



全品学练考

LEARN
PRACTISE
TEST

练 习 册

高中地理
必修Ⅱ 新课标 (XJ)

主编：肖德好

Contents

目录

| 练习册

课时习题 + 单元测评 A

第一章 人口与环境

第一节 人口增长模式	练 1
第 1 课时 人口增长	练 1
第 2 课时 人口增长模式	练 3
第二节 人口合理容量	练 5
第三节 人口迁移	练 7
第四节 地域文化与人口	练 9
► 单元测评（一）A	练 11

第二章 城市与环境

第一节 城市空间结构	练 13
第 1 课时 城市区位及中心地理论	练 13
第 2 课时 城市土地利用、城市功能分区	练 15
第二节 城市化过程与特点	练 17
第三节 城市化过程对地理环境的影响	练 19
► 单元测评（二）A	练 21

第三章 区域产业活动

第一节 产业活动的区位条件和地域联系	练 23
--------------------	------

第二节 农业区位因素与农业地域类型	练 25
第 1 课时 农业区位因素	练 25
第 2 课时 农业地域类型	练 27
第三节 工业区位因素与工业地域联系	练 29
第 1 课时 工业区位因素	练 29
第 2 课时 工业联系和工业区域	练 31
第四节 交通运输布局及其对区域发展的影响	练 33
► 单元测评（三）A	练 35

第四章 人类与地理环境的协调发展

第一节 人类面临的主要环境问题	练 37
第二节 人地关系思想的演变	练 39
第三节 可持续发展的基本内涵	练 41
第四节 协调人地关系的主要途径	练 43
► 单元测评（四）A	练 45

参考答案	卷 18
------	------

单元测评 B + 模块测评

单元测评（一）B	卷 1
单元测评（二）B	卷 3
单元测评（三）B	卷 5

单元测评（四）B	卷 7
模块测评	卷 9
参考答案	卷 11

第一节 人口增长模式

第1课时 人口增长

基础自测

基础巩固 知识夯基

读世界历史上的人口增长图(图 L1-1-1),完成 1~2 题。

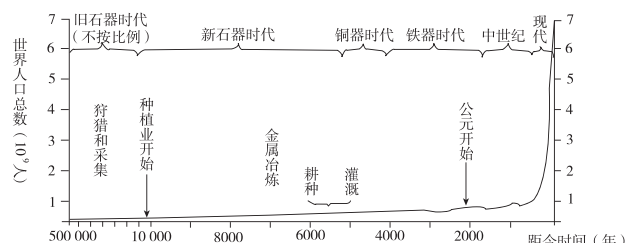


图 L1-1-1

- 关于该图的说法,正确的是 ()
 A. 世界历史上的人口增长曲线呈“L”形
 B. 人口自然增长率最高的时期为中世纪
 C. 在旧石器时代,人口出生率和死亡率相差不大
 D. 历史上,人口增长一直很慢
- 下列不属于影响人口增长速度快慢的因素的是 ()
 A. 婚姻生育观 B. 风俗习惯
 C. 天气变化 D. 人口政策

下表为甲、乙两地人口的抽样调查表(每 10 000 人中各年龄段人数及死亡率统计)。据此完成 3~4 题。

		0~14 岁	15~59 岁	60 岁及以上	总计
甲	人口数(人)	2000	6500	1500	10 000
	死亡率(%)	0.6	0.6	2.5	
乙	人口数(人)	3500	6000	500	10 000
	死亡率(%)	0.8	0.7	2.2	0.81

- 甲地人口死亡率总计是 ()
 A. 0.775% B. 0.34% C. 0.885% D. 0.95%
- 下列说法与表格内容相符的是 ()
 A. 甲地表示发展中国家,乙地表示发达国家
 B. 各年龄段死亡率甲地小于乙地,因此死亡总人口数也是甲地小于乙地
 C. 发展中国家的死亡率高于发达国家
 D. 甲地人口死亡率偏高一些,主要原因是甲地老年人口比例高

生育率是指不同时期、不同地区妇女或育龄妇女的实际生育水平或生育子女的数量。图 L1-1-2 是我国各省级行政区不同年份生育率(以一名妇女生育子女数量表示)分布的盒形图;盒内的分隔线为中位数,线段向上至最大值,向下至最小值。读图回答 5~6 题。

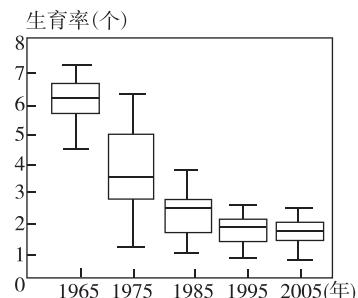


图 L1-1-2

- 该图说明我国 ()
 A. 人口增长加快 B. 人口总量减小
 C. 人口出生率下降 D. 人口生育率的省级行政区差异增大
- 图示我国人口生育率变化的主要原因是 ()
 A. 城市化的推进 B. 国家人口政策
 C. 人口老龄化 D. 经济发展水平提高

能力提升

难度提高 重点突破

图 L1-1-3 为 1950—2010 年世界及亚洲、非洲、欧洲、北美洲人口变化过程图。据此完成 7~9 题。

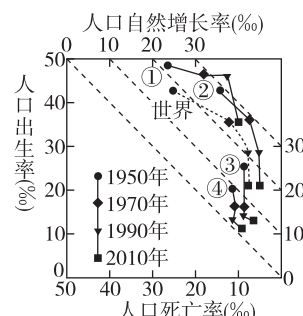


图 L1-1-3

- 图中代表北美洲的曲线是 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④

8. 有关世界人口变化过程的表述,正确的是 ()
 A. 1950—2010年人口死亡率大于人口出生率
 B. 1950—1970年人口死亡率下降幅度最小
 C. 1990—2010年人口自然增长率基本不变
 D. 1950—1970年人口自然增长率上升
9. 2010年,④大洲人口死亡率偏高的原因是 ()
 A. 生产力水平低 B. 人口老龄化严重
 C. 养老条件落后 D. 人口基数小

图 L1-1-4 示意 1970 年至 2040 年我国劳动力人口的增长状况(含预测)。读图完成 10~12 题。

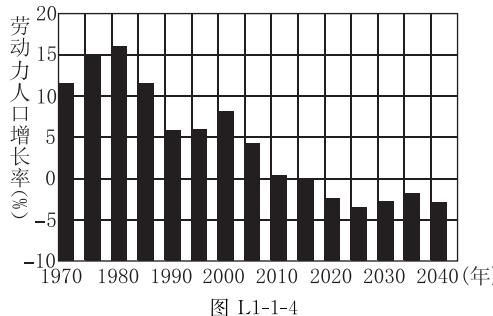


图 L1-1-4

10. 我国劳动力人口数量最多的年份大约是 ()
 A. 1980 年 B. 2000 年
 C. 2015 年 D. 2025 年
11. 20 世纪 90 年代以来,我国劳动力人口一直维持低增长甚至向负增长转变的原因是 ()
 A. 出生率长期处于较低的水平
 B. 老年人口数量大幅增长
 C. 少年儿童人口数量大幅增长
 D. 劳动力人口的死亡率升高
12. 2020—2040 年我国劳动力人口数量的变化会造成 ()
 A. 老龄人口增加
 B. 企业用工成本上升
 C. 少儿人口比重上升
 D. 人口总数减少

