猿瑶区域经济一体化
- 缘媛源瑶综合国力竞争 (缘)
- 第五单元检测题 (缘)

期中测试题 (远)

期末测试题 (远)

参考答案 (苑)

第一单元 人口与环境

人口再生产

一、选择题

下列国家人口再生产类型属于现代型的是 ()

德国 印度 尼加拉瓜 尼日利亚

“传统型”人口再生产类型的特征是 ()

极高的死亡率、很高的出生率、极低的自然增长率

高出生率、高死亡率和较低的自然增长率

高出生率、低死亡率和高自然增长率

低出生率、低死亡率和低自然增长率

北美洲国家，1980年出生率为 25‰，死亡率为 10‰，它的人口再生产类型应属 ()

原始型 传统型 过渡型 现代型

下列国家中，人口再生产类型与所属国家连线正确的一组是 ()

古巴、乌拉圭——过渡型 澳大利亚、新西兰——现代型

印度、埃及——传统型 尼日利亚、尼加拉瓜——原始型

人口再生产类型转变过程中，先转变的是 ()

出生率 死亡率 自然增长率 生育率

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	大洋洲
人口自然增长率	15%	25%	10%	5%	15%	10%

※指不含墨西哥的北美洲

美洲人口的出生率最高，死亡率最低

欧洲的新增人口最少

世界新增人口至少 1/3 分布在亚洲

拉西美洲的新增人口至少是北美的 1/2

关于人口自然增长率地区差异的叙述，正确的是 ()

发展中国家人口增长速度超过发达国家

亚洲人口增长率超过拉丁美洲人口增长率

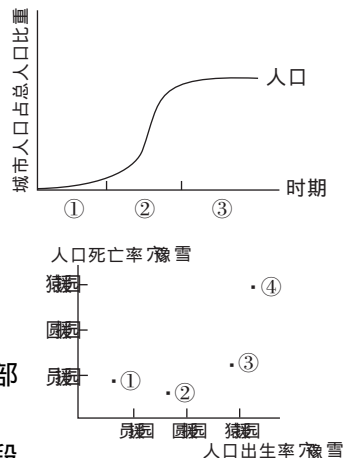
解放初期，我国东部地区人口增长速度显著超过西部地区

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

读下图，当前多数发展中国家和发达国家城市化进程所处的阶段分别是 ()

①、② ①、③ ②、③ ③、①

下图表示四个国家的人口出生率和人口死亡率，其中人口自然增长率最高的国家是 ()



粤援①

月援②

悦援③

阅援④

园援 下列关于人口问题的叙述，正确的是（摇摇摇）

粤援 发达国家普通面临死亡率低，人口增长趋快的问题

月援 世界普通面临人口老龄化的问题

悦援 大多数发展中国家面临着出生率高，自然增长率高的问题

阅援 发展中国家普遍面临少年儿童比重小的问题

二、综合题

园援 读下表世界人口数量及增长率表，回答：

年份		员缘缘园	员缘苑园	员缘怨园	员源源园	员源缘缘	员源苑园	员源怨园	圆园园园
人口数 (亿人)	世界	缘猿猿	猿猿猿	猿猿愿	源源源	源源缘	缘缘愿	缘缘猿	远园园
	发达地区	愿愿	怨缘	员园缘	员员缘	员员苑	员圆源	员圆源	员圆苑
	发展中地区	员源愿	圆源愿	圆源猿	猿猿愿	猿猿愿	源源源	源源源	源源猿

年份		员缘缘园	员缘苑园	员缘怨园	员源源园	员源缘缘	员源苑园	员源怨园	圆园园园
年平均人口增长率 单位(%)	世界	员.猿	员.缘	员.怨	员.愿	员.源	员.远	员.远	员.远
	发达地区	员.愿	员.怨	园.缘	园.苑	园.苑	园.缘	园.缘	园.缘
	发展中地区	圆.园	圆.缘	圆.源	圆.苑	圆.苑	员.源	员.源	员.源

摇(员) 从表中看出 员缘缘园年发达地区人口占世界人口的比重为_____，发展中地区人口占世界的比重为_____，到 圆园园园年发达地区人口占世界的比重为_____，发展中地区人口占世界比重为_____。

摇(圆) 发达地区人口占世界人口比重越来越_____（填“少”或“多”），发展中地区人口占世界人口比重越来越_____（填“少”或“多”。）

摇(猿) 发展中国家人口增长率 员缘缘园~ 员缘缘缘年为发达国家的_____倍，员缘缘缘~ 圆园园园年将增加到_____倍。

摇(源) 根据表判断正误，正确的在括号里打“√”，错误的打“伊”。

[摇摇] ①从 员缘缘园年到 员缘怨园年的 源年间，世界人口增加了 圆.远亿。

[摇摇] ②从 员缘缘园年到 员缘怨园年，世界新增人口的 愿.缘%出生在发展中地区。

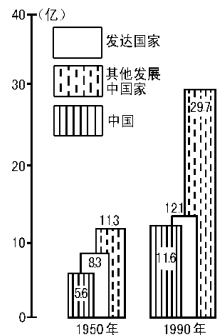
[摇摇] ③从 员缘缘园年到 员缘怨园年，发展中国家年平均人口增长率是逐渐增大的。

