**《第二章 中国的自然环境》单元检测**

**时间：45分钟 满分：100分**

一、选择题(共18小题，每小题3分，共54分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的)

我国地域辽阔，五岳山川巍巍耸立，是祖国不屈的脊梁。图2－1示意我国陆上部分山脉的分布，读图完成1～3题。

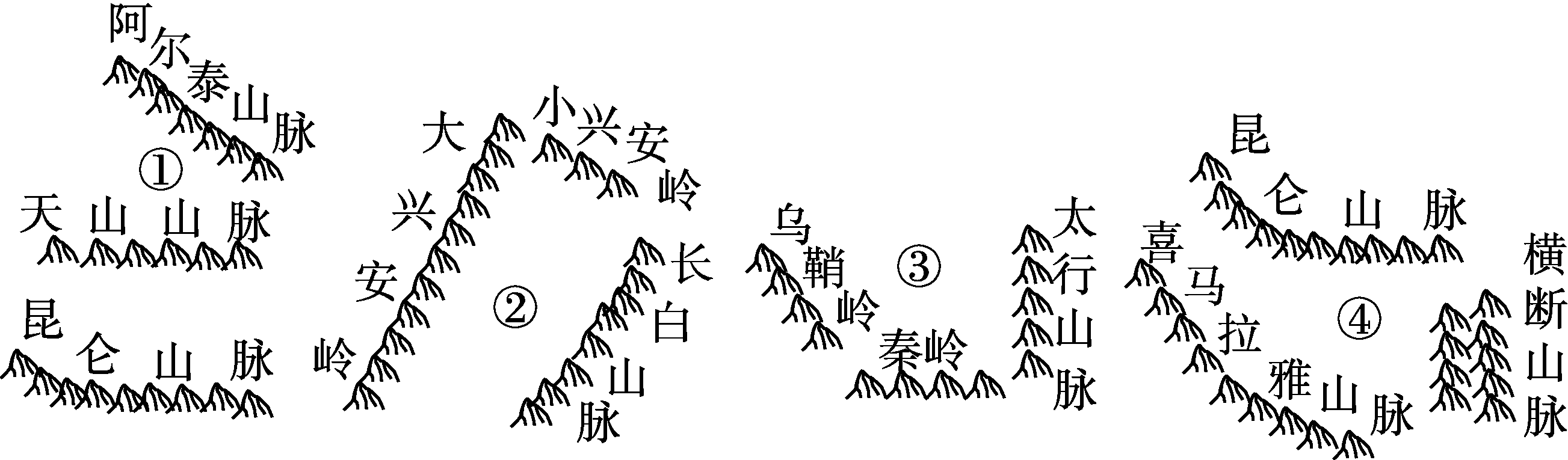


图2－1

1. 图中最高大的山脉是(　　)

A. 喜马拉雅山脉 B. 横断山脉

C. 昆仑山脉 D. 长白山脉

2. 介于东北平原和内蒙古高原之间的山脉是(　　)

A. 长白山脉 B. 小兴安岭 C. 太行山脉 D. 大兴安岭

3. 图中序号与地形区对应正确的一组是(　　)

