

全品



教辅图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30⁺年创始人专注教育行业

全品学练考

AI智慧
教辅

主编
肖德好

练习册

高中地理

必修第二册 RJ



本书为AI智慧教辅

“讲题智能体”支持学生聊着学，扫码后哪题不会选哪题；随时随地想聊就聊，想问就问。



长江出版传媒
崇文书局

01

目录设置，遵循一线教学需求，详略得当，拓展有度。

02 第二章 乡村和城镇	
PART TWO	
第一节 乡村和城镇空间结构	012
第1课时 乡村的土地利用和城镇内部空间结构	012
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	015
第二节 城镇化	017
第1课时 城镇化的意义与世界城镇化进程	017
第2课时 城镇化问题与地理信息技术的应用	019
第三节 地域文化与城乡景观	021
单元小卷(二)	023
■ 参考答案(练习册) [另附分册 P059~P082]	■ 导学案 [另附分册 P083~P192]
>> 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


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：人口密度(人/千米²)
 图例：□ 0~1 □ 1~50 □ 50~100 □ 100~200 □ >200
 阴影 无人定居区

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



人口稀疏区

- 高纬度、高山寒冷区
- 中、低纬度干旱沙漠区
- 低纬度热带雨林区

自然环境恶劣，不适宜人类居住

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。

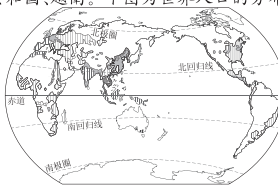
课中探究

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2024年，全球共有16个人口超过1亿的国家，按人口规模由大到小排序如下：印度、中国、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、日本、埃塞俄比亚、菲律宾、埃及、刚果民主共和国、越南。下图为世界人口的分布图。



■ ≥100人/千米² □ 10~100人/千米² □ ≤10人/千米²

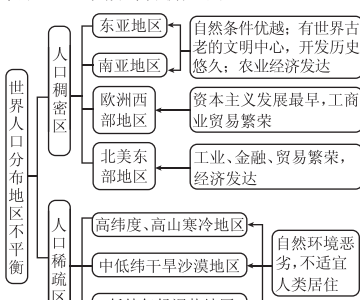
[思考1] (1)材料中人口总数超过1亿的16个国家主要分布于_____半球，其分布的纬度特征是什么？

(2)世界上人口稀疏的地区主要有哪些？

核心整合

1. 世界人口分布的特点及原因

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。



世界人口分布地区不平衡

- 人口稠密区
 - 东亚地区：自然条件优越，有世界古老的文明中心，开发历史悠久；农业经济发达
 - 南亚地区：自然条件优越，有世界古老的文明中心，开发历史悠久；农业经济发达
 - 欧洲西部地区：资本主义发展最早，工商业贸易繁荣
 - 北美东部地区：工业、金融、贸易繁荣，经济发达
- 人口稀疏区
 - 高纬度、高山寒冷地区
 - 中低纬干旱沙漠地区
 - 低纬气候湿热地区

自然环境恶劣，不适宜人类居住

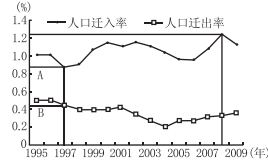
04

增分微课，重难点内容重点攻，技法在手，解题有据。

增分微课1 人口迁移统计坐标图的判读

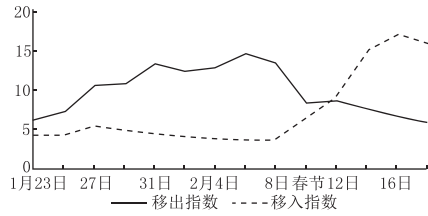
增分微讲

人口迁移统计图是根据人口迁移的相关地理数据绘制成的直观图形,最常考查的形式有曲线图、折线图,即利用线条的升降、起伏来显示人口数据的变化情况和趋势。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·江苏连云港高一期末] 下图为2024年春节前后苏州市人口迁入和移出指数统计图。据此完成1~2题。

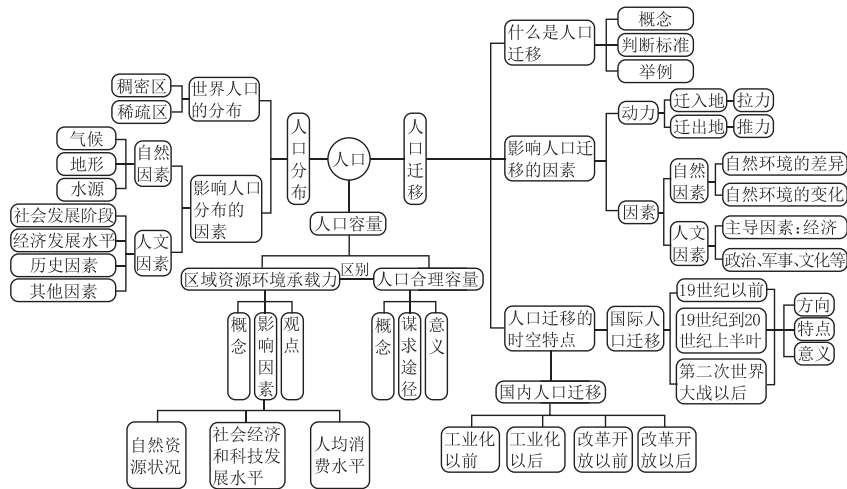


05

章末总结，系统构建知识体系，知识纵览，突破高分。

章末总结提升

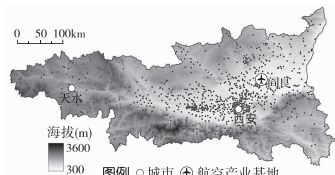
知识构建



冲A突破

◆ 角度一 人口分布

1. [2024·浙江1月选考] 西安是关中—天水经济区中心城市,拥有国家级航空产业基地,该基地位于阎良。阎良航空产业起步于20世纪50年代末,现已发展成集研发、制造和试飞于一体的“航空城”。下图为关中—天水经济区人口点密度示意图。影响该经济区人口分布的主要自然因素是 ()



