



QUANPIN ZHINENGZUOYE

智能作业

精品

高中地理²
必修第二册

XJ

主编：肖德好

天津出版传媒集团
天津人民出版社

编写依据

以新教材为本，以课程标准（2017年版2020年修订）为纲。

选题依据

- 研究新教材使用地区最新题源，研究新教材新课标形式下的同步命题特点。
- 选题注重落实必备知识，满足同步教学中的基础性要求，兼顾一定的综合性。
- 强调试题的情境性、开放性，拓展学科知识的应用性和创新性。

▼ 课时作业

特点一 细分课时，同步一线教学

特点二 课时作业，分层设置，满足不同层次学生需求

必备知识 夯基固本

易错辨析

典图分析

- 密切贴合教材
- 落实必备知识
- 养成学科能力

关键能力 学科素养

重难点

易错点

拓展点

综合应用

- 区分讲次重难点、易错点、拓展点等，明确学习目标
- 精选新教材地区最新同步题源，渗透学科素养



特点三 增设拓展微训练（读图与绘制、素养提升练等），提升方法、规律、综合应用能力

▼ 素养测评卷

单元测评卷

45分钟设置，方便随堂小测
或练习

阶段测评卷

设计更大题量，覆盖更多知识点，
有助于查漏补缺

期末测评卷



**精选一线好题，拒绝知识倒挂、选题超纲现象，
助力同步高效学习！**

CONTENTS

全品智能作业·地理

01

第一章 人口与地理环境

第一节 人口分布	001
第二节 人口迁移	004
第1课时 人口迁移及影响因素	004
第2课时 国际人口迁移与我国人口迁移	007
第三节 人口容量	010
◎ 素养提升练(一) 人口数量变化与人口问题	013

02

第二章 城镇和乡村

第一节 城乡空间结构	015
第1课时 城乡土地利用与空间结构	015
第2课时 城乡区位分析	018
第二节 地域文化与城乡景观	021
第三节 城镇化进程及其影响	024
第1课时 城镇化及其进程	024
第2课时 城镇化的影响	027
· 微专题(一) 地理信息系统及其应用	030
◎ 素养提升练(二) 地租曲线与城市问题	033

03

第三章 产业区位选择

第一节 农业区位因素与农业布局	035
第1课时 农业区位因素	035
第2课时 农业布局	038
第二节 工业区位因素与工业布局	041
第1课时 工业区位因素	041
第2课时 工业布局	044
第三节 服务业的区位选择	047
· 微专题(二) 特色农业	050
◎ 素养提升练(三) 区位因素类综合分析	053

第一节 交通运输与区域发展	056
第1课时 交通运输方式和布局	056
第2课时 交通运输对区域发展的影响	059
第二节 我国区域发展战略	062
第1课时 长江经济带发展战略	062
第2课时 京津冀协同发展战略	065
第三节 海洋权益与我国海洋发展战略	068
◎素养提升练(四) 海洋环境与海洋经济	071

第一节 人类面临的主要环境问题	074
第二节 协调人地关系,实现可持续发展	077
◎素养提升练(五) 绿水青山就是金山银山	080

■ 参考答案	083
--------	-----

· 素养测评卷 ·

单元素养测评卷(一) [范围:第一章]	卷1
单元素养测评卷(二) [范围:第二章]	卷3
阶段滚动测评卷(一) [范围:第一、二章]	卷5
单元素养测评卷(三) [范围:第三章]	卷9
单元素养测评卷(四) [范围:第四章]	卷11
阶段滚动测评卷(二) [范围:第三、四章]	卷13
单元素养测评卷(五) [范围:第五章]	卷17
考前综合测评卷(一) [范围:第一~五章]	卷19
考前综合测评卷(二) [范围:第一~五章]	卷23
参考答案	卷27

第一节 人口分布

基础 通关

图 1-1-1 是我国甲、乙两省级行政区人口分布示意图。读图完成 1~2 题。

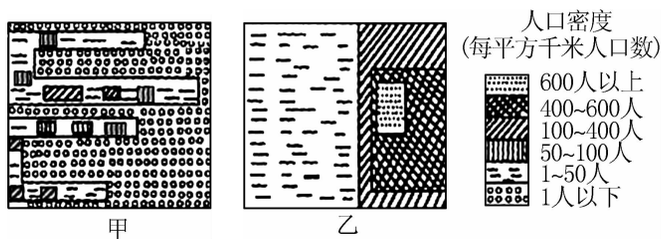


图 1-1-1

- 甲、乙两省级行政区可能分别是 ()
 - 辽宁、山东
 - 湖南、宁夏
 - 新疆、四川
 - 西藏、内蒙古
- 影响甲、乙两省级行政区人口分布的主要自然因素可能分别是 ()
 - 气候、地形
 - 地形、水源
 - 水源、地形
 - 气候、植被

图 1-1-2 是俄罗斯部分地区人口分布图。读图完成 3~4 题。

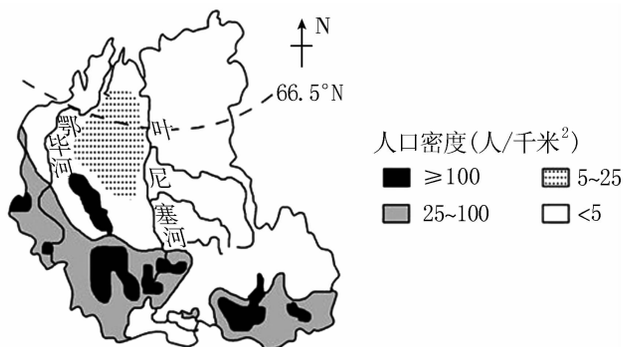


图 1-1-2

- 图中的人口主要分布在 ()
 - 东北部
 - 西北部
 - 东部
 - 西南部及南部

- 影响图中人口分布的主要自然因素是 ()
 - 纬度
 - 海陆位置
 - 地形
 - 水源

图 1-1-3 是我国基于人口密度划分的人口一面积比重图。读图,完成 5~6 题。

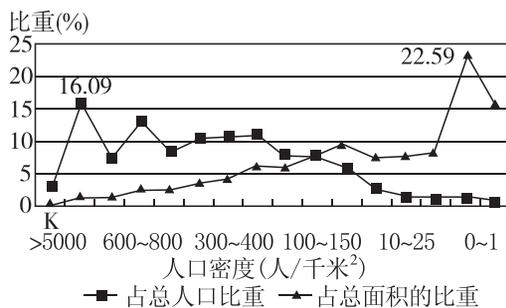


图 1-1-3

- 图中显示 ()
 - 我国绝大部分地区为人口密度高值区
 - 我国人口集中分布在人口密度高值区
 - 我国人口集中分布在人口密度为 100~150 人/千米² 的地区
 - 人口密度越大,其所占总人口的比重也越大
- 图中 K 地区最可能位于 ()
 - 长江三角洲
 - 黄土高原
 - 四川盆地
 - 东北平原

