



新教材

练习册

主编 肖德好

全品

学练考

高中地理

必修第二册 LJ

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

详答案本

01

目录设置，遵循一线教学需求，详略得当，拓展有度。

01 第一单元 人口与环境

PART ONE

第一节 人口分布	练 001/导 083
第二节 人口迁移	练 004/导 087
第三节 人口合理容量	练 007/导 093
单元活动 学用专题地图	导 097
拓展微课 1 人口问题与社会影响	练 010/导 100

02

课前导学，尊重同步教学本质，有效梳理，逻辑清晰。

课前导学

知识梳理 素养初识

◆ 知识点一 地域文化

1. 概念：地域文化是指一个地区的人们在生产生活、社会制度组织、精神活动中体现的价值观和审美情趣。
2. 特点：_____、多样性、独特性、相对_____。

◆ 知识点二 地域文化在城乡景观上的体现

1. 不同文化区乡村景观格局不同（例证）

东北黑土地文化区	黑龙江省_____生产基地，平整的水稻田一望无际，附近的电子居民有数千户
云贵高原文化区	云南省红河州哈尼族居民种植_____的梯田层层叠叠，村寨则多修筑在山上

自主判断

1. 不同地域形成了不同的地域文化，体现了地域文化的区域性。 ()
2. 地域文化主要体现在类型、组成和景观等方面。 ()
3. 农耕文化的不同文化区的乡村景观具有相似性。 ()
4. 云南省红河州哈尼族居民的村寨多修筑在平地上。 ()
5. 地域文化在国外城市的建筑格局及建筑物风貌上的体现并不明显。 ()
6. 福建客家土楼是客家文化的典型代表，是当地自然和社会经济生活共同的产物。 ()

03

课中探究，合理进行情境创设，由浅入深，突破新知。

课中探究

核心探究 素养形成

主题一 乡村内部空间结构

情境感知

图 2-1-1 为我国华北平原某村落的卫星俯瞰图，在村落中间有些区域有成片的树木分布。



图 2-1-1

【思考】(1)(区域认知)推测图中村落中间成片树木分布区的规划用地类型是 ()

- A. 耕地
- B. 林地
- C. 住宅用地
- D. 公共设施用地

(2)(综合思维)村落中间成片树木出现的原因是 ()

- A. 美化居住环境
- B. 增加乘凉环境
- C. 外出打工，种树增收
- D. 无人居住，农宅废弃

核心整合

1. 乡村聚落分布及空间形态的影响因素

影响乡村聚落分布及空间形态的主要因素是水源和地形。其中水源主要为聚落供水和为水运交通提供便利，地形为聚落的建设提供便利。二者共同影响了聚落的分布及外部形态，具体分析如下表所示。

地区	聚落分布	原因分析	聚落形态
高原地区	深切河谷两岸狭窄的河漫滩平原	地势较低，气候温暖；河漫滩平原土壤肥沃，水资源充足	呈狭长的条带状

拓展微课3 农业地域类型分析

拓展微讲

1. 农业地域的形成过程及其影响因素

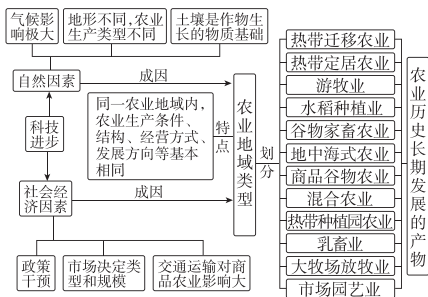


图 W3-1

2. 水稻种植业的区位因素及特点分析

(1) 区位因素分析

水稻种植业主要分布在亚洲季风气候区(热带季风、亚热带季风、温带季风气候区),这与该地优越的自然条件及独特的社会经济条件密切相关,具体分析如下:

拓展微练

水稻种植业也称季风水田农业,主要分布在亚洲季风区,故水稻被称为“亚洲的粮食”。图 W3-5 为美国水稻种植区图和世界水稻生产投入三角坐标图,其中,a、b、c 分别表示农业生产社会经济投入中的劳动力、生产资料和科技投入。读图完成 1~3 题。



图例 ■ 水稻种植区

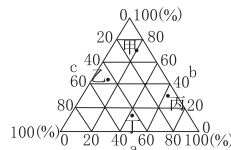


图 W3-5

素养诊断

某公司凭借技术研发和创新实力,在电池、电子、乘用车等多个领域发挥着举足轻重的作用。2022 年 4 月,贵阳市与该公司签订协议,根据协议,双方将在新型动力电池产业项目等方面进行深度合作。新型动力电池对磷、锰等原料需求较多。据此完成 1~3 题。

- 该公司能够快速发展,主要得益于 ()
A. 劳动力充足 B. 市场广阔
C. 技术先进 D. 原料充足
- 该公司在贵阳建厂,主要是因为贵阳 ()
①原料充足 ②科技发达 ③地价较低 ④市场广阔
A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④
- 该公司在贵阳建厂有利于贵阳 ()
A. 缓解交通压力
B. 加快城镇化进程
C. 改善生态环境
D. 降低能源消耗

[2023·福建龙岩期末] 图 L3-2-1 示意某城市 SO₂ 平均浓度(单位:微克/米³)空间分布。据此完成 4~5 题。

素养发展

被称为“硅谷边境”的墨西加利位于科罗拉多河支流河畔,气候干燥。这里有美国加利福尼亚州在此建立的芯片制造基地。读图 L3-2-2,完成 9~10 题。

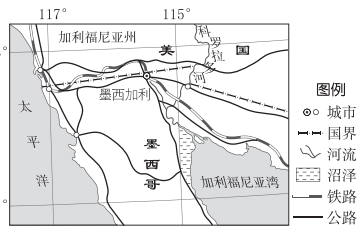


图 L3-2-2

- 美国在墨西加利建立芯片制造基地的主要原因是这里有 ()
A. 充足的水源 B. 先进的技术
C. 丰富的原材料 D. 廉价的劳动力

综合应用

16. (18分)[2023·天津和平期末] 阅读图文材料,回答问题。

蓝印花布是以蓝草中提取的靛蓝为染料,采用全棉面料通过多道印染工艺制作的手工印花织物,曾在我国民间广泛流行。江苏省南通市地处长江三

目录 Contents

01 第一单元 人口与环境

PART ONE

- 第一节 人口分布 练 001/导 083
- 第二节 人口迁移 练 004/导 087
- 第三节 人口合理容量 练 007/导 093
- 单元活动 学用专题地图 导 097
- 拓展微课 1 人口问题与社会影响 练 010/导 100

