

单元素养测评 (一)

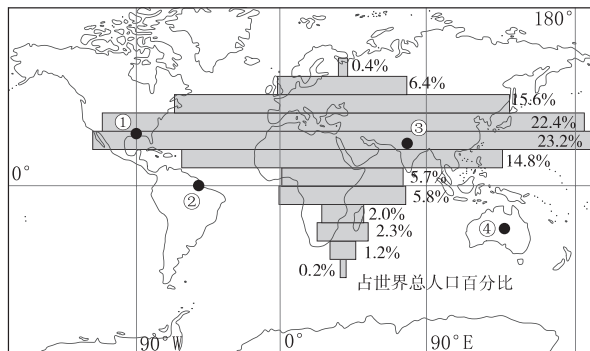
第一章 人口分布、迁移与合理容量

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。第 I 卷 48 分,第 II 卷 52 分,共 100 分。

第 I 卷 (选择题 共 48 分)

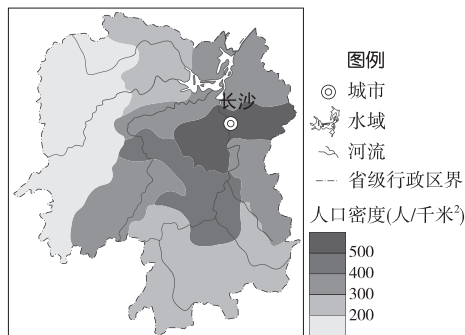
一、选择题(本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

下图为世界人口纬度分布图。读图完成 1~2 题。



- 世界人口集中分布在 ()
A. 北半球中低纬度 B. 北半球中高纬度
C. 南半球中低纬度 D. 南半球中高纬度
- 图中四地人口分布特点及其主要原因,叙述正确的是 ()
A. ①地纬度低,海拔高,人口稀少
B. ②地气候湿热,人口稀少
C. ③地经济发展水平高,人口稠密
D. ④地交通便利,人口稠密

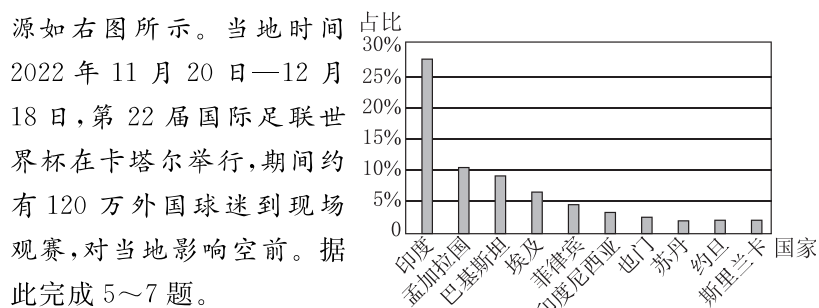
[2024·黑龙江牡丹江月考] 右图示意湖南省 2020 年人口密度。完成 3~4 题。



- 湖南省人口密度 ()
A. 南部最大
B. 中部较大
C. 西部较大
D. 空间差异小

- 影响湖南省人口分布的主要自然因素是 ()
A. 气候 B. 土壤 C. 植被 D. 地形

卡塔尔地处波斯湾沿岸,大部分地区为荒漠,人口与城市主要分布在沿海地区。凭借大量的油气资源出口,其人均 GDP 常年保持在世界前列。卡塔尔是一个典型的移民国家,外籍人口主要来源如右图所示。当地时间 2022 年 11 月 20 日—12 月 18 日,第 22 届国际足联世界杯在卡塔尔举行,期间约有 120 万外国球迷到现场观赛,对当地影响空前。据此完成 5~7 题。



- 卡塔尔人口和城市主要分布在沿海地区的原因不包括 ()
A. 沿海地区更易获得生产生活用水
B. 沿海海运便利,便于对外交往与联系
C. 气候相对凉爽湿润
D. 降水丰富,水源充足
- 卡塔尔外籍人口 ()
A. 主要来自发达国家
B. 多来自距离卡塔尔相对较近的国家
C. 迁出国人口密度相对较小
D. 迁入的主要因素是宗教
- 世界杯期间大量球迷涌入对卡塔尔的影响是 ()
A. 提升资源环境承载力 B. 提升人口性别比
C. 带动旅游业的发展 D. 增加了就业压力

[2024·河北沧州月考] 环境承载力相对剩余量(EBC)是指一定区域内,某一时期环境承载力(ECC)与实际的环境承载量(ECQ)之间的差值。下表为成都 2019 年单要素环境承载力相对剩余量统计表。据此完成 8~10 题。