- A. 降水
- B. 气温
- C. 地形
- D. 植被

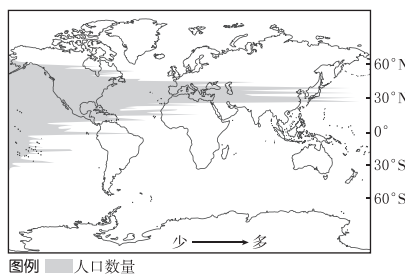
06

课时作业，设置分层训练模式，注重情境，选题新颖。

素养诊断

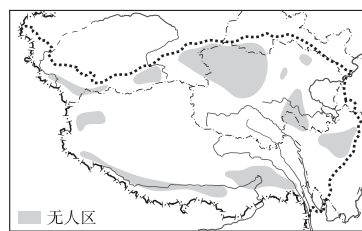
1~17题每题3分,共51分

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。



素养发展

[2025·江苏无锡高一期中] “无人区”是指长期闲置的土地或不适合人类居住的地区。青藏高原“无人区”面积广大,其独特的地理环境限制了人口的自然分布与有序发展,居民点集中分布在藏南谷地和川藏高山峡谷区等区域。下图为青藏高原无人区分布图。据此完成9~10题。



CONTENTS 目录

01 第一章 人口

PART ONE

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 人口迁移的时空特点	006
第三节 人口容量	008
④ 单元小卷（一）	010

02 第二章 乡村和城镇

PART TWO

第一节 乡村和城镇空间结构	012
第 1 课时 乡村的土地利用和城镇内部空间结构	012
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	015
第二节 城镇化	017
第 1 课时 城镇化的意义与世界城镇化进程	017
第 2 课时 城镇化问题与地理信息技术的应用	019
第三节 地域文化与城乡景观	021
④ 单元小卷（二）	023

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	025
第 1 课时 农业区位因素	025
第 2 课时 农业区位因素的变化	028
第二节 工业区位因素及其变化	030
第 1 课时 工业区位因素	030
第 2 课时 工业区位因素的变化	033

第三节 服务业区位因素及其变化	035
⑩ 单元小卷（三）	038

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	040
第二节 交通运输布局对区域发展的影响	043
⑩ 单元小卷（四）	046

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	048
第二节 走向人地协调——可持续发展	050
第三节 中国国家发展战略举例	052
第 1 课时 建设主体功能区、推动区域协调发展	052
第 2 课时 拓展蓝色经济空间、维护海洋权益	055
⑩ 单元小卷（五）	057

■ 参考答案（练习册） [另附分册 P059~P082]

■ 导学案 [另附分册 P083~P192]

» 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

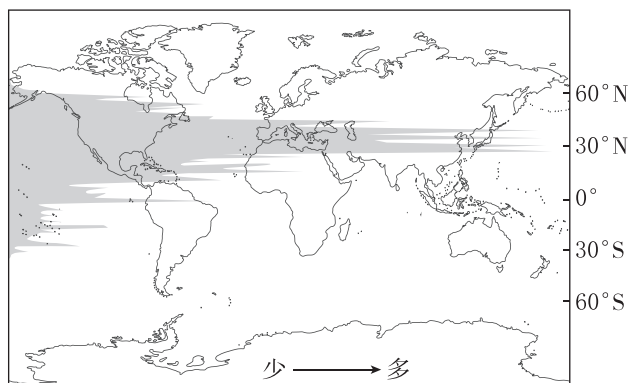
第一章 人口

第一节 人口分布

素养诊断

1~17 题每题 3 分,共 51 分

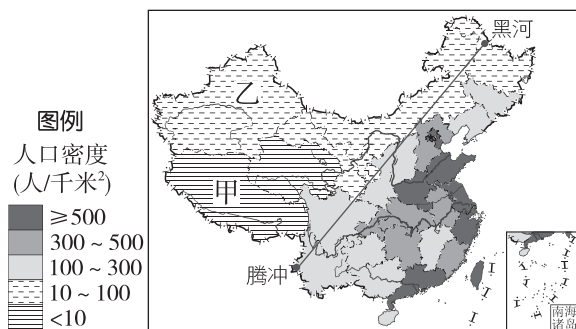
世界人口分布最显著的特点是不均衡性,形成了明显的人口稠密区和人口稀疏区。目前全世界大约 3/4 的人口分布在 5% 的陆地上。下图为世界人口纬度分布示意图,阴影表示各纬度人口数量多少。据此完成 1~3 题。



图例 ■ 人口数量

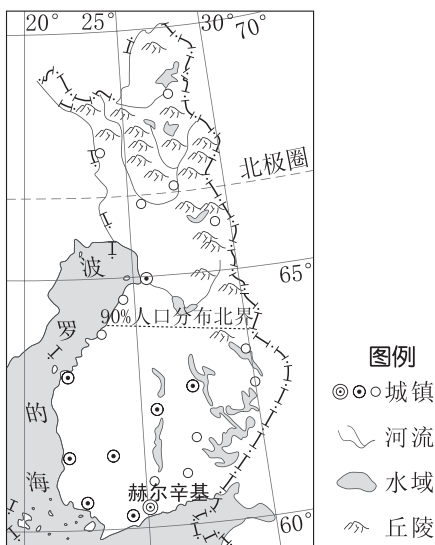
- 据图可知,世界人口集中分布在 ()
A. 热带 B. 南温带 C. 北温带 D. 寒带
- 下列地区中,属于人口分布稠密区的是 ()
A. 撒哈拉地区 B. 东亚地区
C. 西亚地区 D. 南极地区
- 世界人口稀疏区往往 ()
A. 地形平坦、土壤肥沃 B. 深居内陆、气候湿润
C. 气候恶劣、远离海洋 D. 临近海洋、土壤肥沃