[2021—2022·北京延庆期末] 图 1-1-4 示意我国雅鲁藏布江流域人口分布情况。据此完成 7~8 题。

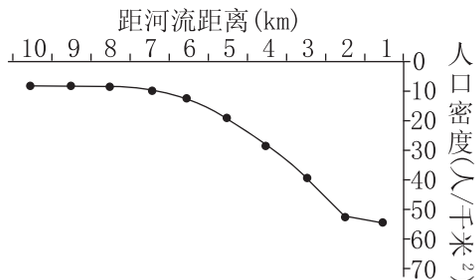


图 1-1-4

7. 该流域人口分布特点是 ()
- A. 空间分布比较均匀
B. 空间分布总体稠密
C. 大多分布在距河 7~10 千米范围内
D. 距河 2 千米内人口最多
8. 影响该流域人口分布特点的主要因素是 ()
- ①水能资源分布
②矿产资源分布
③地形地势状况
④取水便利程度
- A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④

能力提升

核心关键练

图 1-1-5 显示了我国五个省级行政区的人口密度及变化情况。读图,完成 9~10 题。

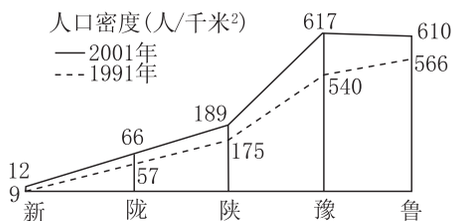


图 1-1-5

9. 十年间,五个省级行政区的人口密度变化由大到小依次是 ()
- A. 豫、鲁、陕、陇、新
B. 鲁、豫、陕、陇、新
C. 豫、鲁、陇、新、陕
D. 鲁、陕、豫、陇、新
10. 图示内容反映出我国人口密度 ()
- A. 南北分布差异大
B. 沿海地区增长慢
C. 东西分布差异大
D. 内陆地区增长快

[2021—2022·北京延庆期末] 某干旱半干旱地区因自然环境恶化,人口持续外迁。图 1-1-6 示意该地区 25 人/千米² 等人口密度线的变化。据材料完成 11~12 题。

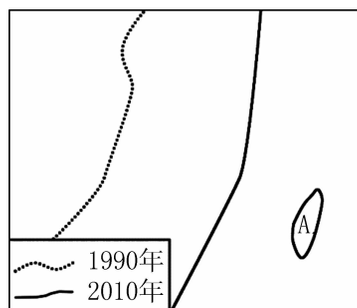


图 1-1-6

11. 对该地区人口分布描述正确的是 ()
- A. 西北多、东南少
B. 南多北少
C. 东北多、西南少
D. 均匀分布
12. 若 A 地区人口密度少于周边地域,关于该现象的原因表述中,最可能的是 ()
- A. 水源充足
B. 资源开发
C. 交通便利
D. 地势高峻

[2021·山东普通高中学业水平合格考]

图 1-1-7 为部分长江三角洲地区人口分布图 (2015 年)。读图,完成 13~14 题。

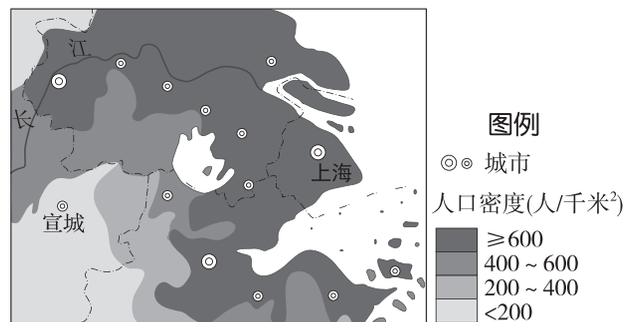


图 1-1-7

13. 图示长江三角洲地区人口分布特点是 ()
- A. 南多北少
B. 西南多,东北少
C. 东多西少
D. 西北多,东南少
14. 导致上海与宣城人口密度差异大的主要因素是 ()
- A. 水源 B. 矿产
C. 气候 D. 经济

[2021—2022·福建厦门第一中学期末]

加拿大总人口约 3.8 千万,人均 GDP 超过 4 万美元,2019 年人口增长达 1.5%,其中自然增长不足 15%。加拿大北部的雷索卢特是因纽特人的居住点,其约 500 人,如今生活中用上了雪上汽车、沙发、电视等现代用具,依靠工资、救济金生活。图 1-1-8 示意加拿大人口密度分布。读图完成 15~16 题。

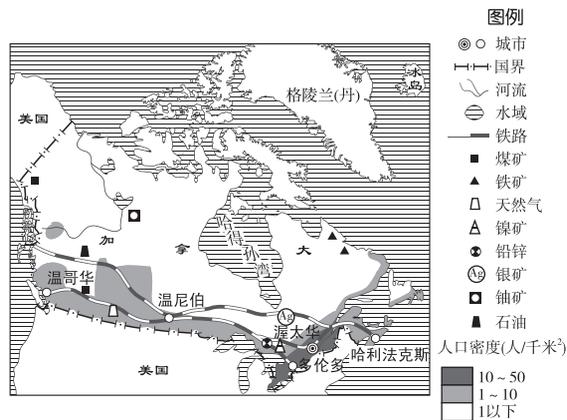


图 1-1-8

15. 哈得孙湾沿岸人口稀少的主要影响因素是 ()

- A. 气候
- B. 水源
- C. 矿产
- D. 交通

16. 加拿大人口增长缓慢的原因是 ()

- ①资源贫乏
- ②经济落后
- ③环境恶劣
- ④人口总量少
- ⑤人口观念

- A. ①②③
- B. ③④⑤
- C. ①②⑤
- D. ②③⑤

综合应用练

17. [2021—2022·河北衡水第十三中学调研] 阅读图文材料,完成下列要求。

俄罗斯分为四大地形区,自西向东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、中西伯利亚高原和东西伯利亚山地。俄罗斯地跨温带、亚寒带和