02 第二单元 乡村与城镇

PART TWO

- 第一节 城乡内部空间结构 练 013/导 102
- 第二节 地域文化与城乡景观 练 016/导 108
- 第三节 城镇化 练 019/导 112
- 拓展微课 2 地理信息系统与城市管理 练 022/导 118
- 单元活动 人文地理户外考察 导 118
- 阶段小练(一) 练 025

03 第三单元 产业区位选择

PART THREE

- 第一节 农业的区位选择 练 028/导 121
- 拓展微课 3 农业地域类型分析 练 031/导 127
- 第二节 工业的区位选择 练 034/导 129

第三节 服务业的区位选择

练 037/导 135

单元活动 学用图层叠加分析法

导 140

04 第四单元 环境与发展

PART FOUR

第一节 交通运输与区域发展

练 040/导 143

第二节 长江经济带发展战略

练 043/导 147

第三节 海洋权益与海洋发展战略

练 046/导 151

第四节 走可持续发展之路

练 049/导 155

拓展微课 4 绿水青山

练 052/导 159

单元活动 人文地理社会调查

导 160

① 阶段小练（二）

练 055

◆ 参考答案（练习册）

练 059

◆ 参考答案（导学案）

导 163

测 评 卷

单元素养测评（一）[第一单元 人口与环境]

卷 001

单元素养测评（二）[第二单元 乡村与城镇]

卷 003

期中素养测评 [第一、二单元]

卷 005

单元素养测评（三）[第三单元 产业区位选择]

卷 007

单元素养测评（四）[第四单元 环境与发展]

卷 009

综合素养测评（一）[第一~四单元]

卷 011

综合素养测评（二）[第一~四单元]

卷 013

参考答案

卷 015

第一节 人口分布

素养诊断

图 L1-1-1 为世界人口分布图,阴影部分表示人口密度在每平方千米 9.66 人以上的区域。据此完成 1~3 题。

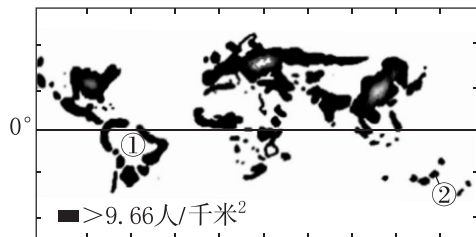


图 L1-1-1

- 图中世界人口密集区分布的共性是 ()
 A. 临近海洋分布 B. 沿江河分布
 C. 趋向低纬度分布 D. 以赤道对称分布
- ①区域人口密度小的原因是 ()
 A. 海拔高 B. 气候湿热
 C. 深居内陆 D. 水资源短缺
- ②区域人口密度大,主要得益于 ()
 A. 丰富的矿产资源
 B. 农业水平高
 C. 开发历史早
 D. 水热条件充足

[2023·云南绥江一中期中] 图 L1-1-2 为浙江省宁波市某区域地形剖面 and 人口分布相对数变化曲线图。读图回答 4~5 题。

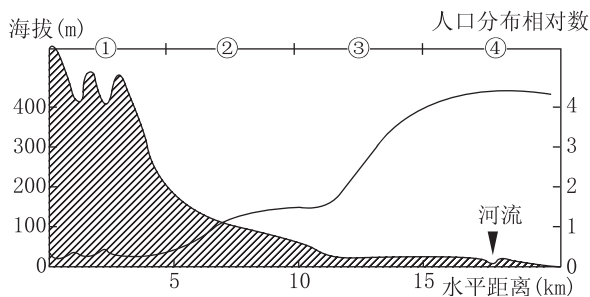


图 L1-1-2

- 影响①②③④四个区域人口分布的主要自然因素是 ()
 A. 地形 B. 气候
 C. 河流 D. 土壤
- 该区域人口分布最密集的可能是 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④

威宁地处贵州省西部高山岩溶峡谷区,地势高,地貌复杂,有众多少数民族聚居。图 L1-1-3 示意威宁不同地貌区民族村寨分布。读图,完成 6~7 题。

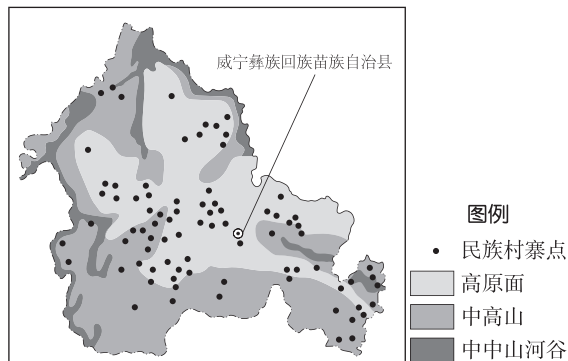


图 L1-1-3

- 与中中山河谷相比,高原面少数民族村寨数量较多的原因主要是 ()
 A. 热量丰富 B. 地势平坦
 C. 水源充足 D. 日照较多
- 威宁少数民族村寨集中分布在距离河流 200~500 米的区域内,主要原因是 ()
 ①用水较方便 ②减少山洪威胁 ③减少水污染
 ④保留更多耕地
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

素养发展

[2023·江苏盐城月考] 图 L1-1-4 示意我国人口密度与海拔高度、年降雨量之间的对应关系。读图完成 8~9 题。

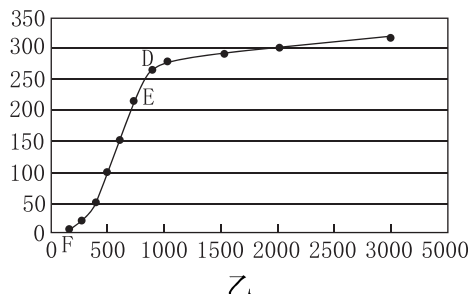
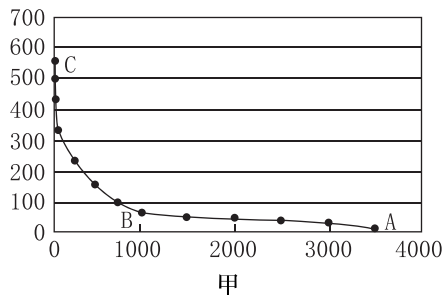