河南省 2020 年末总人口约为 11 526 万人,比 2019 年增加约 40 万人,常住人口约 9 936.6 万,常住人口排在广东省、山东省之后,居全国第三位。下图示意我国人口密度分布。据此完成 4~6 题。



- 图中甲地区人口主要分布在 ()
A. 湖泊周围 B. 高山地区
C. 河谷地区 D. 矿区
- 乙地区的人口比较稀疏,主要影响因素是 ()
A. 地形 B. 气候
C. 土壤 D. 植被
- 河南省面积并不大,但却成为我国人口大省,其主要的原因为 ()
A. 历史悠久,自然条件优越
B. 经济发达,外来人口多
C. 人口政策宽松,出生率高
D. 矿产资源丰富,开发利用充分

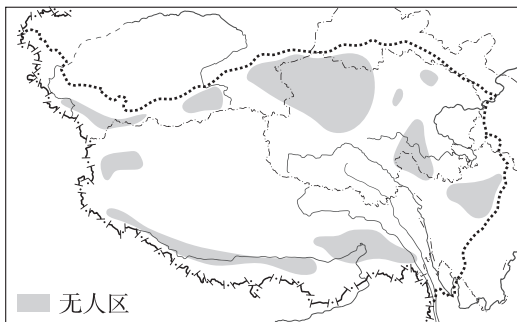
芬兰位于欧洲北部,人口约 563.7 万(2024 年 12 月),首都赫尔辛基及其周边城镇的人口约 140 万。读芬兰城镇分布及 90% 人口分布北界示意图,完成 7~8 题。



- 芬兰人口分布的主要特点是 ()
A. 北多南少 B. 南多北少
C. 东多西少 D. 西多东少
- 对芬兰人口分布影响最大的自然因素是 ()
A. 气候 B. 水源 C. 土壤 D. 植被

素养发展

[2025·江苏无锡高一期中]“无人区”是指长期闲置的土地或不适合人类居住的地区。青藏高原“无人区”面积广大,其独特的地理环境限制了人口的自然分布与有序发展,居民点集中分布在藏南谷地和川藏高山峡谷区等区域。下图为青藏高原无人区分布图。据此完成9~10题。



9. 推测青藏高原地区人口分布的特征最可能为 ()

- A. 南多北少 B. 北多南少
C. 集中程度低 D. 沿交通线分布

10. 影响青藏高原地区人口分布的主导因素是 ()

- A. 土壤 B. 交通
C. 气候 D. 自然资源

[2024·安徽阜阳高一期末]人类的生产和生活离不开自然环境。自然环境对人口分布的影响明显,其中地形和气候的影响尤为重要。下表示意世界部分大洲不同海拔的人口密度(单位:人/千米²)。据此完成11~13题。

海拔	0~1000m	1000~2000m	2000~3000m	3000~4000m	4000~5000m
南美洲	7.1	14.8	12.8	17.5	2.7
亚洲	50.2	19.7	7.0	5.9	0.1
非洲	8.7	8.1	15.3	10.0	
欧洲	63.7	14.5			

11. 与南美洲相比,亚洲人口密度 ()

- A. 最大地区海拔较高
B. 在不同海拔地区分布较均衡
C. 受海拔影响较小
D. 在河流中下游平原地区较大

12. 非洲不同海拔人口密度分布特点反映出该大洲 ()

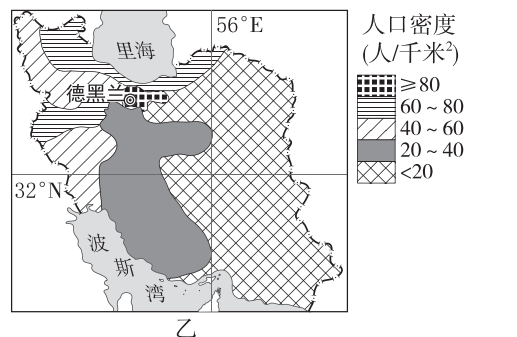
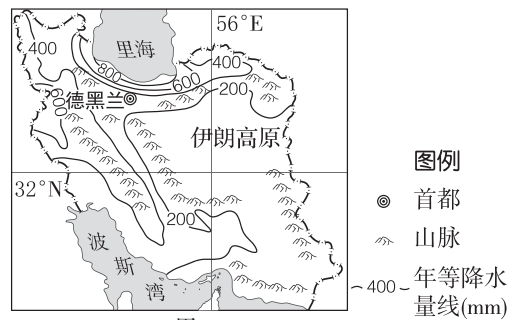
- ①人口稠密 ②气候炎热 ③以高原为主 ④交通发达

- A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ③④

13. 体现欧洲人口密度随海拔变化特征的地理事实是人口分布 ()

- A. 趋向中、高纬度地区
B. 远离中心城市
C. 远离沿河、沿海地区
D. 趋向地势低平地区

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14~15题。



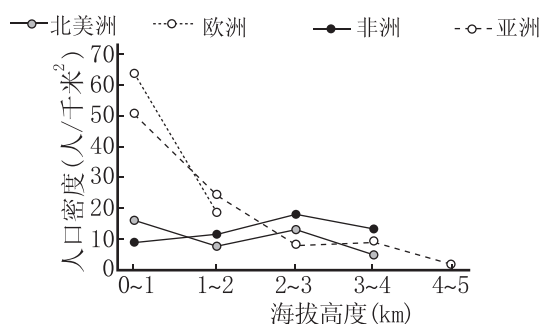
14. 伊朗人口主要集中分布在 ()

