



# 全品学练考

LEARN  
PRACTISE  
TEST

练 习 册

**高中地理**  
必修第二册 新课标 (LJ)

主编：肖德好



黄河出版传媒集团  
阳光出版社

# Contents

## 目录 | 练习册

### 课时习题 + 单元测评 A

#### 第一单元 人口与地理环境

第一节 人口增长与人口问题 .....	练 1
第二节 人口迁移 .....	练 3
第三节 人口分布与人口合理容量 .....	练 5
单元活动 学用地理统计图 .....	练 7
▶ 单元测评（一）A .....	练 9

#### 第二单元 城市与地理环境

第一节 城市发展与城市化 .....	练 11
第二节 城市区位与城市体系 .....	练 13
第三节 城市空间结构 .....	练 15
单元活动 地理信息系统与城市管理 .....	练 17
▶ 单元测评（二）A .....	练 19

#### 第三单元 产业活动与地理环境

第一节 农业生产与地理环境 .....	练 21
第二节 工业生产与地理环境 .....	练 23
第三节 旅游业与地理环境(选学) .....	练 25
单元活动 学用电子地图 .....	练 27
▶ 单元测评（三）A .....	练 29

#### 第四单元 人类活动的地域联系

第一节 人类活动地域联系的主要方式 .....	练 31
第二节 交通运输布局 .....	练 33
第三节 交通与通信发展带来的变化 .....	练 35
单元活动 全球定位系统与交通运输 .....	练 37
▶ 单元测评（四）A .....	练 39

参考答案 .....	卷 28
------------	------

### 单元测评 B + 模块测评

单元测评（一）B .....	卷 1
单元测评（二）B .....	卷 3
期中测评 .....	卷 5
单元测评（三）B .....	卷 7
单元测评（四）B .....	卷 9

模块测评（一） .....	卷 11
模块测评（二） .....	卷 13
模块测评（三） .....	卷 15
参考答案 .....	卷 17

### 第一节 人口增长与人口问题

#### 基础自测

基础巩固 知识夯实

读图 L1-1-1, 分析回答 1~3 题。

- 工业革命以前, 世界人口增长是比较缓慢的, 根本原因是 ( )  
A. 人口出生率低  
B. 人口死亡率低  
C. 人口死亡率高  
D. 生产力不发达, 经济基础落后, 人类生活水平、健康水平低
- 20 世纪后半叶开始, 世界人口进入了快速增长阶段, 主要原因是 ( )  
A. 发达国家人口增长迅速  
B. 全世界死亡率降低  
C. 发达国家死亡率降低  
D. 广大亚非拉国家及大洋洲的人口进入了快速增长阶段
- 从图中我们可以分析得知, 人口增长具有一定的规律。下列说法不正确的是 ( )  
A. 人口增长不具有阶段性的特点  
B. 人口增长从历史上到现在速度在不断加快  
C. 人口数量加倍需要的时间越来越少  
D. 人口的增长与社会生产力的发展有根本联系

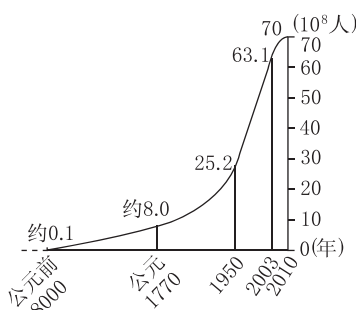


图 L1-1-1

图 L1-1-2 表示某地区人口发展模式的转变过程。据此回答 4~5 题。

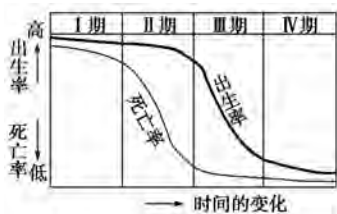


图 L1-1-2

- 与“人口自然增长迅速降低, 高龄人口比例缓慢增加”对应的时期是 ( )  
A. I 期  
B. II 期  
C. III 期  
D. IV 期
- 在 I 期 ( )  
A. 人口急剧膨胀  
B. 人口老龄化  
C. 人口增长停滞  
D. 人口平均寿命较低

6. 读人口增长示意图(图 L1-1-3), 回答下列问题。

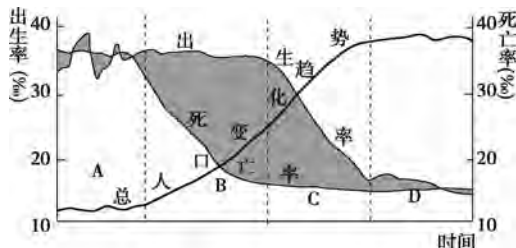


图 L1-1-3

- 图中阴影部分表示 \_\_\_\_\_, 计算方法是 \_\_\_\_\_。
- 图中 A 阶段, 人口的出生率 \_\_\_\_\_, 死亡率 \_\_\_\_\_, 自然增长率 \_\_\_\_\_, 处于人口增长的 \_\_\_\_\_ 阶段。
- 图中 B 阶段为人口 \_\_\_\_\_ 阶段, 处于这一阶段的代表国家有 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 等。

#### 能力提升

难度提高 重点突破

2000 年 5 月, 印度官方人口数字首次突破 10 亿大关。2008 年, 印度已经拥有 11 亿人口。2011 年 3 月印度人口已达 12.1 亿, 在 3 年时间里印度人口净增 1 个亿。按照目前的趋势, 到 2050 年印度人口将超过 17 亿, 将超越中国成为世界第一人口大国。读图 L1-1-4, 完成 7~9 题。

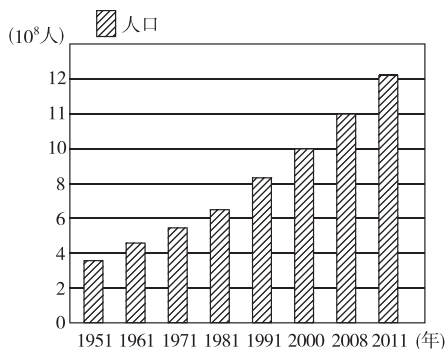


图 L1-1-4

- 关于印度人口的叙述, 正确的是 ( )  
A. 图示期间人口增长了 3 倍多  
B. 目前印度人口增长类型属于传统型  
C. 每年净增人口有下降趋势  
D. 目前印度人口增长率为 1% 左右
- 影响印度人口自然增长率的主要因素是 ( )  
①经济发展水平较低 ②人口受教育水平较低 ③医疗卫生水平较低 ④人们的生育意愿较低  
A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④

