

单元素养测评卷 (一)

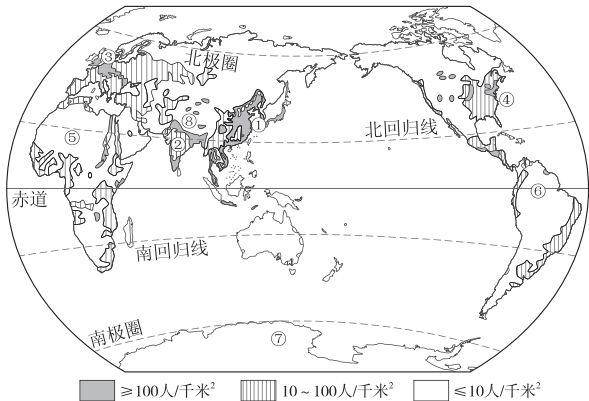
范围:第一章

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,考试时间45分钟。

第I卷 (选择题 共48分)

一、选择题(共16小题,每题3分,共48分)

[2025·重庆九龙坡区高一月考]下图为世界人口分布图。读图完成1~2题。



1. 图中序号①②③④四地是世界人口稠密区,下列说法正确的是 ()

- A. ①②地自然条件优越,发展历史久
- B. ③④地所在地区有四大文明古国
- C. ①②地整体比③④地经济水平高
- D. ①②地整体比③④地水热条件差

2. 图中⑤⑥⑦⑧四地人口稀少,人口分布趋向及原因正确的是 ()

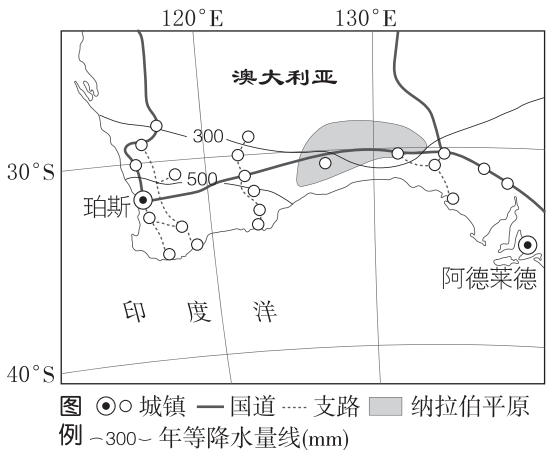
- A. ⑤趋向森林,气候暖湿
- B. ⑥趋向较高处,相对凉爽
- C. ⑦趋向河流,水源充足
- D. ⑧趋向阳坡,光照充足

[2025·山东济南高一月

考] 澳大利亚西南部地广人稀,且人口分布极不均衡,纳拉伯平原虽有国道穿过,但多为无人区。右图示意澳大利亚西南部相关要素分布。据此完成3~4题。

3. 图示区域人口主要分布在 ()

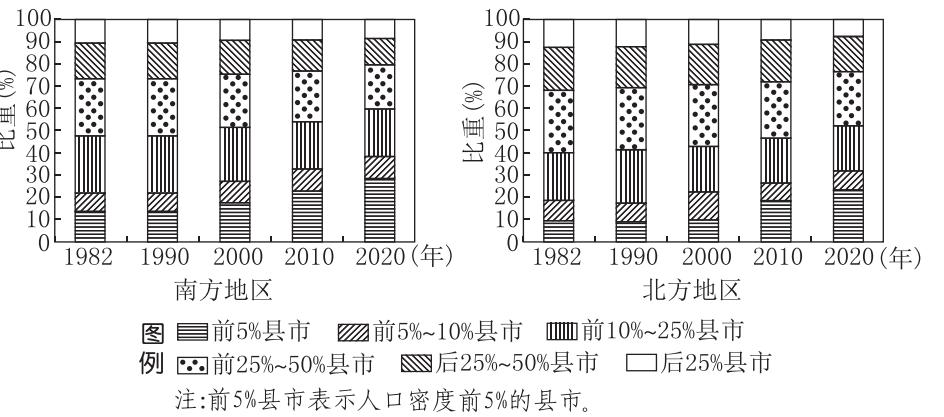
- A. 北部地区
- B. 中部地区
- C. 西南沿海
- D. 东南沿海



4. 由图示信息可知,纳拉伯平原多为无人区的主要原因是 ()