- A. 东部、北部
B. 中部、南部
C. 西部、北部
D. 东部、中部

15. 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

下图为世界四个大洲不同海拔的人口密度分布示意图。据此完成 16~17 题。



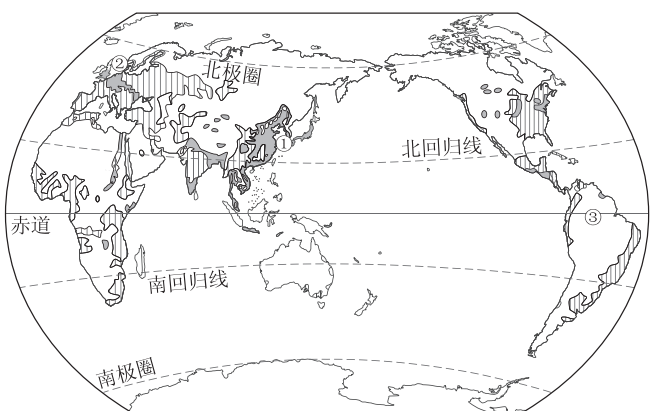
16. 由图推断,亚洲和欧洲人口分布的特点是 ()

- 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

17. 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

18. (14 分)读世界人口分布图,完成下列问题。



■ ≥ 100 人/千米² ▨ 10~100人/千米² □ ≤ 10 人/千米²

(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)

19. (14 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。下表为某年我国人口垂直分布统计表。

海拔(米)	≤ 200	200~500	500~1000	1000~2000	2000~4000
人口数量(10 ⁴ 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 ²)	508	200	53	42	5

(1) 简述随海拔高度变化,我国人口的分布规律。(4 分)

(2) 从社会经济角度,分析我国人口集中分布在海拔 ≤ 200 米地带的主要原因。(6 分)

(3) 推测我国青藏高原(平均海拔 4000 米以上)人口集中分布的地形部位,并说明原因。(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	
		16	
		17	

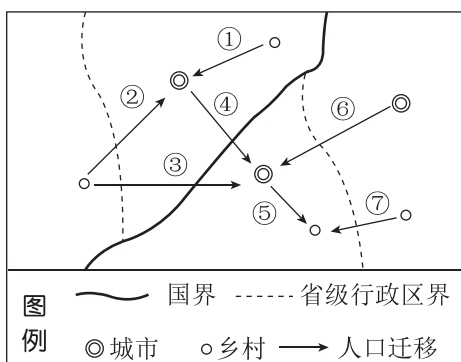
第二节 人口迁移

第1课时 人口迁移及影响因素

素养诊断

1~11 题每题 3 分,共 33 分

[2025·四川南充高一月考] 读人口迁移示意图,完成 1~2 题。



1. 属于国际人口迁移的一组是 ()

A. ①⑤ B. ②⑥ C. ③④ D. ④⑦

2. 下列人口移动行为中,属于人口迁移的一组是 ()

① 寒假期间,在外地上学的小明同学回到家乡

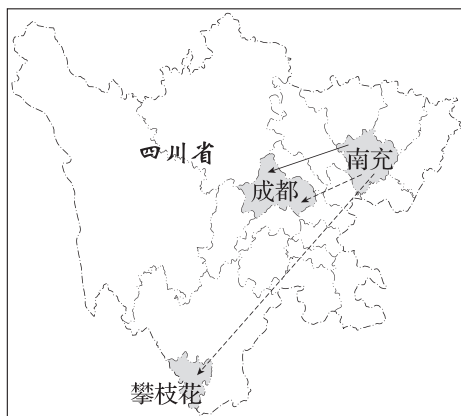
② 清朝末年,我国出现的“闯关东”移民潮

③ 冬季,来到哈尔滨冰雪大世界的南方游客

④ 2011 年日本福岛核电站附近居民被迫搬迁

A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ③④

近年来,不同学历流动人口的迁移决策差异逐渐显现,同时对流入地产生重要影响。下图示意四川省南充市不同学历人口的省内迁移方向。据此完成 3~4 题。



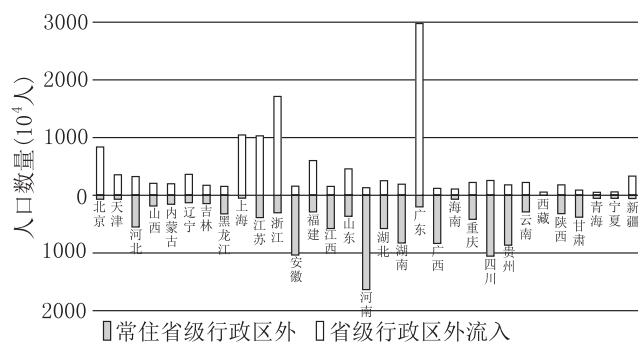
3. 与攀枝花相比,成都对高学历人口吸引力更强,主要是由于成都 ()

A. 生活成本更低 B. 产业层次更高
 C. 距离南充更近 D. 环境质量更好

4. 低学历人口的迁移会使攀枝花 ()

A. 科技产业发展加快
 B. 第二、三产业用工增多
 C. 老年人口比重增加
 D. 度假旅游乘势而起

[2025·山东潍坊高一月考] 我国各省级行政区之间既存在人口流入的现象,又存在人口流出的现象。下图为 2020 年我国跨省级行政区人口流入量和流出量统计图(不含港澳台)。据此完成 5~6 题。



5. 2020 年人口流入量大于流出量的省级行政区 ()

A. 人口总量比较多 B. 经济发展速度比较快
 C. 均位于东部沿海地区 D. 管辖面积比较大

6. 人口流动对广东省的影响表现在 ()