13. 读图 L1-1-5,完成下列要求。

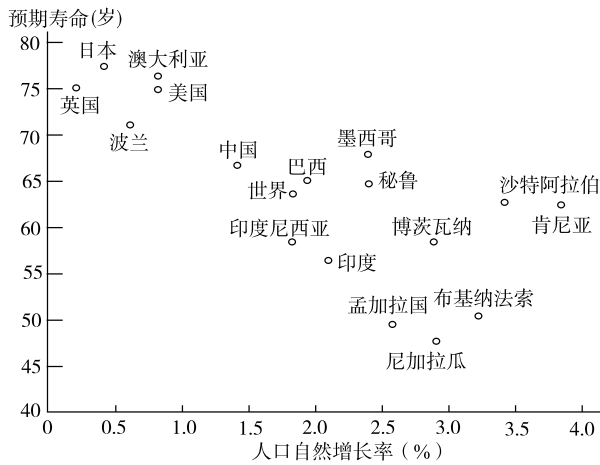


图 L1-1-5

(1)据图说明一般情况下人口自然增长率与预期寿命之间的关系。

- (2)图中不存在上述关系的一个国家是 _____ (举一例即可)。
- (3)孟加拉国的人口自然增长率约为 2.6%,如果该国的人口出生率约为 4.5%,则其死亡率约是 _____。
- (4)图中人口自然增长率最低的国家是 _____,预期寿命最短的是 _____。
- (5)对中国的人口自然增长率、预期寿命作出简单的分析。

综合探究

知能双升 拓展强化

14. 读某年人口增长率(单位:‰)的国际比较图(图 L1-1-6),回答问题。

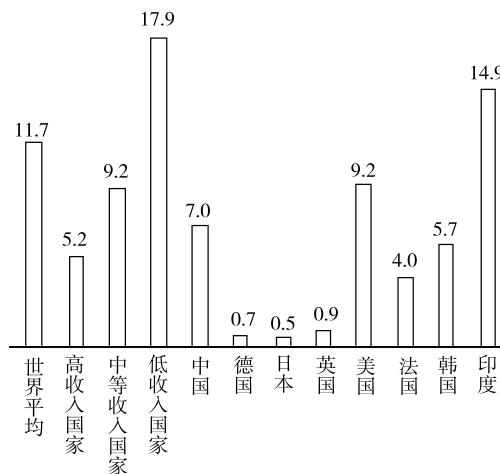


图 L1-1-6

(1)简述主要国家人口增长率与经济发展的关系。

(2)美国属于发达国家,中国是最大的发展中国家,可是美国的人口增长率比中国还高,试述其原因。

(3)中国与印度同为发展中国家,可中国的人口增长率不到印度的一半,请简述其原因,并说明人口增长与哪些因素有关。

第2课时 人口增长模式

基础自测

基础巩固 知识夯基

“高—高—低”模式可分为原始人口增长模式和传统人口增长模式。据此完成1~2题。

1. 原始人口增长模式和传统人口增长模式最主要的区别在于 ()

- A. 出生率
- B. 死亡率
- C. 自然增长率
- D. 生育率

2. 原始人口增长模式时期 ()

- A. 人口增长受自然条件影响大
- B. 包括原始社会和奴隶社会
- C. 出生率和死亡率差别很大
- D. 人口少、平均寿命长

图L1-1-7表示某时期四个国家的人口出生率和死亡率状况。读图回答3~4题。

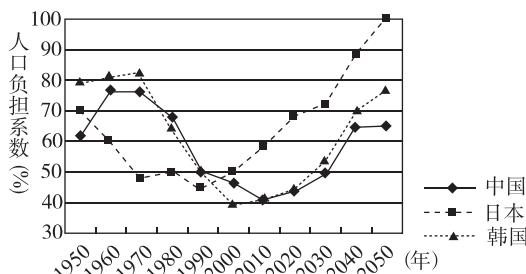
3. 图中①②③④四国的人口增长模式中,与以手工劳动为基础的自然经济相适应的是 ()

- (A) ①
- (B) ②
- (C) ③
- (D) ④

4. 图中①③两国的人口增长模式分别是 ()

- A. “高—高—低”模式、“高—低—高”模式
- B. “高—高—低”模式、“低—低—低”模式
- C. “低—低—低”模式、“高—低—高”模式
- D. “高—低—高”模式、“高—高—低”模式

读中国、日本和韩国人口负担系数比较图(图L1-1-8,含预测),回答5~7题。



注:①人口负担系数=(14岁及以下人口数+65岁及以上人口数)/15~64岁人口数×100%。
②15~64岁人口为劳动人口。

图 L1-1-8

5. 国际上一般把人口负担系数≤50%的时期称为“人口机会窗口”期。据图,中国“人口机会窗口”达到顶点的时间为 ()

- A. 1970年前后
- B. 1990年前后
- C. 2010年前后
- D. 2030年前后

6. 据图可知,“人口机会窗口”期一般为 ()

- A. 20年左右
- B. 40年左右
- C. 60年左右
- D. 80年左右

7. “人口机会窗口”期对我国社会经济的影响是 ()

- A. 生育率迅速上升,造成人口结构失衡
- B. 人口老龄化加剧,阻碍社会经济发展
- C. 劳动力供给充足,社会负担相对较轻,利于社会经济发展
- D. 劳动人口过多,失业率下降

能力提升

难度提高 重点突破

图L1-1-9是人口增长模式简略示意图。读图回答8~10题。

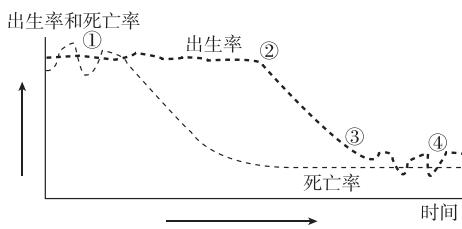


图 L1-1-9

8. 人口增长模式的划分取决于 ()

- A. 人口出生率、死亡率、人口总数
- B. 人口出生率、死亡率、人口政策
- C. 人口出生率、人口总数、社会生产力
- D. 人口出生率、死亡率、自然增长率

9. 人口自然增长率最高值出现在图中的哪个时期 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

10. 关于②时期的说法,正确的是 ()

- A. 人口增长属于“高—低—高”模式
- B. 人口世代更替慢,增长慢
- C. 人口老龄化趋势明显
- D. 经常面临劳动力不足状况

性别比是指人口中男性人口与女性人口的比值(通常指100个女性对应的男性人数)。图L1-1-10为我国1980—2010年出生人口(活产婴儿)性别比和总人口性别比的变化图。据此完成11~13题。

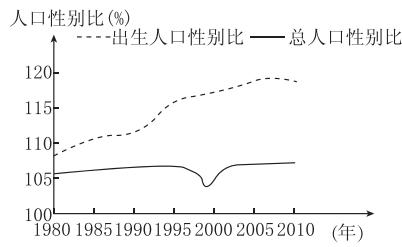


图 L1-1-10

11. 我国1980—2010年 ()

