

2024 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
A	D	B	C	C	D	B	A	B	A
11	12	13	14	15	16				
D	A	C	B	C	D				

第 II 卷（非选择题）本卷 3 题，共 52 分。

17. (22 分)

(1) (6 分,每点 2 分, 答对 3 点得 6 分, 言之有理, 酌情给分)

劳动力充足廉价 (便于使用大型机械), 清淤成本低;

周边盐碱荒地面积广, 可供泥沙堆积空间大;

距盐碱荒地近, 运输方便;

淤积泥沙较为肥沃, 利于改良盐碱地。

(2) (6 分, 每点 2 分, 答对 3 点得 6 分, 言之有理, 酌情给分)

加大渠道口, 采取大流量集中引水;

增加渠道纵比降, 加大流速, 实现泥沙的远距离输送;

渠道硬化, 降低渠道粗糙度, 加大水沙通过能力。

(3) (4 分)

变化: 灌区引沙量减少; (1 分)

原因: 小浪底蓄水拦沙; 灌区引水量减少; 河流含沙量减少, 引沙量减少。(3 分)

(4) (6 分, 每点 2 分, 答对 3 点得 6 分, 言之有理, 酌情给分)

减少水资源浪费, 提高水资源的利用率; 提高劳动生产效率, 降低人工和管理成本; 减轻土壤盐碱化, 提高农产品产量, 增加农民收入。

18. (20 分)

(1) (6 分)

粮食生产总量 (耕地面积、人均耕地面积), 粮食消费量, 经济发展水平 (任答 2 点得 2 分)

福建耕地面积少, 粮食总产量少; 人口数量多, 经济发达, 粮食需求量大。(4 分, 答对 1 点 2 分)

(2) (8 分)

产业升级指标 (2 分)

原因: 耕地少, 化肥农药投入多, 环境污染严重;

耗能大, 生产成本低;

集约化和专业化程度较低;

科技水平高, 但农业技术成果未充分转化。(每点 2 分, 共 6 分, 言之有理, 酌情给分)

(3) (6 分, 每点 2 分, 共 6 分, 言之有理, 酌情给分)

近 20 年我国发展迅速, 自然与社会经济条件发生了变化;

部分主产区能调出粮食量减少, 影响了国家粮食安全;

重新划分粮食功能区, 为各区完善配套政策提供支撑。

省内地理条件差异较大, 以省为单位划分不利于精准施策;

19. (10 分)

(1) 江汉盆地的沉降导致河流落差增大, 流速加快; 溯源侵蚀和下切侵蚀增强, 促进深切峡谷的形成。(4 分)

(2) (6 分)

下切说: 四川盆地未发现黄陵本地风化、侵蚀形成的沉积物;

溯源说: 四川盆地发现黄陵本地风化、侵蚀形成的沉积物;(2 分)

理由:

下切说: 河流由四川盆地流向黄陵地区; 不能将黄陵本地风化、侵蚀形成的沉积物带至四川盆地。(2 分)

溯源说: 三峡形成前, 河流由黄陵地区流向四川盆地; 可以将黄陵本地风化、侵蚀形成的沉积物带至四川盆地。(2 分)