

永州市 2019 年上期高一期末质量监测试卷

地 理

命题人：欧阳明（江华二中） 何军雄（新田一中） 田纯（东安一中）

审题人：满仁勇（永州市教科院）

注意事项：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。考试时间 90 分钟，满分 100 分。答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并认真核准条形码上的准考证号、姓名及科目，在规定的地方贴好条形码。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 考试结束时，只交答题卡。

一、选择题（共 25 小题，每小题 2 分，总分 50 分。每小题只有一个选项符合题意）

常住人口包括常住户籍人口和常住非户籍人口。某地的出生率、死亡率一般都按常住户籍人口计算。下表为我国某市人口数据，完成 1~2 题。

年份	常住人口 (万人)	常住户籍人口 (万人)	出生人口(万人)		死亡人口(万人)	
			出生人口(万人)	死亡人口(万人)	出生人口(万人)	死亡人口(万人)
2017 年	2418.33	1455.13	11.77		12.64	

1. 2017 年该市人口增长模式为
A. “高一高一低”模式
B. “高一低一高”模式
C. “高一高一高”模式
D. “低一低一低”模式
2. 该市的常住非户籍人口
A. 主要从事林业和种植业
B. 明显多于户籍人口
C. 利于缓解该市人地矛盾
D. 因经济因素而流入

人在不同的年龄阶段，一般有不同的迁移需求。美国人口学家 A·罗杰斯提出了年龄—迁移率理论模型。近年来，美国人口增速加快，主要原因是移民增加以及移民生育子女的增加。读图 1，完成 3~4 题。

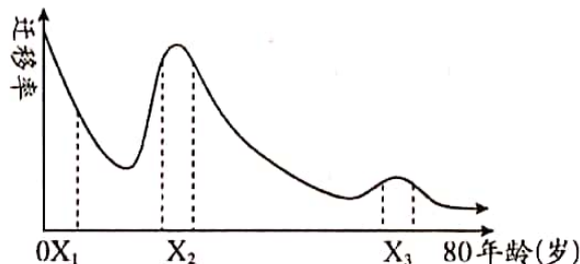


图 1

3. X_1 和 X_2 年龄段人口迁移的主要影响因素分别是
- A. 自然因素、经济因素
B. 家庭因素、经济因素
C. 婚姻因素、政治因素
D. 家庭因素、政治因素
4. 关于目前各年龄段的人口迁移, 叙述正确的是
- A. 各年龄段人口迁移率相当
B. X_1 与 X_2 年龄段之间人口迁移不具有相关性
C. X_1 与 X_3 年龄段人口迁移主要为儿童和老人
D. X_3 年龄段内随年龄增长人口迁移率稳步下降

图 2 为 2015 年中国、印尼、日本的人口年龄结构图。读图完成 5~6 题。

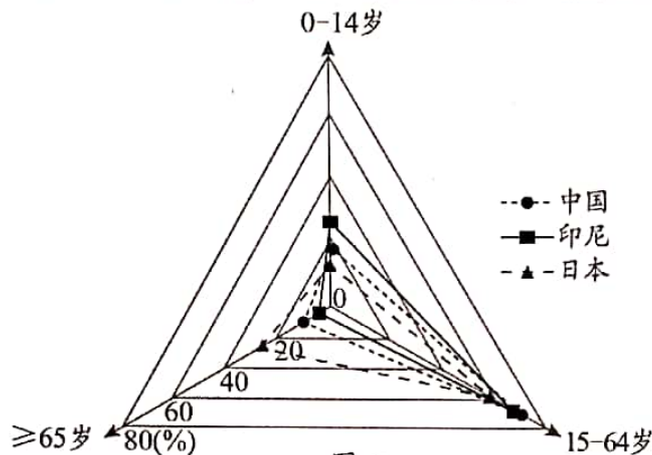


图 2

5. 有关图中中国、印尼、日本人口特征的说法, 正确的是
- A. 人口增长最快的是中国
B. 劳动人口数量最多的是印尼
C. 青少年人口数量最多的是印尼
D. 人口老龄化最严重的是日本
6. 为缓解日本的人口问题, 下列措施最可行的是
- A. 大幅增收房屋空置税
B. 增收单身税和丁克税
C. 鼓励生育, 吸纳移民
D. 降低育龄妇女就业率

