

## 2021-2022年高二4月线上检测地理（湖北省宜昌市第二中学）

### 1. 选择题

在江苏中部的兴化地区(地面平均海拔不足2米, 农田易遭受渍涝灾害), 有一种独特的土地利用方式——垛田。当地人们在号称“锅底洼”的湖荡沼泽地带开挖河泥, 堆高成垛, 垛上耕作, 形成一块块状如小岛的精致农田。

读图回答下列小题。



【1】根据其耕作方式判断, 垛田种植的作物最不可能是()

- A.水稻 B.棉花  
C.冬小麦 D.玉米

【2】当地每年都要把河道和沟渠中的淤泥挖出来, 堆入垛田之中, 此举的主要作用有()

- ①清理河道和沟渠, 利于排水通航  
②加固垛田, 减少水土流失  
③加深、拓宽河道和沟渠, 增加储水量  
④给垛田增加有机肥, 改善土壤  
A.②③ B.①④ C.①② D.③④

【3】新中国成立以来, 随着流域上游兴修水库, 新修垛田的高度降低, 其主要原因可能是()

- A.泥沙淤积加剧 B.地壳不断下沉  
C.洪涝灾害发生频次减少 D.人口密度增加

### 2. 选择题

北斗卫星导航系统是中国自主建设的卫星导航系统, 为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务。下表是北斗卫星导航系统“三步走”发展概况。

据材料完成下面小题。

步骤(时间)	系统名称	服务范围
1994年	北斗一号系统	5°N~55°N, 70°E~140°E
2012年	北斗二号系统	55°S~55°N, 55°E~180°
2020年	北斗全球系统	全球

【1】目前北斗卫星导航系统可以用于()

- ①人口普查