



# 练习册

主编 肖德好

全品

学练考

高中地理

必修第二册 RJ

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

详答案本

天津出版传媒集团  
天津人民出版社

## 01

目录设置，遵循一线教学需求，详略得当，拓展有度。

<b>01 第一章 人口</b> 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 1 课时 人口迁移及影响因素	练 004/导 087
第 2 课时 人口迁移的时空特点	练 007/导 092
<b>增分微课 1 人口迁移统计坐标图的判读</b>	导 095
第三节 人口容量	练 010/导 096
① 章末总结提升	导 100
② 单元小卷（一）	练 013
<b>&gt;&gt; 测 评 卷</b>	
单元素养测评（一）[第一章 人口]	卷 001
单元素养测评（二）[第二章 乡村和城镇]	卷 003
单元素养测评（三）[第三章 产业区位因素]	卷 005
单元素养测评（四）[第四章 交通运输布局与区域发展]	卷 007
单元素养测评（五）[第五章 环境与发展]	卷 009
模块综合测评 [第一~五章]	卷 011

## 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 世界人口的分布



注：① 人口密度是指单位面积内的人口数量；② 人口密度在 100 人/千米<sup>2</sup> 以上为人口稠密区；③ 人口密度在 10 人/千米<sup>2</sup> 以下为人口稀疏区。

**1. 分布特点**

从全球来看	主要居住在_____半球
从纬度来看	_____地带最为集中
从距离海洋远近来看	主要居住在_____地区
从海拔来看	主要居住在海拔_____以下的低平地区

[学法指导] 世界人口稀疏区的分布及其原因



**自主判断**

- 从全球来看，世界人口主要分布在南半球中低纬度沿海高原地区。（ ）
- 东亚人口稠密区包括中国、朝鲜半岛和日本的全部地区。（ ）
- 热带雨林地区为人口稠密区。（ ）
- 气候主要是通过气温和降水影响人口的分布。（ ）
- 工业社会人口主要分布在农业发达地区。（ ）
- 新疆的人口主要分布在水源丰富的绿洲地区。（ ）

## 03

课中探究，合理进行情境创设，由浅入深，突破新知。

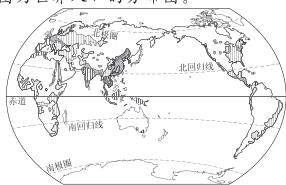
### 课中探究

核心探究 素养形成

主题一 人口的分布及特点

**情境感知**

截至 2023 年，印度人口约 14.4 亿人，位居世界第一，为世界上人口最多的国家，中国以约 14.1 亿人位居第二，第三至第十名分别是美国、印度尼西亚、巴基斯坦、尼日利亚、巴西、孟加拉国、俄罗斯、墨西哥。下图为世界人口的分布图。



■ ≥100 人/千米<sup>2</sup> □ 10~100 人/千米<sup>2</sup> □ ≤10 人/千米<sup>2</sup>

[思考 1] (1) 材料中人口总数排前十的国家主要分布于\_\_\_\_\_半球？其分布的纬度特征是什么？

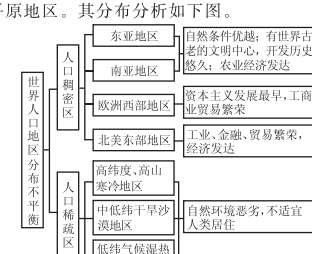
(2) 世界上人口稀疏的地区主要有哪些？

**核心整合**

**1. 世界人口的分布**

(1) 分布特点

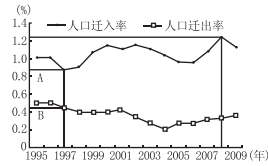
世界人口分布的基本特点是人口地区分布不平衡，人口稠密区绝大部分位于北半球中低纬度的沿海平原地区。其分布分析如下图。



增分微课1 人口迁移统计坐标图的判读

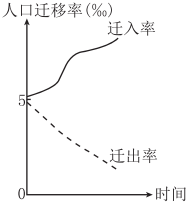
增分微讲

人口迁移统计图是根据人口迁移的相关地理数据绘制的直观图形,最常考查的形式有曲线图、折线图等,即利用线条的升降、起伏来显示人口数据的变化情况和发展趋势。在判读分析该类图时,一般采取“读轴—看线—抓点”三个步骤。



增分微练

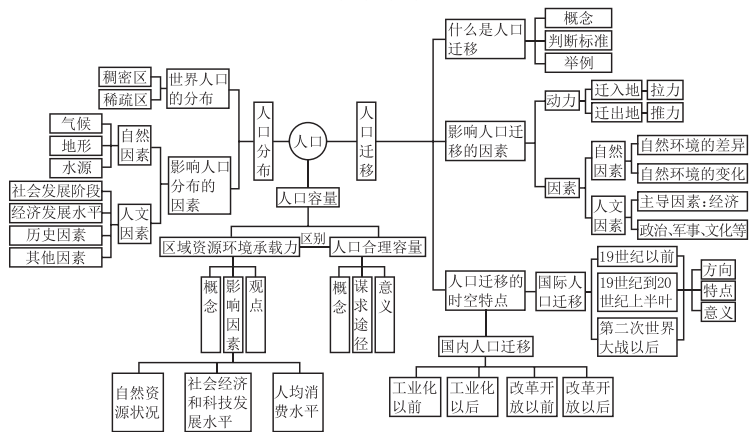
[2024·云南腾冲期中] 人口迁移率是指一定时期某地区人口迁入、迁出的绝对量与该时期该地区总人口数之比。右图是我国某省级行政区近年来人口迁移率随时间变化示意图。读图完成1~3题。



1. 图中所示的省级行政区可能是 ( )  
 A. 西藏 B. 贵州 C. 广东 D. 云南

章末总结提升

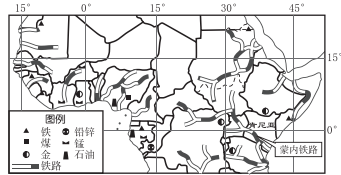
知识构建



冲A突破

◆ 角度一 人口分布

1. [2023·海南卷] 由中国承建运营的蒙内(蒙巴萨至内罗毕)铁路是肯尼亚在近100年间建设的第一条铁路。在铁路建设过程中,为当地创造了约4.6万个就业岗位,对肯尼亚国内生产总值的贡献超过1.5%。下图为非洲部分区域图。肯尼亚西南部高原比沿海平原更适宜人类居住的主要原因是 ( )



- A. 海拔较高,气候适宜  
 B. 资源丰富,就业机会更多  
 C. 黑土广布,作物产量高  
 D. 交通便利,对外贸易发达

素养诊断

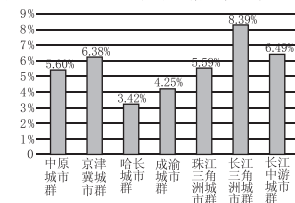
2023年春运结束,40天的时间全国发送旅客约15.95亿人次,这个数字比上年同期增长50.5%。据此完成1~2题。

1. 2023年春运的旅客流属于 ( )  
 A. 国际人口迁移 B. 国内人口迁移  
 C. 人口流动 D. 省际人口迁移
2. 关于人口迁移带来的问题,说法错误的是 ( )  
 A. 加大了铁路等交通运输的压力  
 B. 扩大了迁出地、迁入地的经济发展差距  
 C. 缓解了迁出地的人地矛盾  
 D. 给迁入地的环境造成一定的压力

[2023·北京东城期末] 2020年第七次全国人口普查结果显示,广东省常住人口达1.26亿人,继续位居全国首位,其中外来人口约2962万人。下表为广东省外来人口来源地占比统计表。读表,回答3~4题。

素养发展

2021年2月21日,《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》文件发布,这是进入21世纪以来第18个指导“三农”工作的文件。随着乡村振兴政策的实施,我国人口出现了明显的逆向流动现象。下图为我国不同城市群人口从城市向乡村回流意愿统计图。据此完成10~11题。



10. 哈长城市群人口回流乡村意愿最低是由于东北乡村地区 ( )  
 A. 气候寒冷,不适宜居住 B. 农业机械化水平低  
 C. 环境污染较城市严重 D. 经济收入水平较低

# 目录 Contents

## 01 第一章 人口

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 1 课时 人口迁移及影响因素	练 004/导 087
第 2 课时 人口迁移的时空特点	练 007/导 092
<b>增分微课 1 人口迁移统计坐标图的判读</b>	导 095
第三节 人口容量	练 010/导 096
① 章末总结提升	导 100
② 单元小卷（一）	练 013

