

# 郑州市 2026 年高中毕业年级第二次质量预测

## 地理参考答案

### 一、选择题(每小题 3 分, 共 48 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	D	B	C	A	C	A	D	D
题号	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	B	A	C	D	C	C	C	D

### 二、非选择题(52 分)

17. (16 分)

(1) 位于算力需求大的长三角地区, 市场广阔; 数据传输距离短, 网络延时低; 高校与科研院所众多, 专业技术人才丰富; 产业链完善, 建设和运营维护方便。(任答 3 点, 得 6 分)

(2) 采用“海风直联”模式, 利用现有风电场设施, 减少建设过程中的碳排放; 风电直供, 增加绿电的比例; 减少输电过程中的损耗, 提高能源资源利用率; 利用低温海水冷却, 降低运营过程中的散热能耗。(任答 3 点, 得 6 分)

(3) 时效要求高, 靠近数据中心布局, 计算与传输效率高, 提升实时业务性能; 用户多, 数据传输量大, 近距离通信, 可靠性高, 保障数据安全; 距离近, 协作性强, 便于维护和升级。(任答 2 点, 得 4 分)

18. (16 分)

(1) 全天客流量总体较大; 客流量呈双峰分布(高峰时段出现在中午和傍晚); 周末客流量大于工作日。(任答 2 点得 4 分)

(2) 具体表现: 居民早高峰出行时间前移, 晚高峰出行时间延长, 下午和傍晚出行比重相对下降, 居民错峰出行;(答出日内变化得 2 分)

周末居民出行量相较于工作日相对减少(答出工作日与周末的相对变化得 2 分)

原因: 游客旅游高峰期社区公共设施被大量占用; 日常购物排队时间延长; 街巷交通拥堵影响居民出行; 本地居民调整出行时间。(任答 2 点得 4 分)

(3) A: 本地居民代表

①划定游客活动范围; ②高峰期对游客进行限流; ③增加优化公共服务设施; ④完善居民投诉反馈机制。(任答 2 点得 4 分)

B: 商户经营者

①延长营业时间,推行分时段经营。②推出错峰消费优惠策略。③发展在线消费、预约消费等消费形式。④结合传统文化,创新产品形式。(任答2点得4分)

C: 文旅局官员

①节假日或高峰时段实行预约限流。②保护古街传统风貌,避免过度商业化。③加强对游客旅游行为的引导和宣传。④利用旅游收益改善社区环境、补贴便民设施。(任答2点得4分)

19. (20分)

(1) 凹槽内  $d^3$ 、 $d^4$  地层缺失;凹槽底部  $d^{1-2}$  地层连续完整,没有明显错断痕迹;凹槽两侧陡坎地貌以阶地状或侵蚀缓坡特征为主。(任答2点,得4分)

(2) 震旦纪地层 ( $d^4$ ) 沉积结束后,地壳抬升,该处地层遭受强烈外力侵蚀,形成侵蚀槽;(2分)随后地壳沉降,海水侵入,在侵蚀槽内开始沉积形成  $m$  地层;(2分)地壳保持稳定,  $m$  地层不断沉积加厚,最终将侵蚀槽填平。(2分)

(3) 不整合面 2 破坏了不整合面 1,说明侵蚀凹槽内  $d^3$ 、 $d^4$  和  $d^{1-2}$  顶部被侵蚀,(2分)向下侵蚀规模(侵蚀深度)最大,(2分)地壳抬升幅度最大。

(4) 侵蚀槽内优质烃源岩层发育较厚,油气生成量大(2分);烃源岩内孔隙和不整合面间孔隙为油气资源运移提供通道;(2分)两侧陡坎易受到侵蚀形成较大孔隙,利于油气资源富集。(2分)