9. 印度由于人口增长较快,带来的压力主要有 ( )
- ①人均收入增长缓慢 ②劳动力充足,积累多 ③失业问题十分严重 ④粮食供应不足问题日益突出
- A. ①②③ B. ②③④
- C. ①③④ D. ①②④
10. 图 L1-1-5 表示两类不同经济发展水平国家的人口年龄构成。读图,回答下列问题。

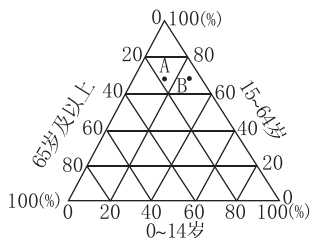


图 L1-1-5

- (1)从经济发展水平看,A 国属于\_\_\_\_\_国家,B 国属于\_\_\_\_\_国家。A 国人口增长属于\_\_\_\_\_模式,B 国人口增长属于\_\_\_\_\_模式。
- (2)从人口的年龄构成看,A 国所反映的人口问题是\_\_\_\_\_,B 国所反映的人口问题是\_\_\_\_\_。
- (3)分析上述人口问题对两国的人口增长及社会发展产生的影响,完成下表内容。

	A 国	B 国
人口增长		
社会发展		

- (4)说出针对以上人口问题,两国应采取的人口政策。

11. 读 A、B 两国的人口金字塔图(图 L1-1-6),回答下列问题。

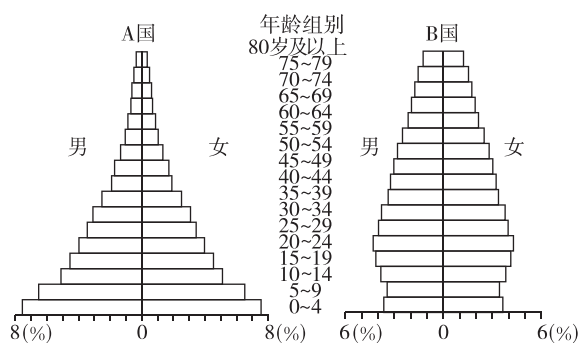


图 L1-1-6

- (1)儿童占有较高的人口百分比的是\_\_\_\_\_国;如该国人口继续保持这样的人口结构,20 年后,该国面临的资源、环境及社会等问题主要有哪些?

- (2)B 国人口增长模式属于\_\_\_\_\_型,若干年后该国面临的主要问题有哪些?

- (3)人口增长模式转变的根本原因是什么?

## 综合拓展

知能双升 拓展强化

12. 图 L1-1-7 为我国中部某省级行政区三项常住人口统计及预测数据,其中,抚养比是指总体人口中非劳动年龄人口与劳动人口数之比。读图,完成下列要求。

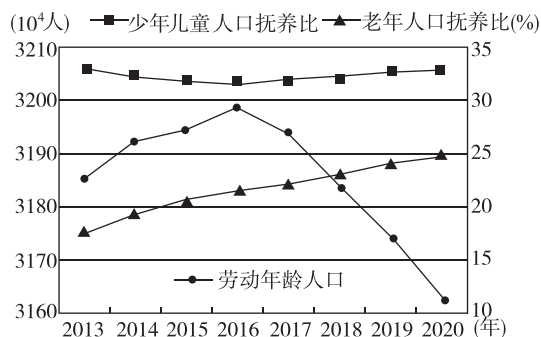


图 L1-1-7

- (1)概括该省级行政区老年人口抚养比的特点。

- (2)根据所学知识,分析图示省级行政区在 2016 年后可能出现的人口问题所带来的影响。

- (3)有人建议,该省完全放开生育政策。你是否赞同?请说明理由。

第二节 人口迁移

基础自测

基础巩固 知识夯实

图 L1-2-1 为人口迁移示意图,箭头表示人口迁移方向。据此回答 1~2 题。

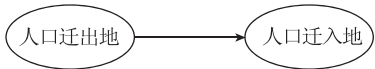


图 L1-2-1

1. 若该图表示目前世界人口迁移的主要方向,则该图可能表示 ( )
- A. 从北美迁往拉丁美洲      B. 从亚洲迁往北美
- C. 从亚洲迁往非洲          D. 从欧洲迁往亚洲
2. 若该图表示近年来我国务工人员流动的主要方向,则该图表示的可能是 ( )
- A. 从湖南流往广东          B. 从北京流往河北
- C. 从广东流往新疆          D. 从湖北流往贵州

下表资料摘自联合国于 2010 年发布的预测报告,反映了 2011—2050 年世界移民趋势。据此完成 3~4 题。

迁出国	数量(10 <sup>4</sup> 人/年)	迁入国	数量(10 <sup>4</sup> 人/年)
中国	30.3	美国	110.0
墨西哥	26.7	德国	21.1
印度	22.2	加拿大	117.3
印度尼西亚	18.0	英国	13.6
菲律宾	14.4	澳大利亚	18.3

3. 世界人口迁移的主要趋向是 ( )
- A. 从发展中国家向发达国家迁移
- B. 从北半球向南半球迁移
- C. 从西半球向东半球迁移
- D. 从内陆国家向沿海国家迁移
4. 移民外迁的主要动因是寻求 ( )
- A. 更高的社会地位          B. 更多的休闲时间
- C. 更高的收入                D. 更优的自然环境

深圳是我国改革开放的窗口城市,成立经济特区以来各方面都取得了巨大的成就。读深圳户籍人口来源地分布图(图 L1-2-2),回答 5~6 题。

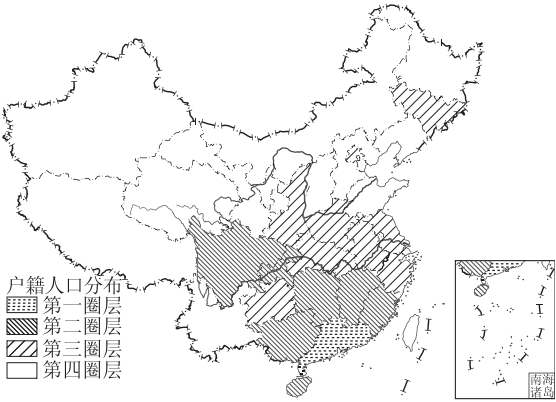


图 L1-2-2

5. 深圳户籍人口中四川人较多的主要原因是四川 ( )
- A. 农村剩余劳动力多
- B. 自然资源短缺
- C. 政府安排外迁人口多
- D. 生态移民较多
6. 大规模人口迁移 ( )
- A. 减缓了人口老龄化进程
- B. 扩大了地区间经济差异
- C. 调节了地区间人才余缺
- D. 缓解了交通运输压力
7. 读图 L1-2-3,回答下列问题。

