**第二章学情评估**

**地理八年级上册 （R版）**

**时间：45分钟 满分：100分**

一、选择题(每小题3分，共54分)

在我国，五种地形类型均有分布，其中盆地面积占全国总面积的19%。读我国四大盆地分布示意图(图2－1)，回答1～2题。

1. 关于四大盆地特点的叙述，正确的是(　　)

A. 都位于内流区

B. 均位于地势的第二级阶梯

C. 只有一个盆地位于季风区

D. 都分布在少数民族聚居区

2. 有关我国四大盆地的叙述，正确的是(　　)

A. 地势最高的是①

B. ②是我国面积最大的内陆盆地

C. 气候最为温和湿润的是③

D. 有“聚宝盆”之称的是④

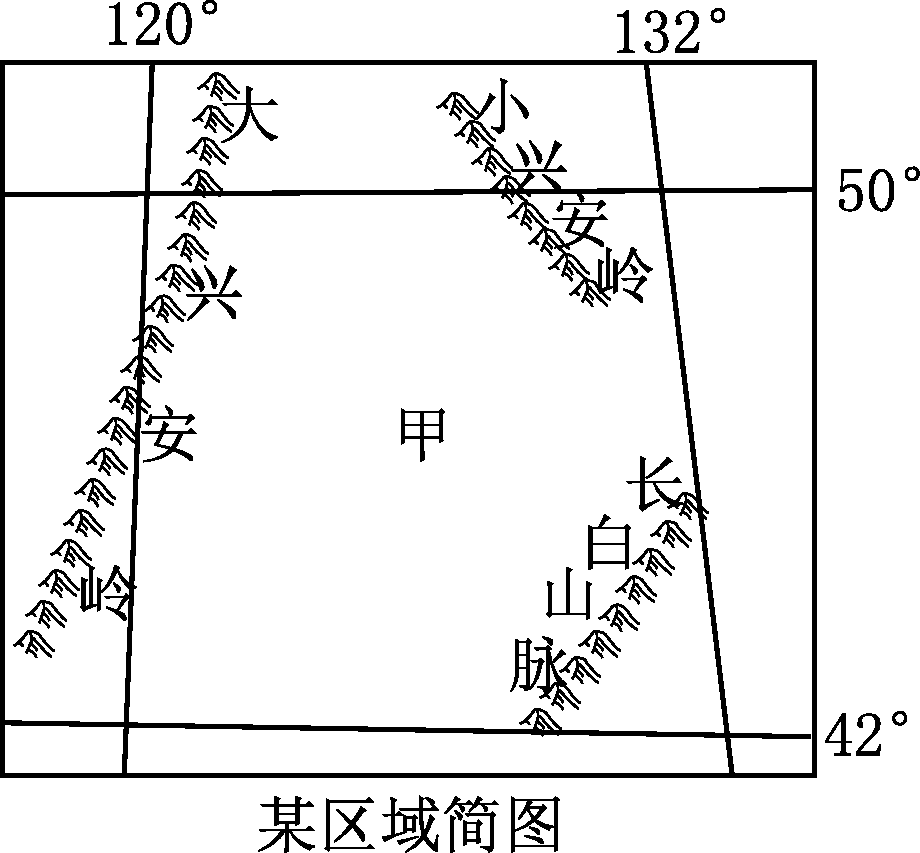
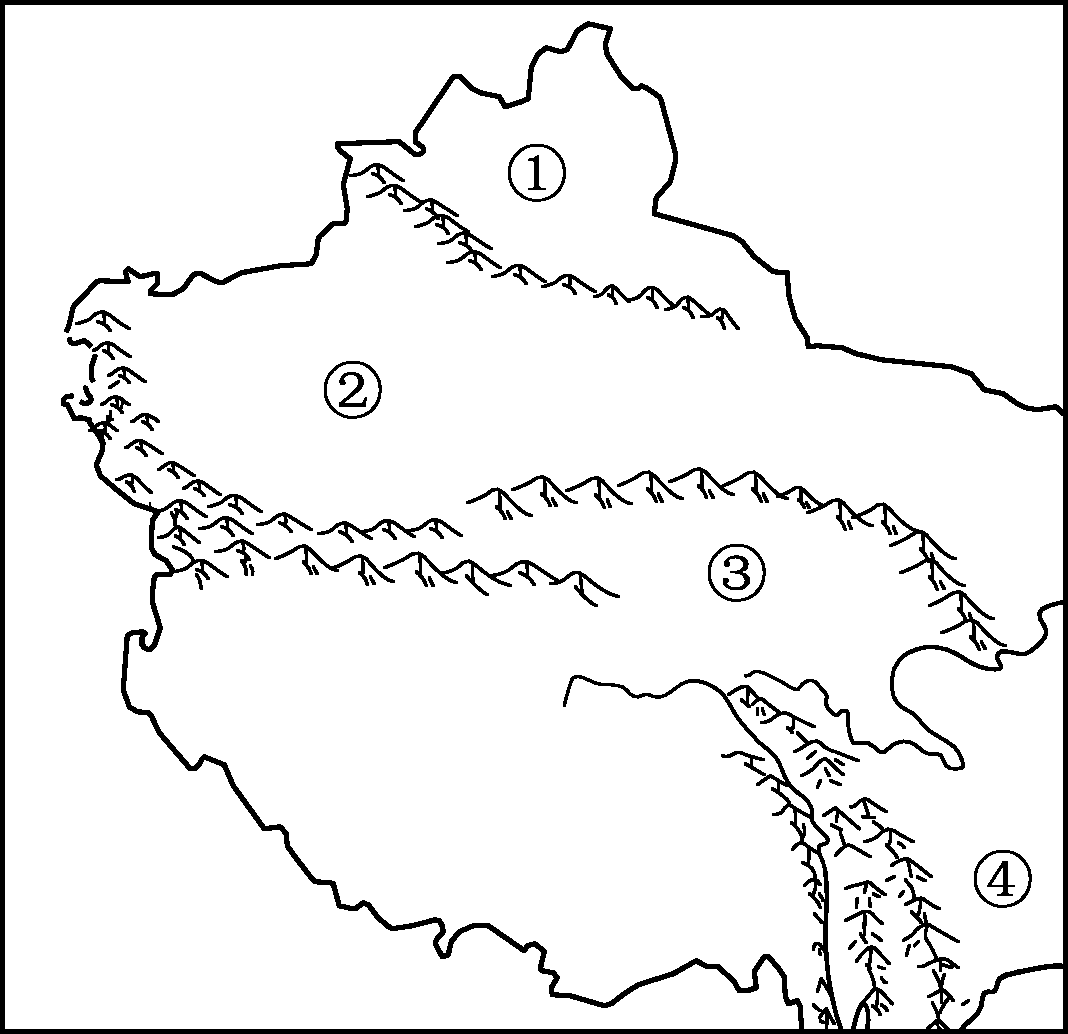