A. 增加广东省的就业岗位
 B. 改善广东省的生态环境
 C. 提升广东省人口容量
 D. 促进广东省的经济发展

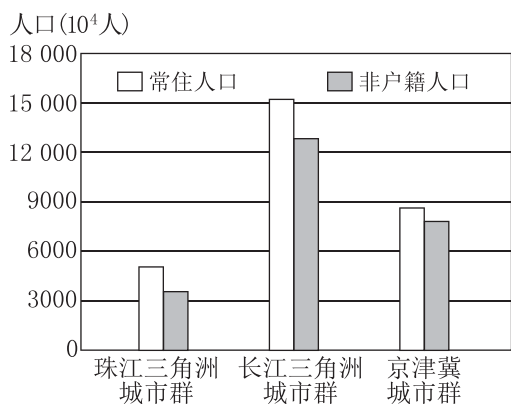
素养发展

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 7~8 题。

7. 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

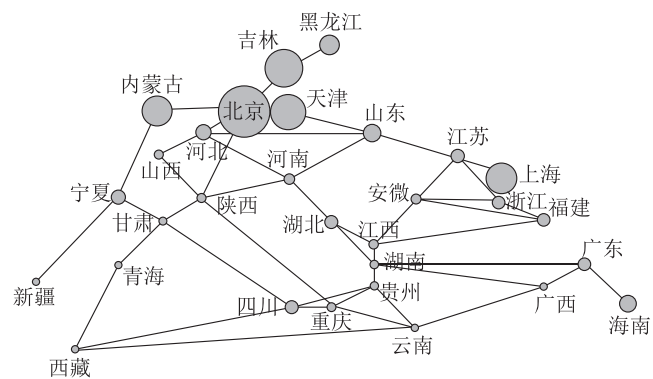
班级
姓名
题号
答题区
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



8. 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

[2025·河北沧州高一月考] 人口迁移选择指数是指从一个地区向另外一个地区的实际迁移人数与期望迁移人数之比。迁出指数越大,表明迁出地的人口选择迁入地的趋势越强(或迁入地对迁出地迁出人口的吸引力越强)。下图为2020年辽宁省人口迁移选择指数图(阴影圆的大小表明指数的大小),其中海南省与周边省级行政区相比,非经济因素对人口迁移的选择指数影响较大,人口流动具有明显的季节性。据此完成9~11题。



9. 辽宁省外迁人口在迁入区选择上的特点主要表现为 ()

- ①就近性 ②宜居性 ③经济性 ④生态性
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

10. 图中上海人口迁移选择指数相对较大的原因是 ()

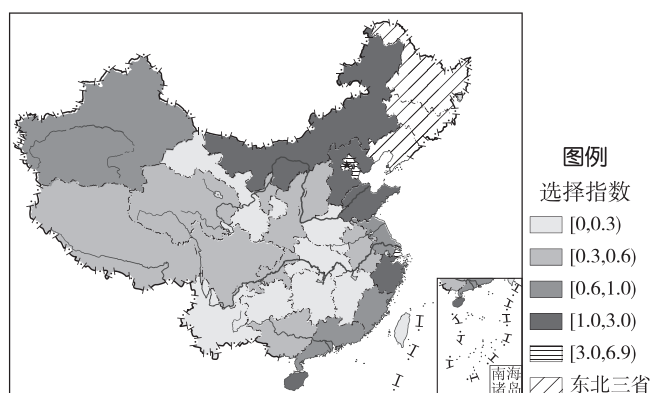
- A. 经济发达,就业岗位多
- B. 文化相近,文化同根性
- C. 临近海洋,海运较便利
- D. 资源丰富,采矿用工多

11. 辽宁省往海南省迁移的人口 ()

- A. 青壮年劳动力较多 B. 受就业环境影响大
- C. 冬季迁入人口数量少 D. 老年人口数量较多

12. (20分)[2025·湖南长沙师大附中高一月考] 阅读图文材料,完成下列要求。

人口流失是指一个地区的既有人口由于流动迁移而减少的现象。现有研究发现东北存在明显的人口流失现象,且多以家庭为单位整体流出。下图为2015—2020年东北三省流出人口空间选择意愿分布图。



(1)描述东北地区外流人口的空间选择意愿分布特点。(4分)

(2)结合“推拉理论”分析京津地区吸引东北人口流入的原因。(8分)

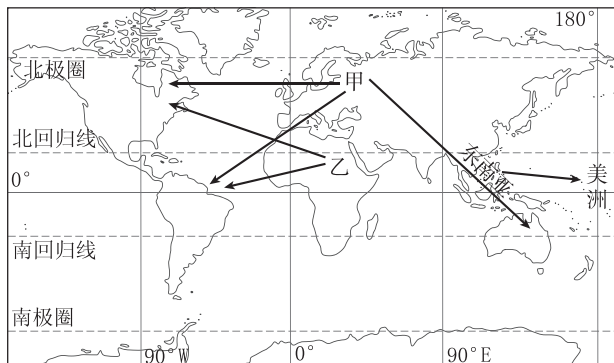
(3)分析以家庭为单位的人口持续流失对东北地区的影响。(8分)

第2课时 人口迁移的时空特点

素养诊断

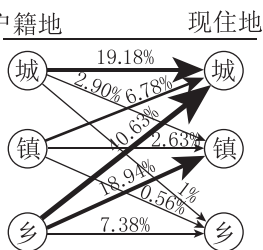
1~12题每题3分,共36分

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

[2024·四川内江高一 户籍地 现住地
期末] 人口流动受自然、经济、文化、政策等因素影响,一定程度上改变城乡之间的人口结构,影响城乡经济发展。右图示意2020年我国城乡之间的人口流动比例。完成3~5题。