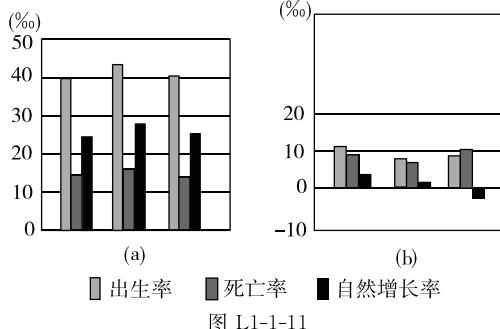
- A. 出生人口中女婴比重高于男婴
- B. 人口死亡率男性高于女性
- C. 妇女生育率明显升高
- D. 人口性别结构明显优化

12. 我国目前的这种出生人口性别比特点对未来造成的影响包括 ()

- ①“剩男”现象明显增加
- ②女性择偶标准降低
- ③“老夫少妻”现象增加
- ④不会引发社会问题
- ⑤跨国婚姻有所增多

- A. ①②③
- B. ①③⑤
- C. ③④⑤
- D. ①②④

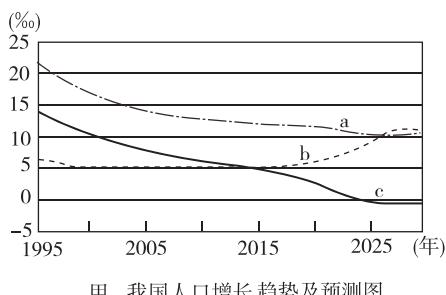
13. 能缓解我国出生人口性别比偏高问题的措施是 ()
 ①实行胎儿性别鉴定 ②提倡养儿防老的观念 ③尊重妇女权益,实现男女平等 ④健全社会保障制度
 A. ①② B. ②③
 C. ③④ D. ①④
14. 读世界人口增长的两种模式图(图 L1-1-11),结合所学相关内容,分析回答下列问题。



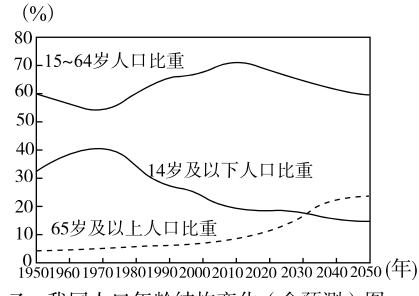
- (1) 图(a)表示的是_____型人口增长模式,这种人口增长模式主要分布在_____ (国家类型)。该模式的有利和不利之处分别是什么?
- (2) 图(b)表示的是_____型人口增长模式,这种人口增长模式主要分布在_____ (国家类型)。该模式的有利和不利之处分别是什么?

15. 阅读图文材料,完成下列问题。

图 L1-1-12 中,图甲所示 a、b、c 三条曲线分别表示人口出生率、人口死亡率和人口自然增长率;图乙中 15~64 岁年龄段的人口为劳动适龄人口,14 岁及以下人口为少年儿童人口,65 岁及以上人口为老年人口。



甲 我国人口增长趋势及预测图



乙 我国人口年龄结构变化(含预测)图

- (1) 根据图甲预测 2015—2030 年间我国人口数量的变化特点。

- (2) 根据图乙说明我国今后人口年龄结构的变化趋势,指出全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策的意义。

- (3) 有人口学者指出,全面实施一对夫妇可生育两个孩子的政策后,我国人口不会大幅度增加,试说出其依据。

综合探究

知能双升 拓展强化

16. 阅读图文材料,回答相关问题。

2017 年末我国总人口约为 13.9 亿人,比 2016 年末增加 737 万人,增速为 0.59%。图 L1-1-13 为我国 2007 年、2010 年和 2017 年人口年龄结构统计图,图 L1-1-14 为 2008—2017 年我国新生人口数量及增速统计图。(注:上述我国人口统计数据均未包含香港、澳门、台湾数据)

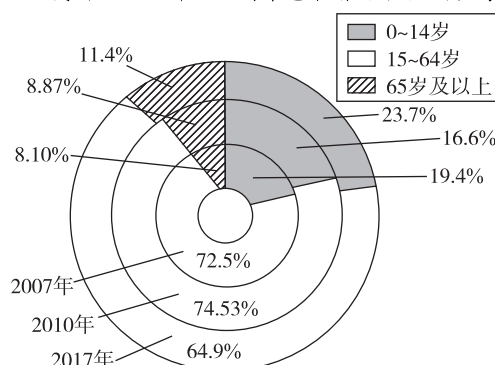


图 L1-1-13

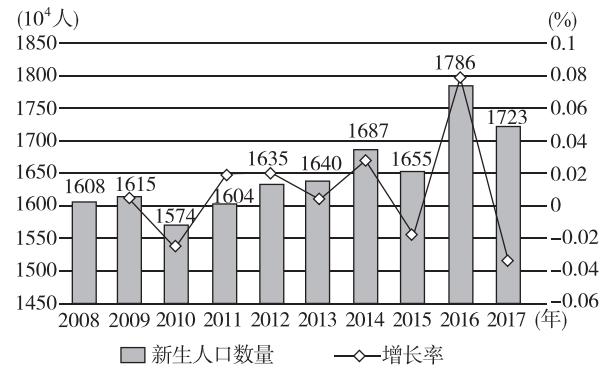


图 L1-1-14

- (1) 描述 2007—2017 年我国人口年龄结构的变化特征。

- (2) 说出 2007—2017 年我国老年人口的变化给我国带来的影响。

- (3) 说明 2016 年以后我国新生人口数量多的原因。

- (4) 推测 2016 年以来我国新生人口数量变化给我国带来的影响。

第二节 人口合理容量

基础自测

基础巩固 知识夯实

读两幅漫画,回答1~2题。



图 L1-2-1

- 图示信息显示,影响环境人口容量的首要因素是()
A. 人口密度 B. 人口消费水平
C. 经济发展程度 D. 资源丰富程度
- 对于制定一个国家或地区的人口战略和人口政策有着重要的意义,进而影响区域经济社会发展战略的是()
A. 环境承载力 B. 人口容量
C. 人口合理容量 D. 环境的限制性

图 L1-2-2 为某城市 2018 年人口容量木桶效应示意图。

读图回答3~4题。

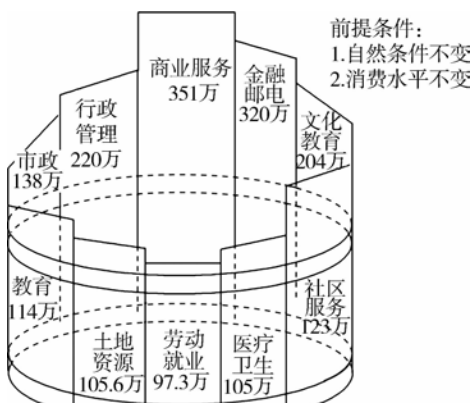


图 L1-2-2

- 就图中而言,决定环境人口容量大小的因素是()
A. 文化教育 B. 商业服务
C. 土地资源 D. 劳动就业
- 下列有关当地人口合理容量的说法,正确的是()
A. 人均土地资源越丰富,人口合理容量越小
B. 人均消费水平越高,人口合理容量越小
C. 行政管理功能越完善,人口合理容量越小
D. 医疗卫生水平越先进,人口合理容量越小

