



# 2024 届湛江市普通高中毕业班调研测试

## 地 理

本试卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟。

### 注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用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, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

### 第 I 卷

一、选择题(本卷共 16 个小题, 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。)

区域可达性很大程度上反映了该区域路网发达程度和城镇密集度, 从而表现出乡镇发展对交通可达性的需求。图 1 示意甘肃省定西市区域可达性等值线分布, 数值越大, 表明区域可达性越好。据此完成 1~2 题。

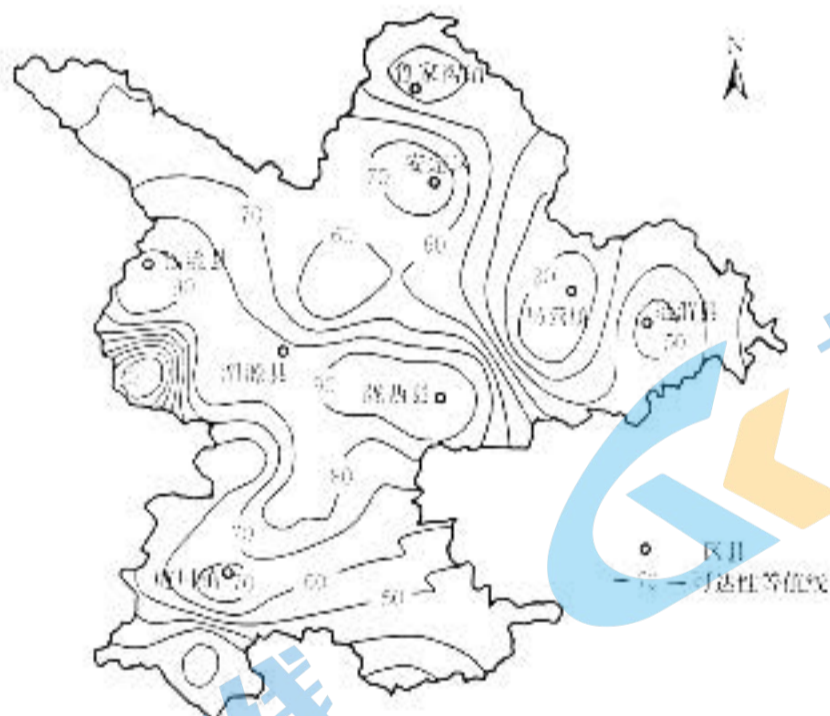


图 1

1. 推测临洮县南部区域可达性等值线密集的原因是

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 交通网密集 | B. 地形较崎岖 |
| C. 对外联系多 | D. 工业布局广 |

2. 远离区域几何中心的安定区, 其可达性较高的原因是

- ①处于市域中部 ②交通类型多样 ③人口密度较高 ④周边城市密集

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| A. ①② | B. ①③ | C. ②④ | D. ③④ |
|-------|-------|-------|-------|

油橄榄原产于地中海地区,是一种绿化、油料兼用的常绿树。玉屏山县位于云南省中部,平均海拔 1691 m。近年来,该县大力发展油橄榄种植业,实现了当地的绿化良性发展。当地农户在油橄榄林下套种除虫菊(一种含杀虫成分的菊科草本植物),产生了明显的经济效益。据此完成 3~4 题。

3. 峨山县大力发展油橄榄种植的有利自然条件是

- A. 地形平坦
- B. 土壤肥沃
- C. 气候温和
- D. 降水均匀

4. 该县在油橄榄林下套种除虫菊,主要目的是

- A. 利于产品抢占市场份额
- B. 培育优良品种
- C. 增加油橄榄的种植次数
- D. 提高土地利用效率

凤和村位于广州市白云区人和镇,是拥有 300 多年历史的古村落,仍保留一些岭南传统民居。改革开放以来该村空心化严重,宅基地闲置率高。2017 年借助乡村振兴战略, X 企业在凤和村投资建设全国首个空港文旅特色小镇,通过合作租赁的方式改造闲置的旧房屋。图 2 示意该改造项目的功能分区规划。据此完成 5~7 题。