寒带,年平均气温 -5.5°C ,西部降水较多,东部降水较少,差异显著。西伯利亚地区冻土广布,气候酷寒。图 1-1-9 示意俄罗斯人口分布。

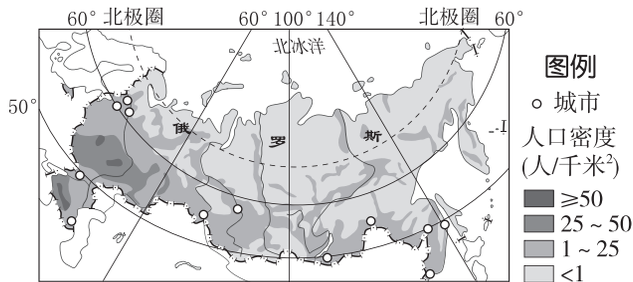


图 1-1-9

(1)据图描述俄罗斯人口分布的特点。

(2)简述自然环境对俄罗斯人口分布的影响。

第二节 人口迁移

第1课时 人口迁移及影响因素

基础通关

“候鸟式”养老是当今兴起的一种新型养老模式,不少北方老年人选择冬季到南方的城市居住、旅游,北方天暖后再回到原居住地。近年来,攀枝花已成为我国冬季养老的热点城市之一,攀枝花正在实现由“钢城”向“阳光花城”的转型。据此完成1~2题。

1. 影响攀枝花成为“候鸟式”养老目的地的主要因素是 ()

- A. 生态环境因素
- B. 经济因素
- C. 政治因素
- D. 社会文化因素

2. 下列关于大量外来人口对“阳光花城”兴起的社会经济影响,表述正确的是 ()

- ①有利于缓解劳动力不足
- ②促进产业结构转型升级
- ③造成严重的生态破坏
- ④优化当地人口结构
- ⑤促进多元文化交流
- ⑥带动当地消费,促进经济发展

- A. ②③⑥
- B. ②⑤⑥
- C. ①③⑤
- D. ①④⑥

[2021—2022·江苏外国语中学期末] 近年来,委内瑞拉政局动荡,社会治安状况恶化,大量青壮年选择迁移到与该接壤的巴西北部地区避难。2018年,巴西政府协同联合国难民署共同推动一项针对难民的本土化进程,将委内瑞拉难民转至巴西各地。据此完成3~4题。

3. 导致委内瑞拉难民迁移至巴西的主要影响因素是 ()

- A. 地形
- B. 水源
- C. 政治
- D. 经济

4. 巴西能大量接纳委内瑞拉难民的有利条件是 ()

- A. 森林资源丰富
- B. 经济发展水平很高
- C. 海陆交通便利
- D. 大部分地区地广人稀

图1-2A-1示意美国本土的人口迁移情况,图中箭头的含义分别是:①亚洲人口迁往美国,②美国人口迁往亚洲,③国内人口由东北部迁往南部“阳光地带”,④国内人口由其他地区迁往东北部。读图完成5~6题。

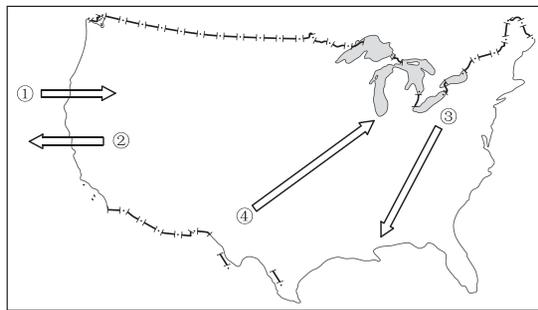


图 1-2A-1

5. 以谋求就业和提高经济收入为主要目的的人口迁移是 ()

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

6. 若图中反映的人口迁移现象造成美国人口机械增长率(人口机械增长指一国或地区一定时期内由人口迁入和迁出引起的人口数量变化)呈正增长态势,则以下数量关系式表达正确的是 ()

- A. $① < ②$
- B. $① > ②$
- C. $③ < ④$
- D. $③ > ④$

图1-2A-2中甲、乙、丙是三个不同地区。读图完成7~8题。

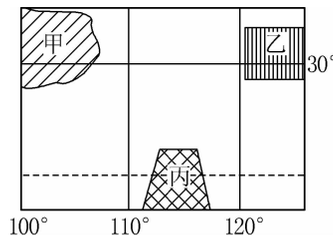


图 1-2A-2

7. 有关甲、乙、丙三地区人口迁移的说法,符合实际的是 ()

- A. 属国际人口迁移
- B. 迁移方向主要是由城市到农村
- C. 人口主要由乙、丙两地区迁往甲地区
- D. 人口主要由甲地区迁往乙、丙两地区

8. 引起上述人口迁移的最主要因素是 ()

- A. 收入差距
- B. 家庭婚姻
- C. 工程建设
- D. 文化教育

[2021—2022·湖北天门第一中学期末]

2019年我国农村务工人员总量达到2.9亿人,其中外出农村务工人员达到1.74亿人。但近年来,农村务工人员增长速度减缓,且外出农村务工人员从流入地向流出地回流迁移的现象表现得更加明显。据此完成9~10题。

9. 目前我国人口流动 ()

- A. 流动方向主要在城乡之间
- B. 流出地区第二产业比重高
- C. 主要受国家政策影响
- D. 不利于流入地区的经济发展

10. 外出农村务工人员回流,可能是流出地区 ()

- A. 生态环境质量好
- B. 经济发展水平高
- C. 就业机会在增加
- D. 基础设施更完善

能力提升

核心关键练

[2021—2022·四川攀枝花第十五中学期末] 图1-2A-3为某地人口迁移与年龄关系示意图。读图,完成11~12题。

11. 影响该地区人口迁移的主要因素最有可能是 ()

- A. 人口的老齡化
- B. 婚姻家庭
- C. 政治因素
- D. 经济因素

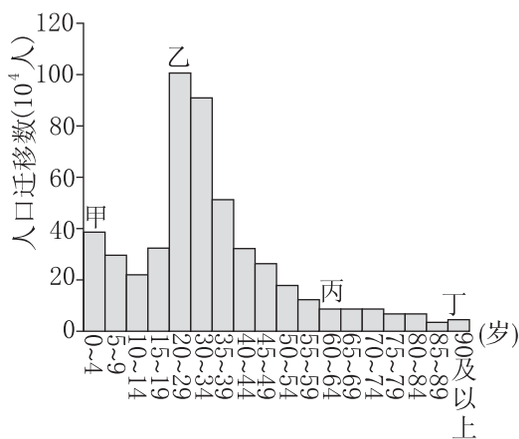


图 1-2A-3

12. 图中甲、乙、丙、丁不同年龄段的人口迁移,有明显相关性的是 ()