[摇摇] ④随着这种趋势的继续下去，发达地区的人口将出现零增长或负增长。

园援 右图表示三类国家人口变化，读图回答以下问题：

(员) 员缘缘园年~ 员缘怨园年间，中国人口增长速度比其他发展中国家人口增长速度_____，其主要原因是：苑园年代以来我国进入实行_____的新时期，人口_____率明显下降。

(圆) 员缘缘园年~ 员缘怨园年间，全世界人口增长了_____倍，其中发达国家人口增长了_____倍，中国人口增长了_____倍，其他发展中国家的人口增长了_____倍，可见当前世界控制人口增长的重点主要在_____国家（地区）。



员园 人口数量与环境

猿猿环境人口容量

一、选择题

猿猿制约环境人口容量的首要因素是（猿猿猿）

猿猿科技发展水平

猿猿人口的文化水平

猿猿人口的生活消费水平

猿猿资源状况

猿猿下列有关环境人口容量的叙述，正确的是（猿猿猿）

猿猿一个地区的环境人口容量是由该地区的资源状况所决定的

猿猿在一定历史阶段，环境人口容量具有相对确定性

猿猿考察的地域范围越大，人口迁移对人口数量变动的的影响就越小

猿猿我国目前人口与环境、资源的矛盾还不十分突出

猿猿人口科学文化素质与环境关系的叙述，正确的是（猿猿猿）

猿猿环境质量越好，人口科学文化素质越高

猿猿地方病主要是环境污染造成的

猿猿人口科学文化素质的高低，从整体上影响人们对环境的认识

猿猿人口科学文化素质提高，对资源的需求数量的依赖程度越低

猿猿人口数量变化对环境的影响，正确的是（猿猿猿）

猿猿从古至今，人口数量增长对环境的影响越来越大

猿猿人类对资源环境带来的巨大压力，不是人口数量增多造成的

猿猿人口数量增长是环境污染的惟一决定性因素

猿猿不能忽视人口数量增长对环境恶化造成的直接或间接的影响

猿猿发展社会保障事业可以缓解哪种人口问题（猿猿猿）

猿猿人口增长速度快

猿猿人口数量大

猿猿人口城市化问题

猿猿人口老龄化进程迅速

猿猿当前，人口与环境的主要矛盾是（猿猿猿）

猿猿人口分布不均匀猿猿人口增长过快猿猿全球气候变暖猿猿水源遭到污染

猿猿下列现象，属于产生环境问题重要原因的是（猿猿猿）

猿猿宜农荒地的开发和工矿废弃地的复垦

猿猿人口的持续增长超过了资源本身及替代品的再生速度

猿猿人口老龄化现象

猿猿粗放型的经济增长方式和技术、管理水平比较落后

猿猿下列叙述，正确的是（猿猿猿）

猿猿环境问题都是由人为原因造成的猿猿海洋污染对人类生活没有影响

猿猿环境问题须在发展的过程中解决猿猿任意建筑堤坝会使生态系统遭到破坏

猿猿下列关于环境问题的叙述，错误的是（猿猿猿）

猿猿尽管各国所处经济发展阶段不同，但所面临的环境问题是相同的

猿猿环境问题主要表现为生态破坏和环境污染

猿猿人类的经济活动，向环境索取资源的速度超过了资源本身及替代品的再生速度会导致生态破坏

猿猿荒漠化成为全球性重大环境问题，越境污染问题日益严重，都说明环境问题已发展到全

球性问题

阅读有关环境问题的叙述，正确的是（ ）

固体废弃物占用一定空间，但不会对环境造成污染

全球变暖，臭氧层破坏、酸雨等是当前全球突出的环境问题

防止长江流域洪水灾害的重要措施是建设森林生态工程和做好水土保持工作

我国防治工业污染的重点应该是处理好工业生产产生的“三废”

关于人类面临的全球性问题的叙述，正确的是（ ）

由于世界人口自然增长率不断提高，使人口增长过快，带来人口问题

资源短缺与人口增长和经济发展对资源的需求之间的矛盾，已成为一个世界性的问题

由于世界粮食生产不平衡，产生粮食问题

社会生产力水平越高，环境问题越严重

人类在不同文明时期，对人地关系的认识和处理，正确的是（ ）

采猎文明时期，人类大量猎取动植物，人地关系极不协调

农业文明时期，人类已经能正确认识人地关系的不协调

工业文明时期，由于科学进步，人地关系基本协调

近代，人们对人地关系的认识逐渐走向系统化和科学化

阅读并分析下表，回答问题

项目	俄罗斯	加拿大	中国	美国	巴西	澳大利亚
人口密度(人/千米 ²)	低	低	高	高	低	低
人均具备生产能力的土地面积(公顷)	高	高	低	低	高	高
人均水资源量(立方米)	低	高	高	低	高	低
森林总面积(万公顷)	低	高	高	高	低	低
总劳动力(千人)	低	低	高	高	低	低