图 3 为墨西哥 1995 年~2010 年人口迁移趋向及数量图(箭头粗细表示迁移规模大小)。读图完成 7~8 题。

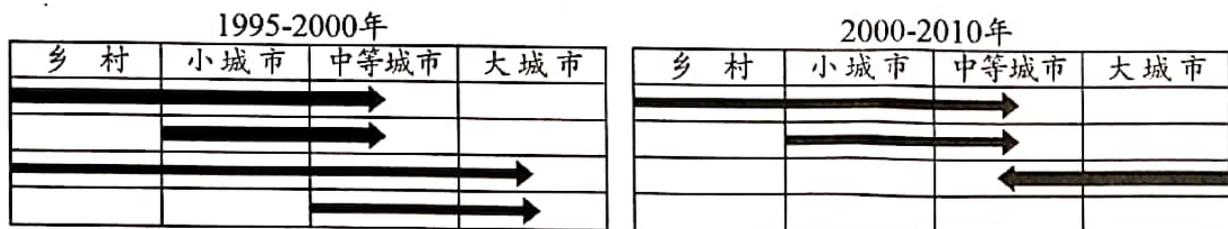


图 3

7. 从图中可知墨西哥
- A. 城市化率不断下降
B. 中等城市规模扩大
C. 城市人口总量下降
D. 逆城市化趋势加剧
8. 引起图中人口迁移趋向发生变化的原因可能是
- ①乡村农牧业快速发展 ②中等城市用地紧张
③大城市吸引力下降 ④政策鼓励大城市发展
- A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④

波鸿市是德国西部鲁尔区内的城市，市区内地势起伏平缓。图4为波鸿市儿童游戏场地按不同年龄段分级分布图。读图完成9~11题。

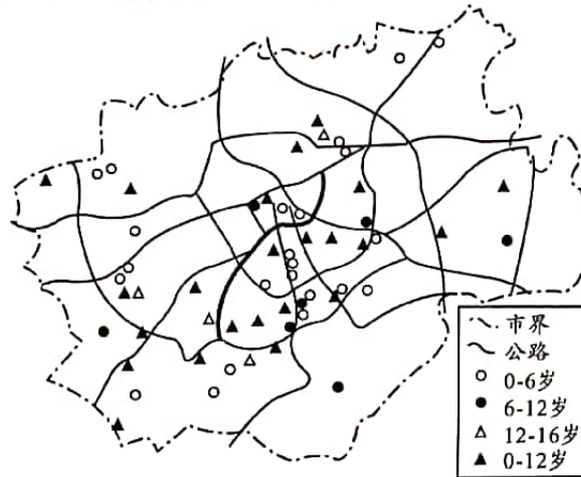


图4

9. 波鸿市儿童游戏场地中服务范围最大的是
 A. 0~6岁 B. 6~12岁 C. 12~16岁 D. 0~12岁
10. 波鸿市的南区和西南区，最可能是
 A. 商业区 B. 住宅区 C. 工业区 D. 行政区
11. 推测波鸿市
 ①城市空间形态为组团式 ②中心城区儿童数量最多
 ③按人口数规划游戏场地 ④游戏场地布局较为合理
 A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

单中心城市是指只有一个中心或中心商务区的城市。某单中心城市各方向发展比较均衡，城市中心附近人口和产业分布过于集中，交通拥堵，人居环境较差。图5示意该城市某个方向的土地价格(P)变化。读图完成12~13题。