A. ①——东北平原 B. ②——黄土高原

C. ③——准噶尔盆地 D. ④——青藏高原

图2－2为我国地势三级阶梯分布示意图。读图完成4～5题。

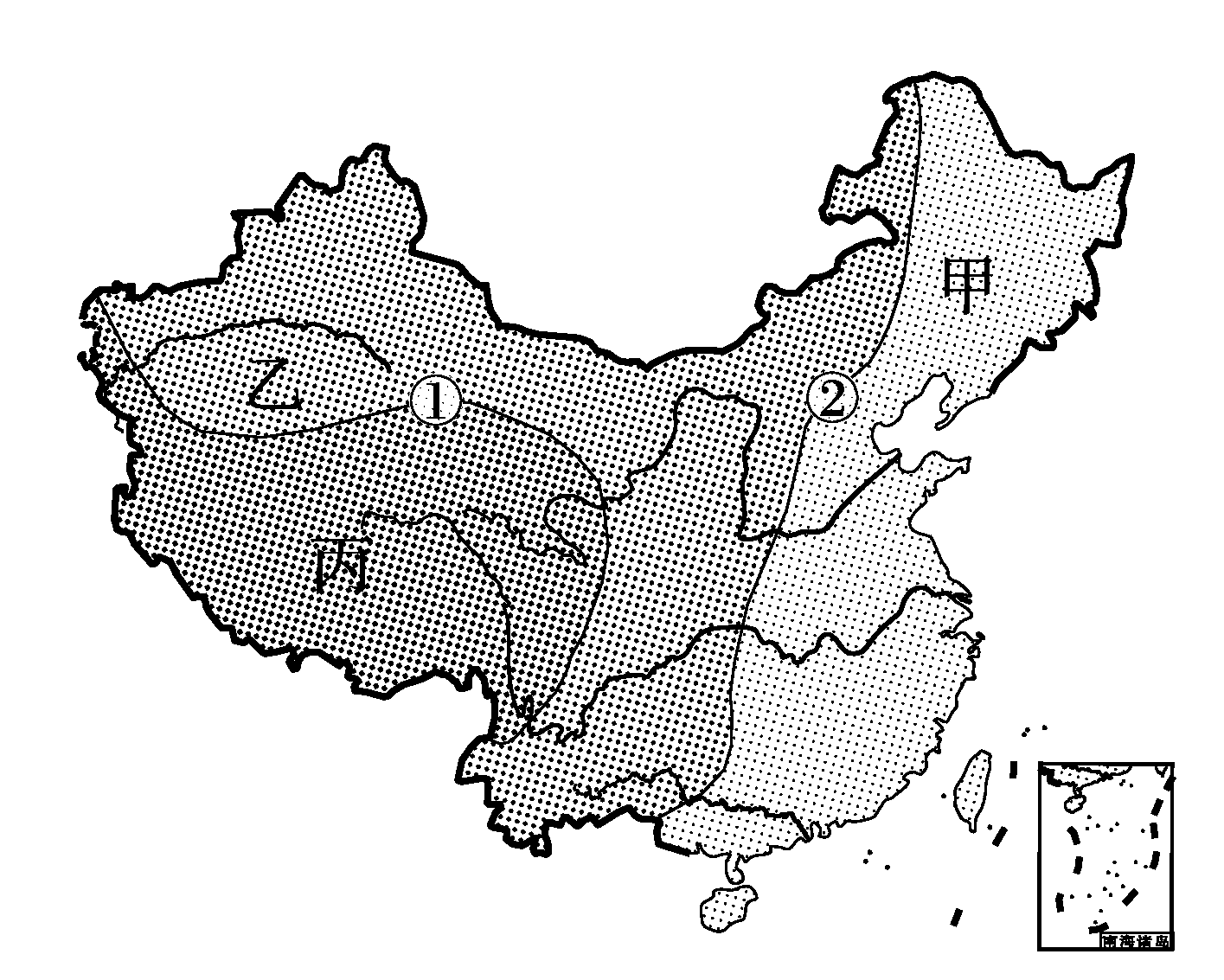


图2－2

4. 下列叙述正确的是(　　)

A. 甲是华北平原

B. 乙是准噶尔盆地

C. ①为地势第一、二级阶梯的分界线

D. ②为季风区和非季风区的分界线

5. 某校地理老师在上课时，设计了一个探究活动：“假设丙地区没有高大的高原和山地，而是低缓的丘陵和平原。那么，这种地形变化会对我国西北地区的气候产生影响。”你认为可能产生的影响是(　　)

A. 温差变大 B. 降水减少

C. 降水增多 D. 大陆性增强

图2－3示意我国局部地区春雨开始时间和部分山脉分布。图中“3下”表示3月下旬，“4上”表示4月上旬，以此类推。读图完成6～7题。

6. 图示山脉最早进入春雨期的是(　　)

A. ① B. ② C. ③ D. ④

7. “清明时节雨纷纷”所描述的降水时间与下列城市最吻合的是(　　)

A. 武汉 B. 合肥 C. 上海 D. 贵阳

8. 关于我国气候的叙述，错误的是(　　)

A. 气候复杂多样

B. 季风气候显著

C. 夏季南北气温差异很大

D. 降水从东南沿海向西北内陆递减

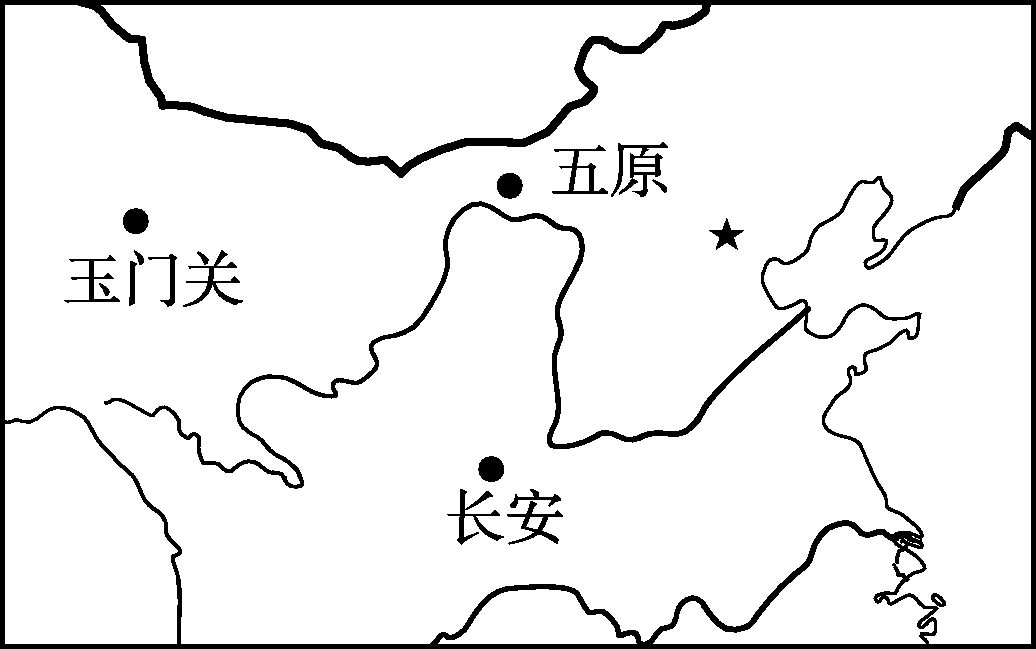
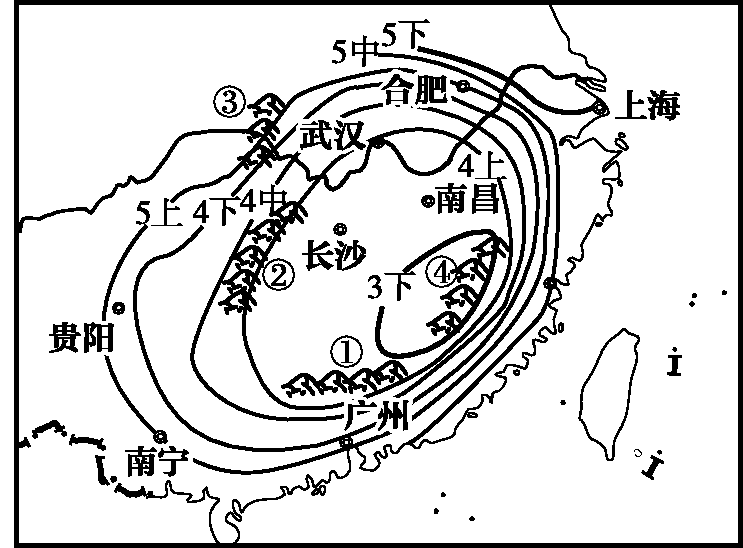


