



浙江省

练习册

主编 肖德好

全品

学练考

高中地理

必修第二册 XJ

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。

<b>03</b>	<b>第三章 产业区位选择</b>	
	PART THREE	
	<b>第一节 农业区位因素与农业布局</b>	练 018/导 091
	第 1 课时 农业区位因素	练 018/导 091
	第 2 课时 农业布局	练 021/导 094
	<b>拓展微课 3 特色农业</b>	导 097
	<b>第二节 工业区位因素与工业布局</b>	练 024/导 099
	<b>第三节 服务业的区位选择</b>	练 027/导 104
	<b>① 章末冲 A 提升</b>	导 108

## 02

### 课前导学，尊重同步教学本质，有效梳理，逻辑清晰。

<p><b>课前导学</b> <span style="float: right;">知识梳理 素养初识</span></p> <p>◆ <b>知识点一 人口迁移</b></p> <p>1. 概念:人口迁移是指人们变更_____的空间流动行为。</p> <p>2. 属性</p> <p>(1)时间属性:居住地发生永久性或_____性变化。</p> <p>(2)空间属性:必须迁出原居住地一定距离,在一国范围内,一般以跨越某种_____界线为依据。</p> <p>3. 分类</p> <p>(1)国际迁移:指一个国家的居民进入另一个_____定居的现象,包括永久性移民、在本国就业的外国人、国际定居难民等。</p>	<p><b>自主验证</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每年春节过后,有大批农民去外地务工,这些都属于人口迁移。 ( )</li> <li>2. 在影响人口迁移的各种自然环境因素中,气候、土壤、水和矿产资源等是最主要的。 ( )</li> <li>3. 在特定的时空条件下,任何一种因素都可能成为促使人口迁移的决定性因素。 ( )</li> <li>4. 第二次世界大战后世界人口迁移的重要方向是从亚洲迁往拉丁美洲。 ( )</li> <li>5. 20 世纪 80 年代以后,我国人口主要由中西部地区迁往东部地区。 ( )</li> </ol>
--	--

## 03

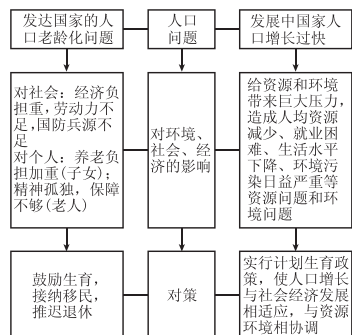
### 课中探究，合理进行情境创设，由浅入深，突破新知。

<p style="text-align: center;"><b>情境感知</b></p> <p>常住人口“1500 万”是让广州人“活得舒服”的指标。截至 2022 年,广州的常住人口已经达到 1 873.41 万人。</p> <p>[思考] (1)(综合思维)广州提出的“1500 万”被称为“临界点”,“1500 万”是指 ( )</p> <p>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</p> <p>(2)(人地协调观)针对广州市目前人口状况,今后应该 ( )</p> <p>A. 发展劳动密集型产业,积极扩大生产规模 B. 鼓励生育,解决老龄化问题 C. 继续改善生态环境,提高人民生活质量 D. 继续鼓励移民,弥补劳动力不足</p> <p style="text-align: center;"><b>核心整合</b></p> <p><b>1. 资源环境的限制性</b></p> <p>环境对人口增长的限制性主要通过自然资源的有限性表现出来。具体如下图所示:</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">自然资源的有限性</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">人口增长过快、经济发展迅速,对资源需求增大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">自然资源供应不足</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">影响人类社会的可持续发展</div> </div> <p style="margin-left: 20px;">↓</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">人们生活水平提高,人均资源消耗量大</div> </div>	<p><b>2. 影响资源环境承载力的因素</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>因素</th> <th>相关性</th> <th>影响</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>资源</td> <td>正相关</td> <td>资源越丰富,资源环境承载力越大;资源越贫乏,资源环境承载力越小</td> </tr> <tr> <td>科技发展水平</td> <td>正相关</td> <td>科技发展水平越高,能够利用的资源越多,资源环境承载力越大</td> </tr> <tr> <td>地区的对外开放程度</td> <td>正相关</td> <td>地区对外开放程度越高,能够利用的区外资源越多,资源环境承载力越大</td> </tr> <tr> <td>生活和文化消费水平</td> <td>负相关</td> <td>消费水平越高,资源环境承载力越小</td> </tr> <tr> <td>经济发达程度</td> <td>正相关</td> <td>经济越发达,资源环境承载力越大</td> </tr> <tr> <td>人口受教育水平</td> <td>正相关</td> <td>人口受教育水平越高,资源环境承载力越大</td> </tr> </tbody> </table>	因素	相关性	影响	资源	正相关	资源越丰富,资源环境承载力越大;资源越贫乏,资源环境承载力越小	科技发展水平	正相关	科技发展水平越高,能够利用的资源越多,资源环境承载力越大	地区的对外开放程度	正相关	地区对外开放程度越高,能够利用的区外资源越多,资源环境承载力越大	生活和文化消费水平	负相关	消费水平越高,资源环境承载力越小	经济发达程度	正相关	经济越发达,资源环境承载力越大	人口受教育水平	正相关	人口受教育水平越高,资源环境承载力越大
因素	相关性	影响																				
资源	正相关	资源越丰富,资源环境承载力越大;资源越贫乏,资源环境承载力越小																				
科技发展水平	正相关	科技发展水平越高,能够利用的资源越多,资源环境承载力越大																				
地区的对外开放程度	正相关	地区对外开放程度越高,能够利用的区外资源越多,资源环境承载力越大																				
生活和文化消费水平	负相关	消费水平越高,资源环境承载力越小																				
经济发达程度	正相关	经济越发达,资源环境承载力越大																				
人口受教育水平	正相关	人口受教育水平越高,资源环境承载力越大																				

