

峨眉二中 21 级高一下半期考试 地理科试题

命题人：毛晨晨 审题人：刘波

本试卷分第一部分（选择题）和第二部分（综合题），共 6 页。考生作答时，须将答案答在答题卡上，在本试卷、草稿纸上答题无效。满分 100 分。考试时间 90 分钟。考试结束后，将答题卡交回。

第一部分（选择题 50 分）

注意事项：

1. 用 2B 铅笔将答案标号填涂在答题卡对应题目标号的位置上。
2. 本部分共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

读某省人口出生率、死亡率变化图（图 1）和人口年龄结构变化图（图 2），回答 1~3 题。

1. 若该省 1990 年初，人口约为 6000 万，那么当年人口自然增长的数量约为（ ）

A. 208 万 B. 108 万
C. 58 万 D. 18 万

2. 该省人口增长的特点是（ ）

A. 总量呈下降态势
B. 总量呈零增长态势
C. 总量仍呈增长态势
D. 增长模式没有变化

3. 按联合国标准，如一地区 ≥ 60 岁人口占总人口比例达 10% 或 ≥ 65 岁人口达 7%，则可视为进入老龄化社会。该省开始进入老龄化社会的时间在（ ）

A. 1990 年以前 B. 1990-2000 年之间 C. 2000-2004 年之间 D. 2004 年以后

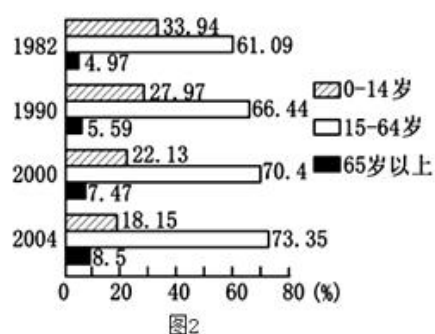
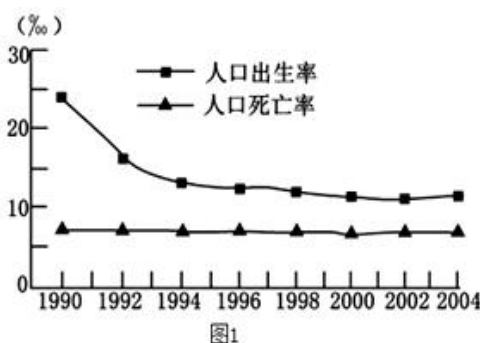


图 3 为某城市人口增长率曲线图(横纵坐标数值变化相同)。读图 3，完成 4~5 题。

4. 该城市人口数量开始增加时间是（ ）
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
5. 有关图中各阶段人口变化状况的叙述，正确的是（ ）