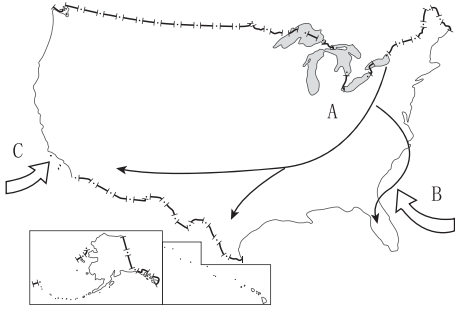


图 L1-2-3

- (1) A、B、C 三个箭头中,表示国际人口迁移的是 \_\_\_\_\_,表示国内人口迁移的是 \_\_\_\_\_。
- (2) 若箭头 B、C 所表示的人口迁移发生在第二次世界大战以前,则表示黑人奴隶贸易的是 \_\_\_\_\_,表示华工迁移路线的是 \_\_\_\_\_。
- (3) 目前美国移民人口最主要来自 ( )
- A. 拉丁美洲
- B. 亚洲
- C. 欧洲
- D. 大洋洲

能力提升

难度提高 重点突破

榨菜、方便面、火腿肠是流动人口最为常见的消费品。图 L1-2-4 为某上市公司生产的榨菜在两个地区销售份额占比的变化数据图。据此回答 8~9 题。

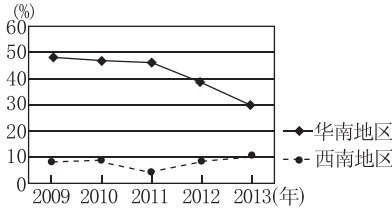


图 L1-2-4

8. 该销售份额占比的变化,能说明 2011—2013 年 ( )
- A. 西南地区人口迁出加快
- B. 西南地区人口回流明显
- C. 华南地区人口净迁入加快
- D. 华南地区人口净迁出明显

9. 该数据反映出的人口流动的积极意义有 ( )

- ①缓解西南地区土地压力 ②促进华南地区产业升级  
③缓解华南地区劳动力不足状况 ④缓解西南地区人口老龄化问题

- A. ①② B. ①③  
C. ②④ D. ③④

2018年3月,北上广深等一线城市几乎同时推出了以落户优惠为主导的人才政策,其意图显然在于吸引各类优秀人才,目前在这些城市之间正进行着一场空前的“抢人大战”。图 L1-2-5 为“抢人大战”引发的人口迁移示意图。读图回答 10~11 题。

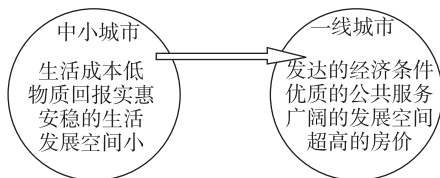


图 L1-2-5

10. 导致图中人口迁移的推力是 ( )

- A. 生活成本低 B. 发展空间小  
C. 广阔的发展空间 D. 超高的房价

11. “抢人大战”引发的人口迁移,对迁入地地理环境造成的影响是 ( )

- A. 缓解人地矛盾  
B. 合理利用剩余劳动力  
C. 保护生态环境  
D. 促进经济发展

图 L1-2-6 为某地图软件发布的《2018 年第三季度中国城市研究报告》中城市人口吸引力指数(评估城市吸引力的重要指标)排名前十的城市分布图。读图回答 12~13 题。

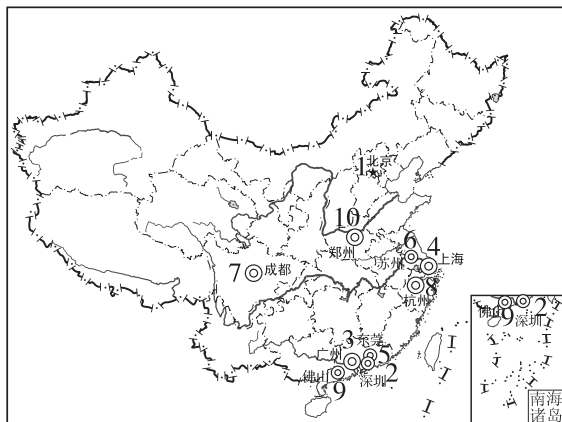


图 L1-2-6

12. 图示城市的人口吸引力指数排名靠前的主要原因是 ( )

- A. 经济水平高 B. 生态环境好  
C. 交通状况好 D. 人口素质高

13. 图示城市吸引大量人口迁入后,带来的不利影响是 ( )

- A. 人口素质下降,管理难度加大  
B. 人口自然增长率下降,老龄化加剧  
C. 加剧交通拥堵,增大住房压力  
D. 就业岗位减少,失业率提高

14. 结合材料,完成下列问题。

材料一 不同时期户籍迁移记忆漫画。



图 L1-2-7

材料二 据 2012 年 1 月 23 日中国政府网消息,国务院办公厅已发出通知,要求中小企业和非公有制企业招收非本地户籍的普通高校专科以上毕业生,各地城市应取消落户限制(直辖市按有关规定执行)。

(1)材料一、二反映出的影响人口迁移的因素有哪些?

(2)当前我国人口迁移的主要方向是 ( )

- A. 由城市到乡村 B. 由城市到城市  
C. 由乡村到城市 D. 由乡村到乡村

(3)当前我国的国内人口流动和迁移以务工和经商为主要形式,这对我国乡村有何影响?

(4)进入 21 世纪,我国东南沿海地区出现了大量外来务工人员无“工”可做和企业无“工”可用的现象,原因是什么?