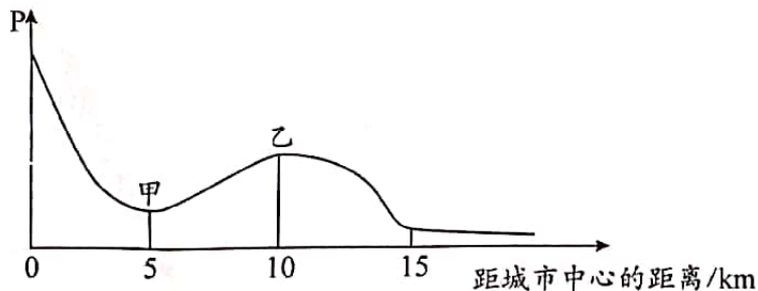
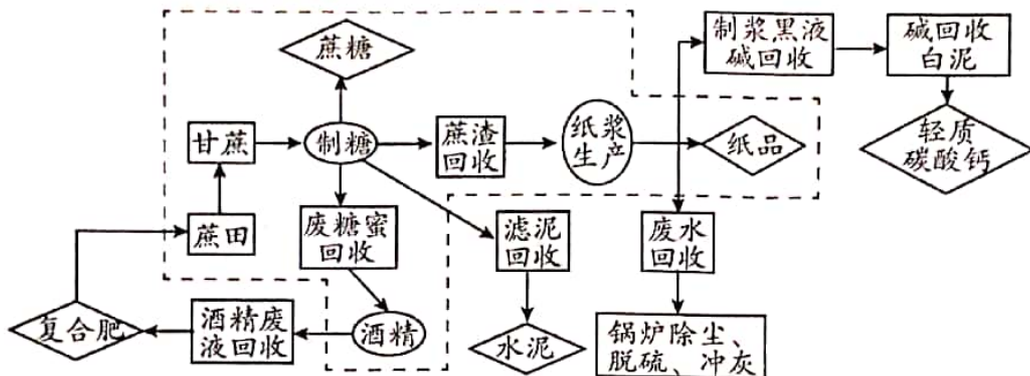


图5

12. 影响该城市图示方向土地价格变化的主要因素是
 ①距市中心远近 ②地形 ③人口 ④交通便捷程度
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
13. 为改善该城市市中心的人居环境，在城市更新改造过程中，下列措施可行的是
 A. 在市中心增建大型绿地公园 B. 在甲地建设高档住宅小区
 C. 增加环状交通线缓解市中心交通压力 D. 在乙地建设大型化工企业

图 10 为某制糖集团生态工业园区生产工艺流程图。读图完成 24~25 题。



注：虚框内为工业园区生态链完善前的工业生产状况

图 10

24. 该制糖集团生态工业园可能位于
- A. 华北平原 B. 长江三角洲 C. 东北平原 D. 四川盆地
25. 该生态工业园区
- A. 以甘蔗制糖工业为核心，接近消费市场
- B. 实现了污染物零排放，经济增值不是主要目的
- C. 生态链完善前工厂造成的主要污染是大气污染
- D. 对废弃物综合利用，实现资源充分利用和清洁生产

二、非选择题（共 50 分）

26. (12 分) 阅读材料，完成下列要求。

材料一 每年一到某个季节，海南岛(尤其是三亚市)就会涌入一大批外来游客，而涌入的外地人尤其以东北人，特别是东北老人为主。业内人士感叹，海南又被百万东北人“占领”了。

