**18周周测 地理**

由袁隆平团队和江苏科研团队合作的“海水稻”平均亩产达到802.9千克，创下海水稻高产记录。“海水稻”又名“耐盐碱高产水稻”，我国盐碱地有15亿亩，保守估计有2亿亩可开发种植海水稻。据此完成下面小题。

56．我国大力推进海水稻的科研工作，是基于我国土地资源具有何种特征（   ）

①总量丰富，人均不足 ②土地利用类型不齐全

③耕地比重相对较小 ④盐碱地及滩涂面积大

A．①②③ B．①③④ C．①②④ D．①②③④

57．在我国推广种植海水稻，带来的影响主要有（   ）

①改良盐碱地，增加我国可利用土地资源

②导致过度开垦，引发土地沙漠化

③增加粮食产量，减少粮食进口

④增加林地面积，改善生态环境

A．①② B．②③ C．①③ D．②④

材料：就大范围而言，一般南方雨季为4～9月，北方为6～9月，前后相差2、3个月。雨季结束是北方早，南方迟，一般前后相差仅20天左右。根据材料，结合相关知识回答下面小题。

58．上述材料反应出我国水资源的时间分配特点是（   ）

A．东南多，西北少 B．夏秋少，冬春多

C．夏秋多，冬春少 D．东南少，西北多

59．我国水资源季节变化大，主要是因为（   ）

A．夏季风进退影响降水季节变化

B．西高东低的地势影响降水季节变化

C．国土辽阔影响降水季节变化

D．不同季节用水量多少影响降水季节变化

60．解决水资源这种时间分配不均的主要措施是（   ）

A．合理用水 B．节约用水 C．跨流域调水 D．修建水库