

江阴市普通高中 2022 年秋学期高三阶段测试卷

地理

2023. 01

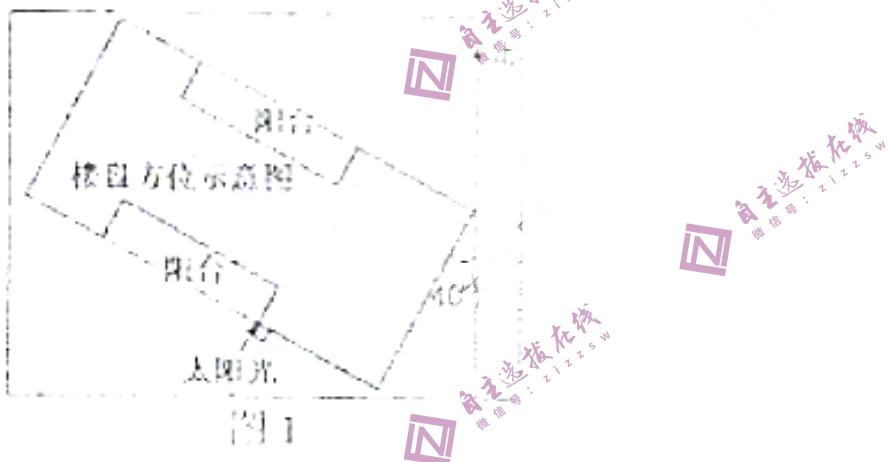
注意事项

考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求：

1. 本试卷共 8 页，满分 100 分，考试时间为 75 分钟。
2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用 0.5 毫米黑色墨水签字笔填写在答题卡的规定位置。
3. 作答选择题时必须用 2B 铅笔将答题卡上对应选项的方框涂满、涂黑；如需改动，请用橡皮擦干净后，再选涂其它答案。作答综合题，必须用 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上指定位置作答，在其它位置作答一律无效。
4. 如需作图，必须用 2B 铅笔绘、写清楚，线条、符号等须加黑、加粗。

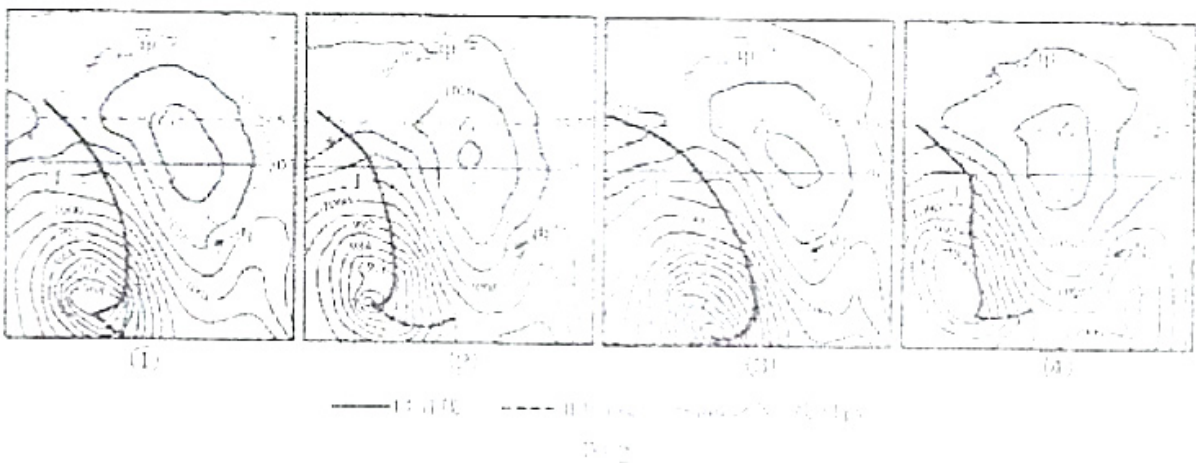
一、单项选择题：本大题有 22 小题，每小题 2 分，共 44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的，多选、错选均不得分。

