

# 汕头市 2023—2024 学年度普通高中毕业班期中调研测试

## 地理

本卷共 100 分，考试时间 75 分钟。

### 注意事项：

1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名和考生号分别填写在答题卡上。
2. 单项选择题每小题选出答案后，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，再选涂其他答案，答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答卷前必须先填好答题卡的密封线内各项内容。答案必须写在答题纸上各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁，考试结束后，将答题卡交回。

### 第I卷 选择题（共 48 分）

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

京藏高速柴达木腹地路段沿线地形复杂多样，自然条件较差。图 1 示意沿线宗加镇自动气象观测站记录的某季节逐小时路面温度与气温日变化情况。据此完成 1~2 题。

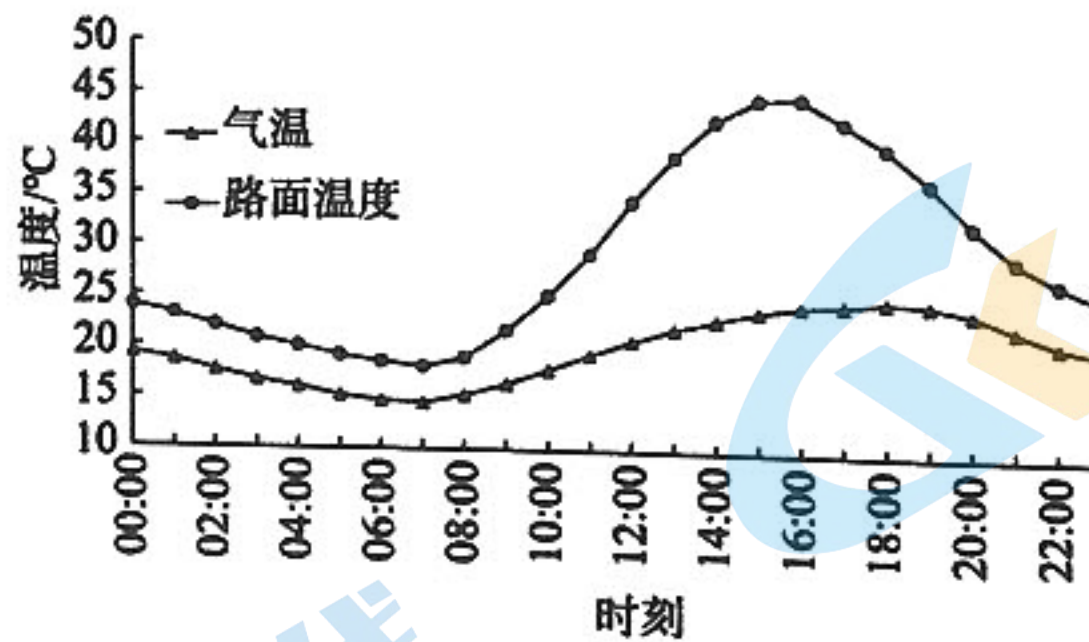


图 1

1. 图中近地面大气升温趋势慢于路面，其直接原因是  
A. 太阳辐射使地面升温      B. 地面增温增强太阳辐射  
C. 地面辐射使大气增温      D. 大气逆辐射使地面增温
2. 在不考虑外来沙源的情况下，推测图示季节风沙活动最弱的时间段最可能是  
A. 06:00—08:00      B. 10:00—12:00  
C. 14:00—16:00      D. 20:00—22:00

为给新型城镇化提供必要参考，某研究统计了河南省45个村庄中回流农民工预期购房区位选择及影响因素。图2示意回流农民工现居住地距地级市的远近对预期购房区位的影响。据此回答3~4题。