## 02 第二章 乡村和城镇

PART TWO

第一节 乡村和城镇空间结构	练 015/导 102
第 1 课时 乡村的土地利用和城镇内部空间结构	练 015/导 102
第 2 课时 城镇内部空间结构的形成和变化、合理利用城乡空间的意义	练 018/导 105
<b>增分微课 2 城市空间结构图的判读</b>	导 108
<b>增分微课 3 地租曲线图的判读</b>	导 110
第二节 城镇化	练 021/导 112
第 1 课时 城镇化的意义与世界城镇化进程	练 021/导 112
第 2 课时 城镇化问题与地理信息技术的应用	练 024/导 116
第三节 地域文化与城乡景观	练 027/导 120
① 章末总结提升	导 124
② 单元小卷（二）	练 030

## 03 第三章 产业区位因素

PART THREE

第一节 农业区位因素及其变化	练 032/导 126
第 1 课时 农业区位因素	练 032/导 126
第 2 课时 农业区位因素的变化	练 035/导 130



第二节 工业区位因素及其变化	练 038/导 134
第 1 课时 工业区位因素	练 038/导 134
第 2 课时 工业区位因素的变化	练 041/导 136
第三节 服务业区位因素及其变化	练 044/导 140
⑩ 章末总结提升	导 143
⑩ 单元小卷 (三)	练 047

## 04 第四章 交通运输布局与区域发展

PART FOUR

第一节 区域发展对交通运输布局的影响	练 049/导 146
第二节 交通运输布局对区域发展的影响	练 052/导 151
⑩ 章末总结提升	导 155
⑩ 单元小卷 (四)	练 055

## 05 第五章 环境与发展

PART FIVE

第一节 人类面临的主要环境问题	练 057/导 157
第二节 走向人地协调——可持续发展	练 059/导 161
<b>增分微课 4 循环经济模式图的判读</b>	导 165
第三节 中国国家发展战略举例	练 062/导 167
⑩ 章末总结提升	导 174
⑩ 单元小卷 (五)	练 065

◆ 参考答案 (练习册)	练 067
◆ 参考答案 (导学案)	导 177

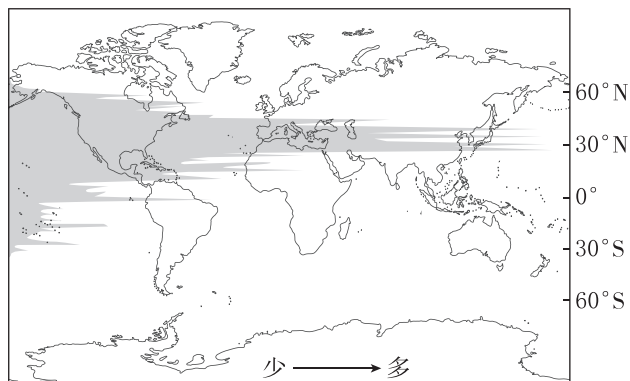
## 测 评 卷

单元素养测评 (一) [第一章 人口]	卷 001
单元素养测评 (二) [第二章 乡村和城镇]	卷 003
单元素养测评 (三) [第三章 产业区位因素]	卷 005
单元素养测评 (四) [第四章 交通运输布局与区域发展]	卷 007
单元素养测评 (五) [第五章 环境与发展]	卷 009
模块综合测评 [第一~五章]	卷 011
参考答案	卷 015

第一节 人口分布

素养诊断

世界人口分布最显著的特点是不均衡性,形成了明显的人口稠密区和人口稀疏区。目前全世界大约 3/4 的人口分布在 5% 的陆地上。下图为世界人口纬度分布示意图,阴影表示各纬度人口数量多少。据此完成 1~3 题。



图例 人口数量

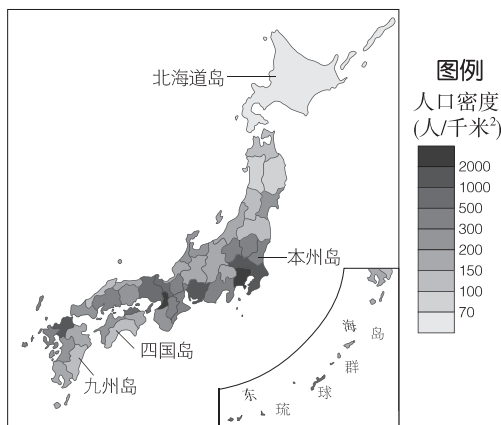
- 据图可知,世界人口集中分布在 ( )  
A. 热带 B. 南温带 C. 北温带 D. 寒带
- 下列地区中,属于人口分布稠密区的是 ( )  
A. 撒哈拉地区 B. 东亚地区  
C. 西亚地区 D. 南极地区
- 世界人口稀疏区往往 ( )  
A. 地形平坦、土壤肥沃 B. 深居内陆、气候湿润  
C. 气候恶劣、远离海洋 D. 靠近沿海、土壤肥沃

[2023·四川绵阳期末] 乌蒙山地区山高坡陡、切割纵横,山、丘、坝等地貌类型兼备,其中山地和高原占总面积的 80% 以上。下表为该地人口密度(单位:人/千米<sup>2</sup>)随海拔高度变化情况表。据此完成 4~6 题。

海拔高度 (m)	1995 年	2000 年	2005 年
<1000	231	239	224
1000~1300	224	236	247
1300~1600	234	235	265
1600~1900	232	249	264
1900~2200	171	185	293
2200~2500	140	150	154
>2500	119	123	117

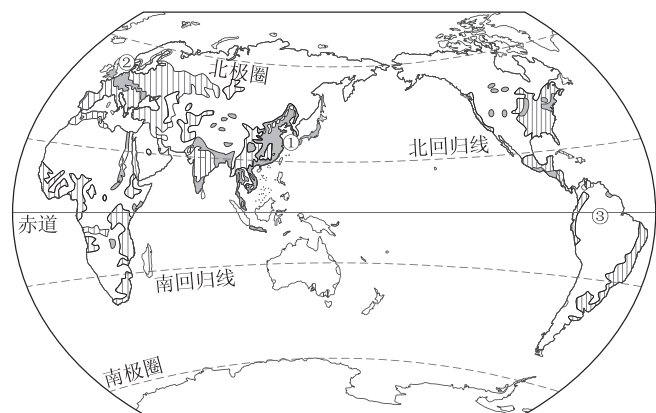
- 乌蒙山地区人口集中分布在 ( )  
A. 1000 米以下  
B. 1000~2000 米  
C. 2000~2500 米  
D. 2500 米以上
- 影响乌蒙山地区人口分布的主要因素是 ( )  
A. 气候 B. 交通  
C. 地形 D. 河流
- 2500 米以上比 1000 米以下地区人口密度小,主要是因为 2500 米以上地区气候 ( )  
A. 湿热 B. 寒冷  
C. 干旱 D. 干热

日本地形以山地和丘陵为主,平原面积狭小。构成日本主要领土的四大岛自西南向东北依次为九州岛、四国岛、本州岛、北海道岛。下图为日本人口密度分布图。据此完成 7~8 题。



- 日本人口密度最大的地区是 ( )  
A. 北海道岛东部  
B. 四国岛北部  
C. 九州岛西部  
D. 本州岛南部
- 影响九州岛与北海道岛人口密度差异的主要因素是 ( )  
A. 气温  
B. 地形  
C. 矿产资源  
D. 降水

9. (14分)[2024·安徽蚌埠二中月考] 读世界人口分布图,完成下列问题。

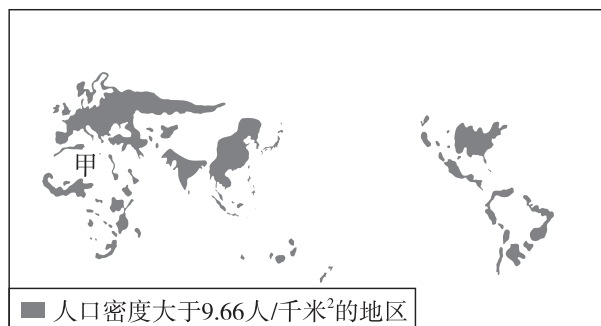


■  $\geq 100$ 人/千米<sup>2</sup> ▨ 10~100人/千米<sup>2</sup> □  $\leq 10$ 人/千米<sup>2</sup>