图 1 所示的是我国某楼盘的方位和北京时间 15 时的太阳光线，该日该楼盘南面阳台能接收太阳照射的时长为 9 小时 40 分钟。据此完成 1-2 题。



1. 该楼盘最可能位于
A. 北京 B. 上海 C. 成都 D. 乌鲁木齐
2. 该地该日昼长约为
A. 9 小时 40 分钟 B. 10 小时 40 分钟
C. 12 小时 40 分钟 D. 13 小时 40 分钟

图 2 为澳大利亚及周边海域 2022 年 8 月连续两天内的天气形势变化图。据此完成 3-4 题。



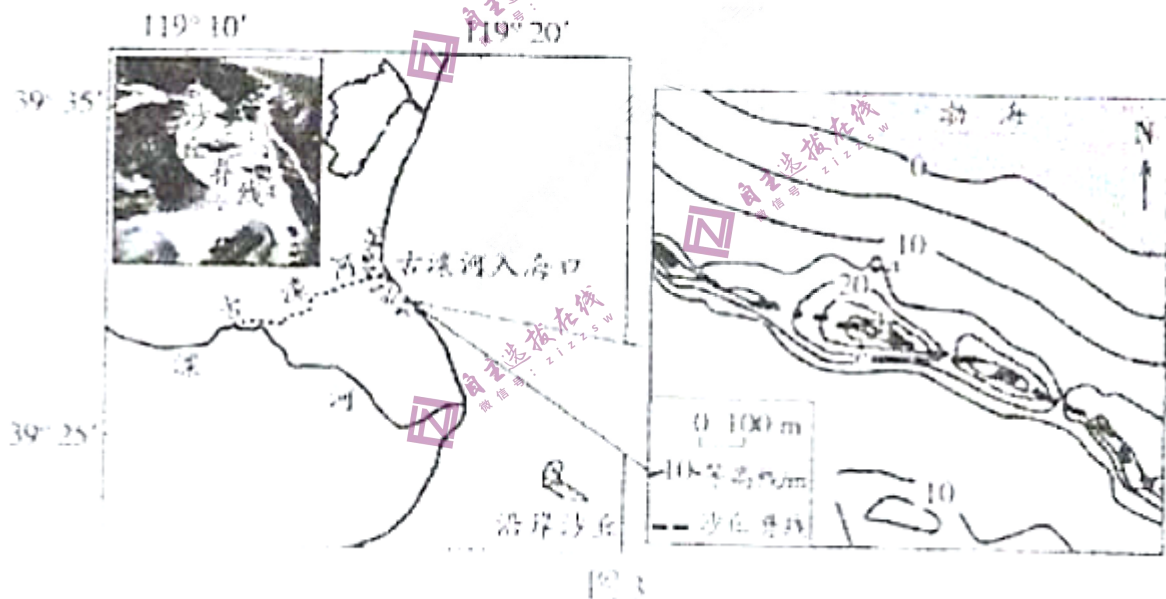
3. 这两天内正确的时间排序是

- A. ①②③④ B. ②④③① C. ④②①③ D. ④②③①

4. 此季节图中

- A. 甲地盛行西北风 B. 乙地草木茂盛 C. 丙地太阳辐射强 D. 丁地降水较多

河北省秦皇岛市昌黎县黄金海岸的沙质海岸闻名于世，连绵起伏的沙丘与碧海、蓝天、绿林共同构成一幅罕见的海洋沙漠景观。该地区风况复杂，向岸风（从海上吹向岸边的风）与离岸风（由陆地吹向水域的风）交替出现。图3为昌黎黄金海岸地理位置及部分海岸沙丘等高线图。据此完成5-7题。



5. 图中 a→b→c 的粒径变化特征是

- A. 一直变大 B. 一直变小 C. 先变小后变大 D. 先变大后变小

6. 推断沙丘脊线的移动趋势是

- A. 向陆移动 B. 向海移动 C. 保持不动 D. 逐渐消失

7. 该地区沙丘的形成过程是

- A. 向岸风和海浪作用→地壳抬升→泥沙堆积形成沙丘
 B. 入海口附近泥沙沉积→向岸风和海浪作用→泥沙堆积形成沙丘
 C. 地壳抬升→入海口附近海泥沉积→向岸风和海浪作用形成沙丘