## 综合拓展

知能双升 拓展强化

15. 阅读图文材料,回答下列问题。

材料一 在北京、上海、广州等超大城市,每年增加的常住人口数量有四五十万人,相当于一个中小城市的规模。

材料二 近年来“逃离北上广”已成为一个时髦概念,但某平台迁徙数据显示,北京、上海、广州等大城市人口依旧呈正向流入趋势。与此同时,广东在众多省级行政区中依然最具备务工吸引力。

材料三 随着城市人口快速增长,“北上广”等地的“大城市病”日益突出,城市承载力已经接近极限。

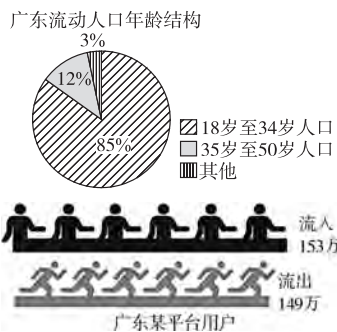


图 L1-2-8

(1)人口大量流入“北上广”可能给这些大城市带来哪些影响?

(2)根据材料二分析广东省人口流动的特点,并分析广东在众多省级行政区中依然最具备务工吸引力的主要原因。

### 第三节 人口分布与人口合理容量

#### 基础自测

基础巩固 知识夯实

读各大洲距海岸 200 千米范围内的面积和人口比重表,完成 1~3 题。

地区	欧洲	亚洲	非洲	北美洲	南美洲	大洋洲	世界
面积所占比例(%)	48.7	26.9	19.4	38.5	26.8	44.2	30.1
人口所占比例(%)	54.9	47.3	45.1	51.3	62.8	94.3	50.3

- 人口最集中居住在沿海地区的大洲是 ( )  
A. 欧洲 B. 北美洲 C. 南美洲 D. 大洋洲
- 沿海人口数量最多的大洲是 ( )  
A. 欧洲 B. 亚洲 C. 南美洲 D. 大洋洲
- 沿海人口密度最大的国家是 ( )  
A. 美国 B. 中国 C. 俄罗斯 D. 澳大利亚

“潜在支持比”指一个国家的劳动年龄人口(15~64岁)与老年人口(65岁及以上)的比率。图 L1-3-1 为我国人口“潜在支持比”趋势图(含预测)。读图,完成 4~5 题。

图 L1-3-1

- 图中信息反映了未来我国 ( )  
A. 教育资源严重短缺 B. 老龄人口比重下降  
C. 青壮年劳动力过剩 D. 社会养老负担加重
- 2016 年 1 月 1 日起,我国正式开始实施“全面二孩”政策。此项政策可能导致 ( )  
A. 人口死亡率上升 B. 人口增长加快  
C. “潜在支持比”下降 D. 环境人口容量增加
- 我国人口分布极不平衡,但具有一定的趋向性。阅读下面两表,回答有关问题。

我国人口垂直分布状况

海拔 (m)		<200	200~ 500	500~ 1000	1000~ 2000	2000~ 4800
人口	数量 (10 <sup>4</sup> 人)	73 345.1	19 427.8	8 647.5	10 037.1	1 590.8
	比重 (%)	64.9	17.2	7.6	8.9	1.4
面积	数量 (10 <sup>4</sup> km <sup>2</sup> )	144.5	97.2	162.5	239.9	315.9
	比重 (%)	15	10.2	16.9	25	32.9

(1)阅读上表,简述我国地形的特点及其对我国经济发展的影响。

(2)分析上表,从地形类型看,我国约 65% 的人口主要分布在\_\_\_\_\_地区。该地区的人口密度约为\_\_\_\_\_人/千米<sup>2</sup>。

(3)下表反映出我国人口的分布规律是\_\_\_\_\_。其成因是\_\_\_\_\_。

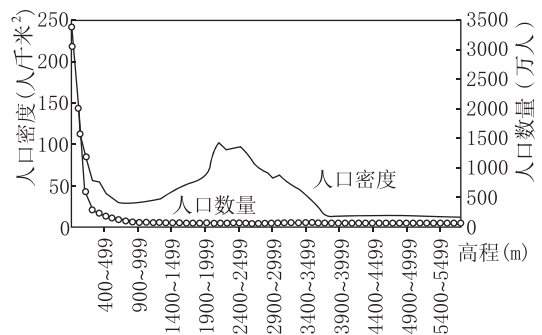
我国人口水平分布状况

距海岸的范围(km)	<200	200~500	500~1000	>1000
人口密度(人/km <sup>2</sup> )	100	48.8	35.0	5.2

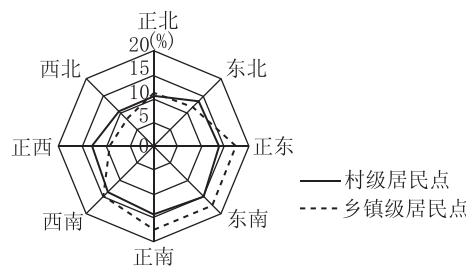
#### 能力提升

难度提高 重点突破

澜沧江发源于我国青藏高原的唐古拉山脉,向南流至云南省南腊河口出境,改称湄公河,在越南胡志明市以南注入太平洋。据此完成 7~9 题。



澜沧江-湄公河流域人口数量、人口密度随高程变化的分布



澜沧江流域居民点分布比例与坡向关系

图 L1-3-2

- 澜沧江-湄公河流域 ( )  
A. 人口密度随高程变化并不明显  
B. 0~400 米高程人口分布随高度上升迅速增加  
C. 5000 米高程以上可能有大片无人区  
D. 流域人口分布的态势是南疏北密
- 与人口密度分布关系最密切的是 ( )  
A. 太阳辐射能  
B. 土地利用方式  
C. 水能资源  
D. 年降水量
- 由澜沧江流域居民点分布比例与坡向的关系可知 ( )  
A. 与村相比,乡镇选址更趋向于采光好的方向  
B. 坡向对居民点的影响主要表现为降水时间  
C. 居民点在坡向的选择上与山体走向无关  
D. 乡镇级居民点分布比例最少的方向是正北



资源限制度表示不同地区人口分布的水资源适应程度,数值越大表明水资源限制性越强。图 L1-3-3 为 2000 年和 2010 年中国水资源限制度图。据此完成 10~11 题。

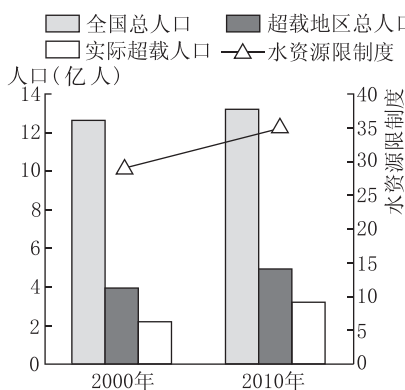


图 L1-3-3

10. 2000—2010 年期间,我国水资源限制度变化表明 ( )

