



QUANPIN ZHINENGZUOYE

智能作业

全品

高中地理²
必修第二册

RJ

主编：肖德好

天津出版传媒集团
天津人民出版社

编写依据

以新教材为本，以课程标准（2017年版2020年修订）为纲。

选题依据

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

▼ 课时作业

特点一 细分课时，同步一线教学

特点二 课时作业，分层设置，满足不同层次学生需求

必备知识 夯基固本

易错辨析

典图分析

- 密切贴合教材
- 落实必备知识
- 养成学科能力

关键能力 学科素养

重难点

易错点

拓展点

综合应用

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



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

▼ 素养测评卷

单元测评卷

45分钟设置，方便随堂小测
或练习

阶段测评卷

设计更大题量，覆盖更多知识点，
有助于查漏补缺

期末测评卷



**精选一线好题，拒绝知识倒挂、选题超纲现象，
助力同步高效学习！**

CONTENTS

全品智能作业·地理

01

第一章 人口

第一节 人口分布	001
第二节 人口迁移	004
第三节 人口容量	007
• 微专题(一) 人口问题与社会影响	010
◎素养提升练(一) 人口的流动与变化	012

02

第二章 乡村和城镇

第一节 乡村和城镇空间结构	015
第1课时 乡村的土地利用和城镇内部空间结构	015
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	018
第二节 城镇化	021
第1课时 城镇化的意义、世界城镇化进程	021
第2课时 城镇化过程中出现的问题、地理信息技术在城市管理中的应用	024
第三节 地域文化与城乡景观	027
• 微专题(二) 城市发展与城市问题	030
◎素养提升练(二) 城市功能区的选择与变化	032
◎素养提升练(三) 地理环境与聚落	035

03

第三章 产业区位因素

第一节 农业区位因素及其变化	038
第二节 工业区位因素及其变化	041
第三节 服务业区位因素及其变化	044
• 微专题(三) 区位因素类综合分析	047
• 微专题(四) 特色产业与脱贫致富(乡村振兴)	049
◎素养提升练(四) 产业集聚与专业化生产	051

04

第四章 交通运输布局与区域发展

第一节 区域发展对交通运输布局的影响	054
第二节 交通运输布局对区域发展的影响	057
◎素养提升练(五) 交通线(点)的区位选择与比较	060
◎素养提升练(六) 城市交通的发展与问题	063

05

第五章 环境与发展

第一节 人类面临的主要环境问题	066
第二节 走向人地协调——可持续发展	069

第三节 中国国家发展战略举例	072
第 1 课时 建设主体功能区、推动区域协调发展	072
第 2 课时 拓展蓝色经济空间、维护海洋权益	075
• 微专题（五） 蓝天、碧水、净土与美丽家园建设	078
◎ 素养提升练（七） 环境问题与可持续发展	080

■ 参考答案	083
--------------	-----

◆ 素养测评卷 ◆

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

第一章 人口

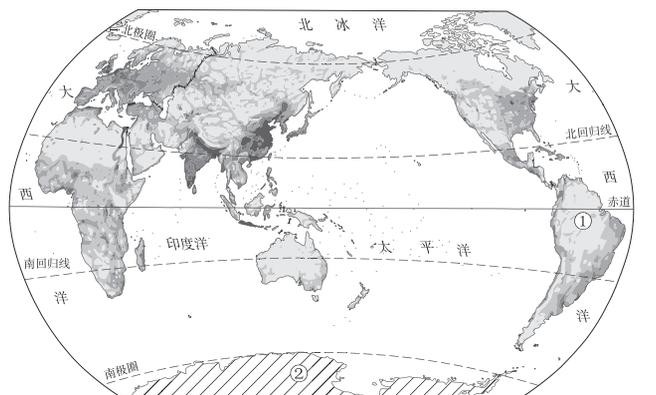
第一节 人口分布

必备知识篇

1. 结合所学内容,判断以下内容是否正确。

- (1)低纬度和高纬度地区是世界人口分布稠密区。()
- (2)世界近80%的人口居住在海拔200米以下的平原地区。()
- (3)东亚人口稠密区包括中国、朝鲜半岛和日本的全部地区。()
- (4)气候对人口分布的影响主要是通过气温来体现的。()
- (5)干旱地区影响人口分布的因素主要是降水。()
- (6)热带地区的高原和山区人口分布相对密集。()

2. 读世界人口分布图,完成下列问题。



人口密度(人/千米²)

图例 <1 1~10 10~50 50~100 100~200 >200 无人定居区

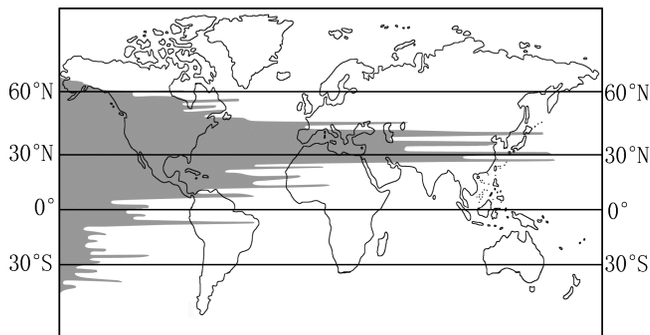
注:为2014年数据。

- (1)世界人口分布很不均匀,人口稠密地区:
从全球来看,在____半球;从纬度位置看,在____地区;从海陆位置分析,在____地区;从海拔来看,在____地区。
- (2)写出人口稠密区名称:____、____、____、____。
- (3)从气候方面分析,①②地区人口稀疏的原因分别为____、____。
- (4)与北半球相比,南半球人口少,主要原因是南半球____。
- (5)图中信息说明影响人口分布的主要因素是____。

关键能力篇

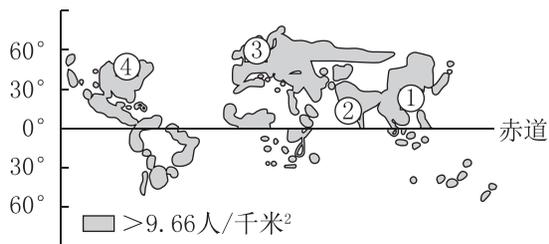
重难练 世界人口分布(3~6题)/影响人口分布的因素(7~13题)

下图为世界人口纬度分布图,阴影长短示意各纬度人口数量多少相对分布。读图完成3~4题。



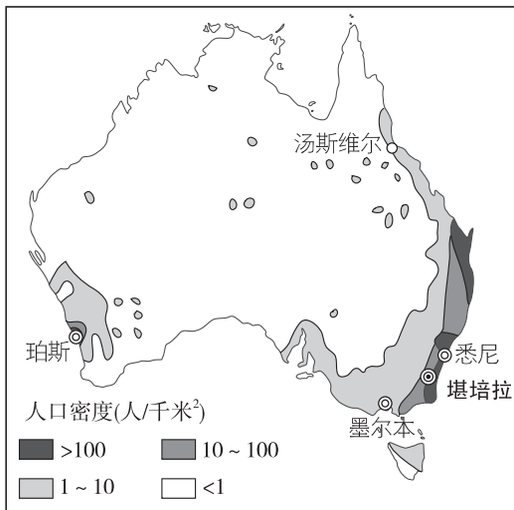
3. 世界人口集中分布在 ()
- A. 北半球中、低纬地区
B. 北半球中、高纬地区
C. 南半球中、低纬地区
D. 南半球中、高纬地区
4. 图中人口集中分布的影响因素是 ()
- A. 地形
B. 气候
C. 矿产资源
D. 交通

[2024·江苏盐城期中]我们通常将人类密集地区称人类大陆。下图为人类大陆图。据此完成5~6题。



5. 在人类大陆图上,世界人口的分布 ()
- A. 欧洲比亚洲多
B. 平原比山地多
C. 西半球比东半球多
D. 高纬度比低纬度多
6. 关于图中①~④人口密集区的判断,对应正确的是 ()
- A. ①—北美洲
B. ②—南亚
C. ③—亚洲
D. ④—欧洲