D. 向岸风和海浪作用→地壳抬升→海泥沉积形成沙丘

我国某地气候干旱，土壤质地粗，含盐量高，主要生长耐旱耐盐的经柳。该地土壤水分的主要补给来源是生态灌水。研究发现，秋季该地自地表向下2米深范围内，土壤含水量先增后减，出现明显的“湿层”。图4为该地地下水埋深曲线和降水量的月变化示意图。据此完成8~10题。

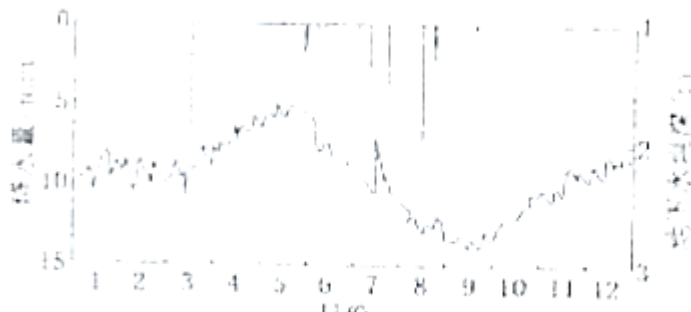


图4

8. 该地最大规模的一次生态灌水是在

- A. 3月 B. 5月 C. 9月 D. 12月

9. 5~8月地下水位的变动主要由于

- A. 气温回升 B. 植被蒸腾 C. 空气干燥 D. 渗漏损失

10. 秋季土壤“湿层”的形成主要得益于

- A. 蒸发减弱 B. 生态灌水 C. 下渗积累 D. 毛细上升

阿尔泰山区的喀纳斯河自喀纳斯湖流出后向东南方向流动，形成两坡不对称的宽谷其中泰加林仅分布在右岸山坡，且谷底分布稀疏。左岸多冰川搬运的大小混杂的颗粒物，称为冰川漂砾。冰川漂砾处没有现代冰川。