表格反映出中国与世界大国哪些方面的差距（ ）

综合国力方面

人口、资源、生态环境

政治、经济、文化

劳动生产率方面

这些差距主要表现为（ ）

中国人口多，人均土地面积少

人均具备生产能力的土地面积少，劳动生产率低

生态环境保护不好

人口的增长及生态环境的破坏使资源缺乏，进而影响经济发展

针对上述问题，你认为作为世界大国，中国在发展中应坚持（ ）

①把可持续发展作为战略目标

②把科教兴国作为战略目标

③把计划生育作为基本国策

④把环境保护作为基本国策

⑤把对外开放作为基本国策

坚持①②

坚持③④⑤

坚持①③④

坚持①

二、综合题

环境对人口数量变化的影响，主要是对_____、_____的影响，人口数量变化对环境的影响，表现在人口数量的增长，_____、_____和_____。

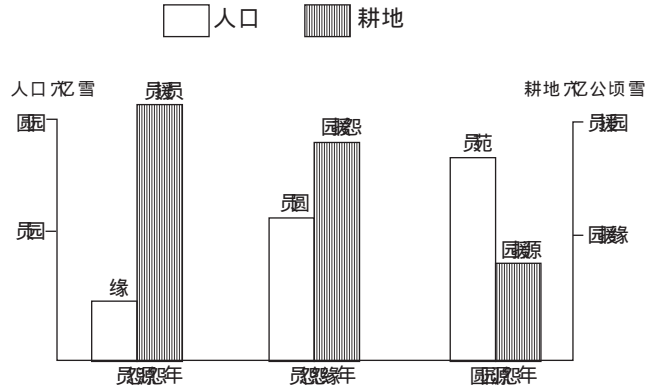
阅读“有关我国人口与耕地的变化及趋势预测图”，分析回答：

(员) 再过 缘年，我国人口预计可达 _____ 亿，而耕地仅有 摇摇摇摇摇摇摇摇。

(圆) 图中反映出我国人口与耕地的变化趋势是 摇摇摇摇摇摇摇摇 摇摇摇摇摇摇摇摇。

(猿) 图中反映出的人口与耕地的突出矛盾是 摇摇摇摇摇摇摇摇 摇摇摇摇摇摇摇摇。

(源) 对此，我们应该采取的主要措施是 摇摇摇摇摇摇摇摇 摇摇摇摇摇摇摇摇。



员 人口素质与环境

员 人口迁移与环境

一、选择题

属于原生环境因素对人口身体素质影响的是 ()

- 粤 环境中硒过剩，引起直山痛和大骨节痛
- 月 有些地区自然放射线高，易引起畸形胎儿出生较多
- 悦 高温多雨季节，垃圾污染使蚊子大量繁殖，乙型脑炎流行
- 阅 烟草燃烧产生的烟雾有多种致病作用

关于人口素质对环境的影响，正确叙述是 ()

- 粤 一个地区环境质量的好坏，人口数量多少最主要的
- 月 人口素质较低的人口给环境造成的破坏极大
- 悦 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
- 阅 人口科学文化素质提高，对现有资源依赖性越强，开发和利用程度越大

下列反映人口文化素质对环境影响的有 ()

- 粤 良好的生活环境使人延年益寿
- 月 内蒙古草原退耕还牧
- 悦 食品中的化学物质致人畸形
- 阅 环境污染导致人类发病率和死亡率提高

我国在发展和变革的过程中，我们首先面对的严峻问题是 ()

- ① 人口继续膨胀与迅速老龄化，就业负担沉重
- ② 能源资源日益紧张，接近资源承载极限
- ③ 环境污染迅速蔓延，自然生态日趋恶化
- ④ 粮食需求迅速增加，粮食单产日益下降

粤 ①② 月 ②③ 悦 ③④ 阅 ①③

下列内容中能反映人口素质的是 ()