- A. 甲、乙
- B. 甲、丙
- C. 乙、丙
- D. 乙、丁

白山市位于吉林省长白山西侧。近年来,每年的6—9月,越来越多的人尤其是老年人到白山市休闲度假。据此完成13~14题。

13. 白山市每年6—9月出现人口流入高峰,其原因类似于 ()

- A. 三峡水电站建设移民
- B. 10月份大量务工人员去新疆采摘棉花
- C. 我国每年的春节返乡潮
- D. 五大湖区老年人向墨西哥湾沿岸迁移

14. 针对近年来出现的人口流动新现象,白山市亟须 ()

- A. 发展森林工业
- B. 完善食宿、医疗服务
- C. 整治水土流失
- D. 加快高档别墅区开发

[2021—2022·天津实验中学期末] 与追求经济利益的传统移民不同,“生活方式型移民”是指为获得一种更好、更满意的生活方式而形成的人口移动形式,其迁入地或具有温和气候、充足阳光和新鲜空气,或安静古朴、远离都市。据此完成15~16题。

15. 形成“生活方式型移民”的主要原因是 ()

- A. 地区间经济水平的差异
- B. 地区间就业机会的差异
- C. 地区间环境条件的差异
- D. 地区间投资政策的差异

16. 以下说法错误的是 ()
- A. 春运不属于人口迁移
 - B. 疫情期间,我国各地医务人员支援湖北属于经济因素人口迁移
 - C. 改革开放后,我国地区间人口流动频繁,迁移规模加大
 - D. 改革开放后,我国人口迁移的主要趋势是从中西部向东部和东南沿海一带移动

[2021—2022·湖北重点中学5月联考]

青藏高原地区人口流动呈现明显季节性变化,一年内可分为低值季、中值季、中高值季和高值季四个季节。图1-2A-4为部分城市人口流入青藏高原地区人次统计图。据此完成17~18题。

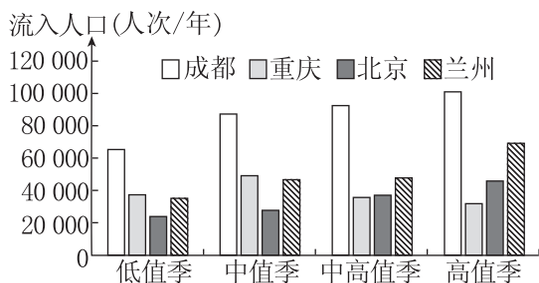


图 1-2A-4

17. 青藏高原地区人口流动高值季最可能是 ()
- A. 10月
 - B. 7月
 - C. 4月
 - D. 1月
18. 统计发现,重庆流入青藏高原地区的人次在中值季最多,主要影响因素是 ()
- A. 旅游
 - B. 政策
 - C. 科考
 - D. 就业

综合应用练

19. 阅读材料,回答下列问题。

2019年春运全国旅客发送量为29.8亿人次,全国铁路累计发送旅客4.1亿人次,首次突破4亿人次,同比增加2 539.2万人次,增长6.7%。跨省级行政区流动的外出务工人员是春运人流的主体。长期以来,北京、上海、江苏、浙江、广东等经济发达省级行政区是传统的外出务工人员主要客流集聚地。

(1)长期以来,北京、上海、广东等经济较发达省级行政区是传统的外出务工人员主要客流集聚地的原因是什么?

(2)引起我国流动人口大量增加的主要原因有哪些?

(3)“务工流”会给社会经济带来哪些影响?

第2课时 国际人口迁移与我国人口迁移

基础通关

新航线开辟以后,国际人口迁移规模越来越大;第二次世界大战以后,国际人口迁移的形式又发生了变化。据此完成1~2题。

1. 20世纪以前,国际人口迁移的总体特点是()

- A. 从“新大陆”移向“旧大陆”
- B. 以集团性、大批的移民为主
- C. 从北半球国家流向南半球国家
- D. 从工业化地区迁向非工业化地区

2. 下列属于第二次世界大战后国际人口迁移特点的是()

- A. 从发展中国家流向发达国家
- B. 从“旧大陆”流向“新大陆”
- C. 定居移民增多,短期流动工人减少
- D. 从已开发国家流向未开发国家

[2022·广西普通高中学业水平合格性考试] 2021年,我国中西部省级行政区人口加速向省级行政中心迁移。与2020年末相比,成都市人口增加了24.5万人。图1-2B-1为2021年四川省人口密度分布图。据此完成3~4题。

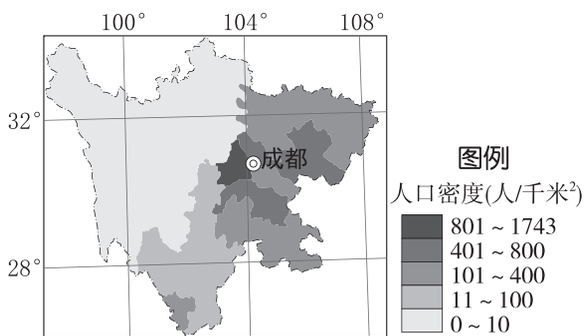


图 1-2B-1

3. 图中四川省人口分布的总体特点是()

- A. 东多西少
- B. 西多东少
- C. 南多北少
- D. 北多南少

4. 成都市吸引省内其他地区人口迁入的主导因素是()

- A. 地形
- B. 水源
- C. 科技
- D. 经济

[2021—2022·河北廊坊期末] 图1-2B-2为我国某城市户籍人口和流入人口统计图。据此完成5~6题。

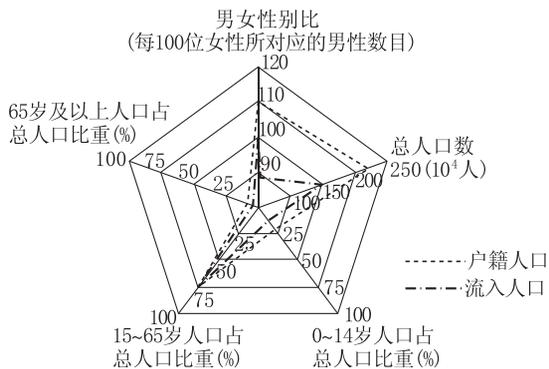


图 1-2B-2

5. 与户籍人口相比,该市的流入人口()