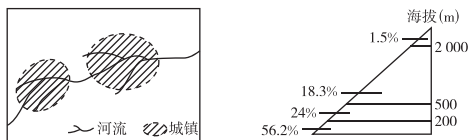
- A. 人口超载地区在减少  
B. 水量盈余地区在增加  
C. 多数省级行政区水资源短缺  
D. 人水关系趋于紧张

11. 下列可以从根本上降低人口分布的水资源限制度的措施有 ( )

- ①采取开源与节流等措施增强区域水资源承载力 ②科学引导人口由水资源超载地区向水资源盈余地区迁移  
③在人口高度集聚的城市地区要平均分布人口 ④缩减工业规模,禁止人口向水资源超载地区流动

- A. ①③ B. ②③  
C. ①② D. ②④

12. 读下面图表,回答下列问题。



甲 干旱地区的人口分布 乙 人口分布随海拔的比例变化

图 L1-3-4

环境温度对人体的影响

生命障碍	不利高温	高温	舒适	低温	不利低温	冷金属粘皮
>49℃	>29℃	>24℃	21℃±3℃	<18℃	<10℃	<-20℃

(1)图甲、图乙和表所示的影响人口分布的主要因素分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(2)由表可知,世界人口最集中的温度带是\_\_\_\_\_。

(3)图乙中人口集中分布在海拔 0~200 米范围内的原因是什么?

(4)上述自然因素往往通过对人口\_\_\_\_\_的影响而影响人口数量的变化,同时又通过影响人口分布而影响\_\_\_\_\_的形成和发展。

13. 读环境人口容量的主要制约因素图(图 L1-3-5),回答下列问题。

(1)图中 A 因素表示\_\_\_\_\_,是制约环境人口容量的首要因素。

(2)图中 B 因素表示\_\_\_\_\_,该因素的发展与变化,必然带来人类获取和利用资源的手段、方法等方面的改变,从而带来环境人口容量的变化。

(3)图中的 C 因素表示人口的\_\_\_\_\_,不同时期和不同地域的 C 因素并不相同,对环境人口容量产生较大影响。

(4)图中 E 因素表示\_\_\_\_\_,其程度越高,环境人口容量越大。

(5)图中 D 表示\_\_\_\_\_,目前对 D 的估计,全世界大约是 100 亿,中国大约是\_\_\_\_\_亿。

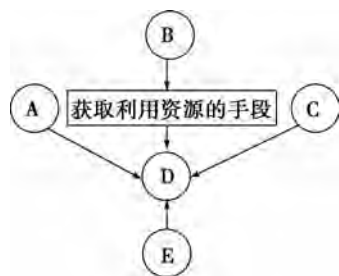


图 L1-3-5

## 综合拓展

知能双升 拓展强化

14. 新疆各区域环境承载力存在巨大差异,其中准噶尔盆地南部最高,其次为伊犁河谷、塔里木盆地北部、准噶尔盆地北部、塔里木盆地西部、东疆地区,塔里木盆地南部最低。结合图示信息,完成下列问题。

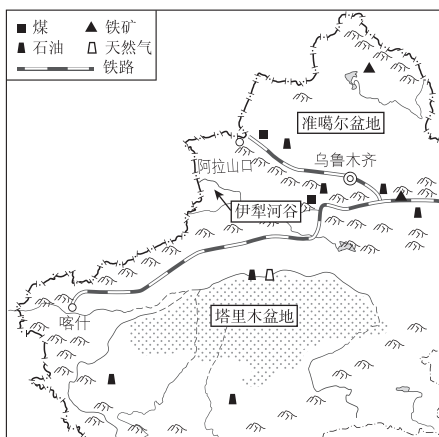


图 L1-3-6

(1)分析准噶尔盆地南部环境承载力最高的原因。

(2)为提高塔里木盆地南部的环境承载力,当地应做好哪些方面的工作?

(3)在新疆最大可能人口密度为 32 人/千米<sup>2</sup>,目前已达 13 人/千米<sup>2</sup>,有人认为“为促进该区资源开发和经济发展,不宜限制人口”,但对人口环境学颇有研究的赵先生却认为这种看法不妥,试为赵先生的说法提供依据。



# 单元活动 学用地理统计图

## 基础自测

基础巩固 知识夯基

图 L1-4-1 是 2018 年浙江省某市迁入人口年龄及性别统计图。据此回答 1~2 题。

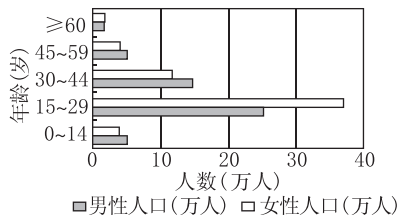


图 L1-4-1

- 有关该市迁入人口的说法,正确的是 ( )  
 A. 男性人口多于女性人口  
 B. 老年人口多于儿童人口  
 C. 人口迁移主要受经济因素影响  
 D. 人口迁移主要受政策因素影响
- 大量的人口迁入给当地带来的影响是 ( )  
 A. 提高了人口死亡率 B. 降低了人口自然增长率  
 C. 减少了该市被抚养人口 D. 扩大了婚姻的地域范围

读 2017 年我国东部沿海某市各圈层间人口净迁移模式图(图 L1-4-2),完成 3~4 题。

- 可知该市 ( )  
 A. 中心区和近郊区为人口净迁出区  
 B. 城区边缘区和远郊区为人口净迁入区  
 C. 城区边缘区人口净迁出量最大  
 D. 近郊区人口净迁入量最大
- 可推测该市 ( )  
 A. 处于城市化初级阶段 B. 出现郊区城市化现象  
 C. 城市“空心化”现象明显 D. 城市人口规模逐渐减小