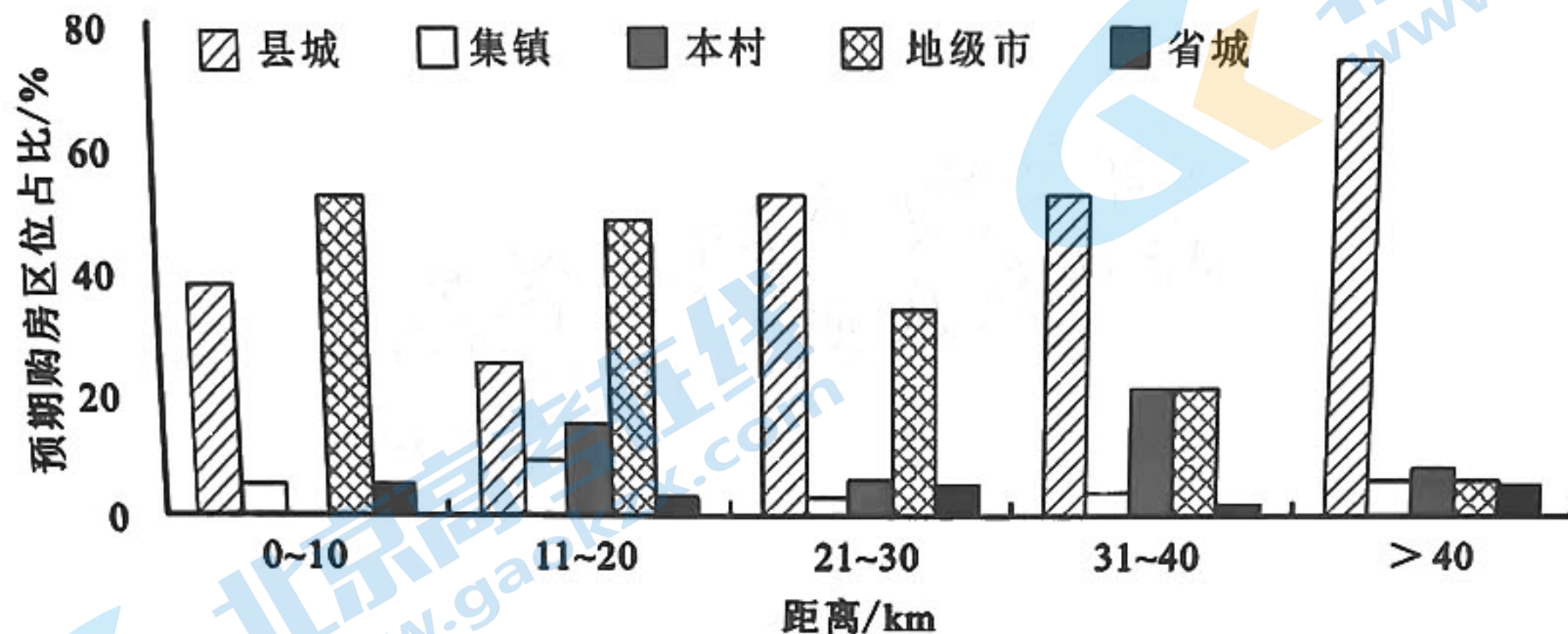


图2

3. 近年来，河南省外出农民工中大部分选择回流购房的主要原因是

- ①乡镇经济发展    ②交通运输改善    ③乡镇产业齐全    ④年龄结构变化
- A. ①②③    B. ①②④    C. ②③④    D. ①③④

4. 为了满足当地回流农民工购房需求，未来的城镇化建设重点区域可能是

- A. 县城    B. 集镇    C. 本村    D. 地级市

巴渝（今重庆）地区多低山丘陵，夏秋多雨，耕地以梯田形式进行开垦。为了应对自然条件的限制，当地采取了梯田的不同空间进行组合布局，形成了“高囤—低灌”组合模式，并在不同季节采取不同的组合方式，形成了排蓄有序、一田多用的梯田水利技术。图3示意当地冬季梯田水利技术组合，据此完成5~6题。