- (1) 写出人口稠密区名称: ①是 \_\_\_\_\_, ②是 \_\_\_\_\_。(4分)
- (2) 从海陆位置分析, 世界人口稠密区主要分布在 \_\_\_\_\_ 地区; 从纬度位置分析, 世界人口稠密区主要分布在 \_\_\_\_\_ 地区。(4分)
- (3) 从气候方面分析③地区人口稀疏的原因。(6分)

### 素养发展

[2023·湖南郴州期末] 20世纪中期, 某些地理学家用人类大陆图(下图)揭示世界人口分布情况。在地图上隐去陆地和海洋, 仅画出人类密集的地区, 其中面积较大的人类密集区称人类大陆。读图完成10~12题。



10. 从全球尺度分析, 对人类大陆影响最小的因素是 ( )

- A. 地形 B. 地理位置  
C. 水源 D. 矿产资源

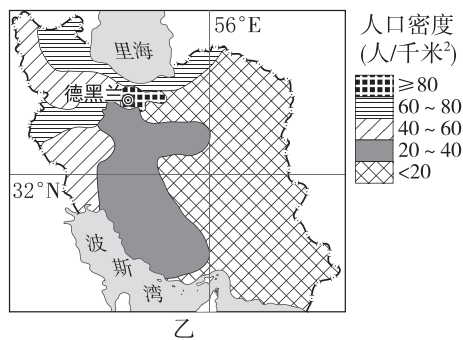
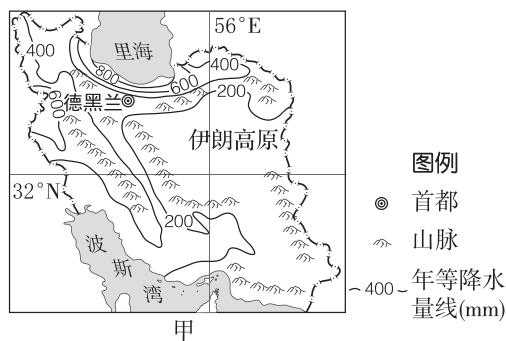
11. 甲地没能成为人类大陆的主要原因是 ( )

- A. 位于海洋, 缺乏陆地  
B. 医疗落后, 疾病流行  
C. 气候干旱, 水源不足  
D. 地形崎岖, 交通不便

12. 根据人类大陆图可直接推测的是 ( )

- A. 适宜居住区域占比最大的是欧洲  
B. 亚洲是人口数量最多的大洲  
C. 当前没有常住人口的是南极大陆  
D. 世界人口分布的全部范围

[2024·吉林省吉林市期中] 伊朗是中东大国, 人口约8855万, 近30年来, 伊朗人口分布重心始终位于以德黑兰等城市为中心的“十字架”地带。图甲示意伊朗地形和年降水量分布, 图乙示意伊朗人口分布。据此完成13~14题。



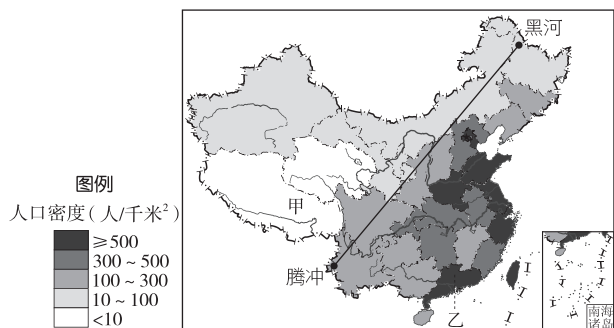
13. 伊朗人口主要集中在 ( )

- A. 东部、北部  
B. 中部、南部  
C. 西部、北部  
D. 东部、中部

14. 里海沿岸人口密度较大, 其主要影响因素是 ( )

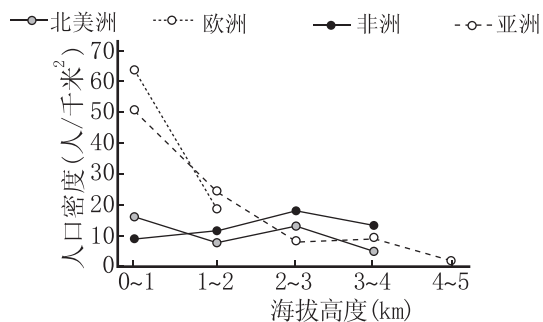
- A. 油气资源 B. 政策  
C. 文化 D. 降水

下图为中国人口分布图。读图完成 15~17 题。



15. 关于中国人口分布的叙述,正确的是 ( )
- A. 主要分布于地势较高的中东部地区  
 B. 甲地人口稀少主要是因为地处内陆,气候干旱  
 C. 沿海地区人口密度大于内陆地区  
 D. 城市地区的人口密度总是大于乡村地区
16. “黑河—腾冲”一线是我国人口分界线,多年来基本保持不变,其形成的基础是 ( )
- A. 气候和地形  
 B. 科技和军事  
 C. 政治和军事  
 D. 宗教和科技
17. 不属于图中乙地人口分布密集的原因的是 ( )
- A. 能源、矿产丰富  
 B. 自然条件优越  
 C. 交通便利  
 D. 经济、科技发达

下图为世界四个大洲不同海拔的人口密度分布示意图。据此完成 18~19 题。



18. 由图推断,亚洲和欧洲人口分布的特点是 ( )
- A. 人口分布趋向于低海拔地区  
 B. 人口分布趋向于高原地区  
 C. 人口分布趋向于沿河流两岸  
 D. 人口分布趋向于内陆地区
19. 导致欧洲与非洲最大人口密度分布高度差异的主导因素是 ( )
- A. 纬度  
 B. 海陆  
 C. 矿产  
 D. 交通

20. (22分)阅读材料,完成下列要求。

人口分布受自然、经济、社会等多种因素的影响,其中自然环境对人口分布起重要作用。下表为我国某年人口垂直分布统计表。

海拔 (m)	≤200	200~500	500~1000	1000~2000	2000~4000
人口数量 (10 <sup>4</sup> 人)	73 345.1	19 427.8	8 647.5	10 037.1	1 590.8
人口比重 (%)	64.9	17.1	7.7	8.9	1.4
人口密度 (人/千米 <sup>2</sup> )	508	200	53	42	5

(1)简述我国人口垂直分布的特点。(4分)

(2)从人文因素角度,分析我国人口垂直分布特点的主要成因。(9分)

(3)青藏高原是我国人口密度最小的地区,说明限制其人口分布的自然条件。(9分)

## 第二节 人口迁移

### 第1课时 人口迁移及影响因素

#### 素养诊断

2023年春运结束,40天的时间全国发送旅客约15.95亿人次,这个数字比上年同期增长50.5%。据此完成1~2题。

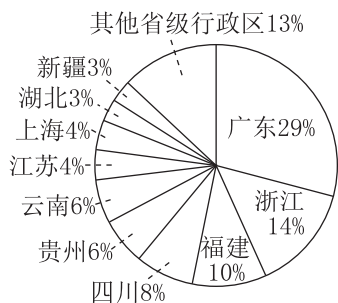
- 2023年春运的旅客流属于 ( )  
A. 国际人口迁移      B. 国内人口迁移  
C. 人口流动          D. 省际人口迁移
- 关于人口迁移带来的问题,说法错误的是 ( )  
A. 加大了铁路等交通运输的压力  
B. 扩大了迁出地、迁入地的经济发展差距  
C. 缓解了迁出地的人地矛盾  
D. 给迁入地的环境造成一定的压力

[2023·北京东城期末] 2020年第七次全国人口普查结果显示,广东省常住人口达1.26亿人,继续位居全国首位,其中外来人口约2962万人。下表为广东省外来人口来源地占比统计表。读表,回答3~4题。

省级行政区	贵州	江西	四川	湖北	河南	湖南	广西	其他
占比	7.0%	7.8%	8.9%	8.9%	9.4%	17.3%	23.4%	17.3%

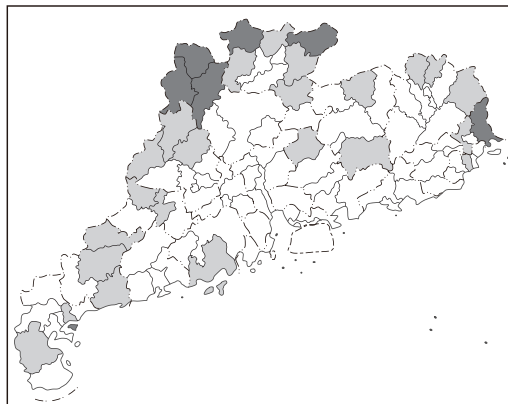
- 广东省外来人口来源地占比最大的省级行政区是 ( )  
A. 赣                      B. 蜀  
C. 豫                      D. 桂
- 广东省吸引大量外来人口的主要因素是 ( )  
A. 政治因素              B. 社会文化因素  
C. 经济因素              D. 生态环境因素