拓展微课1 人口问题与社会影响

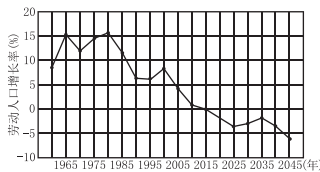
拓展微讲

1. 不同国家的人口问题及对策



拓展微练

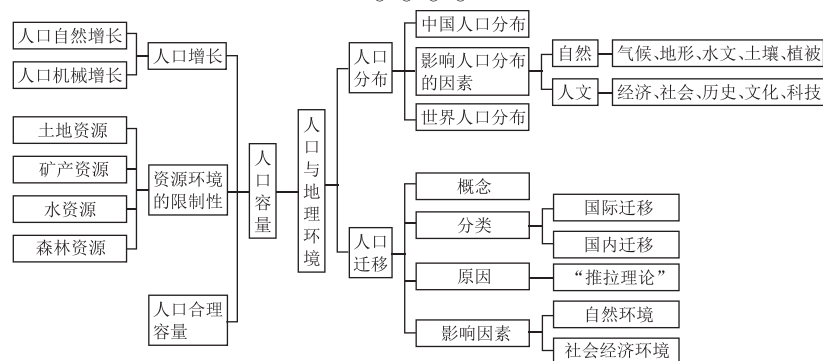
[2024·浙江杭州学军中学期中] 下图示意我国1960—2045年的劳动人口增长变化(含预测)。读图完成1~2题。



1. 2015年之后的10年内劳动人口数量的变化将导致 ( )
- A. 用工成本上升
  - B. 人口增加
  - C. 老龄人口增加
  - D. 人才外流严重

章末冲A提升

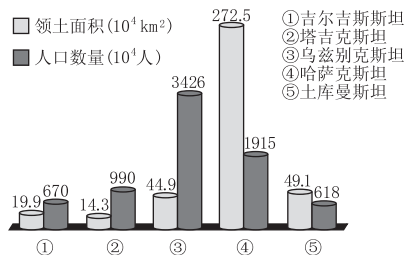
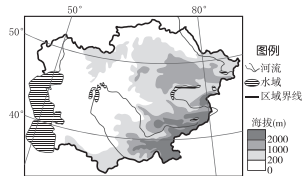
知识构建



冲A提升

◆ 角度一 人口分布

[2023·浙江1月选考] 中亚是“丝绸之路经济带”的重要节点, 近年来经济发展迅速, 人口增长明显, 但人口分布的空间格局基本不变。下图为中亚五国地形及各国人口、面积柱状图。完成1~2题。



1. 下列中亚国家中, 人口密度最小的是 ( )
- A. 土库曼斯坦
  - B. 哈萨克斯坦
  - C. 吉尔吉斯斯坦
  - D. 塔吉克斯坦

一、单项选择题

当代国际人口迁移主要由亚洲、非洲及拉丁美洲等迁入欧洲、北美和大洋洲。完成1~2题。

1. 影响这种人口迁移的主要因素是 ( )
- A. 政治
  - B. 社会文化
  - C. 经济
  - D. 自然生态环境

二、双项选择题

近年来, 重庆市人口迁移活跃, 既有大规模的人口迁入, 又有大规模的人口迁出, 人口迁入量远大于人口迁出量, 同时, 市内人口流动也很频繁。下图示意研究区内重庆市人口长期流入来源地分布, 图中重庆市的西南部为主城区, 东北部为生态涵养发展区, 东南部为生态保护区。据此完成13~14题。

13. 重庆市易吸引周边地区人口迁入的原因有 ( )

- A. 水资源较丰富, 生态环境好
- B. 城市文化先进, 交通非常便利
- C. 空间距离较近, 迁移成本低
- D. 经济发展水平高, 就业机会较多

三、非选择题

18. (12分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

在经济开放的条件下, 劳动力倾向于从经济落后地区向发达地区流动, 通过地区间观念、信息和技术交流, 促使地区间的经济差异逐渐缩小, 劳动力流动减弱。下图示意2000年和2010年我国劳动力流动状况。

# 目录 Contents

## 01 第一章 人口与地理环境

PART ONE

- 第一节 人口分布 练 001/导 059
- 第二节 人口迁移 练 003/导 063
- 第三节 人口容量 练 006/导 068
- 拓展微课 1 人口问题与社会影响 导 072
- ① 章末冲 A 提升 导 073

## 02 第二章 城镇和乡村

PART TWO

- 第一节 城乡空间结构 练 008/导 075
- 第二节 地域文化与城乡景观 练 011/导 081
- 第三节 城镇化进程及其影响 练 013/导 084
- 拓展微课 2 城市区位分析 导 088
- ① 章末冲 A 提升 导 089
- ② 阶段小练（一）[第一~二章] 练 016

## 03 第三章 产业区位选择

PART THREE

- 第一节 农业区位因素与农业布局 练 018/导 091
- 第 1 课时 农业区位因素 练 018/导 091
- 第 2 课时 农业布局 练 021/导 094
- 拓展微课 3 特色农业 导 097
- 第二节 工业区位因素与工业布局 练 024/导 099
- 第三节 服务业的区位选择 练 027/导 104
- ① 章末冲 A 提升 导 108

## 04 第四章 区域发展战略

PART FOUR

- 第一节 交通运输与区域发展 练 029/导 110
- 第二节 我国区域发展战略 练 032/导 114
- 第三节 海洋权益与我国海洋发展战略 练 035/导 119
- 拓展微课 4 湾区经济** 导 124
- ① 章末冲 A 提升 导 125
- ① 阶段小练(二) [第三~四章] 练 037