作为上海发展十分重要的五年,上海在“十三五”建议稿中牢牢把握底线思维。底线一:守住常住人口规模底线,就是把常住人口不超过 2500 万作为长期调控目标。据此完成 5~6 题。

- 有关人口容量的说法,正确的是()
A. 随着科技的发展,资源利用率不断提高,人口容量是无限的
B. 人口容量主要取决于生存空间的大小
C. 资源、科技发展水平及人口的文化和生活消费水平对人口容量影响很大

D. 人口的文化和生活消费水平对环境人口容量影响很小

- 针对把常住人口不超过 2500 万作为长期调控目标,上海市应()
①超出本地区范围过度索取资源,发展生产 ②建立公平的秩序,使多数人有追求高水平生活质量的权利 ③尊重人地协调发展的客观规律 ④加快人口的增长,保持较高的增长速度
A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④

能力提升

难度提高 重点突破

新加坡国土面积仅为 719.9 平方千米,人口约 561 万(2017 年),是世界上人口密度最大的国家之一;人均 GDP 约 5.5 万美元(2017 年),居世界前列。读图 L1-2-3,回答 7~8 题。

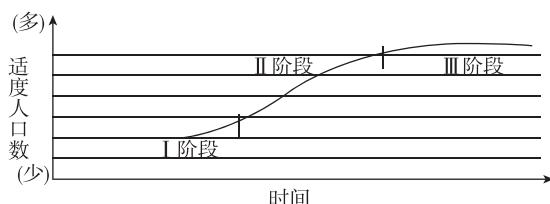


图 L1-2-3 人口适度曲线图

- 从单位面积看,新加坡的环境人口容量远高于世界上大多数国家,这主要得益于其()
A. 气候条件优越
B. 矿产资源丰富
C. 生活消费水平低
D. 科技水平高
- 当新加坡处于人口适度曲线图第Ⅲ阶段时,制约其适度人口数继续增加的关键因素是()
A. 资源 B. 生产力
C. 科技 D. 消费水平

图 L1-2-4 为最佳人口规模示意图。读图回答 9~10 题。

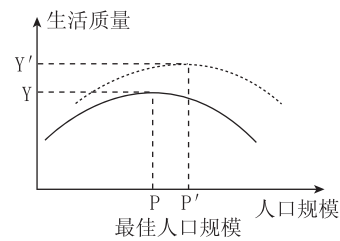


图 L1-2-4

- 关于图中人口规模的叙述,正确的是()
①P 为较低生产力水平条件下的合理人口容量 ②P' 为环境承载力 ③P' 为较高生产力水平条件下的合理人口容量 ④P 为环境承载力
A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④

10. 图中信息反映了 ()

- ①人口规模与生活质量呈正相关 ②人口规模与生活质量呈负相关 ③当人口水平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 ④当人口水平高于最佳人口规模时,人口的增长将导致生活质量的下降

- A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④

生态承载力是指一个国家或地区具有提供可再生资源和吸收二氧化碳能力的土地面积的总和。图 L1-2-5 为世界生态承载力的占比图。读图回答 11~12 题。

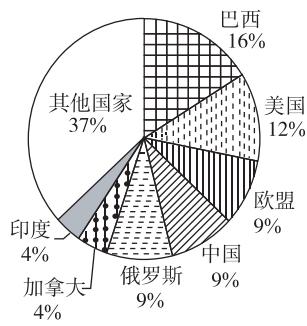


图 L1-2-5

11. 导致巴西、俄罗斯生态承载力差异的主要因素是 ()

- A. 气候 B. 国土面积
C. 土壤肥力 D. 水资源数量

12. 下列能够提高生态承载力的措施有 ()

- ①提高废水、废气处理率,实现达标排放 ②围湖造田
③保护野生动植物 ④推广生态农业

- A. ①②④ B. ①③④
C. ①②③ D. ②③④

13. 读环境人口容量的主要制约因素图(图 L1-2-6),回答下列问题。

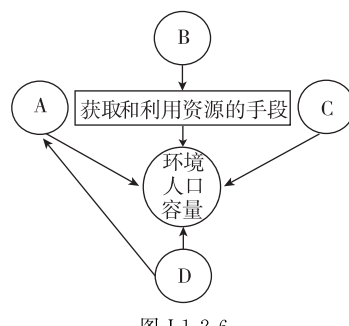


图 L1-2-6

(1)图中 A 因素表示 _____, 它是制约环境人口容量的首要因素。

(2)图中 B 因素表示 _____, 该因素的发展与变化,必然带来人类获取和利用资源的手段、方法等方面的变化。

(3)图中 C 因素表示 _____, 不同时期和不同地域的 C 因素并不相同,对环境人口容量产生较大影响。

(4)图中 D 因素表示 _____。

(5)一个区域的环境人口容量是 _____(变化、稳定的)。

14. 读图 L1-2-7,分析回答问题。

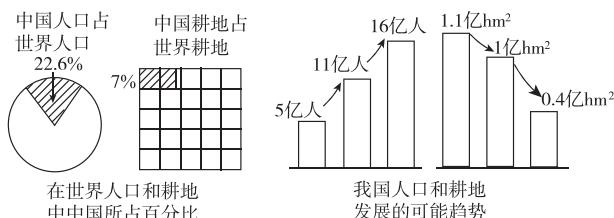


图 L1-2-7

(1)目前,我国以占世界 _____% 的耕地养活着占世界 _____% 的人口。

(2)今后我国人口发展的可能趋势是 _____, 耕地发展的可能趋势是 _____。

(3)我国耕地承载力所面临的问题是 _____。

(4)目前国家为解决上述问题所采取的政策和措施是 _____。

综合探究

知能双升 拓展强化

15. 阅读材料,回答下列问题。

材料一 下表分别表示某地区未来人口容量的最低人均消费量与该地区现有资源总量、人均值。

某地区未来人口容量的最低人均消费量

人均耕地	人均森林面积	人均淡水
1000 m ²	1000 m ²	2000 m ³ /a

该地区现有资源总量、人均值

	耕地	森林面积	有效年径流总量
总量	$8 \times 10^4 \text{ km}^2$	$7.5 \times 10^4 \text{ km}^2$	$5105 \times 10^8 \text{ m}^3/\text{a}$
人均值	1290 m ²	1209 m ²	8234 m ³ /a

材料二 该地区现有人口 6200 万,根据该地区人口发展趋势,预计 20 年后该地区人口将达到 9000 万。耕地因建设用地和退耕还林、还湖将减少 8000 平方千米,新造林面积约 1 万平方千米。

(1)20 年后,该地区人均耕地为 _____ 平方米。在科技条件不变的情况下,未来对该地区人口容量限制最大的资源是 _____。

(2)未来对该地区人口容量限制最小的资源是 _____. 有人认为未来 20 年内此种资源的质量可能会大大提高,试分析说明其理由和今后在利用这种资源中应注意的问题。

