



全品作业本

QUANPIN ZUOYEBEN

主 编：肖德好

本册主编：潘东勋

特约主审：王 菲

高中地理
必修第2册
新课标(ZT)

开明出版社

第一章 人口的增长、迁移与合理容量

01

第一节 人口增长的模式及地区分布	1
第二节 人口的迁移	3
第三节 环境承载力与人口合理容量	5
单元测评(一)A	7
单元测评(一)B	9

第二章 城市的空间结构与城市化

02

第一节 城市的空间结构	13
第二节 城市化	15
第三节 地域文化与城市发展	17
单元测评(二)A	19
单元测评(二)B	21
期中测评(一)	25
期中测评(二)	29

第三章 生产活动与地域联系

03

第一节 农业区位因素与地域类型	33
第1课时 农业区位因素和农业生产对地理环境的影响	33

第2课时 主要农业地域类型	35
第二节 工业区位	37
第1课时 工业区位因素	37
第2课时 工业地域的形成和发展	39
第三节 地域联系	41
单元测评(三)A	43
单元测评(三)B	45

第四章 人类与地理环境的协调发展

04

第一节 人类面临的主要环境问题	49
第二节 人地关系思想的历史演变	51
第三节 通向可持续发展的道路	53
单元测评(四)A	55
单元测评(四)B	57
期末测评(一)	61
期末测评(二)	65

参考答案	69
------	----

第一章 人口的增长、迁移与合理容量

第一节 人口增长的模式及地区分布

基础巩固

- ① 目前世界人口增长的地区差异主要表现在 ()
- A. 发达国家的人口增长很快 B. 发展中国家的人口增长很快
- C. 经济发展水平越高,人口增长越快 D. 人口密度大的地区人口增长都快
- ② 下列不属于人口增长模式指标的是 ()
- A. 人口出生率 B. 人口死亡率
- C. 人口自然增长率 D. 人口生育率
- ③ 下列地区中,出现零增长或负增长的主要是 ()
- A. 拉丁美洲 B. 非洲 C. 欧洲 D. 亚洲
- ④ 1995 年天津人口出生率是 1.02%,人口死亡率是 0.62%,人口自然增长率是 0.4%,其人口增长模式应该是 ()
- A. “高高低”模式 B. 过渡模式
- C. 高增长阶段 D. “三低”模式
- ⑤ 人口增长速度最快的人口增长模式是 ()
- A. “高高低”模式 B. “三低”模式
- C. 过渡模式的高增长阶段 D. 过渡模式的下降阶段

能力提升

- ⑥ 为了缓解人口压力,我国应采取图 1-1-1 人口增长模式中的 ()

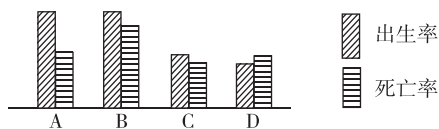


图 1-1-1

图 1-1-2 为 1982 年和 2009 年我国人口年龄结构统计图。读图回答 7~8 题。

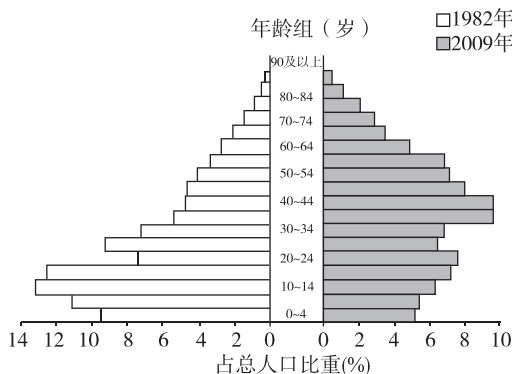


图 1-1-2

- ⑦ 图中信息反映出 ()
- A. 1982—2009 年人口出生率呈上升趋势
- B. 1982 年的人口平均年龄比 2009 年低
- C. 1982 年的 40 岁及以上人口比重比 2009 年高
- D. 1982 年的 20~24 岁年龄组人口数量比 2009 年多

思维扩展

当一个国家或地区 60 岁及以上人口超过 10% 或 65 岁及以上人口超过 7% 即为进入老龄化社会。65 岁及以上人口超过 10% 即为进入严重老龄化社会。人口老龄化趋势本质上是一种进步现象。

知识拓展

人口金字塔图:又称人口性别—年龄金字塔图,是直观地表示人口性别和年龄结构的金字塔状的几何图形,用于说明和分析人口现状、类型和未来发展走势。一般有三种类型,分别是扩张型、静止型、收缩型。①扩张型,下宽上窄。表明少年儿童人口比重大,而老年人口比重小,是人口出生率、自然增长率长期都高的结果。未来人口增长趋势是迅速增长,不断扩张。②静止型,各年龄组人口的比重大致均衡。出生率与死亡率差不多,未来的人口增长趋势是稳定的零左右的增长。③收缩型,底部收缩,上部变宽。表明少年儿童人口比重缩小,老年人口比重增大,是出生率长期下降的结果。由于育龄人口比重低,后备力量不足,未来的人口增长趋势是负增长,人口缩减。

反思感悟

▼ 解题技巧

从出生率、死亡率、自然增长率的数值特征判断人口增长模式：

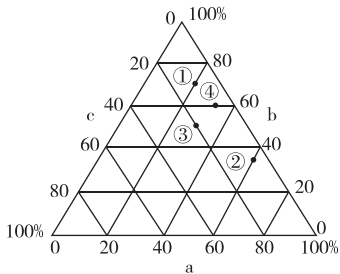
(1)“高高低”模式：出生率、死亡率均在4%左右，自然增长率在1%以下。

(2)过渡模式：出生率一般在3%左右，死亡率在1%以上，自然增长率在2%左右。

(3)“三低”模式：出生率、死亡率均在1%左右，自然增长率在1%以下。

▼ 方法技巧

三角形统计图的判读



读数时由小数往大数读，读出的三个数值的百分比累加值应该是100%。

例如上图①所读出的a、b、c分别对应的读数为20%、70%、10%。检查时看读出的三个数值的百分比累加值是否是100%。

▼ 反思感悟

8 与1982年相比,2009年我国人口年龄结构的变化 ()