澳大利亚地处南太平洋与印度洋之间,受自然和社会经济因素的影响,人口分布极不均衡,东南沿海地区人口密度较大,而内陆地区人口密度极小。下图为澳大利亚人口密度分布图。据此完成7~8题。



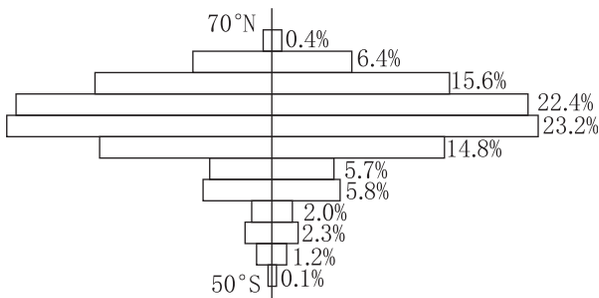
7. 澳大利亚内陆地区中西部人口密度极小的自然原因是 ()

- A. 气候温和湿润 B. 水源充沛
C. 经济发达 D. 气候炎热干旱

8. 澳大利亚内陆地区人口分布多呈斑点状,可能是因为斑点区 ()

- ①地势平坦开阔 ②气候温暖湿润 ③矿山长期开采 ④距离水源较近
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

下图示意70°N~50°S范围内每隔10°范围分布的人口占世界人口的比重。据此完成9~10题。



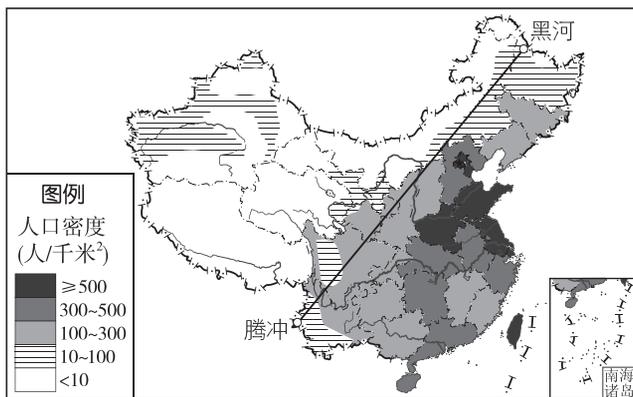
9. 图示影响世界人口分布的主要因素是 ()

- A. 气候 B. 地形 C. 水源 D. 经济

10. 北半球人口分布远多于南半球的原因是 ()

- A. 北半球干旱区面积小
B. 南半球气候酷寒
C. 北半球陆地面积大
D. 南半球山地多

[2024·黑龙江哈尔滨月考] 下图为我国人口分布图。读图完成11~13题。



11. 黑河—腾冲线两侧人口分布特点为 ()

- A. 东北多, 西南少 B. 高原多, 平原少
C. 东南多, 西北少 D. 沿海少, 内陆多

12. 形成我国东西部人口分布格局的主导因素是 ()

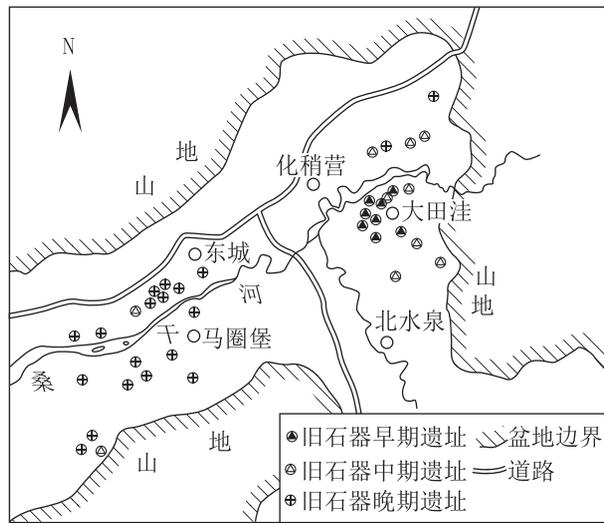
- A. 自然环境 B. 民族分布
C. 国家政策 D. 宗教信仰

13. 新疆人口分布格局一直未有大的改变, 因为该地区的人口分布受制于 ()

- A. 地形分布 B. 水源分布
C. 沙漠分布 D. 铁路分布

拓展练 小尺度区域人口分布及影响因素

某校中学生赴河北阳原泥河湾地质遗址自然保护区野外实习。该保护区内有多处旧石器时代古人类遗址。据此完成14~15题。



14. 旧石器时代该地人口的分布特征是 ()

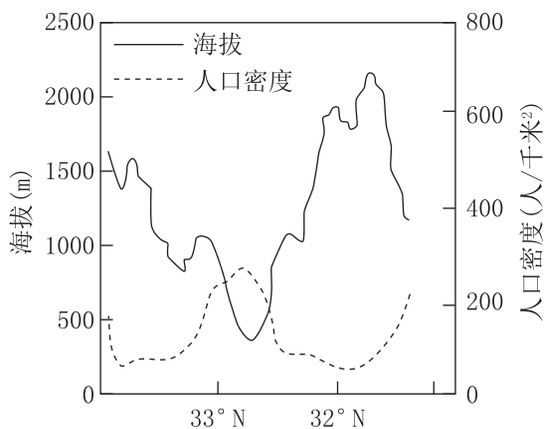
- ①分布较均匀 ②集中于盆地内部 ③主要沿河流分布 ④主要沿道路分布

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 影响该地旧石器时代人口分布的主要因素是 ()

- A. 地形 B. 水源 C. 交通 D. 聚落

[2024·山东临沂期中] 秦巴山区是指长江最大支流汉江上游的秦岭、大巴山及其毗邻地区。该区域人口空间分布差异明显。下图为秦巴山区部分区域沿 109°E 经线的人口空间分布曲线图。据此完成 16~17 题。



16. 图中人口密度最大值所在区域为 ()
- A. 宁夏平原
 - B. 海拔 200 米以下平原地带
 - C. 汉水谷地
 - D. 海拔 2000 米以上高原内部
17. 导致该区域沿 109°E 经线人口空间分布差异的主要因素是 ()
- A. 地形
 - B. 水文
 - C. 气候
 - D. 土壤

综合应用练

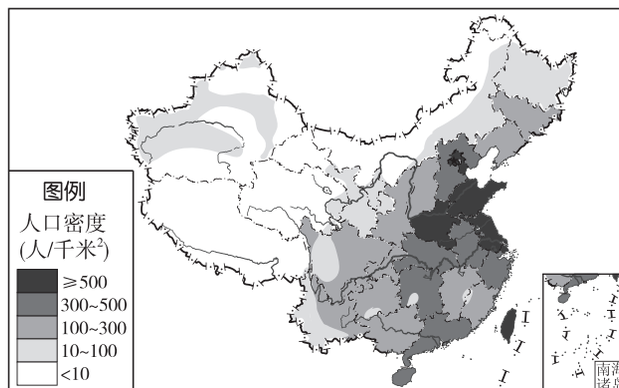
18. (14 分) 下图为美国本土人口分布图。读图完成下列各题。



(1) 指出美国人口的分布特点。(6 分)

(2) 分析东北部人口稠密的地理原因。(8 分)

19. (15 分) 读我国人口密度分布图, 完成下列问题。



(1) 据图分析我国人口分布的特征。(6 分)

(2) 图中江苏省的人口密度是 _____。分析江苏省人口密度大的社会经济原因。(5 分)

(3) 西藏自治区的人口密度较小, 分析影响其人口密度的主要自然原因。(4 分)