- 2020年我国人口主要流向为 ()
 - 乡村向城镇
 - 城镇向乡村
 - 城镇之间
 - 乡村之间
- 2020年我国人口流动的主要原因是城市 ()
 - 基础设施齐全
 - 住房条件好
 - 工资水平高
 - 生活成本高
- 人口流向城市可以 ()
 - 缓解乡村人地矛盾
 - 降低乡村房屋空置率
 - 促进乡村文化繁荣
 - 缓解乡村人口老龄化

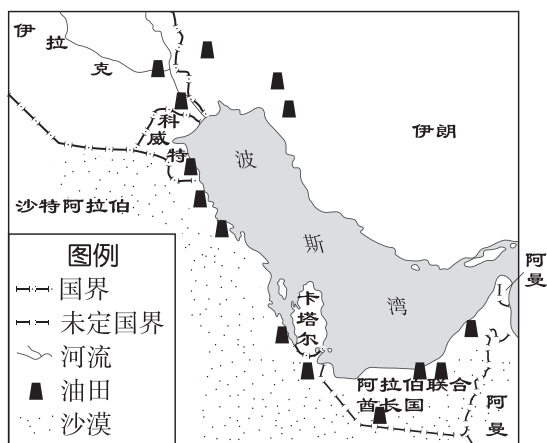
人口流动主要有乡→城流动、城→城流动、乡→乡流动和城→乡流动四种类型。下表为我国2000—2015年各类人口流动比例统计表(单位:%)。据此完成6~8题。

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

素养发展

[2024·江苏扬州高一期末] 阿拉伯联合酋长国属于热带沙漠气候,人口构成中外籍劳工占比高。下图为阿拉伯联合酋长国位置示意图。据此完成9~10题。



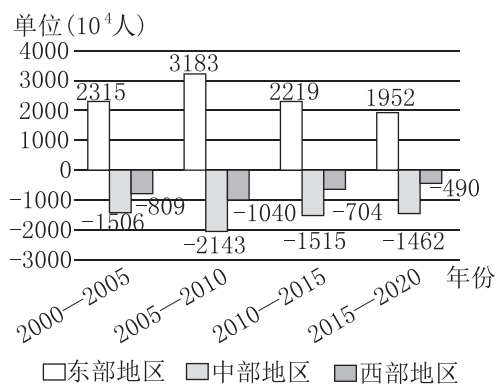
9. 阿拉伯联合酋长国外籍劳工占比高的主要原因是 ()

- A. 石油储量丰富
- B. 农业生产落后
- C. 服务业水平高
- D. 气候炎热干燥

10. 大量外籍劳工到阿拉伯联合酋长国就业,对该国造成的不利影响是 ()

- A. 促进文化的交流
- B. 高素质人才外流
- C. 加剧水资源短缺
- D. 减缓经济的增长

[2024·湖南岳阳湘阴高一期末] 改革开放以来,我国区域人口迁移总体上表现为中西部迁往东部沿海地区,呈现出“一江春水向东流”的态势,并逐渐显出“一浪高过一浪”的发展趋势。但近年来我国区域人口迁移空间格局的变化趋势逐渐发生逆转。下图示意 2000—2020 年我国东、中、西部地区人口净迁移规模。据此完成 11~12 题。



11. 形成“一浪高过一浪”态势的根本因素是 ()

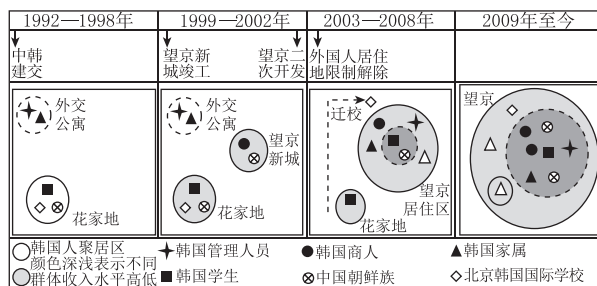
- A. 教育水平
- B. 交通条件
- C. 政策支持
- D. 经济发展

12. 下列符合我国 2000—2020 年人口净迁移规模特点的是 ()

- A. 2010 年后西部地区流入人口逐渐增加
- B. 东部地区整体人口净迁移规模变化率最大
- C. 2010 年后区域间流动人口增长明显减缓
- D. 2010 年后东部地区人口逐渐流入中西部地区

13. (18 分)[2024·河南许昌高一期末] 阅读图文材料,完成下列要求。

近年来,我国成为全球第三大韩国人移居地。望京地处北京东北部,距市中心约 15 千米,距首都国际机场仅 10 千米,聚集了近 20 万韩国人,是北京最大的韩国人聚居区。下图示意望京韩国人聚居区的形成和发展过程。



(1) 指出 1992—1998 年韩国人在北京居住的主要目的。(4 分)

(2) 与西欧相比,分析中国成为韩国人移居地的突出优势。(6 分)

(3) 简述外籍人口大量迁入给望京带来的影响。(8 分)

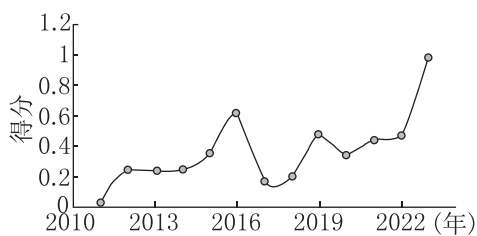
班级	
姓名	
题号	答题区
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

第三节 人口容量

素养诊断

1~12 题每题 3 分,共 36 分

[2025·江西上饶高一月考] 水资源承载力是影响区域人口容量的重要因素。江西省位于中国东南部,降水丰沛,河网密布,但水资源承载力年际变化显著。下图为 2011—2023 年江西省水资源承载力指数变化统计图(得分越高,承载力越强)。据此完成 1~2 题。