- ① 人口出生率、死亡率和平均寿命

②文化科学技术和思想认识水平

③遗传病、痴呆儿、畸形儿和残疾人的数据比例和多生育、偏好男婴的观念

④文盲和半文盲数据、语言行为和管理服务水平

粤援①②③

月援②③④

悦援①②④

阅援①③④

透援第二次世界大战以后，大批外籍劳动力被吸引到北美、西欧的原因是（摇摇摇）

①各国生产发展不平衡是主要原因

②欧美各国资本主义高度发展，以及人口老龄化能提供较多的就业机会

③国际旧经济秩序已消除，发展中国家大量从事贸易活动

④许多发展中国家经济快速发展，解放出大批劳动力

粤援①②

月援②③

悦援①④

阅援②④

残援有关国际人口迁移影响的叙述正确的是（摇摇摇）

粤援促进了种族、民族间的融合和经济文化的交流

月援对迁出国来讲，缓和了人口过多的压力

悦援对迁入国来讲，增加了人口负担，阻碍了经济的发展

阅援对于迁出国往往造成人才外流

愿援对人口迁移起主要的、经常性作用的因素是（摇摇摇）

粤援矿产资源的开发摇摇月援交通和通信摇摇悦援经济因素摇摇阅援婚姻家庭

怨援下列国家关于国内人口迁移的叙述，正确的是（摇摇摇）

粤援美国的人口由东北部和中西部向南部和西部移动

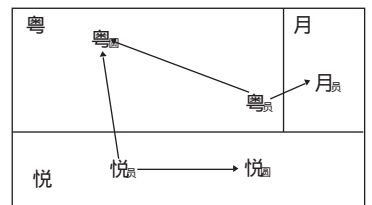
月援德国的人口由南部向北部移动

悦援俄罗斯的人口由欧洲部分向乌拉尔山以东移动

阅援英国的人口由北部向南部移动

二、综合题

夙援读“人口迁移与行政区域的关系”图，回答：



(员) 粤 月和 悦代表的是_____。

(圆) 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有_____，原因
是_____。

(猿) 按地理范围划分，人口迁移可以划分为_____人口迁移和_____人口迁移。

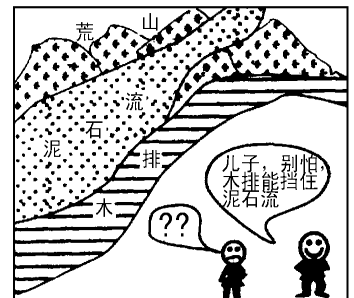
(源) 发达国家历史上和发展中国家当前人口迁移的主要类型是_____。

夙援阅读右边漫画，回答问题：

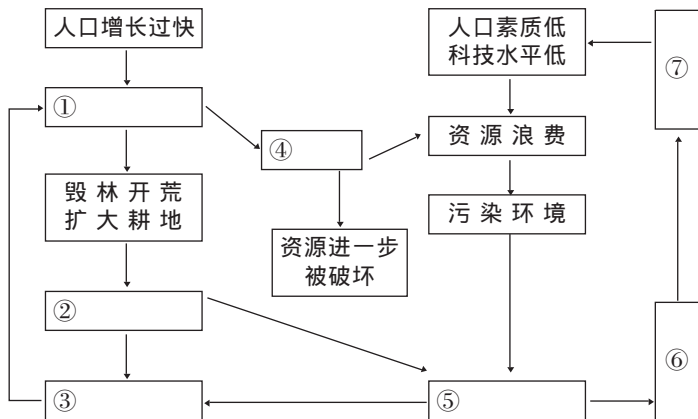
(员) 这幅漫画揭示了哪些方面的问题？

(圆) 图示做法违背了可持续发展的哪些原则？

(猿) 面对这种状况，应该采取什么措施解决？



摇摇圆援读下列知识结构图，完成：



(员) 按知识间因果关系，将下列选项的代号填入图中相应空格内；

- 粤援水土流失，土壤肥力下降摇摇摇摇月援生态平衡失调，环境质量下降
- 悦援粮食不足，资源不足摇摇摇摇阅援社会经济效益降低
- 耘援滥采滥用各种资源摇摇摇摇云援粮食产量下降
- 则援教育及环境投入减少