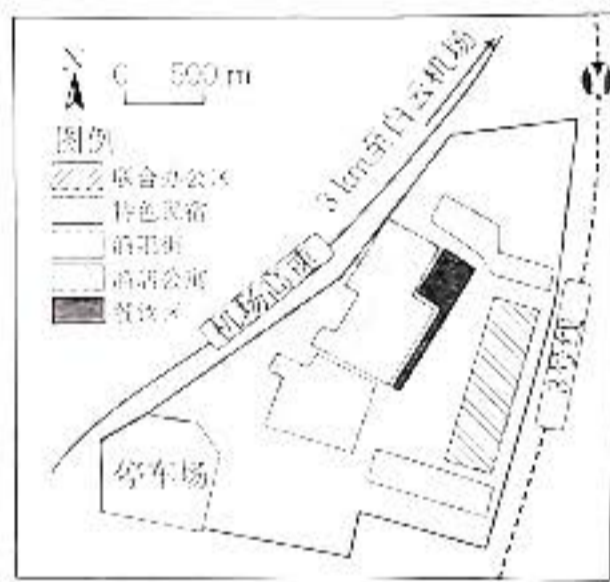


图 2

5. 吸引 X 企业在凤和村投资改造的主导因素为

- A. 位置优势
- B. 国家政策
- C. 民居特色
- D. 土地租金

6. 在项目二期开发过程中,国家对农村宅基地的住房进行严格限高,受政策影响最大的功能区为

- A. 特色民宿
- B. 餐饮区
- C. 酒店公寓
- D. 酒吧街

7. 项目改造完成后,对凤和村产生的影响可能是

- ①住宅用地大量增多
  - ②空港物流迅速发展
  - ③返乡就业村民增加
  - ④土地增值收益提升
- A. ①②
  - B. ①④
  - C. ②③
  - D. ③④