- A. 显示人口的增长速度加快
- B. 意味着社会养老负担加重
- C. 不影响劳动人口的职业构成
- D. 表明25~59岁劳动力资源数量下降

人口、资源、环境工作是强国富民安天下的大事。读我国人口年龄构成比重图(图1-1-3),回答9~10题。

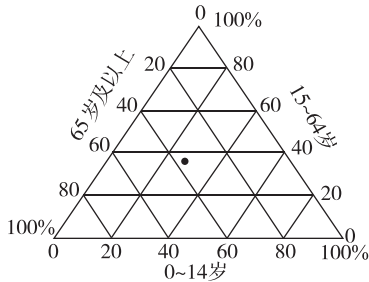


图 1-1-3

9 据我国第五次人口普查资料,全国共有12.95亿人,图中“·”表示我国人口年龄构成状况,其中0~14岁人口的比重约是 ()

- A. 93% B. 23% C. 13% D. 60%

10 与10年前相比,我国0~14岁人口比重下降了4.8%,65岁及以上人口比重上升了1.39%,而总人口仍增加了近1.3亿。因此,我国新世纪人口问题的主要任务是 ()

- 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势头 D. 适度提高少年儿童人口比重

11 读部分国家经济发展水平对人口死亡率与出生率的影响图(图1-1-4),回答问题。

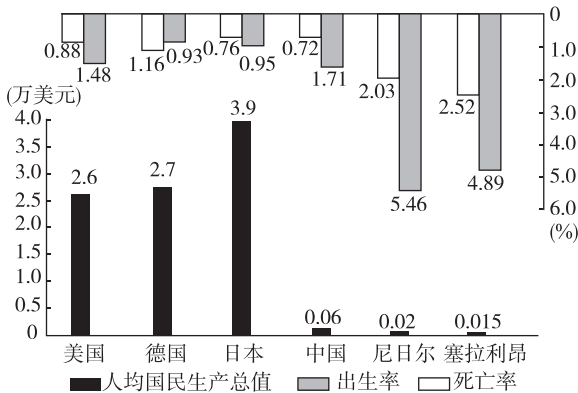


图 1-1-4

(1)图中人口自然增长率最高的国家是_____,该国主要的人口问题是_____,带来的影响和解决措施分别是什么?

(2)结合图示分析经济发展对人口增长的影响。

(3)图中唯一的死亡率高于出生率的国家是_____,解释其主要原因。

第二节 人口的迁移

基础巩固

- 1 下列现象属于人口迁移的是 ()
A. “十一黄金周”出游 B. 游牧民迁徙
C. 外出购物 D. 留学生出国留学
- 2 近现代人口迁移中,始终是人口迁入地区的是 ()
A. 北美洲、大洋洲 B. 北美洲、非洲
C. 亚洲、大洋洲 D. 欧洲、非洲
- 3 当前发展中国家人口迁移的主要类型是 ()
A. 由农村到城市 B. 由城市到农村
C. 由农村到农村 D. 由城市到城市
- 4 下列关于现代人口迁移的影响的叙述,正确的是 ()
A. 有利于解决发达国家的老龄化问题
B. 可能促进发达国家的老龄化问题
C. 使得发达国家经济发展缓慢
D. 使得发达国家城市人口大量减少
- 5 下列人口迁移现象与其主要影响因素对应正确的是 ()
A. 世界上老年人口迁移——经济
B. 青年人口迁移——婚姻和家庭
C. 发展中国家人口迁移——土壤
D. 我国历史上人口迁移——战争与自然灾害

能力提升

图 1-2-1 为 2009 年中国和美国人口迁移年龄分布图。读图完成 6~7 题。

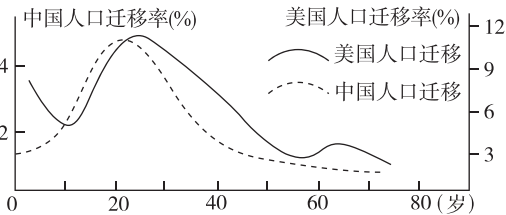


图 1-2-1

- 6 下列叙述正确的是 ()
A. 中国与美国 10 岁儿童的迁移量相当
B. 美国老年人口迁移率较高主要是为了和子女团聚
C. 美国老年人口迁移的方向为自南部向东北部
D. 中国人口迁移率峰值比美国早与农村早婚有关
- 7 针对我国人口迁移的特点,迁入地今后应重点 ()
A. 加大城市幼儿园建设 B. 加强法制和道德建设
C. 加大医疗卫生事业建设 D. 加强户籍管理制度建设

读我国农村劳动力的年龄分布和不同年龄的迁移率(%)表,完成 8~9 题。

	2000 年		2010 年		2013 年	
	年龄分布	迁移率	年龄分布	迁移率	年龄分布	迁移率
15~19 岁	14.47	2.86	8.34	13.17	6.93	17.79
20~29 岁	33.79	3.95	25.29	14.53	20.33	18.01
30~39 岁	24.13	2.04	30.33	7.65	29.44	11.03
40~49 岁	15.84	1.26	21.61	3.38	23.87	5.10
50~59 岁	11.77	0.85	14.43	2.07	19.42	2.42

概念辨析

人口迁移与人口流动

人口迁移:一定时期内人口永久或半永久的居住地的变动。人口迁移的形式为移民。

人口流动:一般指离家外出工作、读书、旅游、探亲和从军一段时间,未改变定居地的人口移动。人口流动分为周期流动和往返流动。周期流动是指定期外出旅行后在新地点居住一定长的时间后返回居住地,又称季节流动。