图2－3 图2－4

《中国诗词大会》引发收视热潮，在古诗词中也不乏描述地理现象、揭示地理规律的诗句。读图2－4，完成9～10题。

9. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”，该诗句所描述的地理现象主要是由下列哪种因素造成的(　　)

A. 纬度位置 B. 海陆位置

C. 地形地势 D. 冬季风

10. “羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”，从地理角度理解正确的是(　　)

①玉门关不受冬季风影响

②玉门关以西一棵柳树也没有

③受海陆位置影响，夏季风难以到达玉门关

④玉门关的水分条件不适宜大量柳树生长

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

读我国东部主要河流流量的年变化曲线图(图2－5)，完成11～12题。

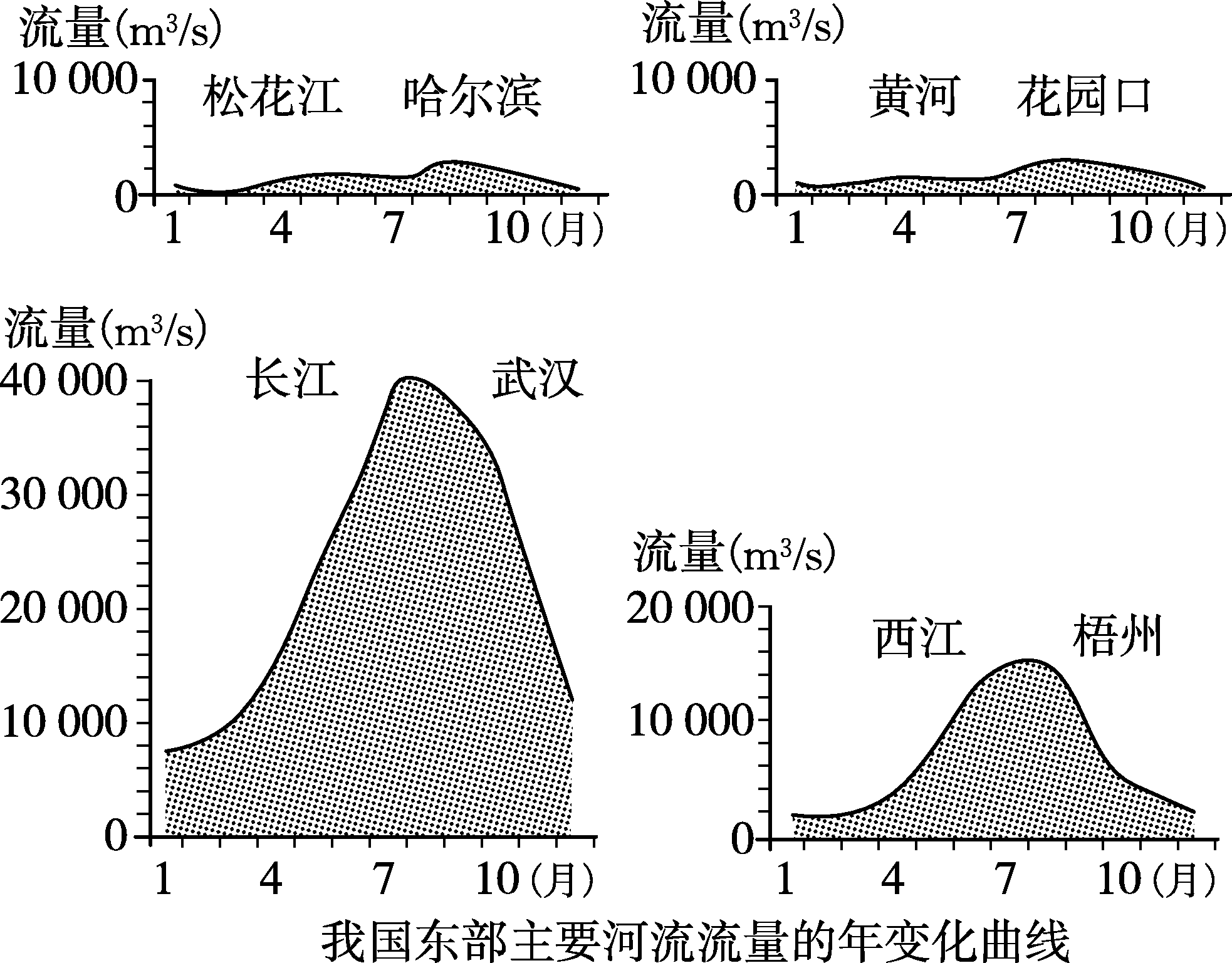


图2－5

11. 这些河流的主汛期出现的季节及其主要补给水源是(　　)