- A. 对外联系不便
- B. 沿海多大风
- C. 地势较为低平
- D. 气候较干旱

[2025·湖南长沙高一月考]累积分布函数是研究特定区域人口分布集散趋势的常用指标。下图是中国南北方地区1982—2020年人口累积分布图。研究显示,1982—2020年南北方地区人口重心的移动轨迹为先向西南、后向东南、再向西南方向(经度移动7°,纬度移动23'34''),始终位于几何重心($113^{\circ}43'41''E, 32^{\circ}11'59''N$)偏东方向。据此完成5~7题。



5. 关于南方地区人口分布的变化趋势,下列叙述正确的是 ()

- A. 前5%县市人口占比一直最大
- B. 前5%县市人口占比增加
- C. 前10%~25%县市人口占比一直增加
- D. 前10%~25%县市人口占比一直最大

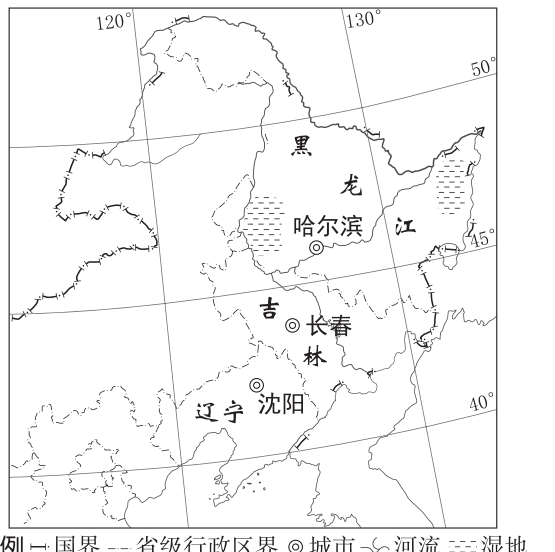
6. 关于南北方地区人口集聚趋势,下列叙述正确的是 ()

- A. 北方地区人口分布趋于均衡
- B. 北方地区集聚更为显著
- C. 南方地区人口分布趋于均衡
- D. 南方地区人口向少数大城市集聚

7. 关于南北方地区人口重心移动轨迹的分析,最合理的是 ()

- A. 人口分布格局转变大
- B. 重心南移,反映北方城市衰退
- C. 东部地区经济发展快,吸引力大
- D. 自然资源吸引重心向西南移动

[2024·陕西西安高一期末]近年来,东北三省出现大量“候鸟老人”,他们随季节变化而迁移,更换居住地。据统计,东北三省2020年的人口比2010年净减少约1100万人,其中县域成为人口流失的主要区域。下图为东北三省位置简图。据此完成8~9题。



图例—国界—省级行政区界 ◎城市—河流—湿地

()

8. 每年秋、冬季东北三省人口大量迁到三亚居住的主要影响因素是 ()

- A. 气候因素
- B. 交通因素
- C. 家庭因素
- D. 经济因素

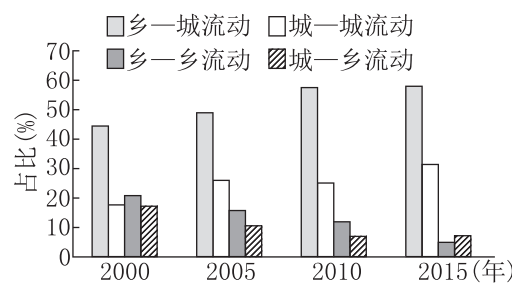
9. 东北三省的人口流失可能会造成 ()

- ①住房空置率上升
- ②区域消费能力提高
- ③人口老龄化进一步加剧
- ④公共配套设施数量增加
- ⑤社会经济发展速度减缓

- A. ①②④
- B. ①②⑤
- C. ①③⑤
- D. ②③④

[2025·河南开封高一月考]我国县域人口已经由乡土时代步入迁徙

时代,下图反映了我国2000—2015年四个类型城乡之间流动和县内流动人口占比的情况。据此完成10~11题。



10. 2000—2015年,我国人口流动占比最高类型的主要影响因素是 ()