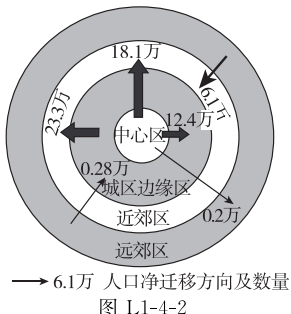


图 L1-4-2

图 L1-4-3 为我国 1953 年、1982 年、2000 年、2010 年四次全国人口普查的人口统计金字塔图。读图回答 5~6 题。

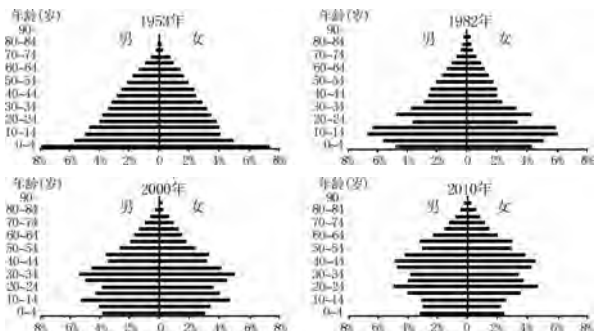


图 L1-4-3

- 关于四幅人口金字塔图的判读,正确的是 ( )  
 A. 1953 年我国人口呈现高出生率、高死亡率的特征  
 B. 1982 年我国人口死亡率达到最高  
 C. 2000 年我国人口自然增长率达到最高  
 D. 2010 年我国人口增长表现为现代型模式

- 由图示我国四次全国人口普查的统计数据知 ( )  
 A. 目前我国人口已呈现老龄化特征  
 B. 我国劳动力的数量不断减少  
 C. 我国人口的自然增长率不断提高  
 D. 我国人口的死亡率不断降低
- 阅读材料,回答问题。

材料一 北欧国家芬兰从 18 世纪 80 年代到 20 世纪 70 年代的人口变化情况,堪称世界人口增长模式转变的代表。

18 世纪中期即前工业化时期,芬兰实行土地私有制,使农业经济得到较快发展,那时需要较多的劳动力,但由于生存环境较恶劣,人口死亡率也高。工业化开始后,尤其是 1825—1830 年间,虽然死亡率明显下降,但出生率仍然很高。第二次世界大战以后,制造业的发展使产业工人人数增加,随着工业化的发展,芬兰许多居民点扩大,导致城市化,20 世纪 70 年代人口增长模式开始进入现代型。

材料二 人口增长模式及其转变示意图(图 L1-4-4)。

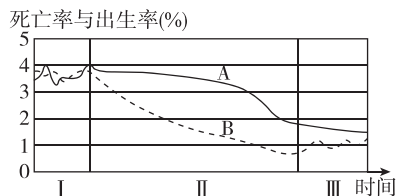


图 L1-4-4

- 人口增长模式是由 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 三项指标共同构成。芬兰在前工业化时期人口增长模式为 \_\_\_\_\_,这种增长模式的特点表现为 \_\_\_\_\_。
- 在图中人口增长模式为现代型的时间段是 \_\_\_\_\_ 段。进入现代型后,人口增长模式的特点是 \_\_\_\_\_。
- 总体来看世界人口增长模式处于 \_\_\_\_\_ 阶段。我国由于大力开展 \_\_\_\_\_ 工作,已基本实现了人口增长模式从 \_\_\_\_\_ 的转变。

## 能力提升

难度提高 重点突破

假设某地域内每个居民的重量都相等,则在该地域全部空间平面上力矩达到平衡的点就是人口重心。每当人口分布状况发生变化,人口重心就会有相应的移动。从一个时期人口分布重心的移动轨迹中,可以看出全地域人口分布变化的总趋势。读我国汉族和少数民族人口重心迁移示意图(图 L1-4-5),完成 8~9 题。

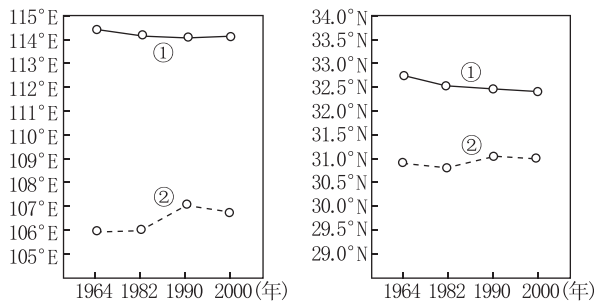


图 L1-4-5

8. 下列关于我国人口重心迁移趋势的判断,正确的是( )
- A. ①表示少数民族人口重心迁移,②表示汉族人口重心迁移
- B. 少数民族人口重心西迁明显
- C. 相对于少数民族,汉族人口重心向南迁移趋势明显
- D. 人口重心的迁移与经济重心的迁移没有关系
9. 我国少数民族人口重心大致位于( )
- A. 江南丘陵 B. 青藏高原
- C. 四川盆地 D. 东北平原

读甲、乙、丙、丁四地的人口统计图(图 L1-4-6),完成 10~11 题。

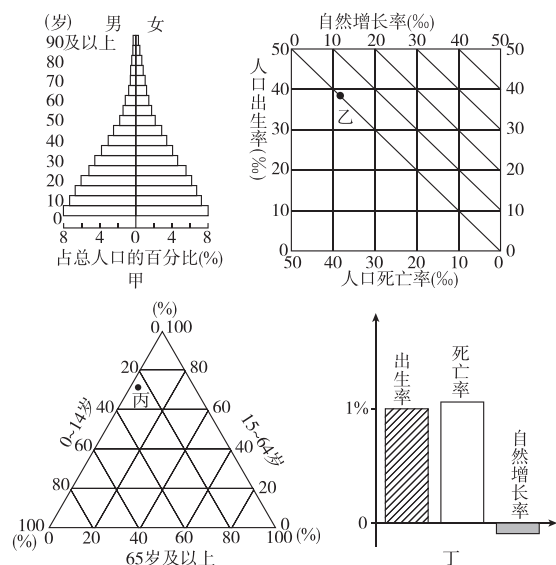
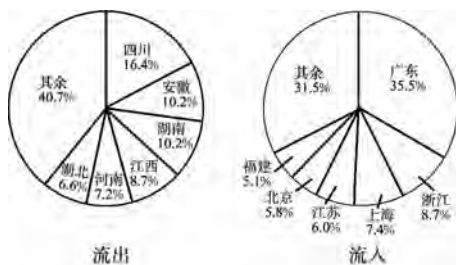


