

测评卷

单元素素养测评（一）

第一单元 人口与环境

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)

世界人口分布不均,但又有一定的规律。读图D1-1,回答1~2题。

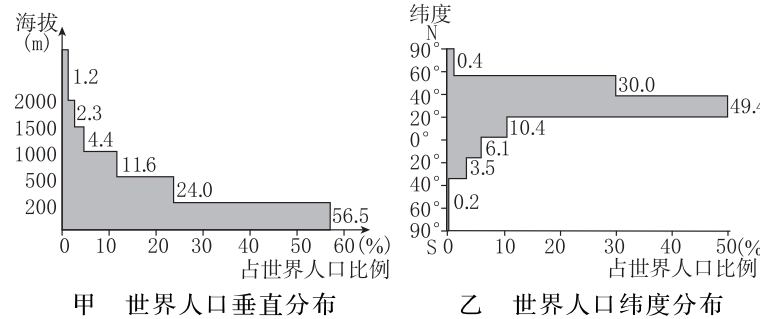


图 D1-

- 根据图甲所示人口在不同海拔地区的分布推断,世界上分布着最多人口的地形类型是 ()
A. 山地 B. 丘陵 C. 高原 D. 平原
 - 以下地区人口稠密的是 ()
A. 撒哈拉沙漠 B. 亚马孙平原
C. 南极半岛 D. 湄公河三角洲

为了揭示世界人口的分布状况，地理学家绘制了人类大陆图，即在地图上取消陆地和海洋，仅画出人类密集的地区，面积较大的人类密集区被称为人类大陆。世界上共存在四个人类大

陆：第一个是东亚和东南亚，第二个是南亚，第三个是欧洲，第四个是北美东部。图 D1-2 为世界人类大陆图的一部分。读图，完成 3~4 题。

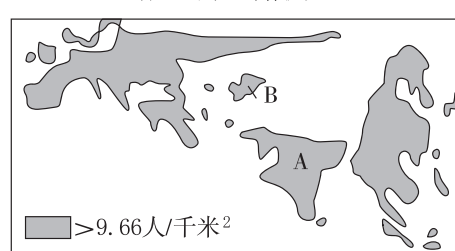


图 D1-2

3. 图中 A 人类大陆形成的原因是 ()

A. 社会经济发达 B. 自然条件优越
C. 城镇化水平高 D. 工业发展最早

4. 图中 B 处没有形成人类大陆,但却形成了一个人口“孤岛”,原因是该处 ()

A. 四周被海洋包围,面积小 B. 降水丰富,农业发达
C. 气候干旱但灌溉水源充足 D. 纬度较低,热量适中

[2023·江西南昌期中] 资源状况是影响一个国家资源环境承载力的重要因素,同时也可以通过特定资源估算一个国家的资源环境承载力。下表显示 G 国资源状况。一国的耕地比重是指该国耕地面积在国土总面积中所占的比重,G 国与 H 国耕地比重相同,但人均耕地远少于 H 国。据此完成 5~7 题。

资源状况	资源类别
较为充足	铁矿、煤炭、森林、白银、大理石
较为短缺	耕地、地热、石油、宝石、淡水

5. 估算 G 国资源环境承载力可参照的资源是 ()

A. 煤炭 B. 白银 C. 淡水 D. 宝石

6. G 国人均耕地少于 H 国,原因是 G 国比 H 国 ()

A. 人口数量多 B. 人口密度大
C. 国土面积小 D. 沙漠面积大

7. G 国因石油资源不足而导致能源紧张,利用科技可以扩大能源广度,例如 ()

A. 建设核电站 B. 建设智能大棚

8. 西海固 4 万余名移民迁往闽宁镇的主要原因是闽宁镇 ()

A. 有政策扶持 B. 经济发达
C. 降水丰富 D. 土壤肥沃

9. 与闽宁镇相比,移民原居住地西海固 ()

①生态环境脆弱 ②人口密度过大 ③经济发展水平较低
④工业污染严重

A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

10. 闽宁镇生态移民社区的根本支撑因素是 ()