人口迁移和人口流动是人口移动的两种基本形式,区别两者的关键是看人们是长期还是短期离开居住地。

人口迁移具有如下特点:(1)必须改变居住地;(2)改变居住地必须持续一段时间(一般为 1 年及以上);(3)必须跨越一定的行政界线。

思维升华

人口迁移的影响可以从迁出地、迁入地以及二者间的关系来分析。具体如下:

(1)对迁出地的影响:减少人口密度,缓解人口对环境的压力(利);造成劳动力缺失或人才外流(弊)。

(2)对迁入地的影响:弥补了劳动力不足,进一步提高当地城市化水平,促进经济发展(利);人口密度增加,环境特别是城市环境压力增大,社会不安定因素增多等(弊)。

(3)促进迁出地和迁入地之间的经济、社会交流和文化融合。

方法技巧

影响人口迁移的因素是多种多样的,但在某一特定时间、特定地域内的人口迁移总是某种因素占主导地位,因此对其影响因素应具体问题具体分析。一般情况下,在现代社会中,社会经济因素是主要的因素。

反思感悟

- 8 表中数据显示 ()
A. 农村劳动力的迁移日益低龄化
B. 农村劳动力以 20~29 岁年龄段为主
C. 随年龄段增大,人口迁移率增长速度减慢
D. 农村劳动力各年龄段人口迁移率均呈上升趋势
- 9 据表分析,农村劳动力年龄分布变化的主要原因是 ()
A. 农村人口出生率迅速下降
B. 农村人口老龄化严重
C. 39 岁以下青年劳动力迁移率上升较快
D. 农村产业结构的调整
- 10 读某市市内跨区人口迁移流分布示意图(图 1-1-2,箭头粗细表示迁移量大小)。该市跨区人口迁移可能促使 ()

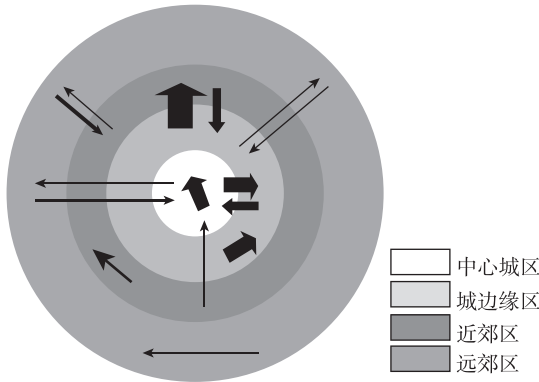


图 1-2-2

- A. 全市总人口减少
B. 近郊区人口密度减小
C. 远郊区人口密度增加
D. 城边缘区人口分布不均衡
- 11 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。

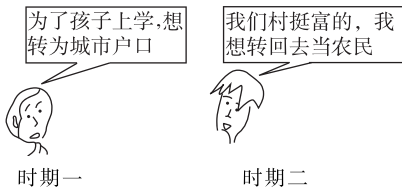


图 1-2-3

- 材料二 据 2009 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)目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?
- (3)进入 21 世纪,我国东南沿海地区出现了大量外来民工无“工”可做而本地企业无“工”可用的现象,原因是什么?

第三节 环境承载力与人口合理容量

基础巩固

读图 1-3-1,完成 1~2 题。

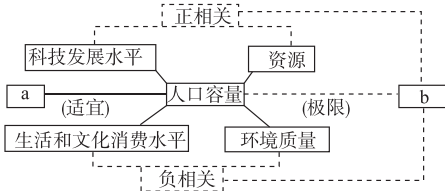


图 1-3-1

- 1 图中 a、b 分别表示 ()
- A. 人口合理容量、环境人口容量
B. 环境人口容量、人口合理容量
C. 环境人口容量、环境承载力
D. 环境承载力、人口合理容量
- 2 与图中 b 呈正相关的是 ()
- ①对外开放程度 ②资源数量 ③科技发展水平 ④地区消费水平
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④
- 读表,回答 3~4 题。

气候区	人口合理容量(亿)	合理人口密度(人/km ²)
热带雨林气候	28.00	200
亚热带季风气候	9.30	100
地中海气候	2.25	90
温带海洋性气候、 温带季风气候	7.35	30

- 3 表中所列人口合理容量和合理人口密度的测算主要考虑的是 ()
- A. 社会因素 B. 自然因素 C. 经济因素 D. 技术因素
- 4 按表中数据推算,下列气候类型所在地区远没有达到人口合理容量和合理人口密度的是 ()
- A. 亚热带季风气候 B. 地中海气候
C. 温带季风气候 D. 热带雨林气候
- 5 我国环境承载力最高应控制在 ()
- A. 13 亿左右 B. 16 亿左右 C. 19 亿左右 D. 20 亿左右

能力提升

- 6 下列各国中,环境承载力最小的国家是 ()
- A. 日本 B. 加拿大 C. 德国 D. 科威特
- 7 下列措施有利于提高某区域人口合理容量的是 ()
- A. 建设节约型社会 B. 实行计划生育
C. 大量迁出人口 D. 提高人口素质
- 8 我国与美国的国土面积和资源总量大体相当,但我国的环境承载力却远大于美国,导致该现象的主要因素为 ()
- A. 科技水平 B. 交通条件 C. 消费水平 D. 对外开放程度

广州提出到 2020 年末常住人口控制在 1500 万以内,应该说,这“1500 万”是让广州人“活得舒服”的指标。据此回答 9~10 题。

概念辨析

环境承载力与人口合理容量

环境承载力多用于研究某一
种资源与供养人口的关系,如土地
人口承载力指的是在保持生态系
统结构和功能不受破坏的前提下,
土地提供的食物能健康供给的最
大人口数量。在实际中,为了简
便,往往用某一种或几种资源的承
载力,作为环境人口容量。人口合
理容量不仅要考虑自然资源承载
力,还要考虑经济、社会发展、消
费水平等因素。因此,人口合理容
量要小于环境承载力。