## 05 第五章 人地关系与可持续发展

PART FIVE

- 第一节 人类面临的主要环境问题 练 039/导 128
- 第二节 协调人地关系,实现可持续发展 练 041/导 132
- 拓展微课 5 绿水青山就是金山银山** 导 137
- ① 章末冲 A 提升 导 138
- ◆ 参考答案(练习册) 练 043
- ◆ 参考答案(导学案) 导 139

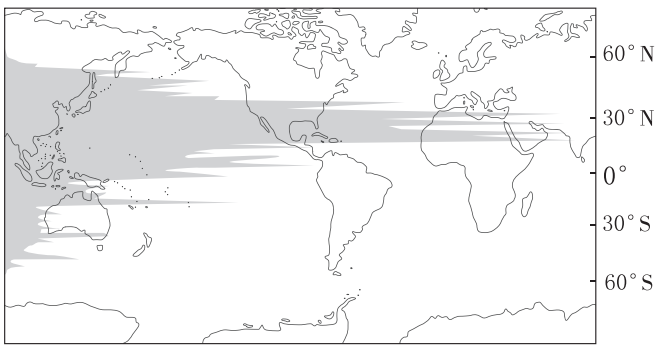
## » 测 评 卷

- 单元素养测评(一) [第一章 人口与地理环境] 卷 001
- 单元素养测评(二) [第二章 城镇和乡村] 卷 005
- 单元素养测评(三) [第三章 产业区位选择] 卷 009
- 单元素养测评(四) [第四章 区域发展战略] 卷 013
- 单元素养测评(五) [第五章 人地关系与可持续发展] 卷 017
- 模块素养测评 [第一~五章] 卷 021
- 参考答案 卷 025

第一节 人口分布

一、单项选择题

下图为世界人口纬度分布图,其中阴影代表各纬度人口数量。据此完成1~2题。



■ 人口数量

1. 图中人口分布最多的纬度带人口稠密的主要原因是 ( )

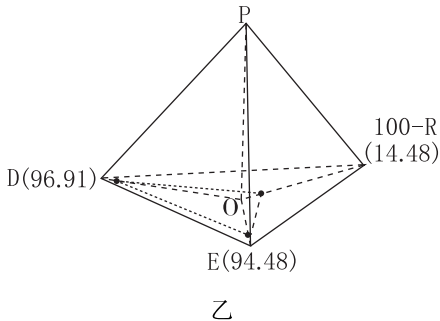
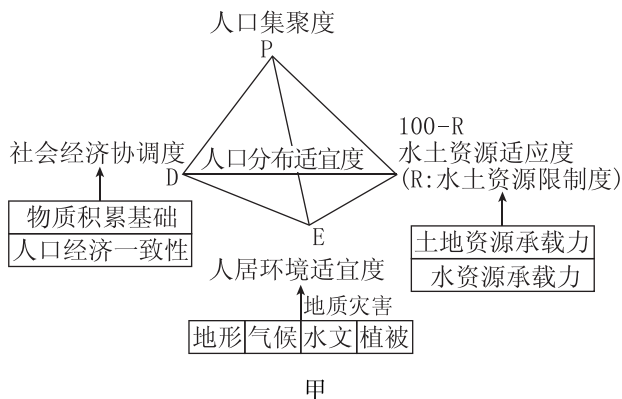
- ①开发历史悠久 ②土壤肥沃 ③气候温暖 ④工业化起步早

- A. ①② B. ①③
- C. ②③ D. ②④

2. 40°S~60°S人口占比低的主要影响因素是 ( )

- A. 气候优劣 B. 地势高低
- C. 洋流分布 D. 海陆分布

人口分布适宜度反映的是不同地区人口、资源、环境与发展之间的协调程度,数值越大,协调程度越高(数值范围:0~100)。下图中,图甲是我国人口分布适宜度研究思路示意图,图中P点表示该地区人口集聚度。图乙是有待协调地区的人口分布适宜度结构图(图乙中O为原点,P、E、D及100-R表示的含义同图甲)。读图,完成3~4题。



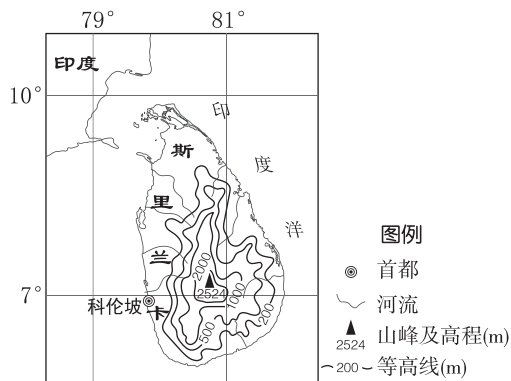
3. 图乙所示地区的地形最有可能为 ( )

- A. 高原 B. 山地 C. 丘陵 D. 平原

4. 图乙所示地区水土资源适应度低的原因最可能是 ( )

- A. 地势起伏大 B. 水资源短缺
- C. 石漠化严重 D. 冻土广布

[2023—2024·浙江杭州二中月考] 斯里兰卡位于亚洲南部,是北印度洋上的岛国,人口分布不均,城镇人口占总人口的比重尚不足20%。下图为斯里兰卡岛等高线分布图。读图,完成5~6题。



5. 推测斯里兰卡人口分布特点是 ( )

