

北京博飞华侨港澳台联考试题

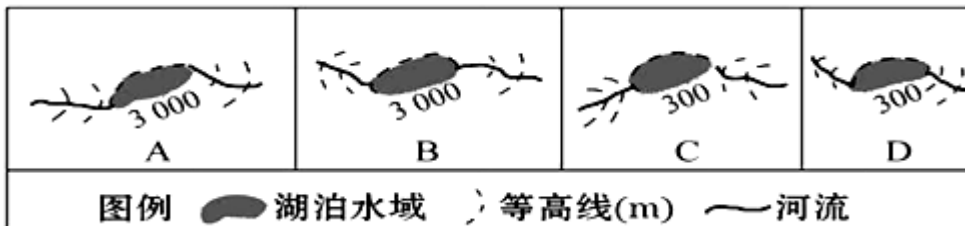
地理部分 42-51

-----中国湖泊河流

一、选择题

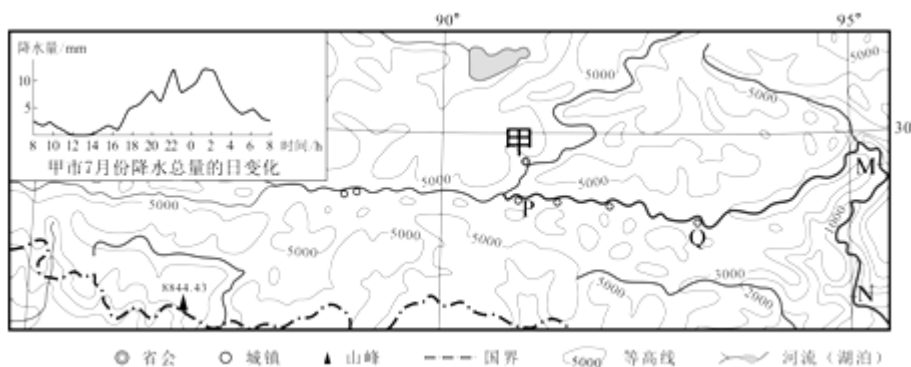
2011年11月16日，国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议，为从根本上遏制三江源地区生态功能退化趋势，决定建立青海三江源国家生态保护综合实验区。据此回答以下问题。

- 三江源地区是我国主要大江大河的发源地，素有“中华水塔”之称。三江主要是指（ ）
A. 长江、黄河、澜沧江 B. 长江、黄河、珠江
C. 长江、黄河、雅鲁藏布江 D. 长江、黄河、怒江
- 在格尔木附近，人们所见到的湖泊类型最可能是（ ）