图 L1-1-4

8. 关于两图的解读正确的是 ()
- A. 图甲中的纵坐标为海拔,图乙中的纵坐标为人口密度
- B. 两图的横坐标都为人口密度
- C. 图甲中的横坐标为海拔,图乙中的横坐标为年降雨量
- D. 图乙中的横坐标为海拔,图甲中的横坐标为年降雨量
9. 两幅图所表示的论断正确的是 ()
- A. 随海拔升高,人口密度均匀递减
- B. 随降雨量减少,人口密度均匀增加
- C. 在 1000 米以下,随海拔升高,人口密度升高;1000 米以上,人口密度降速变慢
- D. 在 1000 毫米以下,随降水量增加,人口密度升高;1000 毫米以上增速变慢

[2023·辽宁本溪月考] 人口分布受地形因子(海拔、坡度和起伏度等)的影响较大。图 L1-1-5 为贵州省乌江流域人口数量变化示意图。据此完成 10~11 题。

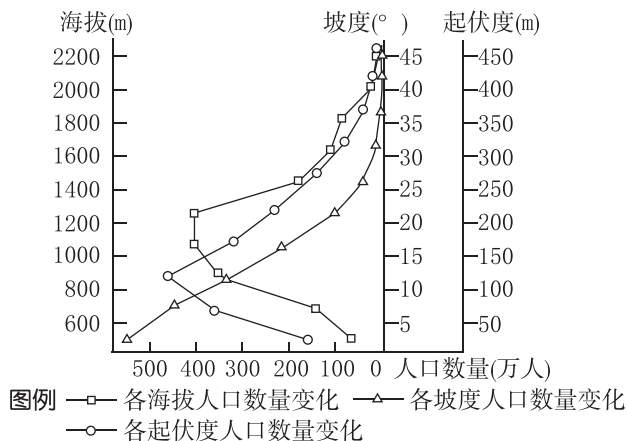


图 L1-1-5

10. 图中显示 ()
- A. 海拔 800~1400 米的区域,人口数量均超过 300 万
- B. 坡度小于 30° 的范围内,人口数量较低且变化平稳
- C. 就起伏度而言,人口数量在 100~150 米区域达到峰值
- D. 人口数量总体上随海拔、坡度和起伏度增大呈下降趋势
11. 海拔 1000~1400 米的区域人口分布较多的主要原因是 ()
- ①气温较适宜 ③交通较为便利 ②土壤较为肥沃 ④经济较为发达
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

“胡焕庸线”是我国地理学家胡焕庸先生在 1935 年提出的划分我国人口密度的对比线,即黑龙江黑河至云南腾冲一线。“胡焕庸现象”即人口分布和国土区域严重不匹配的现象。据此完成 12~13 题。

12. 我国人口分布存在“胡焕庸线”的原因不包括 ()
- A. 自然环境差异
- B. 经济水平差异
- C. 交通条件差异
- D. 人口政策差异
13. 下列国家中,“胡焕庸现象”最明显的是 ()
- A. 印度 B. 加拿大
- C. 英国 D. 德国

[2023·山西运城月考] 根据每个县域单元占全区域的面积和人口百分比,可以绘制出“面积—人口洛伦斯曲线”。图 L1-1-6 中,实线表示我国某区域(324 个县域单元)的“面积—人口洛伦斯曲线”,虚线表示绝对均衡线。完成 14~15 题。

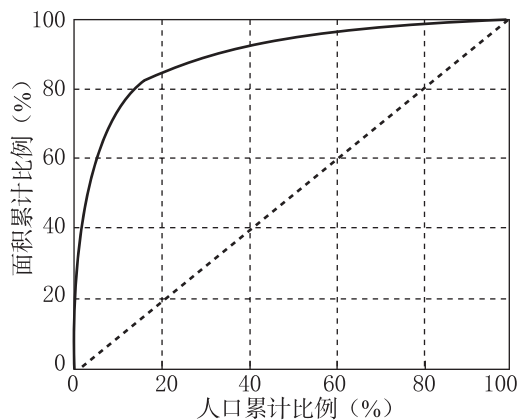


图 L1-1-6

14. 据图中信息,对该区域人口分布状况的正确判断是 ()
- A. 县域的人口比重与面积比重呈正相关
- B. 83%左右的土地上分布着 20%的人口
- C. 人口比重小的县域,环境承载力更大
- D. 人口均衡分布更利于该区域的发展
15. 图示地区最有可能是 ()
- A. 西北地区 B. 华北地区
- C. 华南地区 D. 江淮地区

综合应用

16. (16 分) 阅读图文材料,完成下列要求。

越南位于中南半岛东部,北部是红河三角洲,南部是湄公河三角洲,中部为绵长的长山山脉。2019 年越南人口数量约 9600 万人,是东南亚第三人口大国。图 L1-1-7 示意越南人口密度。

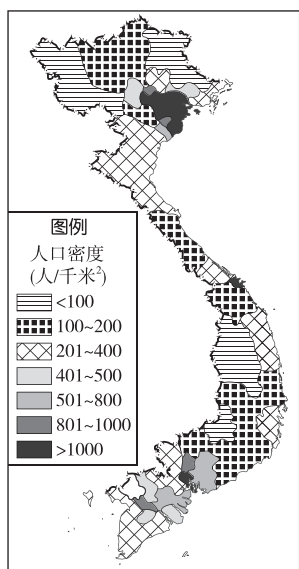


图 L1-1-7

(1)描述越南人口的空间分布特征。(8分)

(2)指出影响越南人口空间分布的主要因素。(8分)

17. (24分)阅读材料,回答下列问题。

目前世界人口处在快速增长的时期,我们形容为“人口爆炸”。截止到2021年11月,世界人口总数约为76亿,但人口密度在各地区之间存在着巨大的差异。全球夜间灯光地图可以帮助人们直观地观察到全球人口的分布状况。全球夜间灯光地图是利

用卫星对地球各区域的夜间进行遥感拍照,收集地面的灯光照明情况并绘制而成。图 L1-1-8 为某日全球夜间灯光地图。

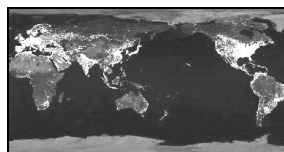


图 L1-1-8

(1)说明世界人口总体分布特点。(8分)

(2)说出南美洲人口分布特点并解释原因。(12分)

(3)夜间灯光地图会有一定误差,请分析其原因。(4分)