1. 导致江西省水资源承载力指数年际变化的主要原因是 ()

- A. 降水量年际变化大
- B. 水利设施数量变化
- C. 南水北调工程实施
- D. 城镇化水平的提升

2. 为提高江西省水资源承载力,最需要 ()

- A. 限制重化工业发展
- B. 增加地下水开采量
- C. 增加地表水资源量
- D. 提高农业节水技术

某一地区的人口容量受自然资源可持续供给的可能度与人们对现实生活水平的满意度共同决定。可能—满意度法是测算区域人口合理容量的方法之一,可能—满意度指数 0.9 为最满意临界点,0.6 为可接受临界点。下表示意基于可能—满意度法测算的某年湖南省人口合理容量(单位:万人)。据此完成 3~5 题。

影响因素	可能—满意度指数			
	0.9	0.8	0.7	0.6
粮食供应	6870	6940	7010	7070
水资源	6470	6560	6640	6710
土地资源	5270	5400	5530	5660

(续表)

影响因素	可能—满意度指数			
	0.9	0.8	0.7	0.6
能源供给	5070	5530	6040	6580
人居环境	6290	6490	6700	6920

3. 制约湖南省人口规模的最关键因素是 ()

- A. 粮食供应
- B. 水资源
- C. 土地资源
- D. 人居环境

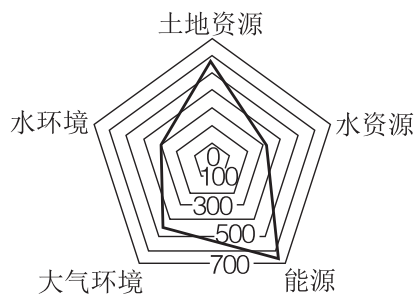
4. 该年,湖南省较理想的人口规模是 ()

- A. 4500 万~5000 万人
- B. 5400 万~5800 万人
- C. 6700 万~7200 万人
- D. 7400 万~7800 万人

5. 提高湖南省人口合理容量的关键在于 ()

- A. 提高粮食产量
- B. 美化人居环境
- C. 提升消费水平
- D. 促进科技进步

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 ()

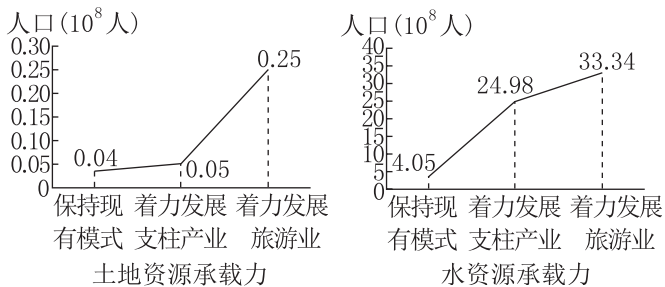
- A. 土地资源
- B. 水资源
- C. 能源
- D. 水环境

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

素养发展

下图分别为西藏不同发展模式下资源环境承载力对比示意图。据此完成9~10题。



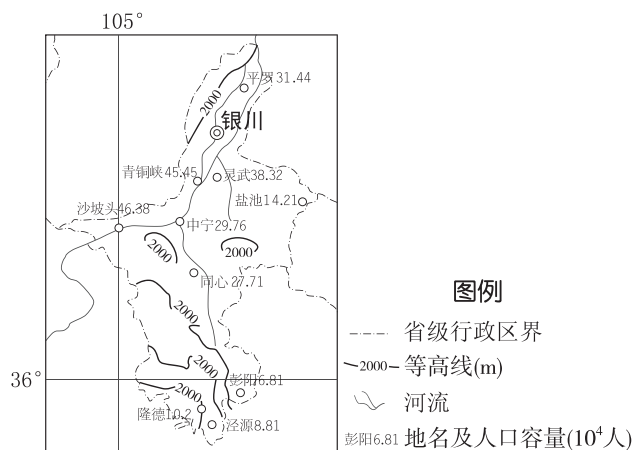
9. 下列选项中,影响西藏资源环境承载力的决定因素最可能是 ()

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

10. 着力发展旅游业后,西藏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11~12题。



11. 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

12. 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

13. (20分)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)

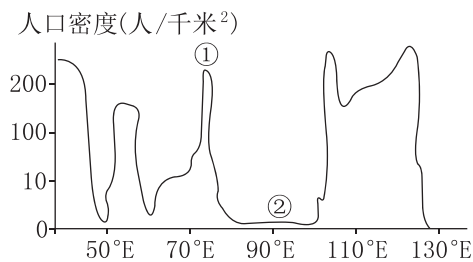
(3)温饱型消费水平、小康型消费水平、富裕型消费水平所供养的最适宜人口数不同,这对你有何启示?(8分)

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

单元小卷(一)

一、选择题(每题3分,共39分)

[2025·陕西榆林高一期中] 下图为某大洲沿30°N纬线人口密度图。据此完成1~2题。



- ①地区人口稠密的主要原因是 ()
 - 矿产资源丰富
 - 农业历史悠久
 - 气候温和湿润
 - 经济高度发达
- 制约②地区资源环境承载力的资源“短板”是 ()
 - 矿产资源
 - 水能资源
 - 森林资源
 - 气候资源