材料二 图 11 为三亚气候统计资料和地理位置示意图。

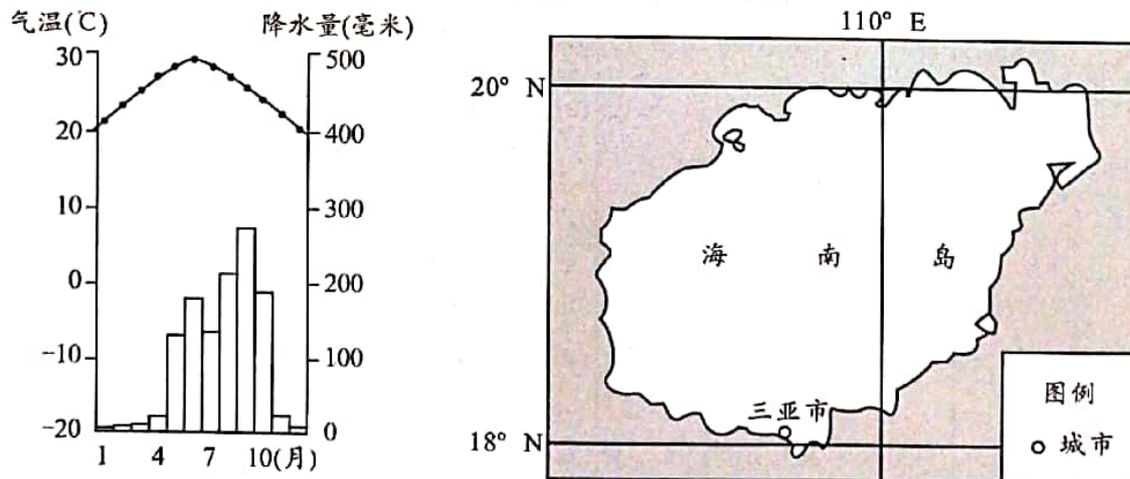


图 11

- (1) 外来游客大量涌入海南岛的季节可能出现在_____。(2 分)
- (2) 与东北地区气候条件相比，三亚市吸引大量东北人涌入的有利条件有哪些？(4 分)
- (3) 简述“东北人占领海南”现象对三亚产生的积极影响。(6 分)

27. (10分) 图12为“我国华北某城市简图”，读图完成下列要求。

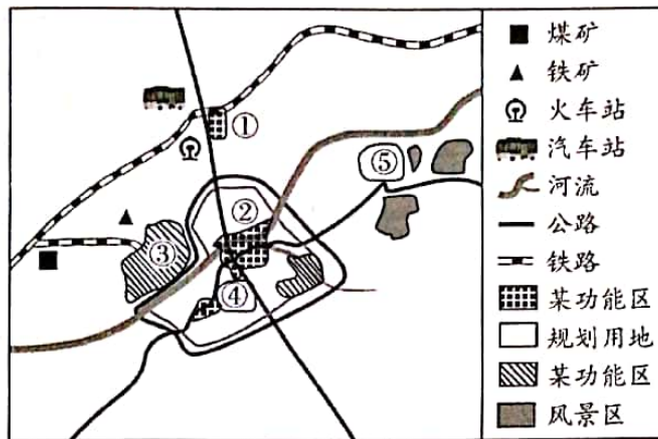


图12

- (1) 按城市功能分区划分，①、②两处为_____区，其形成的共同原因是_____。(2分)
- (2) 简要评价在③处布局钢铁工业的条件。(6分)
- (3) 某开发商拟在④、⑤两处规划推出新楼盘，请你选择其中一处结合图示信息说出该楼盘的宣传亮点。(2分)

28. (14分) 阅读下列材料，完成下列要求。

沙漠玫瑰是新疆维吾尔自治区于田县的特产。沙漠玫瑰耐酷暑，不耐寒，喜高温干燥和阳光充足，最适应透气性强、土质疏松的土壤条件。每年的5、6月份是玫瑰开花期，要求水分充足。近年来，于田政府着力打造玫瑰花产业，建设玫瑰花种植园。玫瑰花已成农民增收的“致富花”、“幸福花”。图13示意于田县沙漠玫瑰种植区的位置和范围。