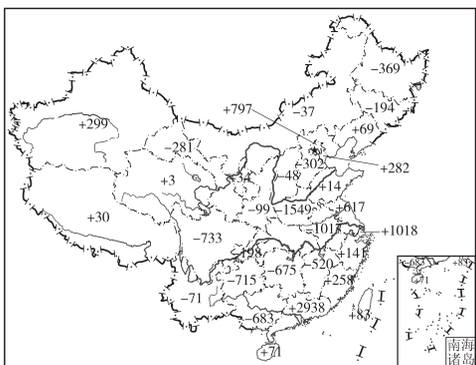
第二节 人口迁移

必备知识篇

1. 结合所学内容,判断以下内容是否正确。

- (1) 人口迁移指的是人口从一个地方迁移到另一个地方。 ()
- (2) 人口迁移不会影响区域人口数量。 ()
- (3) 人口迁移不会产生不利影响。 ()
- (4) 自然因素是影响目前人口迁移的主要因素。 ()
- (5) 国际人口迁移主要从第二次世界大战之后才开始。 ()
- (6) 我国人口主要从东部迁往西部。 ()

2. 下图示意我国第七次人口普查(2020年)统计的常住人口净流入省级行政区际差异(单位: 10^4 人)。读图回答相关问题。



(1) 从图中可以看出,人口迁入数量比较大的地区主要集中在_____、_____和_____三个工业基地。这三个地区吸引人口迁入的主要原因有_____。

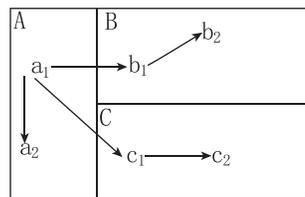
(2) 新疆吸引人口迁入的主要原因是_____。

(3) 简述四川省人口大量外迁对本省产生的积极影响:_____。

关键能力篇

重难练 人口迁移及影响因素(3~10题)/人口迁移的时空特点(11~14题)

行政区界线常被用来区分是否发生人口迁移。据此完成3~4题。



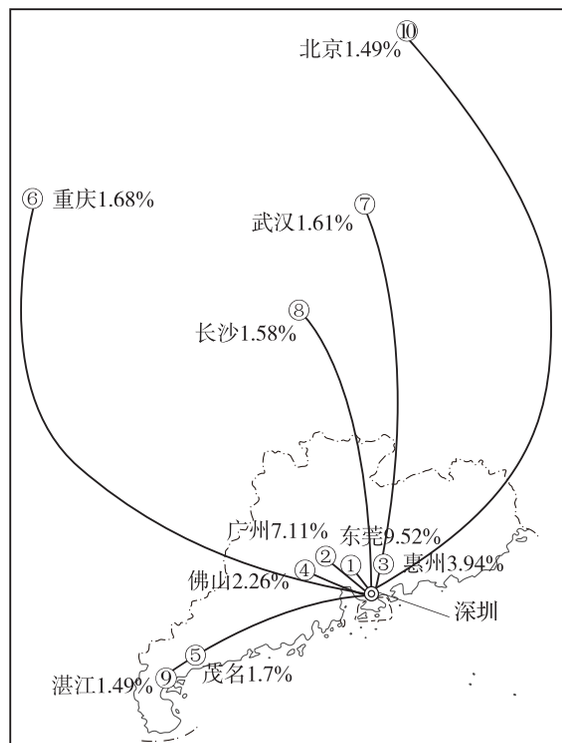
3. 若图中A、B、C是三个不同行政区。下列人口移动可能是人口迁移的是 ()

- A. $b_1 \rightarrow b_2$ B. $a_1 \rightarrow a_2$ C. $a_1 \rightarrow b_1$ D. $c_1 \rightarrow c_2$

4. 如果图中A、B、C是三个不同的国家,下列人口迁移可能属于国际人口迁移的是 ()

- A. $a_1 \rightarrow a_2$ B. $a_1 \rightarrow c_1$ C. $b_1 \rightarrow b_2$ D. $c_1 \rightarrow c_2$

[2024·北京交大附中期中] 下图示意2017年深圳市新流入常住人口来源TOP10城市分布。深圳新流入常住人口的32.38%来自TOP10城市。完成5~6题。



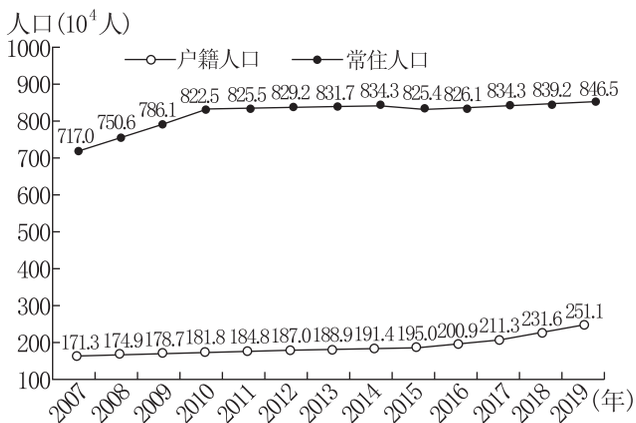
5. 深圳吸引人口流入的主要原因是 ()

- A. 自然环境优美 B. 城市等级较高
C. 经济发展迅速 D. 文化底蕴深厚

6. TOP10城市中前5位都位于广东省,与此现象关系密切的因素有 ()

- ①城市间距离 ②发展水平差距 ③就业机会
④语言沟通 ⑤风俗习惯
- A. ①②④ B. ②③⑤
C. ②④⑤ D. ①④⑤

常住人口是指实际经常居住在某地区一定时间的人口,户籍人口是指在其居住地的公安户籍管理机构登记了常住户口的人。由于人口流入、流出,二者存在差距。下图示意我国 2007—2019 年某地级市户籍人口和常住人口的变化情况。据此完成 7~8 题。



7. 该市 2017—2019 年户籍人口有显著增长,推测主要受什么影响 ()
- A. 医疗条件改善 B. 行政区划变动
C. 生育政策调整 D. 落户政策放宽
8. 2010 年后,该市常住人口变化缓慢,主要是由于当地 ()
- A. 资源环境承载力下降
B. 地区生产总值增长缓慢
C. 产业结构优化
D. 人口老龄化加剧

[2024·江西兴国中学月考]“老漂族”指为支持子女事业或照顾第三代而背井离乡,到子女工作所在的大城市生活的老年人。我国“老漂族”人口数量巨大,长江三角洲地区是我国“老漂族”集中的区域之一。调查还发现,目前上海市也有部分老年人“漂”在其周边的水乡古镇。据此完成 9~10 题。

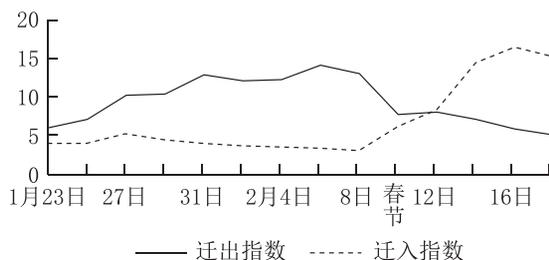
9. 下列省级行政区中,“漂”在上海的老年人数量最多的是 ()
- A. 安徽 B. 贵州 C. 北京 D. 湖南
10. 上海市部分老年人“漂”在其周边水乡古镇的主要原因是 ()
- ①生活成本较低 ②便于照顾家庭 ③交通便利
④环境优美
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

[2024·河北张家口期中]按照人口流动的地域范围,流动人口可以分为省级行政区内流动人口和省级行政区际流动人口。下表示意 2000 年、2010 年和 2020 年我国流动人口状况。据此完成 11~12 题。

年份	2000 年	2010 年	2020 年
流动人口 (10 ⁴ 人)	10 901.06	22 103.11	37 581.68
省级行政区际流动人口 (10 ⁴ 人)	4 241.86	8 587.63	12 483.72
省级行政区际流动人口比重 (%)	38.91	38.85	33.22

11. 推测我国省级行政区际流动人口的主要流向是 ()
- A. 由中西部农村流向东部农村
B. 由中西部城市流向东部城市
C. 由中西部农村流向东部城市
D. 由中西部城市流向东部农村
12. 2000—2020 年,我国省级行政区际流动人口比重下降的主要原因有 ()
- ①省级行政区外经济发展受阻 ②省级行政区内就业机会增加
③省级行政区外生活成本高 ④省级行政区内交通便捷度高
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