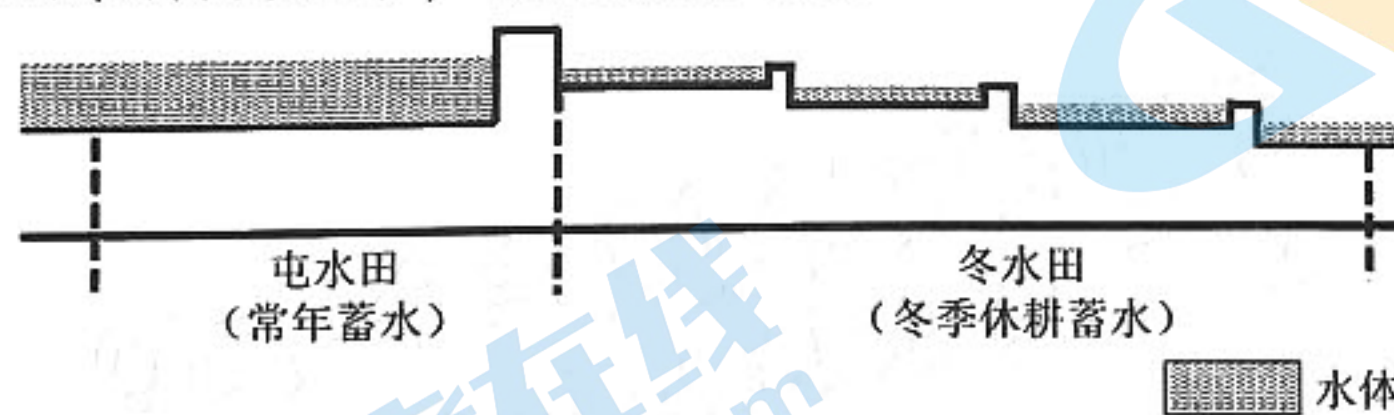


图3

5. 与建水库抽灌相比，囤水田的优势有

- ①建设成本低    ②可自流灌溉    ③蓄水空间大    ④布局较灵活
- A. ①②③    B. ①②④    C. ①③④    D. ②③④

6. 冬季采用“囤水田+冬水田”梯田水利技术组合主要是为了

- A. 增加地面反射    B. 减轻寒潮危害    C. 保障春耕水源    D. 增加局部降水

仓储会员店是一种以中高收入人群为目标顾客，实行储销一体、批零兼营的零售业态。仓储会员店营业面积大，选址通常在城郊的交通要道。随着独身、小家庭数量的增多，为贴合中国消费者需求，部分外国仓储会员店一改本国模式，在选址上门店变小、更靠近市区，在选品上缩减商品品类，改小包装。依据材料，完成7~8题。

7. 外国仓储会员店将商品包装改小的主要原因是

- A. 提高商品利润    B. 减少物流成本    C. 方便商品存储    D. 消费群体变化

8. 外国仓储会员店在我国不惜缩小门店规模，靠近市区布局的主要目的是

- A. 靠近市场    B. 减少地租    C. 便利交通    D. 加大宣传

大四铁路位于内蒙古库布齐沙漠南缘，长期受风沙危害。当地采用工程防护与植物防护相结合的措施，效果良好。图4为某研学小组绘制的“大四铁路某路段风沙防护条带布局平面示意图”。据此完成9~11题。