- 上联：水泽源流江河湖海 下联：金银铜铁铬镍铅锌”，上下联所描写的地区分别是（ ）
A. 青海、甘肃 B. 江苏、浙江
C. 西藏、宁夏 D. 四川、湖南

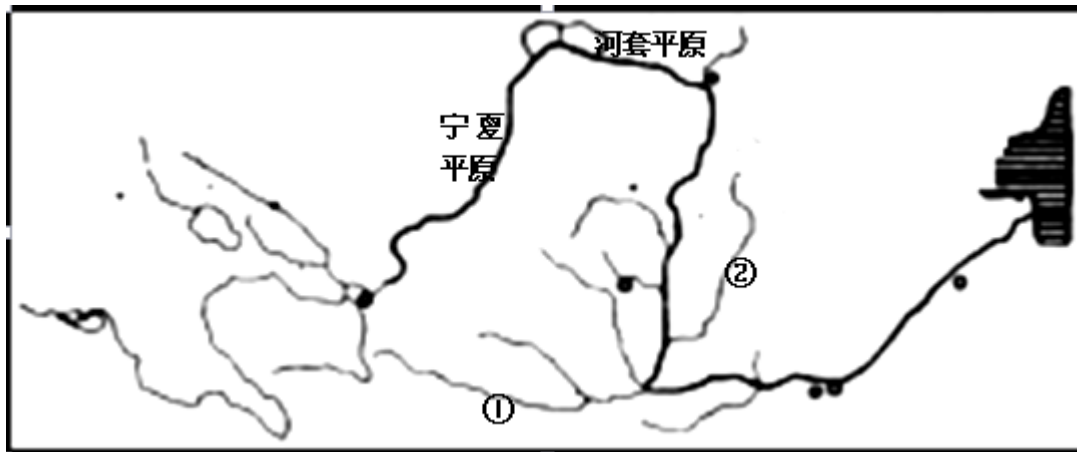
下图为我国某区域略图，读图完成下题。



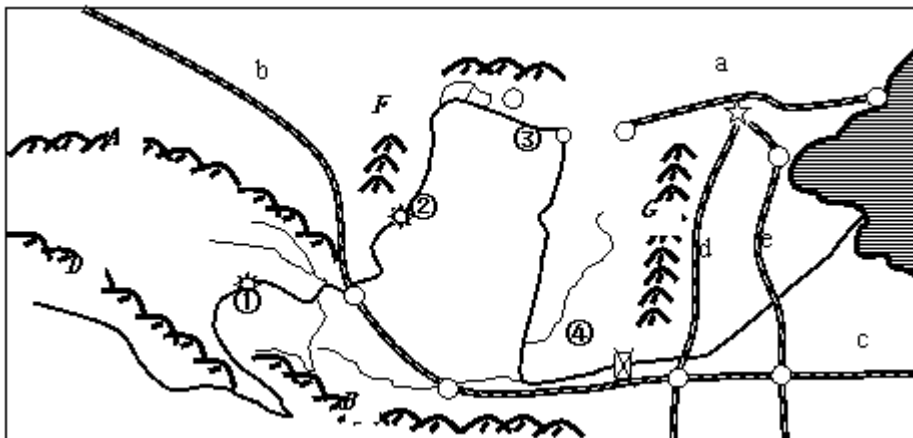
- 与PQ河段相比，MN河段
A. 流速较慢 B. 河道较宽 C. 流量较小 D. 河床较深
- 甲市7月降水日变化特征的形成原因是
A. 夜晚地面降温迅速，近地面水汽易凝结成雨
B. 夜晚近地面出现逆温，水汽易凝结成雨
C. 白天盛行下沉气流，水汽不易凝结成雨
D. 白天升温迅速，盛行上升气流，水汽不易凝结
- 影响该区域城镇分布的主要因素是
A. 河流、资源 B. 气候、地形 C. 交通、地形 D. 政策、宗教

二、综合题

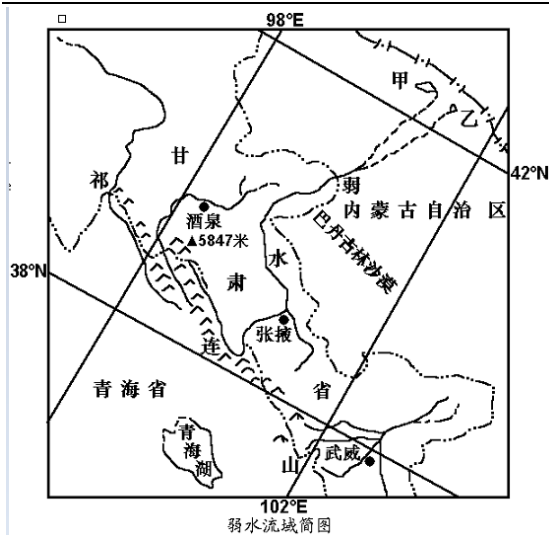
7. 读“黄河水系简图”，回答问题：



- (1) 写中图中①②支流的名称：①_____ ②_____；
 - (2) 在兰州附近有众多的水电站，如李家峡、刘家峡等，分析该处水能丰富的原因。
 - (3) 黄河中游流经的地形区是_____，该地区的生态问题主要是_____，黄河下游流速慢、大量泥沙淤积，导致形成的河道的特征是_____。
 - (4) 黄河水的流量从兰州流到河口处时，流量大量减少，其主要的人为原因是_____。
8. 读下面我国局部地图，完成下列问题。



- (1) 属于季风区和非季风区界线的山脉是_____、_____（填名称）；属于地势中第一、二级阶梯分界线的是_____（填字母）。
 - (2) 山脉 G 东侧的地形单元为_____，西侧的地形单元为_____。
 - (3) ①在_____省(填省名)境内；④在_____省(填简称)境内。
 - (4) 黄河干流从②到③河段，水量减少的自然原因是_____；人为原因是_____。
9. 发源于祁连山的弱水经河西走廊，最终流入内蒙古自治区境内。下图为“河西走廊弱水流域简图”。读图，回答下列问题。



- (1) 在该图范围内出现的气候类型主要有_____、_____。
- (2) 弱水是本地区重要的河流之一，流向大致为_____；其年总径流量达到 43 亿立方米，为当地发展_____农业发挥了重要作用。
- (3) 简要分析弱水流量的时空变化规律并说明原因

参考答案

1. A
2. B
3. A

4. D
5. C
6. B
- 7.

- (1) 渭河 汾河
- (2) 流量大；落差大
- (3) 黄土高原 水土流失 地上河
- (4) 宁夏平原和河套平原大量引黄灌溉

8.

- (1) 阴山 贺兰山 A
- (2) 华北平原 黄土高原
- (3) 青海 晋
- (4) 河流流经干旱地区，降水少而且没有支流流入

沿岸城市、工业用水和农业灌溉用水量大

9.

- (1) 温带大陆气候（温带沙漠气候） 高原山地气候
- (2) 由南向北 灌溉（绿洲）
- (3) 变化规律：从上游到下游流量先变大后变小（上游到中游流量变大，中游到下游流量变小）；夏季流量大（季节变化大）



原因：上游冰川融水是弱河的主要补给来源；夏季温度高，融水量大；中下游地区由于农业灌溉；蒸发及下渗等导致河流流量变小