第三节 人口迁移

基础自测

基础巩固 知识夯实

图 L1-3-1 为简易人口迁移示意图。据此完成 1~2 题。

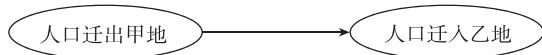


图 L1-3-1

1. 若该图表示近年来世界人口流动的主要方向，则下列表述正确的是（ ）
A. 甲地人口出现负增长，劳动力不足
B. 乙地工资待遇较低
C. 该图可能表示从非洲往西亚的人口迁移
D. 乙地人口增长过快
2. 下列现象属于人口迁移的是（ ）
A. 新疆游牧民的迁徙生活
B. 国庆节期间去三亚旅游
C. 暑假到外地打工，勤工俭学
D. 高中毕业后到其他省级行政区上大学

图 L1-3-2 为我国东部沿海某地区人口自然增长率和人口迁移率(迁移人口占总人口的比重, 迁入大于迁出为正, 迁出大于迁入为负)随时间变化曲线图。据此回答 3~5 题。

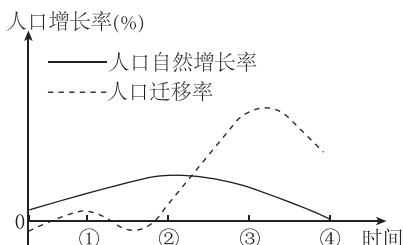


图 L1-3-2

3. 该地区人口增长率最高的时期是（ ）
A. ① B. ②
C. ③ D. ④
4. ③时期以后人口迁移率下降的原因有可能是（ ）
A. 劳动密集型产业转出 B. 生态环境恶化
C. 技术人才外流 D. 本地人口大量外迁
5. 提高环境承载力的直接方法是（ ）
A. 加快城市化的步伐 B. 大量迁入人口
C. 进行人工降水 D. 利用区域外的资源

读影响人口迁移的主要因素示意图(图 L1-3-3), 完成 6~8 题。

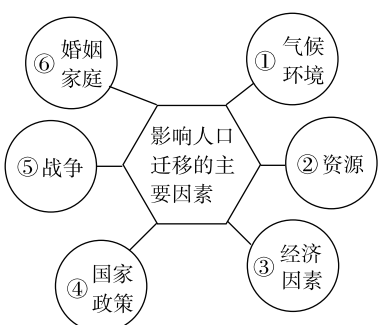


图 L1-3-3

6. 从人口迁移原因看, 下列属于影响人口迁移的拉力因素的是（ ）
A. 工作机会多
B. 生活困难、质量低
C. 公共设施不足
D. 失业率和犯罪率高

基础巩固 知识夯实

7. 我国东部大城市能吸引大量高素质人才迁入的主要原因是（ ）
A. ① B. ② C. ③ D. ④

8. 某日联合国难民署发布报告称, 逃到黎巴嫩寻求难民身份的叙利亚人已达 33.6 万。这次难民外迁的主导因素是（ ）
A. ① B. ④ C. ③ D. ⑤

能力提升

难度提高 重点突破

图 L1-3-4 为目前迁入某城市的七类人群示意图。读图回答 9~10 题。

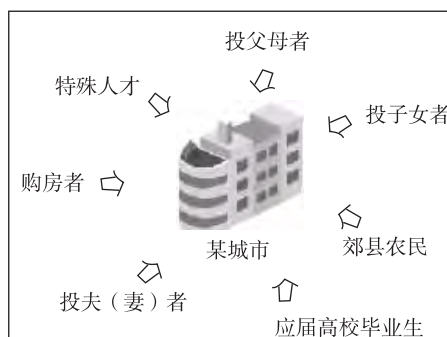
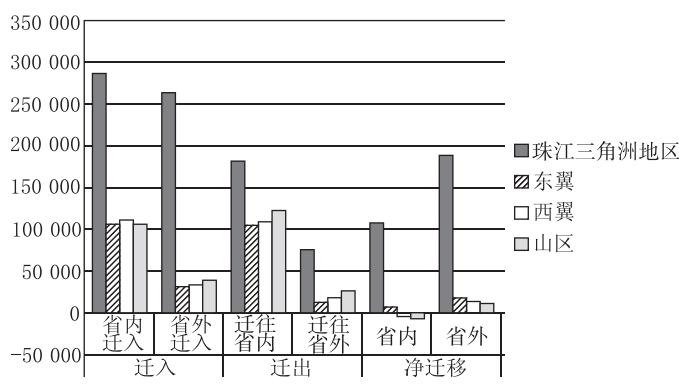


图 L1-3-4

9. 迁入该城市的人群中, 受家庭婚姻因素影响的有（ ）
①应届高校毕业生 ②投夫(妻)者 ③购房者 ④特殊人才
⑤投父母者 ⑥投子女者 ⑦郊县农民
A. ①③⑦ B. ①④⑥ C. ②⑤⑥ D. ③④⑦
10. 人口大量迁入城市产生的积极影响有（ ）
A. 推进城市化进程 B. 缓解城市就业压力
C. 解决城市交通问题 D. 改善城市居住质量

读广东省户籍人口迁移统计(单位:人)图(图 L1-3-5), 完成 11~12 题。



11. 由图可知, 广东省户籍人口的迁移方向主要是（ ）
①由省外迁往省内 ②由省内山区迁往东翼和西翼
③由省外迁往东翼和西翼 ④由省内东翼、西翼和山区迁往珠江三角洲地区
A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④

12. 影响广东省户籍人口迁移的主要因素是 ()

- A. 自然因素 B. 经济因素
C. 政治因素 D. 社会文化因素

13. 依据材料,完成下列问题。

材料一 下表为 2017 年春节后我国跨省级行政区人口流动地区构成情况和我国流动人口城乡结构表。

项目		占全国流动总人口的比重	
跨省级行政区人口流动地区	流出	流入	
	四川 16.8%, 安徽 11.3%, 湖南 11.0%, 江西 8.6%, 河南 7.4%, 湖北 6.3%, 其余 38.6%	广东 36.7%, 浙江 9.0%, 上海 7.6%, 江苏 6.4%, 北京 6.6%, 福建 5.1%, 其余 28.6%	
流动人口城乡构成	乡村	75.6%	22.8%
	城市	24.4%	77.2%

材料二 2017 年春节后我国重点地区流动人口性别年龄金字塔图(图 L1-3-6)。

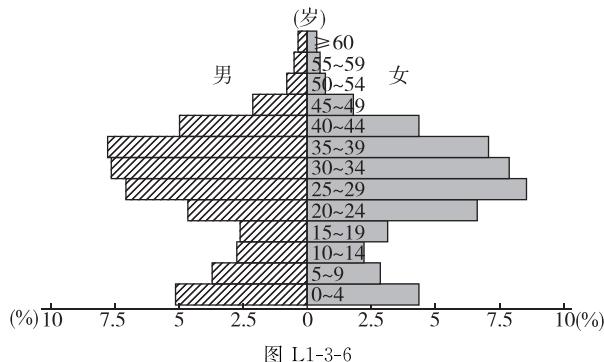


图 L1-3-6

(1) 根据材料一与材料二,概括我国目前人口流动呈现出的主要特点。

(2) 说出人口大量流动给流入地区带来的影响。

14. 阅读下列材料,回答问题。

材料一 据不完全统计,截至 2016 年 6 月,我国海外侨胞已超 6000 万人,绝对数量稳居世界第一,被认为是国际上最大的移民群体,且有逐年扩大趋势,其中欧洲、北美和澳大利亚是我国移民的最主要聚集地。

材料二 漫画《欢迎留学人员回国创业》(图 L1-3-7)。

(1) 分析材料一,说明目前国际人口迁移流动的基本方向。



图 L1-3-7

(2) 为什么欧洲、北美和澳大利亚会成为目前我国移民的主要聚集地?