班级

姓名

题号 答题区

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

第二节 人口迁移

素养诊断

小明的爸爸、妈妈原来都是安徽省合肥市某中学老师,后来小明的爸爸到北京工作。小学时的每年暑假,小明都随妈妈去北京度假;2019年,由于工作需要,妈妈调到北京市某中学任教,小明随妈妈去北京上中学;2021年,小明以优异的成绩考入上海某大学。小明是环保志愿者,寒假准备随学校环保组织去西北考察。据此完成1~2题。

1. 小明的经历中属于人口迁移的是 ()
①小学时夏天去北京度假 ②到北京上中学 ③到上海上大学 ④去西北考察
A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④
2. 小明的爸爸去北京工作的原因不可能是 ()
A. 北京有更多的就业机会
B. 北京的城市问题少
C. 改善个人及家庭的生活
D. 获得更高的经济收入

人口迁移有着各种各样的原因,对社会、经济、生态、文化产生一定的影响。据此完成3~5题。

3. 在以下人口迁移的事例中,由生态问题引发的是 ()
①二滩水电站库区移民前往成都平原 ②宁夏西部农民迁出干旱地区 ③东部知识青年迁入东北 ④广东北部农民搬离多灾山区
A. ①② B. ①③
C. ③④ D. ②④
4. 一般而言,有组织地大规模移民过程中,需要考虑的主要因素是迁入区的 ()
A. 人口密度
B. 人口素质
C. 人口年龄
D. 资源环境承载力
5. 20世纪60年代末,一批京津沪知识青年来到东北“北大荒”。在生产生活过程中,与当地黑土文化发生交流与融入的地域文化是 ()
①华南妈祖文化 ②江南水乡文化 ③荒漠绿洲文化 ④华北平原文化
A. ①③ B. ②③
C. ②④ D. ①④

[2023·江苏淮安月考]“空巢青年”是指农村进城务工及大城市中奋斗打拼的单身年轻人。由于流动性强,“空巢青年”比例过高会影响城市和社会的经济发展,甚至影响到了农村地区“家庭农场”经营模式(即农民将耕地承包、流转给农场,农场统一规模化经营的模式)的实施。据此完成6~7题。

6. “空巢青年”产生的主要原因是 ()
A. 社会观念的转变
B. 城乡经济发展不平衡
C. 男女性别比例失调
D. 社会保障制度的完善
7. 在我国“空巢青年”分布比重最大的地区是 ()
A. 东部沿海大城市
B. 东部沿海农村地区
C. 西部内陆大城市
D. 西部内陆农村地区

素养发展

日本是世界上人口最长寿的国家,也是生育率极低的国家,目前该国政府拟通过吸引更多女性和老年人进入劳动力市场以填补空白,而非借助移民。图L1-2-1示意日本、德国、英国、美国四国老龄人口占总人口比例随时间的变化(含预测)。读图,完成8~10题。

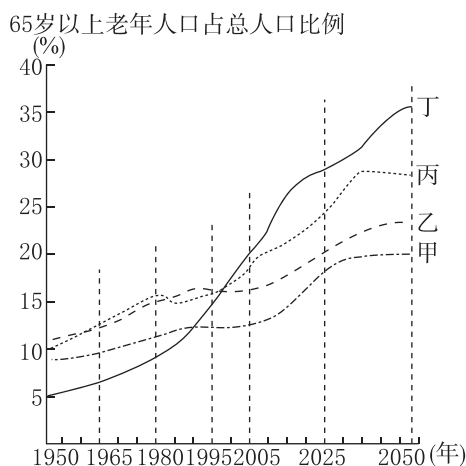


图 L1-2-1

8. 四条曲线中,能反映日本老龄人口变化的最可能是 ()
A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

9. 未来日本从业者严重短缺的行业是 ()
- A. 美容业 B. 护理业
- C. 采矿业 D. 时装业
10. 与美国、德国、英国相比,日本移民迁入量很少的主要因素是 ()
- A. 国家政策
- B. 资源短缺
- C. 经济因素
- D. 文化教育

[2023·湖北襄阳月考] 反向春运就是和以往年轻人回父母家过年相反,由老人提前到子女工作地过年。近几年,我国反向春运客流不断增长。据此完成 11~12 题。

11. 反向春运产生的直接原因是 ()
- A. 交通方式改善
- B. 家庭结构剧变
- C. 返乡成本增加
- D. 家庭收入提高
12. 反向春运能够 ()
- A. 增加人口流动数量
- B. 缓解春节用工难
- C. 优化农村人口结构
- D. 缓解农村老龄化

[2023·辽宁葫芦岛月考] 都安瑶族自治县(以下简称都安县)位于广西北部,县域石山面积占总面积 89%,人均耕地面积不足 0.7 亩(1 亩=1/15 公顷)。早在 2003 年,都安县在全广西率先实施扶贫生态移民试点,建立了依托城镇、工业园区的安置模式。多年来,该县采用分批次、分阶段的模式推行生态移民。随着移民规模的扩大,当地在县城、中心镇建设移民新村,现已成功脱贫。图 L1-2-2 示意都安县城某大型移民新村的位置。据此完成 13~15 题。

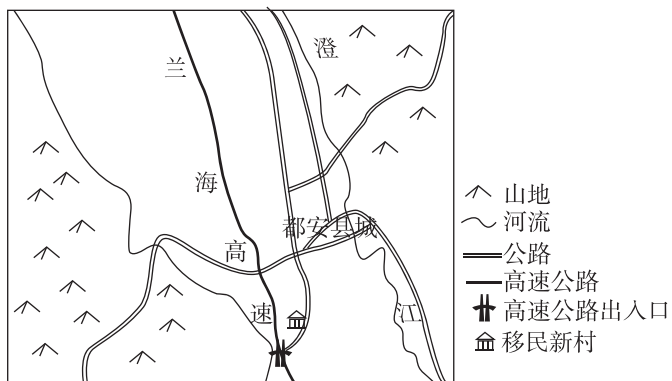


图 L1-2-2

13. 早期,都安县优先进行生态移民试点的主要对象特征为 ()
- A. 原先收入较高
- B. 就业技能较低
- C. 居住条件艰苦
- D. 搬迁意愿较低
14. 与一次性生态移民相比,分阶段推行生态移民的主要优势是 ()
- A. 减轻人地矛盾
- B. 降低投资压力
- C. 取得规模效益
- D. 密切移民交流
15. 与都安县其他地区相比,图中移民新村的选址明显有利于 ()
- A. 降低土地成本
- B. 集中安置移民
- C. 共享基础设施
- D. 方便居民外出

