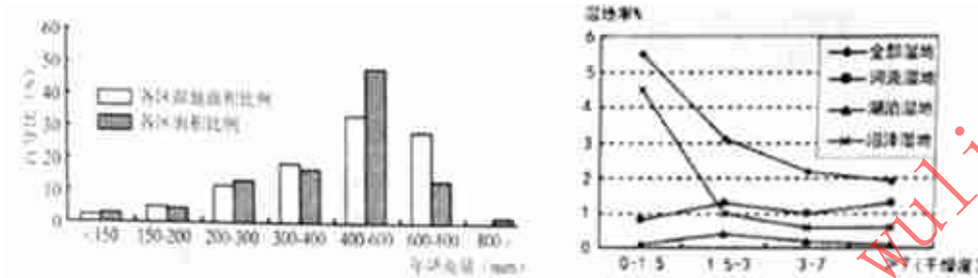


全国2022年高三地理下半期专题练习带答案与解析

1. 选择题

湿地的分布受气候、地形、水文和人类活动等多种因素的影响，湿地率是某区域湿地面积与该区域面积之比，左图示意黄河流域湿地分布与降水量的关系，右图是黄河流域地分布与干燥度的关系(干燥度是年蒸发量与年降水量之比)。读图回答下面小题。



【1】该流域

- A. 各区域面积比例与各区域湿地面积比例呈正相关
- B. 年降雨量600-800m的地区湿地率最高
- C. 干燥度越小流域湿地总面积越大
- D. 干燥度>7的地区沼泽湿地率最高

【2】黄河下游流域的干燥度主要在1.5~3之间，有关黄河下游地区湿地叙述正确的是

- A. 湿地面积大小主要取决于中上游来水量大小
- B. 限制河口湿地发育的主要因素是蒸发量
- C. 南水北调东线工程可使河流湿地大幅扩大
- D. 上游兴修水库有利于下游湿地的保护

2. 选择题

我国某湖泊原有面积为1416km²，由于人为增加湖泊深度，湖面水位降低，其面积减小为239 km²。读该湖水平衡表，完成下列问题。

水量收入项	以体积表示 (10 ⁶ m ³)	水量支出项	以体积表示 (10 ⁶ m ³)
湖面降水量	变化前552 变化后96	湖面蒸发量	变化前1212 变化后215
地面、地下 注入量	变化前770 变化后 ⁸¹⁶	地表流出量	变化前110 变化后 ⁶⁹⁷
总计	变化前1322 变化后912	总计	变化前1322 变化后912