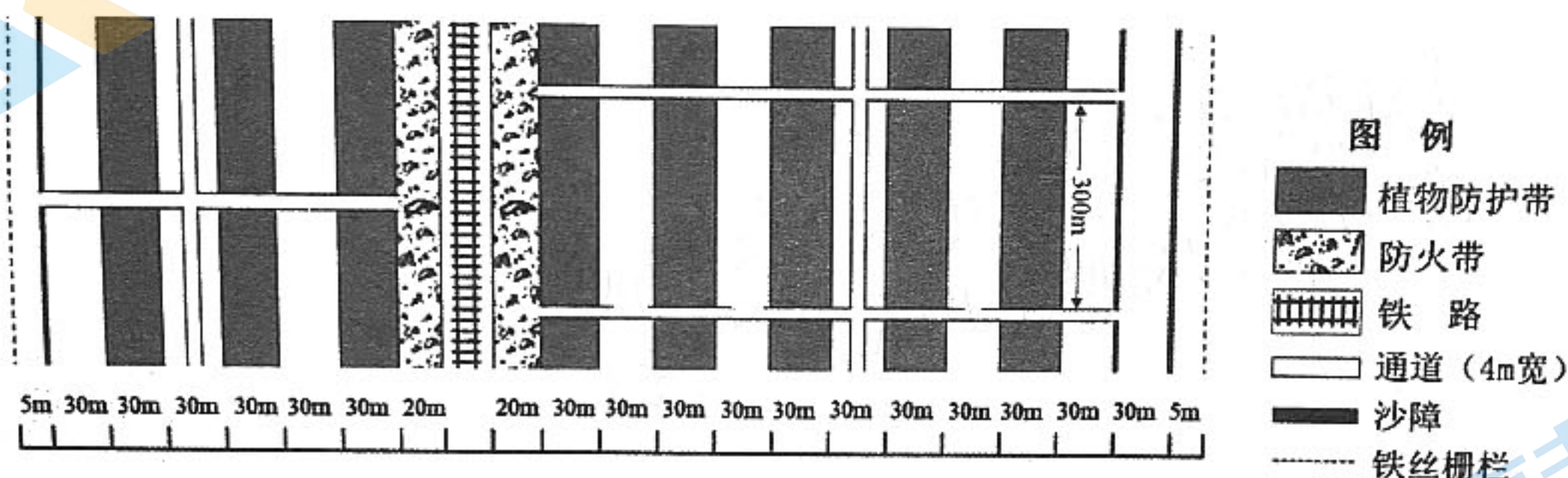


图 4

9. 大四铁路沿线不同路段植物防护带的植被类型不同，分别为“乔木及灌木林”“灌木林”“种草”三种类型，防护林带植被类型设置主要考虑当地的

- A. 水分    B. 日较差    C. 光照    D. 气温

10. 影响大四铁路左右两侧植被防护带数量差异的因素是

- A. 行政管辖    B. 盛行风向    C. 地形地貌    D. 土壤状况

11. 大四铁路两侧中间隔离带内各设一条通道，纵向每300m左右交错设置横向通道，其目的是

- A. 便于排水    B. 旅游观光    C. 运输货物    D. 植物养护

洛川地处黄土高原沟壑区。洛川苹果以产量大、果肉脆、口感好、果形优美、色泽鲜亮、维生素与矿物质含量丰富而闻名。洛川苹果种植采用“强枝轻剪，弱枝重剪，大空处轻剪，小空处重剪”的修剪方式。果农每年都忙于减灾防灾。表1示意洛川与世界苹果最佳适生区自然条件对比。据此完成12~14题。

表1

项目	世界苹果最佳适生区	洛川
年平均气温	9-12°C	9. 2°C
年平均降雨量	560-750mm	621mm
年日照时数	2200-2400小时	2552小时
昼夜温差	7. 1°C	12. 6°C
海拔	800-1300米	1100米
土层深度	>2米	80-140米

12. 对比世界苹果最佳适生区，洛川种植苹果的优势自然条件是
- A. 沟壑众多，水源充足
  - B. 光照充足，日温差大
  - C. 降水适中，年较差小
  - D. 土层深厚，多酸性土
13. 下列灾害对洛川苹果果实影响最小的是
- A. 大风
  - B. 霜冻
  - C. 冰雹
  - D. 洪涝
14. 洛川果农采取“强枝轻剪，弱枝重剪，大空处轻剪，小空处重剪”的目的是
- ①营养更加分散
  - ②防止落花落果
  - ③光照均匀深入
  - ④延缓开花结果
- A. ①②
  - B. ①③
  - C. ②③
  - D. ③④

北京时间2023年9月21日约16:00“天宫课堂”第四课开讲，由神舟十六号航天员面向全国青少年进行太空科普授课，中央广播电视台面向全球现场直播。据此完成15~16题。

15. 当“天宫课堂”第四课开讲时，处于9月21日这一天占全球的范围约为
- A. 1/6
  - B. 1/3
  - C. 1/2
  - D. 5/6
16. 与12月6日相比，该日汕头市
- A. 正午太阳的高度角更小
  - B. 正午太阳朝向不同
  - C. 太阳高度变化幅度更小
  - D. 白昼时间长度更长

## 第II卷 非选择题（共 52 分）

二、非选择题：共 52 分。第 17 题 20 分，第 18 题 20 分，第 19 题 12 分，考生根据要求作答。

### 17. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

大鹏湾是一个半封闭海湾，西邻珠江口。为了解大鹏湾近岸海域水质状况，某研究团队对该区西侧海水表、中、底层的可溶性无机磷（DIP）进行研究，可溶性无机磷主要来源于人类活动排放、含磷矿物与气溶胶溶解。图 5(a) 示意大鹏湾的位置，图 5(b) 示意大鹏湾西侧各层海水 DIP 含量多年月均值。