思维升华

环境承载力的大小受到许多
因素的制约,主要有以下几个方面:

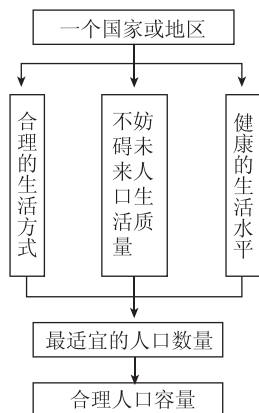
首先,资源及各种环境因素,
如阳光、空气、水、土地、生物和矿
藏等,都是人类生存所不可缺少的
自然资源,但不同资源对环境承载
力的意义不同。有的资源如阳光
和空气是极端重要的,而目前对环
境承载力的限制还不明显;有的资
源如淡水,过去只对个别干旱地区
的环境承载力起着限制作用,现在
已被越来越多的地区看成是一种
决定环境承载力的重要因素。漠
视生态环境对人口的限制,导致比
例失调,结果只能使该环境承载力
降低或使人口生活水平下降。

其次,科技水平高低、经济发
达程度、人口文化教育水平、消费
水平高低等同样也是影响环境承
载力的因素。人类可以有效地利
用环境因素,运用科技发展带来的
进步,既提高环境承载力,又提高
人口的生活质量。

因此,不能仅根据一个国家内部的资源情况来确定该国家环境承载力。如日本虽然国土狭窄,资源贫乏,但是日本的科技发达,人口文化水平高,资源利用率高,而且日本充分利用岛国多优良港口的有利条件,发展海洋运输,克服本国矿产资源贫乏和市场有限等弱点,成为经济发达的加工贸易国。

▼ 方法技巧

人口合理容量的概念可用下图来理解、记忆：



▼ 反思感悟

- 9 下列说法正确的是 ()
- A. 让广州人“活得舒服”的指标是指环境承载力
- B. 该指标是一个理想的、难以确定精确数值的“虚数”
- C. 该指标与资源数量、科技发展水平成反比
- D. 该指标与人口文化和生活消费水平、对外开放程度成正比
- 10 针对人口合理容量的要求,广州应 ()
- ①超出本地区范围索取资源,发展生产
- ②建立公平的秩序,使多数人有追求高水平生活质量的权利
- ③尊重人地协调发展的客观规律
- ④加快人口的增长,保持较高的增长速度
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
- 11 图 1-3-2 为“马太效应”示意图。“马太效应”指贫者越贫、富者越富的现象,占世界人口 1% 的富人掌握着世界上 35% 的财富。下列关于“马太效应”的说法,不正确的是 ()

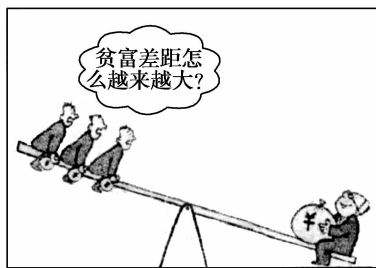


图 1-3-2

- A. “马太效应”会提高人类的平均生活水平
B. “马太效应”会降低现有资源条件下的人口合理容量
C. 富国有义务在环境问题中承担更多的责任
D. 全球财富分配的“马太效应”越强, 贫困群体的生活越艰难
- ⑫ 图 1-3-3 是我国 2008 年各省级行政区的综合人口压力指数分布示意图(未包含港、澳、台、琼资料), 分析并完成下列问题。

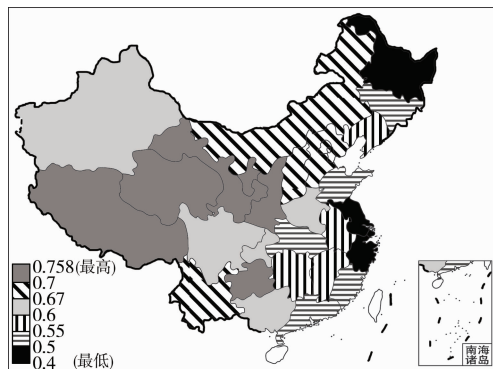


图 1-3-3

- (1)我国综合人口压力指数的空间分布规律是什么?
- (2)引起上述规律的原因包括(双选) ()
- A. 自然条件 B. 社会经济
- C. 宗教 D. 人口数量
- (3)上述分布规律与我国的人口密度规律呈现出什么关系?
- (4)以上现象说明我们应如何评价一个地区的人口数量和分布是否合理。

单元测评(一)A

一、选择题(每小题 4 分,共 44 分)

图 CA1-1 为 1950—2010 年世界及亚洲、欧洲、非洲、北美洲人口变化过程。根据相关知识,读图完成 1~2 题。

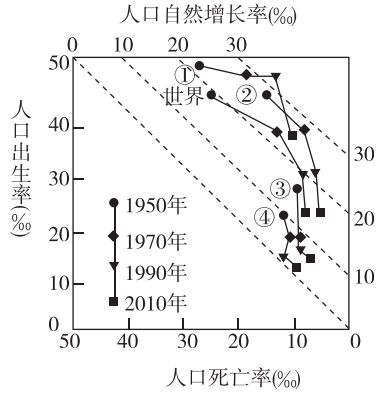


图 CA1-1

- 1 有关世界人口变化过程的表述,正确的是 ()
- A. 1950—2010 年人口死亡率大于人口出生率
- B. 1950—1970 年人口死亡率下降幅度最小
- C. 1950—2010 年人口自然增长率基本不变
- D. 1950—1970 年人口自然增长率上升
- 2 图中代表北美洲的是 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