人口流动情况通常能反映一个地区经济活力与竞争力。随着重庆市经济快速发展,人口流动越来越频繁。下图为2018年重庆市人口外迁目的地占比图。据此完成5~6题。



- 下列因素中,四川省较江苏省更吸引重庆市人口迁入的是 ( )  
A. 地缘文化              B. 经济水平  
C. 公共服务              D. 自然环境
- 近年来,重庆市迁入人口不断增多,对其产生的影响有 ( )  
①减轻环境压力  
②提供更多劳动力  
③促进文化交流  
④加剧人口老龄化  
A. ①④                      B. ②③  
C. ①③                      D. ②④

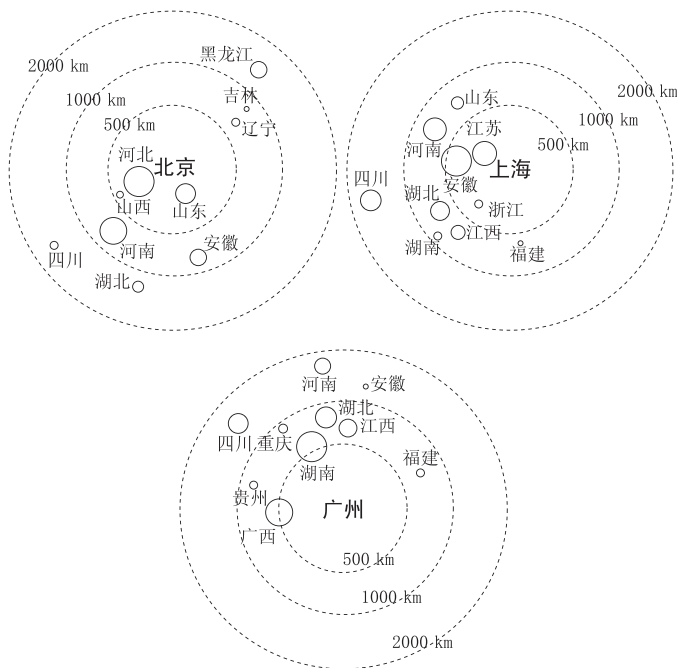
人口收缩是区域内一定时期(至少持续5年)人口负增长的现象。下图示意2000—2016年广东省各县区常住人口收缩类型分布。结合所学知识,完成7~8题。



图例 □ 无收缩    ■ 片段收缩    ■ 持续收缩

- 广东省常住人口持续收缩县区数量最多的是 ( )  
A. 粤北山区              B. 珠江三角洲  
C. 粤东地区              D. 粤西地区
- 持续收缩县区常住人口减少的主要原因是外出 ( )  
A. 探亲                      B. 求学  
C. 旅游                      D. 就业
- (20分)阅读图文材料,完成下列问题。

改革开放以来,我国城镇化发展迅速,由于外来人口大量涌入,北京、上海、广州等城市的人口规模持续、迅速增大。下图示意某年我国三大城市外来人口占比位列前十的省级行政区分布情况。



○直径大小代表外来人口占比

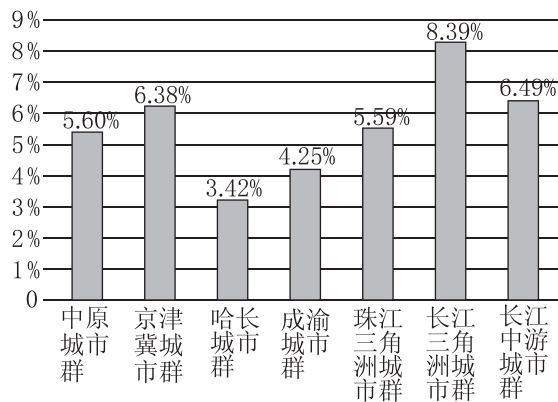
(1)概括三大城市外来人口来源地的共同特征。(8分)

(2)简述大城市对乡村人口迁入的主要拉力因素。(8分)

(3)说明人口迁入对大城市人口产生的有利影响。(4分)

### 素养发展

2021年2月21日,《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》文件发布,这是进入21世纪以来第18个指导“三农”工作的文件。随着乡村振兴政策的实施,我国人口出现了明显的逆向流动现象。下图为我国不同城市群人口从城市向乡村回流意愿统计图。据此完成10~11题。



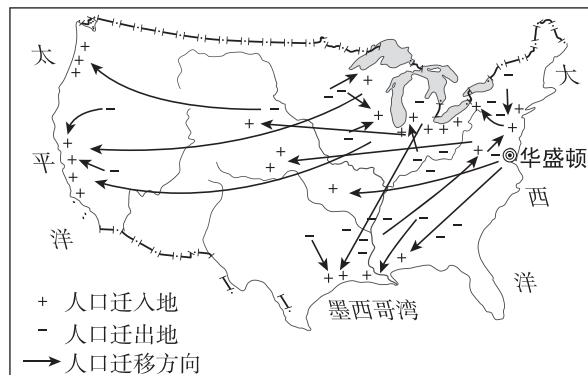
10. 哈长城市群人口回流乡村意愿最低是由于东北乡村地区 ( )

- A. 气候寒冷,不适宜居住 B. 农业机械化水平低  
C. 环境污染较城市严重 D. 经济收入水平较低

11. 长江三角洲城市群人口逆向流动的主要推力是 ( )

- A. 城市就业机会减少 B. 城市生活成本提高  
C. 乡村基础设施改进 D. 国家政策支持回流

美国本土人口迁移非常频繁,下图为19世纪中期以来美国本土人口迁移的主要流向示意图。据此完成12~13题。



12. 20世纪60年代末开始,美国国内人口迁移主要方向是 ( )

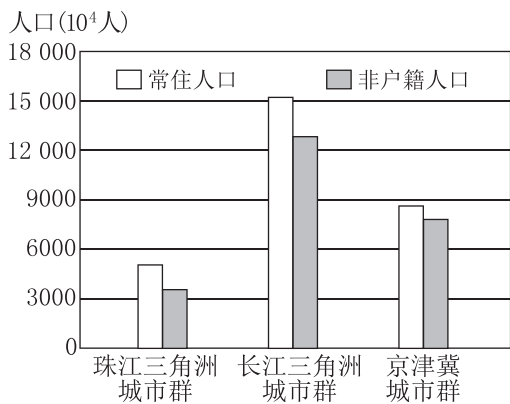
- A. 人口大规模西移  
B. 人口由乡村大量流向城市  
C. 南部人口大量迁往北部  
D. 东北老工业区的人口大量迁往南部和西部

13. 美国国内人口迁移对迁入地的影响有 ( )

- ①带来丰富的劳动力 ②减轻了资源环境压力  
③带动经济的发展 ④加强与外界社会的信息交流  
A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

下图示意三大城市群常住人口与非户籍人口统计情况(注:常住人口是指全年经常在家或在家居住6个月以上,而且经济和生活与本户连成一体的人口;非户籍人口就是户口不在目前所在地的人口)。据此完成14~15题。





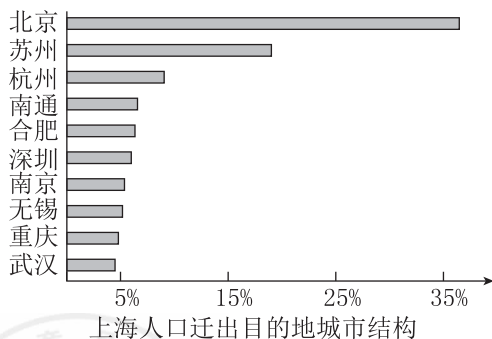
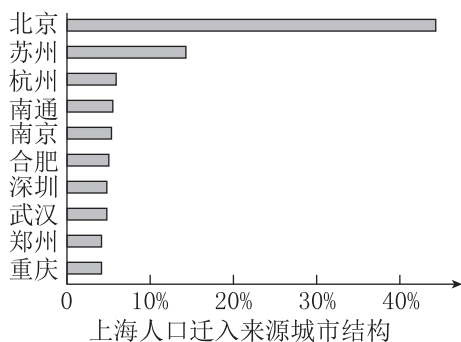
14. 据材料分析,目前下列城市中人口迁移拉力最强的一组是 ( )