- A. 中部多 B. 沿海少
- C. 内陆少 D. 分布均匀

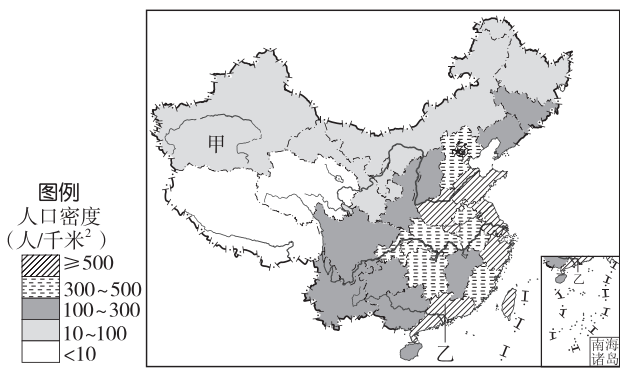
6. 影响斯里兰卡人口分布的主要自然因素是 ( )

- A. 纬度 B. 地形 C. 土壤 D. 政策

二、双项选择题

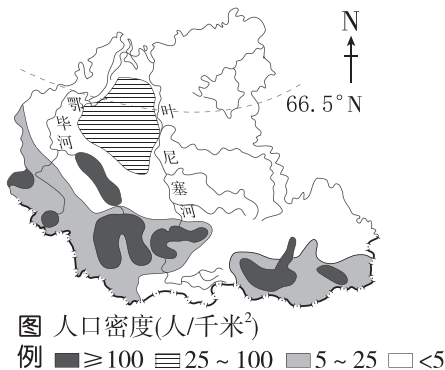
[2023—2024·浙江杭州学考模拟] 人口分布与自然条件、社会经济条件等有着密切关系。下图是我国某年各省级行政区的人口密度比较图。完成7~8题。

班级
姓名
题号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



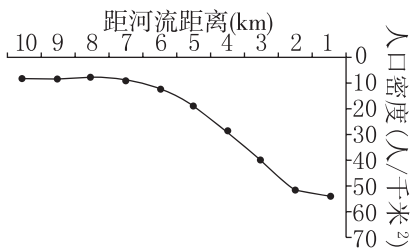
7. 甲地区人口分布较为稀疏,其主要原因是 ( )
- A. 地形崎岖                      B. 气候恶劣
- C. 能源匮乏                      D. 水源不足
8. 乙省级行政区珠江三角洲地区是我国人口最稠密的地区之一,主要原因有 ( )
- A. 经济发达                      B. 矿产丰富
- C. 出生率高                      D. 地形平坦

读俄罗斯部分地区人口分布图,完成第9题。



9. 影响该地区人口分布的主要因素是 ( )
- A. 气候                              B. 水源
- C. 农业基础                      D. 矿产资源

[2024·浙江温州期中] 下图示意我国雅鲁藏布江流域人口分布情况。据此完成10~11题。

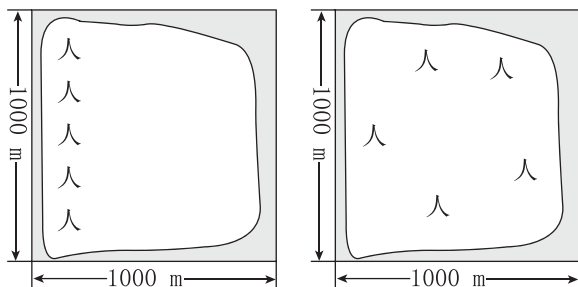


10. 该流域人口分布特点是 ( )
- A. 空间分布比较均匀
- B. 空间分布总体密度较小
- C. 大多分布在距河流7~10千米的范围内
- D. 距河流2千米范围内人口最多
11. 影响该流域人口分布特点的主要因素有 ( )
- A. 水能资源分布                      B. 矿产资源分布
- C. 地形地势状况                      D. 取水便利程度

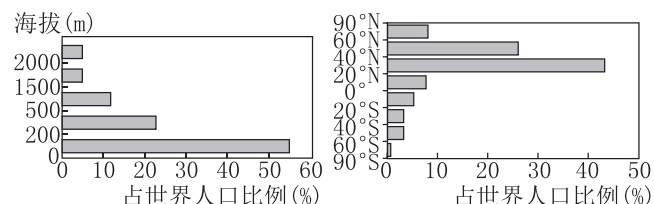
### 三、非选择题

12. (12分)[2023—2024·浙江杭州二中学考模拟] 阅读材料,完成问题。

材料一 下图为两地人口密度与人口分布对比图(图中一个“人”字代表1人)。



材料二 下图示意世界人口分布。



- (1)由材料一可知,两地的人口密度分别为 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。(2分)
- (2)比较材料一图中两地人口的分布格局的差异。(4分)

(3)结合材料二及所学知识,辨析下列关于世界人口分布特点的观点是否正确,正确的打“√”,错误的打“×”。(4分)

- ①从纬度位置看,世界人口集中分布于北半球中纬度地区。 ( )
- ②从海陆位置看,世界人口多分布于内陆地区。 ( )
- ③从地形地势看,世界人口多集中于高原和平原地区。 ( )
- ④从总体趋势看,世界人口分布不均匀。 ( )

(4)下列关于中国人口分布特征的叙述,正确的序号有 \_\_\_\_\_。(2分)

- ①总体分布均匀 ②东多西少 ③内陆高原多,平原沿海少 ④北多南少 ⑤汉族聚居区多,少数民族聚居区少 ⑥经济发达地区多,交通闭塞地区少



## 第二节 人口迁移

### 一、单项选择题

当代国际人口迁移主要由亚洲、非洲及拉丁美洲等迁入欧洲、北美和大洋洲。完成1~2题。

1. 影响这种人口迁移的主要因素是 ( )