图5为喀纳斯河研究河段的横剖面示意图。据此完成11~13题。

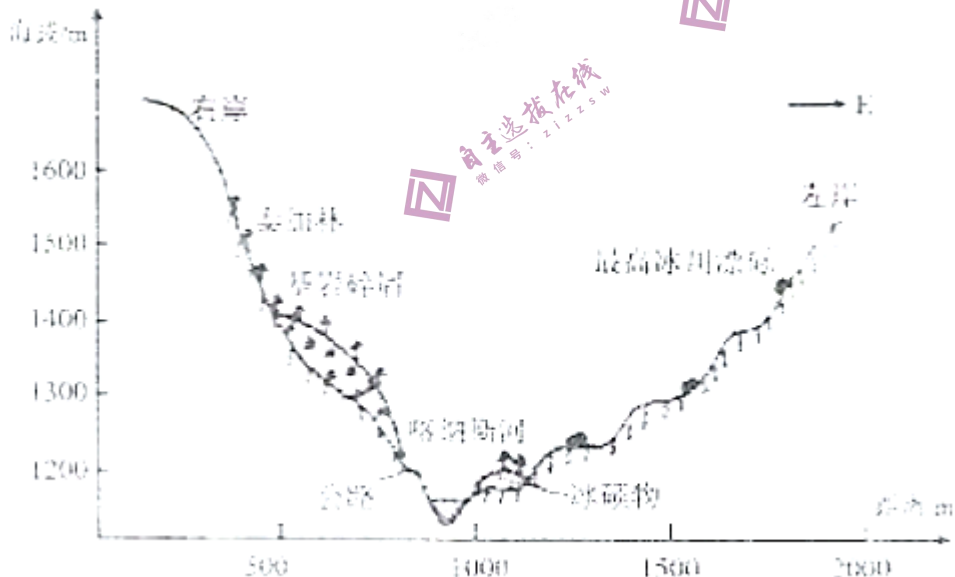


图5

11. 泰加林仅分布在喀纳斯河右岸山坡，主要是因为右岸山坡

- A. 坡度较大 B. 水分充足 C. 热量适宜 D. 基岩广布

12. 谷底泰加林分布稀疏，主要受制于

- A. 积温 B. 河流 C. 坡度 D. 冻土

13. 与冰川漂砾形成时期相比, 目前泰加林

- A. 分布上移, 范围扩大 B. 分布上移, 范围缩小
C. 分布下移, 范围扩大 D. 分布下移, 范围缩小

人口迁移性别比通常用每 100 位女性所对应的男性人口数表示。图 6 为 1953~2020 年东北三省人口净迁移性别比变动图(横轴以上为净迁入, 横轴以下为净迁出)。据此完成 14~15 题。

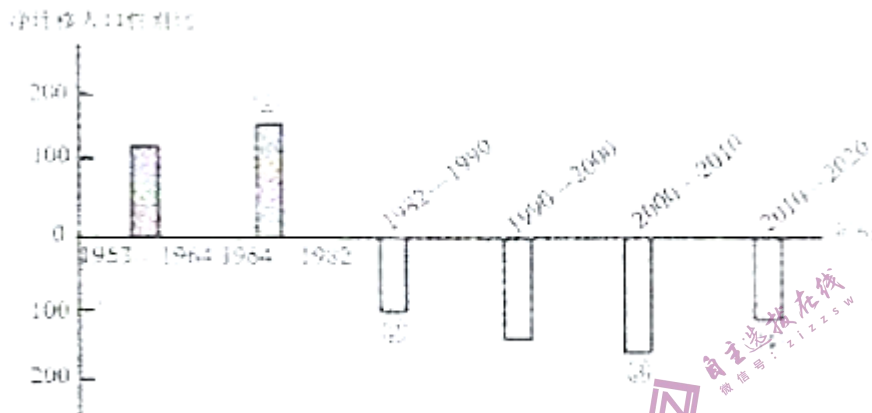


图 6

14. 东北三省人口净迁移有利于其重工业发展的时段是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

15. 从年龄阶段看, ③时段迁移的人口主要是

- A. 青少年人口 B. 青壮年男性 C. 老年人口 D. 青壮年女性

肇兴古镇位于贵州省东南部的狭长盆地中, 由 5 个侗族村寨组成。鼓楼作为议事聚会, 集会场所设在二楼, 设有火塘、围栏, 下层为无隔断的立柱结构, 呈开放式。图 7 为肇兴古镇村寨分布和塔型鼓楼示意图。据此完成 16~17 题。



图 7

16. 肇兴古镇的侗寨分散为 5 个村寨, 主要是由于

- A. 气候湿热 B. 大风频繁 C. 地形限制 D. 水运便利

17. 盆地中塔型鼓楼的底层立柱极高, 主要是为了

- A. 减轻洪涝灾害 B. 方便居民进出 C. 便于利用水源 D. 防御外敌入侵

站城融合是以综合客运枢纽为中心，通过空间的合理构建与功能的协调整合，在确保交通功能运行良好的同时，形成以综合客运枢纽为主体的城市活力区。图8为站点客流城市功能空间促生关系示意图。据此完成18-20题。