图2－1 　图2－2

读图2－2，回答3～4题。

3. 图中甲所在的地形区是(　　)

A. 内蒙古高原 B. 青藏高原

C. 塔里木盆地 D. 东北平原

4. 近年来，冬季我国很多南方人前往图示区域旅游，主要原因是该区域冬季(　　)

A. 草场广，可感受草原风情

B. 海拔高，可观赏蔚蓝天空

C. 气温高，可享受灿烂阳光

D. 气温低，可体验冰雪乐趣

读图2－3，完成5～6题。

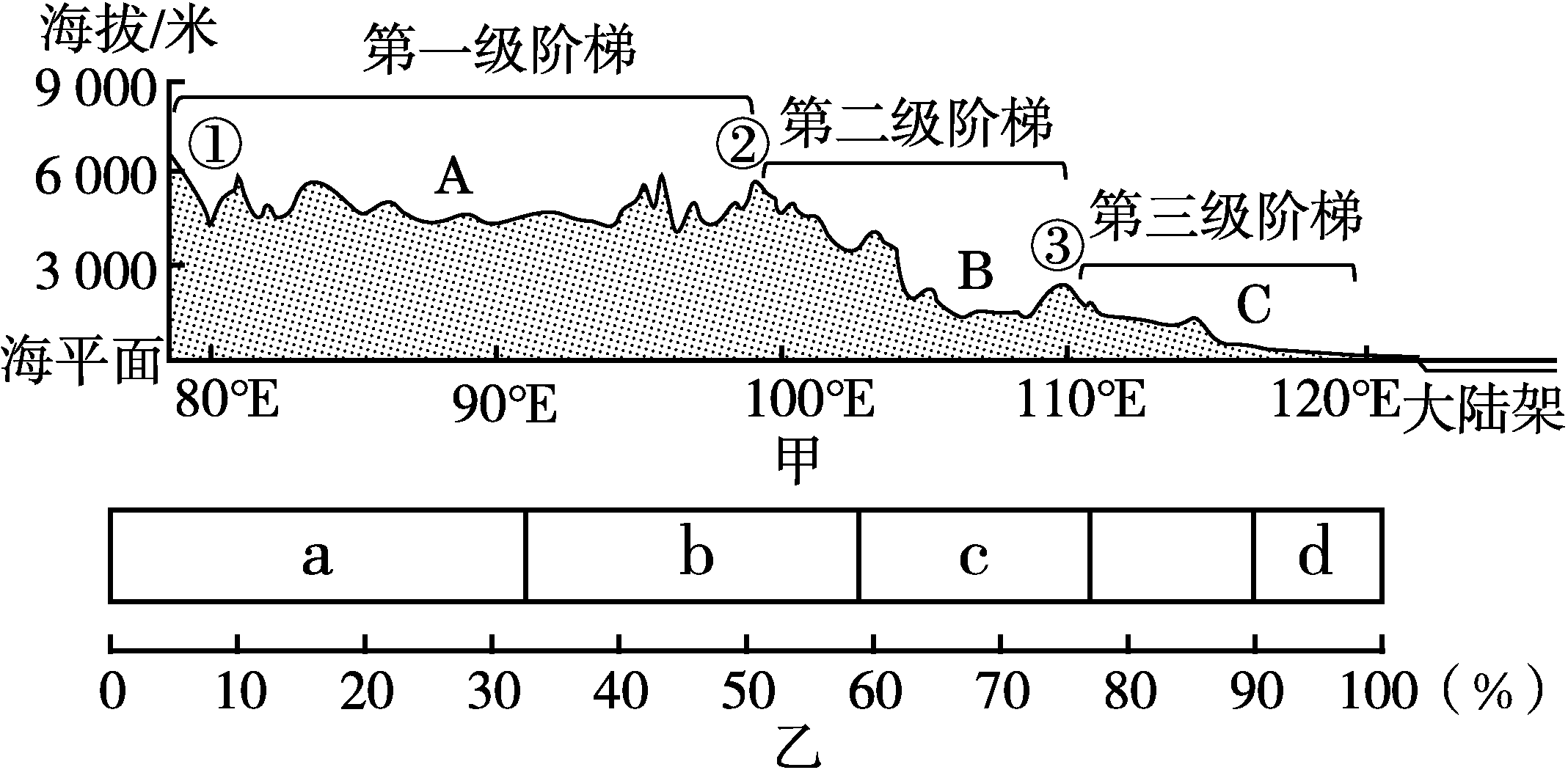


图2－3

5. 读我国沿32°N地形剖面图(甲)和我国各类地形面积比例图(乙)，图甲中B所代表的地形类型是图乙中的(　　)

A. a B. b C. c D. d

6. 关于图甲中各地气候的说法，正确的是(　　)