综合应用

16. (18 分)[2023·福建莆田月考] 读下面材料,回答下列问题。

材料一 据最新统计显示,中国海外侨胞超过 4500 万,绝对数量稳居世界第一,被认为是国际上最大的移民群体,且有逐年扩大趋势,其中欧洲、北美和澳大利亚是中国移民的最主要聚集地。

材料二 图 L1-2-3 为漫画《欢迎留学人员回国创业》。

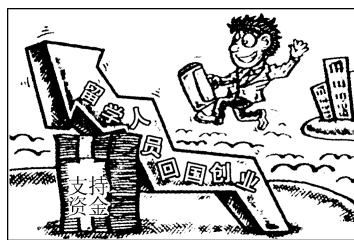


图 L1-2-3

(1) 分析材料一,指出目前国际人口迁移流动的基本方向。(4 分)

班级
姓名
题号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

(2)为什么欧洲、北美和澳大利亚会成为目前我国移民的最主要聚集地?(6分)

(3)我国海外移民数量逐年增多,对我国产生的负面影响是什么?(4分)

(4)分析材料二,说明我国欢迎留学人员回国创业的原因。(4分)

17. (22分)[2023·广东惠州调研] 阅读图文材料,完成下列要求。

易地扶贫搬迁是通过对生活在不适宜人类生存地区的贫困人口实施搬迁,达到消除贫困和改善生态的双重目标。藏南河谷区作为西藏自然条件相对优越和工农业相对发达的区域,成为西藏易地扶贫搬迁的主要迁入区。藏南河谷区的林周县白朗村原住户138户,到2019年末迁入住户157户。图L1-2-4是白朗村作为迁入区前后的土地利用分布图。

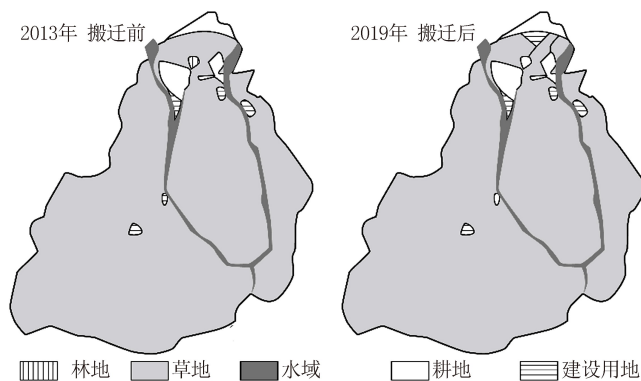


图 L1-2-4

(1)分析藏南河谷区作为迁入区的优势自然条件。(6分)

(2)描述白朗村在移民迁入前后土地利用类型的变化。(4分)

(3)说明西藏实施易地扶贫搬迁的地理意义。(6分)

(4)请为藏南河谷区迁入村的可持续发展提出合理建议。(6分)

第三节 人口合理容量

素养诊断

[2023·江西赣州期中] 据有关资料显示,1850年,清朝的人口为4.3亿。便有人说:“人多之害,山顶已植黍稷,江中已有洲田,川中已辟老林,苗洞已开深菁,犹不足养……”而如今我国人口已达14亿。据此完成1~2题。

1. 以上材料表明,影响资源环境承载力发生变化的重要因素是 ()

- A. 科技水平的提高
- B. 消费水平的下降
- C. 对外开放程度的提高
- D. 资源数量与质量的提高

2. 关于资源环境承载力评估的意义,不正确的是 ()

- A. 调整经济发展模式
- B. 更好地处理“绿水青山”与“金山银山”的关系
- C. 制定区域人口战略和人口政策
- D. 调整人们的消费水平

图 L1-3-1 为人口合理容量的主要制约因素示意图。读图,回答3~5题。

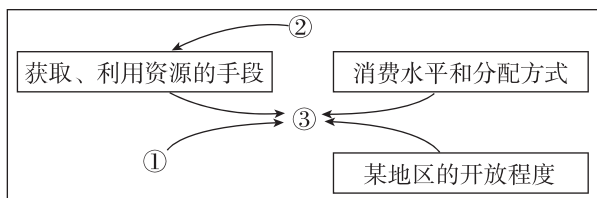


图 L1-3-1

3. 根据图中提供的相关信息判断,图中①因素表示的是 ()

- A. 资源环境承载力
- B. 科学技术
- C. 人口合理容量
- D. 突发性事件(例如战争、地震等)

4. 根据图中提供的相关信息判断,图中②因素表示的是 ()

- A. 资源环境承载力
- B. 科学技术
- C. 人口合理容量
- D. 突发性事件(例如战争、地震等)

5. 根据图中提供的相关信息判断,图中③表示的是 ()

- A. 资源环境承载力
- B. 科学技术
- C. 人口合理容量
- D. 突发性事件(例如战争、地震等)

[2023·湖北十堰月考] 图 L1-3-2 为某城市2022年人口容量木桶效应示意图。读图,回答6~7题。

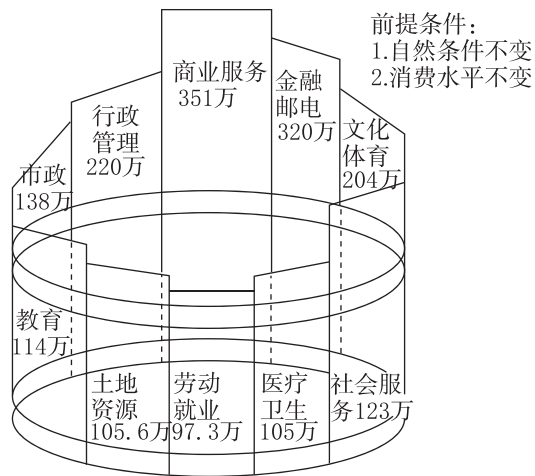


图 L1-3-2

6. 该城市2022年的人口容量为 ()

- A. 351万
- B. 105.6万
- C. 97.3万
- D. 85.4万

7. 图中制约该城市人口容量最根本的因素是 ()

- A. 土地资源
- B. 市政
- C. 教育
- D. 劳动就业

图 L1-3-3 是澳门围海造陆形成的新城区(A、B、C)人口数量规划图。据此完成8~9题。



图 L1-3-3

8. 规划围海造陆新区人口数量主要考虑的因素是 ()
- A. 水资源 B. 交通便捷度
C. 新区面积 D. 科技水平

9. 为提高各新区的人口合理容量,下列措施合理可行的是 ()
- A. 大力增加住宅面积,缩小绿地比例
B. 增加居住建筑密度,提高人口容量
C. 增加居住建筑高度,提高人口容量
D. 建立便捷交通系统,促进内外交流