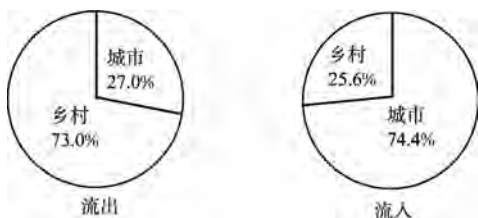
图 L1-4-6

10. 人口自然增长率从低到高排列正确的是( )
- A. 甲、乙、丙、丁 B. 丁、丙、乙、甲
- C. 甲、丙、乙、丁 D. 丁、乙、丙、甲
11. 甲地可能存在的主要人口问题是( )
- A. 教育压力大 B. 人口老龄化
- C. 就业困难 D. 死亡率高
12. 近年我国流动人口逐渐增加,2001 年全国流动人口超过 1.2 亿。读图并分析下列各题。



2001 年我国跨省级行政区流动人口地区构成

图 L1-4-7



2001 年我国城乡流动人口结构

图 L1-4-8

- (1)2001 年我国跨省级行政区流动人口的主要流向是( )
- A. 从人口稠密地区流向地广人稀地区
- B. 从城市流向乡村
- C. 从经济欠发达地区流向经济发达地区
- D. 从东部地区流向西部地区
- (2)说明现阶段我国人口大规模流动的主要原因和直接结果。

13. 读图 L1-4-9,分析并回答问题。

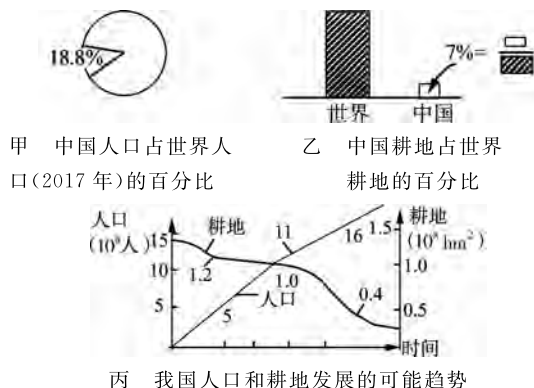


图 L1-4-9

- (1)目前,我国以占世界\_\_\_\_\_%的耕地养活着占世界\_\_\_\_\_%的人口。
- (2)今后我国耕地发展的可能趋势是\_\_\_\_\_。
- (3)我国耕地承载量所面临的问题是怎样的? 举例说明。
- (4)针对上述问题,目前我国所采取的政策和措施有哪些?

## 综合拓展

知能双升 拓展强化

14. 读 1990—1998 年广州人口增长示意图,回答下列问题。

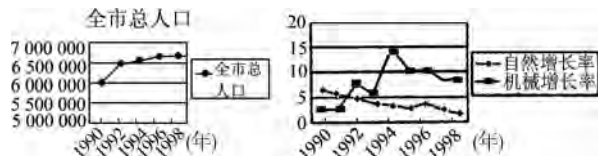


图 L1-4-10

- (1)广州人口数量的变化原因除机械增长(人口迁移流动造成的增长)外,还有\_\_\_\_\_。
- (2)从上图可知广州市的总人口数量呈\_\_\_\_\_趋势,说明该市人口增长的主要原因是什么?
- (3)影响广州市人口迁移的最主要因素是\_\_\_\_\_,导致大量人口迁入广州市的原因有哪些? 大量的人口迁移给广州带来的影响有哪些?
- (4)近年来,由于缺少高级管理人员和高级技工,广东省经济发展受到了重要影响。简述该地区出现“用工荒”的主要原因。

单元测评（一）A

[时间:45 分钟 分值:100 分]

一、选择题(每小题 4 分,共 60 分)

下表示意某国历史上不同年份的人口出生率、死亡率和自然增长率。甲、乙、丙、丁四个年份人口变动的情况反映了人口增长模式的一般规律。据此回答 1~2 题。

年份	甲	乙	丙	丁
人口出生率(%)	3.8	3.8	2.9	1.3
人口死亡率(%)	2.4	3.2	1.7	1.0
自然增长率(%)	1.4	0.6	1.2	0.3

1. 四个年份的先后顺序是 ( )
- A. 甲、乙、丙、丁                      B. 乙、甲、丙、丁
- C. 乙、甲、丁、丙                      D. 甲、丙、乙、丁
2. 该国所在的地区可能是 ( )
- A. 北欧    B. 非洲    C. 东南亚    D. 南美洲

据世界人口组织预测,2050 年,世界人口将由 2000 年的 60 亿增长到 90 亿。图 CA1-1 示意某国人口占世界人口的比重(含预测)。据此完成 3~4 题。

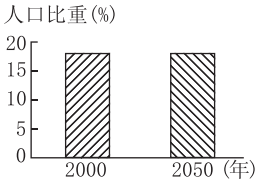


图 CA1-1

3. 该国可能是 ( )
- A. 中国    B. 美国    C. 印度    D. 俄罗斯
4. 根据预测,从 2000 年到 2050 年,该国 ( )
- A. 人口增长模式由原始型向传统型转变
- B. 人口自然增长率与世界平均水平相当
- C. 老龄人口数量逐渐减少
- D. 人口数量比较稳定

抚养比是指非劳动年龄人口与劳动年龄人口(18~59 岁)之比。当老年( $\geq 60$  岁)抚养比和少儿(0~17 岁)抚养比均较高时,储蓄率降低,从而削弱经济增长动力。人口抚养比对经济增长的贡献以 G 值衡量,G 值越大,则贡献越明显。图 CA1-2 示意 1961—2050 年中国和印度每 10 年平均 G 值的变化情况(含预测)。据此完成 5~6 题。

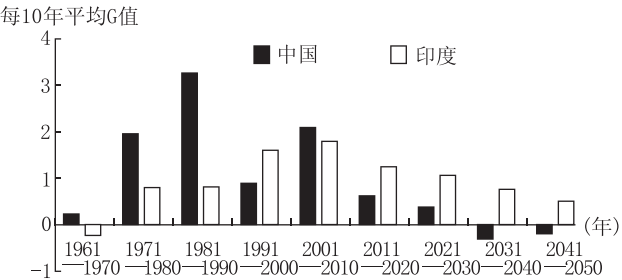


图 CA1-2

5. 由 G 值推测,与印度相比,中国人口出生率(每 10 年平均) ( )
- A. 二十世纪五六十年代较高,七八十年代较低
- B. 二十世纪五六十年代较低,七八十年代较高
- C. 二十世纪五十至八十年代都较高
- D. 二十世纪五十至八十年代都较低
6. 相对于印度,中国未来 30 年将面临的主要人口问题是 ( )
- A. 就业难度大                      B. 老龄化严重
- C. 分布不均                          D. 出生率下降