“刘易斯拐点”是指劳动力由过剩向短缺的转折点。读我国劳动力变化及预测情况图(图 CA1-2,新就业人口主要集中在 20~39 岁年龄段),完成 3~4 题。

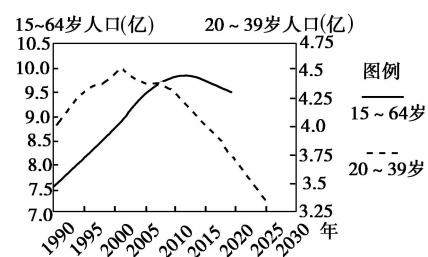


图 CA1-2

- 3 我国开始出现“用工荒”的时间拐点大致是 ()
- A. 2002 年 B. 2007 年
- C. 2012 年 D. 2020 年
- 4 针对“刘易斯拐点”的出现,我国政府应 ()
- A. 继续实行严格的低生育政策
- B. 加大职业技术教育,提高劳动者技能
- C. 鼓励大量外资企业的入驻
- D. 增加对企业的补贴,提高劳动者工资

近年来,每年农历新年过后,都会形成农民离乡外出打工大潮,与往年不同的是 2011 年春节后,浙江、江苏、广东等传统用工大省出现了“用工荒”。而在湖北、四川等劳务输出大省,当地政府和企业出台了更多的措施“截留”农民工。据此完成 5~6 题。

- 5 导致“用工荒”出现的主要原因有 ()
- A. 地方政府出台政策限制民工的流动
- B. 沿海省份对外来务工人员需求量大幅上升
- C. 沿海劳动密集型产业能提供相对更好的工资待遇
- D. 劳务输出省份加工制造业和服务业对民工需求量增大
- 6 关于“用工荒”影响的叙述,正确的是 ()
- A. 成为沿海中低端制造业转移的一大推力
- B. 导致沿海经济出现整体下滑的趋势
- C. 促进中西部地区高新技术产业的发展
- D. 制约中西部地区的社会经济发展

读影响人口迁移的主要因素示意图(图 CA1-3),回答 7~8 题。

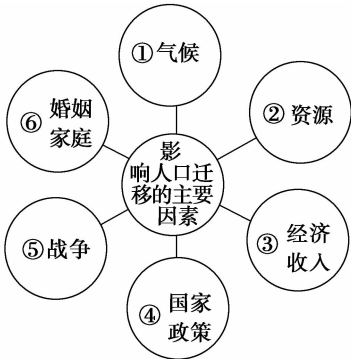


图 CA1-3

- 7 我国东南沿海地区吸引大量民工迁入而许多科技工作者迁往西部地区的主要原因分别是 ()
- A. ①② B. ②③
- C. ③④ D. ④⑥
- 8 2011 年利比亚居民大量外迁的主要原因是 ()
- A. ① B. ②
- C. ④ D. ⑤

图 CA1-4 示意某个时期宁夏部分县级行政区的环境人口容量(单位:万人)。读图回答 9~10 题。

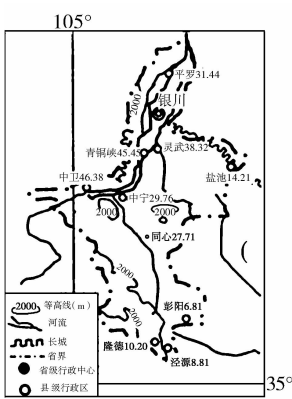


图 CA1-4

- 9 影响图中宁夏各县级行政区环境人口容量的最主要因素是 ()

- A. 矿产资源 B. 淡水资源
C. 地形地势 D. 科技水平
- 10 宁夏南部地区今后一段时间人口发展的正确做法是 ()
- A. 放宽生育政策,鼓励生育
B. 增加人口密度,接纳宁夏北部地区的移民
C. 垦荒拓耕,向宁夏东部地区迁入部分人口
D. 提高水资源利用率,同时向宁夏北部地区迁入部分人口

- 11 有些学者以每平方米陆地可承载人数的分析为基础,研究得出:渔猎时期为 0.02~0.03 人/米²,农业时期为 40 人/米²,工业时期为 160 人/米²。该资料反映影响环境人口容量的一个重要因素是 ()
- A. 科技发展水平
B. 资源
C. 地区的对外开放程度
D. 人口文化和生活消费水平

二、非选择题(共 56 分)

- 12 (26 分)阅读材料,回答问题。

材料一 2010 年全国第六次人口普查与第五次相比,各年龄段人口增长百分比(未包括港澳台数据)。

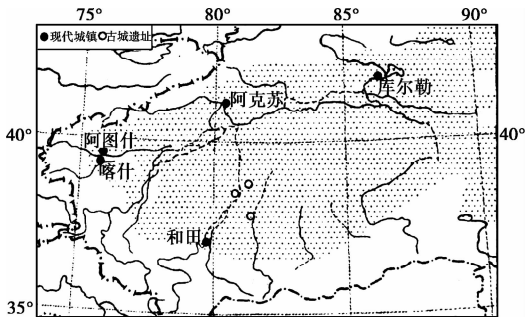
0~14 岁	15~64 岁	65 岁及以上
-6.29%	4.38%	1.91%

材料二 2010 年富士康集团在深圳的厂房停止招工,而富士康成都项目总投资将达 50 亿美元,建成后将吸纳 10 万人就业,为四川省和成都市最大的招商引资项目。许多类似的公司也已经或准备在四川建厂。

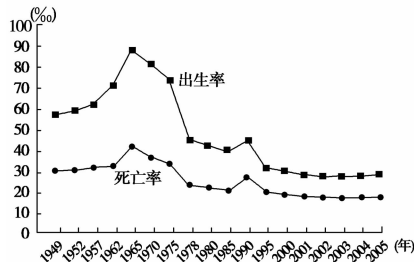
(1)根据表中信息,分析各年龄段人口变化带来的不利影响。(13 分)

(2)据材料二信息说明四川省人口流动的变化趋势。(13 分)