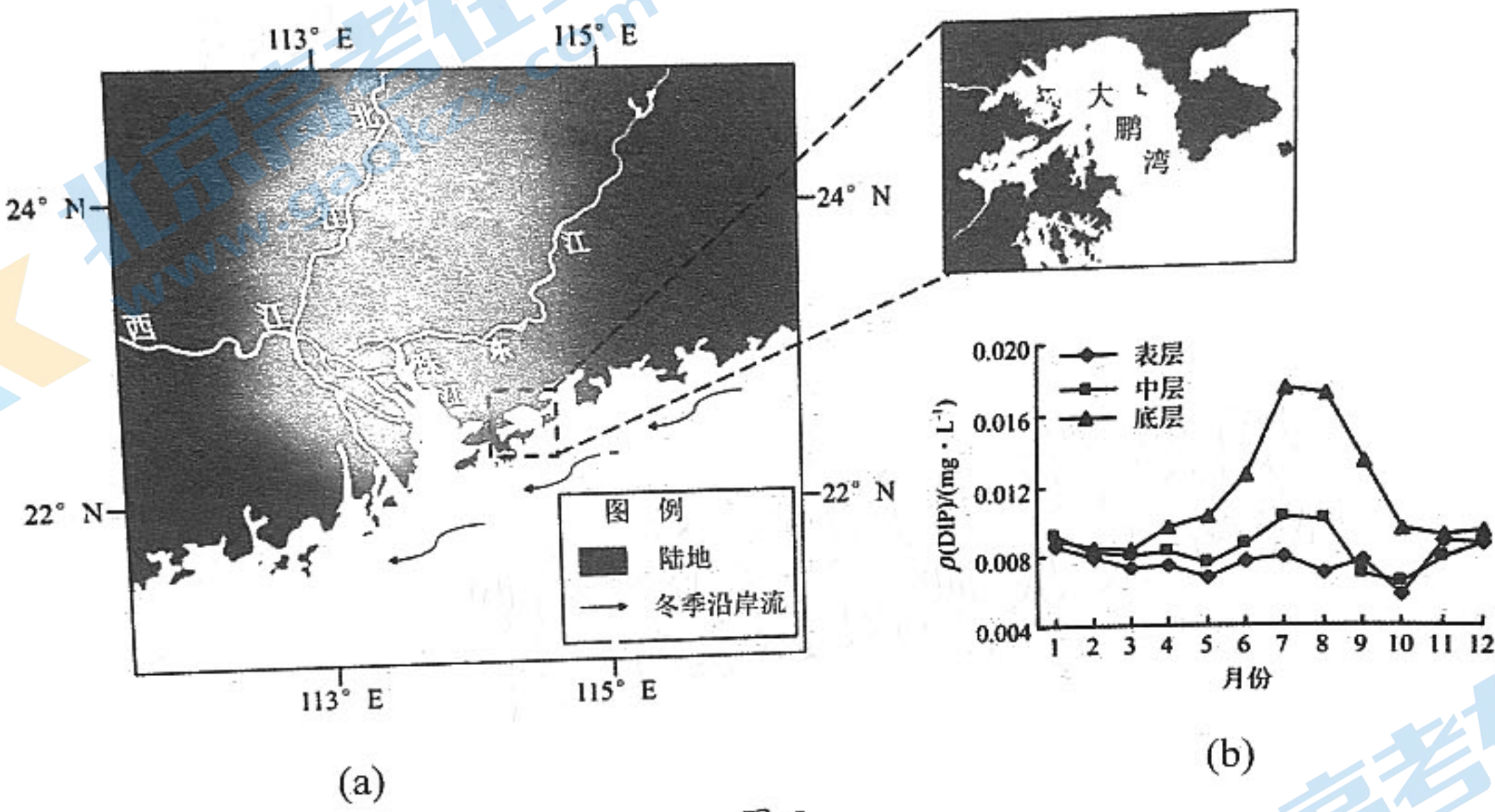


图 5

- (1) 结合水循环的环节，说明 DIP 输入大鹏湾的直接途径。（6 分）
- (2) 对比冬季，描述大鹏湾海区夏季海水 DIP 含量的特征。（6 分）
- (3) 从海水运动和海水性质的角度，分析冬季大鹏湾海水 DIP 含量呈现图 6(b) 分层特点的原因。（8 分）

### 18. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

传统旅行社布局于经济最繁荣的核心商圈、高档写字楼等区域。知名旅游互联网企业 X 公司主要提供线上酒店预订、交通预订、旅游度假预订、线路定制与咨询等服务。自 2017 年起，X 公司由线上销售旅游服务产品向“店商+电商”新模式转变。新模式以技术为核心，在线下门店、体验店、生活馆布局线下生活服务场景，为个性化定制提供平台。其布局对良好的公共交通区位具有较强的依附性，门店选址呈现出对写字楼、商场和居民区的多元区位偏好特征。目前 X 公司线下门店在迪拜等地的机场投入运营，打通出境游“最后一公里”。图 6 示意 X 公司线下门店与传统旅行社在上海市的选址布局差异。