A. A为我国冬季气温最低的地方

B. B地区的气候类型是亚热带季风气候

C. C地区的年降水量在400mm以下

D. ③是湿润区与半湿润区的分界线

图2－4分别为我国四大高原的气温曲线和降水柱状图。读图，完成7～8题。

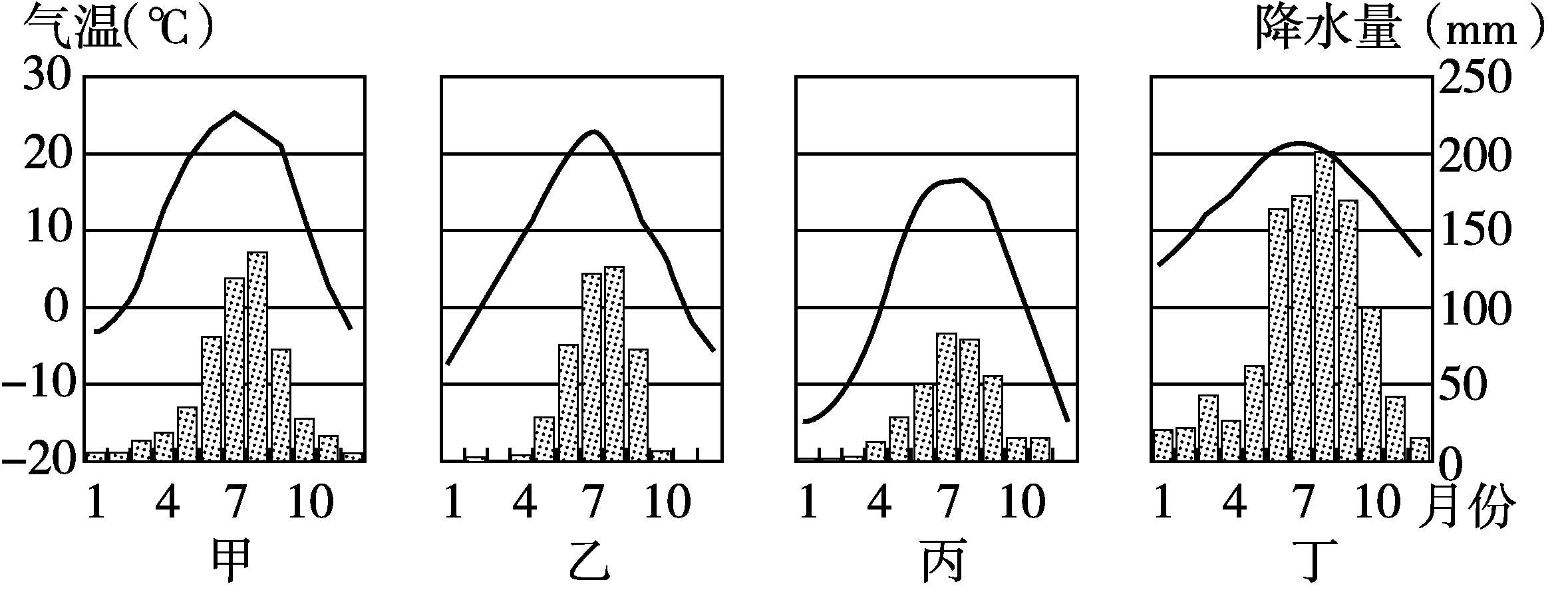


图2－4

7. 气温年较差最小的是(　　)

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

8. 丙图气候资料代表的高原是(　　)

A. 云贵高原 B. 青藏高原

C. 黄土高原 D. 内蒙古高原

9. 读图2－5，西宁供暖时间比太原早约15天，主要影响因素是(　　)