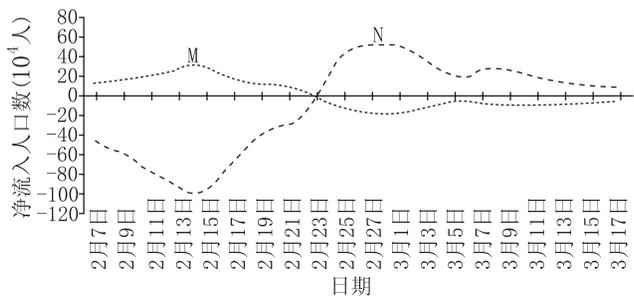
[2024·江苏连云港期末]下图为 2024 年春节前后苏州市人口迁入和迁出指数统计图。据此完成 13~14 题。



13. 图示期间人口流动特点是 ()
- A. 春节前后都是以迁出为主
B. 春节前以迁出为主,春节后以迁入为主
C. 春节前后都是以迁入为主
D. 春节前以迁入为主,春节后以迁出为主
14. 春节后人口迁入的主要原因是 ()
- A. 探亲访友 B. 休闲旅游
C. 购物消费 D. 返城务工

拓展练 人口迁移影响因素的地区差异

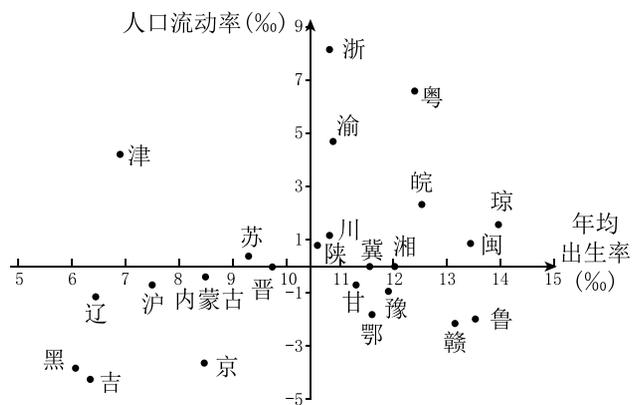
春运是中国春节前后发生的一种由大规模人口流动导致的高交通运输压力现象,这种具有显著规律性、高度集中性的社会行为的形成与我国转型期的社会结构及独特的文化背景密切相关。读 2015 年我国某两相邻省级行政区春节前后流动人口统计图,完成 15~16 题。



15. M、N曲线所表示的省级行政区分别可能是()
- A. 江苏、安徽 B. 河南、北京
- C. 广西、广东 D. 新疆、青海

16. 影响N省级行政区2月23日之前人口流动的主要因素是()
- A. 经济 B. 环境 C. 文化 D. 婚姻

[2024·陕西渭南期中] 我国各省级行政区人口变化会受到生育政策调整和人口流动的影响,对地区经济产生重要影响。读2014—2019年我国24个省级行政区年均人口流动率和出生率示意图,完成17~19题。



注:人口流动率=(人口增长数-自然增长数)/地区总人口。

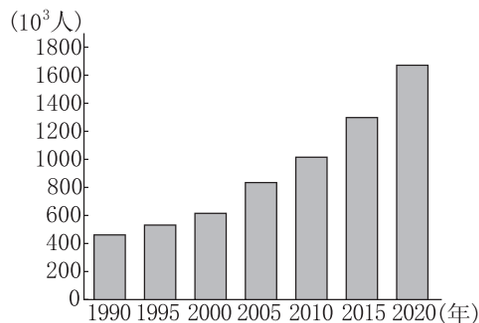
17. 与浙江相比,重庆人口流动群体主要来自()
- A. 中部地区人口 B. 东部地区人口
- C. 外地户籍人口 D. 回流家乡人口
18. 黑龙江省人口变化最可能会()
- A. 制约经济增长 B. 缓解人口老龄化
- C. 加剧人地矛盾 D. 缓解劳动力短缺
19. 基于人口流动和出生率情况,广东省应该()
- ①限制外地人口流入 ②增加优质教育资源 ③全面放开计划生育 ④营造优越的创业环境
- A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④

综合应用练

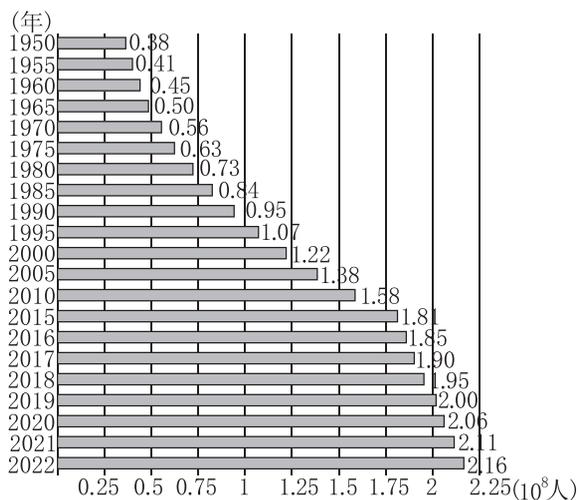
20. (22分) 阅读图文材料,完成下列要求。

尼日利亚人口2.27(2024年)亿人,位于非洲第一、世界第六。目前该国也是撒哈拉以南非洲国际移民数量最多的国家。该国贫困人口和青年失业率

都居高不下。图甲为1990—2020年尼日利亚国际移民人数分布状况图,图乙为1950—2022年尼日利亚人口统计图。



甲



乙

- (1) 据图文材料描述尼日利亚人口变化的特点。(8分)

- (2) 推测尼日利亚人口国际迁移的主要目的地及影响其迁移的主导因素。(6分)

- (3) 分析国际移民逐年增多给迁入地社会经济发展带来的不利影响。(8分)

第三节 人口容量

必备知识篇

1. 结合所学内容,判断以下内容是否正确。

- (1) 区域资源环境承载力就是人口容量。 ()
- (2) 资源环境承载力指的是人口合理容量。 ()
- (3) 资源状况和资源环境承载力呈负相关。 ()
- (4) 资源环境承载力不会改变。 ()
- (5) 人口合理容量是一个定值。 ()
- (6) 所有国家的人口数量都超过了人口合理容量。 ()

2. 阅读下列材料,回答下列问题。

材料一 在我国南水北调工程中,西线调水用来解决西北缺水的问题,预计调水成功后,西北地区的资源环境承载力可增加一个亿。而三峡水库的建设淹没大量土地,百万移民需要被安置。



南水北调路线

材料二 我国西北地区通过滴灌、喷灌等技术,提高了水资源利用率,粮食产量大大增加,使西北地区人口增加。

材料三 温哥华某大学教授得出的结论是:“如果全世界都像富裕的美国人 and 德国人那样生活和生产,那么我们为了得到原料和排放有害物质还需要 20 个地球。”

(1) 材料一表明_____因素制约资源环境承载力的大小,它与资源环境承载力呈_____ (填“正相关”或“负相关”)。请结合材料从正反两个方面分析。

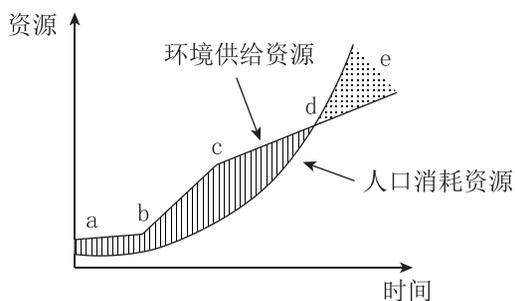
(2) 材料二说明_____对资源环境承载力的影响。它与资源环境承载力呈_____ (填“正相关”或“负相关”)。请结合材料分析。

(3) 材料三说明_____对资源环境承载力的影响。它与资源环境承载力呈_____ (填“正相关”或“负相关”)。请结合材料分析。

关键能力篇

重难练 资源环境承载力(3~8题)/人口合理容量(9~11题)