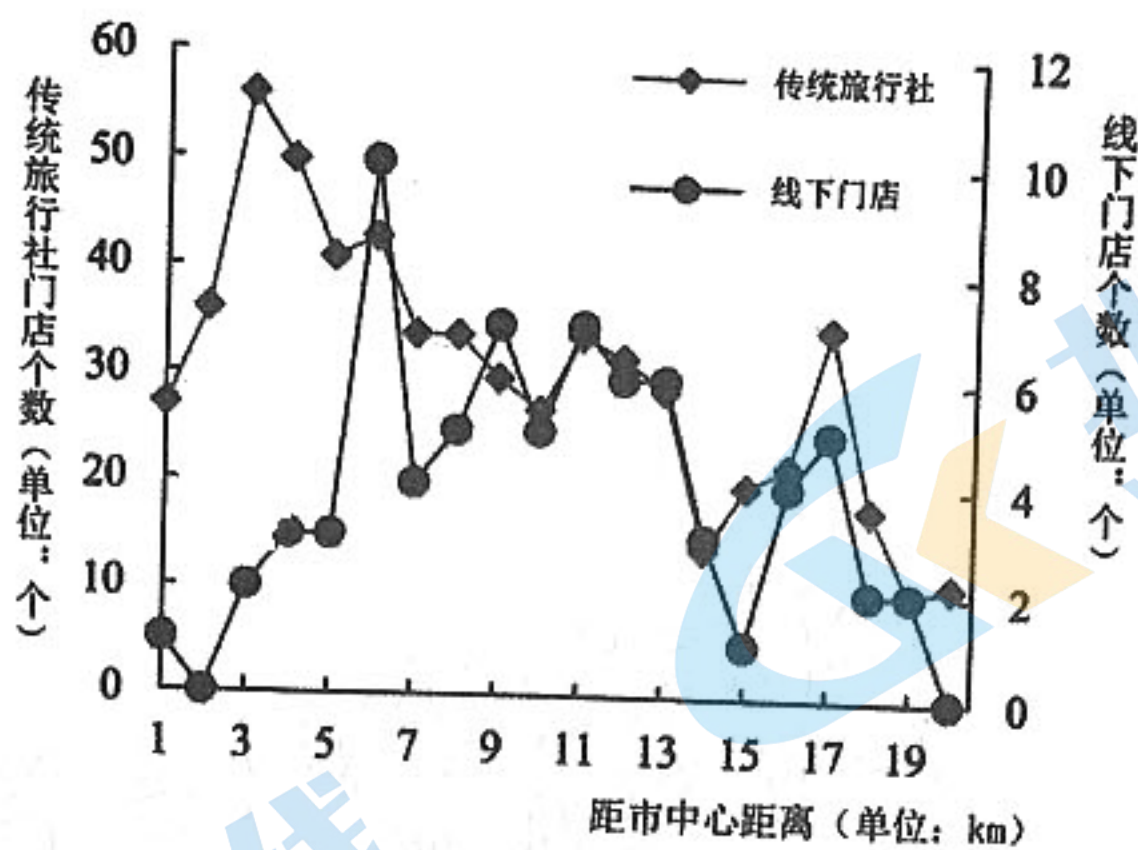


图 6

- (1) 说明 X 公司线下门店在距市中心 6 km 附近布局最多的原因。 (8 分)
- (2) 从市场竞争力角度, 分析 X 公司由线上向“店商+电商”新模式转变的原因。 (6 分)
- (3) 请为 X 公司继续开拓海外市场提出建议。 (6 分)

#### 19. 阅读图文材料, 完成下列要求。 (12 分)

风化坑是裸露的岩石顶面上因积水风化作用而产生的凹坑。庙湾岛位于珠江入海口, 降水季节差异大, 岛上风化坑发育在海平面以上 20—50 m 的山体缓坡之上, 部分风化坑中没有碎屑物质。图 7(a)岛上某风化坑群景观, 图 7(b)示意该风化坑群中的风化坑剖面, 1—3 号风化坑依次代表了风化坑从生长到停止发育三个阶段的形态特征。