- A. 广州与合肥                  B. 深圳与上海  
C. 天津与广州                  D. 北京与合肥

15. 流动人口向三大城市群集聚的主要原因是三大城市群具有 ( )

- A. 良好的投资与创业环境  
B. 完善的基础设施和服务  
C. 日趋严重的人口老龄化问题  
D. 较多的就业机会和经济收入

[2023·河南郑州期末] 读上海人口迁入来源城市和迁出目的地城市结构统计图,完成 16~17 题。



16. 迁入上海的人口,除北京以外,主要来自 ( )

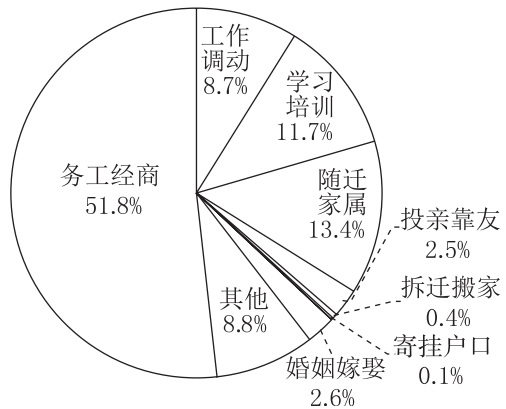
- A. 长江三角洲                  B. 四川盆地  
C. 江汉平原                    D. 珠江三角洲

17. 吸引上海人口迁入苏州的主要因素是 ( )

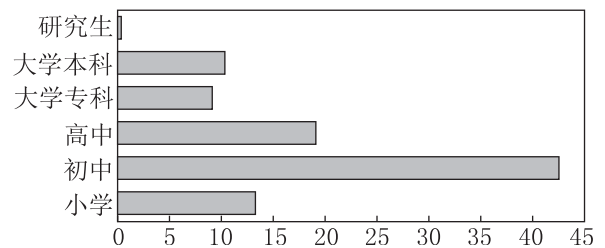
- A. 收入                            B. 政策  
C. 房价                            D. 婚姻

18. (12分)[2023·河南三门峡期末] 阅读下列材料,完成下列各题。

材料一 下图为三亚市常住外来人口迁移原因构成情况图。



材料二 下图为三亚市常住流动人口受教育程度比例情况图(单位:%)。



(1) 三亚市流动人口迁移的最主要原因是\_\_\_\_\_ , 属于\_\_\_\_\_ 因素。每年冬季去三亚旅游的人数相对于北京等地来说要稍多一些,请你分析其原因。(5分)

(2) 三亚市流动人口以\_\_\_\_\_ 学历为主。(1分)

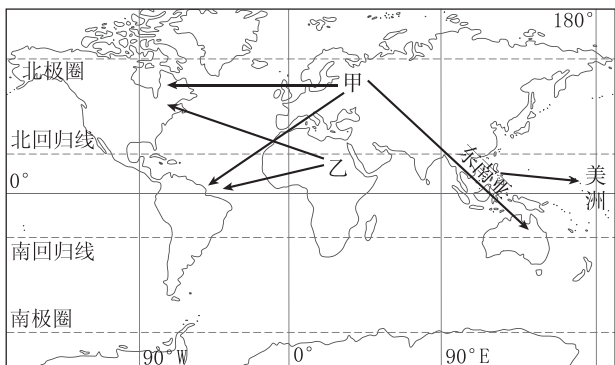
(3) 人口迁移对三亚市有何影响?(6分)



## 第2课时 人口迁移的时空特点

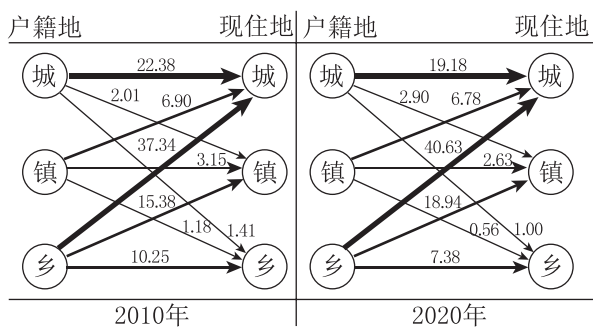
### 素养诊断

下图示意第二次世界大战前世界人口迁移主要方向。据此完成1~2题。



- 图中东南亚地区人口向美洲迁移的原因是 ( )
  - 北美洲南部阳光地带的气候条件更适合居住
  - 新大陆被“发现”后殖民主义扩张的需要
  - 东南亚和美洲之间的经济差异很大
  - 人们为了躲避战争向美洲迁移
- 甲大洲人口向外迁移的影响是 ( )
  - 使短期流动人口增多
  - 阻碍甲大洲经济的发展
  - 改变了世界人种的空间分布
  - 促进乙大洲国家医疗卫生事业的发展

[2023·云南大理期末]“七普”显示,我国目前进入了人口迁移规模迅速扩大、增速和活跃度明显上升的时期。下图示意我国2010年、2020年不同区域间的人口迁移比重(单位:%)。据此完成3~5题。



- 2020年我国人口迁移的主流方向是 ( )
  - 城城迁移
  - 镇城迁移
  - 乡城迁移
  - 乡镇迁移
- 与2010年相比,2020年我国人口 ( )
  - 迁移方向变化较大
  - 向乡镇回流更明显
  - 平均迁移距离缩短
  - 城城迁移比重下降
- 针对我国人口迁移现状,政府部门应 ( )
  - 引导人口向乡镇迁移
  - 完善户籍管理制度

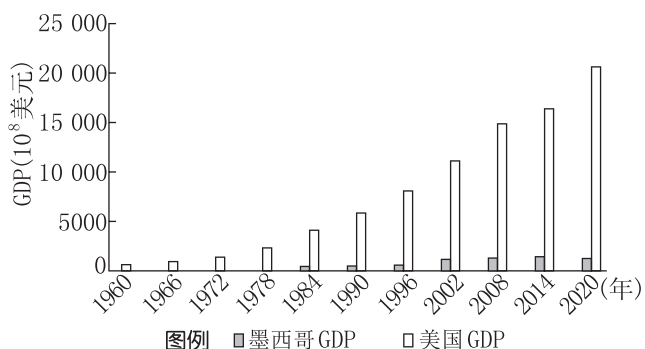
- 降低城市商品房价格
- 扩大城市市区范围

[2023·贵州贵阳期末]人口流动主要有乡→城流动、城→城流动、乡→乡流动和城→乡流动四种类型。下表为我国2000—2015年各类人口流动比例统计表(单位:%)。据此完成6~8题。

流动类型	2000年	2005年	2010年	2015年
乡→城流动	52.2	61.4	63.2	48.9
城→城流动	20.8	21.2	21.2	37.9
乡→乡流动	18.6	13.7	12.7	7.1
城→乡流动	8.4	3.7	2.9	6.1

- 2000—2015年,我国最主要的人口流动类型是 ( )
    - 城→乡流动
    - 城→城流动
    - 乡→乡流动
    - 乡→城流动
  - 表中 ( )
    - 乡→城人口流动占比先升后降
    - 城→城流动人口数量基本稳定
    - 乡→乡人口流动占比不断增加
    - 城→乡人口流动占比不断降低
  - 我国人口流动带来的主要影响是 ( )
    - 缓解城市地区就业压力
    - 缓解城市地区老龄化程度
    - 增加乡村地区环境压力
    - 增加乡村地区的交通压力
9. (20分)[2023·重庆乌江新高考协作体期末]阅读图文材料,完成下列要求。

21世纪以来,全球跨国移民数量增长迅速,成为全球化的主要动力之一。美国是世界上最大的移民接收国家,而墨西哥是其最大的移民来源国。下图为美国和墨西哥GDP对比示意图。



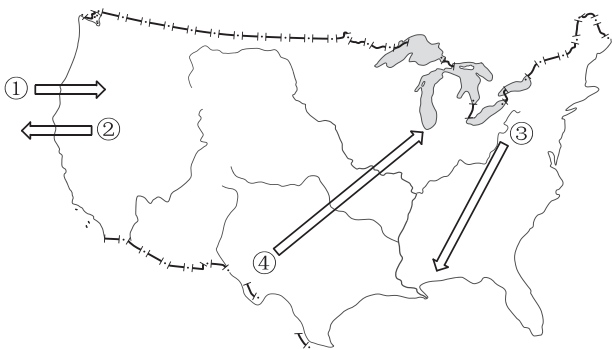
(1)简述人口跨国流动对全球化的推动作用。(4分)

