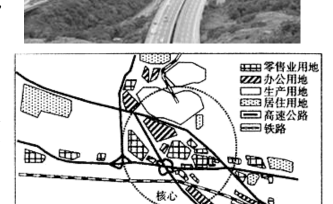
读我国某地景观示意图,回答1~2 题。

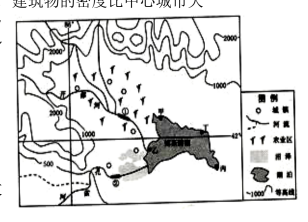
- 1. 最可能出现图示景观的省份是
 - A. 新疆 B. 江苏
 - C. 青海 D. 台湾
- 2. 图中高速公路采用高架桥的形式, 其主要目的是
 - A. 少占耕地 B. 减少投入
- C. 减小坡度 D. 避开断层 随着高速公路、轨道交通不断向郊 区延伸, 高速公路出入口、轨道交通 站点附近成为购物、就业和人口的集 聚区,逐渐形成具备城市功能的新都 市. 又称"边缘城市"。右图示意美国 某"边缘城市"高速公路出入口附近 土地利用类型的空间布局。据此完成 3~4题。



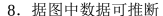
- 3. 图示高速公路出入口附近首先出现的土地利用类型是

- A. 生产用地 B. 居住用地 C. 办公用地 D. 零售业用地
- 4. 图示"边缘城市"
 - A. 居民主要居住在外围 B. 产业结构以第二产业为主
- C. 空间上和中心城市相接 D. 建筑物的密度比中心城市大 博斯腾湖地处天山南部, 古称"西 海", 是新疆最大的湖泊。读图回答5~ 7题。
- 5. 读图分析博斯腾湖的性质是
- ①淡水湖 ②咸水湖
- ③外流湖 ④内流湖
 - A. (1)(3) B. (1)(4)
 - C. 23 D. 24
- 6. 垂钓爱好者在该湖垂钓过程中,发 现鱼群数量较多的地点可能在

 - A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 7. 近年来该地区农业耕地面积不断扩大,关于图中①②两河段变化的说法正确的 是
 - A. ①河段流量变化大,②河段流量变化小
 - B. ①河段含沙量增加,②河段含沙量减少
 - C. ①河段结冰期变长,②河段结冰期变短
 - D. ①河段的河床变窄,②河段的河床变宽



下图示意 2014 年 8 月 24 日南京市 城区两个监测点地表短时流量监测数据 统计。读图,回答8~9题。

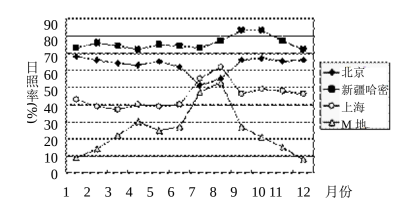


- A. 该日午后暑热程度有所减轻
- B. 地表短时流量变化与降水量变化同步
- C. 南京正值阴雨连绵的梅雨季节
- D. 甲测点附近植被覆盖率比乙测点附近高
- 9. 图中监测数据可用于

 - C. 监测流量变化, 做好防洪准备

- 0.3 0.2
- A. 分析大气湿度,评估环境质量 B. 估算雨水可回收量,增加城市供水来源
 - D. 提供实时气象预报,保障市民出行安全

日照率是指一定时段 内,实际日照总时数占可 照总时数的百分率,下图 为我国四地多年平均日照 率月份变化统计图。读图 完成 10~11 题。



10. 下列说法正确的是

- A. 四地日照率冬季差异最小
- B. 哈密日照率高主要原因是纬度高
- C. 北京日照率全年变化最小
- D. 上海受"副高"影响时日照率高

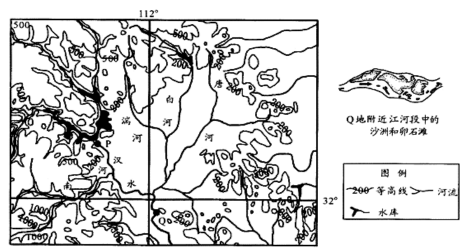
11. M 地最可能是

- A. 重庆
- B. 哈尔滨
- C. 呼和浩特 D. 昆明
- 12. 第 31 届夏季奥林匹克运动会将于 2016 年 8 月 5 日至 8 月 21 日在巴西里约热 内卢举行, 在此期间

 - A. 成都正午太阳高度逐渐增大 B. 北印度洋海水流向为自东向西
 - C. 澳大利亚悉尼昼短夜长且昼渐长 D. 长江处于枯水期

13. 根据下列图文资料,结合所学知识回答问题。

材料 1: 我国汉江中游地区示意图



材料 2: 2014 年 12 月 13 日,长 1432 公里、历时 11 年建设的南水北调中线正式通水。水源地丹江口水库,水质常年保持在国家 || 类水质以上,通水后,每年可向北方输送 95 亿立方米的水量,相当于 1/6 条黄河,基本缓解北方严重缺水局面。

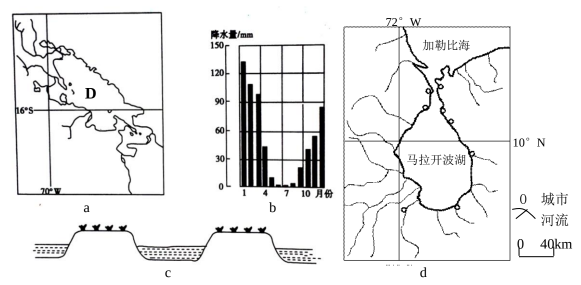
(1) 判断图示中心地区的地形类型,并说明判断的理由。(6分)

(2) Q 点附近河床宽窄不稳定,沙滩罗列(见图)。 试从外力作用角度解释沙滩罗列的成因。(10分)

(3) 说明南水北调中线工程对汉江下游有什么负面影响? (8分)

14. 阅读下列材料, 回答问题。

材料一: D湖泊(图 a)的湖面海拔约 3800 米,降水资料如图 b 所示。D湖沿岸地形平坦,发现大量古代农耕遗迹,包括相互交织的人工堆土高台、人工水渠(图 c),以及人工运河和水塘。该地发展耕作业面临的气象灾害主要有低温冻害、干旱、洪涝等。



材料二:马拉开波湖 (图 d),水深平均达 20 多米,渔业资源丰富,同时有石油湖之称。为开采石油,湖底遍布石油管线,50 多年前人们开始将连接外海的水道拓宽、挖深,并定期清淤,以便大吨位的货轮和油轮驶入湖区装载石油及产品。20 世纪90 年代,中石油与当地政府合作,开始在马拉开波湖投资开采石油。

(1) 指出 D 湖沿岸地区主要气象灾害的发生时间。(6分)

(2) 说明该地农耕系统对防治这些气象灾害的作用。(8分)

(3) 试分析马拉开波湖地区吸引中石油投资开采石油的优势条件。(8分)	
(4) 对于该湖区未来经济发展,有人主张在湖区继续开采石油,发展石似 2有人主张应该取缔石油开采及相关产业而发展渔业。你支持哪种观点?请 3。(6分)	