

2023 届宁德市普通高中毕业班五月份质量检查

地理试题(评分细则)

第 I 卷 (选择题共 48 分)

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

第 II 卷 (非选择题) 本卷 3 题, 共 52 分。

17. (22 分)

(1) (4 分, 每点 2 分, 答对 2 点得 4 分)

黄河含沙量大, 泛滥次数多, 带来丰富的泥沙;

黄河泛滥, 植被覆盖率低 (破坏原有植被), 沙土易裸露起沙;

黄河改道使原河床裸露, 沙源面积扩大。

(2) (6 分, 每点 2 分, 答对 3 点得 6 分)

农作物已收获, 土地处于闲置期;

该季节果木已落叶, 林下光照较充足;

松土有利于增加土壤透气性;

有利于将落叶、秸秆、鸡鸭粪便等埋入土中, 增加土壤肥力;

晒土有利于杀死虫卵病菌, 减少病虫害。

(3) (6 分, 每点 2 分, 答对 3 点得 6 分)

古桑树群有利于防风固沙, 起到生态屏障的作用; 涵养水源, 减少旱涝灾害; 改良土壤结构, 提高土壤肥力; 影响局部水热条件, 改善小气候; 增加生物多样性, 维持生态系统的稳定。

(4) (6 分, 每点 2 分, 答对 3 点得 6 分)

当地为温带季风气候, 降水年季变化大, 易出现旱涝灾害, 粮食生产不稳定; 古时战乱频繁, 易造成粮食减产; 桑树适应能力强, 桑椹产量大且稳定; 桑椹营养丰富, 是粮食的有效补充; 桑椹晒干可储存食用; 桑椹成熟的季节与其他粮食、水果错开, 提高食物供给的稳定性。

18. (20 分)

(1) (6 分, 每点 2 分, 答对 3 点得 6 分)

花岗岩山体，岩性坚硬，成土过程慢；坡度大，水土流失严重，水肥条件差；地处沿海，地势较高，风力大，蒸发旺盛；海风、海雾带来盐分，土壤含盐量高。

(2) (9分，外力作用类型答对1点得1分；答对依据得2分)

风化作用 (1分)：岩石南侧，接受太阳辐射多，昼夜温差大，物理风化强烈；(写出盐风化及依据也可给分) (2分)

海水侵蚀 (1分)：南侧临海，抬升前受海水侵蚀明显；(2分)

风力侵蚀 (1分)：南侧为夏季风迎风坡，且位于山顶，多大风，风力侵蚀作用较强；(2分)

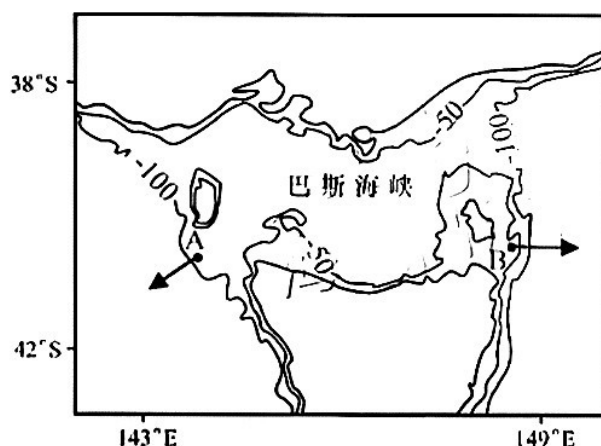
流水侵蚀 (1分)：受夏季风影响大，降水丰富，流水侵蚀作用强。(2分)

(3) (5分)

波动减小 (1分)：原因：防护林的建设有效地阻止大风的袭击；人口增加及城镇化的发展，建筑物增多增高对大风的阻挡作用增强。(4分)

19. (10分)

绘图 (4分，大致方向绘制正确1分，方向与等深线垂直得1分)



B处海域终年受西风带控制，洋流自西向东流动，流向与浊流流向一致；(洋流带动底层海水运动)，水深较浅，受洋流带动作用强(明显)；海峡较窄，受狭管效应影响，流水较快；等深线较密集，海底坡度大，重力驱动力大。(每点2分，共6分，任答3点得6分)