- 13 (30 分)人口、城市、经济与生态环境的协调发展是区域可持续发展的永恒主题,是实现和谐新社会的重要基础。读图回答问题。



(a)南疆地区现代与古代城镇分布示意图



(b)新疆地区人口统计资料图

图 CA1-5

(1)从古到今,图中城镇位置变迁的规律是_____。(4 分)

(2)图中现代城镇的分布特点是_____。

图中五城市生态环境均较脆弱,影响其生态环境和谐度的最大制约因素是_____。(10 分)

(3)描述新疆地区人口自然增长率变化的特点。(8 分)

(4)新疆全区的环境承载力为 16 人/千米²,目前其人口密度为 13 人/千米²。有人据此提出“为促进资源开发和经济发展,该地区不应限制生育”,请简述你对该观点的看法。(8 分)

单元测评(一)B

本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分。第Ⅰ卷50分,第Ⅱ卷50分,共100分,考试时间90分钟。

第Ⅰ卷 (选择题 共50分)

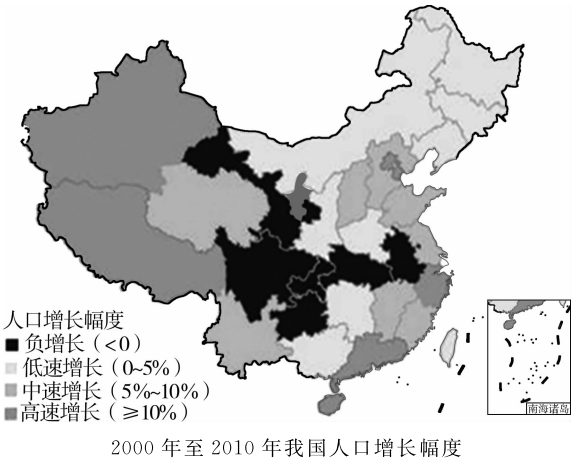
一、选择题(每小题2分,共50分)

读下表(此表排除人口迁移因素),回答1~2题。

地区	总人口数(万)		出生率 (%)	死亡率 (%)	自然增长率 (%)
	1989年	1990年			
甲	3305	3398	▲	0.65	▲
乙	6789	6801	▲	0.82	▲

- ①甲地的出生率和乙地的自然增长率分别是 ()
- A. 2.8%和-0.64% B. 3.45%和0.2%
C. 2.15%和0.18% D. 1.02%和-0.8%
- ②乙地人口死亡率比甲地高,最有可能的原因是乙地 ()
- A. 经济较落后 B. 出现瘟疫
C. 交通不便 D. 人口老龄化

读图CB1-1,回答3~4题。



图CB1-1

- ③我国各省级行政区中,属于人口负增长的是 ()
- A. 川、陕、藏 B. 云、贵、川
C. 鄂、豫、皖 D. 贵、蜀、渝
- ④关于人口高速增长省级行政区的叙述,正确是 ()
- A. 常住人口指有居住地户籍的人口
B. 均属于经济发达地区
C. 人口增长增大了就业压力
D. 人口增长完全由机械增长造成
- ⑤下表是我国第六次人口普查(2010年)部分省份人口资料(据国家统计局)。影响表中四省人口变化的因素,叙述正确的是 ()

	总人口(万人)	出生率(‰)	死亡率(‰)	常住人口年平均增长率(%)
四川	8042	8.93	6.62	-0.35
广东	10430	11.18	4.21	1.9
江苏	7866	9.73	6.88	0.56
云南	4597	13.10	6.56	0.7

注:常住人口是指在本乡镇(街道)居住半年以上的人口,或虽居住不满半年但离开户口登记地半年以上人口以及户口待定人口。

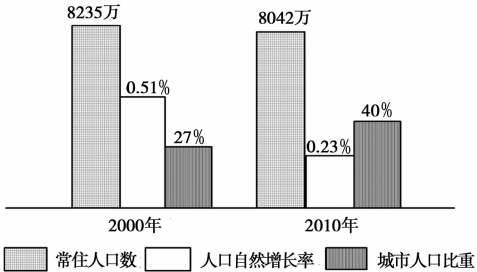
- A. 云南出生率最高是因为自然因素
- B. 江苏人口死亡率最高是因为环境因素
- C. 广东常住人口年平均增长率最高,是因为经济因素
- D. 四川常住人口年平均增长率为负值,是因为政策因素

老少比=(≥65周岁人口数÷0~14周岁人口数)×100。下表为2009年四个国家人口统计数据表。据此回答6~7题。

国家	0~14岁人口比重(%)	老少比
波兰	15	87
西班牙	15	113
白俄罗斯	15	93
匈牙利	15	107

- ⑥四国中,人口老龄化程度最高的国家是 ()
- A. 波兰 B. 西班牙
C. 白俄罗斯 D. 匈牙利
- ⑦人口老龄化带来的问题包括 ()
- ①劳动力短缺 ②社会赡养费用上升,青壮年负担加重 ③死亡率回升,人口负增长 ④社会需求不旺,影响经济增长
- A. ①②③ B. ①③④
C. ①②④ D. ①②③④

图CB1-2为我国西部某省人口数据统计图。近年全国人口自然增长率为0.5%左右。据此回答8~9题。



图CB1-2

- 8 关于该省人口状况的叙述,正确的是 ()
- A. 目前出生率低、死亡率低
- B. 人口密度十年来大幅减小
- C. 城市人口比重提高依靠人口自然增长
- D. 城市人口数量十年来增长 50% 以上

- 9 该省十年来常住人口(指实际居住在当地半年以上的人口)数量减少,其主要原因是 ()
- A. 人口自然增长率下降
- B. 水利工程移民增多
- C. 省级行政区划缩小
- D. 劳务输出数量增加