A. 春季，季节性积雪融水

B. 春季，永久性冰川融水

C. 夏季，东南季风带来的降水

D. 夏季，西北季风带来的降水

12. 这几条河流共同流向是(　　)

A. 自北向南流入印度洋 B. 自南向北流入北冰洋

C. 自西向东流入太平洋 D. 自东向西流入大西洋

图2－6示意长江流域，读图完成13～14题。

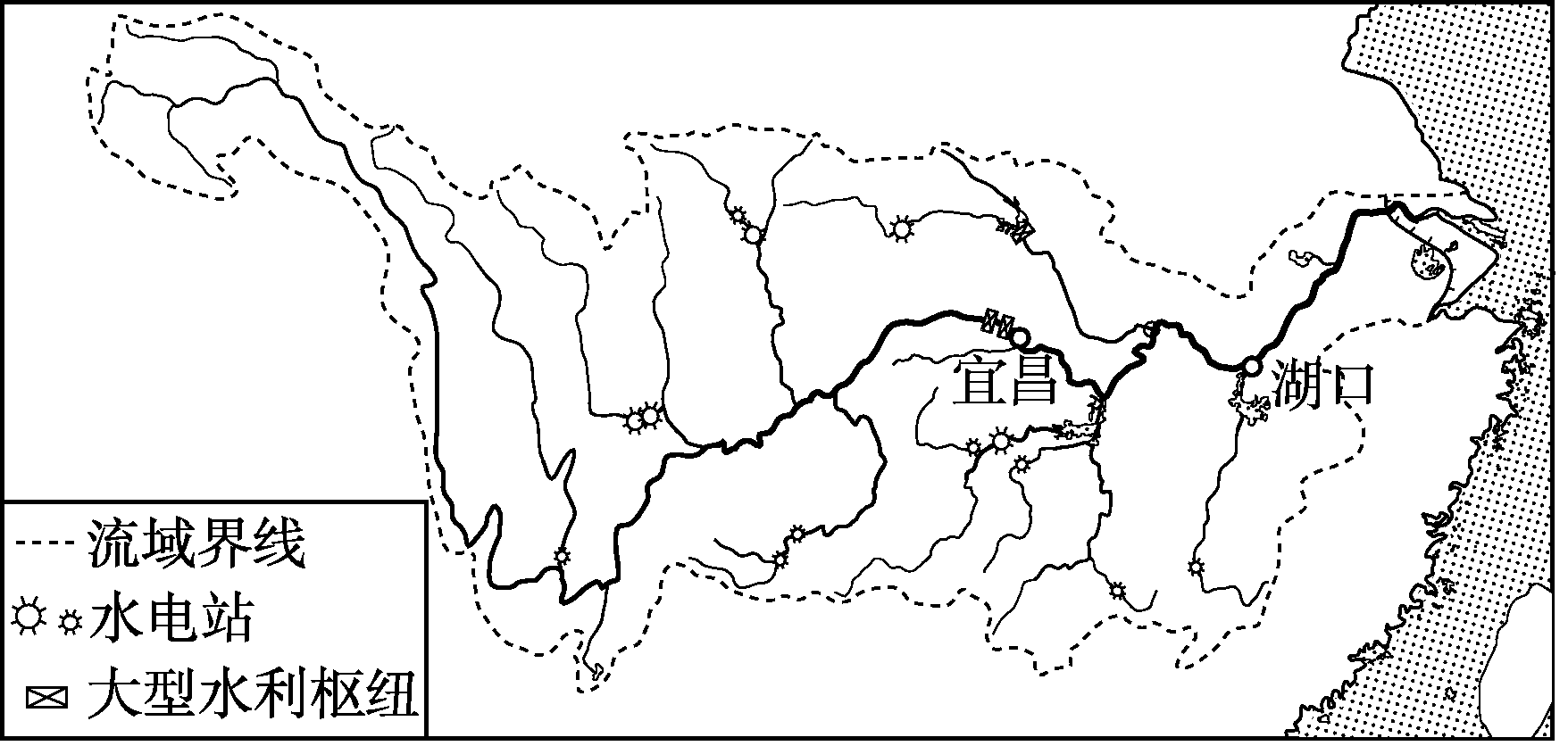


图2－6

13. 下列关于长江的叙述，正确的是(　　)

A. 地处半湿润区 B. 发源于青藏地区

C. 上游航运价值高 D. 下游水能资源丰富

14. 下列关于长江干流各河段主要的生态和环境问题及治理措施，对应正确的一组是(　　)