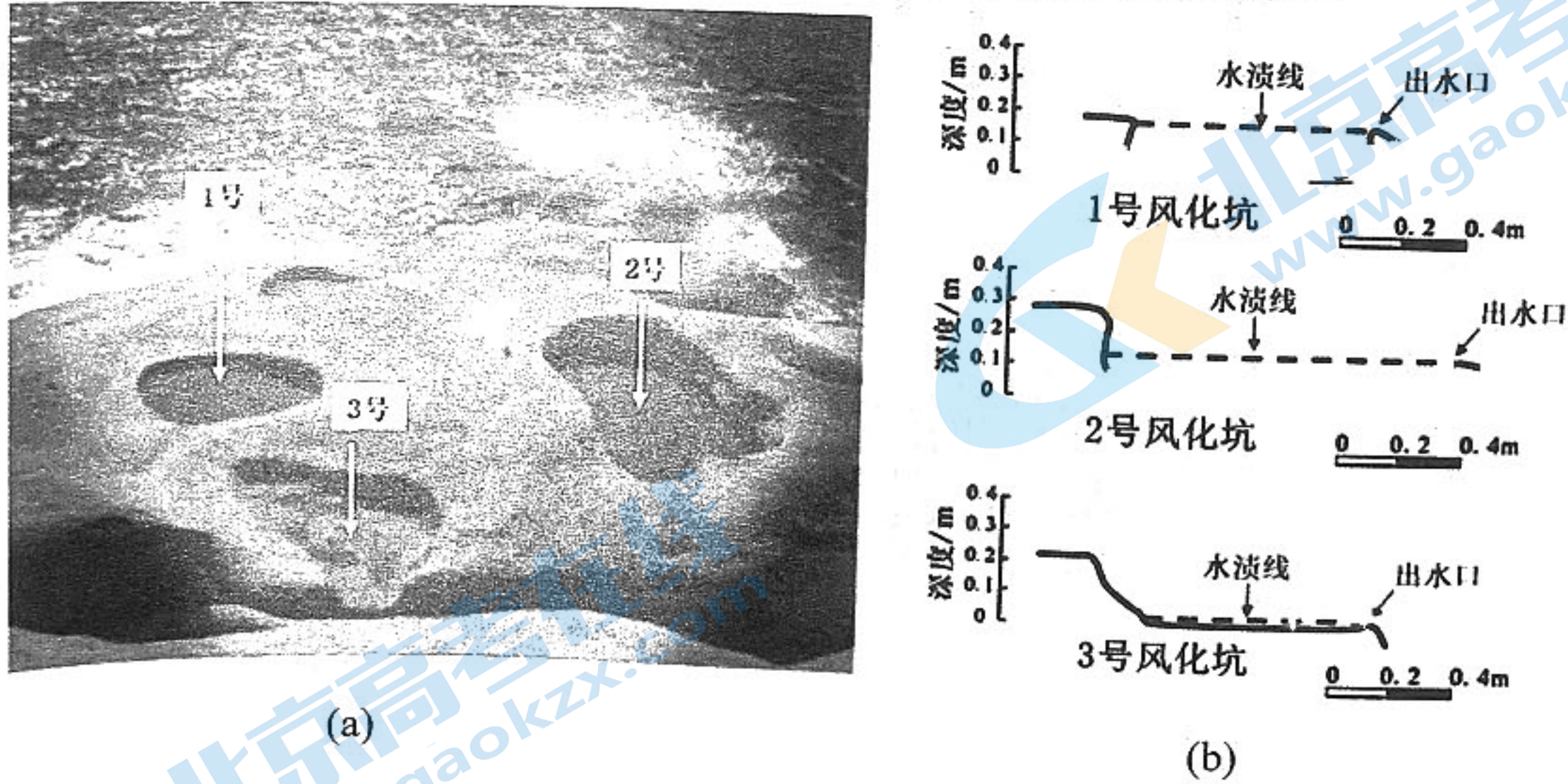


图 7

- (1) 说明庙湾岛部分风化坑中没有碎屑物质的自然原因。 (6 分)
- (2) 根据风化坑不同发育阶段的形态特征, 分析风化坑从形成到停止发育的地理过程。 (6 分)