读中国劳动适龄人口(15~64 岁)比重预测图(图 CB1-3),回答 10~11 题。

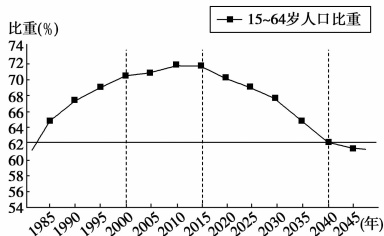


图 CB1-3

- 10 对 2010 年后劳动适龄人口比重下降趋势的预测是基于 ()
- A. 国家较早实施计划生育
- B. 国际劳工会大量输出
- C. 人口死亡率显著下降
- D. 人口自然增长率略有增长

- 11 中国劳动适龄人口比重的下降 ()
- A. 有助于解决中国人口老龄化问题
- B. 短期内会导致中国劳动力不足
- C. 短期内会导致国外劳动力的大量输入
- D. 长远看会缓解中国就业压力

- 12 2012 年是我国出生人口性别比治理年。人口性别比指的是每 100 位女性所对应的男性人数。

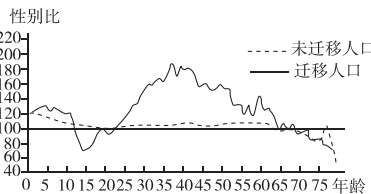


图 CB1-4

- 图 CB1-4 为 1998—2000 年我国迁移人口和未迁移人口的性别比。迁移人口中,男性人口比女性人口多 50% 以上的年龄段为 ()
- A. 10~20 岁
- B. 30~52 岁
- C. 23~65 岁
- D. 28~60 岁

下表是我国第六次人口普查时山东省某市迁入人口年龄及性别统计表。据此完成 13~14 题。

年龄段(岁)	0~14	15~29	30~44	45~59	≥60
男性人口(万)	5.04	25.14	14.68	4.94	1.76
女性人口(万)	3.84	37.10	11.63	4.01	4.78

- 13 该市迁入人口的特征有 ()

- A. 以中老年人口为主
- B. 老年人口比重低于青少年人口
- C. 男性人口比重高于女性人口
- D. 与该市原有人口年龄构成相似

- 14 迁入人口对该市可能产生的影响有 ()
- A. 导致该市非农业用地的减少
- B. 扩大该市的环境人口容量
- C. 减轻了城市基础设施的压力
- D. 加剧了当地就业紧张局面

读某国总人口和外来移民的年龄结构图(图 CB1-5),回答 15~16 题。

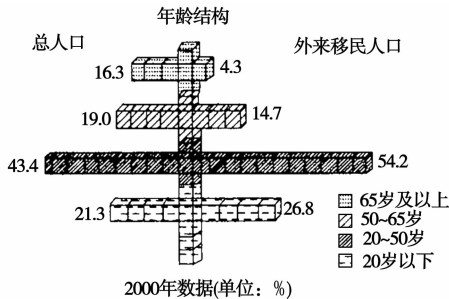


图 CB1-5

- 15 由图中数据可知该国 ()
- A. 男女比例不平衡
- B. 外来移民人口超过本国人口
- C. 老年人口超过青年人口
- D. 移民缓解了人口老龄化问题

- 16 影响该国人口迁移的主要因素是 ()
- A. 人口老龄化
- B. 婚姻家庭
- C. 政治因素
- D. 经济因素

2011 年 10 月 31 日,世界人口总数由 2009 的 67 亿上升到 70 亿。结合图 CB1-6 分析回答 17~18 题。

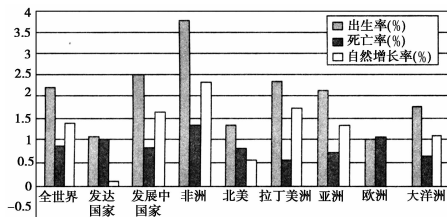


图 CB1-6

- 17 全球人口在 2 年间增加 3 亿人,这些增加的人口主要分布在 ()
- A. 东半球各国
- B. 西半球各国
- C. 欠发达地区
- D. 发达地区
- 18 下列国家中,人口机械增长率较大的国家是 ()
- A. 中国、日本
- B. 科威特、德国
- C. 尼日利亚、墨西哥
- D. 埃及、印度尼西亚

图 CB1-7(a)为某个国家第二次世界大战后经济发展时期人口出生率、死亡率和自然增长率的变动示意图,图(b)是人口年龄构成示意图。读图回答 19~20 题。

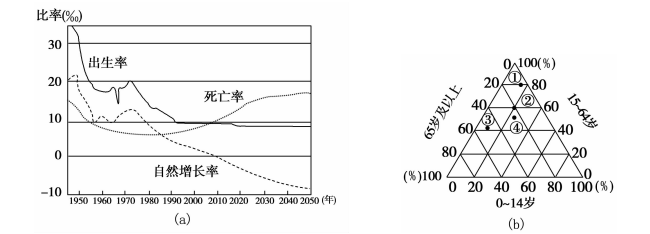


图 CB1-7

- 19 20 世纪末到 21 世纪初,该国人口的年龄构成大体与图 (b) 的 _____ 相似。 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 20 根据图(a)所示的人口变化趋势,判断今后该国人口工作的主要任务是 ()
- A. 鼓励农村大量剩余劳动力向城市迁移
- B. 遏制人口老龄化加速的势头
- C. 继续保持较低的人口生育水平
- D. 减少劳务输出人员的数量

图 CB1-8 中人口迁移率指人口迁移数量与总人口的比值,正值为迁入。读图分析回答21~23 题。

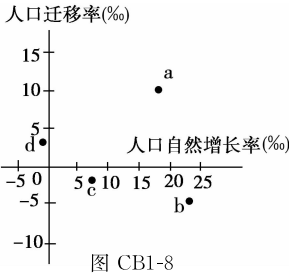


图 CB1-8

- 21 图中四个地区人口增长速度最快和最慢的分别是 ()
- A. a、c B. b、d C. c、d D. a、d
- 22 如果 a、b、c、d 各代表一个国家,则分别对应下面四组国家中最可能的是 ()
- A. 埃塞俄比亚、沙特阿拉伯、德国、日本
- B. 美国、德国、阿根廷、埃及
- C. 日本、中国、越南、匈牙利
- D. 科威特、索马里、葡萄牙、德国
- 23 最有可能是美国东北地区人口变化的是 ()
- A. a B. b C. c D. d