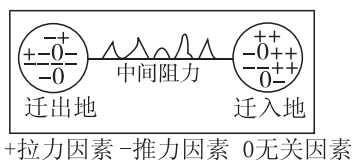
- A. 政治                      B. 社会文化  
C. 经济                      D. 自然生态环境

2. 这种人口迁移对迁入地的主要影响是 ( )

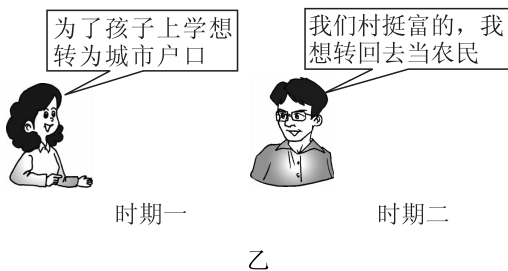
- ①弥补劳动力不足    ②减轻人口压力    ③制约经济发展    ④推动科技创新

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

人口迁移是多种环境因素共同作用下的有意识行为。下图中,图甲为人口迁移的拉力和推力示意图,“+”表示拉力因素,“-”表示推力因素,“0”表示无关因素。图乙表示不同时期户籍迁移记忆。读图,完成3~4题。



甲



乙

3. 下列属于人口迁移推力因素的是 ( )

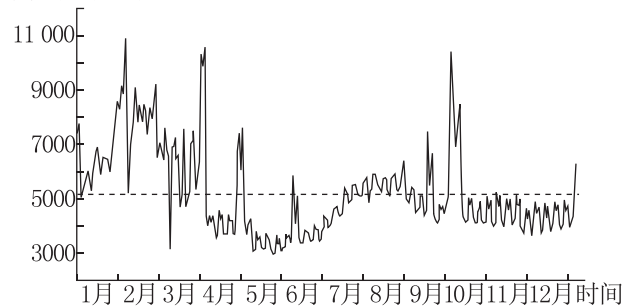
- A. 气候温和                      B. 文化教育发达  
C. 老龄化加剧                      D. 自然灾害严重

4. 图乙显示,在人口迁移过程中 ( )

- A. 经济始终是城市的拉力因素  
B. 文化教育水平是农村的拉力因素  
C. 推力和拉力是一成不变的  
D. 迁移决策因时因地因人而异

[2024·浙江杭州阶段练习] 短期驻留人口是指在本地停留一天以上、半年以下的人群。下图示意某年我国35个大城市城际短期驻留人口数量变化。完成5~6题。

城际短期驻留人口(10<sup>4</sup>人)



5. 2月春节期间,城际短期驻留人口增幅最明显的城市可能是 ( )

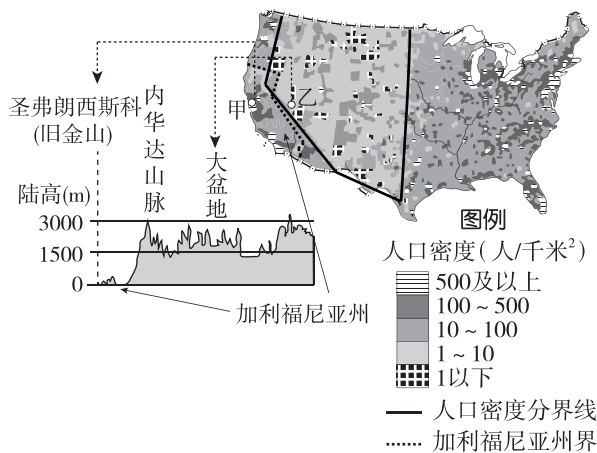
- A. 北京    B. 深圳    C. 杭州    D. 成都

6. 形成图示城际短期驻留人口数量“大波峰、小锯齿”变化特征的主要活动有 ( )

- ①商务会议    ②探亲访友    ③休闲度假    ④跨市通勤

- A. ①②    B. ②③    C. ①④    D. ③④

[2024·浙江北斗联盟期中联考] 下图为美国本土沿37°N的地形剖面图(局部)和美国本土人口密度图。与中国的人口地理分界线——“胡焕庸线”不同,美国本土的人口密度分界线大致呈“U”形。据此完成7~8题。



7. 与甲地相比,乙地人口稀疏的主要原因是 ( )

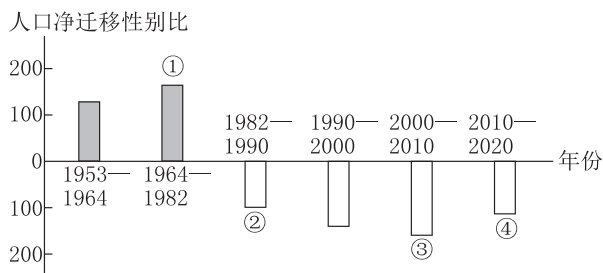
- A. 纬度较高,气候阴冷    B. 内陆地区,气候干燥  
C. 地处高原,地势平坦    D. 开发较晚,环境优美

8. 目前,美国本土东北部年轻人口大量向甲地迁移,主要目的是 ( )

- A. 开发当地石油资源  
B. 寻找宜居的“阳光地带”  
C. 寻找新兴职业岗位  
D. 可与家人、朋友团聚



[2024·浙江温州十校联合体期中联考] 人口迁移性别比通常用迁移人口中每100位女性所对应的男性人口数表示。下图为1953—2020年东北三省人口净迁移性别比变动图(横轴以上为净迁入,横轴以下为净迁出)。完成9~10题。



9. 东北三省人口净迁移有利于其重工业发展的时段是 ( )  
 A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
10. 从年龄阶段看,③时段迁移的人口主要是 ( )  
 A. 青少年人口      B. 青壮年男性  
 C. 老年人口      D. 青壮年女性