露点温度是指气压不变、水汽无增减的情况下,未饱和空气因冷却达到饱和时的温度。

图 3 示意 2019 年 5 月 11~12 日宁夏银川某气象站记录的大风沙尘天气过程相关信息。据此完成 8~9 题。

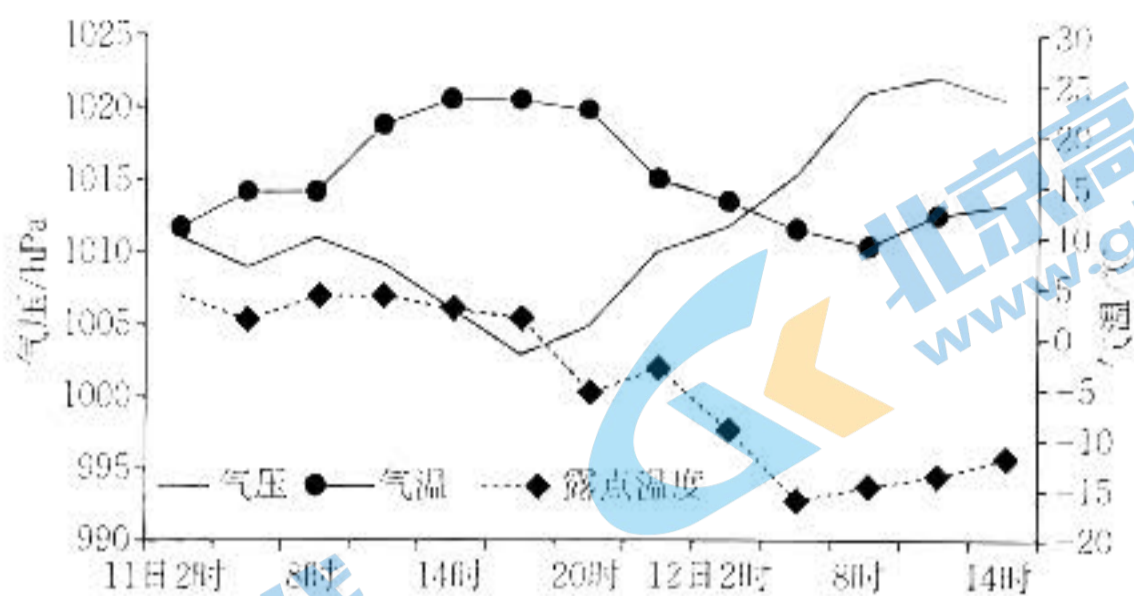


图3

8. 此次天气过程呈现的气团性质变化是

- A. 暖湿→冷湿
- B. 暖干→冷干
- C. 冷干→暖干
- D. 暖湿→冷干

9. 此次天气过程形成的主要原因是

- A. 冷锋过境
- B. 对流旺盛
- C. 暖锋经过
- D. 逆温增强

森林露营是一种渐受热捧的新型旅游方式。研究发现,某营地露营者活动对森林土壤容重 Db(一定容积的土壤烘干后质量与烘干前体积的比值)产生了一定影响,如图4所示。据此完成10~11题。

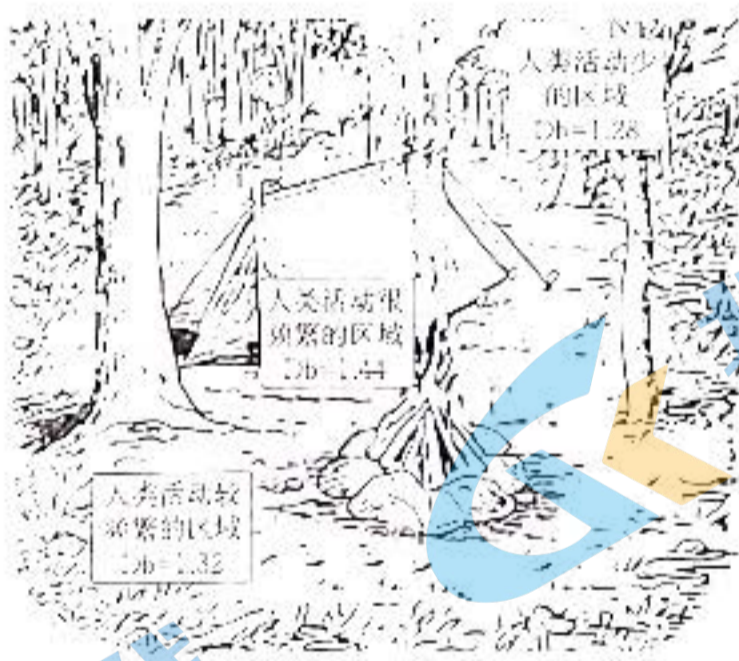


图4

10. 土壤容重的变化说明露营者活动使得土壤

- A. 空隙增加
- B. 含水量增加
- C. 侵蚀减轻
- D. 有机质减少

11. 树木生长和森林生态系统功能对土壤容重增大十分敏感,对此下列措施可行的是

- ① 在土壤上架设木板路
- ② 限制汽车进入林区
- ③ 利用大型机械松土
- ④ 在小径路面铺一层厚厚的木屑
- ⑤ 恢复露营地植被

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①④⑤
- D. ②③④



## 第 II 卷

### 二、综合题(共 3 小题,52 分)

#### 17. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

四川省一直以来致力于清洁能源装备产业发展,逐渐形成了以成都为设计中心,以德阳(图 7)为制造重心的清洁能源装备制造产业集群。20 世纪 60 年代,一批能源装备制造企业陆续落户德阳,经过几十年的发展,德阳逐渐发展成为我国重要的清洁能源装备制造基地,生产了全国 60% 的核电机组和 50% 的大型电站铸锻件,但其产业的集聚度和协调度还有待提高。目前,德阳市正开展项目工程设计、二程施工、设备制造、安装维护等一体化集成服务,打造“制造业+服务”新业态,为德阳加快建设世界级清洁能源装备制造基地提供保障。