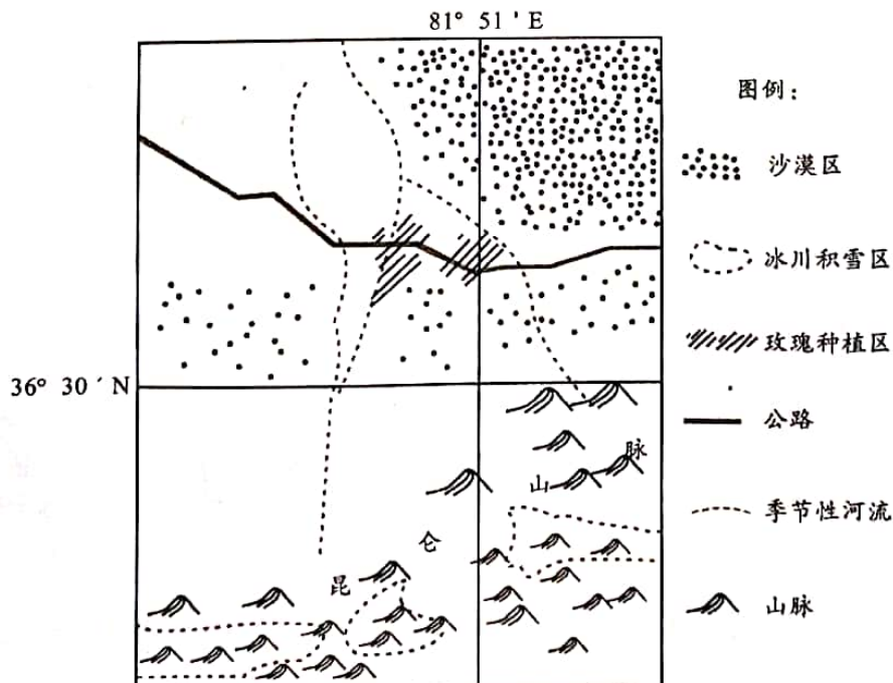


图13

(1) 分析于田县适宜沙漠玫瑰生长的有利自然条件。(6分)

(2) 说明制约于田县沙漠玫瑰发展的主要因素和大规模发展沙漠玫瑰种植业可能带来的生态问题。(4分)

(3) 请你为于田县沙漠玫瑰产业的进一步发展提出合理化的建议。(4分)

29. (14分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

材料一 吉布提是世界最不发达国家之一, 全国年平均气温在 23°C 以上, 雨量稀少。阿萨尔湖位于海拔-155米的洼地, 四周是高山, 水体主要靠海水经地下裂缝补给, 湖盐资源丰富。2015年中国公司与吉布提政府签署合作协议, 取得阿萨尔盐湖盐业资源开发50年特许经营权。亚吉铁路连接埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴和吉布提首都吉布提市, 设计时速120千米, 由中国修建。2017年5月, 由中国设计、建造的多哈雷多功能港口落成运营, 是亚吉铁路的终点和出海口。以前, 老旧的港口基础设施阻碍了吉布提释放发展潜力。