A. 上游水污染——植树造林

B. 中游水土流失——裁弯取直

C. 下游泥沙淤积——修建水库

D. 中下游洪涝灾害——退耕还湖

“中国龙”——黄河哺育了灿烂的中华文明，但它身体上也存在“病症”。读图2－7，完成15～16题。

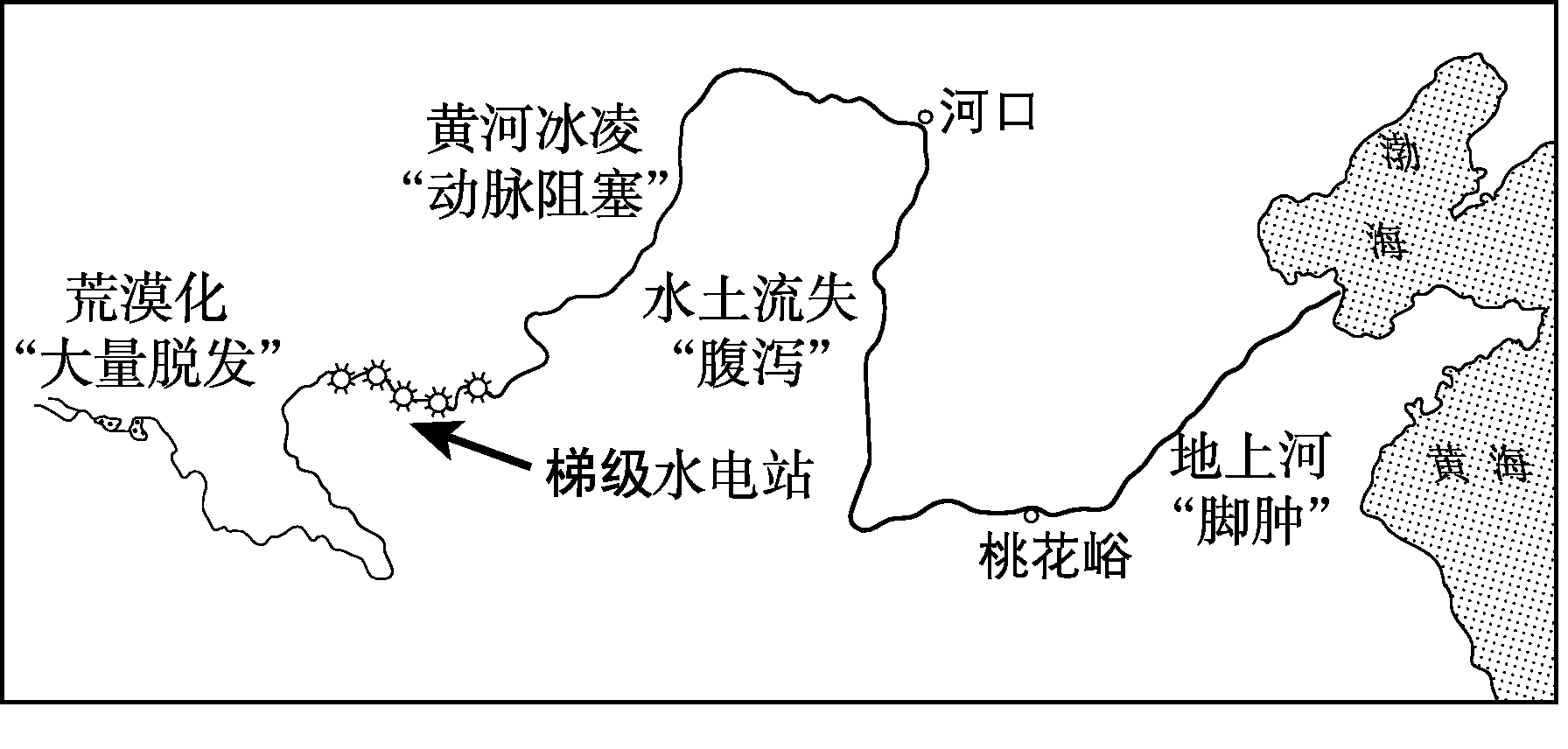


图2－7

15. 黄河各河段的“病症”、主要成因及对症的“药方”搭配正确的一组是(　　)

A. “大量脱发”——寒冷干燥——加高、加固堤坝

B. “动脉阻塞”——过度放牧与垦殖——建立自然保护区

C. “腹泻”——地表植被破坏——退耕还林、还草

D. “脚肿”——黄土高原土质疏松——在下游修筑梯田

16. 图中梯级水电站开发的有利条件是(　　)

A. 水量大，水流平缓

B. 属亚热带季风气候，年降水量大

C. 地处北方地区，蒸发旺盛

D. 地处我国阶梯交界处，河流落差大

2021年8月4日上午8时，在广东湛江近海海面上的南海热带低压被开格为热带风暴，编号为2019(2021年第9号台风)“卢碧”。台风“卢碧”的中心于8月5日16时50分前后在福建省漳州市东山县沿海再次登陆，登陆时中心附近最大风力8级(18米/秒)。此次台风造成福建部分景区关闭，部分地区停航停运，对人民财产造成重大损失。据此完成17～18题。

17. 台风是我国常见的气象灾害之一，主要影响我国的(　　)

A. 西南地区 B. 东北地区

C. 西北地区 D. 东南沿海地区

18. 当台风“卢碧”登陆时，下列自我保护措施不正确的是(　　)

A. 减少外出，待在坚固的建筑物内

B. 打开门窗保持通风

C. 在家中准备充足的食物和应急物品

D. 远离建筑工地以及河湖

二、综合题(本大题共3小题，共46分)

19. 我国山脉纵横交错构成了我国地形的“骨架”，山脉与山脉之间镶嵌着高原、盆地、平原和丘陵，共同构成祖国的大好河山。读图2－8，回答下列问题。(16分)

