

广安市高 2022 级第一次诊断性考试

地理试题

本卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

注意事项:

1. 本试卷共分两卷,第 I 卷为选择题,第 II 卷为非选择题。
2. 考生务必将自己的姓名、座位号和准考证号填写在答题卡相应的位置上。
3. 第 I 卷的答案用 2B 铅笔填涂到答题卡上,第 II 卷必须将答案填写在答题卡上规定位置。
4. 考试结束后,将答题卡交回。

第 I 卷(选择题,共 48 分)

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

波斯湾沿岸某国 2024 年常住人口总数为 288.10 万人,其中外籍人口占 85%,城镇人口比重为 99.4%。表 1 为该国的常住人口年龄和性别结构数据。据此完成 1~3 题。

表 1 某国人口年龄及性别结构

年龄	占总人口比重	男性与女性人数的比值
0—14	13.64%	1.05
15—24	11.92%	2.58
25—54	67.46%	4.05
55—64	5.29%	4.11
≥65	1.69%	2.54

1. 该国外籍人口比重大的主要原因是
 - A. 政局较稳定
 - B. 就业机会多
 - C. 教育发达
 - D. 旅游繁荣
2. 该国常住人口中青壮年男女性别比例差异显著,主要影响因素是
 - A. 生育政策
 - B. 宗教观念
 - C. 产业结构
 - D. 自然灾害
3. 与欧美发达国家相比,该国城镇化水平更高的主要原因是
 - A. 气候较干旱
 - B. 农业机械化水平高
 - C. 人口总量少
 - D. 非农产业高度发达

密西西比河三角洲是密西西比河在注入墨西哥湾时沉积而成。在过去 5000 年的沉积过程中,海岸线向墨西哥湾推进了 24 至 80 千米。图 1 为密西西比河三角洲不同时期堆积体分布示意图,序号 1 至 7 代表由早到晚不同时期的堆积体。据此完成 4~5 题。

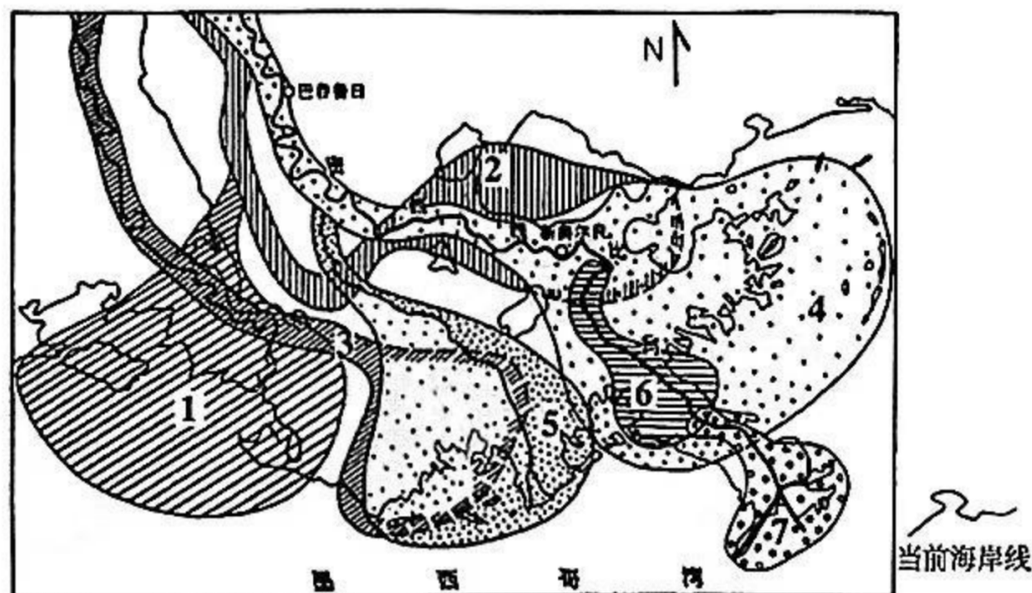


图 1

4. 图中入海口沉积体形成的必要条件是

- ①地转偏向力影响
 - ②有较大的河床落差
 - ③河水含沙量较大
 - ④河水受到海水顶托
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

5. 关于沉积体的描述正确的是

- A. 1 沉积体较 7 沉积体位置偏南
- B. 3 沉积体大致覆盖在 5 沉积体上
- C. 2 沉积体沉积物颗粒最为细小
- D. 4 沉积体形成后遭海水侵蚀严重