人口容量是指一个地区在一定时期能够容纳的享有合理生活水平的人口数量,由于地理位置与自然地理条件的差异,图 CB1-9 所示的四个城市的人口容量不同。据此回答 24~25 题。



图 CB1-9

- 24 有人口学家采用下列公式估算理论人口容量,理论人口容量 = $a \times b / c$,其中 a 为耕地面积, b 为熟制, c 为每年人均粮食消费所需的耕地面积。假设图示四市耕地面积、年人均粮食消费量均大致相同,按照该公式估算,四市理论人口容量最大的是 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

- 25 在各种自然资源中,对人口容量影响最为明显的是水资源。据图 CB1-10 判断,四市中人口数量尚未达到人口最大容量的城市代码是 ()

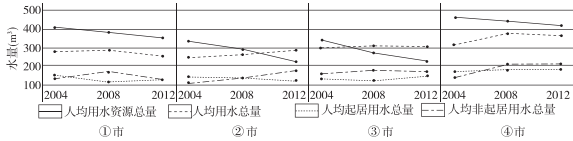


图 CB1-10

- A. ①② B. ②③
- C. ①④ D. ③④

请将选择题答案填入下表:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案													
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	总分
答案													

第 II 卷 (非选择题 共 50 分)

二、非选择题(共 50 分)

- 26 (16 分) 读图 CB1-11, 完成下列问题。

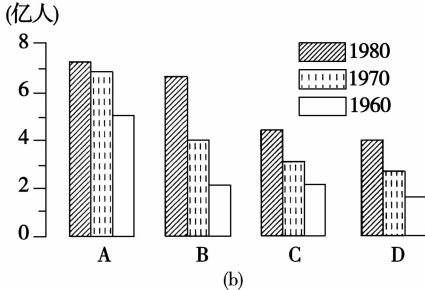
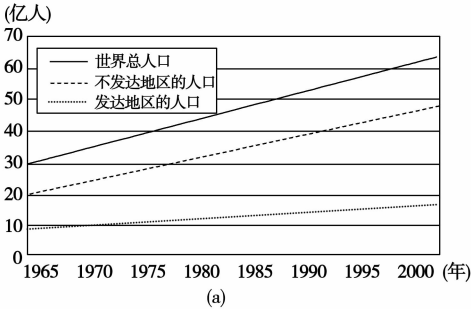


图 CB1-11

- (1) 从图(a)中可以看出,世界人口每增加 10 亿的时间在缩短,原因是 _____。(2 分)
- (2) 从图(a)中分析,人口的增长主要集中在 _____,原因是 _____。(6 分)

(3)发达地区人口增长缓慢的原因是什么？(4分)

(4)结合图(b)中信息和所学知识,分析各大洲人口增长状况,确定大洲和地区的名称:A _____,B _____,C _____,D _____。(4分)

27 (18分)分析相关材料,回答下列问题。

材料一 目前世界人口在不断增加,如果计划生育措施实施有效,到2050年世界人口有望控制在89亿以内。

材料二 世界人口数量变化(见图CB1-12)。

材料三 对世界人口年增长“贡献”最大的7国(见图CB1-13)。

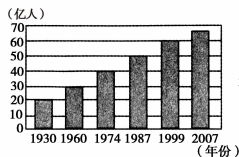


图 CB1-12

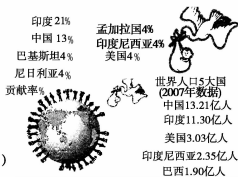


图 CB1-13

(1)目前世界人口数量变化的趋势如何？这种变化会带来哪些问题？如何解决？(8分)

(2)对世界人口年增长“贡献”最大的国家是哪一个？该国应采取什么样的人口政策？(4分)

(3)据材料三分析,世界上人口数量大、人口增长快的国家主要是哪种类型的国家？目前我国经济的快速发展,对广大的发展中国家发展经济有哪些启示？(6分)

28 (16分)阅读材料,完成下列各题。

材料一 《广东省基本公共服务均等化规划纲要(2009—2020)》率先在全国提出实施公共服务人口迁移策略。即促进人口由农村向城市转移,由欠发达地区向珠江三角洲地区迁移,以减轻欠发达地区基本公共服务财政负担,从而缩小城乡间、区域间基本公共服务差距。

材料二 全国前5位人口流入大省及其人口流出地排序。

全国前5位人口流入省	第1位人口流出地	第2位人口流出地	第3位人口流出地	第4位人口流出地	第5位人口流出地
广东	湖南	四川	广西	江西	湖北
江苏	安徽	四川	浙江	河南	贵州
浙江	江西	安徽	四川	贵州	湖北
M省	黑龙江	吉林	河南	安徽	江苏
四川	重庆	广东	云南	浙江	新疆

(1)《广东省基本公共服务均等化规划纲要》的实施 () (2分)

- A. 阻碍劳动力向珠江三角洲迁移
- B. 造成城乡、地区之间差距扩大
- C. 促进人口合理流动,有利于配置服务设施
- D. 避免城市产生交通拥挤、居住条件差等问题

(2)下列叙述正确的是 () (2分)

- A. 广东省的流入人口全部来自邻省
- B. 四川省既是人口流入大省,也是人口流出大省
- C. 人口流出较多的省均位于中西部地区
- D. 全国流入人口前5位的省份均在东部地区

(3)M省流入的人口受历史渊源影响明显,M省最有可能 是 () (2分)

- A. 福建 B. 海南 C. 山东 D. 广西

(4)我国大规模跨省人口流动的主要原因是_____。(2分)

(5)简述我国大规模跨省区人口迁移对人口迁出地区的影响。(8分)