素养发展

[2023·安徽宿州期中] 日本的国土总面积约 37.8 万平方千米,而人口约 1.27 亿,是世界人口密集的地区之一。读人口适度曲线图(图 L1-3-4),完成 10~11 题。

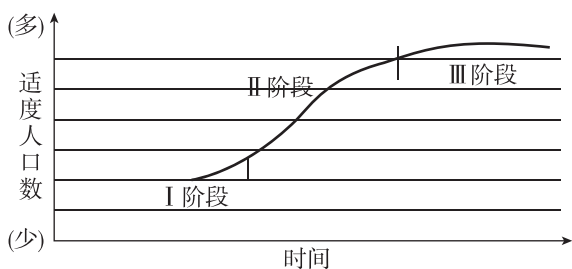


图 L1-3-4

10. 从单位面积看,日本的人口合理容量相对较高,主要得益于 ()
- ①自然资源丰富 ②科技发展水平高 ③人均消费水平高 ④对外开放程度高
- A. ①② B. ②④
C. ③④ D. ②③
11. 当日本处于人口适度曲线图第 III 阶段时,制约其适度人口进一步增加的关键因素是 ()
- A. 生产力 B. 科技
C. 消费水平 D. 资源

人口的绝对变动规模是指某两年其人口数量占全国总人口数量百分比的差,相对变动规模是指其绝对变动规模与第一年人口数量占全国总人口数量百分比的比值。下表示意 2010 年与 2020 年我国四个省级行政区人口绝对变动规模和相对变动规模情况。据此完成 12~13 题。

	2020 年人口数(万人)	2020 年人口占比(a)	2010 年人口占比(b)	绝对变动规模(a-b)	相对变动规模(a-b)/b
全国	144 350	100%	100%		

(续表)

	2020 年人口数(万人)	2020 年人口占比(a)	2010 年人口占比(b)	绝对变动规模(a-b)	相对变动规模(a-b)/b
西藏	365	0.26%	0.22%	0.04%	18.2%
广东	12 601	8.93%	7.79%	1.14%	14.6%
黑龙江	3 185	2.26%	2.86%	-0.60%	-21.0%
青海	592	0.42%	0.42%	0.00%	0.0%

12. 表中四省级行政区资源环境承载力不同,其首要影响因素是 ()
- A. 资源 B. 教育
C. 消费 D. 政策
13. 表中老龄化最严重的省级行政区是 ()
- A. 西藏 B. 广东
C. 黑龙江 D. 青海

[2023·辽宁葫芦岛月考] 区域资源环境承载力是指一定时期内,特定区域在资源环境功能相对稳定的状态下,所能承受某一人口规模下的各种社会经济活动的的能力。图 L1-3-5 为我国西北某沙漠区在人类活动干扰下资源环境承载力随时间变化图,a、b、c、d 为该区域发展的四个不同时期。据此完成 14~15 题。

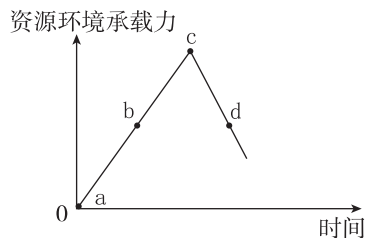


图 L1-3-5

14. 影响 a 时期资源环境承载力的主要因素为 ()
- A. 水源 B. 交通 C. 植被 D. 光照
15. 图示 c 时期,该区域 ()
- A. 环境质量最优 B. 承载人口数量最多
C. 人均资源最多 D. 开放程度降低

综合应用

16. (20 分) 阅读图文材料,完成下列要求。

生态足迹又叫生态占用,是用来评估人类对地球生态系统和环境影响的核算体系。在生态足迹计算中,一个人的粮食消费量可以转换为生产这些粮食所需要的耕地面积,二氧化碳排放量可以转化成吸收这些二氧化碳所需要的森林面积,等等。全球生态足迹是地球上所有人生态足迹的总和。图 L1-3-6 示意全球生态足迹的变化(含预测)。

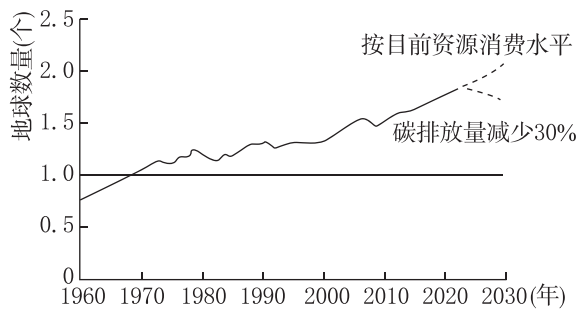


图 L1-3-6

(1)说明生态足迹大小与资源消耗量的关系。(4分)

(2)描述全球生态足迹的变化特点,并指出其超出地球承载力的年份。(8分)

(3)请制定一个减小个人生态足迹的行动方案。(8分)

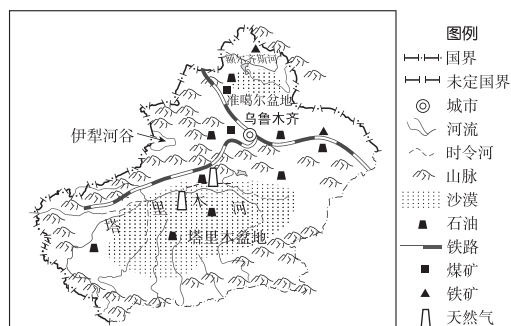


图 L1-3-7

(1)分析准噶尔盆地南部资源环境承载力最高的原因。(6分)

(2)为提高塔里木盆地南部的资源环境承载力,当地应做好哪些方面的工作?(8分)

(3)新疆最大可能人口密度为 32 人/千米²,目前已达 13 人/千米²,有人认为“为促进该区域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。(6分)

17. (20分)[2023·湖北黄冈月考] 新疆各区域资源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 L1-3-7,完成下列各题。