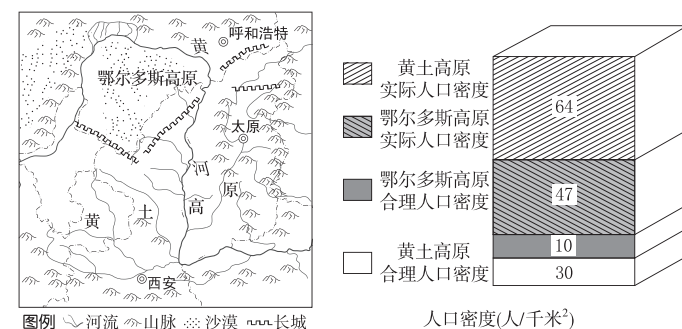
要素剩余量	经济总量	水资源	土地资源	产业结构	森林资源
EBC (10 ⁴ 人)	826	364	283	1021	109

- 2019 年,各地人才争夺硝烟不断,西安、南京、杭州、天津等地落户条件再度降低。成都作为西部地区经济贸易中心当然不甘示弱。若短期内成都人才落户政策得到积极响应,则 ()
A. ECQ 不变 B. ECC 降低 C. EBC 降低 D. EBC 增加
- 成都 ()
A. 资源环境承载力为 109 万人
B. 经济人口总量为 826 万人

- 限制资源环境承载力的主要要素是产业结构
D. 提升森林资源利用率可提升资源环境承载力

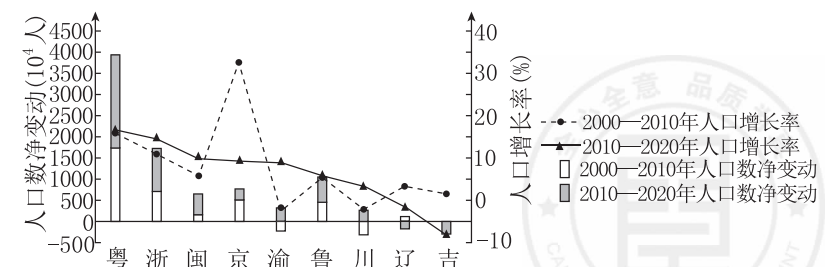
- 有人认为,当前人口政策的调整是考虑了我国人口合理容量较 30 年前有所增加。我国人口合理容量增加可能得益于 ()
①生产力和科技水平的大幅提高 ②自然环境和资源的极大改善 ③地区开放程度的极大改善 ④人民生活水平的大幅提高
A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④

人口密度是单位土地面积上的人口数量。我国黄土高原与鄂尔多斯高原相邻,但人口密度差别很大。下图示意该区域及其人口密度。据此完成 11~12 题。



- 导致黄土高原和鄂尔多斯高原合理人口密度差异的主要因素是 ()
A. 科技水平 B. 消费水平
C. 水资源 D. 对外开放程度
- 据材料推测鄂尔多斯高原 ()
A. 自然条件优越,区域资源环境承载力大
B. 人口密度较大,环境问题突出
C. 应通过增加耕地,提高区域资源环境承载力
D. 应大规模开矿,吸引人口迁入

[2024·安徽阜阳期中] 下图为 2000—2010 年和 2010—2020 年我国部分省级行政区的省级行政区际人口数净变动及人口增长率对比图。据此完成 13~14 题。

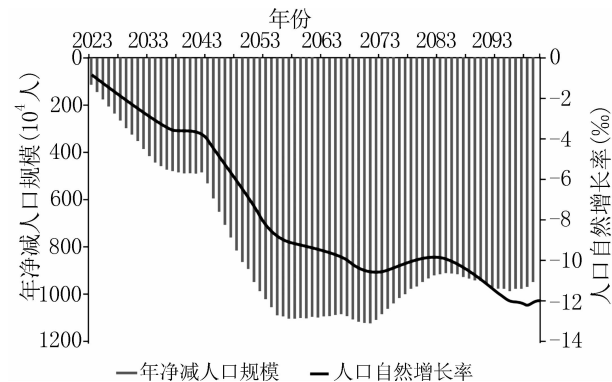


- 图中人口增长率变化最大的省级行政区(简称)是 ()
A. 京 B. 浙 C. 川 D. 吉

14. 2000—2020年,人口回迁明显的省级行政区最可能是()

- A. 辽宁 B. 重庆 C. 北京 D. 浙江

[2024·山东威海期末] 国家统计局数据显示,2022年我国出生人口为956万人,死亡人口为1041万人,总人口为141175万人,较上年末减少85万人,人口自然增长率为-0.6‰,正式步入人口负增长时代。下图示意未来我国年净减人口规模和人口自然增长率的变动趋势预测。完成15~16题。



注:人口自然增长率=(年内出生人数-年内死亡人数)/年平均人数×1000%

15. 我国人口负增长给经济发展带来的挑战是()

- ①劳动力不足 ②消费市场萎缩 ③国内投资需求增长 ④养老压力减小

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②③

16. 我国人口负增长的应对策略正确的是()