(圆) 要减少资源浪费应首先_____。

(猿) 造成环境污染的直接原因是_____。

猿援简述影响人口迁移的主要因素

摇摇圆援中国人口迁移

一、选择题

猿援改革开放以来，我国民工流动的方向错误的是（摇摇摇）

粤援从山区流向平原

月援从沿海流向内地

悦援从农村流向城镇

阅援从贫困地区流向发达地区

圆援历史上我国的人口迁移，正确叙述是（摇摇摇）

粤援从秦汉时期开始，我国人口从黄河中下游平原向长江流域和海河流域扩散

月援“七国之乱”引发的人口迁移从根本上改变了中国人口分布的格局

悦援引起历史上人口迁移的最直接原因是移民支边，战争和自然灾害

阅援“董卓之乱”后，我国人中分布中心由黄河流域移到长江流域

猿援员怨源年以前，深圳只是一个拥有圆万人口的小镇，到员怨源年该市常住人口达员苑万，与人口大量向深圳迁移的无关因素是（摇摇摇）

粤援经济布局的改变摇摇摇摇月援更好的就业机会和更高的经济收入

悦援户籍制度和政策的变革摇摇摇摇阅援经济中心的转移

源援有关我国人口迁移的叙述正确的是（摇摇摇）

粤援我国省区之间人口迁移主要是由于政策原因引起的

月援近 10 年来，黄河和长江流域经济发展较快，是全国人口主要移入地区

悦援由于沿海和工矿区经济的蓬勃发展，已成目前我国人口主要移入区

阅援民工的劳务收入，文化技术水平的提高，对改善农村经济、促进乡镇企业发展起了重要作用

缘援下列评价符合人口迁出地区的是（摇摇摇）

①有利于解决劳动，不是问题，促进经济发展摇摇②减缓了人口对经济和环境的压力

③人才外流摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇④增加了城市管理的难度

粤援①② 月援②③ 悦援③④ 阅援①④

远援关于我国“民工潮”的叙述，正确的是（摇摇摇）

①我国农业机械化的普及，使农村剩余劳力大量外流

②主要移出地区是长江、黄河中下游地区

③对沿海地区工业发展和城市繁荣起到了积极作用

④增加移出地区的经济收入，促进农业的发展

粤援①② 月援②③ 悦援③④ 阅援①④

苑援近年来我国出现的民工流动，主要原因是（摇摇摇）

粤援沿海经济迅速发展

月援农村机械化程度提高

悦援省区之间人口不均

阅援城市化进程迅速

二、综合题

愿援材料一：我国地广人多，各地区自然经济、社会条件差别很大，人口分布极不平衡。建国以后，我国省区间人口迁移规模较大，特别是 1950 年代以来，民工流动规模更大。

材料二：1953 年 11 月 1 日，第五次人口普查在全国展开，这是一项关系到我国改革开放和社会主义现代化建设长远发展的重要基础性工作，是我国社会生活中的一件大事。

(员) 在我国省区间，1953—1962 年人口净迁出地区是_____，迁入、迁出平衡地区是_____。这一时期的人口迁移受_____的控制较多，而_____的相对较少

(圆) 20 世纪 1950 年代中期以来，人口迁移和流动的主要方向_____，这一时期的人口流动特点主要是_____，迁移和流动人口外出的目的主要是_____。

怨援读“1950 年代下半期我国务工经商流动人口”

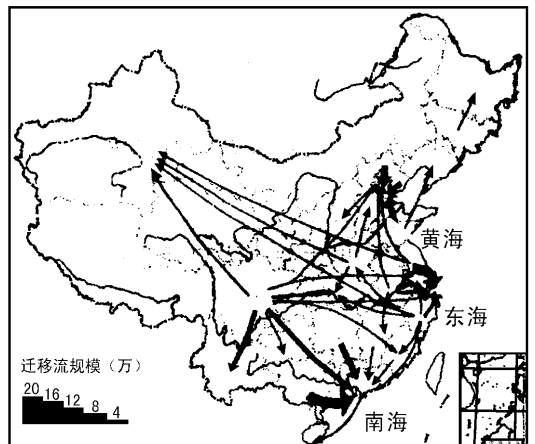
示意图，回答问题：

(员) 从图中可以看出，人口迁入数量比较多的地区是_____、_____、_____。这三个地区吸引人口迁入的主要原因是_____。

(圆) 新疆吸引人口迁入的主要原因是_____。

(猿) 四川人口大量外迁对本省产生的积极影响是_____。

愿援说说新中国成立后到 1950 年代中期，我国人口迁移原因有哪些？



第一单元检测题

一、选择题

1. 关于世界人口问题，正确的叙述是（ ）

- A. 世界普遍面临着人口老龄化问题
- B. 世界大多数国家面临着人口出生率高的问题
- C. 大多数发展中国家面临着高出生率、高自然增长率问题
- D. 发达国家面临着少年儿童比重大的问题

2. 我国现阶段的人口政策是（ ）

- A. 将人口大批迁往沿海
- B. 严格控制城市人口增长
- C. 实行计划生育，控制人口数量，提高人口素质
- D. 将人口大批迁往边疆和落后地区

3. 下列关于世界人口增长趋势的正确叙述是（ ）

- A. 欧洲人口的增长速度比亚洲快
- B. 近年来世界人口的增长速度加快
- C. 发展中国家的人口增长速度比发达国家快
- D. 世界每年的人口增加数量中，发达国家占大部分

4. 农村集镇人口的增长主要来自（ ）

- A. 自身的自然增长
- B. 本地农村劳动力的进入
- C. 外来打工者的涌入
- D. 大城市退休者迁入

5. 黑、吉、辽三省的总人口现在比新中国成立初期有很大的增长，其重要原因是（ ）

- A. 出生率高
- B. 死亡率低
- C. 人口自然增长率高
- D. 人口迁入

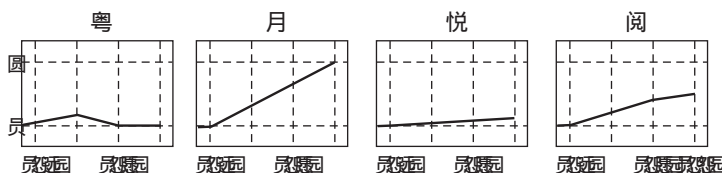
6. 近年来，我国东部大城市出现的“民工潮”现象是（ ）

- A. 由于农村剩余劳动力增加，就地转化不足造成的
- B. 农村地区城市化进程的表现
- C. 因为大城市就业人口短缺造成的
- D. 地区间人才交流的结果

7. 当前世界人口与环境的主要矛盾是（ ）

- A. 人口分布在地区上的不平衡破坏了生态环境
- B. 城市人口密度太大，造成了城乡之间的不协调
- C. 发达国家人口自然增长率都很高，造成生态环境恶化
- D. 世界人口增长过快，环境承载力受到的压力过大

