# 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1卷(选择题共48分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	В	В	D	В	Α	С	D	A	D
11	12	13	14	15	16				
D	A	В	С	С	Α				

第 11 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, 上地处于闲置期;

该季节果木已落叶,林下光照较充足;

松上有利于增加上壤透气性;

有利于将落叶、秸秆、鸡鸭粪便等埋入上中,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)

占柔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,维特生态系统的稳定。

(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,易出现早涝灾害,粮食生产不稳定;占时战乱频繁,易造成粮食减产;桑树适应能力强,桑棋产量大且稳定;桑棋营养丰富,是粮食的有效补充;桑棋晒干可储存食用。桑棋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)

(4) (6分, 每点2分, 答对3点得6分)

花岗岩山体,岩性坚硬,成上过程慢;坡度大,水上流失严重,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); 高侧临海, 抬升前受海水侵蚀明显; (2分)

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

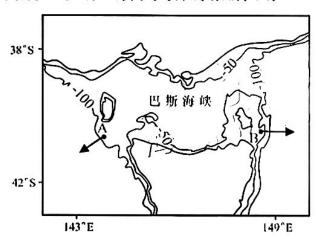
流水侵蚀(4分): 受夏季风影响大,降水丰富,流水侵蚀作用强。(2分)

## (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)