A. 发达的交通系统
B. 较大的市场规模
C. 较高的人口素质
D. 较大的产业规模

图 D1-4 为 2022 年南京市短期流动人口来源地占比统计图。读图,完成 11~13 题。

来源地	占比 (%)
安徽	29%
山东	14%
河南	7%
广东	6%
北京	10%
其他省(级行政区)	34%
南京	31%
镇江	2%
淮安	2%
扬州	3%
句容	2%
上海	6%
长江三角洲以外地区	54%
长江三角洲其他县市	31%

南京市流动人口来源地构成 (长江三角洲以外地区)

生态移民具有扶贫和保护生态环境的双重作用。闽宁镇位于宁夏回族自治区银川市永宁县西部，其陆续接纳了来自宁夏西海固地区（范围包括宁夏回族自治区南部山区的西吉县、海原县、固原县、泾源县、隆德县、彭阳县、同心县、盐池县、红寺堡区9个经济落后县区）的4万多名移民，成为我国贫困地区通过对口扶贫协作走向全面小康的成功典范。图DI-3示意闽宁镇区位。据此完成8~10题。

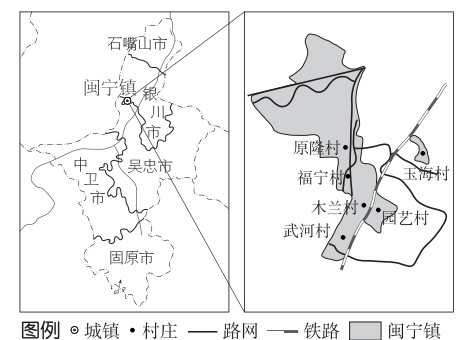


图 D1-3

8. 西海固 4 万余名移民迁往闽宁镇的主要原因是闽宁镇 ()
 A. 有政策扶持 B. 经济发达
 C. 降水丰富 D. 土壤肥沃

9. 与闽宁镇相比,移民原居住地西海固 ()
 ①生态环境脆弱 ②人口密度过大 ③经济发展水平较低
 ④工业污染严重
 A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

10. 闽宁镇生态移民社区的根本支撑因素是 ()
 A. 发达的交通系统
 B. 较大的市场规模
 C. 较高的人口素质
 D. 较大的产业规模

图 D1-4 为 2022 年南京市短期流动人口来源地占比统计图。读图,完成 11~13 题。

来源地	占比
安徽	29%
山东	14%
北京	10%
河南	7%
广东	6%
其他省(级行政区)	34%
镇江	2%
淮安	2%
扬州	3%
句容	2%
上海	6%
长江三角洲其他县市	31%
长江三角洲以外地区	54%

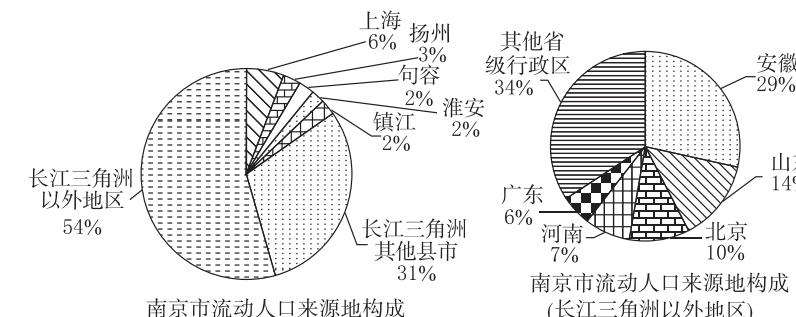


图 D1-4

11. 南京市短期流动人口来源 ()

 - A. 上海流入人口多于北京
 - B. 距离越近的地区流入越多
 - C. 经济越发达地区流入越多
 - D. 以长江三角洲地区流入为主

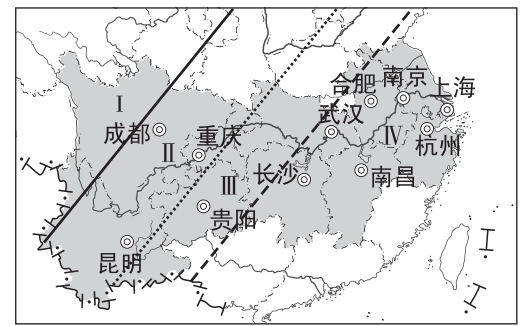
12. 短期流动人口给南京带来的影响有 ()