- A. 青少年人口比重较大
- B. 女性人口比重较小
- C. 劳动力人口比重较大
- D. 老龄人口比重较大

6. 据图推测该市()

- A. 城镇化水平低
- B. 易出现教育资源短缺
- C. 重工业比重大
- D. 老龄化不断加重

[2021—2022·安徽六安新安中学期末] 近年来,不少在城市积累了资金、习得了专长的务工人员开始逆向流动、返乡创业,这类人被媒体称为“城归”。据统计,近年来“城归”人数累计达到450万。随着我国“乡村振兴”战略的实施,将有更多的“城归”返乡创业,这将给家乡的社会经济发展带来不可估量的现实影响。据此完成7~8题。

7. “城归”返乡创业现象出现的主要原因是()

- A. 城市产业已达饱和,经济效益不断下降
- B. 城市生活成本过高,环境污染严重
- C. 国家优惠政策实施,乡村经济蓄势发展
- D. 乡村土地无人耕种,大面积的撂荒

8. “城归”现象给乡村最先带来的社会效益是()

- A. 增加家庭收入,改善环境质量
- B. 有效缓解留守儿童和老龄化的问题
- C. 促进农业规模化和专业化发展
- D. 提高公共服务水平,完善基础设施

核心关键练

[2021—2022·河南辉县高级中学阶段性考试] 2020年,我国东南沿海某省级行政区出台了《常住户口登记管理规定》,实现了“零门槛”落户和户籍转移,将会有越来越多的未成年人随务工人员迁入城市入学。读图完成9~10题。

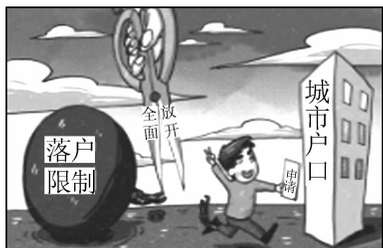


图 1-2B-3

9. 该省级行政区新户籍政策的实施将会 ()

- A. 拉大城乡发展差距
- B. 缓解城市老龄化进程
- C. 吸引各地人才流入
- D. 保护农村的生态环境

10. 未成年人进入城市入学,带来的主要影响是 ()

- A. 促进城市教育水平的提升
- B. 促进城市产业结构的升级
- C. 提高城市人口自然增长率
- D. 加速推进地区城镇化进程

我国领导人主持召开推进新型城镇化建设试点工作座谈会时指出,要通过新型城镇化建设逐步减少大规模人口“候鸟式”迁徙。每年进城务工人员在前大量离开城市,到年后大量回城,这种“候鸟式”迁徙已经不符合科学发展观要求。据此完成11~12题。

11. 大量数据显示2019年春节前从成都到北京的旅客增多,原因最可能是 ()

- A. 成都经济发展水平超过北京
- B. 大量在成都务工的北京人回家过年
- C. 成都过年消费水平比北京高
- D. 成都老年人前往北京的孩子家过年

12. 2019年春运期间邻近省级行政区和省级行政区内短距离迁徙人口大幅增加,原因有 ()

- A. 春节旅客多,长途旅行不安全
- B. 城市群崛起,就近就业的劳动力增多
- C. 春运压力大,就近换乘其他交通工具
- D. 冬季气温低,短途旅游更适宜

[2021—2022·湖南邵阳第一中学月考]

图1-2B-4为社会发展不同时期的人口迁移规模示意图,图中①为城市间人口迁移,②为城乡间人口迁移,③为开拓式人口迁移(与土地扩张相伴的人口迁移)。读图完成13~14题。

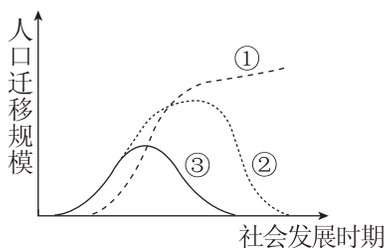


图 1-2B-4

13. 人口迁移类型与其主要成因的正确组合是 ()

- A. ①—耕地面积的变化
- B. ②—经济全球化
- C. ②—城乡经济差异
- D. ③—城市环境污染日益严重

14. 关于我国人口迁移的论述,正确的是 ()

- A. 中华人民共和国成立以后的人口迁移都是自发的
- B. 历史上的人口迁移都是由自然灾害引起的
- C. 从中华人民共和国成立到20世纪80年代中期的人口迁移频率高、规模大
- D. 20世纪80年代中期以后人口迁移的主要方向是由农村到城市,从内地到沿海

[2021—2022·安徽马鞍山期末考试]

2020年11月1日,我国第七次全国人口普查正式开启,和以往相比,普遍存在的“人户分离”现象仍然为人口普查带来困难(“人户分离”是指中华人民共和国境内公民的经常居住地和户口登记地二者不一致),但这次人口普查有所不同的是,全国700多万名普查员将在这天开始走入千家万户,逐人逐项开展普查登记,并全面采

用电子化方式开展,直接实时上报数据,通过细致划分普查区域、运用大数据比对核查等方式,确保普查登记真实准确、不重不漏。据此完成15~16题。

15. 造成广大务工人员“人户分离”的主要原因有 ()

- ①旧城的危房改造
- ②地区经济发展不平衡
- ③教育水平的区域差异
- ④严格的户籍管理

A. ②③ B. ①② C. ②④ D. ①③

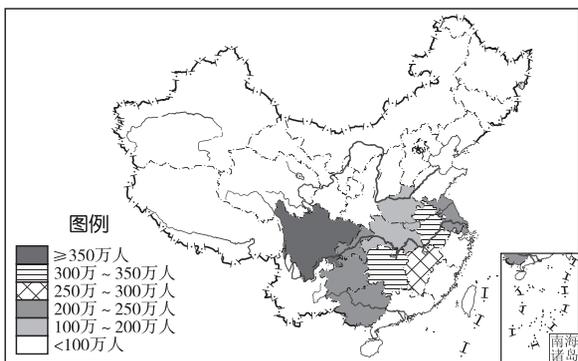
16. “人户分离”现象包括两种形式,即“有户(籍)无人”和“有人无户(籍)”。下列地区中,“有户(籍)无人”现象相对普遍的是 ()

