

四川省成都市第七中学 2025—2026 学年高二上学期期末考试

地理试题参考答案

一、选择题

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

二、非选择题 17 (20 分)

- (1) ①气候变暖，气温升高，地面蒸发加剧 (2 分)；
 ②植物蒸腾旺盛 (2 分)；
 ③气温升高，冻土融化，地表径流下渗增多 (2 分)，黑河上游来水减少。

- (2) ①夏季高温，热量充足，昼夜温差大，光照充足 (2 分)；
 ②地形平坦，便于种植 (2 分)；
 ③临近河流，灌溉水源充足 (2 分)；
 ④河流冲积物，土壤疏松、肥沃 (2 分)。

- (3) ①冬季受冬季风 (西北季风) 影响； (2 分)
 ②河西走廊呈东南-西北走向，与冬季风的风向一致 (2 分)；
 ③靠近冬季风发源地，风力大 (2 分)；
 ④南北高、中间低，狭管效应显著，风力增大 (2 分)；
 ⑤地形平坦、植被少，对风力的削弱小 (2 分)。

(每点 2 分，答对 3 点得 6 分)

18. (18 分)

(1) 特征：宽 (2 分) 而浅 (2 分)，河道弯曲 (2 分)。(每点 2 分，答对 2 点得 4 分)

原因：(地势平坦开阔，落差小) 河流向下侵蚀作用弱 (2 分)，向两岸侵蚀作用强 (侧蚀强) (2 分)，河道宽而浅；河流在凹岸侵蚀、凸岸堆积，使河道弯曲 (2 分)。(每点 2 分，答对 2 点得 4 分)

- (2) ①地势抬升，河流落差加大 (2 分)；
 ②流速加快，下蚀增强，河谷加深 (2 分)；
 ③溯源侵蚀增强，流程变长 (2 分)；
 ④对南方暖湿气流阻挡作用增强，降水增加，支流数量增加 (2 分)；
 ⑤地势抬升，流域面积扩大 (2 分)。(每点 2 分，答对 3 点共 6 分)

- (3) ①落差较小，流量较小，流速较小，河流侵蚀、搬运能力较弱 (2 分)；
 ②含沙量较小 (泥沙来源少) (2 分)；
 ③干流靠近南侧，泥沙堆积空间狭窄 (平坦面积相对较小) (2 分)。(每点 2 分，答对 2 点共 4 分)

19. (14分)

- (1) ①夏季，山上的高山草甸牧草肥美充足(2分)；
②保护山下温带草原生长恢复(2分)；
③夏季山上气温更凉爽适宜(2分)；
④冰川融水水源充足(2分)。(每点2分，答对2点共4分)
- (2) ①深居内陆，气候干燥，晴天多，太阳辐射强(2分)；
②地形为盆地，热量不易散失(2分)；
③地势较低(2分)；
④下沉气流增温快(2分)；
⑤地表多荒漠，比热容小，升温迅速(2分)。(每点3分，答对3点共6分)
- (3) ①天山北坡为迎风坡，降水量(降雪量)更大(2分)；
②天山北坡为阴坡，气温较南坡低，融雪量较少(2分)。

锦宏教育 Jinhong Education