- ①提高生育水平 ②提升国民受教育水平 ③合理优化人口空间布局 ④提高养育成本

- A. ①②④ B. ①②③ C. ①③④ D. ②③④

请将选择题答案填入下表:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题号	10	11	12	13	14	15	16	总分	
答案									

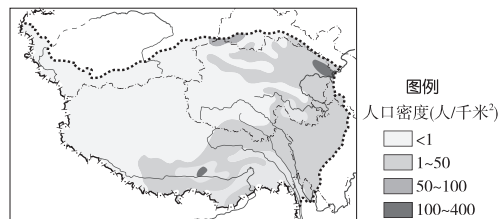
第Ⅱ卷 (非选择题 共52分)

二、非选择题(共52分)

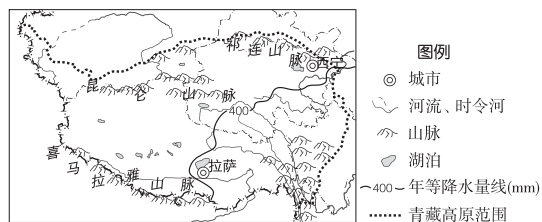
17. (14分)阅读材料,回答下列问题。

青藏高原是人口稀疏区,青藏高原东南地区与西北地区差异显著,两侧人口疏密格局长期相对稳定。青藏高原以畜牧业为主,随着人口的持续增长,生态环境面临巨大压力。

图甲为青藏地区人口分布图,图乙为青藏地区简图。



甲



乙

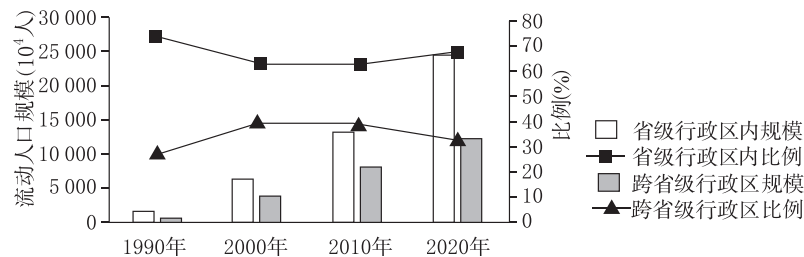
(1)参照“胡焕庸线”,在图甲中画出人口密度相对稠密区和相对稀少区的分界线。(2分)

(2)描述青藏高原人口分布的主要特点。(6分)

(3)分析青藏高原东南部人口相对较多的自然原因。(6分)

18. (18分)阅读图文材料,完成下列要求。

改革开放以后,我国经济快速发展,社会产生深刻变迁,人口也出现了大规模流动,且人口流动在省级行政区内与省级行政区间差异明显。伴随着青壮年人口的流动,少年儿童和老年人口也发生了流动。下图示意1990—2020年我国流动人口的年际变化。



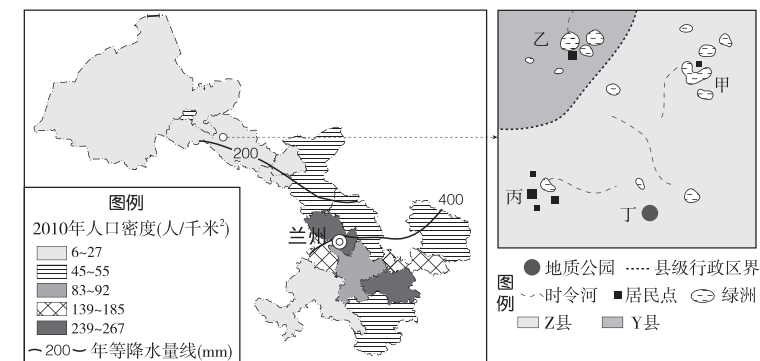
(1)据图归纳1990—2020年我国流动人口年际变化的特点。(6分)

(2)简述人口流动给流出地带来的有利影响。(6分)

(3)指出伴随着少年儿童和老年人口的流动,人口流入地应该强化的工作。(6分)

19. (20分)[2024·福建泉州期末] 阅读图文材料,完成下列要求。

甘肃省东通陕西,西达新疆,省会兰州处于西北地区的“十字路口”,是该省最重要的经济、文化、科技中心。该省西北部的Z县制定了县域内精准扶贫方案,规划对某一村落实行生态搬迁。下图示意2010年甘肃省人口空间分布和生态搬迁备选安置点分布。



(1)描述甘肃省人口空间分布特征。(4分)

(2)说明气候对甘肃省人口空间分布的影响。(6分)

(3)简析兰州人口密集的社会经济原因。(4分)

(4)结合环境承载力,指出Z县该村生态搬迁安置点最宜选在_____ (甲、乙、丙、丁),并说明适宜的理由。(6分)