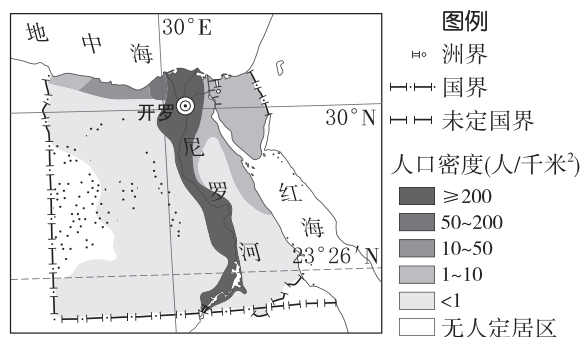
[2025·辽宁大连高一期中] 在我国西南地区,部分高海拔山区存在着“一方水土养不活一方人”的困境。这些地区生态环境脆弱,自然灾害频发,基础设施建设难度大且成本高。为了实现可持续发展,政府启动了综合性生态移民项目,不仅涉及人口迁移安置,还包括产业转型、生态修复等多方面举措。据此完成3~5题。

- 实施该生态移民项目的关键决策依据是 ()
 - 山区的基础设施差
 - 山区与平原的经济差距
 - 山区环境的承载力
 - 居民对改善生活的需求
- 该生态搬迁工程的顺利推进带来的积极影响有 ()

①提升了迁出区植被覆盖率 ②缓解了迁出区人口老龄化 ③促进了迁入区的产业转型 ④消除了迁出区的贫富差距

 - ①②
 - ①③
 - ②④
 - ③④
- 相较于其他政府移民项目,该地区移民面临的独特挑战是 ()
 - 移民资金短缺
 - 文化融合困难
 - 生态修复困难
 - 移民就业困难

[2024·浙江宁波高一期末] 埃及是非洲的人口大国,首都开罗是非洲第一大城市,人口超过2200万。2021年12月,埃及政府启动迁都计划。下图为埃及人口密度分布图。完成6~7题。



- 影响埃及人口分布的最主要因素是 ()
 - 地形
 - 气候
 - 水源
 - 土壤
- 除了迁都,下列举措能够显著提升开罗资源环境承载力的是 ()
 - 平整土地,减少土地资源浪费
 - 培育优良品种,增加粮食产量
 - 发展科技,提高水资源利用率
 - 建设雨水花园,增加雨水储存

[2025·山东菏泽高一期中] 环境承载力相对剩余量(EBC)是指一定区域内,某一时期该地区环境承载力(ECC)与实际的环境承载量(ECQ)之间的差值。下表为云贵高原地区某市2024年单要素环境承载力相对剩余量统计表。近年来,该市对周边生态脆弱地区加大力度实施异地移民。据此完成8~10题。

要素	水资源	能源	建设用地	耕地
EBC(万人)	300	700	320	189

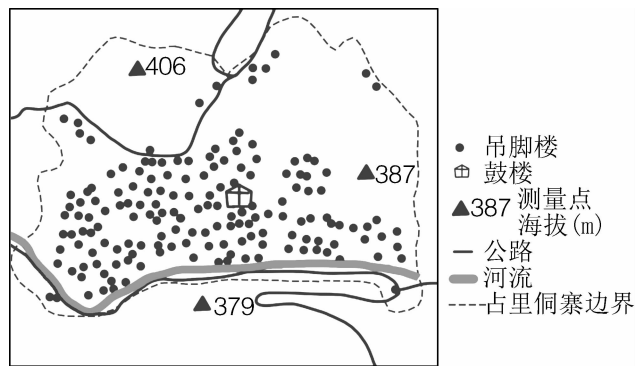
- 目前影响该市资源环境承载力的关键因素是 ()
 - 水资源
 - 能源
 - 建设用地
 - 耕地
- 该市短时间内人口迁入较多,则 ()
 - ECC增加
 - ECQ降低
 - ECC降低
 - EBC降低

10. 该地区异地移民政策的成功实施 ()

- ①促进了迁入区的资源开发
- ②缓解了迁出区人口老龄化程度
- ③减轻了迁入区的就业压力
- ④提高了迁出区的生态环境质量

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

[2025·湖南长沙高一月考] 占里侗寨(如下图)是黔东南的一个自然村落,位于海拔300多米的河谷,生育习俗独特,人口数量长期保持在700人左右。清代中叶,由于人口增多,出现了人均耕地减少、森林砍伐剧增、族人械斗事件增多等一系列问题,占里侗寨立下严格的寨规:人口总数不能超过700人。从此,占里侗寨的人口数量得到控制,社会治安良好,寨规也沿袭至今。据此完成11~13题。



11. 影响占里侗寨人口分布的主要因素是 ()

- A. 降水
- B. 地形
- C. 气温
- D. 植被

12. 占里侗寨村民自发控制人口增长的主要原因是当地 ()

- A. 资源环境承载力低
- B. 经济发展相对落后
- C. 人口自然增长过快
- D. 迁入大量外来人口

13. 清代中叶,占里侗寨 ()

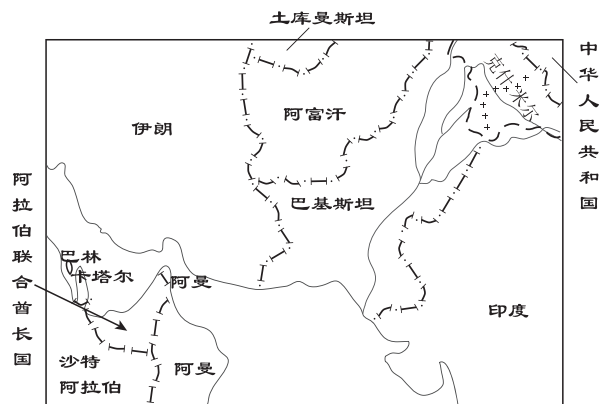
- A. 人口维持在700人以内
- B. 人口数量持续增加
- C. 资源环境承载力曾降低
- D. 人口合理容量增加

二、非选择题

14. (20分) 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,大部分地区被沙漠覆盖,有丰富的石油和天然气资源。2025年4月数据显示,卡塔尔人口数量约为305万人,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,其中首都多哈人口约119万人。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,当地将容纳不了那么多人。

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)

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