A. ①~③阶段，人口增长速度最快
B. ③~④阶段，人口数量增加最多
C. ④~⑤阶段，净迁移人口数量基本不变
D. ⑤之后阶段，人口老龄化得到缓解

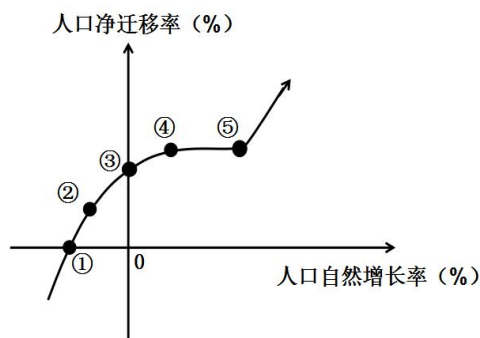


图 3

读城市化速度随时间的变化图（图5）。据图完成6~7题。

6. 关于图中各个时段城市化特点的叙述，正确的是（ ）

- A. 在M时段，城市化发展较快
- B. 在P时段，城市化水平较高
- C. 在N时段，人口向城市迅速集聚
- D. 在N时段，城市化水平较高

7. 孟加拉国、英国和中国处于图中的时段依次是（ ）

- A. M、P、N
- B. M、N、P
- C. P、M、N
- D. N、M、P

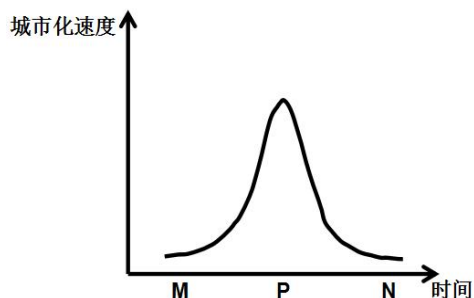


图5

图6是几个地区(①②③)农业基本情况的比较图。

读图回答8~9题。

8. ①地区的农业地域类型可能是（ ）

- A. 商品谷物农业
- B. 混合农业
- C. 季风水田农业
- D. 乳畜业

9. 与②地区农业相似的地区是（ ）

- A. 墨累—达令盆地
- B. 西欧
- C. 潘帕斯草原
- D. 中央平原

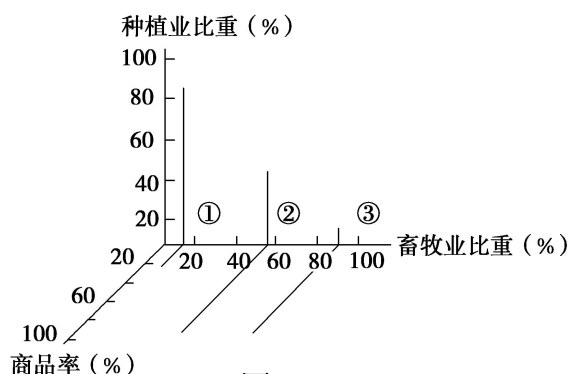


图6

近年来，新疆番茄、棉花被积极推广，大面积种植，产量跃居全国第一，番茄酱等远销欧美等地。番茄、棉花与石油及其加工业已成为新疆“一红一白一黑”三大重要产业。结合所学知识，完成10~11题。

10. 新疆种植番茄、棉花的限制性因素是（ ）

- A. 水源
- B. 光照
- C. 热量
- D. 土壤

11. 从影响成本的主导因素考虑，新疆番茄酱、棉花加工业依次属于（ ）

- A. 原料导向型工业、劳动力导向型工业
- B. 市场导向型工业、市场导向型工业
- C. 原料导向型工业、原料导向型工业
- D. 技术导向型工业、市场导向型工业

巴西的柑橘产量位居世界前列。巴西柑橘果酱生产几乎全部集中在东南部沿海的S州。该州面积不大，拥有大型港口。20世纪80年代中期，随着运输果酱的专用轮船的使用，巴西柑橘果酱在国际市场的统治地位得以巩固。完成12~13题。

12. 一般而言，影响柑橘果酱生产厂区位选择的主导因素是（ ）

- A. 原料地
- B. 消费市场
- C. 劳动力价格
- D. 交通运输

13. 巴西柑橘果酱生产集中在S州的主要原因是（ ）

- A. 接近原料产地
- B. 接近消费市场
- C. 方便产品运输
- D. 利用廉价劳动

14. 据材料推测，20世纪80年代初期，巴西柑橘果酱在国际竞争中面临的问题出现在（ ）

- A. 原料生产环节
- B. 加工环节
- C. 运输环节
- D. 销售环节

图 7 为我国部分地区生长期资料图，图中数据分别为“生长期日数”和“生长期初日”。读图，回答 15~16 题。

15. 图示地区生长期初日的变化规律是()
- A. 自西南向东北提早
- B. 由东向西推迟
- C. 自南向北推迟
- D. 自东南向西北推迟

16. 受全球气候变暖的影响，甲区域()
- A. 生长期初日提早，生长期时间延长
- B. 生长期初日提早，生长期时间缩短
- C. 生长期初日推迟，生长期时间延长
- D. 生长期初日推迟，生长期时间缩短