[2024·河北张家口月考] 区域资源环境对人口数量的支持能力是有一个限度的,如果人口数量超越这一限度,便会造成资源和环境问题。读图完成 3~4 题。



3. 图中表示资源环境承载力的是 ()

- A. a 处
- B. b 处
- C. c 处
- D. d 处

4. 图中 e 阶段可能出现的问题是 ()

- A. 资源濒临枯竭
- B. 消费水平提高
- C. 人口老龄化严重
- D. 环境质量提高

下表示意我国部分省级行政区人口承载系数(实际人口密度与理论承载密度之比)。据此完成 5~6 题。

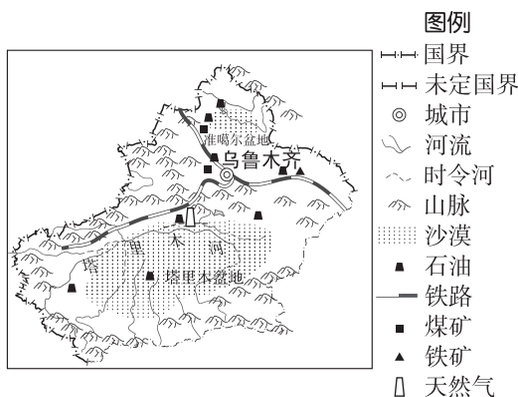
省级行政区简称	沪	苏	津	粤	鲁
人口承载系数	0.2~0.8	0.3~1.0	0.5~1.0	0.2~0.7	0.7~1.8
省级行政区简称	鄂	豫	贵	甘	内蒙古
人口承载系数	0.9~2.0	>2.0	>2.0	>2.0	>2.0

5. 下列省级行政区中人口负担最轻的是 ()

- A. 苏
- B. 粤
- C. 甘
- D. 鄂

6. 改善山东省人口承载系数最有效的措施是 ()
- A. 扩大耕地面积 B. 引导人口外迁
- C. 提高经济水平 D. 完善基础设施

[2024·重庆月考] 新疆位于我国西北地区,是我国陆地面积最大的省级行政区,但新疆各区域资源环境承载力存在巨大差异。下图示意新疆部分地理要素分布。完成7~9题。



7. 新疆自然资源的“短板”为 ()
- A. 水资源 B. 气候资源
- C. 土地资源 D. 矿产资源

8. 准噶尔盆地南部地区资源环境承载力大小及原因是 ()

- A. 较小,矿产资源短缺 B. 较大,对外开放程度高
- C. 较小,生态环境脆弱 D. 较大,人均消费水平高

9. 为提高区域人口合理容量,新疆应 ()

- ①大量开垦荒地 ②禁止开采资源 ③加大科技投入
- ④加强环境保护

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

龙洞沟全长 9.15 千米,是岷江上游的支流,源头海拔 4175 米,全流域 80% 以上海拔高于 2000 米,生态环境比较脆弱。该流域人口分布在海拔 2000 米以下地区,以农牧业为主,生产粗放,资源环境承载力较低。下表为龙洞沟土地面积坡度分级状况表(一般坡度小于 25° 才能开垦)。据此完成 10~11 题。

坡度分级	0°~5°	5°~15°	15°~25°	25°~35°	>35°	合计
面积 (km ²)	0.30	1.49	4.01	5.11	3.61	14.52
占总面积比例 (%)	2.07	10.26	27.62	35.19	24.86	100

10. 该流域资源环境承载力较低,最主要的制约资源是 ()

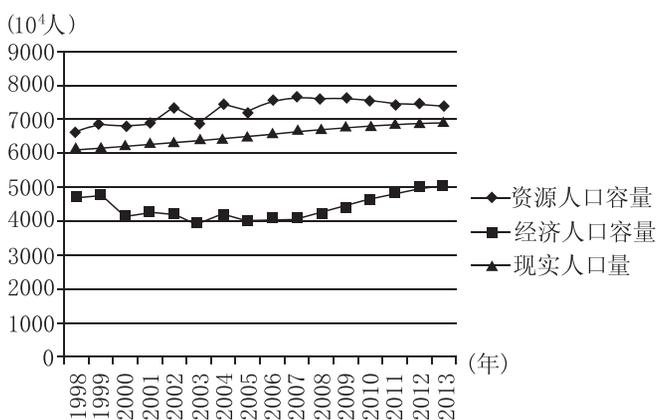
- A. 水资源 B. 耕地资源
- C. 森林资源 D. 气候资源

11. 下列提高该流域人口合理容量的措施不合理的是 ()

- A. 退耕还林,改善生态环境
- B. 因地制宜发展多种经营
- C. 控制人口增长,提高人口素质
- D. 大力发展水运,促进农产品外销

拓展训练 资源环境承载力的影响因素

区域资源环境承载力不仅仅局限于土地资源与人口数量之间关系的研究,而是对区域资源环境、经济发展水平与人口变化的系统透视。下图表示安徽省 1998—2013 年资源人口容量、经济人口容量与现实人口量对比。读图完成 12~13 题。



12. 制约安徽省资源环境承载力的主要因素是 ()

- A. 资源数量 B. 经济水平
- C. 人口数量 D. 人口迁移

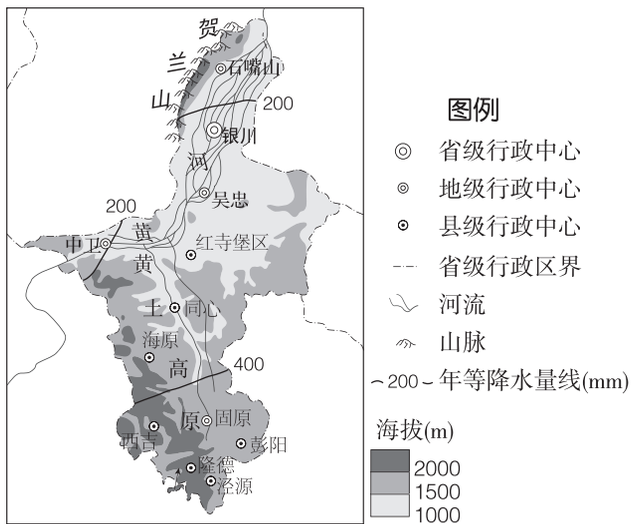
13. 提升安徽省资源环境承载力的措施是 ()

- A. 发展工业,提升工业化水平
- B. 开采矿产资源,增加输出量
- C. 人口外迁,缓解人地矛盾
- D. 大力开发森林资源,发展木材加工

1998 年,在国家的大力支持下,宁夏的红寺堡移民开发区开垦耕地 80 余万亩(1 亩=1/15 公顷),并建设扬黄灌溉工程,满足来自“苦瘠甲天下”的固原等南部山区移民的生产活动。该地发展光伏大棚,棚上用太阳能发电,棚内种反季蔬菜、水果。据此完成 14~15 题。

14. 宁夏南部山区生态环境恶劣,水资源匮乏,自然灾害多发,居民生活贫困。当地政府将比较贫困的村整体搬迁到山下,重新安置生活和就业,从人口迁移类型上看这属于 ()

- A. 智力迁移 B. 难民迁移
- C. 劳务迁移 D. 生态移民

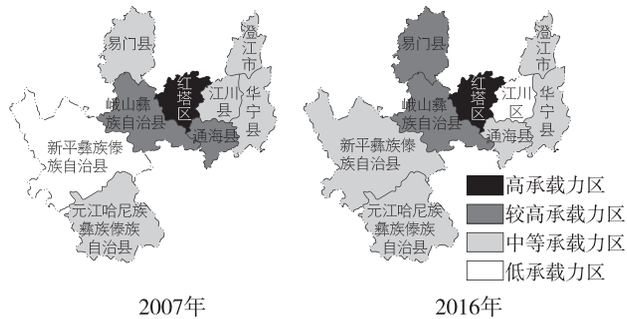


15. 制约固原地区资源环境承载力的主要因素是 ()
- A. 耕地资源 B. 矿产资源
C. 水资源 D. 科技水平

综合应用练

16. (20分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

资源环境承载力是指在自然生态环境不受危害并维系良好生态系统的前提下, 一定地域空间的资源禀赋和环境容量所能承载的经济规模和人口规模, 反映了社会经济发展与资源开发和环境保护之间的关系。玉溪市包括九个县区, 中心城区是红塔区, 2015年江川撤县设区。下图为2007年和2016年云南省玉溪市各县(区)资源环境承载力空间分布图。