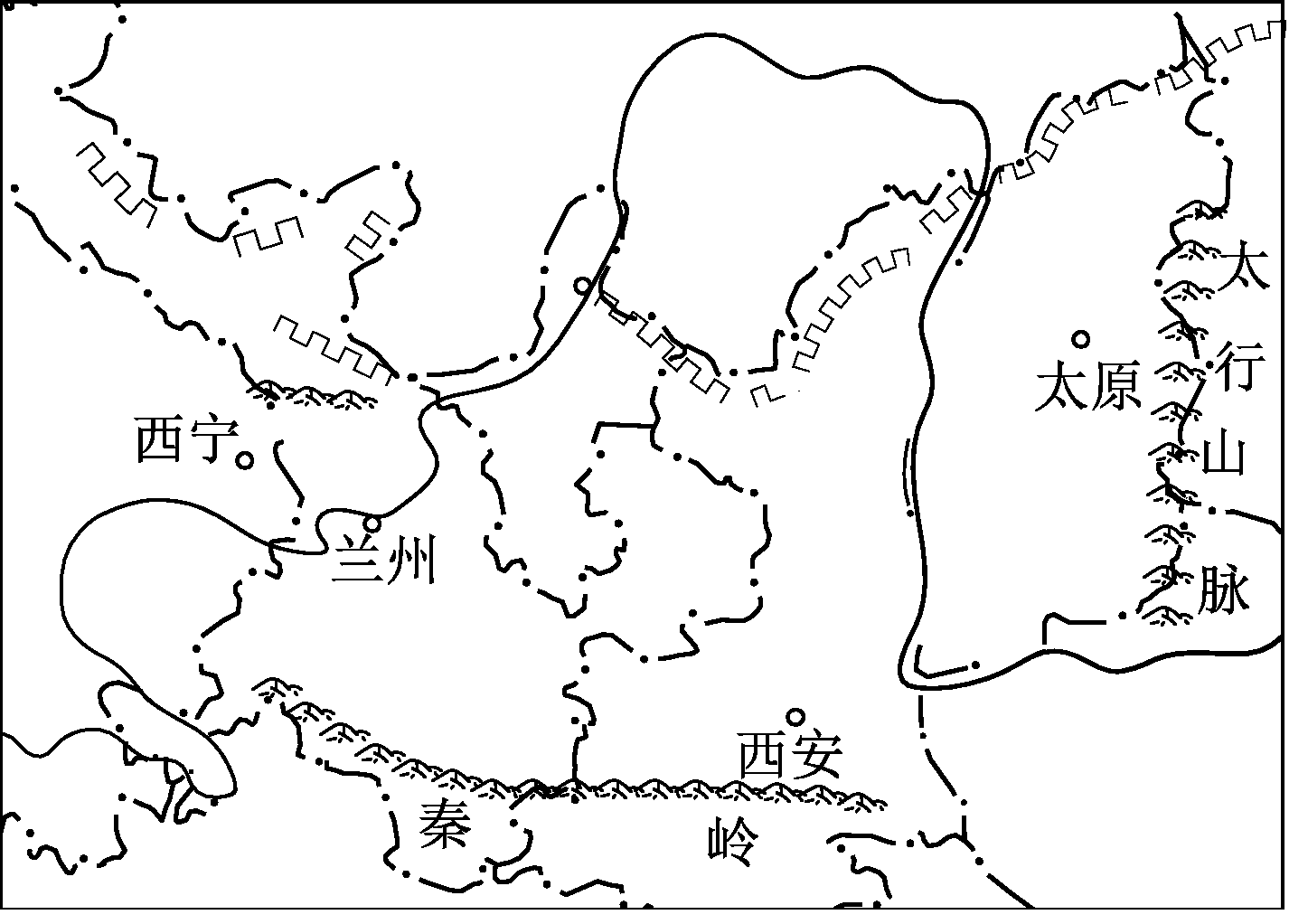


图2－5

A. 纬度位置 B. 经济水平

C. 海陆位置 D. 地形地势

2022年冬奥会在北京和张家口联合举办。读北京月平均气温和降水量表，完成10～11题。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 气温(℃) | －4. 7 | －1. 9 | 4. 8 | 13. 7 | 20. 1 | 24. 7 |
| 降水量(毫米) | 3 | 7. 4 | 8. 6 | 19. 4 | 33. 1 | 77. 8 |
| 月份 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 气温(℃) | 26. 1 | 24. 9 | 19. 9 | 12. 8 | 3. 8 | －2. 7 |
| 降水量(毫米) | 193 | 212 | 57 | 24 | 6. 6 | 2. 6 |

10. 北京举办冬奥会适宜的气候条件是(　　)

A. 春季少雨 B. 夏季高温

C. 秋季干燥 D. 冬季寒冷

11. 北京的气候类型为(　　)

A. 热带季风气候 B. 亚热带季风气候

C. 温带季风气候 D. 温带大陆性气候

读我国东部四条河流流量的年变化曲线图(图2－6)，完成12～13题。

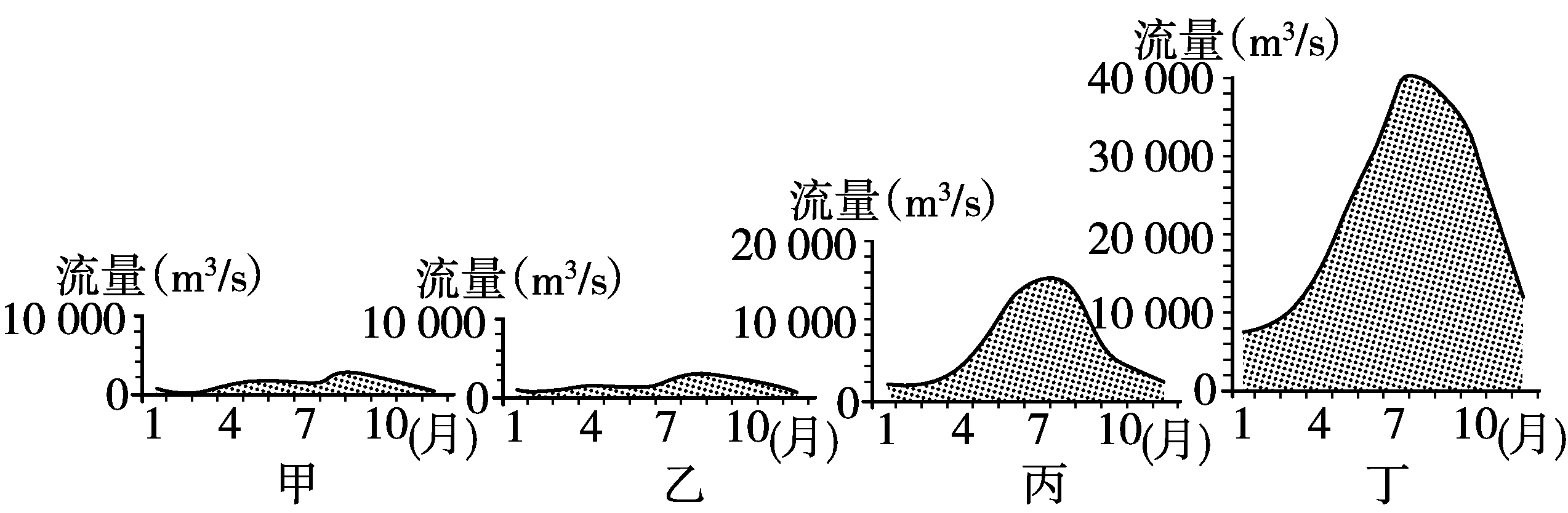


图2－6

12. 图2－6中表示长江的是(　　)

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

13. 甲河春季也出现汛期，是因为(　　)