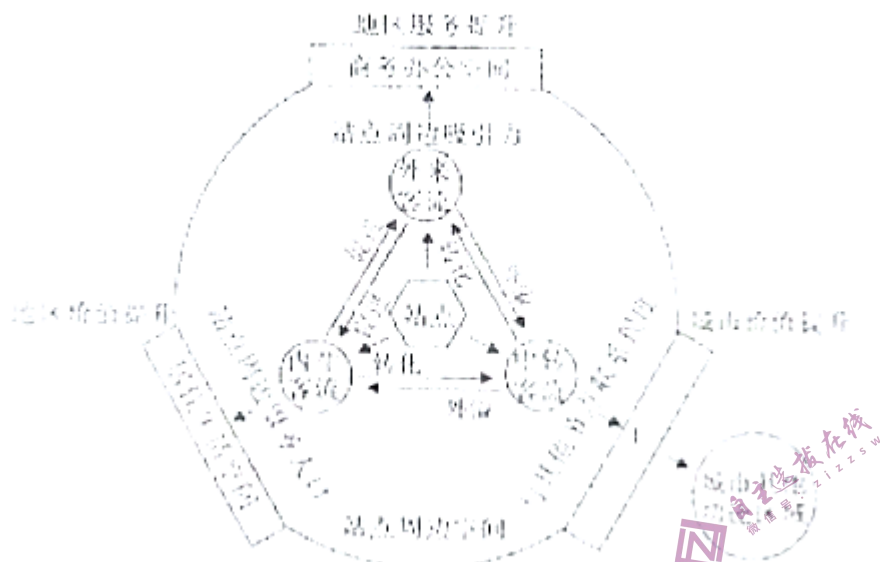
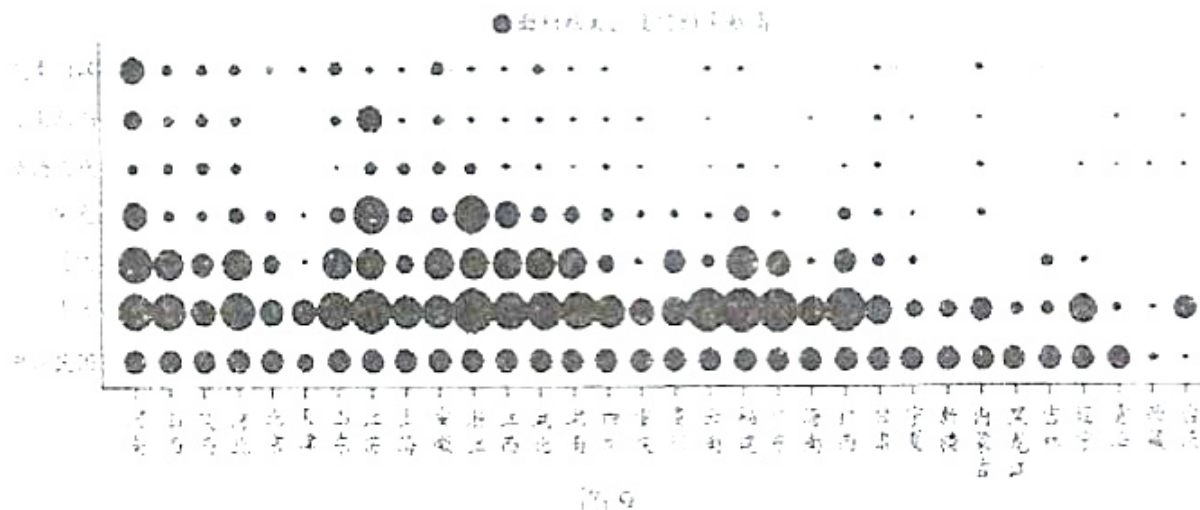


图 8

18. 可以最先实现站城融合的客运中心站点为
A. 高铁 B. 汽车站 C. 地铁站 D. 航空港
19. 站城融合发展促生城市功能空间，图中 L 示意的功能空间是
A. 居住生活空间 B. 交通换乘空间
C. 工业生产空间 D. 娱乐休闲空间
20. 站城融合发展的目的有
①完善综合交通 ②调整产业结构 ③扩大城市规模 ④优化城市空间
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

“疫灾”是瘟疫灾害的简称，是人类灾害链网中顶级的灾害。图9为不同时期疫灾在我国各省级行政区的空间分布统计图。
据此回答21-22题。



21. 自先秦至民国，我国疫灾的空间分布特点主要有

- ①疫灾空间分布不均 ②西北地区多于东南地区
③青藏地区疫灾频率最低 ④长三角地区疫灾频率最高
A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