在我国当前的快递业中,物流末端网点(快递收寄点)是物流体系的重要部分,也是最贴近用户的环节。下图为某学者近期对我国已基本实现道路村村通的西部某大城市,进行调查研究后绘制的该市城乡快递物流网点组织布局结构示意图(图 2),与快递物流末端网点基础运行流程图(图 3)。据此完成 6~8 题。

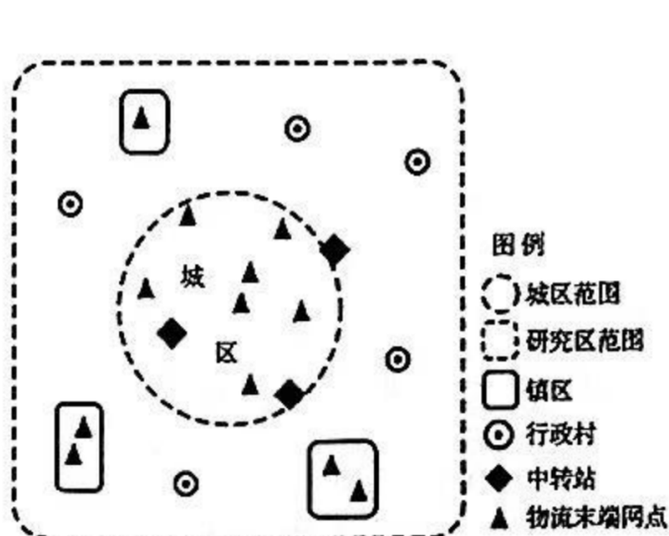


图 2

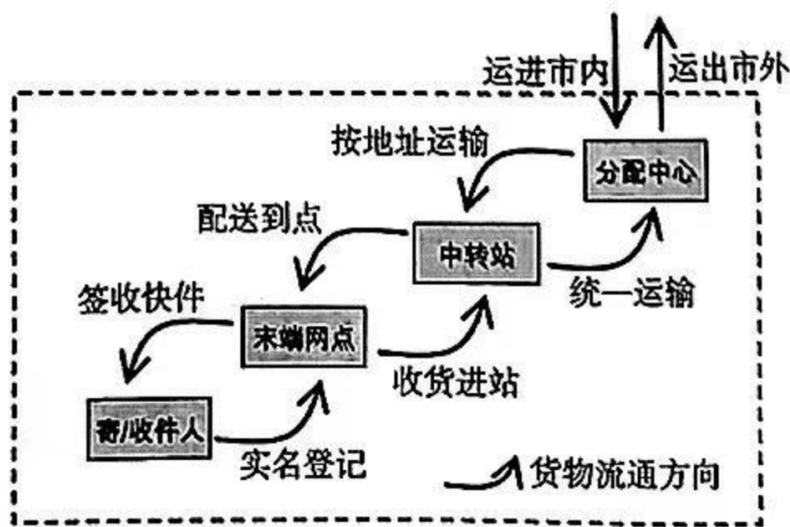


图 3

6. 现阶段快递公司在该市行政村未设物流末端网点的最主要原因是

- A. 无快递业务需求
- B. 交通条件不方便
- C. 常住人口分布少
- D. 快递投递成本高

7. 图 2 中该城市快递中转站主要布局在城市郊区的主要原因是

- A. 道路交通条件更好
- B. 仓储土地租金成本低
- C. 对居民的干扰更小
- D. 距离物流末端网点近

8. 关于该城市物流中转站、分配中心与末端网点的描述, 正确的是

- A. 末端网点的服务范围呈六边形
- B. 分配中心的服务范围呈圆形
- C. 一个中转站服务一个末端网点
- D. 分配中心数量比中转站更少

一个地区的风向和风速会受到气压分布、地形等多种因素的影响, 加那利群岛位于非洲西部的大西洋, 岛屿地形起伏较大。图 4 为该群岛 2024 年某时段等风速线(单位: km/h)分布图。据此完成 9~10 题。