- A. 浙江省
- B. 安徽省
- C. 北京市
- D. 江苏省

综合应用练

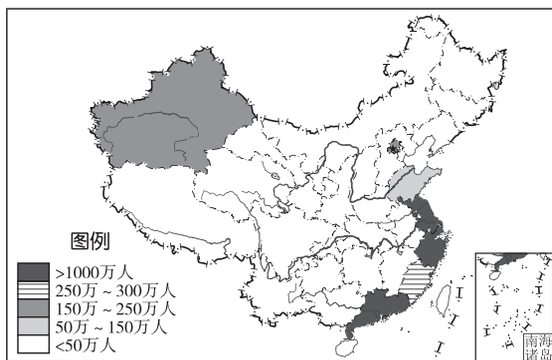
17. 根据材料,完成下列问题。

材料一 据抽样调查,我国每3个产业工人中就有2个来自农村。



我国务工人员流出省级行政区空间分布图

图 1-2B-5



我国务工人员流入省级行政区空间分布图

图 1-2B-6

材料二 图 1-2B-7 为我国人口迁移城乡结构图。

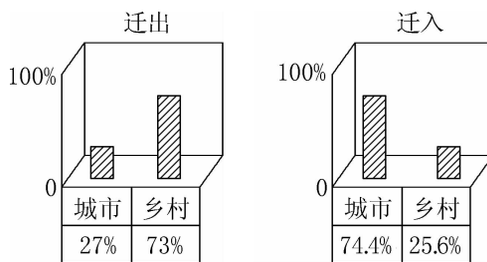


图 1-2B-7

(1)我国目前跨省级行政区流动人口比重大,其主要流向是怎样的?

(2)人口迁移可能给迁入地带来哪些影响?

(3)从图中可以看出,务工人员迁入数量比较多的省级行政区有_____。

(4)人口迁移城乡结构图表明,目前我国人口迁移的主要特点是_____。

第三节 人口容量

基础 通关

[2021—2022·湖南郴州期末] 国家卫生健康委员会就《关于解决东北地区人口减少问题的建议》于2021年2月18日作出答复:立足本地实际进行探索,组织专家进行研究,在此基础上,提出东北地区实施全面生育政策的试点方案。图1-3-1示意辽、京、藏、粤四省级行政区2019年人口出生率、死亡率、自然增长率统计数据。据此完成1~2题。

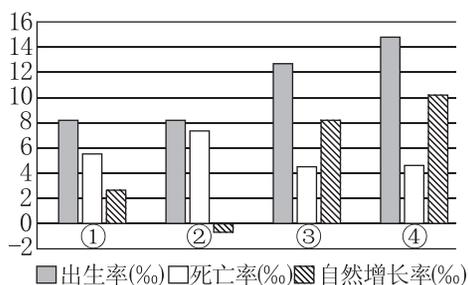


图 1-3-1

1. 图示四省级行政区依次为 ()

- A. 粤、藏、京、辽 B. 辽、京、藏、粤
C. 京、辽、粤、藏 D. 藏、京、辽、粤

2. ③省级行政区自然增长率较高的主要原因是 ()

- A. 人口结构相对年轻
B. 人口基数最大
C. 妇女受教育水平高
D. 医卫水平最高

多数学者认为,未来地球人口容量在100亿左右。图1-3-2为世界总人口推算图(含预测)。读图,回答3~4题。

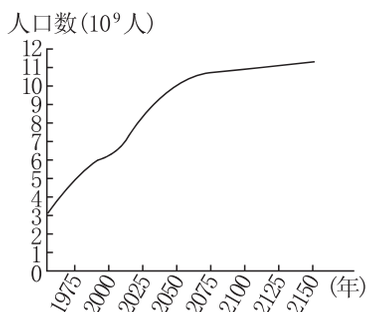


图 1-3-2

3. 按图推算,世界人口突破警戒值的时间大约在 ()

- A. 2025年 B. 2050年
C. 2075年 D. 2125年

4. 有关影响人口容量的因素,叙述正确的是 ()

- A. 资源越丰富,能供养的人口数相对越少
B. 科技越发达,人们利用的资源越多,人口容量越小
C. 消费水平越高,人口容量越小
D. 社会分配制度等因素对人口容量的大小无影响

[2021—2022·湖南郴州期末] 受自然、历史、社会经济等因素影响,人口问题一直是俄罗斯政府面临的重要问题,近年来俄罗斯采取了多种措施缓解人口问题。下表示意俄罗斯2015—2018年人口相关指标变化情况。读表,完成5~6题。

年份	总人口(10 ⁸ 人)	自然增长率(%)	性别比
2015	1.44	0.022	86
2016	1.44	-0.002	86
2017	1.45	-0.093	87
2018	1.45	-0.153	86

(注:性别比通常指每100位女性所对应的男性人数)

5. 近年来,俄罗斯总人口增长的原因是 ()

- A. 出生率升高 B. 死亡率降低
C. 经济水平高 D. 接纳移民多

6. 针对人口问题,俄罗斯未来应采取的措施是 ()

- A. 树立男女平等观念
B. 吸引国外男性迁入
C. 禁止胎儿性别鉴定
D. 鼓励职工提前退休

[2021—2022·四川绵阳期末] 外来人口已经成为上海常住人口增长的主要来源,同时影响上海的社会经济发展。图 1-3-3 示意上海各区县外来常住人口规模和增长变化情况。读图,完成 7~8 题。

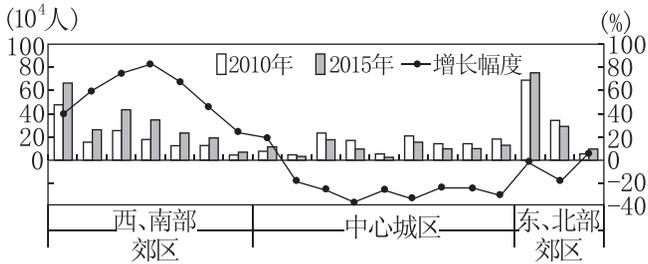


图 1-3-3

7. 中心城区外来常住人口规模变化的主要原因是 ()

- A. 产业转型升级
- B. 食品价格大增
- C. 环境质量下降
- D. 交通拥堵加重

8. 外来常住人口规模的变化对郊区的影响是 ()

- A. 增加环境人口容量
- B. 加快人口老龄化进程
- C. 加快城镇化进程
- D. 人口自然增长率升高

能力 提升

核心关键练

第六次全国人口普查结果显示广州市常住人口为 1 270.08 万人。有关人士提出要将常住人口控制在 1500 万内,这“1500 万”是让广州人“活得舒服”的指标。据此完成 9~10 题。

9. 广州市提出的“1500 万”被称为“临界点”,“1500 万”是指 ()