(2)简析墨西哥成为美国最大移民来源国的主要原因。(6分)

(3)有人认为墨西哥移民促进了美国社会经济的发展。你是否赞同此观点?请说明理由。(10分)

### 素养发展

下图示意美国本土人口迁移情况。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国内人口由本土东北部迁往本土南部“阳光地带”,④国内人口由本土其他地区迁往本土东北部。读图回答10~12题。



10. 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. ①②③ D. ②③④

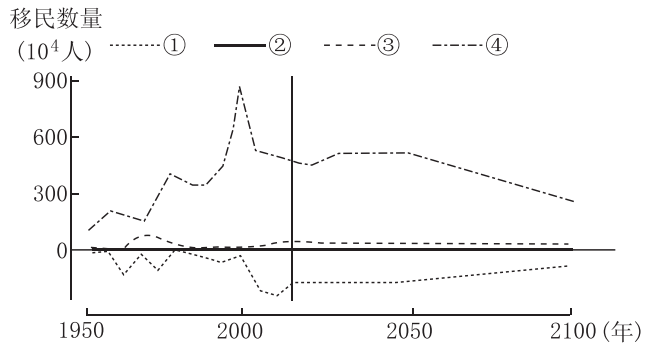
11. 图中反映的人口迁移现象造成美国人口机械增长呈正增长态势,因此说明各类人口迁移在数量上 ( )

- A. ①<② B. ①>② C. ③<④ D. ③>④

12. 图中国内人口迁移对美国人口造成的影响是 ( )

- A. 南部地区就业压力加大  
B. 东北部地区养老负担加重  
C. 南部地区人口老龄化加快  
D. 东北部地区人才流失严重

下图反映了中国、日本、美国和世界移民数量(每5年的合计值,含预测),正值代表净迁入,负值代表净迁出。据此完成13~14题。



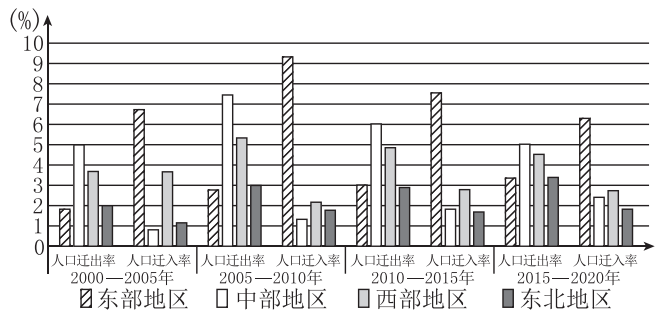
13. 四条曲线中能够反映世界移民现状的是 ( )

- A. ① B. ②  
C. ③ D. ④

14. 影响中国和美国移民现状差异的主导因素是 ( )

- A. 自然环境 B. 经济差异  
C. 跨国婚姻 D. 宗教信仰

[2023·河北承德期末] 人口迁移是区域人口结构、城镇化进程和社会经济发展水平的重要影响因素。第七次全国人口普查数据显示,1985—2020年中国省级行政区际人口迁移规模从约1100万人增加至5168万人,而中国常住人口城镇化率也在2020年末达到63.89%。下图示意2000—2020年中国各区域人口迁出率、人口迁入率,其中人口净迁出率=人口迁出率-人口迁入率。据此完成15~17题。



15. 2000—2020年,我国 ( )

- A. 东部地区人口净迁入率增幅持续增大  
B. 中部地区人口回流趋势增强  
C. 东北地区人口净迁入率降幅变化平稳  
D. 西部地区人口外流规模增大

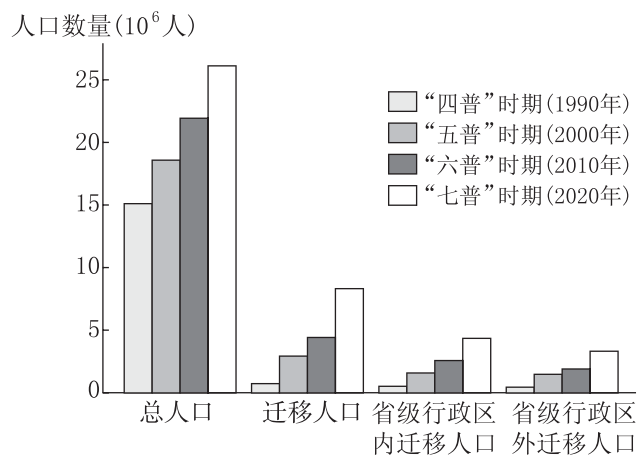
16. 现阶段东部地区依然是我国人口迁移的主要流入地区,主要是因为东部地区 ( )

- A. 生活消费成本较低
- B. 交通、通信发达
- C. 自然环境优越
- D. 经济发展水平较高

17. 我国人口大量迁入城镇可能会导致我国乡村地区 ( )

- A. 耕地撂荒现象明显增多
- B. 新宅基地数量剧增
- C. 家庭老幼人口占比下降
- D. 人地矛盾更加突出

[2024·山东德州期中] 2000年以来,随着西部大开发、“一带一路”等的实施,新疆经济快速增长,成为省级行政区际人口迁移规模比较大的省级行政区,迁入人口增多。下图为不同时期新疆人口总体状况图。据此完成18~20题。



18. 图示时期,新疆 ( )

- A. 人口总数量基本稳定
- B. 迁移人口增长率持续上升
- C. 迁移人口以省级行政区内迁移为主
- D. 省级行政区内迁移人口数量稍有下降

19. 迁入新疆的人口增加的根本原因是 ( )

- A. 交通条件改善
- B. 就业机会增多
- C. 自然资源丰富
- D. 国家政策支持

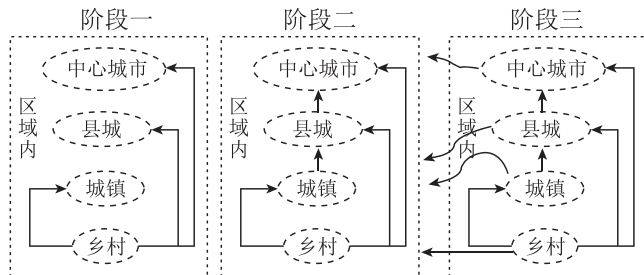
20. 人口迁移对新疆的影响有 ( )

- ①改善生态环境
- ②加速人口老龄化
- ③提高城镇化水平
- ④促进经济发展

- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ③④

21. (20分)[2023·辽宁大连期末] 阅读图文材料,完成下列问题。

改革开放后,甘肃省的人口迁移经历了三个阶段:第一阶段为1978—2000年,第二阶段为2001—2010年,第三阶段为2011—2020年(如下图)。在此过程中,县城和中心城市人口保持缓慢增长。



(1)结合材料,概括甘肃省不同阶段的人口迁移特征。(6分)

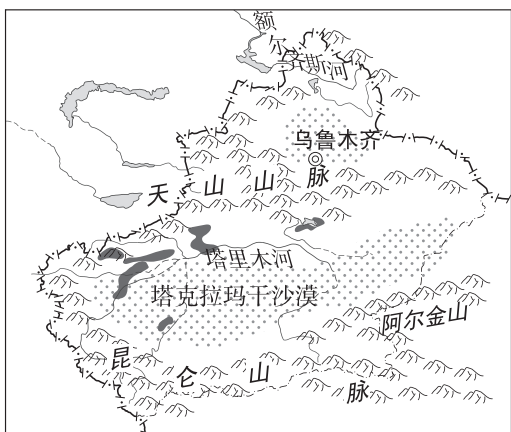
(2)分析阶段三人口迁移方向变化的外部原因。(8分)

(3)说出阶段三人口迁移的变化可能给甘肃省乡村和城镇带来的影响。(6分)

## 第三节 人口容量

### 素养诊断

[2024·江苏扬州期中] 绿洲是沙漠中具有水草的绿地,其土壤肥沃、灌溉便利,是干旱地区农牧业发达、人口密集的地方。下图为新疆地区略图。据此完成1~2题。



图例 ①城市 ②国界 ③未定国界 ④山脉 ⑤沙漠 ⑥绿洲

1. 新疆绿洲地区资源环境承载力大的最主要因素是 ( )

- A. 矿产资源                      B. 经济水平  
C. 淡水资源                      D. 科技水平

2. 提高该区域人口合理容量的措施有 ( )

- ①扩大耕地面积  
②鼓励人口迁入  
③提高资源利用率  
④加大对外开放程度

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

成都市人口规模稳步扩大,2019年末常住人口约1658万人。结合水资源承载力,至2035年成都市常住人口规模至少要控制在2300万人以内。据此完成3~5题。

3. 2300万的数值是 ( )