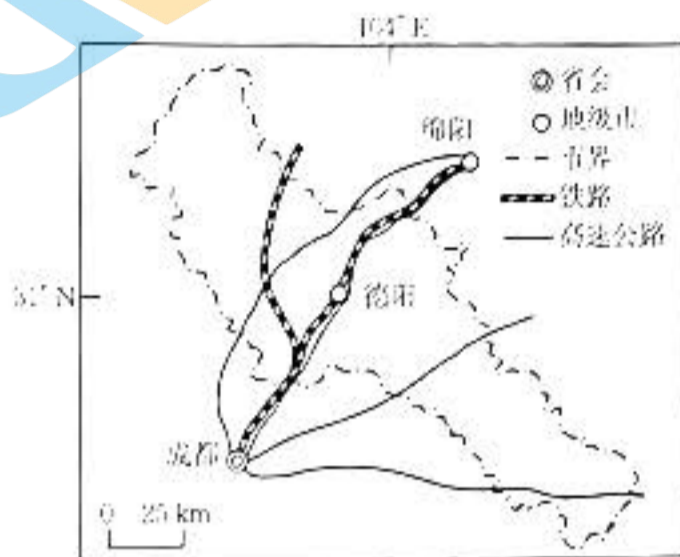


图 7

(1) 分析德阳市清洁能源装备制造业发展的优势区位条件。(10 分)

(2) 简述德阳市开展一体化集成服务对清洁能源装备产业发展的益处。(6 分)

(3) 从产业集群的角度,为德阳市加快建设世界级清洁能源装备制造基地提出合理性建议。(6 分)

#### 18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20 分)

约在 55 万年前,乌鲁木齐河自南山出山口向下游发育了一个面积约 180 km<sup>2</sup> 的冲积扇 F<sub>1</sub>;后随着南山抬升,冲积扇 F<sub>1</sub> 扇缘部位发育了萨尔乔克背斜,并形成了第二期冲积扇 F<sub>2</sub>。研究表明,山地抬升对河流输送的碎屑物产生较大影响;实地考察发现,冲积扇 F<sub>1</sub> 沉积物呈现下细上粗的格局,且储集有丰富的地下水;在萨尔乔克背斜处,乌鲁木齐河河岸两侧有超过 300 m 厚的地层剖面出露。图 8 示意乌鲁木齐河山前地形特征,图 9 示意自南山向东北 A—A' 地质剖面。

