

★启用前注意保密

2025 年广东省普通高中学业水平选择考模拟测试（二）

地理参考答案

评分说明：

非选择题部分，若考生答案与本答案不完全相同，但言之有理，可酌情给分，但不得超过该题分配的分数。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。

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

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. (22 分)

(1) 重化工业比例高，工业“三废”排放量较大；(2 分) 城市规划不合理，石化工业区位于城区上风向，对城区污染较大；(2 分) 降水稀少，黄河滩地广布，冬春季成为重要沙源，沙尘天气频繁；(2 分) 地处黄河谷地，空气流通不畅，沙尘及污染物难以扩散。(2 分)

(2) 受历史规划布局影响；(2 分) 中心城区交通、通信等基础设施完善；(2 分) 大型化工企业产业链长，搬迁成本高；(2 分) 大型企业前期投资成本高，受政策变动(波动)影响较小。(2 分)(注：每点 2 分，答对其中三点，则可得满分 6 分)

(3) 减轻城区环境污染；(2 分) 郊区地租价格低，可降低企业生产成本；(2 分) 企业集中入园，利于加强工业协作；(2 分) 利于集中处理废弃物，降低环保成本。(2 分)

18. (10 分)

(1) 水源取自达赫拉绿洲的地下水，水量有限；(2 分) 水需要驴队运输，驴队中更多的驴用于运水时，用于商贸运货的驴减少；(2 分) 受环境承载力限制，凯比尔高原物产有限。(2 分)

(2) 甲路段起伏较大，驴队体能消耗大，需水量大，而目前发掘的陶罐饮水点少(2 分)；地势较高，受风力侵蚀的破坏影响更强。(2 分)

19. (20 分)

(1) 中更新世早期地壳稳定，迟谷槽内的河流以侧蚀为主，河谷展宽；(2 分) 小

寨地下河口地处迟谷槽内河流河口下游，（小寨地下河比迟谷槽河段）落差更大，（2分）中更新世晚期地壳抬升时，小寨地下河溯源侵蚀能力强，袭夺了天井峡水系，迟谷槽成为干谷。（2分）

（2）地壳抬升导致（作为区域排泄通道的）九盘河下切，区域地下水位下降；（2分）天井峡地表水溶蚀、下切，但其速度低于区域地下水位的下降速度；（2分）天井峡地表水通过裂隙等垂向通道下渗，提前流入地下河；（2分）最终后退至地表水系转弯处的黑眼洞（因地表水和地下河流向未必重合，难以沿地表的下萨谷溪继续后退）。（2分）

（3）中更新世晚期，构造抬升，地下洞腔顶板坍塌，发育上层天坑雏形；（2分）晚更新世，构造抬升，（区域地下水位下降，）促使地下河潜入隔水层之下，利于发育下层天坑雏形；（2分）构造抬升导致岩土体不稳定，坍塌贯通，形成复合嵌套天坑。（2分）