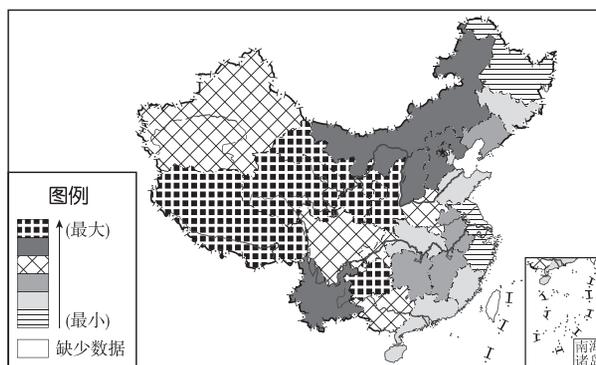
(1) 简述玉溪市红塔区资源环境承载力一直较高的原因。(8分)

(2) 推测江川撤县设区后, 其资源环境承载力变化的原因。(6分)

(3) 请为提升通海县资源环境承载力提出合理化建议。(6分)

17. (22分) [2024·江西赣州月考] 阅读图文材料, 完成下列问题。

人口压力指数分为人口经济压力指数和人口资源压力指数。一个地区的人口经济或人口资源压力指数是全国人均经济或资源指标除以该地区相应人均指标后所得的比值(数值越小, 人口压力越小)。下图示意某年我国人口压力指数分布。



(1) 据图描述我国人口压力指数分布特点。(6分)

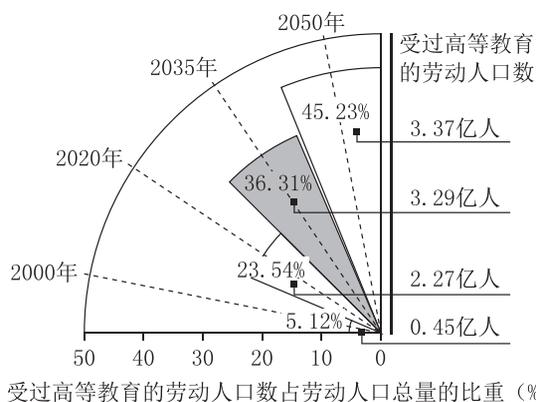
(2) 分析上海人口压力指数较小的原因。(8分)

(3) 相较于浙江省, 贵州省的 _____ (填“生态环境”或“自然资源”) 压力更为突出, 研究表明贵州省人口压力还在不断加大, 说明成因。(8分)

微专题(一) 人口问题与社会影响

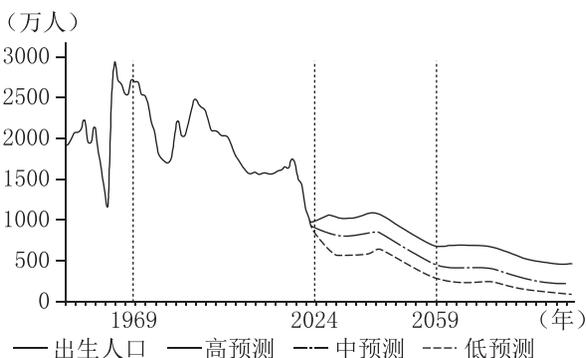
► 情境1 柱状图、折线图、坐标图与人口问题

[2024·浙江杭州期末] 下图为我国受过高等教育的劳动人口数量及比重变化图(含预测数据)。据此完成1~2题。



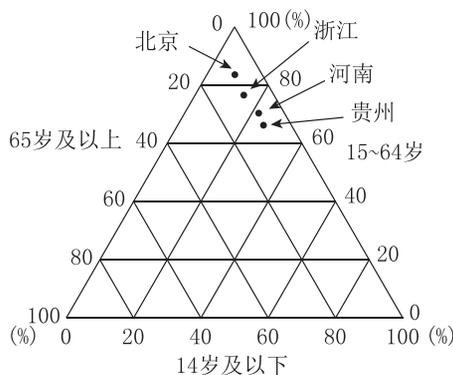
1. 图示时间段内,我国劳动人口 ()
A. 数量持续增加 B. 数量先增加,后减少
C. 素质优势削弱 D. 平均文化程度下降
2. 我国劳动人口的变化趋势带来的影响或应对措施,正确的是 ()
A. 资源环境承载力下降 B. 人口流动量减少
C. 大力发展高端产业 D. 继续严控人口增长

[2024·浙江杭州期末] 按期望对我国未来出生人口进行预测,可分为高、中、低预测。2023年我国出生人口仅902万,符合低预测。专家认为2024年(甲辰龙年)出生人口会有小幅反弹,达到高预测目标。下图为我国出生人口统计、预测图。完成3~4题。



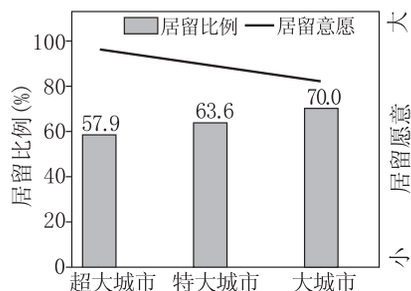
3. 专家推测2024年出生人口会有小幅反弹,可能原因是 ()
A. 生育政策的变化 B. 传统观念的影响
C. 经济增长速度快 D. 医疗水平的提高
4. 我国出生人口减少,预示未来 ()
A. 家庭负担持续减轻 B. 退休时间有所提前
C. 婴幼儿市场萎缩 D. 人口老龄化减弱

[2024·福建厦门双十中学月考] 抚养比是指非劳动年龄人口与劳动年龄人口数之比,非劳动年龄人口指14岁及以下和65岁及以上人口。读北京、浙江、河南和贵州四省级行政区人口年龄结构图(数据来源于第六次全国人口普查),完成5~6题。



5. 关于四省级行政区抚养比大小说法正确的是 ()
A. 浙江小于北京 B. 北京最高
C. 浙江大于河南 D. 贵州最高
6. 第七次全国人口普查显示浙江人口抚养比变大,原因是 ()
①人口出生率下降 ②老龄化加剧 ③外省劳动力迁入 ④退休潮出现
A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③
7. (14分)[2023·湖南衡阳期末] 阅读图文材料,完成下列要求。

实践表明人口迁移不是一蹴而就的,迁移者通常要经历多次地点的变更才能最终稳定下来,在第一次迁移后,迁移者要么继续留在迁入地,要么继续迁移(主要包括返乡和再迁移)。某研究机构统计了2016年全国多个省级行政区的劳动力人口迁移状况。下图表示迁移者在不同等级城市的居留比例和居留意愿。

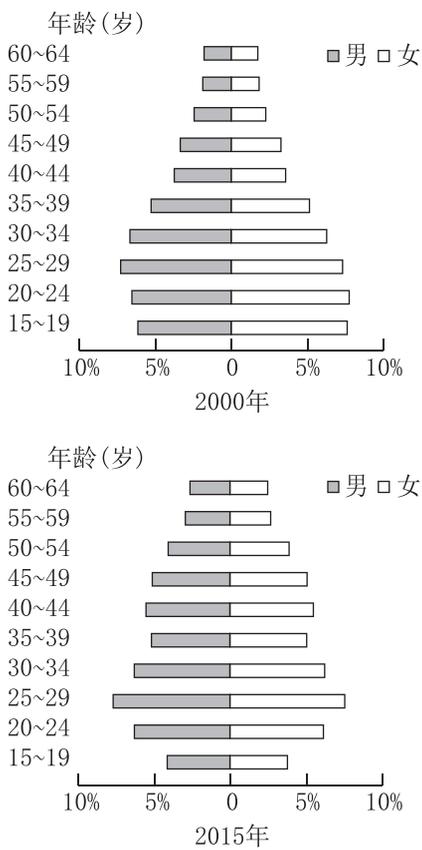


- (1) 与大城市相比,指出超大城市迁入人口的居留意愿和居留比例的差异,并说明原因。(6分)