2024年春节假期,黑龙江省哈尔滨市累计接待游客1 009.3万人次,同比增长81.7%,据哈尔滨太平国际机场数据显示,该机场在此期间运送旅客67.6万人次,同比增长31.5%,创历史新高,吞吐量位居东北四大机场之首。完成11~12题。

11. 吸引大量游客选择哈尔滨旅游的主要影响因素是 ( )  
 A. 经济因素      B. 交通的发展  
 C. 家庭因素      D. 气候因素
12. 春节期间此现象对人口流入地产生的主要影响是 ( )  
 A. 优化了当地的人口结构  
 B. 带动了城市的消费,繁荣了市场  
 C. 缓解了用工难的问题  
 D. 增强了当地第二、三产业的活力

## 二、双项选择题

近年来,重庆市人口迁移活跃,既有大规模的人口迁入,又有大规模的人口迁出,人口迁入量远大于人口迁出量,同时,市内人口流动也很频繁。下图示意研究区内重庆市人口长期流入源地分布,图中重庆市的西南部为主城区,东北部为生态涵养发展区,东南部为生态保护区。据此完成13~14题。

13. 重庆市易吸引周边地区人口迁入的原因有 ( )  
 A. 水资源较丰富,生态环境好  
 B. 城市文化先进,交通非常便利  
 C. 空间距离较近,迁移成本低  
 D. 经济发展水平高,就业机会较多

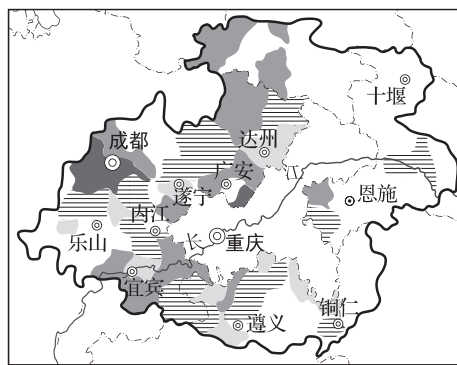
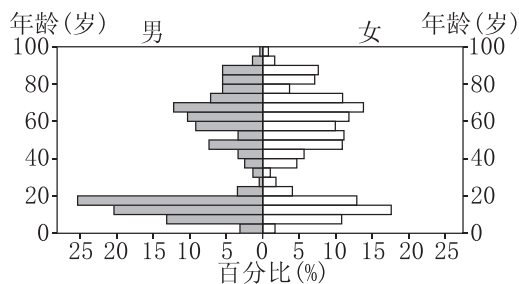


图 长期流入重庆市的人口数量(人)  
 例 2517~5638  
 5639~9724  
 9725~25009  
 25010~73276

14. 渝东北、渝东南周边地区人口流入重庆市的特点及带来的影响是 ( )  
 A. 流入人口较多  
 B. 资源开发规模扩大  
 C. 流入人口较少  
 D. 生态环境压力较小

读我国某村人口年龄结构金字塔图,完成15~16题。



15. 图示反映该村 ( )  
 A. 位于经济较发达地区  
 B. 影响人口迁移的主要因素是经济因素  
 C. 位于经济欠发达地区  
 D. 影响人口迁移的主要因素是政治因素
16. 该村人口现状可能给当地带来的影响有 ( )  
 A. 产业结构调整      B. 人口迁移加重  
 C. 劳动人口短缺      D. 社会负担减轻

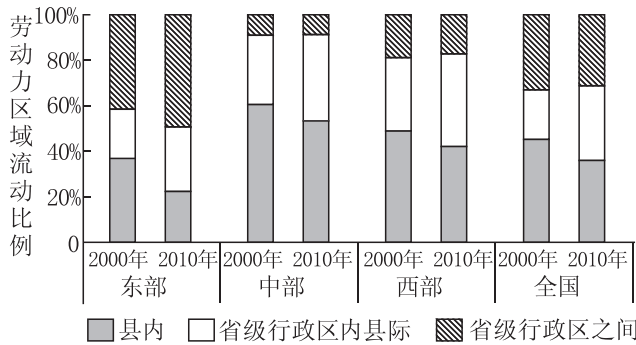
“舒适型移民”已成为当代社会重要的人口流动方式。在经济比较发达、人均可自由支配收入较高、大众旅游以及城市发展较为成熟的背景下,许多人要求暂时或永久离开城市喧嚣浮躁的生活环境,寻找一种安逸自在、慢节奏、健康的生活方式,从而形成“舒适型移民”。据此完成第17题。

17. “舒适型移民”对迁入地可能的影响有 ( )  
 A. 增加劳动力      B. 大力开发资源  
 C. 提升住房价格      D. 带动服务业发展

三、非选择题

18. (12分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

在经济开放的条件下, 劳动力倾向于从经济落后地区向发达地区流动, 通过地区间观念、信息和技术的交流, 促使地区间的经济差异逐渐缩小, 劳动力流动减弱。下图示意 2000 年和 2010 年我国劳动力流动状况。



(1) 与 2000 年相比, 2010 年全国劳动力区域流动中 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 劳动力流动比例下降, \_\_\_\_\_ 劳动力流动比例增加。(3分)

(2) 2000 年, 东部地区劳动力区域流动以 \_\_\_\_\_ 为主, 中西部地区劳动力区域流动以 \_\_\_\_\_ 为主。(2分)