A. 降水丰富 B. 气温升高，冰雪融水多

C. 地下水补给丰富 D. 湖泊水补给丰富

读黄河流域图(图2－7)，回答14～16题。

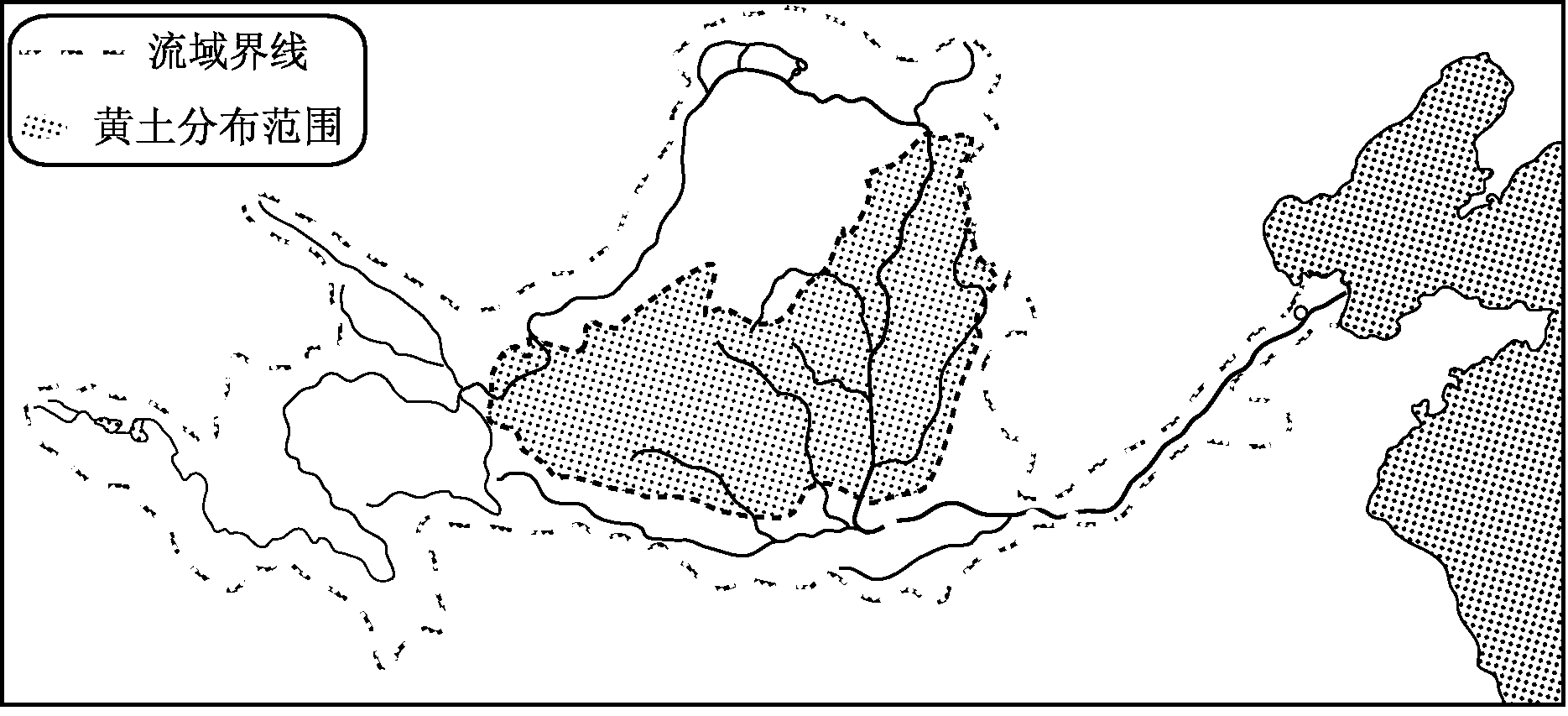


图2－7

14. 黄河的发源地及注入的海洋是(　　)

A. 巴颜喀拉山脉、渤海 B. 巴颜喀拉山脉、黄海

C. 唐古拉山脉、东海 D. 唐古拉山脉、南海

15. 黄河的含沙量大，泥沙主要来自(　　)

A. 内蒙古高原 B. 黄土高原

C. 青藏高原 D. 华北平原

16. 近年来，黄河含沙量减少的主要原因有(　　)

①修渠灌溉　②植树种草　③加固堤坝 ④小浪底等水利枢纽的调节

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

17. 有关我国自然灾害的叙述，正确的是(　　)

A. 台风主要分布在东南沿海地区

B. 洪涝和干旱分布区域不会重叠

C. 西北地区是旱灾最严重地区

D. 滑坡、泥石流集中分布在东北平原

18. 灾害来临时，下列关于防灾措施的叙述，正确的是(　　)

A. 泥石流来临时，向地势低处跑

B. 地震来临时，迅速跳楼逃生

C. 台风来临时，关闭门窗

D. 发生旱灾时，减少饮水量

二、综合题(共46分)

19. 我国山脉纵横交织构成了大地的骨架，山脉与山脉之间镶嵌着高原、盆地和平原，共同构成祖国的大好河山。读图2－8，回答下列问题。(18分)