8. 下列四幅“人口相对增长示意图”（均以 1950 年的人口数为 1）中，符合非洲增长趋势的是（ ）



摇摇下图反映四个国家的人口出生率和死亡率，据此判断 怨~ 员题

怨援图中人口自然增长率最低的国家是 (摇摇摇)

粤援① 摇摇月援② 摇摇悦援③ 摇摇阅援④

员援该国可能属于 (摇摇摇)

粤援亚洲 摇摇月援非洲 摇摇悦援南美洲 摇摇阅援欧洲

下图为世界人口增长转变图，据此回答 员~ 员题

员援在①②③④四点中，能代表产业革命至 圆世纪 苑年代期的世界人口增长状况的是 (摇摇摇)

粤援① 摇摇月援② 摇摇悦援③ 摇摇阅援④

员援“十五”计划中要求我国人口控制在 员. 猿亿，我国应采取的人口生产模式是 (摇摇摇)

粤援① 摇摇月援② 摇摇悦援③ 摇摇阅援④

下图为人口增长示意图，完成 员~ 员题

员援与当前我国人口再生产状况相符的类型是 (摇摇摇)

粤援① 摇摇月援② 摇摇悦援③ 摇摇阅援④

员援下列关于④类国家人口问题现状的正确叙述是 (摇摇摇)

- 粤援人口老龄化日趋严重，老龄人口较多
- 月援青壮年劳动力过剩，就业压力过重
- 悦援人口素质偏低，教育压力过大
- 阅援城市人口比重过高，与经济发展不相适应

员援人口再生产类型决定于 (摇摇摇)

- 粤援人口总数、人口生产力、人口自然增长率
- 月援一定阶段的社会生产力水平
- 悦援人口死亡率、人口自然增长率、人口总数
- 阅援人口出生度、人口死亡率、人口自然增长率

员援“传统型”人口再生产类型的特征是 (摇摇摇)

- 粤援极高的死亡率、很高的出生率、极低的自然增长率
- 月援高出生率、高死亡率和较低的自然增长率
- 悦援高出生率、低死亡率和高自然增长率
- 阅援低出生率、低死亡率和低自然增长率

员援两地自然增长率相同，那么 (摇摇摇)

- 粤援它们的人口再生产类型肯定相同
- 月援它们的人口出生和死亡率一定相同
- 悦援它们的生产力水平大体相近
- 阅援它们的人口再生产类型可能相同，也可能不同

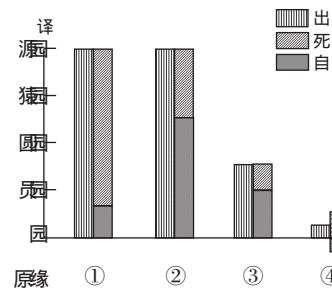
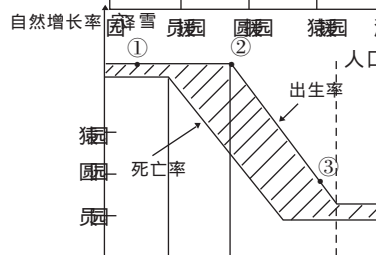
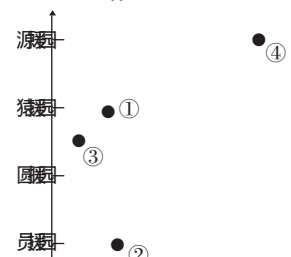
员援中国面临的人口问题中，当今最直接最主要的问题 (摇摇摇)

- 粤援人口增长过快的问题
- 月援年龄构成过轻问题
- 悦援人口素质过低问题
- 阅援土地承载超重问题

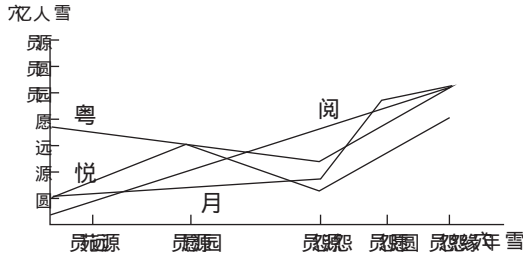
员援一个国家人口素质的高低主要是指 (摇摇摇)