22. 影响我国 3000 多年来各地区疫灾总体增多的主要人文因素是

- A. 人口密度 B. 经济发展 C. 医疗水平 D. 气候环境

二、综合题：本大题有 3 小题，共 56 分。

23. 阅读材料，完成下列问题。（18 分）

材料一 阴山山脉是一座横亘于内蒙古中西部地区的掀斜式山脉，即阴山南北两坡极不对称。阴山南坡沟谷较多，在沟谷出山口位置发育了众多“叠瓦状”河流洪积扇。研究发现，大部分的洪积扇中，下层洪积扇体面积大于上层洪积扇体面积，且同一位置处沉积粒径由下而上逐渐减小。

材料二 图 10 为阴山山脉南北向剖面图示意图，图 11 为阴山山脉河流与洪积扇分布示意图。

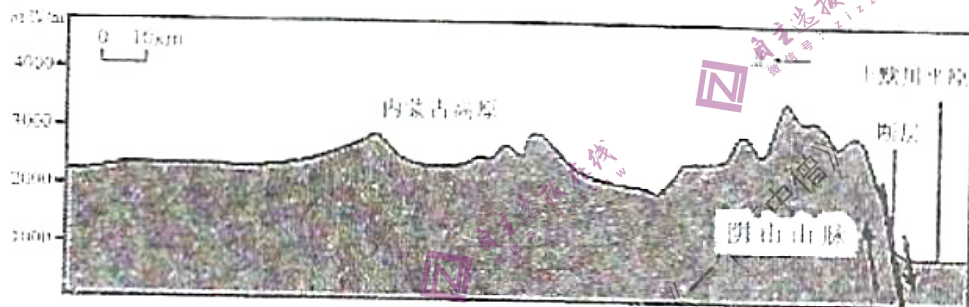


图 10

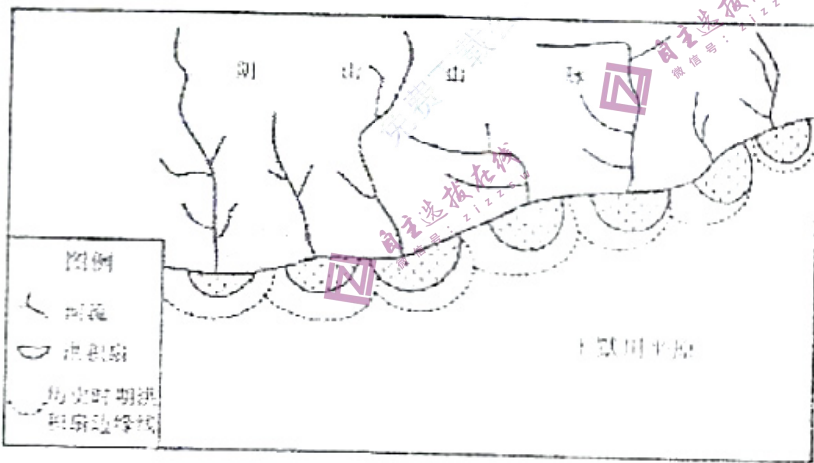


图 11

(1) 指出阴山山脉南、北坡地形地势的差异。（4 分）

(2) 描述阴山南坡“叠瓦状洪积扇”的形成过程。（6 分）

(3) 根据阴山南坡洪积扇的发育特征，推测历史时期阴山地区的气候变化规律，并说明原因。（8 分）

24. 阅读材料，完成下列问题。（20 分）

材料一 肯尼亚是世界著名鲜花出口国，绝大部分鲜花出口到欧洲，被誉为欧洲的“后花园”。肯尼亚约有 100 万人依靠鲜花出口为生。肯尼亚全年均能生产鲜花，但每年 6—9 月是其销售淡季。地处奈瓦沙的一家鲜花农场，安装了肯尼亚首个浮动式太阳能发电装置，用以解决农场用电需求及电网电力供应不稳定问题。如今，浮动式