 - A. 加剧人口老龄化
 - B. 改善城市环境
 - C. 促进服务业发展
 - D. 缓解交通压力

13. 安徽是短期流入南京人口最多的省级行政区,是因为 ()

 - A. 政策扶持
 - B. 文化相似
 - C. 空间临近
 - D. 收入差距

[2023 ·湖南衡阳月考] 胡焕庸线不仅是我国的人口分界线,也是自然资源分布和资源环境承载力的分界线。有学者为深入研究我国人口分布格局,将胡焕庸线以东区域细化为3个梯度。图D1-5为长江经济带胡焕庸亚线分布示意图。据此完成14~16题。



图例 —— 胡焕庸线 - - - 胡焕庸亚线1 胡焕庸亚线2

图 D1-5

14. 推测长江经济带四区域人口密度由大到小的排序是 ()
A. Ⅳ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅰ B. Ⅱ、Ⅳ、Ⅲ、Ⅰ
C. Ⅳ、Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ D. Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅰ
15. 影响Ⅱ、Ⅲ区域人口密度差异的主要自然因素是 ()
A. 气候 B. 地形
C. 土壤 D. 河流
16. 提高长江经济带资源环境承载力的有效措施是 ()
A. 加强基础设施建设,促进生产要素流动
B. 加快自然资源开发,提高资源自给能力
C. 推进“三孩”政策,缓解人口的老龄化
D. 推广精细农作方式,提升农副产品品质

请将选择题答案填入下表:

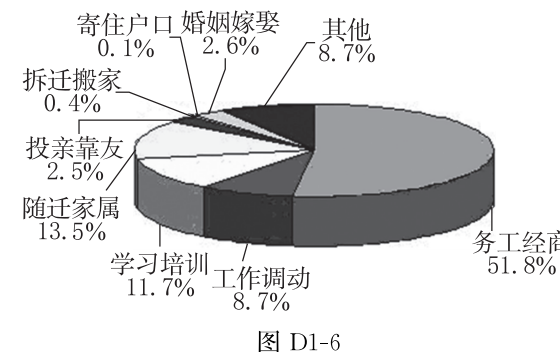
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题号	10	11	12	13	14	15	16	总分	
答案									

第Ⅱ卷 (非选择题 共 52 分)

二、非选择题(共 52 分)

17. (26 分) 阅读材料,完成下列各题。

材料一 图 D1-6 为三亚市人口流动原因构成图。



18. (26 分)[2023 · 江苏南通期末] 阅读材料,完成下列要求。

材料一 卡塔尔国土面积约 1.15 万平方千米,大部分地区为沙漠覆盖,有丰富的石油和天然气资源。2022 年最新数据显示,卡塔尔人口数量约 300 万人,其中卡塔尔本地居民约占 15%,外籍人口主要来自印度、巴基斯坦等国家和地区。

材料二 下表为三亚市常住流动人口受教育程度比例情况表(单位:%)。

学历	小学	初中	高中	大学专科	大学本科	研究生
比例	13.25	42.68	19.17	9.11	10.32	0.22

- (1)根据材料一,说明影响三亚市流动人口迁移的最主要原 因及其影响因素。(6 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和主要原因。(8 分)

- (3)人口迁入对三亚市有何影响?(12 分)

卡塔尔人口与城市主要分布在沿海地区,其中首都多哈人口占全国一半以上。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及卡塔尔的政治、经济、文化、交通中心。有人担心,随着卡塔尔人口增加,当地已经容纳不了那么多人了。

材料二 图 D1-7 为卡塔尔位置示意图。

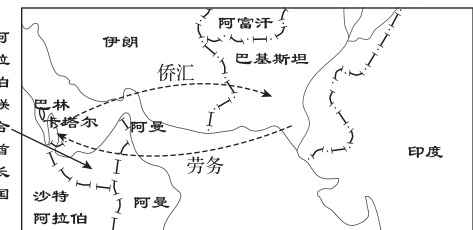


图 D1-7

- (1)简述卡塔尔人口主要分布在沿海地区的主要原因。(8 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。(10 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)