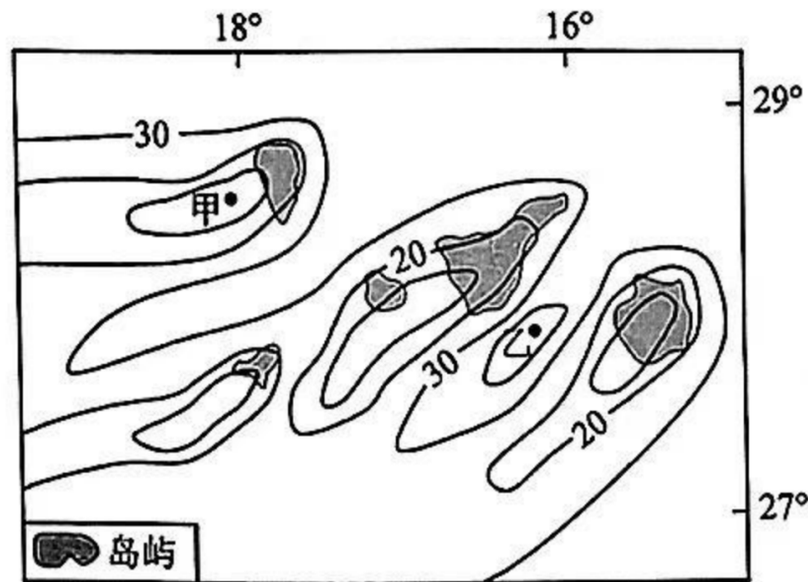


图 4

9. 此时甲、乙两地风速的差值可能为

- A. 5km/h
- B. 15km/h
- C. 25km/h
- D. 35km/h

10. 根据图中等风速线分布推测, 此时该群岛盛行

- A. 东北风
- B. 西南风
- C. 东南风
- D. 西北风

2022 年 7 月 28 日, 由中国企业承建的克罗地亚佩列沙茨大桥建成通车, 该大桥横跨克罗地亚南部亚得利亚海的小斯通湾, 连接该国主体部分和佩列沙茨半岛, 结束了从大陆至南部半岛的陆路需绕道邻国波黑境内的历史。大桥已成为当地的地标建筑, 也是中—克共建“一带一路”的标志性项目。图 5 为大桥位置分布图。据此完成 11~13 题。

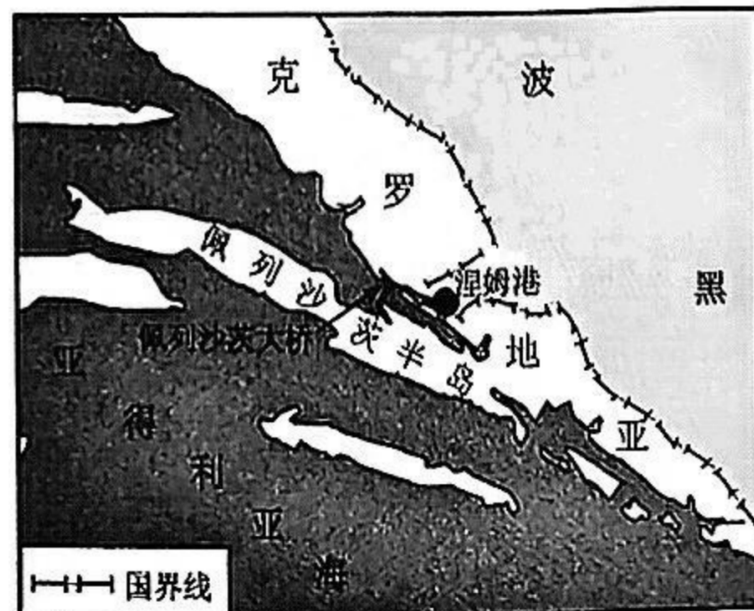


图 5

11. 佩列沙茨大桥修建后对克罗地亚该区域最大的影响是
- A. 缩短两岸距离
B. 增加交通方式
C. 节省交通时间
D. 新增旅游景点
12. 该大桥规划初期遭到邻国波黑的反对,后桥梁设计方案调整后才得以顺利实施,推测最初波黑反对的主要原因是
- A. 过境费用减少
B. 阻碍港口通航
C. 破坏海洋环境
D. 影响渔业生产
13. 最终设计该大桥桥面高度时主要考虑的因素是
- A. 潮汐涨落
B. 两岸地形
C. 通航条件
D. 全球变暖
- 石冰川一般是由冰川消融后的冰碛物在长期的冻融作用下,顺沟谷汇集、移动而成,形似冰川。昆仑山惊仙谷石冰川物质组成较为特殊,是由原来覆盖在山顶的古洪积砾石层和冰碛物共同组成。据此完成 14~16 题。
14. 推测石冰川形成的一般地形条件是
- A. 平坦的高原
B. 开阔的盆地
C. 和缓的丘陵
D. 崎岖的山地
15. 根据石冰川分布可大致推断冰期时的
- A. 冰川厚度
B. 冰川移动速度
C. 冰川范围
D. 冰川消融时间
16. 与一般石冰川相比,昆仑山惊仙谷的石冰川堆积物
- A. 有一定磨圆度
B. 层理分明
C. 有较强分选性
D. 擦痕明显

