1——5：DCDAB 6——10：BAACD 11——12：AC

13．（1）地形类型：盆地（2分）理由：从等高线图示地区四周海拔普遍高于200米，多山地地形，中部海拔普遍低于200米，多盆地地形；（2分）河流由四周山地向中心汇集，形成向心状水系。（2分）
（2）河流上游流经山区，流水侵蚀作用强烈，使得大量泥沙进入河流（2分）；河流径流丰富，泥沙不断向下游河段搬运（2分）； Q点附近河段地势平坦（2分），河道弯曲（2分），导致流速减缓，泥沙堆积显著（2分）。

（3）流量减少，水位降低，水资源利用成本增加（2分）；环境容量减少，水体稀释自净能力下降，控制污染的难度增加（2分）；航运能力下降，成本增加（2分）；不适合鱼类生存的因素增加，生物多样性减少（2分）。

14．（1）低温冻害——夜间(2分)；洪涝灾害——夏季(雨季、I一3月或l2月至次年3月)(2分)；旱灾——其他季节(4—12月或4一ll月，答春、秋季即可得分) (2分)。

（2）(沟渠、水塘与高台交织，)排水通畅利于雨季防洪(2分)，灌溉方便利于旱季抗旱(2分)；增大水体面积，并使水面与高台(合理)交错分布，可提高夜间温度(2分)，有效减少低温、冻害对高台农作物的损害(2分)。

（3）石油资源丰富；石油开采历史悠久，配套基础设施齐全；疏浚后的入海通道，便于湖区与海洋沟通，水运便利；周边城市多，劳动力丰富且廉价；当地政府政策支持。（任答4点得8分）

（4）支持继续开采。     理由：湖区石油资源丰富；石油开采基础设施完善；发展石油开采业可以将资源优势转化为经济优势，促进经济发展；可以拉动就业（增加收入）；随着石油产业的发展，经济水平提高，技术进步，可以减少石油产业对湖泊水体的污染。（任答3点得6分）
支持发展渔业。     理由：湖区渔业资源丰富；合理发展渔业有利于湖区生态环境改善；发展渔业可以促进相关产业发展，促进就业；发展石油开采及相关产业，会导致湖水污染，破坏生态环境。（任答3点得6分）