- A. 人口最高容量
- B. 人口合理容量
- C. 资源环境承载力
- D. 土地承载力

10. 据广州市统计局信息,2019 年末广州市常住人口已超 1500 万人。针对广州市人口状况,今后应该 ()

- A. 提高发展水平,实现经济高质量增长
- B. 鼓励生育,解决老龄化问题

C. 建立公平社会秩序,提高生活质量

D. 吸引移民,弥补劳动力不足

阿拉斯加是美国面积最大、人口最少的州,人口有 60 多万,人口密度为 0.42 人/千米²,全州人口近半数居住在城市。读美国阿拉斯加局部区域图(图 1-3-4),回答 11~12 题。

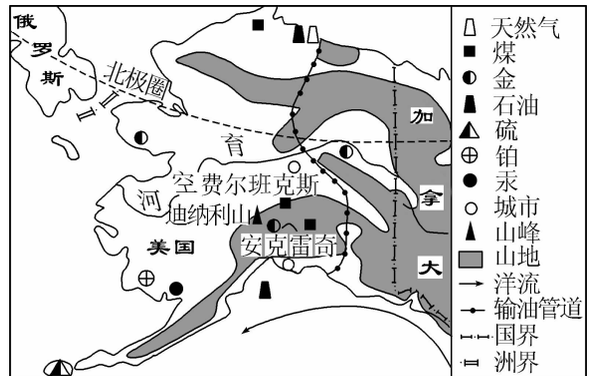


图 1-3-4

11. 阿拉斯加超过一半的城市居民住在安克雷奇市,原因是该市 ()

- ①不易遭受台风、风暴潮等灾害侵袭
- ②纬度较低,气候比较温暖
- ③位于海湾内部,受沿岸寒流影响小
- ④地势较低,交通便利

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

12. 影响阿拉斯加资源环境承载力的首要因素是 ()

- A. 自然资源
- B. 科技水平
- C. 地区开放程度
- D. 生活消费水平

下表为山东省和青海省的人口、面积数据统计表。读表完成 13~14 题。

省级行政区	人口 (10 ⁴ 人)		面积 (10 ⁴ km ²)
山东省	1990 年	8439	16
	2012 年	9685	
青海省	1990 年	448	72
	2012 年	571	

13. 关于 1990—2012 年两省人口特征的叙述,正确的是 ()

- A. 山东省年人口增长速度大于青海省
- B. 青海省人口密度变化大于山东省
- C. 青海省年人口增长量大于山东省
- D. 山东省人口密度小于青海省

14. 青海省资源环境承载力远低于山东省,最主要原因是该省 ()

- A. 交通不便
- B. 消费水平低
- C. 生态环境脆弱
- D. 资源贫乏

城市的人口容量应该与城市的经济发展和资源总量相适应。有人根据上海市的经济发展和水资源总量估算出 2010 年、2020 年和 2030 年上海市的人口容量。随着上海市城镇化进程的加快,2010 年上海市常住人口已达 2 301.91 万人,超过了估算的人口容量。读上海市人口容量(单位:万人)的估算表,完成 15~16 题。

	2010 年	2020 年	2030 年
水资源限制的人口容量	1 535.95	1 705.68	1 894.17
经济发展限制的人口容量	1 460.99	1 543.03	1 596.84
综合最大人口容量	1870	1935	2000

15. 按照表中数据的增长速度,估算上海市 2010 年综合最大人口容量达到实际中 2010 年的常住人口数量,大约需要 ()

- A. 50 年
- B. 57 年
- C. 62 年
- D. 67 年

16. 根据表中信息,今后提升上海市的人口容量可以采取的措施有 ()

- ①采取适当的措施,控制人口增长
 - ②开发新的水源地,提高水资源的利用率,节约用水
 - ③大力发展科技,加速产业结构转型升级
 - ④限制高消费,适当降低消费水平的增长速度
- A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④

[2021—2022·安徽淮北期末] 图 1-3-5 是我国某城市人口迁移率与自然增长率曲线图。读图,完成 17~18 题。

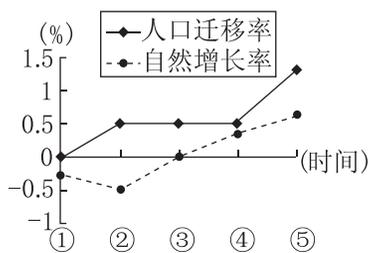


图 1-3-5

17. 关于图示时期该城市人口数量的变化,叙述正确的是 ()

- A. ①—②时段人口不断增多
- B. 处于③时间点时人口最少
- C. ②—⑤时段人口不断增多
- D. 人口增多的起始时间是③

18. 图中反映的是该城市最近四十年的人口增长情况,此类城市较普遍存在的地区是 ()

- A. 西北地区 B. 青藏地区
- C. 东南沿海 D. 东北地区

综合应用练

19. 阅读材料,完成下列各题。

材料一 清朝以前,中国人口一直保持在 1 亿之内,一般在 7000 万以下,经过康熙、雍正、乾隆三朝,人口猛增到 3 亿,出现了清朝时期的人口高峰。

材料二 开发边陲、推广种植高产作物、中国人多食粮食少食肉的生活习惯等都有助于极大地养活人口。

(1)乾隆年间的中国能否养活今天的 13 亿人口? 为什么?

(2)中国人若是有少食粮食多食肉的生活习惯,则乾隆年间的 3 亿人口数将会_____。

(3)由此可知,影响人口容量的因素主要包含_____。

素养提升练（一） 人口数量变化与人口问题

► 情境1 二孩、三孩政策

2021年5月31日,中共中央政治局召开会议,指出将进一步优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施。据此完成1~2题。

- 我国放开三孩政策的主要原因是 ()
 - 我国人口死亡率增加
 - 我国人口合理容量降低
 - 我国人口外迁较多
 - 我国人口老龄化加剧
- 在此政策影响下,预计到2040年以后,我国可能出现 ()
 - 升学与就业压力减轻
 - 家庭养老负担加重
 - 劳动力人口减速放慢
 - 外籍人口将大量增加

我国国家统计局披露,自2016年推行全面二孩政策以后,2017年出生人口为1723万人,2018年出生人口数量为1523万人,2019年出生人口为1465万人,出生人口连续三年下降。根据材料完成3~4题。

