

高 2023 级第二次模拟考试

地理参考答案

一、选择题：

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

二、综合题

17. (1) 农业资源丰富，茶园、猕猴桃基地提供观光采摘基础（2分）；生态环境优良，森林覆盖率高，旅游舒适度好（2分）；农业与文化资源融合，采茶节、民俗活动丰富旅游内容（2分）；旅游资源组合性好（旅游资源丰富多样），形成“观光+采摘+民宿”完整链条（2分）。（任答3点，每点2分，共6分）

(2) 缩短与成都时间距离，扩大客源市场（2分）；提升交通通达性，提高游客到访率（2分）；促进资金、技术、人才流入，推动设施升级（2分）；

(3) 有利于充分利用土地资源（提高土地利用效率）（2分）；低山丘陵坡度适当，排水条件好（2分）；有利于涵养水源，保持水土，保护生态环境（2分）

18. (1) 差异：湿地沟渠水体 DOC 浓度高于旱田和水田沟渠。（2分）

原因：天然湿地土壤有机质丰富，为水体提供稳定、高浓度的 DOC 来源。（天然湿地有机质丰富，来源多）（2分）；旱田和水田，由于耕作（翻耕、排水）破坏了土壤结构，加速了有机质分解、流失，输入沟渠的 DOC 也随之降低。（2分）

(2) 8月水体峰值原因：夏季高温多雨，湿热环境促进微生物分解有机物产生 DOC（2分）；强降雨形成径流，将土壤中大量 DOC 冲刷带入沟渠。（2分）

10月底泥峰值原因：10月植物枯萎凋落，为土壤提供大量有机质。（2分）

降水减少，地表径流（沟渠水流）变缓，水体中悬浮的富含 DOC 的颗粒物沉降到底泥中。（2分）

(3) 依据：坝体、植物带降低水流速度，促进 DOC 吸附及颗粒沉降（2分）；水生植物和微生物吸收、分解水中的 DOC（2分）。

预期环境效益：减少下游水体有机物输入，降低富营养化风险，保护水环境。（2分）

19. (1) 地壳抬升，湖水外泄，河湖相沉积地层出露于地表（2分）；间歇性暴雨侵蚀地表，形成纵横交错的沟壑（2分）长时间的流水、风力等外力作用使沟壑加深加宽，残留的土体形成土林地貌（2分）

(2) 地壳稳定，无新抬升补偿（2分）；长期的外力侵蚀（风雨剥蚀持续削低）土林。（2分）

(3) 气候干旱，流水侵蚀弱（2分）；土层固结，承载力强（2分）；地形陡峭，交通通达性差，人类活动少，人为破坏少。（2分）（任答2点，每点2分，共4分）