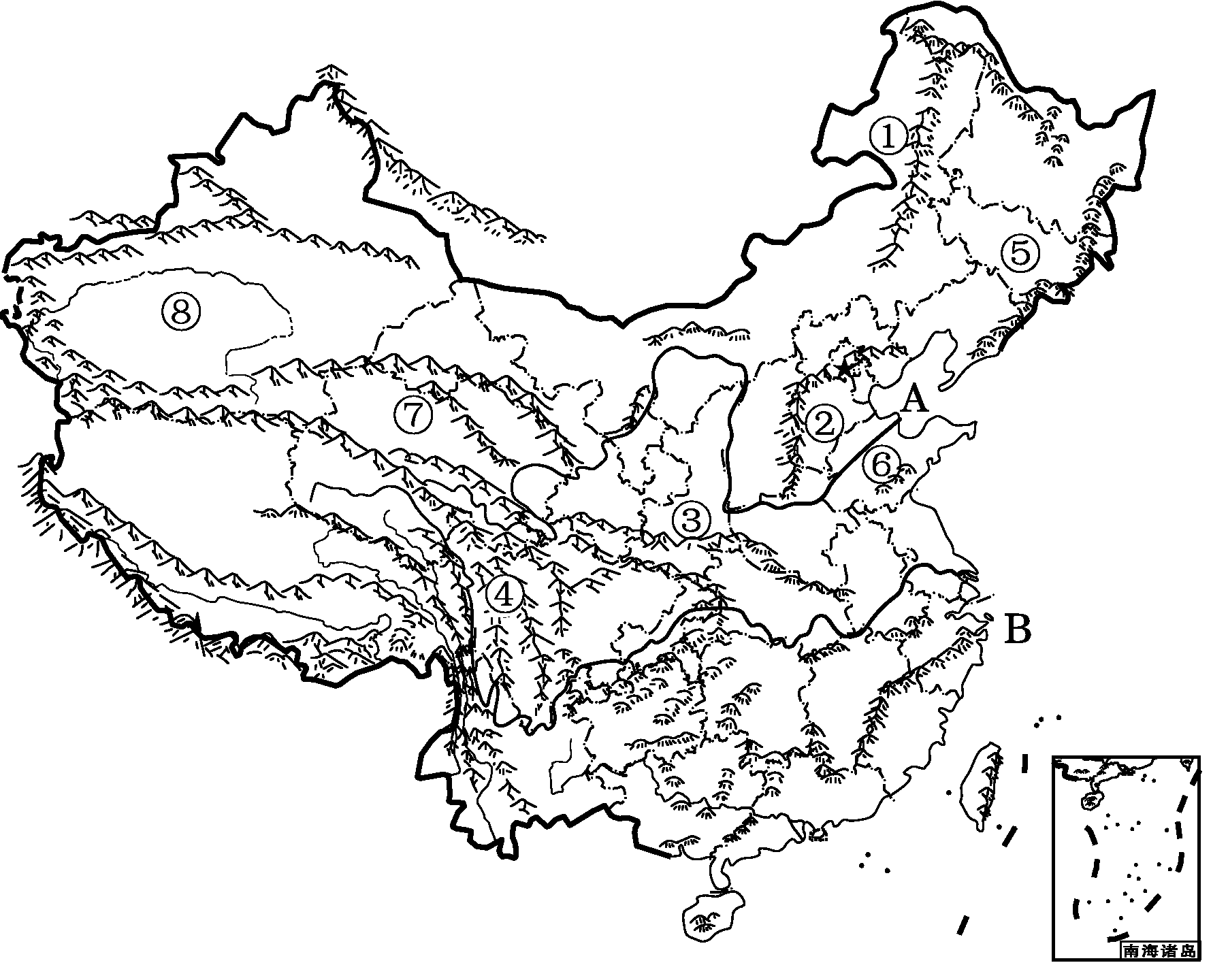


图2－8

(1)写出下列地理事物的名称：

山脉：①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

海域：A\_\_\_\_\_\_\_\_，B\_\_\_\_\_\_\_\_。

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

(3)⑤省级行政区域的行政中心是\_\_\_\_\_\_\_\_，⑥省级行政区域的简称是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