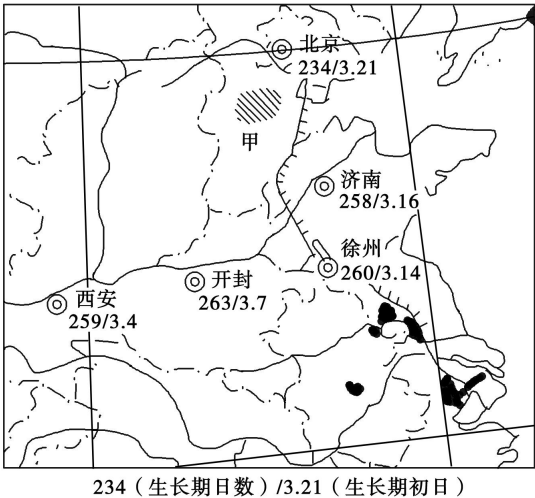


图 7

巢湖平原某地人多地少，原来种植双季稻，越冬作物为油菜。近年来随着城镇化的发展、机械化的普及和青壮年劳动力外出务工，这里多种植单季稻，收割后多不经翻耕播种收益较低的越冬作物小麦。下图为该地收割水稻后播种了小麦的农田景观，其中浅色的为稻茬。据此完成 17~19 题。

17. 在收割水稻后的农田中播种小麦，需在田地中打沟。打沟主要是为了()
- A. 灌溉 B. 排水 C. 防虫害 D. 通风
18. 推测这里不经翻耕播种小麦的主要目的是()
- A. 提高产量 B. 减少水土流失
- C. 降低生产成本 D. 减少蒸发
19. 近年来，该地()
- A. 种植结构复杂化 B. 作物熟制增加
- C. 田间管理精细化 D. 种田大户增多



目前，工业机器人广泛应用于焊接、刷漆、组装、产品检测等生产环节。2015 年中国政府公布“中国制造 2025”计划，提出加快工业机器人在制造业领域中的应用。据此完成 20~21 题。

20. 工业机器人目前广泛应用于()
- A. 建筑设计 B. 矿山开采 C. 桥梁建设 D. 汽车生产
21. 我国政府加快工业机器人应用的原因有()
- ①人口素质提高 ②人口老龄化加剧 ③劳动力性别比失衡 ④劳动力工资上涨
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

21 世纪以来，中国服装工业实施“大进大出、以进养出”的策略，在当今全球服装出口总值中，“Made in China”的服装占到了三分之一。读图 8，回答 22-23 题。

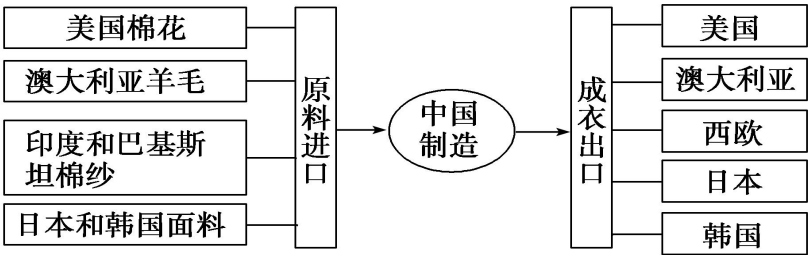


图 8

22. 决定我国服装产业发展规模和产品种类的主要因素是()
- A. 国家政策 B. 劳动力 C. 生产技术 D. 市场
23. 我国这类服装产业应布局在()
- A. 廉价劳动力充足的中西部地区 B. 经济发达的大中城市
- C. 交通便利的沿海地区 D. 原材料丰富的地区

下图是我国不同产业地理集中程度变化趋势统计图(基尼系数数值越高，表明地理集中程度或专业化程度越高)。读图 9，回答 24-25 题。

24. 20 世纪 80 年代以来，分布从较为分散到显著集中的产业是()
- A. 服装制造业 B. 电子制造业
- C. 食品加工业 D. 黑色冶金业
25. 该种产业从较为分散到集中分布，直接引起了我国()
- A. 北煤南运 B. 西气东输
- C. 南水北调 D. 人口迁移