- A. 人口合理容量  
B. 最适宜人口数量  
C. 资源环境承载力  
D. 固定不变的

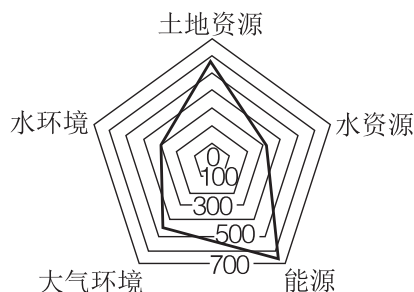
4. 2300万数值确定的依据是 ( )

- A. 资源状况  
B. 科技发展水平  
C. 人口的生活和文化消费水平  
D. 固定不变的

5. 下列措施可以使“2300万”这个数值变大的是 ( )

- A. 控制人口增长速度  
B. 从西北调入矿产资源  
C. 提高人们消费水平  
D. 拓展淡水资源的来源

下图为某城市常见资源和环境可承载人口规模上限(单位:万人)雷达图。据此完成6~8题。



6. 该城市人口合理容量最可能为 ( )

- A. 200万人                      B. 400万人  
C. 500万人                      D. 700万人

7. 对该城市资源环境承载力制约最小的因素是 ( )

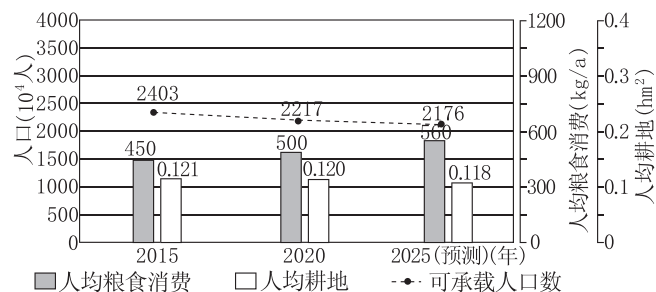
- A. 土地资源  
B. 水资源  
C. 能源  
D. 水环境

8. 为提高该城市资源环境承载力,最应该 ( )

- A. 大力开发耕地资源  
B. 加大水资源调入  
C. 提高能源利用效率  
D. 改善城市水环境

9. (16分)阅读图文材料,完成下列要求。

人口承载力是指在一定的时空范围内,某地区所能承载的最大人口数。下图为山西省耕地资源与人口承载力示意图。



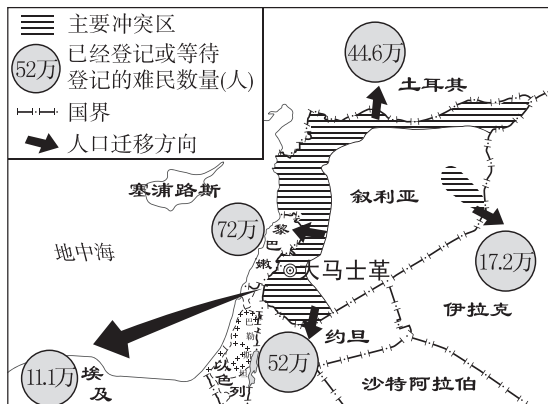
(1)指出山西省人口承载力随时间变化的趋势,并说明原因。(6分)

(2)说明山西省人口承载力的变化对当地社会经济发展的不利影响。(4分)

(3)请为提高山西省人口承载力提出合理化建议。(6分)

### 素养发展

叙利亚位于亚洲西部,大部分地区属于热带沙漠气候,人口密度较小。近年来,由于宗教、资源等原因,该地区军事冲突不断。下图为近年来叙利亚人口迁移示意图。据此完成10~11题。



10. 近年来,该国难民人数大量增加,其主要影响因素是 ( )

- A. 经济因素
- B. 生态环境因素
- C. 历史文化因素
- D. 政治军事因素

11. 该国资源环境承载力较小,其主要原因是 ( )

- A. 气候干旱
- B. 科技发达
- C. 开放程度高
- D. 资源丰富

朝鲜半岛包括韩国和朝鲜两国。下表为两国基本情况统计表。据此完成12~13题。

	矿产资源	国土面积 (10 <sup>4</sup> km <sup>2</sup> )	人口数量 (10 <sup>4</sup> 人)	GDP总计(10 <sup>8</sup> 美元)	人均GDP (美元)	人口合理容量 (10 <sup>4</sup> 人)
朝鲜	丰富	12.3	2500	162	648	980
韩国	匮乏	10.3	5156	13 780	27 221	1150

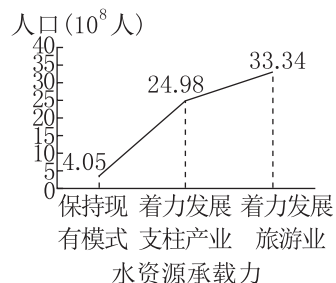
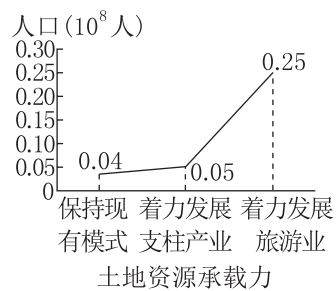
12. 影响朝鲜和韩国人口合理容量差异的主要因素是 ( )

- A. 国土面积
- B. 人口数量
- C. 经济发展水平
- D. 矿产资源

13. 提高朝鲜人口合理容量的合理措施是 ( )

- A. 加快矿产资源开发
- B. 吸引国际移民
- C. 扩大国土面积
- D. 加强对外开放

[2023·江苏无锡期末] 下图分别为西藏地区不同发展模式下资源环境承载力对比示意图。据此完成14~15题。



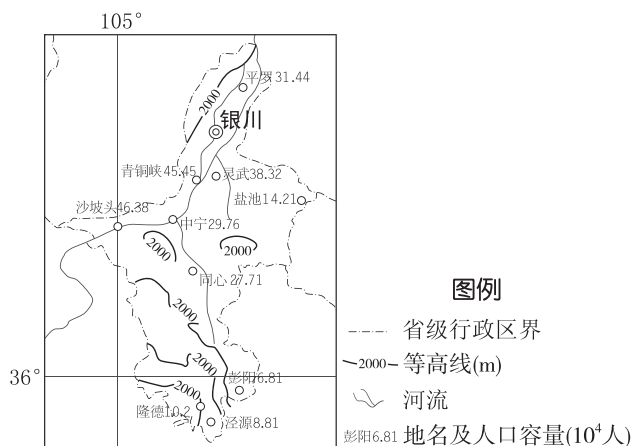
14. 下列选项中,影响西藏地区资源环境承载力的决定因素最可能是 ( )

- A. 土地资源                      B. 水资源  
C. 经济结构                      D. 消费水平

15. 着力发展旅游业后,西藏地区的人口合理容量应在 ( )

- A. 33.34 亿人以上              B. 0.25 亿人以下  
C. 33.34 亿人左右              D. 0.25 亿人以上

下图示意某个时期宁夏部分地区资源环境承载力。读图完成 16~17 题。



16. 影响图中宁夏各地资源环境承载力的最主要因素是 ( )

- A. 矿产资源                      B. 淡水资源  
C. 地形地势                      D. 科技水平

17. 今后一段时间宁夏南部地区合理的人口策略为 ( )

- A. 放宽生育政策,鼓励生育  
B. 接纳宁夏北部地区的移民  
C. 垦荒拓耕,提高资源环境承载力  
D. 科学用水,鼓励人口北迁

18. (20分)[2023·陕西安康期末] 阅读材料,完成下列问题。

清朝以前,中国人口一直保持在 1 亿以内。经康熙、雍正、乾隆三朝后,人口猛增到 3 亿。当时开发边陲,推广了高产番薯、玉米等,多数中原移民及其后人保持多吃粮、少吃肉的习惯。下表为我国环境与人口信息表。

最多能供养的人口数量		①约 16 亿人
最适宜的人口数量	温饱型消费水平	②10 亿人之内
	小康型消费水平	③8 亿~9 亿人
	富裕型消费水平	④7 亿人之内

(1)乾隆年间的中国是否能养活今天中国的人口? 请说明理由。(6分)

(2)指出表中代表我国资源环境承载力的数据(代号),并简述其主要影响因素。(6分)