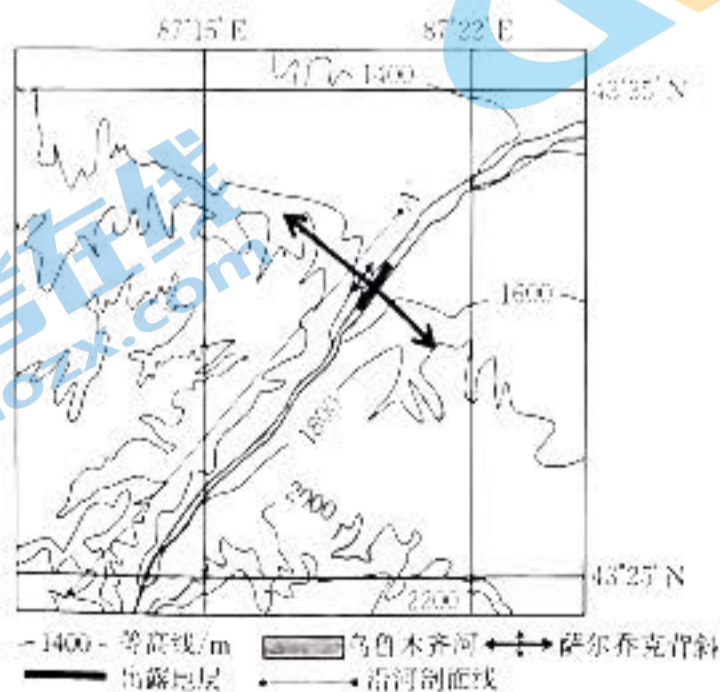


图 8

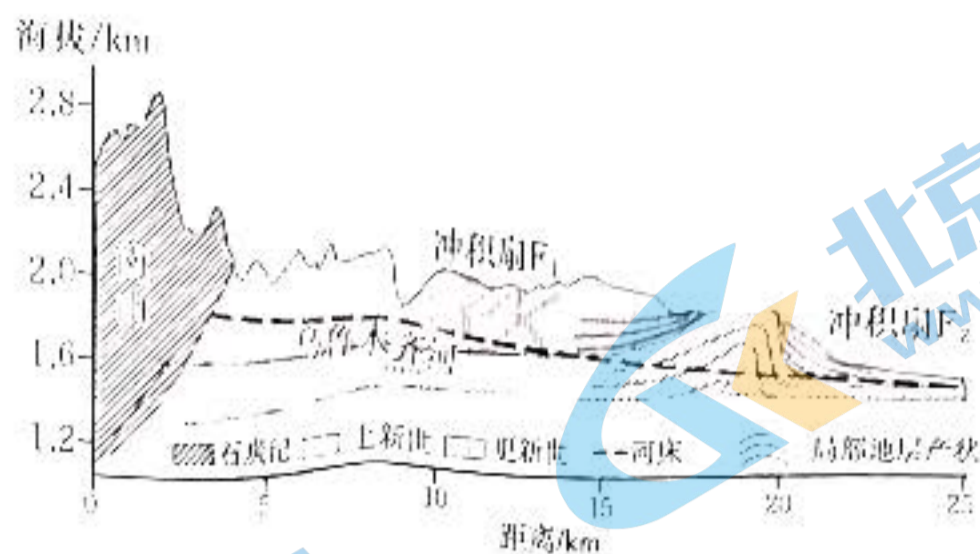


图9

- (1) 指出在南山隆升的影响下,乌鲁木齐河向下游输送碎屑物总量的变化情况,并分析其原因。(6分)
- (2) 分析南山山前的冲积扇F,能够储集丰富地下水的有利条件。(8分)
- (3) 乌鲁木齐河萨尔乔克段河岸出露厚度较大的地层剖面,说明其形成过程。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

近年来,国家一级保护动物中华白海豚在厦门湾的分布较原自然保护区有很大变化,加之该海域高强度海洋开发活动导致其种群数量持续下降,并分割为两个交集度极低的社群。有学者建议在该海域划定生态廊道(连接栖息地的适宜生物生存、迁移的连续通道),图10为中华白海豚分布图。

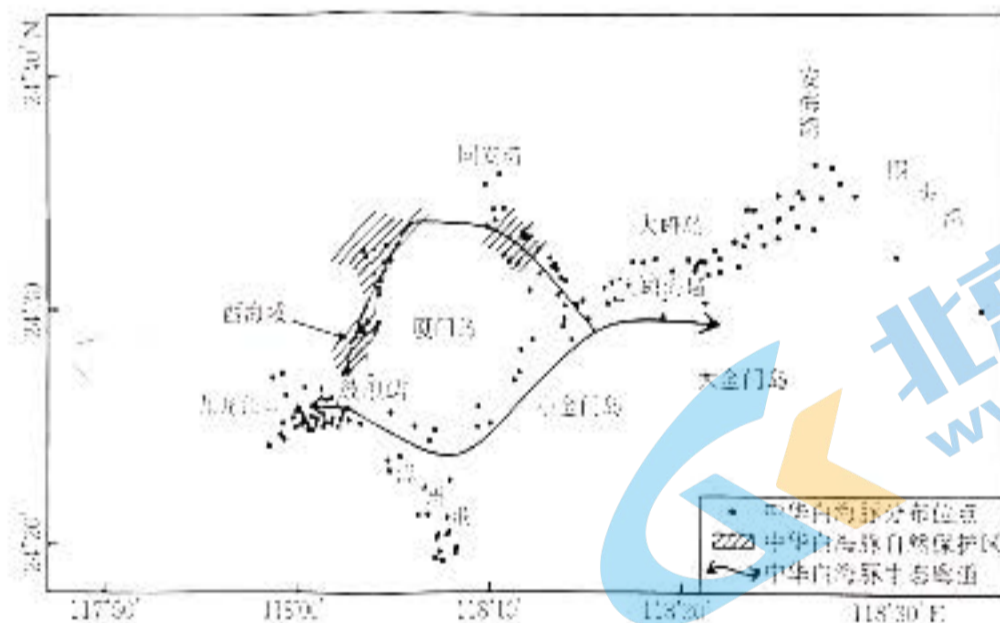


图10

- (1) 描述厦门湾中华白海豚的空间分布特征。(4分)
- (2) 说明在厦门湾划定中华白海豚生态廊道的意义。(6分)