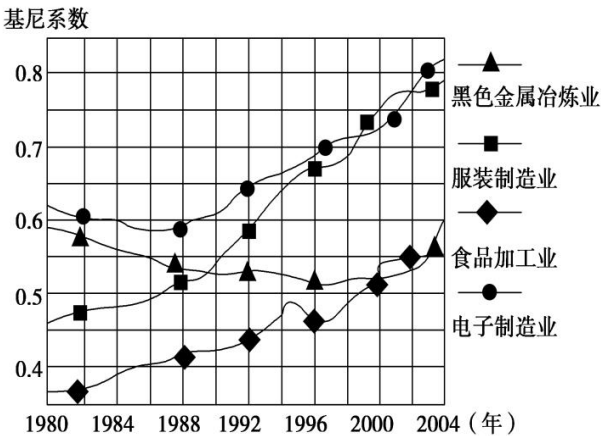


图 9

第二部分（综合题 共 50 分）

注意事项：

1. 必须使用 0.5 毫米黑色签字笔在答题卡上题目所指示的答题区域内作答。答在试卷上无效。
2. 本部分共 3 个小题，共 50 分。

26. 阅读图文材料，完成下列要求。（每个要点 1 分，10 分）

下图（图 10）为 2000-2010 年我国某大城市常住人口数量及密度的空间分布图。该城市 5-6 环及 6 环外近郊区出现“人口倒挂”现象（外来人口比当地户籍人口还多的现象），政府欲甩掉“倒挂”的帽子，决定严控外来人口。

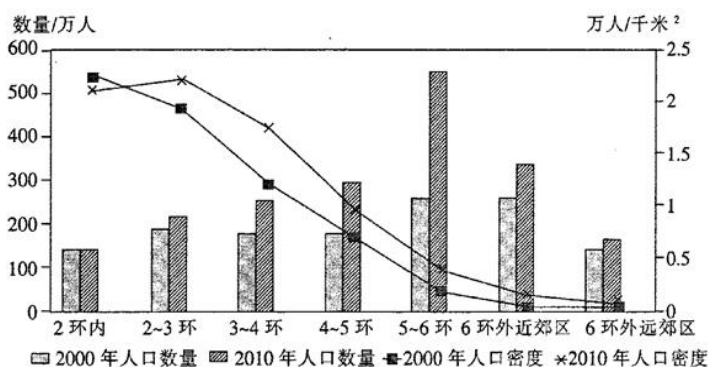


图 10

- (1) 比较该城市 2 环内和 5-6 环人口密度差异的差异，并说明原因。（3 分）
- (2) 分别说明居民居住在 2 环内和 5-6 环的优点。（4 分）
- (3) 指出该市“人口倒挂”现象可能带来的社会问题。（3 分）

27. 阅读图文材料，完成下列要求。（每个要点 2 分，共 24 分）

法国是历史悠久的传统葡萄酒出口国，是欧盟内最大的农产品出口国和世界第一大加工食品出口国，其农产品出口量仅次于美国，是名副其实的农业强国。下图为法国农业生产分布图（图 11）和地形图（图 12）。