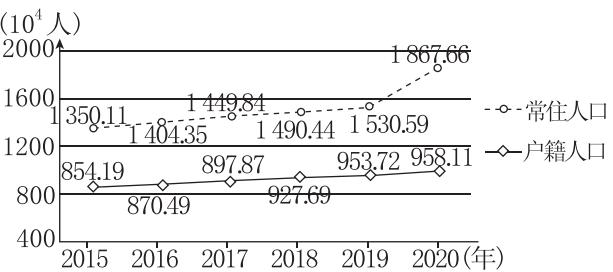
- A. 自然因素
- B. 经济因素
- C. 社会因素
- D. 环境因素

11. 我国四类人口流动中“乡→乡”人口流动对迁入地的有利影响是 ()

- A. 改善社会治安环境
- B. 促进基础设施建设
- C. 解决人户分离问题
- D. 缓解教育资源短缺

[2025·广东汕头高一期中]《广州市国土空间总体规划(2018—2035

年)》提出,2035年广州市常住人口控制在2000万人左右。下图是2015—2020年广州市户籍人口与常住人口变化折线图。据此完成12~13题。



12. 广州提出2035年常住人口控制在2000万人左右,其“2000万”指的是 ()

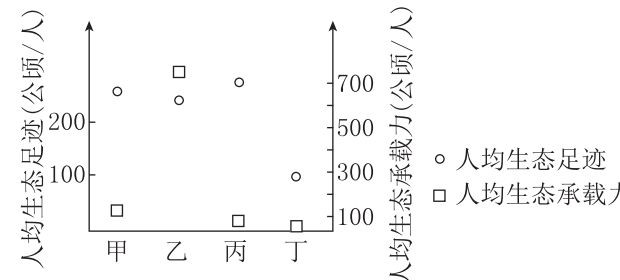
- A. 土地承载力
- B. 资源环境承载力
- C. 环境承载力
- D. 人口合理容量

13. 2015—2020年广州市常住人口的增量远超户籍人口的主要原因是 ()

- ①户籍政策限制大
- ②交通运输条件改善
- ③经济发展速度快
- ④社会婚姻观念更新

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

[2025·安徽阜阳高一期中]生态承载力指某区域在一定条件下,区域资源与环境的最大供应能力。生态足迹指某区域满足人口生存所需的、具有生物生产力的地域面积。下图为山西省、西藏自治区、河北省和新疆维吾尔自治区四地人均生态足迹和人均生态承载力示意图。据此完成14~16题。



14. 图中乙代表的省级行政区最有可能是 ()

- A. 山西省 B. 新疆维吾尔自治区
C. 西藏自治区 D. 河北省

15. 乙省级行政区人均生态承载力较大的原因是 ()

- A. 光热条件充足 B. 人口密度较小
C. 自然灾害较少 D. 生态环境优越

16. 限制乙省级行政区人均生态承载力的主要自然因素是 ()

- A. 气候 B. 土壤
C. 水源 D. 光照

请选择题答案填入下表:

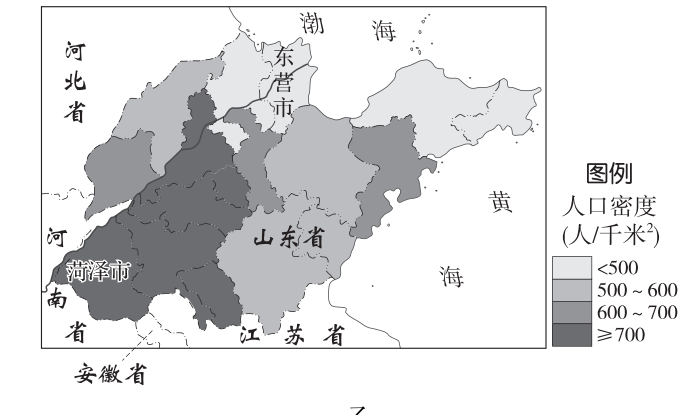
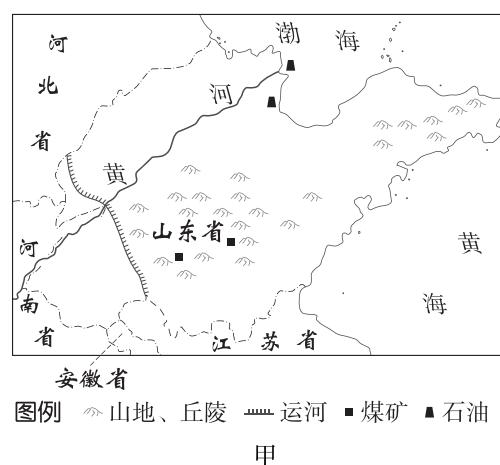
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题号	10	11	12	13	14	15	16	总分	
答案									