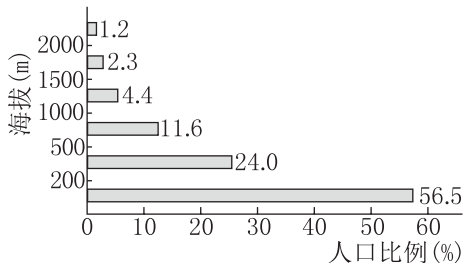
(3)温饱型消费水平、小康型消费水平、富裕型消费水平所供养的最适宜人口数不同,这对你有何启示?(8分)



# 单元小卷 (一)

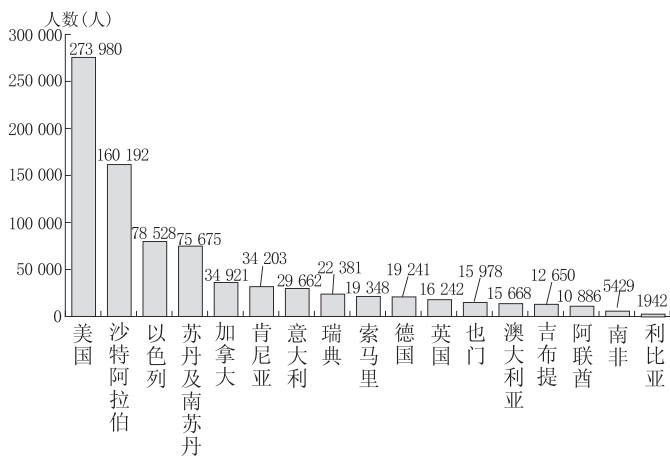
## 一、选择题

[2023·江苏泰州期末] 读世界不同海拔人口分布图,完成1~2题。



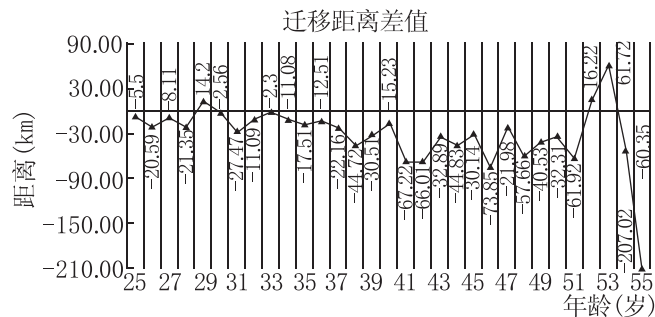
- 世界人口分布最多的主要地形类型是 ( )  
A. 高原 B. 平原 C. 丘陵 D. 山地
- 世界人口分布总体呈现“人往低处走”的特点,其主要原因不包括 ( )  
A. 地形平坦 B. 气候温暖  
C. 交通便利 D. 易于开发

埃塞俄比亚是东北非第一人口大国,但经济落后,国内冲突战乱不断,人口大量外迁。埃塞俄比亚东部与吉布提、索马里毗邻,外迁人口通过吉布提港口向外迁移。下图示意埃塞俄比亚人口主要迁入国。据此完成3~5题。



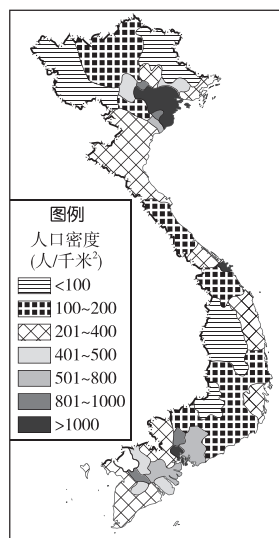
- 沙特阿拉伯有大量埃塞俄比亚人迁入,主要是由于该国 ( )  
A. 自然环境优越 B. 宗教信仰接近  
C. 经济收入高 D. 国内政局稳定
- 埃塞俄比亚与吉布提相邻,但迁入吉布提的人口数量少,主要影响因素是 ( )  
A. 政治 B. 交通 C. 语言 D. 自然环境
- 埃塞俄比亚大量人口迁往美国,可能会使美国 ( )  
A. 人均收入增加 B. 政局陷入混乱  
C. 城市数量增加 D. 劳动力成本下降

上海作为全国名列前茅的大型工商业中心,吸引了大量的流动人口。其中,乡村跨省级行政区流动到上海就业的外来流动人口占总流动人口数量的66.13%。据此完成6~8题。



- 上海市流动人口男性与女性迁移距离最接近的年龄是 ( )  
A. 25岁 B. 33岁 C. 45岁 D. 55岁
- 来沪外来流动人口中,长、短距离迁移并存,主要原因是 ( )  
A. 文化传统 B. 个人动机  
C. 区域差异 D. 国家政策
- 外来流动人口增加对上海市产生的影响主要有 ( )  
①促进产业升级 ②促进经济发展 ③延缓老龄化进程 ④扩大资源环境承载力 ⑤加大环境压力  
A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ②③⑤

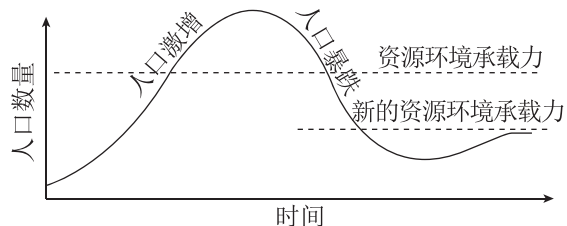
越南地形狭长,地势西高东低,境内四分之三为山地和高原。2019年越南人口普查总数约为9621万人,但人口增长率不断下降,人口密度平均约为290人/千米<sup>2</sup>。下图为2019年越南人口密度示意图。据此完成9~10题。





9. 越南人口分布的特点是 ( )
- A. 北部多,南部少      B. 南北多,中间少  
C. 南部多,北部少      D. 南北少,中间多
10. 制约越南资源环境承载力的最主要资源是 ( )
- A. 耕地                  B. 水  
C. 油气                  D. 森林

读资源环境承载力和人口数量假设情景图,完成 11~13 题。



11. 如果一区域现阶段耕地资源可承载 10 000 万人,水资源可承载 8000 万人,矿产资源可承载 50 000 万人,该地区人口合理容量可能是 ( )
- A. 小于 8000 万人  
B. 8000 万~10 000 万人  
C. 10 000 万~50 000 万人  
D. 大于 50 000 万人
12. 如果要扩大该区域资源环境承载力,可以采取的措施有 ( )
- ①引进产业,加快资源消耗  
②发展科技,提高资源利用率  
③发现新的替代资源  
④提高该区域消费水平
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

13. 人口激增使该区域资源环境承载力减小,其原因可能有 ( )
- ①替代资源增加    ②环境得到治理    ③社会秩序混乱    ④战争
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

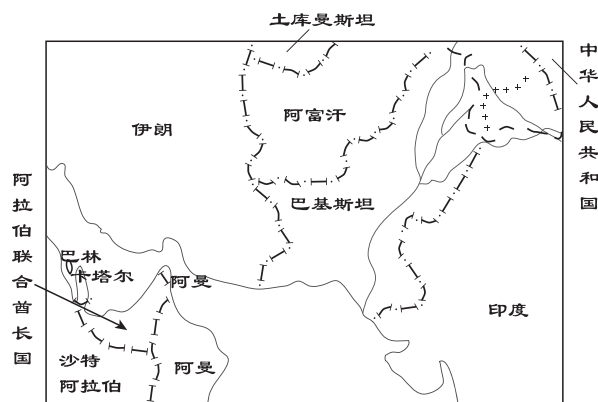
## 二、非选择题

14. (20分)[2023·江苏南通期末统考] 阅读图文材料,完成下列问题。

**材料一** 卡塔尔国土面积约 1.15 万平方千米,大部分地区为沙漠覆盖,有丰富的石油和天然气资源。2023 年 2 月数据显示,卡塔尔人口数量约为 298 万人,其中卡塔尔本地居民约占 15%,外籍人口主要来自印度、巴基斯坦等国家。人口与城市主要分布在沿海地区,其中首都多哈占全国一半以上人口。多哈百年前为渔港与采珠船集中港,目前是波斯湾沿岸的著名港口,是卡塔尔的政治、经济、文化、交通中

心。有人担心,随着卡塔尔人口增加,当地已经容纳不了那么多人了。

**材料二** 下图为卡塔尔位置示意图。



(1) 简述卡塔尔人口主要分布在沿海地区的主要原因。(6分)

(2) 简述卡塔尔外来移民主要来自印度、巴基斯坦等国家的主要原因。(6分)

(3) 指出限制卡塔尔资源环境承载力的自然因素,并围绕该因素提出解决措施。(8分)