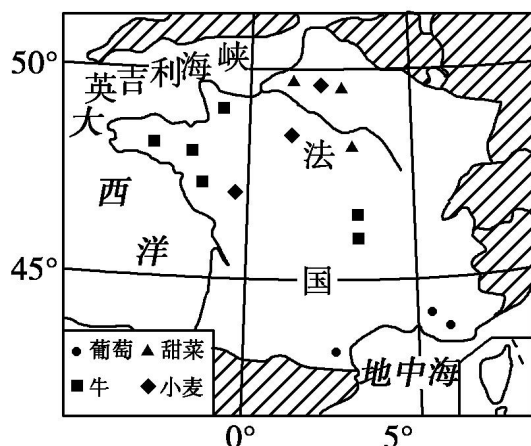


图 11 法国农业分布

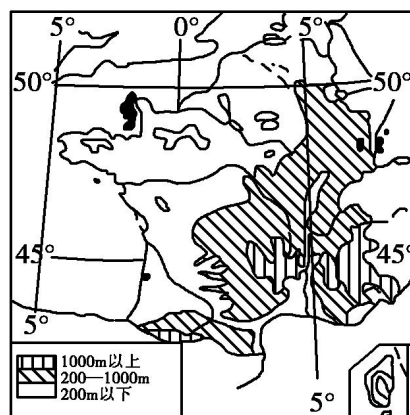


图 12 法国地形图

- (1) 根据图 11，法国葡萄园分布在▲沿岸，说出该地区的气候特征，并说明此气候条件对葡萄生长的有利影响。（8 分）
- (2) 根据图 11，说法国养牛业所在地区的农业地域类型是▲，并分析其形成的主要原因。（6 分）
- (3) 根据图 11 和图 12，说法国小麦和甜菜产区的地形类型▲，并说明判断依据。（4 分）
- (4) 法国葡萄酒产业世界闻名，分析其发展的有利条件（6 分）

28. 读材料，回答下列问题。(每个要点 2 分，共 16 分)

- 材料一 图 13 为湖南省部分地区图。
- 材料二 图 14 为湖南郴州工业生产联系示意图。
- 材料三 2010 年以来，长沙市规划建设了汽车零部件配套产业园，多家全球知名的汽车零部件企业落户长沙，推动了一批本土配套企业的快速发展。

- (1) 根据材料一，分析以郴州为中心的湖南地区发展有色冶金工业的有利区位条件。（6 分）
- (2) 根据材料二，分析郴州发展这一产业链的优势。（4 分）

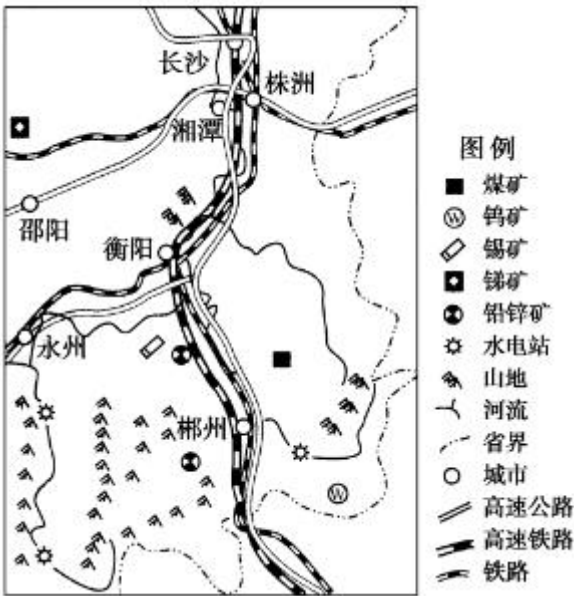


图 13 湖南省部分地区图

- (3) 读材料三，说明长沙市零部件生产企业集聚的好处。（6 分）

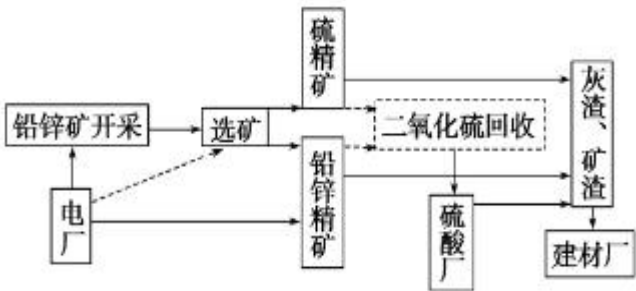


图 14 郴州工业生产联系示意图