(4)读图可知，⑦省级行政区域南部是我国第一长河——\_\_\_\_\_\_\_\_、第二长河——\_\_\_\_\_\_\_\_的发源地。

(5)⑧处为\_\_\_\_\_\_\_\_盆地，该盆地位于我国的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(省级行政区域)。

20. 读我国1月平均气温分布图和我国年降水量分布图(图2－9)，回答下列问题。(14分)

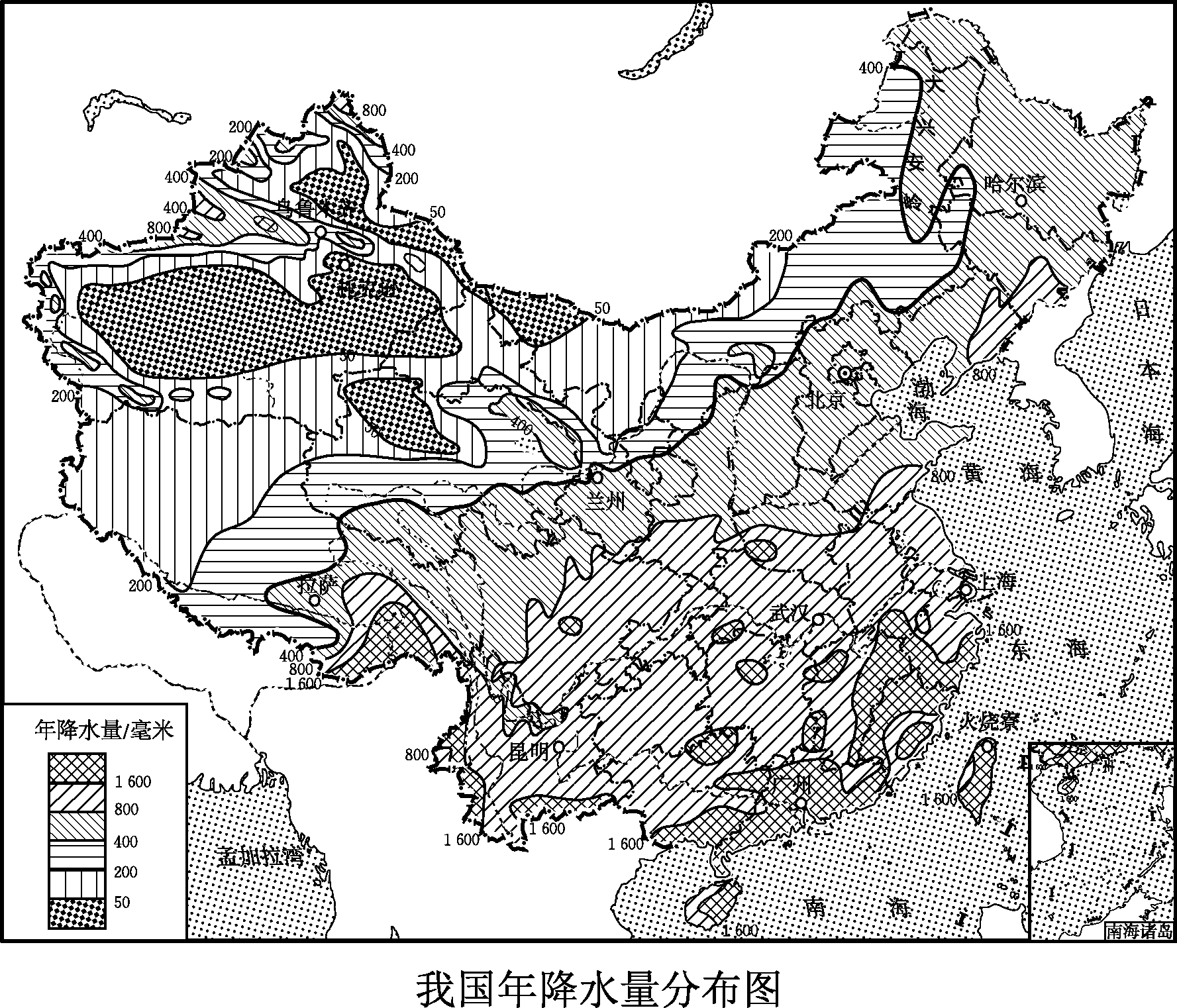
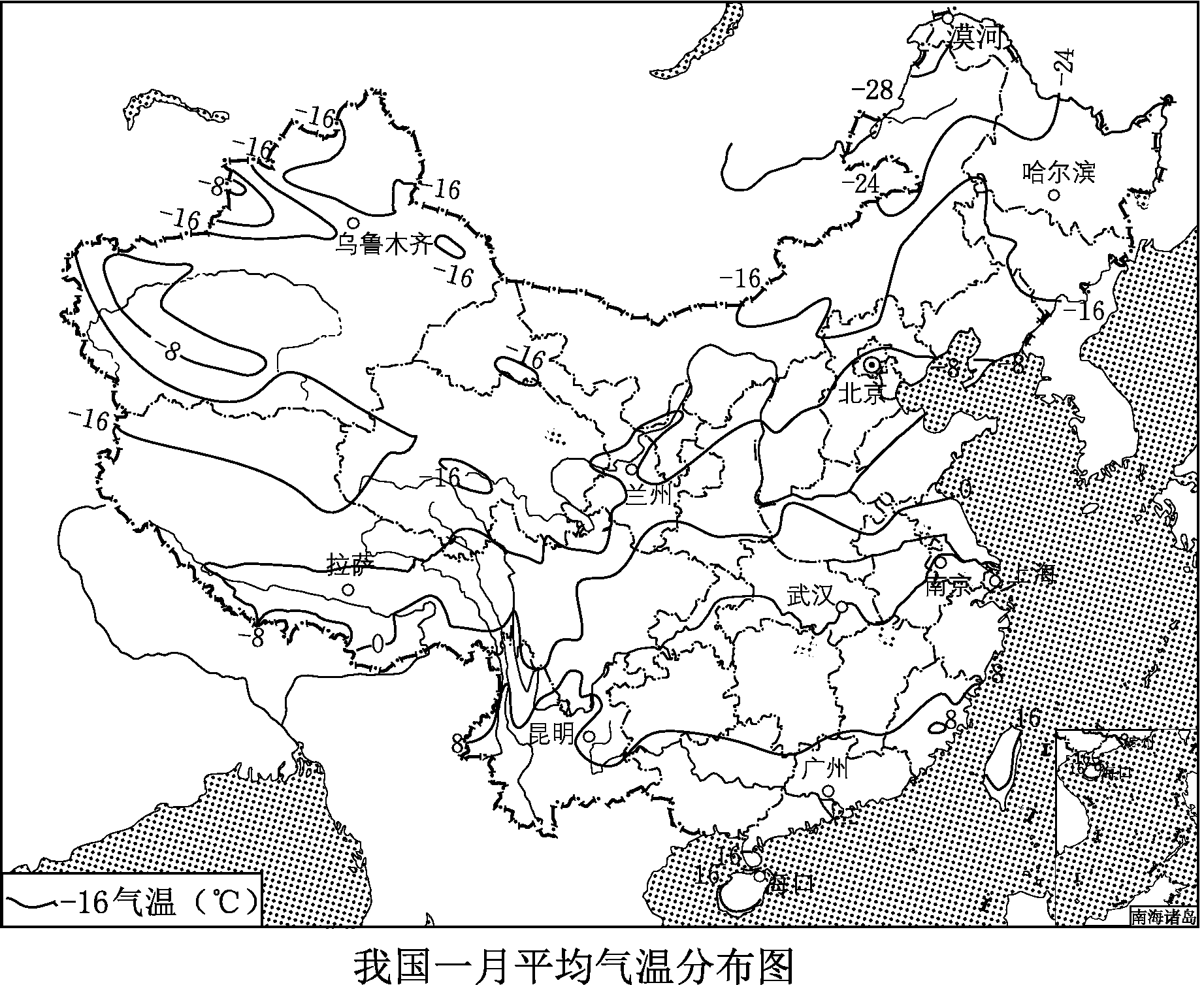


