## 《第九章 第二节 高原湿地—三江源地区》

## 课时作业

标✱为选做题

三江源地区是我国重要的生态安全屏障，被誉为“中华水塔”。据此完成1～2题。

1．三江源中的“三江”指的是( 　 )

A．长江、珠江、黑龙江 B．长江、嘉陵江、黄河

C．长江、澜沧江、黄河 D．长江、珠江、澜沧江

2．该地区被誉为“中华水塔”的原因之一是( 　 )

A．蒸发旺 B．海拔高 C．降雨多 D．植被多

三江源自然保护区是我国面积最大的自然保护区。据此完成3～4题。

3．“三江”的源头位于( 　 )

A．内蒙古高原 B．黄土高原 C．青藏高原 D．云贵高原

4．三江源地区降水并不丰富，江河的最初水源是( 　 )

A．地下水 B．沼泽和湖泊水 C．雪山和冰川融水 D．大气降水

三江源地区是长江、黄河、澜沧江的源区，被誉为“中华水塔”。三江并流则出现在云南西北部，三条大河平行流动形成奇特自然地理景观，现已被列入《世界自然遗产名录》。读图1，完成5～6题。

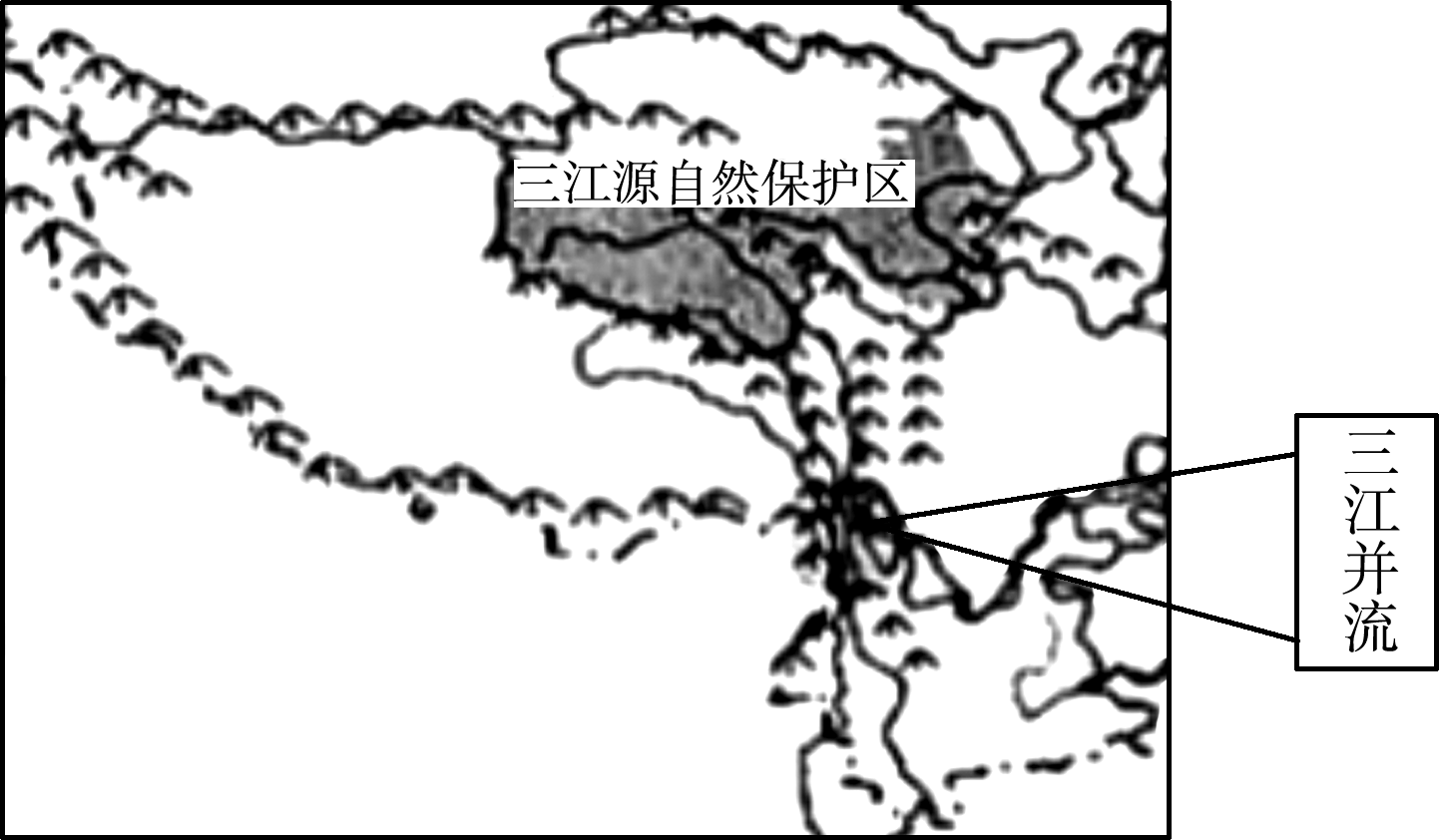


图1

5．下列描述中，反映三江源地区景观的是( 　 )

A．沃野千里 B．小桥流水 C．大漠孤烟 D．雪山连绵

6．下列河流中，发源于三江源地区，又流经三江并流地区，并从云南省流出境外的是( 　 )