班级	
姓名	
题号	答题区
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

拓展微课 1 人口问题与社会影响

一、选择题

[2023·河北石家庄期中] 据统计,我国东部某省级行政区 2022 年末常住人口 7420 万人,比上年末减少 28 万人,其中 2022 年人口出生率为 6.09‰,死亡率为 7.80‰。2021 年人口出生 53.3 万人,死亡 56.5 万人。据此完成 1~2 题。

1. 与 2021 年相比,2022 年人口 ()
 A. 出生率上升 B. 死亡率下降
 C. 人口以迁入为主 D. 人口以迁出为主

2. 针对该省级行政区出现的人口问题,下列措施可行的是 ()

- ①改善营商环境,吸引企业入驻 ②放开生育,提高出生率
 ③大力发展劳动密集型产业,增加就业 ④改善生活环境,发展健康养老

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

[2023·湖南长沙月考] “十四五”时期,我国将从轻度老龄化进入中度老龄化阶段,我国将建设 15 分钟养老服务圈,健全居家、社区、机构相协调的照护服务体系。图 W1-1 为我国老龄化程度图(含预测)和 15 分钟养老圈建设示意图。完成 3~4 题。

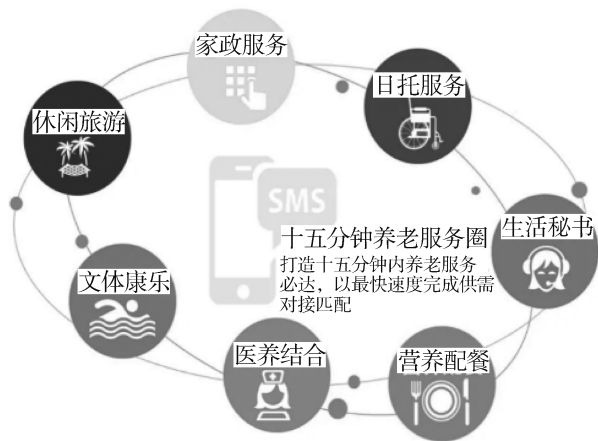
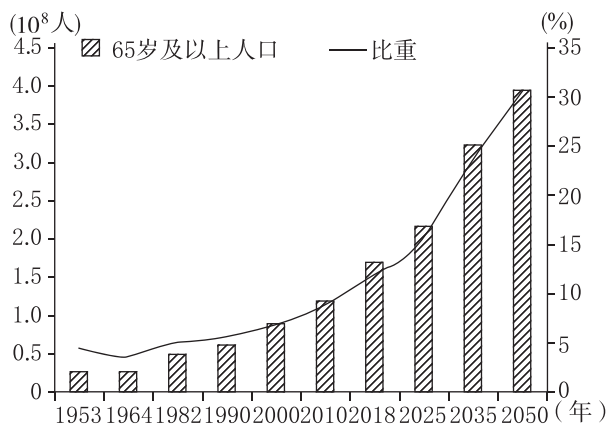


图 W1-1

3. 2025—2035 年我国老年人口比重将迅速增加的主要原因是 ()

- A. 人口惯性的影响
 B. 人居环境的改善
 C. 养老产业的发展
 D. 出生率明显下降

4. 15 分钟养老服务圈的建设可 ()

- A. 延缓老龄化的进程
 B. 增加社会的就业压力
 C. 减轻家庭养老支出
 D. 提高老年人平均寿命

[2023·江苏镇江月考] 2021 年 5 月 11 日,国家统计局发布第七次全国人口普查公报,统计显示全国总人口约 14.43 亿,与第六次全国人口普查相比,继续保持低速增长态势。下表示意第七次全国人口普查部分地区性别比(指每 100 名女性对应的男性人口数量)资料。据此完成 5~6 题。

地区	男 (%)	女 (%)	性别比
全国	51.24	48.76	105.07
广东	53.07	46.93	113.08
湖南	51.16	48.84	104.77
吉林	49.92	50.08	99.69

5. 据材料分析,下列说法正确的是 ()

- A. 我国的人口老龄化趋势明显缓解
 B. 广东省女性人口数量少于吉林省
 C. 三省中湖南的生育观念相对较好
 D. 吉林省的重工业后备劳动力不足

6. 下列行业发展,有利于降低性别比的是 ()

- ①家庭护理 ②建筑业 ③制造业 ④食品服务业
 A. ①② B. ②③
 C. ③④ D. ①④

[2023·福建三明一中月考] 乡村振兴是以产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕为总要求,着眼于我国当下国情与未来发展,从根本上解决“三农”问题,保障乡村充分发展,促进城乡均衡发展的重大战略。图 W1-2 示意广东省农村人口变化与宅基地利用关系。据此完成 7~8 题。

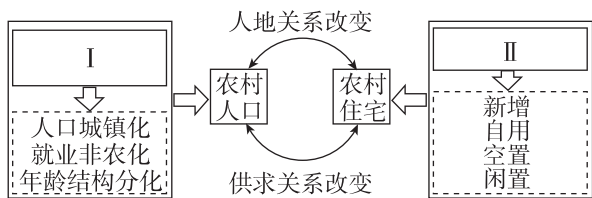


图 W1-2

7. 影响该地区人地关系发生改变的主要因素有 ()

- ①经济发展 ②气候变化 ③农业技术 ④基础设施

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

8. 在 I 所示因素影响下,农村地区的特征最有可能表现为 ()

- A. 人口流失比较严重
B. 人口老龄化降低
C. 农民返乡意愿强烈
D. 人地矛盾加剧

[2023·河南郑州模拟] 图 W1-3 示意 2005—2015 年我国部分省级行政区人口死亡率变化的空间分布(港、澳、台数据暂缺)。据此完成 9~11 题。

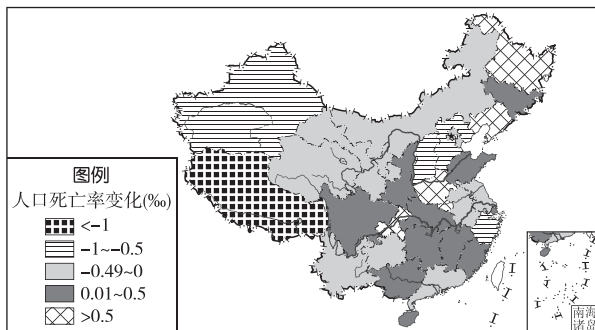


图 W1-3

9. 2005—2015 年,下列地区人口死亡率呈现整体下降趋势的是 ()

- A. 西北地区 B. 东北地区
C. 西南地区 D. 华北地区

10. 影响东北地区人口死亡率变化的主要原因是 ()