(2)外出务工人员选择返乡对个人、家庭和农村都会产生有利影响,请选择其中一个对象加以说明。(8分)

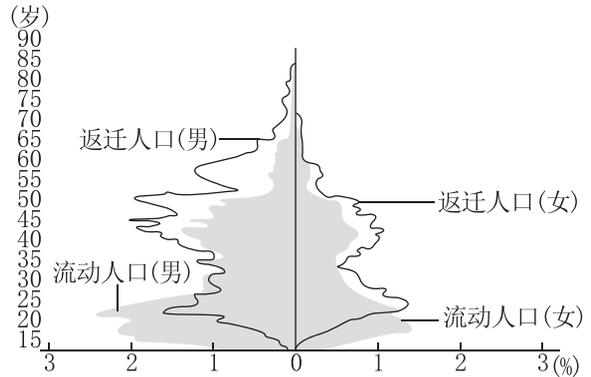
► 情境 2 人口年龄结构金字塔图、饼状图与人口问题

[2024·山东青岛期中]从2000年到2015年,广东省劳动年龄人口增加了约2千万。下图为该省2000年、2015年劳动年龄人口金字塔图。据此完成8~9题。

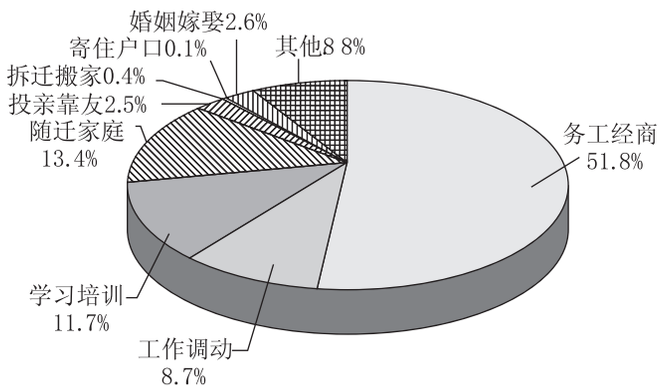


8. 与2000年相比,2015年该省劳动力 ()
- A. 15~19岁比例增加
 - B. 平均年龄减小
 - C. 45~49岁数量增加
 - D. 人口数量减少
9. 该省劳动力年龄结构的变化可能会使 ()
- A. 地区生产总值增长加快
 - B. 城乡发展差距扩大
 - C. 产业升级加快
 - D. 人口迁出数量增加

《中国流动人口发展报告》数据显示,我国流动人口规模自2015年出现持续下降的趋势。下图为返迁人口与流动人口年龄性别结构金字塔图。读图完成10~11题。



10. 据图判断可知 ()
- A. 流动人口中男性人口总体多于女性
 - B. 返迁人口50~55岁男性比重最大
 - C. 流动人口30~35岁女性数量最少
 - D. 返迁人口与流动人口变化一致
11. 对流动人口返迁影响相对较小的因素是 ()
- A. 家庭观念
 - B. 产业结构调整
 - C. 城市环境质量
 - D. 城市人口政策
12. (16分)读下图,完成下列各题。



- 三亚市常住外来人口迁移原因构成情况图
- (1)三亚市流动人口迁移的最主要原因是 _____,属于 _____ 因素。(2分)
- (2)调查发现三亚市的人口迁移有明显的规律性,试分析三亚市人口迁入最多的季节是 _____。主要原因为 _____。(6分)
- (3)人口迁移对三亚市有何影响?(8分)

素养提升练 (一)

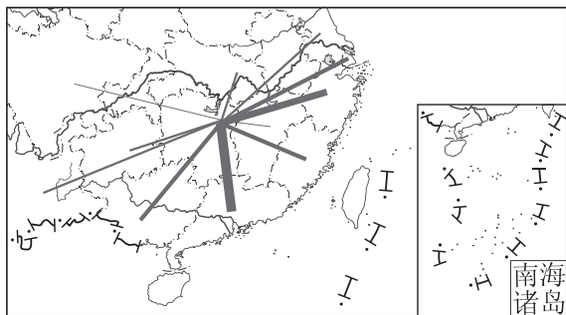
人口的流动与变化

一、选择题

[2024·云南昭通期末] 近些年,城市间“人才争夺战”日趋激烈。与此同时,我国广大农村正承受人才流失之痛,空心化和老龄化严重。完成1~2题。

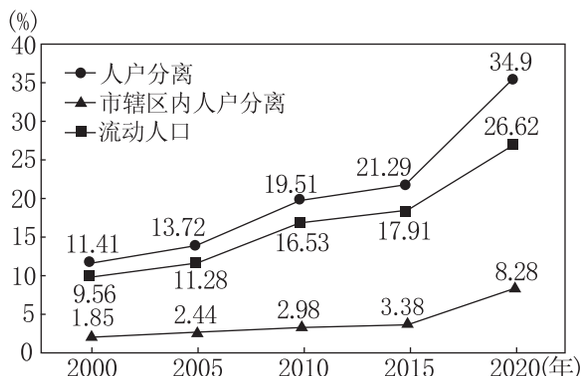
- 农村人才流失的主要原因是农村地区 ()
 - 居住环境差
 - 就业机会少
 - 交通落后
 - 环境污染严重
- 城市在“抢人大战”中能够吸引较多优秀大学毕业生迁入的措施是 ()
 - 大力发展房地产业,兴建大批优质商品房
 - 鼓励当地企业走出去,提高企业的知名度和影响力
 - 大力发展制造业,增加就业机会
 - 提高准入门槛,限制低学历人口迁入

[2024·浙江丽水期末] 下图为2022年湖南省外出口主要流向分布图,图中线条宽度与外出口占比相关,线条越宽占比越高。完成3~4题。



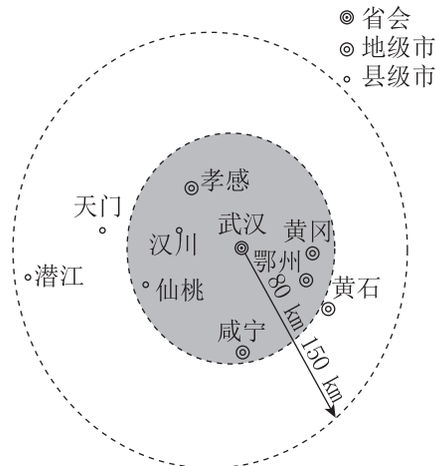
- 湖南省大量人口外流对当地的影响是 ()
 - 人口老龄化现象加剧
 - 留守儿童的比例下降
 - 生态环境压力加大
 - 经济发展速度加快
- 与浙江、上海相比,广东省对湖南外出口更有吸引力的主要原因是 ()
 - 工资水平高
 - 地方政策好
 - 土地价格低
 - 距离较近

2021年5月11日,全国第七次人口普查数据公布。数据显示我国流动人口数量众多,人户分离现象明显。中华人民共和国境内公民的常住地和常住户口登记地不一致,则称之为“人户分离”。下图为2000—2020年我国人户分离变化图。据此完成5~6题。



- 2000—2020年我国人户分离现象日趋明显,其形成的根本原因是 ()
 - 户籍制度的存在
 - 乡村的快速发展
 - 区域经济的差异
 - 人口的跨区流动
- 图中流动人口比重小于人户分离比重,表明 ()
 - 跨县人口流动不会造成人户分离
 - 人户分离中部分为城市户籍人口
 - 交通因素影响人口流动数量和速度
 - 流动人口增速小于人户分离增速