太阳能发电装置已走进越来越多的鲜花农场。

材料二图 12 为肯尼亚地理位置示意图，图 13 为肯尼亚浮动式太阳能发电装置景观图。

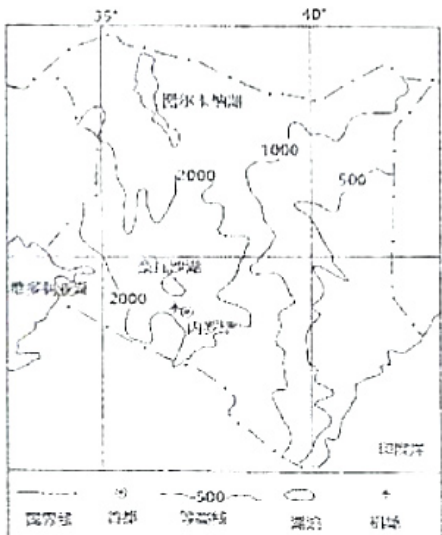


图 12



图 13

(1) 说明与“世界花卉王国”荷兰相比，肯尼亚鲜花生产的优势条件，并简析每年 6—9 月是肯尼亚鲜花销售淡季的主要原因（6 分）

(2) 简析奈瓦沙鲜花农场安装浮动式太阳能发电装置产生的环境效益。（6 分）

(3) 简述促进肯尼亚鲜花种植业可持续发展的措施。（8 分）

25. 阅读材料，回答下列问题。（18 分）

材料一某品牌汽车作为“一带一路”探路先锋，现已覆盖沿线 46 个国家。为适应海外市场，需通过研究当地自然环境、产业政策、消费习惯和行业竞争现状，进行相应的产品适应性测试。目前，该品牌汽车在伊朗拥有年产 6 万辆整车的合资工厂、150 多家销售和服务网点、2500 多名当地员工，是伊朗第一大外资汽车企业。

材料二该品牌“瑞虎 8”成为伊朗最畅销车型，它的研发将进一步巩固和提升该品牌汽车在伊朗汽车市场的优势地位。图 14 为伊朗地理位置示意图，图 15 为德黑兰气候统计图。

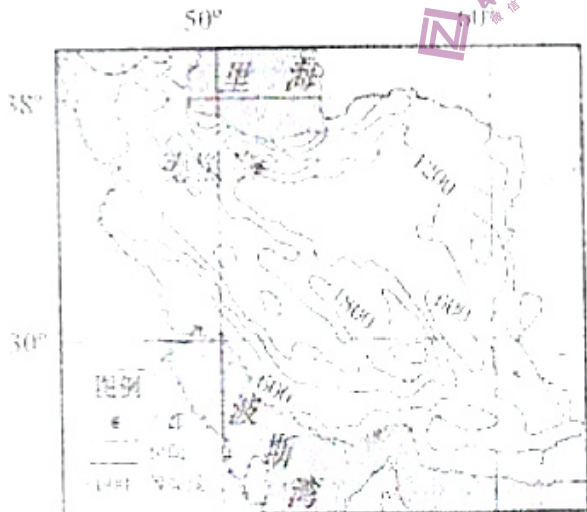


图 14

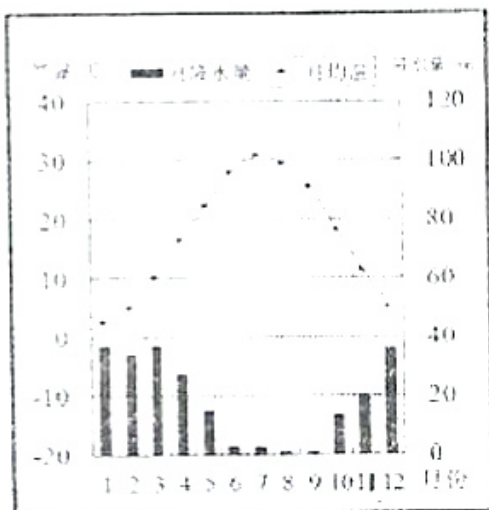


图 15

(1) 根据伊朗自然环境特征，推测“瑞虎 8”需要进行适应性测试的主要项目。（6 分）

- (2) 简析“一带一路”倡议的实施对“瑞虎8”登陆伊朗市场的有利影响。(6分)
(3) 简述该品牌汽车在伊朗建厂对当地社会经济产生的意义。(6分)