- 我国实施全面二孩政策的主要原因是 ()
 - 我国人口逐渐老龄化
 - 我国要继续保持人口大国地位,国防兵力不足
 - 我国自然资源总量丰富,需要大量的劳动力
 - 我国经济总量位居世界第二,国家强盛,人民富裕,生育二孩的愿望强烈
- 导致我国出生人口减少的主要原因有 ()
 - ①抚养小孩成本高
 - ②托育服务短缺
 - ③女性职业发展压力大
 - ④妇女的初育年龄降低
 - ①③
 - ②③
 - ①④
 - ③④

► 情境2 人口普查与年龄比

[2021—2022·江苏常熟暑期自主学习调查]图SY1-1示意我国各年龄段人口占总人口比重的变化,图中2010年、2020年数据分别为第六次与第七次全国人口普查统计结果。读图

完成5~6题。

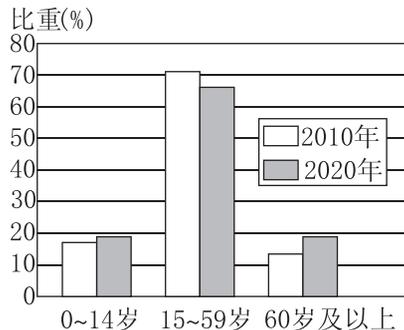


图 SY1-1

- 0~14岁少儿比重上升的主要原因是 ()
 - 教育水平提高
 - 医疗设备改进
 - 传统习俗延续
 - 生育政策调整
- 15~59岁劳动年龄人口比重下降可能会导致 ()
 - 就业压力增大
 - 用工成本增加
 - 养老负担减轻
 - 生态环境恶化

人口老龄化城乡倒置是指在老龄化发展进程中,一个国家或地区农村人口老龄化水平高于城镇的现象。图SY1-2为我国城镇、农村≥65岁老年人口占比的空间分布图。据此完成7~8题。

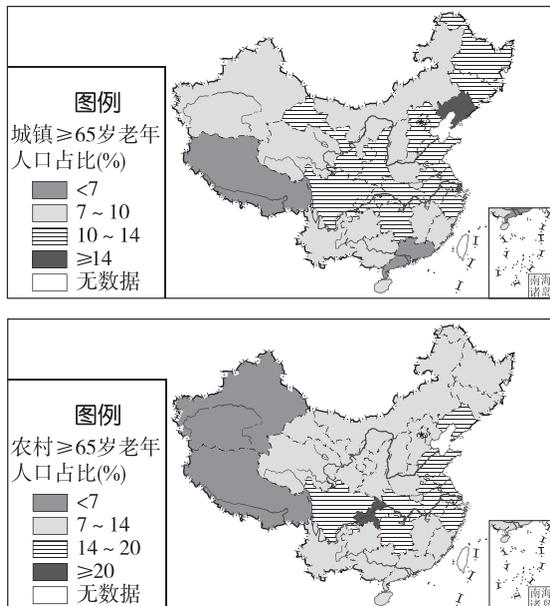


图 SY1-2

- 下列省级行政区人口老龄化城乡倒置最明显的是 ()
 - 沪
 - 渝
 - 辽
 - 新

8. 导致我国人口老龄化城乡倒置的直接原因是 ()

- A. 社会福利 B. 文化教育
C. 医疗卫生 D. 人口流动

[2021—2022·重庆南开中学期末] 我国从1953年起共进行了七次全国人口普查。读我国七次人口普查数据统计图,完成9~11题。

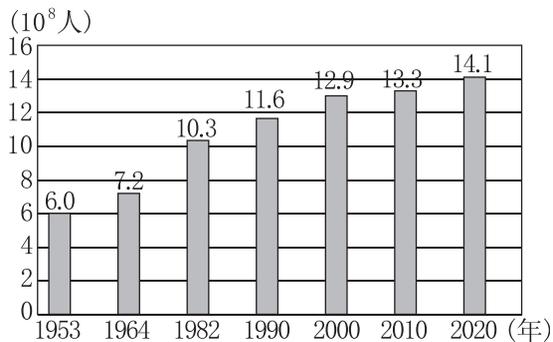


图 SY1-3

9. 我国人口年均增长最快的阶段是 ()

- A. 1982—1990年 B. 1990—2000年
C. 2000—2010年 D. 2010—2020年

10. 1982—1990年人口增速较以前放缓,其主要原因是 ()

- A. 经济发展缓慢
B. 城市发展缓慢
C. 粮食增长缓慢
D. 计划生育政策

11. 缓解现阶段我国人口结构老龄化较严重问题的措施有 ()

- A. 大力推进城镇化
B. 大力发展养老产业
C. 大力关爱乡村留守儿童
D. 放开并鼓励三孩生育

12. [2021—2022·福建宁德期末考试] 阅读材料,完成问题。

材料一 下表为宁夏回族自治区部分城市人口数量及密度统计表(截至2019年12月)。

城市	银川市	石嘴山市	中卫市	固原市	吴忠市
人口数量 (10 ⁴ 人)	229.31	80.59	117.46	125.05	142.25
人口密度 (人/千米 ²)	254	152	67	119	66

材料二 “西海固”是西吉、海原和固原首字的简称,地处宁夏南部山区,是国家确定的14个集中连片特困地区之一。该区域山大沟深,年均降水量仅300毫米,蒸发量却在2000毫米以上。

材料三 1982年宁夏开始实施生态移民工程,将居住在“西海固”生态环境日益恶化地区的居民分期分批迁移到生态环境和生存环境相对良好的宁夏北部。2020年11月16日,宁夏回族自治区政府宣布,最后一个贫困县西吉县脱贫摘帽。图SY1-4为宁夏回族自治区部分城市分布图。

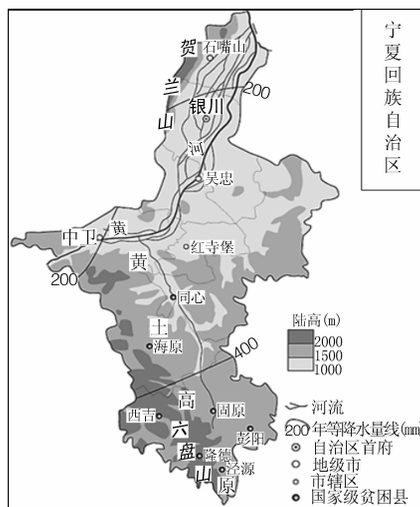


图 SY1-4

(1)据材料说出宁夏人口空间分布特点。

(2)从资源环境承载力的角度,说出宁夏北部接纳“西海固”生态移民的条件。

(3)从人口、资源、环境角度,说出生态移民工程对于当地脱贫的积极意义。