(3) 我国海外移民数量逐年增多,对我国产生的负面影响是什么?

(4) 分析材料二,说明我国欢迎留学人员回国创业的原因。

综合探究

知能双升 拓展强化

15. 阅读下列材料,回答问题。

材料一 随着改革开放的进行,我国出现了世界特有的“进城务工人员”现象,他们是社会经济健康发展的力量。他们像候鸟一样南飞北迁,形成“候鸟”经济现象,这给我国自然和社会环境带来重大影响。

材料二 图 L1-3-8 为我国省级行政区间人口流动规模统计图(港、澳、台资料暂缺)。

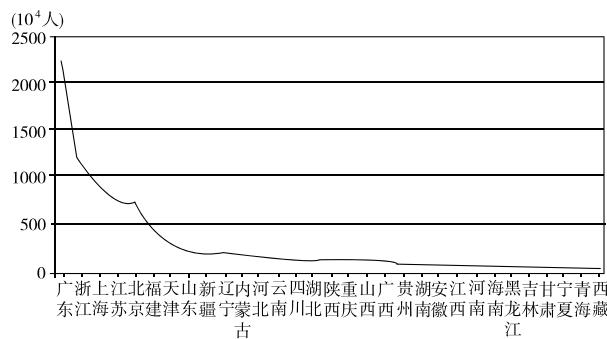


图 L1-3-8

(1) “候鸟”经济会产生哪些不利影响? 我国省级行政区间流动人口大于 500 万的省级行政区空间分布有什么特点?

(2) 新疆目前已成为我国西部最大的省级行政区间人口流入地区,流入新疆的务工人员从事农业生产主要在几月? 为什么?

(3) 目前每年有大量人口流入山西和云南,两地吸引人口流入的因素有何不同?

(4) 西藏是我国省级行政区间人口流动最少的省级行政区,为什么?

第四节 地域文化与人口

基础自测

基础巩固 知识夯实

生育率是指某区域在一定阶段育龄妇女实际生育子女的平均数量。《世界人口数据录》显示 2010 年全球生育率为 2.5,发达国家为 1.7,发展中国家为 2.7,最不发达国家为 4.5,中国为 1.2。据此回答 1~3 题。

1. 2010 年,我国生育率水平极低的主要原因是 ()
A. 新生儿成活率比较低下
B. 养育子女成本过于昂贵
C. 计划生育政策实施有效
D. 养老保障制度十分完善
2. 国家全面放开“二孩”,北京、上海“二孩”生育意愿低的原因是 ()
A. 思想观念比较保守
B. 交通条件差,住房紧张
C. 经济发展水平高,工作压力大
D. 男女比例不协调
3. “全面二孩”政策实施,可能对我国产生的影响是 ()
A. 人口数量将急剧增加
B. 劳动力将迅速增加
C. 不利于缓解人口老龄化
D. 短期内社会负担加重

明太祖洪武元年(公元 1368 年)下令,民间婚娶,依《朱子家礼》进行,即男 16 岁,女 14 岁,听其婚配。据此完成 4~5 题。

4. 按照明太祖的该法令,明朝将出现 ()
A. 生育时间缩短
B. 较高的出生率
C. 亲子年龄差距增大
D. 较高的死亡率
5. 明太祖颁布该法令的根本目的是 ()
A. 鼓励垦荒 B. 奴化民众
C. 增加劳动力 D. 顺应民意

第六次人口普查数据显示,我国内地的流动人口已达 2.6 亿,十年间增长超 80%,平均每 6 个人中就有 1 个是流动人口。有数据表明,我国流动人口平均年龄不到 30 岁,年轻人正逐渐成为流动人口的绝对主力,务工和经商是人口流动的主要目的。据此回答 6~7 题。

6. 材料反映出我国人口发展的新变化是 ()
①从早婚早育到晚婚晚育 ②从多育多子到只生一个
③从“学而优则仕”到“全民皆商” ④从安土重迁到“四海为家”
A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ②④
7. 促使上述文化新风尚形成的根本原因是 ()
A. 庞大的人口压力
B. 社会生产力的发展
C. 改革开放的国家政策
D. 工商业者成为光荣的劳动者

能力提升

难度提高 重点突破

“重男轻女指数”是指希望生育男孩的母亲人数与希望生育女孩的母亲人数的比值。下表是联合国人口机构 2006 年公布的部分国家的“重男轻女指数”。据此回答 8~9 题。

国家	指数	国家	指数
巴基斯坦	4.9	肯尼亚	1.1
尼泊尔	4.0	哥伦比亚	1.0
韩国	3.3	菲律宾	0.9
泰国	1.4	委内瑞拉	0.9

8. 人口生育意愿与我国文化传统相似的国家是 ()
A. 韩国、泰国、菲律宾
B. 菲律宾、泰国、尼泊尔
C. 巴基斯坦、尼泊尔、韩国
D. 哥伦比亚、肯尼亚、委内瑞拉
9. 下列叙述正确的是 ()
A. “重男轻女指数”反映发展中国家妇女普遍渴望生育男孩
B. “男孩偏好”的传统与“稻米文化”密切相关
C. 我国的儒家文化有“男孩偏好”的传统思想,但重视子女素质培养和注重自我发展
D. 发达国家受基督教的影响,人们没有性别偏好

波兰是欧盟第六大国,自 20 世纪 90 年代以来,经济一直保持 4% 左右的年均增长率,是欧盟平均速度的两倍。1998 年以来,波兰人口增长率一直在负增长和不到 1% 之间徘徊,为此波兰历届政府均实行鼓励生育政策。2015 年底,波兰实行更加积极的鼓励生育政策——全民“500+”,即对所有生育二孩及以上的家庭,每个孩子每月补贴 500 兹罗提(波兰官方货币),直至孩子成年。根据波兰中央统计局当时的预测,2017 年波兰将迎来“婴儿潮”。据此完成 10~11 题。

10. 波兰政府全民“500+”政策的实施主要得益于 ()
A. 广阔的国土面积 B. 快速的经济增长
C. 完善的社会保障 D. 较小的人口基数
11. 若波兰迎来“婴儿潮”,将会 ()
A. 降低老年人口数量 B. 稳定人口年龄结构
C. 增强民族的竞争力 D. 提高国家教育水平

出生人口性别比是指活产男婴数与活产女婴数的比值,通常用女婴数量为 100 时所对应的男婴数来表示。联合国明确认定出生人口性别比的通常值域为 102~107,其他值域被视为异常。然而,自 20 世纪 80 年代以来,我国出生人口性别比持续攀升,长期处于异常值域内。我国是世界上出生人口性别比失衡最严重的国家。据此完成 12~13 题。