材料二 图14为亚吉铁路位置和吉布提示意图。

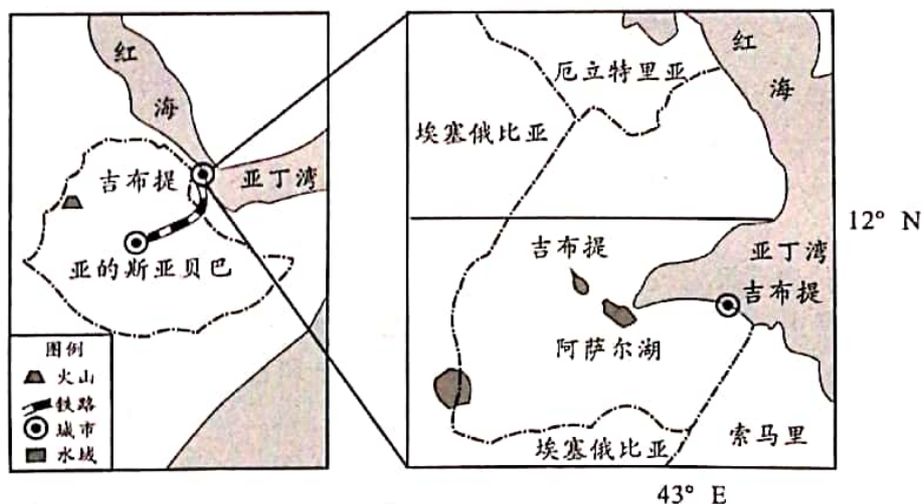


图14

(1) 简要说明阿萨尔湖湖盐资源丰富的原因。(4分)

(2) 分析中吉两国合作开采阿萨尔湖湖盐资源的有利条件。(6分)

(3) 简述多哈雷多功能港口落成运营对亚吉铁路及周边区域发展的经济价值。(4分)

永州市 2019 年上期高一期末质量监测试卷

地理参考答案及评分标准

一、选择题（每小题 2 分，总分 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	D	D	B	C	D	C	B	A	C	B	D	B	C
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	A	C	A	C	A	B	A	D	C	A	D	D	

二、非选择题（4 道小题，共 50 分）

26.（12 分）

- （1）冬季（2 分）
- （2）冬季气温较高；晴天多，光照充足（2 点得 4 分）
- （3）增加就业机会；增加经济收入；带动相关（或房地产、旅游、养老服务等）产业发展；促进产业结构转型升级；带动当地的消费，促进经济发展；促进文化交流（任答 3 点得 6 分）

27.（10 分）

- （1）商业 交通通达度均较高（每点 1 分，共 2 分）
- （2）有利条件：接近煤、铁产地（或原料、能源地）；靠近河流，取水方便（或水源充足）；距离铁路线近，交通便利（任答 2 点得 4 分）
不利条件：位于西北季风的上风向；距离市中心较近，容易污染城市（任答 1 点得 2 分）
- （3）④处：位于主城区，上下班和购物方便（必须写出亮点才能得分，共 2 分）
或⑤处：接近风景区（或沿河上游），自然环境优美（必须写出亮点才能得分，共 2 分）

28.（14 分）

- （1）于田深居内陆，气候干燥，多晴天，光照充足；夏季气温高，热量丰富；昼夜温差大；有高山冰雪融水和地下水提供灌溉水源；位于山前冲积扇区域（或沙漠地区），地形平坦；沙土分布广泛，土壤透气性强，适合沙漠玫瑰生长（任答 3 点得 6 分）
- （2）水源（2 分） 土地荒漠化、土地盐碱化（任答 1 点得 2 分）
- （3）以沙漠玫瑰为原料进行深加工，延长产业链，增加附加值；拓展经营方式，发展沙漠玫瑰园区的生态观赏和风情旅游等活动；加大科技投入，提高品质，打造品牌，开发于田沙漠玫瑰的系列产品；注重种植区的水资源管理和生态保护，保证可持续发展；加大政策扶持力度（任答 2 点得 4 分）

29.（14 分）

- （1）河流稀少，淡水汇入量极少；海水补给，盐度高；全年高温，降水稀少，蒸发旺盛；地势低洼，无外流出口，盐分不断累积析出（任答 2 点得 4 分）
- （2）中国资金雄厚、技术强、运输能力强、市场需求大；当地湖盐资源丰富、劳动力廉价、政府政策支持、开发成本低等；两国间海运便利（任答 3 点得 6 分）
- （3）对亚吉铁路的经济价值：提高亚吉铁路的运输量，保证亚吉铁路的运营，可以获得长期、稳定的经济收益（2 分）
对周边区域发展的经济价值：完善基础设施，为吉布提经济发展提供基地；促进吉布提对外贸易的发展；提升吉布提航运和港口整体运营能力，促进吉布提成为东非地区的航运中心；为东非地区出海航运提供中转服务（任答 1 点得 2 分）