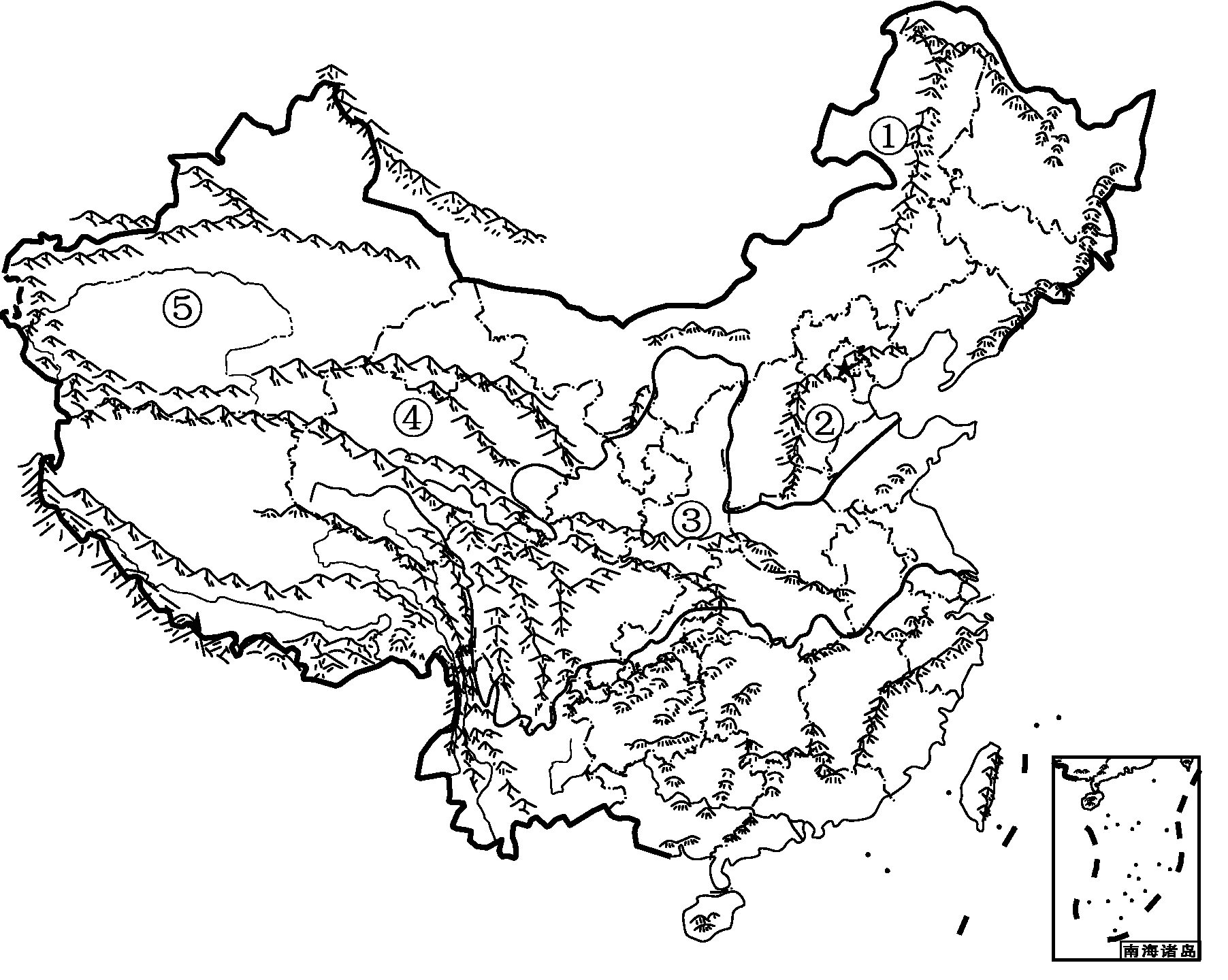


图2－8

(1)写出下列地理事物的名称：

山脉：①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)山脉①西侧为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(地形区名称)；山脉②东侧为\_\_\_\_\_\_\_\_(地形区名称)；山脉③南侧为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(气候类型名称)。

(3)④省级行政区域南部是我国第一长河——\_\_\_\_\_\_\_\_、第二长河——黄河的发源地。

(4)⑤处为我国面积最大的盆地——\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_盆地。

20. 读我国气候类型分布图(图2－9)，回答下列问题。(16分)