图 CA1-3 为某网上商城通过大数据分析绘制的“城市牵挂”示意图。湖北黄冈市(甲地)由于迁出人口比例高,在该地网购收货量中,从异地地下订单的寄达商品所占比例最高,从而成为 2014 年全国最受异地牵挂的城市。读图回答 7~8 题。

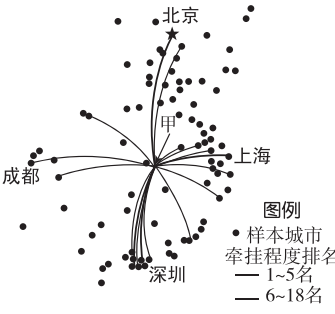


图 CA1-3

7. 据图可推断,黄冈市人口迁出比例 ( )
- A. 北方地区比南方地区低
- B. 西部地区比东部地区高
- C. 珠江三角洲比四川盆地低
- D. 内陆城市比沿海城市高
8. 根据该大数据分析,下列城市中被牵挂指数最低的可能是 ( )
- A. 合肥    B. 武汉    C. 成都    D. 上海

读 2016 年末东北三省级行政区的常住人口年变化率情况表,完成 9~11 题。

省级行政区	人口年变化率	常住人口增速	人口出生率	人口死亡率
黑龙江	-3.2‰		6.12‰	6.61‰
吉林	-7.4‰		5.55‰	5.60‰
辽宁	-1.0‰		6.60‰	6.78‰

9. 2016 年东北三省级行政区的常住人口 ( )
- A. 自然增长率黑龙江最高
- B. 人口只迁出,无迁入
- C. 人口净迁出率吉林最高
- D. 人口密度减小明显
10. 东北三省级行政区人口迁移的主要自然因素是 ( )
- A. 地形    B. 气候    C. 土壤    D. 水源
11. 常住人口增长现状对东北地区的影响是 ( )
- A. 人口出生率上升                      B. 人口死亡率下降
- C. 利于产业结构调整                      D. 人口老龄化加剧

下表为我国部分地区的土地生产潜力和最大可能人口密度表。读表,回答 12~13 题。

地区	年生物量 (10 <sup>4</sup> t)	可承载人口 (10 <sup>4</sup> 人)	最大人口密度 (人/km <sup>2</sup> )
东北地区	105 100	23 000	229
长江中下游地区	88 600	22 000	395
台湾岛、海南岛	22 400	5600	486
西北地区	85 600	8500	32
青海、西藏	10 000	1000	4

12. 表中信息反映的影响人口容量的主导因素是 ( )
- A. 科技水平 B. 自然资源
- C. 开放程度 D. 消费水平

13. 下列关于青藏地区环境人口容量的说法,正确的是 ( )
- ①地域广大,资源丰富,环境人口容量大 ②地处内陆,气候干旱,环境人口容量小 ③生态脆弱,环境人口容量小 ④充分利用该地区丰富的太阳能资源,增大环境人口容量
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

我国黑河至腾冲一线形象地反映了我国“东多西少”的人口宏观分布格局,被地理学界称为“胡焕庸线”。半个多世纪过去了,我国人口分布的宏观格局不仅没有变化,反而“东多西少”的现象更加突出。据此回答 14~15 题。

14. 我国下列各地区中,人口合理容量最高的是 ( )
- A. 青藏地区 B. 长江中下游地区
- C. 内蒙古地区 D. 新疆地区
15. 下列说法正确的是 ( )
- A. 我国东部的实际人口数量与人口合理容量相当
- B. 我国西部的实际人口数量低于人口合理容量
- C. 若实际人口数量大于人口合理容量,则当地自然资源得到了充分利用
- D. 若实际人口数量等于人口合理容量,则人口与物质资源基本协调

## 二、非选择题(共 40 分)

16. (20 分)读人口出生率与人均国民生产总值关系曲线图(图 CA1-4),完成下列各题。

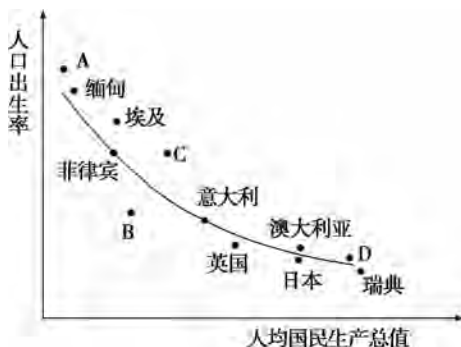


图 CA1-4

- (1)图中 A、B、C、D 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?(4 分)

A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_, C \_\_\_\_\_, D \_\_\_\_\_。

- (2)发展中国家与发达国家在人口出生率和人均国民生产总值方面各有什么特点?(4 分)

- (3)目前发达国家和发展中国家存在的主要人口问题各是什么?(4 分)

- (4)针对不同的人口问题,两类国家应采取的人口政策分别是什么?(4 分)

- (5)与其他发展中国家相比,中国人口出生率有何不同?原因是什么?(4 分)

17. (20 分)阅读图文材料,完成下列各题。

2019 年 6 月美国人口数量达 3.267 亿,为世界上人口第三多的国家。美国是发达国家中为数不多的人口数量仍在以较快速度增长的国家。

美国加利福尼亚州位于美国西部的太平洋沿岸地区,面积约 41.1 万平方千米,为美国人口最多的州。图 CA1-5 为美国本土人口分布图。

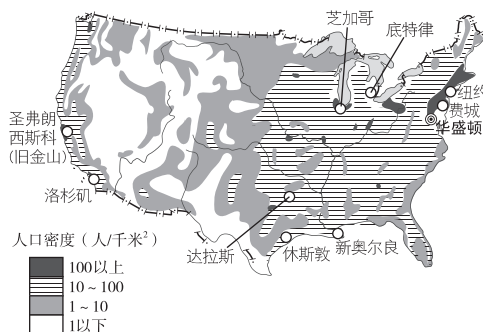


图 CA1-5

- (1)指出美国人口的分布特点,分析东北部人口稠密的地理原因。(7 分)

- (2)简述近年来加利福尼亚州吸引人口迁入,逐渐成为人口大州的原因。(4 分)

- (3)说明美国人口持续增长的原因,从地理角度评价美国人口增长对本国和全球的主要影响。(9 分)