第 II 卷(非选择题,共 52 分)

二、非选择题(共 3 题,共 52 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

查亚峰是位于印度尼西亚巴布亚省内的山峰,地理坐标($04^{\circ}04'44''S$ 、 $137^{\circ}9'30''E$),海拔 4884 米,为新几内亚岛最高峰,亦是大洋洲最高峰,同时也是世界上最高的岛屿山峰,海拔 4400 米以上有终年积雪。图 6 为查亚峰所在地区等高线地形图。

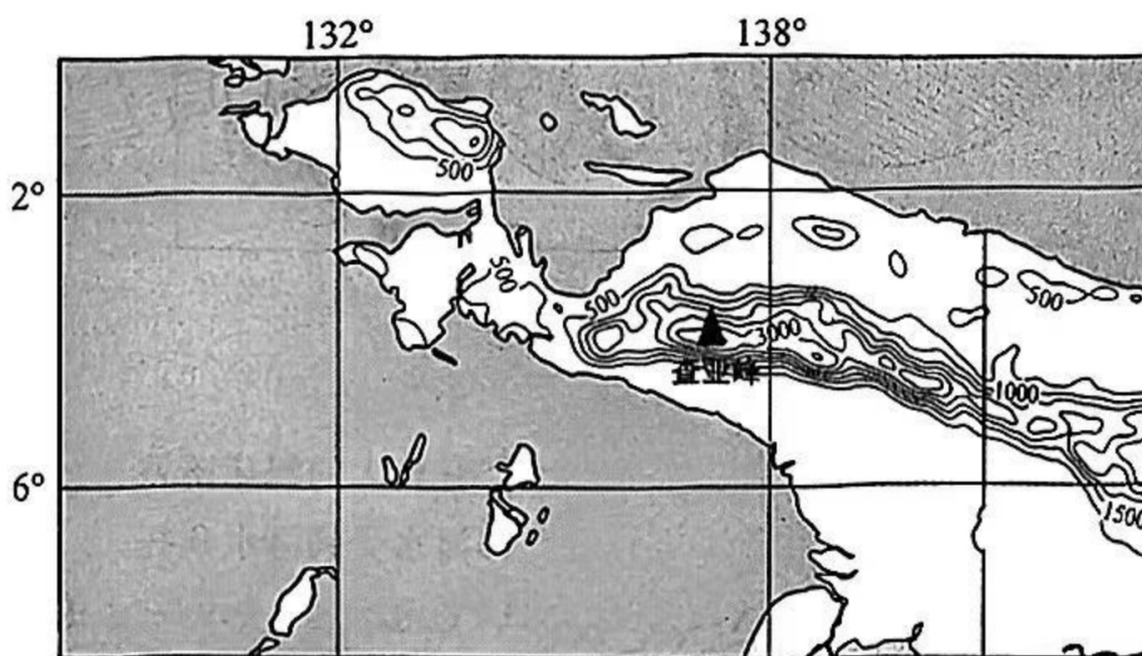


图 6

(1)描述图示地区的地形特点。(4 分)

(2)判断图示区域的自然带类型并说明理由。(8 分)

(3)有人认为查亚峰的雪线高度受查亚峰海拔高度的影响。你是否赞成此观点,并说明理由。(4 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

某企业是一家电动汽车及清洁能源行业大型跨国公司,总部位于美国得克萨斯州。近年逐步在中国、德国等地开办工厂。上海市是中国国际经济、金融、贸易、航运、科技创新中心,设有美国总领事馆等多家外事机构。2018 年该企业在上海浦东新区临港产业区开始建厂(见图 7)。2024 年 10 月,该企业上海工厂第 300 万辆纯电动车下线。近年来,该企业的纯电动车在中国市场与世界市场一直畅销不衰。水运是该企业车辆从上海向外运输的主要方式之一。