- 粤援人口职业构成
- 月援人均经济收入
- 悦援国民受教育程度
- 阅援人口的民族构成

人口出生率与死亡率



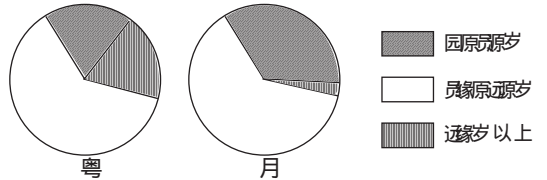
图能正确表示我国人口增长状况的折线是（摇摇摇）



二、综合题

图下图中 粤 月表示两类不同经济发展水平国家的人口年龄构成，填图后回答：

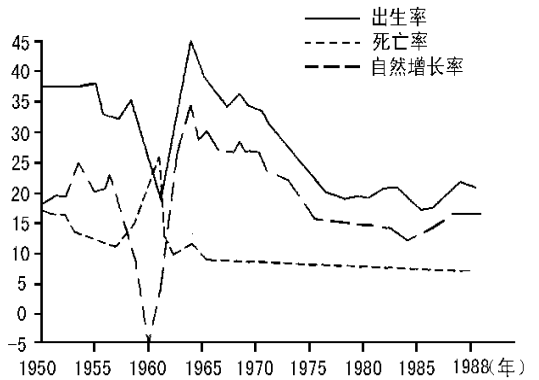
- (员) 粤 月两国人口年龄构成所反映的人口问题是：粤_____，月_____。
- (圆) 上述人口问题对两国人口增长及社会产生的影响是：粤国_____，月国_____。



- (猿) 粤 月两国的人口政策是：粤国_____，月国_____。

图读我国人口出生率、死亡率、自然增长率的变化图，并回答下列问题：

- (员) 1950年我国人口为 缘亿，1980年高达 10亿，比 1950年增加一倍多。我国人口再生产类型属 _____ 出生率、_____ 死亡率、_____ 自然增长率。
- (圆) 由图中可以看出，70年代以来，我国人口出生率大幅度 _____，这是因为 _____。



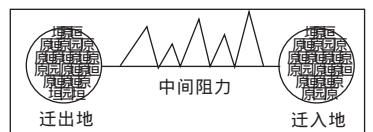
- (猿) 读下面的 1980年我国人口出生率、死亡率、自然增长率和世界的比较表，并回答

	人口出生率译	人口死亡率译	人口自然增长率译
中摇国	10.1	6.7	3.4
全世界	17.0	9.0	8.0
转发达地区	12.0	10.0	2.0
发展中地区	20.0	9.0	11.0

摇摇由表中数据可以看出，我国人口出生率、死亡率、自然增长率不仅低于 _____ 地区，而且低于世界 _____ 水平，说明我国人口再生产类型正在向 _____ 出生率 _____ 死亡率 _____ 自然增长率转变。

图读“人口迁移的吸引力和排斥力”图，回答：

- (员) 图中“垣”表示 _____ 因素；“原”表示 _____ 因素，“园”表示 _____ 因素。



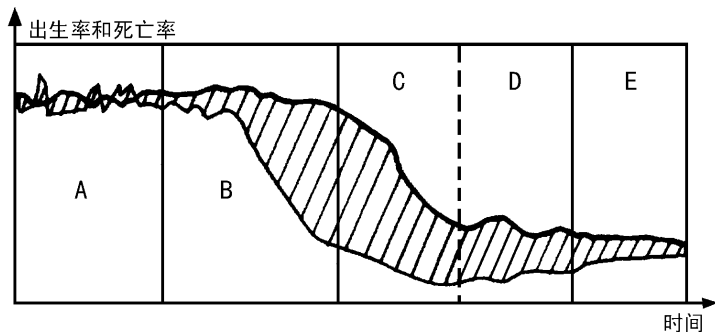
(圆) 人口迁移的吸引力指 _____；人口迁移的排斥力指 _____。

(猿) 大多数情况下，人口迁移的基本原因是 _____；迁移的目的是 _____。

(源) 试从三峡库区移民现象中，分析移民迁移的吸引力和排斥力。

图读“人口再生产类型转变示意”图，回答：

(员) 图中粗线表示人口 _____ 率，细线表示人口 _____ 率，_____ 表示人口 _____。



(圆) 图中处于人口再生产类型中“过渡型”阶段的是 _____ (字母)，其特点是 _____。

(猿) 图中人口自然增长率处于缓慢增长阶段的是 _____ (字母)。

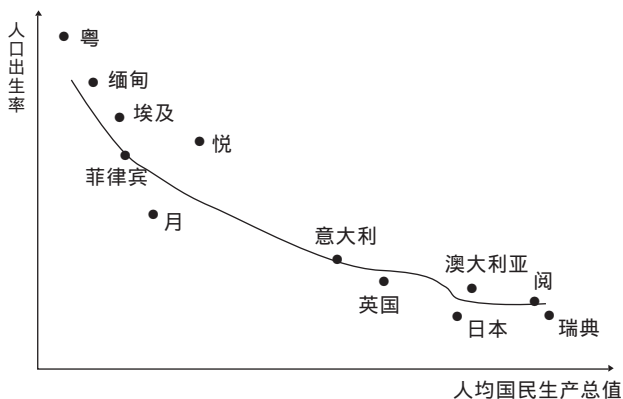
(源) 图中人口年龄结构呈老年型，世代更替缓慢的阶段是 _____ (字母)。

(缘) 我国人口再生产类型已接近 _____ 型，即接近图上阶段 _____ (字母)，这一阶段人口再生产特点是 _____，这种转变得力于长期大力开展的 _____ 工作。

