

绵阳市高 2022 级第一次诊断考试 地理学科参考答案和评分标准

一、选择题（每题 3 分，共 48 分）

1—5: CDBAD 6—10: CABAD 11—16: BCDDAB

17. (18 分)

- (1) 流水侵蚀；冻融风化（侵蚀）；雨水溅蚀；风力侵蚀。（答对一点得 2 分，总分不超过 4 分）
- (2) 山顶坡度较大，汇水面积小，不易形成侵蚀沟（2 分）；坡顶的人工林对径流有较好的截留作用（2 分）。
- (3) 阳坡白天接受的太阳辐射多于阴坡，土壤昼夜温差大，土壤冻融风化强（2 分）；阳坡加速积雪融化，致使表土质地疏松，土壤抗蚀性降低（2 分）；夏季盛行偏南风，迎风坡雨滴（动能大）对坡面的冲击力较大，对坡面的溅蚀作用强（2 分）。
- (4) 小流域综合立体防治，采用工程和生物措施相结合方式，加强低山丘陵区的水土保持。（答对一点给 2 分，答案合理即可给分，总分不超过 4 分）

18. (16 分)

- (1) 柬埔寨经湄公河出海需经越南（2 分），西部临海，但多山地（地形崎岖），港口条件差，规模小（2 分）；运河贯穿平原地区，并利用原有河道，工程量小（2 分）。
- (2) 洞里萨河旱季（11~4 月）南流入湄公河，雨季（5~10 月）北流入洞里萨湖（2 分）；运河建成后，旱季可减少经洞里萨河的南流水量（2 分）；雨季运河的泄洪，可减少洞里萨河入湖流量（2 分）。
- (3) 可避免或减轻水患（造成环境污染）；出海通道外依度降低，有利于政治稳定和经济发展；运河沿线水源补充，利于生态保护。（答对一点给 2 分，总分不超过 4 分）

19. (18 分)

- (1) 鄱阳湖总体处于冲刷状态，呈“北冲南淤”态势（2 分）；具体表现为入江水道的冲刷速率减小，湖盆中部呈下切态势，湖盆东北部基本稳定，湖盆南部由冲刷转为淤积（4 分）。
- (2) 湖盆南部（2 分）。理由是鄱阳湖为浅水性湖泊，湖底地形较平坦（2 分）；湖盆南部由冲刷转变为淤积，有利于入湖泥沙的堆积（2 分）。
- (3) 冲刷速率将会进一步减小，直至稳定（2 分）。理由是三峡工程必对下游河道冲淤变化造成影响（2 分）；图示两个时段入江水道以冲刷为主，速率在下降，可推断。（2020 年后该河段冲刷速率会逐渐降低，直至建立新的冲淤平衡）（2 分）。