12. 造成我国出生人口性别比失调的主要原因是 ()
A. 婚姻的地域范围空前广阔
B. 重男轻女的传统观念
C. 工业化、城镇化步伐的加快
D. 环境污染越来越严重

13. 目前,解决出生人口性别比严重失衡最切实可行的措施是 ()

①提倡计划生育,少生优生 ②改变传统的农业社会生产方式 ③树立“生男生女一样好,女儿也是传后人”的新风尚 ④严禁医疗机构进行非医学需要的胎儿性别鉴定

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

14. 阅读材料,回答下列问题。

材料一 下表为中国和印度人口年均出生率对比表。

年份		1950 年	1960—1965 年	1975—1980 年	1985—1990 年	2010 年
出生率 (%)	中国	6.11	5.61	3.26	2.41	1.20
	印度	5.97	5.81	4.83	4.07	2.17

材料二 印度教徒从古代起就流行童婚。根据印度习俗,一个 24 岁的新郎可以迎娶一个 8 岁的幼女。从 1929 起,政府通过了禁止童婚的法律,但因为它与印度教徒早婚的传统习俗相违背,至今推广效果不好。

(1) 20 世纪 50 年代,我国的人口出生率基本上一直高于印度,主要是受了 _____ 等

传统文化观念的影响。我国人口出生率在 _____ 年代下降幅度较大,主要是因为 _____ 。

(2) 归纳、总结印度人口出生率的特点。

(3) 试分析印度婚俗、宗教对人口发展的影响。

15. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一 小红随妈妈参加了表哥的婚礼,婚礼主持人发言时祝贺新人“……早生贵子,多子多福”,单位上的证婚人发言时却说“……要注意计划生育”。

材料二 小红在上网时发现了两组有关我国婚姻状况的数据:

甲:2008 年上海人均结婚年龄再次推迟,男性平均结婚年龄为 32 岁,女性平均结婚年龄为 29.6 岁。其比 2007 年推迟约 0.6 岁。

乙:1991—2007 年香港的离婚判令数与粗离婚率统计图(粗离婚率指一年内每 1000 名 15~64 岁人口中的离婚对数或离婚次数所占的比重)。

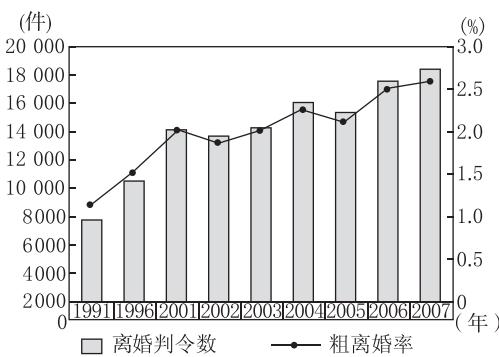


图 L1-4-1

(1) 材料一中婚礼主持人与单位证婚人的发言反映了我国生育文化发生了什么样的变化(双选) ()

- A. 从早婚早育到晚婚晚育
B. 从多育多子到只生一个
C. 从家长包办到自由恋爱
D. 从封建礼教到新社会风尚

(2) 试分析 2008 年上海市人均结婚年龄推迟对人口的影响。

(3) 由图 L1-4-1 可知,1991—2007 年香港离婚率的变化特点是 _____, 分析这种变化使香港产生的人口问题有哪些。

综合探究

知能双升 拓展强化

16. 阅读材料,完成下列各题。

材料一 近 30 年来,我国人口增长过快的趋势得到了有效的控制,人口出生率、自然增长率分别由 1970 年的 3.34% 和 2.59%, 下降到 1999 年的 1.46% 和 0.82%, 2013 年的 1.21% 和 0.49%。

材料二 我国育龄妇女初婚年龄从 1970 年的 20.8 岁变为 1998 年的 23.57 岁。我国平均家庭规模从 1991 年的 4.84 人变为 1998 年的 3.63 人,2011 年的 3.10 人。

(1) 试分析我国育龄妇女初婚年龄逐年推迟的原因。

(2) 试分析近 30 年来我国育龄妇女初婚年龄变化与我国人口数量的关系和原因。

(3) 试分析我国家庭平均规模近 30 年来逐年缩小的原因。

单元测评（一）A

[时间:45分钟 分值:100分]

一、选择题(每小题3分,共60分)

结合新疆维吾尔自治区人口统计数据表,回答1~3题。

	常住人口	出生率	死亡率
2000年	1846万	17.57‰	5.40‰
2010年	2181万	14.85‰	4.14‰
2015年	2360万	15.59‰	4.51‰

1. 2015年新疆人口再生产类型为 ()
A. 原始型 B. 传统型
C. 过渡型 D. 接近“三低”模式
2. 2000—2015年,新疆常住人口数量增多的原因最可能是 ()
A. 自然增长率上升 B. 矿产资源开发,人口迁入
C. 少儿人口比重上升 D. 死亡率持续下降
3. 为提高该地区的环境人口容量,下列措施中最为可行的是 ()
A. 倡导少生优生
B. 加大科技投入,提高资源利用率
C. 降低生活水平
D. 加快土地开发,增加粮食产量

有关资料显示,2014年我国全年出生人口1687万人,死亡人口977万人,人口自然增长率为5.21‰。图CA1-1为我国部分省级行政区出现“人口零增长”的时间(含预计)示意图。据此回答4~6题。

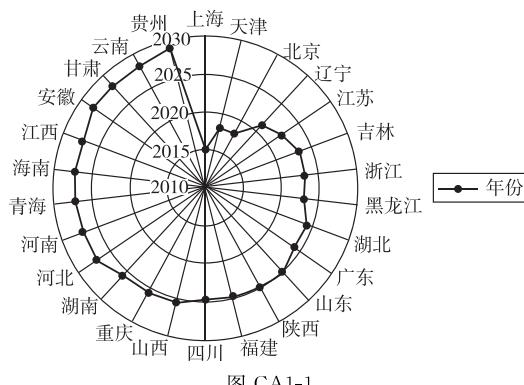


图 CA1-1

4. 图中约在2021年出现“人口零增长”的省级行政区的行政中心是 ()
A. 沈阳 B. 杭州 C. 武汉 D. 济南
5. 上海和贵州出现“人口零增长”的时间明显不同,其直接原因主要是 ()
A. 贵州人口死亡率很高
B. 贵州人口大量迁出
C. 上海人口出生率很低
D. 上海常住人口的平均年龄小
6. 如果按常住人口统计,上海人口的增长率与贵州差别并不大,这说明两省级行政区 ()
A. 人口自然增长特点相同

- B. 人口迁移特点相同

- C. 人口容量相同
D. 人口机械增长特点明显不同

图CA1-2为某国人口金字塔图(含预测)。读图完成7~8题。

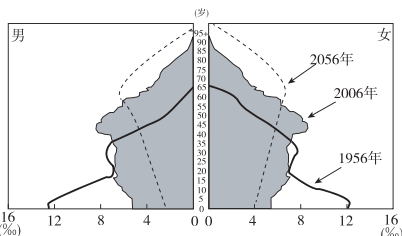


图 CA1-2

7. 该国人口变化趋势的一个突出特征是 ()
A. 年轻劳动力不断增加 B. 人口出生率提高
C. 人口自然增长率上升 D. 人口老龄化趋势显著
8. 造成这一变化的根本原因是 ()
A. 医疗卫生水平不断提高
B. 生产力水平不断提高
C. 计划生育政策的实施
D. 社会保障制度的改善