A．怒江 B．澜沧江 C．长江 D．黄河

图2示意三江源地区山河分布，读图完成7～8题。

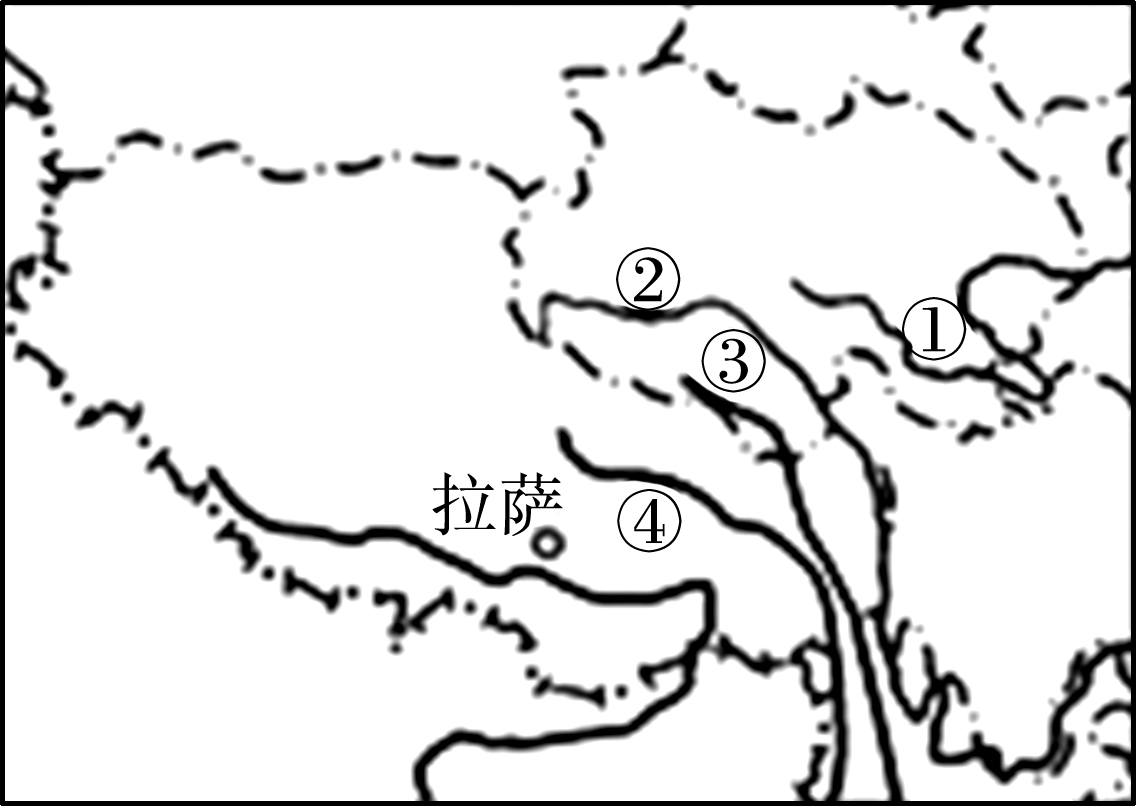


图2

7．图中序号与河流名称，对应正确的是( 　 )

A．①—黄河 B．②—澜沧江

C．③—怒江 D．④—长江

8．三江源地区生态环境十分脆弱，主要原因是( 　 )

A．地形崎岖，交通不便 B．沼泽广布，人口稀少

C．地势高耸，气候寒冷 D．季风影响，降水集中

✱ 读三江源自然保护区分布略图(图3)，完成9～10题。



图3

9．三江源自然保护区的重要价值突出表现为(　　)

①为人类提供了丰富的农副产品

②为鸟类等动物提供了充足的食物和良好的生存空间

③调蓄了长江、黄河和澜沧江等河流的洪水

④是我国淡水资源的重要补给地

⑤具有发展农业的巨大潜力

⑥具有较高的旅游价值

A．④⑤⑥ B．①③⑤ C．①②③ D．②④⑥

10．在三江源地区保护湿地，主要能为这些河流的中下游(　　)

A．丰富物种 B．涵养水源 C．净化空气 D．美化环境

11．三江平原和三江源地区水草丰美，湿地面积广大，野生动植物种群繁多，被称为生态净土。结合东北地区简图和三江源自然保护区简图(图6)，回答下列问题。

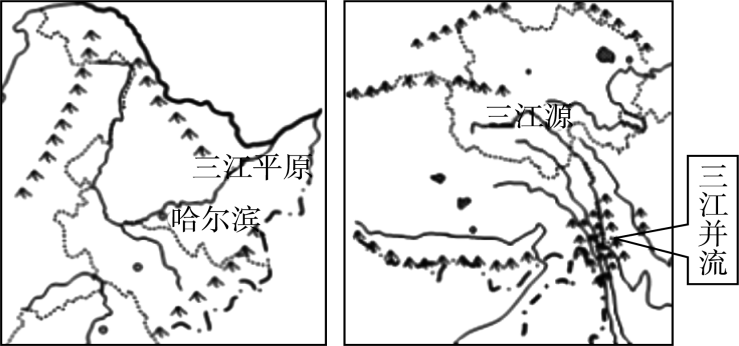


图4

(1)三江源水源补给形式主要是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，三江平原则是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)三江平原和三江源地区湿地面积均较大，湿地具有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、维持生物多样性等功能。列举一项保护湿地的措施\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)三江源地区拥有丰富的太阳能资源，试分析其原因。

✱(4)三江并流位于我国横断山区，此处的三江指的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，此地水能资源丰富的原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

#### 参考答案：

1．C　2.B　3.C　4.C　5.D　6.B　7.A　8.C　9.D　10.B

11．(1)冰雪融水　大气降水

(2)涵养水源(或调节气候、蓄洪防旱)　建立自然保护区、退耕还林还草、全面禁猎等。

(3)海拔高，空气稀薄，太阳辐射强，日照强

(4)金沙江、澜沧江、怒江　有多条河流流经，水量丰富；位于阶梯交界处，河流落差大，水流急