- A. 生态环境恶化 B. 自然灾害多发
C. 人口老龄化加剧 D. 医疗资源不足

11. 广东省人口死亡率呈现明显增长“洼地”的主导因素是 ()

- A. 人口流动 B. 生育政策
C. 气候条件 D. 资源禀赋

[2023·山东济南月考] 从国际社会发展历程来看,一般人口老龄化较为严重的国家经济发展水平都较高,但我国江苏省人口老龄化的程度却呈现

“越富越年轻”的规律。图 W1-4 示意 2020 年江苏省 65 岁及以上人口占比情况。据此完成 12~13 题。

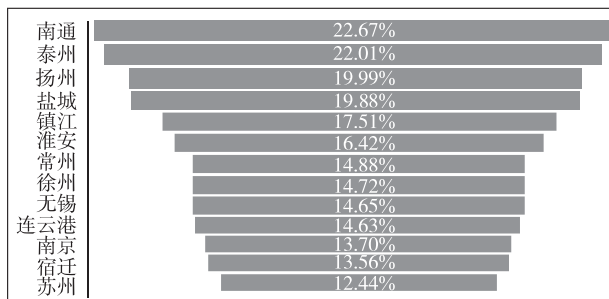


图 W1-4

12. 影响江苏老年人口占比差异的主要因素是 ()

- A. 历史因素
B. 经济因素
C. 政策因素
D. 文化因素

13. 人口老龄化促使江苏省 ()

- ①社会经济发展活力有效提升 ②农业的机械化和规模化经营
③工业向技术密集型产业转型 ④各种生活性服务业快速发展

- A. ①② B. ③④
C. ①④ D. ②③

人口抚养比是指被抚养人口占总人口的比重,可分为少儿(0~14岁)抚养比、老年(65岁及以上)抚养比。图 W1-5 示意我国东南沿海某城市 1982—2007 年人口年龄结构的变化。读图,完成 14~15 题。

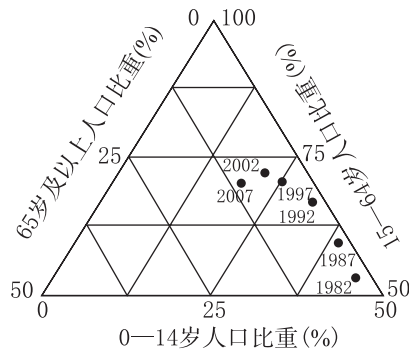


图 W1-5

14. 该城市抚养压力最大的年份是 ()

- A. 1982 年 B. 1992 年
C. 2002 年 D. 2007 年

15. 由图可知,该城市 1982—2007 年 ()

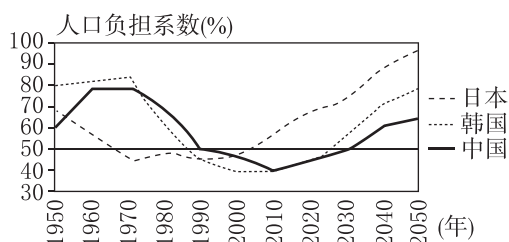
- A. 少儿抚养比持续升高
B. 总抚养比持续升高
C. 外来青壮年大量涌入
D. 农业生产结构产生变化

班级
姓名
题号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

二、非选择题

16. (22分)[2023·江苏徐州调研] 阅读图文材料,完成下列要求。

国际上一般把人口负担系数 $<50\%$ 的时期称为“人口机会窗口期”,中国、日本和韩国均抓住了“人口机会窗口期”。图W1-6为中国、日本、韩国的人口负担系数比较图(含预测)。



注:人口负担系数=(14岁及以下人口数+65岁及以上人口数)/15~64岁人口数 $\times 100\%$,15~64岁指劳动人口年龄。

图W1-6

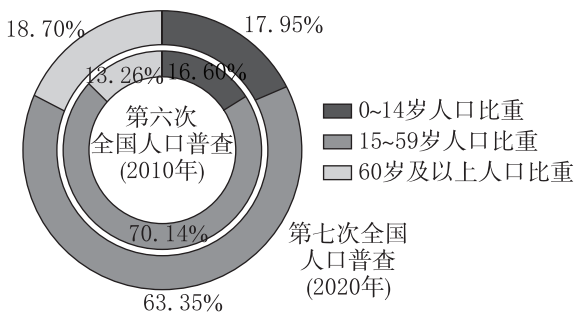
(1)比较中国、日本、韩国出现“人口机会窗口期”的先后顺序,分析“人口机会窗口”对一个国家经济的作用。(8分)

(2)1990年前和2030年后,造成中国人口负担系数均超过了50%的原因分别是什么?(6分)

(3)人口压力指数是指一个区域现有人口数量与经济人口容量(一个区域一定经济发展水平所能养活的 最大人口数量)之比。江苏省是我国人口压力指数最小的地区之一。简述江苏省人口压力指数较小的地理原因。(8分)

17. (18分)[2023·湖北襄阳期中] 阅读图文材料,完成下列要求。

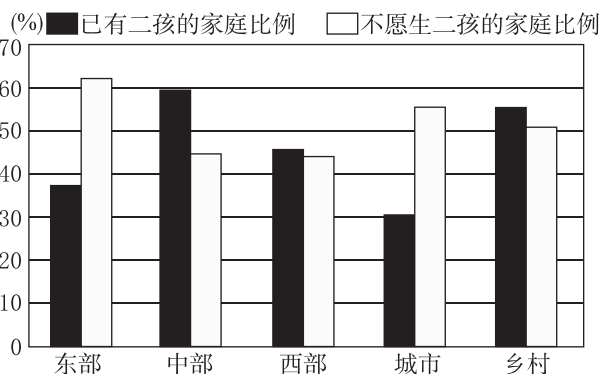
2020年11月1日,我国开始第七次全国人口普查。图W1-7示意第六、第七两次全国人口普查(以下简称六普、七普)中的人口年龄构成对比情况。



图W1-7

(1)据图说明与第六次全国人口普查相比,第七次全国人口普查人口年龄结构的变化。(9分)

据统计,“全面二孩”政策实施以来,我国出生人口虽有所上升,但并未出现爆发式增长。2021年5月31日,国家决定全面开放“三孩”政策。图W1-8示意“三孩”开放前夕我国“二孩”生育意愿抽样统计。



图W1-8

(2)试推测城市中不愿生二孩的家庭比例较高的原因。(9分)