广州市第六次全国人口普查的结果是常住人口为1270.08万人。预计到2020年末广州市将常住人口控制在1500万内,这“1500万”是让广州人“活得舒服”的指标。读广东省人口年龄结构及变化(与第五次全国人口普查比较)条形图(图CA1-3),回答9~10题。

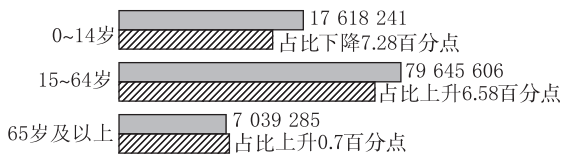


图 CA1-3

9. 广州市提出的“1500万”被称为临界点,“1500万”是指 ()
A. 最低人口数量 B. 人口合理容量
C. 环境承载力 D. 土地承载力

10. 下列关于广东省人口年龄结构及变化特点的说法,正确的是 ()
A. 人口年龄结构是“中间低,两头高”
B. 0~14岁人口比重不断上升
C. 15~64岁人口比重上升最慢
D. 65岁及以上老年人口比重上升

20世纪90年代以来有许多学者从不同角度对我国人口数量及人口容量进行了测算,下表中内容为一些学者的测算数据。读表回答11~12题。

预测2050年人口数量将达到	14亿~15亿
依农业资源供养的最大人口数量	15亿~16亿
依粮食生产能力供养的最大人口数量	15.1亿或16.6亿
依小康消费水平供养的最适宜人口数量	8亿~9亿

11. 表中反映的我国人口合理容量是 ()
 A. 15亿~16亿 B. 15.1亿或16.6亿
 C. 8亿~9亿 D. 14亿~15亿

12. 下列不属于影响我国人口合理容量的因素的是 ()
 A. 自然资源的数量和质量 B. 地区开放程度
 C. 科技水平和消费水平 D. 国家人口政策

读当前我国进城务工人员回流地点选择的推力、拉力示意图(图CA1-4),完成13~14题。

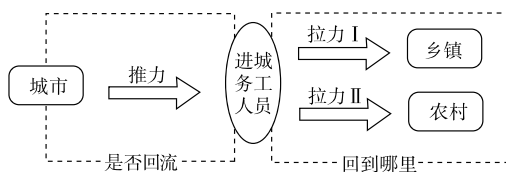


图 CA1-4

13. 在进城务工人员回流的推力和拉力中 ()
 A. 拉力Ⅰ可能表示较好的医疗卫生条件
 B. 拉力Ⅱ可能表示完善的基础设施
 C. 推力可能表示环境质量日趋恶化
 D. 推力可能表示高昂的生活成本

14. 进城务工人员回流对城市产生的影响是 ()
 A. 利于高新技术产业的发展
 B. 促进了城市化水平的提高
 C. 缓解了人口对环境的压力
 D. 出现劳动力供应紧张的状况

图 CA1-5 为我国黔东南山区某村人口年龄结构金字塔图。读图回答15~16题。

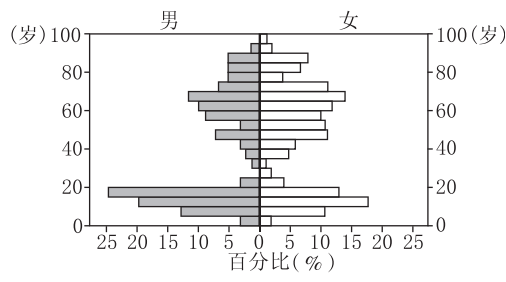


图 CA1-5

15. 该村人口年龄结构形成的原因是 ()
 A. 死亡率高 B. 自然增长率高
 C. 青壮年外出务工 D. 少年儿童大量迁入

16. 该村人口现状可能给当地带来的问题有 ()
 ①养老服务难度加大 ②留守儿童增多 ③失业率高
 ④劳动力短缺 ⑤人地矛盾突出
 A. ①②③ B. ①③④
 C. ①②④ D. ③④⑤

2018年3月,北京、上海、广州、深圳等一线城市几乎同时推出了以落户优惠为主导的人才政策,其意图显然在于吸引各类优秀人才。目前在这些城市之间正进行着一场空前的“抢人大战”。图CA1-6为“抢人大战”引发的人口迁移示意图(箭头表示人口迁移方向)。读图回答17~18题。

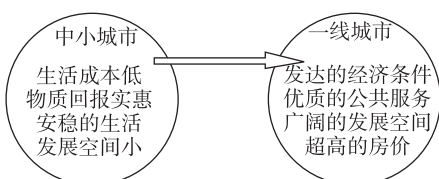


图 CA1-6

17. 导致图中人口迁移的推力是 ()

- A. 生活成本低 B. 超高的房价
 C. 广阔的发展空间 D. 发展空间小

18. “抢人大战”引发的人口迁移对迁入地造成的影响是 ()

- A. 缓解人地矛盾 B. 促进经济发展
 C. 保护生态环境 D. 合理利用剩余劳动力

我国传统文化对历史上的人口发展产生了重大的影响,虽然社会发展使生育观念发生变化,但传统文化的影响仍然很大。据此完成19~20题。

19. 形成“多育多子”传统生育观的根源是 ()

- A. “不孝有三,无后为大”的传统观念
 B. 劳动力的增殖能增加家庭财富
 C. 传统农业社会生产力水平低下
 D. 社会经济发展水平不断提高

20. 与目前“四海为家”基本无关的是 ()

- A. 工业化步伐加快 B. 我国积极推进城镇化
 C. 改革开放的深入 D. “生态难民”

二、非选择题(共40分)

21. (20分)阅读材料,回答下列问题。

材料 目前世界人口在不断增加,如果计划生育措施实施有效,到2050年世界人口有望控制在89亿以内。

- (1)结合材料,在下面的方框图中填写目前世界人口数量变化的趋势、影响及其应对措施。(9分)



图 CA1-7

- (2)目前中国的人口增长模式是 _____模式,存在的人口问题主要有 _____和人口老龄化。分析我国人口快速增长的影响。(11分)

22. (20分)阅读材料,完成下列要求。

据媒体报道,东北生育率全国倒数,人口老龄化严重,青壮年人口外流严重,东北正面临着严重的人口危机问题,东北振兴可能受阻。从增长速度看,统计部门数据显示,从2006年到2015年,东北地区人口年均增长率仅为0.21%,不足全国同期水平0.5%的一半,人口增长基本趋于停滞。从人口流向看,东北地区的人口主要流向环渤海地区。

- (1)指出东北地区人口老龄化严重的原因。(8分)

- (2)说出人口大量外流对东北地区产生的不利影响。(6分)

- (3)说明东北地区人口主要流向环渤海地区的原因。(6分)