第Ⅱ卷 (非选择题 共 52 分)

二、非选择题(共 3 小题,共 52 分)

17. (18 分)[2024·陕西榆林高一期末] 阅读图文材料,完成下列要求。

山东省是我国的人口大省和经济大省,历史文化底蕴深厚。中部和南部为突起的鲁中南山地、丘陵,东部是起伏和缓的丘陵,西部和北部是黄河冲积而成的鲁西北平原。历史上黄河下游多次改道,每一次改道都会形成巨大的黄泛区。黄河入海口处,由于海水入侵,土壤盐碱化严重。东营市是山东省地级市,成立于 1983 年 10 月,是黄河三角洲的中心城市。图甲为山东省地形、矿产资源分布示意图,图乙为某年山东省 16 个地级市人口密度示意图。



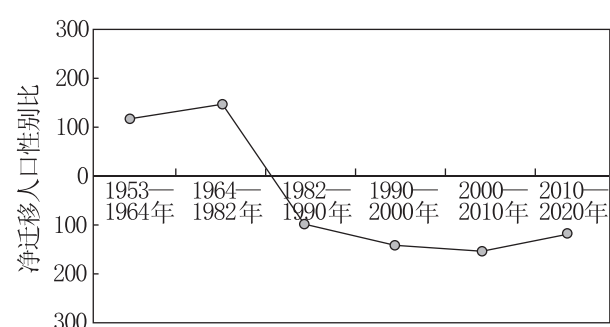
(1)根据材料,描述山东省人口分布的特点。(4 分)

(2)简析与菏泽市相比,东营市人口密度较小的主要原因。(6 分)

(3)近年来,东营市人口大量迁出,说明该现象对当地的影响。(8 分)

18. (18 分)阅读图文材料,完成下列要求。

一定的人口数量是区域发展的基础,人口问题也在一定程度上反映出区域发展的现状。下图示意 1953—2020 年不同时段东北三省净迁移的人口性别比平均状况(人口性别比通常用 100 位女性对应的男性人口数表示,横轴以上表示人口净迁入,横轴以下表示人口净迁出)。



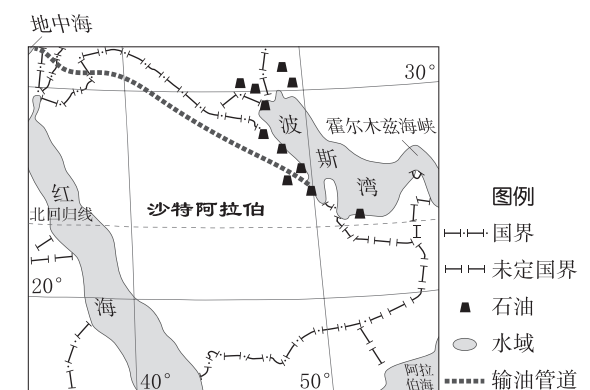
(1)描述 1953—1982 年东北三省的人口迁移状况。(4 分)

(2)指出 2000 年以后东北三省迁移人口性别比的变化,并分析该时期东北三省人口迁移对区域经济发展的不利影响。(8 分)

(3)结合资源环境承载力因素,提出改善东北三省人口外流现状的可行性措施。(6 分)

19. (16 分)阅读图文材料,完成下列要求。

位于阿拉伯半岛上的沙特阿拉伯(位置如下图)石油资源极其丰富,经济发展较快,而且生活富足,吸引了大量外国人前来打工谋生。沙特阿拉伯政府也希望通过吸引外来人口解决劳动力短缺的问题。目前,在沙特阿拉伯约有 1000 万外籍劳工,他们大部分工作在石油、服务、建筑等行业,印度、巴基斯坦的劳工是沙特阿拉伯外籍劳工的主要生力军。



(1)根据人口迁移的“推拉理论”,写出沙特阿拉伯吸引外籍劳工的拉力条件。(4 分)

(2)印度、巴基斯坦的劳工是沙特阿拉伯外籍劳工的主要生力军,分析其原因。(6 分)

(3)简述外籍劳工在国际上迁移所带来的影响。(6 分)