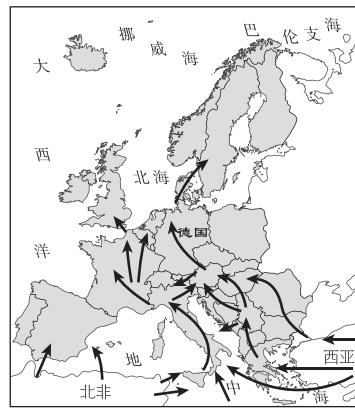
(3) 图中数据显示, 2000—2010 年, 东部地区省级行政区之间经济差异 \_\_\_\_\_, 省级行政区内县际经济差异 \_\_\_\_\_, 县内经济差异 \_\_\_\_\_。(均填“变大”或“变小”)(3分)

(4) 说明我国中西部地区省级行政区之间劳动力流入相对较少的主要原因。(4分)

19. (14分) [2024·浙江杭州二中期末] 阅读图文材料, 回答下列问题。

材料一 人们总是不断地进行空间移动, 从一个地方移动到另一个地方。人口移动有时数量少, 有时却是成批的大规模移动。有时的人口移动只是暂时性的, 有的具有永久性质。

材料二 近年来, 西亚、北非地区局势动荡不断, 难民外涌, 德国是近年来接收难民最多的欧洲国家之一, 下图是难民移动示意图。



图例 → 迁移路线 ■ 欧洲西部

(1) 结合所学知识, 判断下列行为是否属于人口迁移, 属于的打“√”, 不属于的打“×”。(5分)

- ① 每年春节的春运。 ( )
- ② 退休老人冬季到海口居住。 ( )
- ③ 家乡在湖北的老何到云南昆明长期工作。 ( )
- ④ 家住云南的莫娜到美国圣弗朗西斯科出差。 ( )
- ⑤ 巴以冲突导致大量难民逃离家乡。 ( )

(2) 结合材料二, 有关图中所示难民的说法, 正确的是 \_\_\_\_\_ ( ) (2分)

- A. 属于国际人口迁移
- B. 属于国内人口迁移
- C. 属于短距离的人口迁移
- D. 居住地发生短暂改变

(3) 大量难民涌入德国, 可能对德国产生的影响有 \_\_\_\_\_。(3分)

- ① 加大公共资源压力
- ② 改变当地人的宗教信仰
- ③ 加剧当地人口老龄化
- ④ 降低当地人就业率
- ⑤ 增大当地环境的压力
- ⑥ 减轻当地交通拥堵

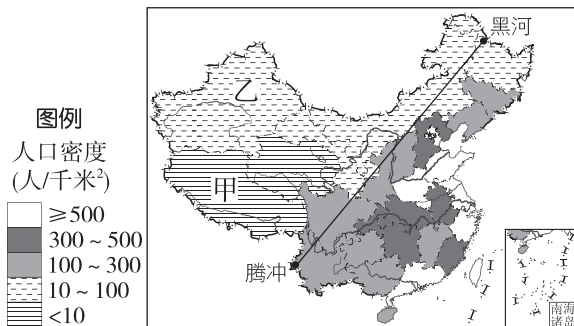
(4) 请就是否赞同德国接收难民阐述你的观点, 并说明理由(至少两点)。(4分)

班级	
姓名	
题号	答题区
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

## 第三节 人口容量

### 一、单项选择题

下图为我国人口密度分布图。据此完成1~2题。



- 近年来,图中乙地区人口迁入量逐渐增加,其原因主要是 ( )
  - 生育观念改变
  - 环境条件优越
  - 边境贸易发展
  - 经济发展水平高
- 甲地区人口容量低的主要原因是 ( )
  - 气候干旱,水源不足
  - 气候寒冷,自然条件恶劣
  - 地形崎岖,交通不便
  - 资源缺乏,开发程度低

下表为2000—2020年西藏自治区人口数量变化统计表。完成3~4题。

年份	2000年	2010年	2020年
常住人口总量(10 <sup>4</sup> 人)	262	300	365

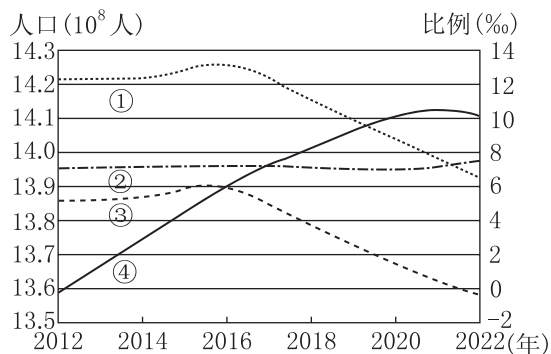
- 西藏虽然人口在不断增长,但导致其数量依旧小于400万的主要自然因素是 ( )
  - 经济发展水平
  - 水源
  - 气候
  - 交通
- 西藏跨省级行政区流入人口的主要来源地为四川、甘肃、重庆和青海,其原因主要是 ( )
  - ①距离较近
  - ②交通便利
  - ③资源互补
  - ④历史文化渊源相近
  - ①③
  - ①④
  - ②③
  - ③④

[2024·浙江宁波余姚中学学考模拟] 下表为某山区小流域人口规模测算数据表,目前该流域人口数量为12.4万。完成5~6题。

	耕地	水源	林地	矿产
人口合理容量(10 <sup>4</sup> 人)	7.5	7.6	7.4	18.5
最大人口规模(10 <sup>4</sup> 人)	10.9	21.2	11.7	32.9

- 该流域的资源环境承载力约为 ( )
  - 7.5万人
  - 10.9万人
  - 18.5万人
  - 32.9万人
- 为扩大该流域最大人口规模,适宜采取的措施是 ( )
  - 建立保护区,封山育林
  - 提高耕地单产水平
  - 开垦大坡度荒地种粮
  - 建设大型水电站