(远) 试分析 耘阶段人口再生产类型的利与弊有哪些？

图读人口出生率与人均国民生产总值点线曲线图，完成：

(员) 图中 粤 月 悦 阅 四点分别表示中国、美国、巴西、坦桑尼亚四国中的哪一个国家？
粤 _____、月 _____、
悦 _____、阅 _____。



(圆) 发展中国家与发达国家在人口出生率和国民生产总值方面各有什么特点？
人口出生率： _____；
人均国民生产总值： _____。

(猿) 曲线图说明影响人口出生率的主要因素是 _____。

(源) 中国人口出生率与发展中国家比较有什么不同？原因是什么？

阅读“从北京看世界”简图，该图以北京为中心，以 1000 千米、2000 千米、3000 千米、4000 千米为半径。根据所提供的地名位置，思考回答下列问题。

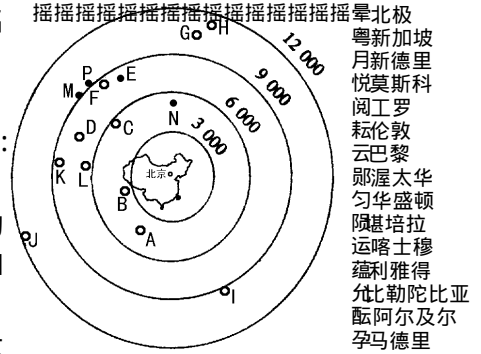
(员) 写出在 1000 千米范围内的国家首都名称 (至少 3 个) _____、_____、_____。

(圆) 在 2000 千米内可能包括的大洋名称：_____、_____、_____。

(猿) 在 3000 千米内包括的大洲有_____洲的全部、_____洲的绝大部分和_____洲的大陆和部分岛屿。

(源) 在 4000 千米范围内还不可能包括的大洲是_____洲和_____洲。

(缘) 连接 晕点和 耘点的经线是_____，图中所示城市中，距赤道最近的是_____，位于南半球的城市是_____、_____。



下图为某国 1999 年底人口统计图，请回答问题：

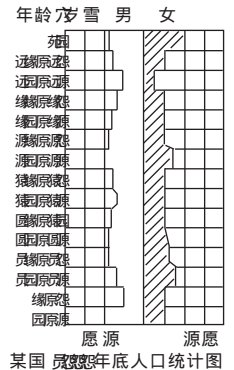
(员) 这个国家属于发展中国家还是发达国家？

(圆) 从图中所反映的人口年龄结构来看，该国已进入_____，理由是_____。

(猿) 该国的人口年龄结构对社会经济有哪些影响？

(源) 处于这种人口年龄结构状况的国家数目最多的是_____洲。

(缘) 这类国家可以采取何种政策以保证社会经济的发展？



第二单元 城市地域结构与规划

城市门槛人口和中心地

城市中心地理论及其应用

一、选择题

在人口稀少的地区，零售商采取流动售货方式，其目的是（ ）

只为便民，更好地为消费者服务
通过对人口的积累，满足其对门槛人口的需求
为节省房租费用，不设固定商店
为了扩大宣传，加强影响

门槛人口是指（ ）

维持一家企业盈利的服务人口
维持一家企业生存的最低人口
企业所服务的最低人口数
企业生存的最小服务范围

关于中心地的叙述，正确的是（ ）

中心地的服务范围相当于该中心地最高级职能服务范围
高级中心地与低级中心地职能种类差不多，但服务范围不同
同一种职能，高级中心地职能单位数比低级中心地多
划分中心地等级的依据是中心地职能部门的门槛人口和服务范围

有关中心地与其服务范围关系的叙述，正确的是（ ）

中心地的级别与其服务范围呈负相关
中心地的职能种类越多，其服务范围就越大
中心地的服务范围是其各职能部门服务范围的叠加
中心地一般位于其服务范围的正中间

对门槛人口、商品等级和服务范围的理解，错误的是（ ）

一般来说，商店的实际服务人口多于门槛人口
行业不同，门槛人口的规模不同
门槛人口、商品等级和服务范围三者是因果关系
服务范围虽然不是固定的，但确实有着明显的界限

对门槛人口的理解正确的是（ ）

门槛人口是一个绝对不变的量，取决于企业经营的“成本”
不同行业的门槛人口规模不同，相同行业的门槛人口相同
门槛人口随时间的变化，消费能力的变化而改变
门槛人口相同的企业，其服务范围相同

下图为某国酿造业企业空间发展变化模式图，下列

叙述不能正确反映企业空间发展特点的是（ ）

由大市场向小市场扩张
由近及远扩张