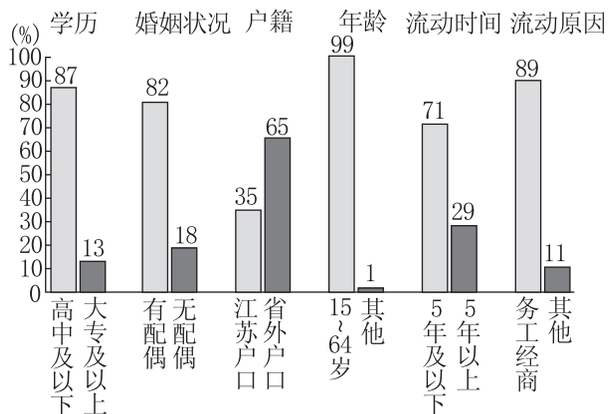
随着我国产业和人口进入新的重构阶段,人口回流成为新常态,其中县城和乡镇是城市人口回流的主要目的地,以“创业回流”“购房回流”类型为主。近年来,武汉市周边市、县人口回流现象明显。下图示意武汉市与周边市、县位置。据此完成7~9题。



- 县城和乡镇是城市人口回流的主要目的地,主要是因为县城和乡镇 ()
 - 就业机会多
 - 基础设施完善
 - 生活成本低
 - 行业门槛低
 - ①②
 - ①③
 - ②④
 - ③④

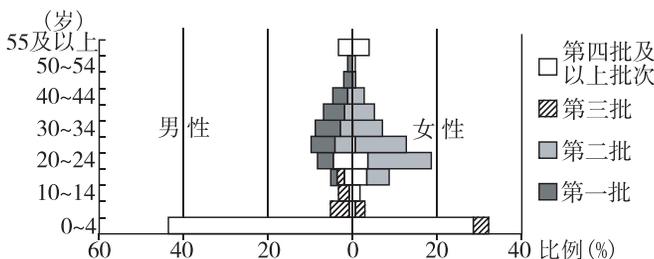
8. 图示区域出现人口回流,其最可能先大规模回流至 ()
A. 汉川 B. 黄冈 C. 潜江 D. 武汉
9. 人口回流对图示区域的影响是 ()
A. 缓解区域人口老龄化程度
B. 缓解武汉劳动力不足问题
C. 有利于县城产业结构调整
D. 进一步拉大区域发展差距

江苏省地处长江经济带,是我国经济发展最活跃的省级行政区之一,也是人口净流入省,流入人口主要来自安徽省和河南省。下图示意 2015 年江苏省流入人口特征。据此完成 10~11 题。



10. 江苏省的流入人口 ()
A. 主要从事技术密集型产业
B. 加剧当地人口老龄化
C. 部分为流出人口回流
D. 以旅游、出差为主
11. 江苏省流入人口主要来自安徽省和河南省,这主要取决于 ()
A. 经济差距 B. 空间距离
C. 文化习俗 D. 自然环境

流动人口的家庭化迁移已成为我国未来人口流动的主要趋势。下图为我国近年来家庭分批迁居人口的性别年龄结构图。据此完成 12~13 题。



12. 在分批流动的人口性别年龄结构中,影响家庭中第一批流动人口的主要因素是 ()
A. 自然因素 B. 经济因素
C. 政治因素 D. 家庭因素

13. 从第二批迁居人口后,随着迁居人口批次的增多,人口流动表现的主要特点是 ()
A. 女性人口组和 0~4 岁人口组呈现回迁趋势
B. 家庭男性人口年龄组在各批次迁居人口中一直处于迁居人口结构最高比例
C. 劳动年龄人口迁居比例不断下降,少年儿童和老年人口成为迁居人口主体
D. 在各年龄人口组中,老年人口组在家庭迁居人口总比例中所占的比例最小

三明市位于福建省西部和西北部,2020 年流动人口占到常住人口的 32.23%。下表示意三明市 2020 年人口流入情况(单位:万人)。据此完成 14~16 题。

分组	省内流动人口			省外流动人口		
	合计	男	女	合计	男	女
合计	70.55	36	34.55	9.59	5.73	3.86
0~14 岁	16.53	9.15	7.38	1.12	0.58	0.54
15~29 岁	12.71	6.46	6.25	2.3	1.27	1.03
30~59 岁	33.87	16.83	17.04	5.67	3.58	2.09
60 岁及以上	7.44	3.56	3.88	0.5	0.3	0.2

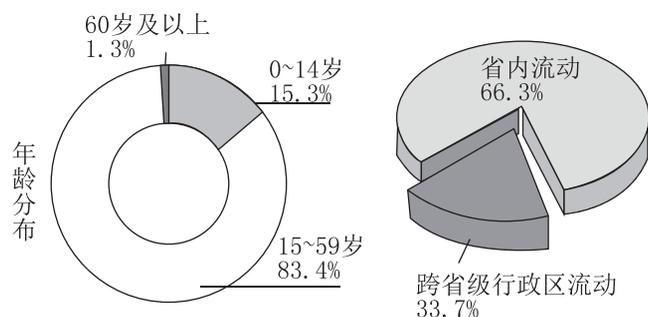
14. 三明市流动人口占比大的主要原因是 ()
A. 位于沿海,对外交通便利
B. 经济发达,就业岗位机会多
C. 高等院校较多,吸引青年求学
D. 环境优美,吸引老年人养老
15. 流入人口中,0~14 岁占比较高,影响其流动的主要因素是 ()
A. 工作就业 B. 自然因素
C. 婚姻家庭 D. 学习培训
16. 在三明市,为了工作就业的省内流入人口仅占 27.02%,而省外流入人口则高达 63.97%。由此可以判断三明市 ()
A. 以重工业为支柱产业
B. 在省内经济不突出
C. 产业结构不合理
D. 与省外人员往来多

二、非选择题

17. (18 分)[2024·吉林长春月考] 阅读图文材料,完成下列要求。

第七次人口普查数据显示,黑龙江省全省常住人口为 3185 万人,比 2010 年减少了 646 万人;60 岁

及以上人口 739.57 万人,占 23.22%,比重较 2010 年上升了 10.19 个百分点。黑龙江省流动人口占总人口数 36.3%,跨省级行政区流出人口主要流向北京、辽宁、天津等地区;流动人口中外出务工经商占 56.7%,随家庭流动占 30.8%,在现居住地出生占 6.7%,其他原因占 5.8%。下图为黑龙江省流动人口年龄结构分布统计图(2020 年)。



(1)据材料分析黑龙江省人口流动情况的特点。(6分)

(2)指出黑龙江省人口流动的主要影响因素。(6分)

(3)简述人口流出对黑龙江省的不利影响。(6分)

18. (22分)阅读材料及表格,完成下列问题。

某调查报告数据显示,2021年全国外出务工人员 16 821 万人,在外出务工人员中,我国东部和东北地区以省级行政区内流动为主,中西部地区以跨省级行政区流动为主。下表为 2020 年和 2021 年我国外出务工人员地区分布数据。

地区		2020年 (10 ⁴ 人)	2021年 (10 ⁴ 人)	增量 (10 ⁴ 人)	增速 (%)
按输出地分	东部地区	10 124	10 282	158	1.6
	中部地区	9447	9726	279	3.0
	西部地区	8034	8248	214	2.7
	东北地区	955	995	40	4.2
按输入地分	东部地区	15 132	15 438	306	2.0
	中部地区	6227	6571	344	5.5
	西部地区	6279	6280	1	0.0
	东北地区	853	894	41	4.8
	其他地区	69	68	-1	-1.4

注:其他地区指我国港、澳、台地区及国外。

(1)从推力角度分析促使我国农村地区人员外出务工的主要原因。(8分)

(2)简析 2021 年我国东部地区和东北地区外出务工人员以省级行政区内流动为主的原因。(6分)

(3)指出 2021 年我国外出务工人员流入人口增速最快的地区,并分析其原因。(8分)