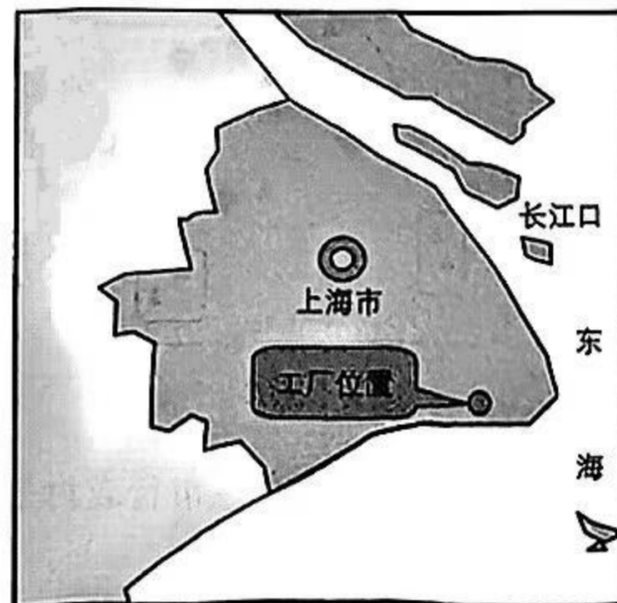


图 7

(1)简述该企业在中国选择在上海建厂的主要区位条件。(6分)

(2)分析该企业在中国建厂后可提高其产品在中国市场竞争力的原因。(6分)

(3)指出该企业车辆外运时,水路运输的主要方向、线路及主要销往地区。(6分)

3. 阅读图文材料,回答下列问题。(18分)

菜心是我国著名的特产蔬菜,生长发育的适温为 $15\sim 25^{\circ}\text{C}$ 。黔西南州位于贵州西南部,当地传统农业以种植水稻等粮食作物为主,近十几年来,当地逐渐出现了耕地撂荒的现象。近年来,黔西南州通过土地流转和引进龙头企业的方式大力发展菜心等蔬菜种植产业,建设了多个菜心专业种植基地。黔西南州的气候可全年种植菜心,但当地采取“菜+粮+菜”的轮作种植模式,避开全国菜心上市高峰,每年10月至次年5月初种植菜心,5—9月种植水稻等粮食作物。图8为黔西南州的位置及地形图。

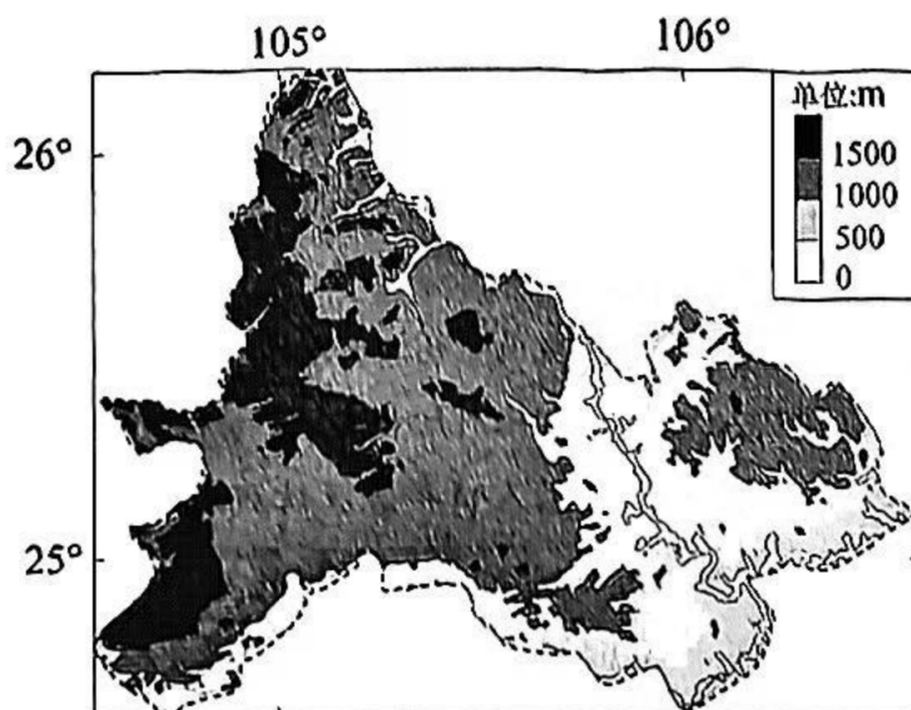


图8

(1)从劳动力的角度推测当地近十几年来出现耕地撂荒的原因。(4分)

(2)分析黔西南州可全年种植菜心的气温条件。(4分)

(3)解释黔西南州采取“菜+粮+菜”轮作种植模式的意義。(6分)

(4)从村民与企业合作的角度分析当地蔬菜基地的建设对提高村民收入的作用。(4分)