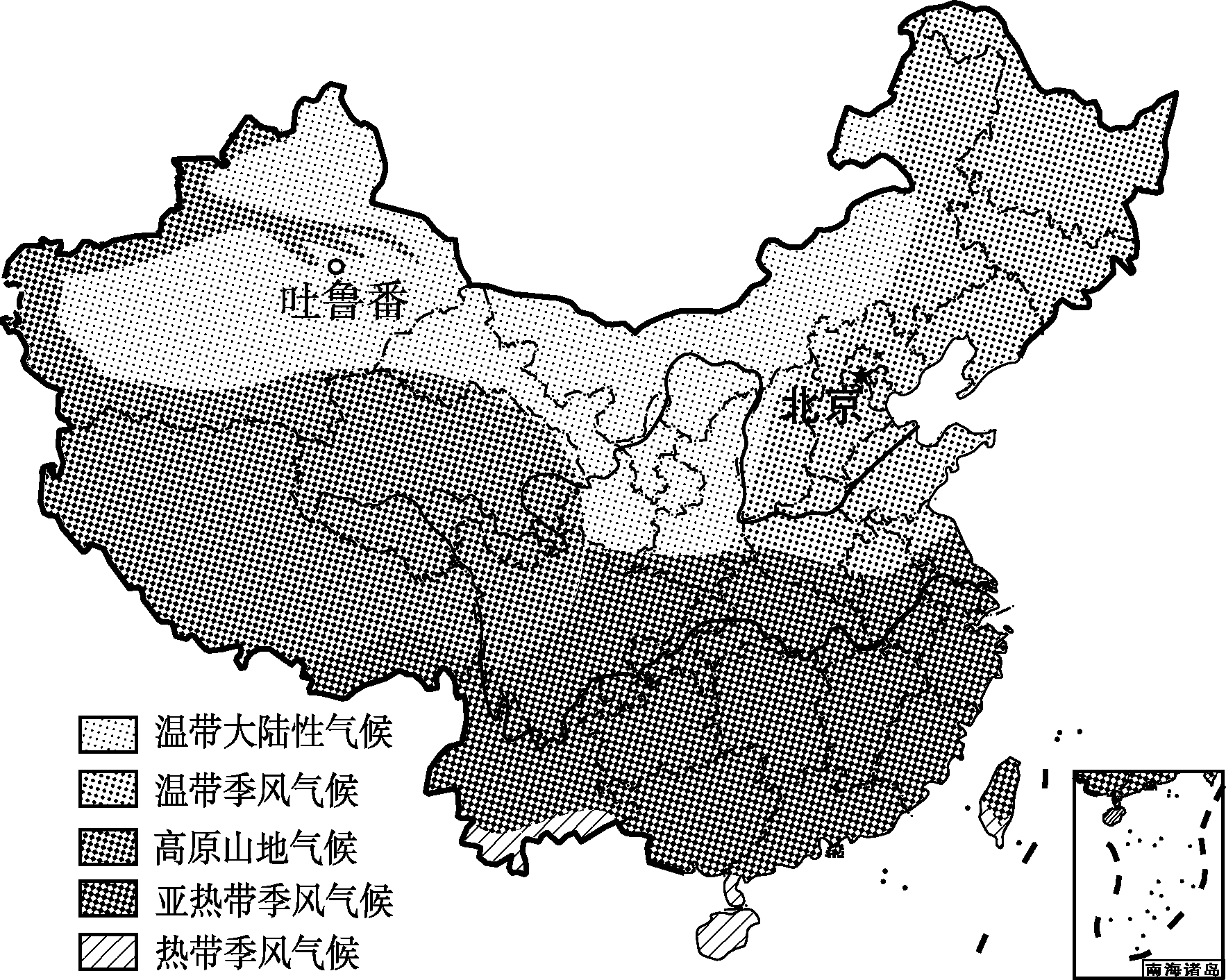


图2－9

(1)读我国气候类型分布图可知，我国气候类型共五种，由我国东部沿海地区的三种气候类型可得出，我国气候的主要特征是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

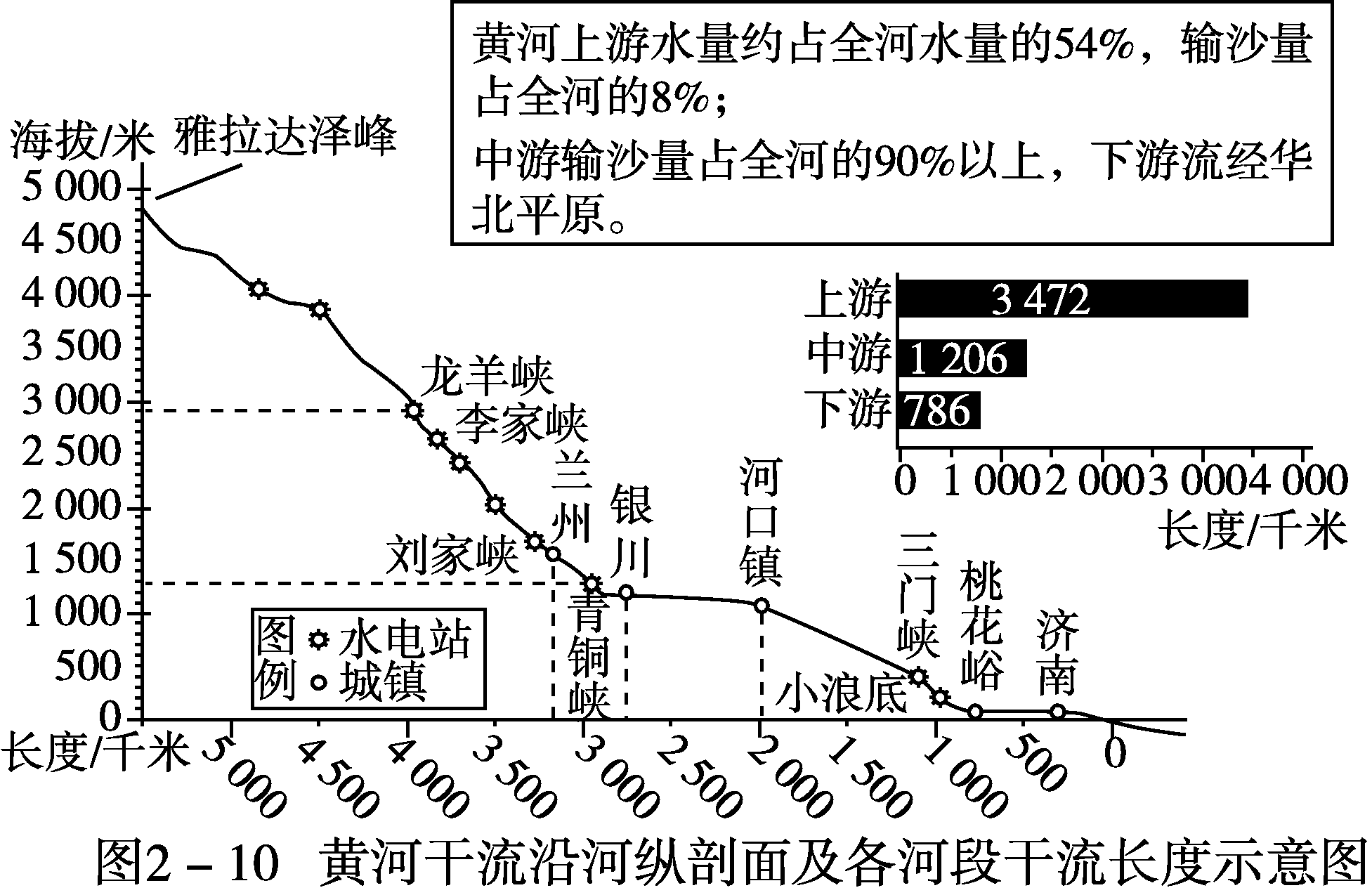
(2)我们的首都北京以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气候为主，这种气候夏季盛行\_\_\_\_\_\_\_\_季风。