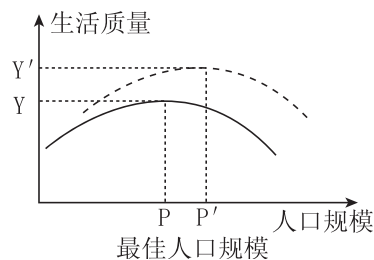
2023年1月17日国家统计局宣布,我国人口2022年比上一年减少了85万人,出现负增长现象。下图示意我国2012—2022年人口总量、出生率、死亡率、自然增长率的变化。据此完成7~8题。



- 图中代表出生率变化曲线的是 ( )
  - ①
  - ②
  - ③
  - ④
- 为改变人口负增长,我国可采取的有效措施是 ( )
  - 推动创新
  - 接纳大量移民
  - 鼓励生育
  - 延迟退休年龄

### 二、双项选择题

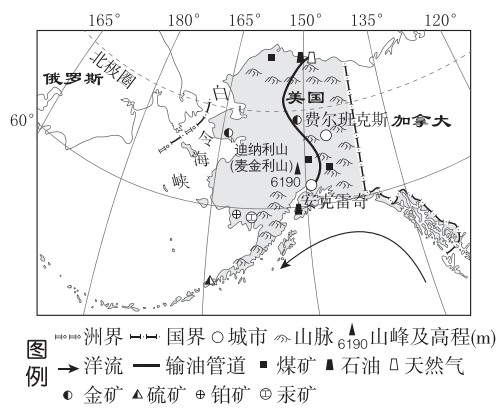
读最佳人口规模示意图,完成9~10题。



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

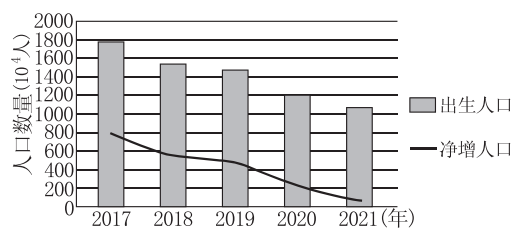
9. 图中反映了 ( )
- A. 人口规模与生活质量呈正相关  
B. 人口规模与生活质量呈负相关  
C. 当人口规模低于最佳人口规模时,人口的增长和生活质量的提高呈正相关  
D. 当人口规模高于最佳人口规模时,人口的增长将导致生活质量的下降
10. 关于图中人口规模的叙述,正确的是 ( )
- A. P 为较低生产力水平条件下的人口合理容量  
B. P' 为资源环境承载力  
C. P' 为较高生产力水平条件下的人口合理容量  
D. P 为资源环境承载力

阿拉斯加州是美国面积最大、人口最少的州。2017年,阿拉斯加州人口约有73.98万,人口密度约为0.49人/千米<sup>2</sup>,全州人口近半数居住在城市。读美国阿拉斯加州区域图,完成11~12题。



11. 阿拉斯加州超过一半的城市居民住在安克雷奇市,原因是该市 ( )
- A. 不易遭受台风、风暴潮等灾害侵袭  
B. 纬度较低,气候比较温暖  
C. 位于海湾内部,受沿岸寒流影响小  
D. 地势较低,交通便利
12. 影响阿拉斯加州资源环境承载力的主要因素是 ( )
- A. 矿产资源                      B. 气候环境  
C. 科技水平                      D. 生活消费水平

13. [2023—2024·浙江杭州七中学考模拟] 下图示意2017—2021年关于我国人口的一些统计数据,图中的人口数字变化意味着我国 ( )



- A. 人口出现负增长      B. 育龄妇女数量可能减少  
C. 应适当鼓励人口增长      D. 鼓励国际人口迁入
- 三、非选择题

14. (12分) 阅读材料,完成下列问题。

材料一 我国人口众多,一些人认为这是负担,会给资源、环境、社会、经济带来沉重压力;但也有人认为,适当的人口增长可以带来人口红利,推动经济持续增长。

材料二 我国人口究竟多少才合适? 这需要考虑多种因素。很多学者研究过我国的人口容量,1957年马寅初提出我国最适宜人口数为7亿~8亿,1991年,中科院认为从土地资源看我国人口容量应控制在16亿左右。下表示意20世纪90年代以来,许多学者从不同角度对我国人口数量、资源环境承载力、人口合理容量的预测数据。

2050年人口数量	14亿~15亿
依农业资源最大供养的人口数量	15亿~16亿
依粮食生产能力最多供养的人口数量	15.1亿或16.6亿
依小康消费水平最适宜供养的人口数量	8亿~9亿

(1) 结合所学分析,“1991年,中科院认为从土地资源看我国人口容量应控制在16亿左右”指的是\_\_\_\_\_ (填字母);“1957年马寅初提出我国最适宜人口数为7亿~8亿”指的是\_\_\_\_\_ (填字母);“依小康消费水平最适宜供养的人口数量”指的是\_\_\_\_\_ (填字母)。(3分)

- A. 资源环境承载力  
B. 人口合理容量

(2) 请在括号内将下列措施中能够提升我国人口合理容量的打“√”,不能提升的打“×”。(5分)

- ① 发展科技,提高我国对各类资源的利用率。 ( )  
② 建设生态保护区,加强生态环境治理与保护。 ( )  
③ 大量开垦区域内的荒地,扩大粮食播种面积。 ( )  
④ 加大环境开发力度,提升人均消费能力。 ( )  
⑤ 加强薄弱地区交通建设,增加对外联系。 ( )

(3) 指出从1957年到20世纪90年代,我国最适宜人口数量变化呈现的趋势,并分析导致这种变化出现的原因。(4分)