(3)温带季风气候和亚热带季风气候大致以\_\_\_\_\_\_\_\_一线为界，该界线大致和1月平均气温\_\_\_\_\_\_\_\_℃等温线一致，又是我国\_\_\_\_\_\_\_\_毫米年等降水量线经过的地方。

(4)吐鲁番以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气候为主，其气温年较差较大，全年降水稀少。形成该气候的主要因素是(　　)

A. 纬度位置　 B. 海陆位置　 C. 地形地势　 D. 海拔低

21. 读黄河干流沿河纵剖面及各河段干流长度示意图(图2－10)，回答下列问题。(14分)

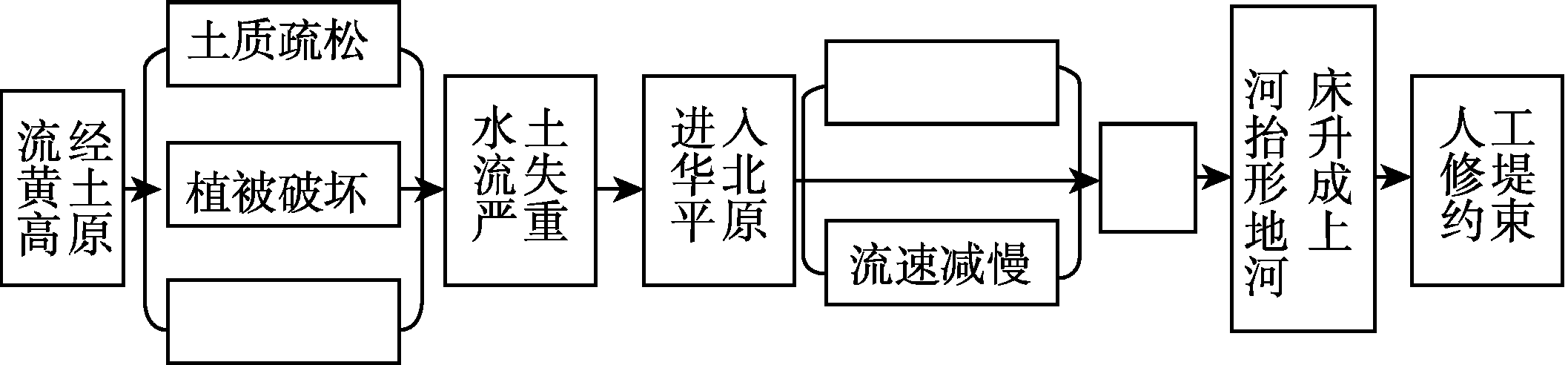


(1)诗句“黄河远上白云间”中的“白云间”是指黄河发源于\_\_\_\_\_\_\_\_(地形区名称)。

(2)据图判断，黄河中游突出的特点是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，因此黄河中游流经地区最严重的生态环境问题是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)黄河干流水电站主要集中在河流的\_\_\_\_\_\_\_\_(填“上”“中”或“下”)游。

(4)请选择相对应的字母填入方框中，完成“黄河忧患”形成的知识结构图。(每个方框限选一个字母)



A. 泥沙淤积　　B. 围湖造田　　C. 夏季多暴雨

D. 河道弯曲　　E. 地势低平

**答案**

一、1. A　2. D　3. D　4. C　5. C 6. D　7. A　8. C　9. C　10. D

11. C　12. C　13. B 14. D　15. C　16. D　17. D 18. B

二、19. (1)大兴安岭；太行山脉；秦岭

(2)内蒙古高原；华北平原；亚热带季风气候

(3)长江

(4)塔里木

20. (1)季风气候显著

(2)温带季风；东南

(3)秦岭—淮河；0；800

(4)温带大陆性；B

21. (1)青藏高原

(2)输(含)沙量大；水土流失

(3)上

(4)从左向右依次填写C、E、A