图2－9

(1)根据我国1月平均气温分布图分析，我国冬季气温分布的特点是　。

(2)从我国年降水量分布图上可以看出，我国降水量的分布规律是　。

(3)秦岭是我国\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_走向的山脉。秦岭—淮河一线与1月平均气温\_\_\_\_\_\_\_\_等温线大体一致；该线还与\_\_\_\_\_\_\_\_年等降水量线大体一致，其以南是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(干湿地区)。

(4)与同纬度的长江中下游地区相比，四川盆地冬季气温较\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(填“高”或“低”)，主要是受\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_因素的影响。

(5)2021年7月20日8时至21日6时，河南中北部出现大暴雨，郑州、新乡、开封、周口、焦作等地部分地区出现特大暴雨(250～350毫米)，郑州城区局部地区降水量达到500～657毫米。暴雨可能在这些地区引发的自然灾害有(　　)

A. 台风、海啸 B. 洪涝、泥石流

C. 地震、火山 D. 伏旱、沙尘暴

21. 图2－10为长江流域简图，宜昌与湖口分别是长江上、中、下游的划分地点。读图，回答下列问题。(14分)

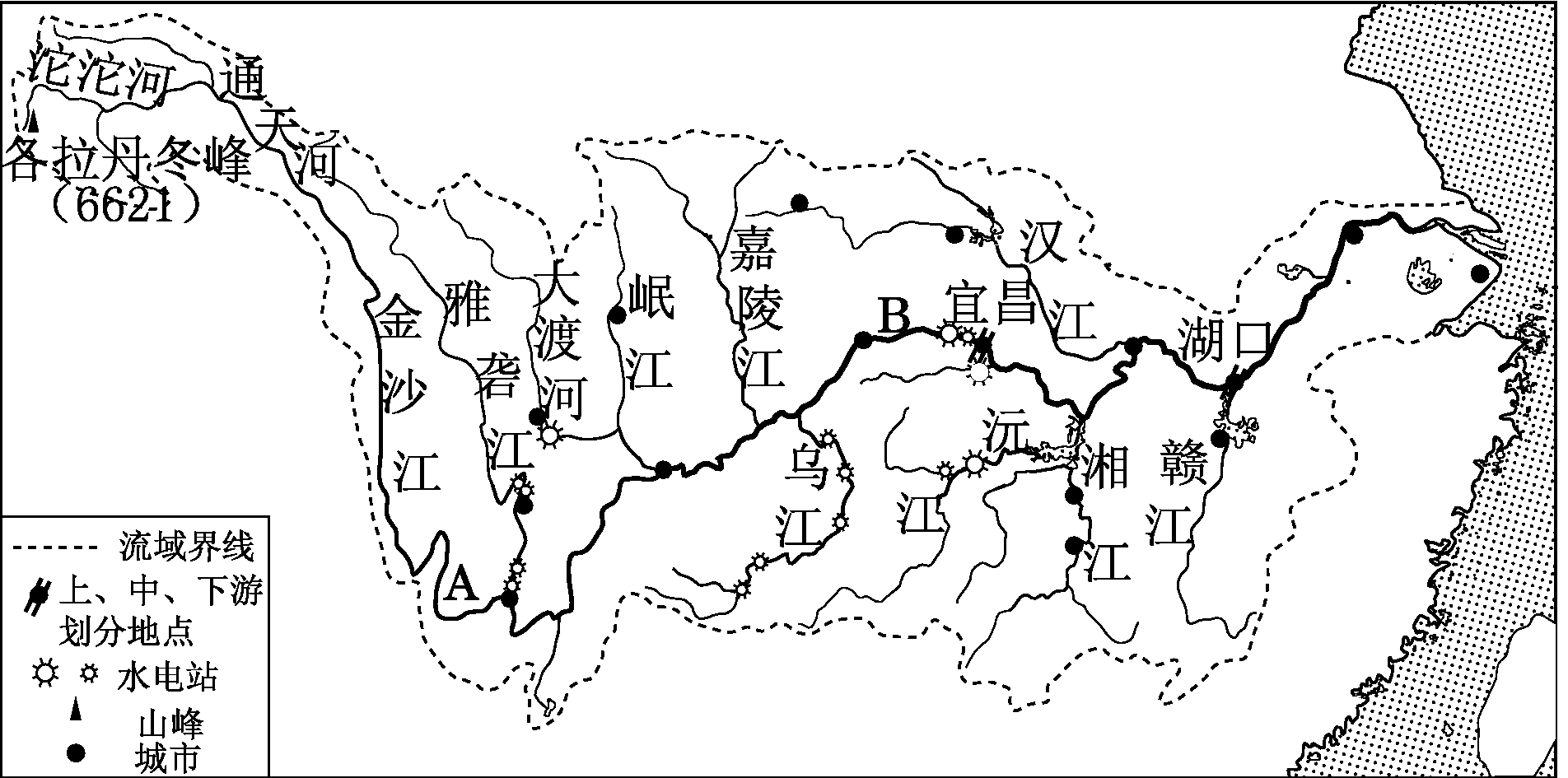


图2－10

(1)长江发源于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_高原，该高原位于我国地势的第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_级阶梯。

(2)图中城市的主要分布特点是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其形成的主要自然原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)历史上长江中游河段洪涝灾害多发，某兴趣小组在分析其原因时，采取了知识结构图的方法。结合所学知识，把①②③填入相应的空格，将结构图补充完整(填数码)。

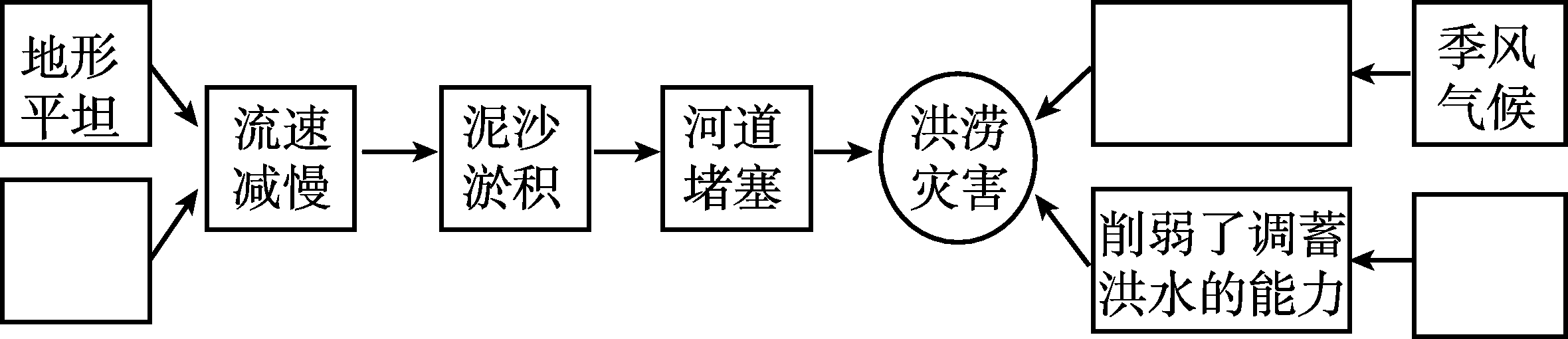


图2－11

①围湖造田　②河道弯曲　③降水集中

(4)A、B两处河段，流量较大的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，理由是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**答案**

一、1. C　点拨：柴达木盆地位于地势第一级阶梯；四川盆地位于外流区、季风区，不在少数民族聚居区内。

2. B　点拨：地势最高的是③柴达木盆地；②塔里木盆地是我国面积最大的内陆盆地；气候最为温和湿润的是④四川盆地；有“聚宝盆”之称的是③柴达木盆地。

3. D　点拨：读图可得，甲是东北平原，是我国面积最大的平原。

4. D　点拨：我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温越低。该区域为东北地区，纬度高，气温低，可体验冰雪乐趣。

5. C　6. B　7. D　8. B　9. D

10. D　11. C　点拨：第10题，某地气候条件是否适宜举办冬奥会，主要考虑冬季气温。北京冬季气温小于0℃，冬季寒冷，可满足冬奥会的举办要求。第11题，读北京月平均气温和降水量表可知，北京夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，属于温带季风气候。

12. D　13. B

14. A　点拨：长江发源于唐古拉山脉，注入东海；黄河发源于巴颜喀拉山脉，注入渤海。

15. B　点拨：黄河中游流经黄土高原，黄土高原土层疏松，植被破坏严重，一遇暴雨，大量泥沙与雨水一起汇入黄河，使黄河成为世界上含沙量最大的河流。

16. D

17. A　点拨：台风主要分布在东南沿海地区；滑坡和泥石流主要分布在山区；东部季风区经常发生旱灾，所以洪涝和干旱分布区域会重叠；华北地区是旱灾最严重地区。

18. C

二、19. (1)大兴安岭；太行山脉；秦岭；横断山脉；渤海；东海

(2)内蒙古高原；华北平原；亚热带季风气候

(3)长春；鲁

(4)长江；黄河

(5)塔里木；新疆维吾尔自治区

20. (1)冬季南北温差大

(2)由东南沿海向西北内陆递减

(3)东西；0℃；800 mm；湿润区

(4)高；地形

(5)B

21. (1)青藏；一

(2)沿江分布；河流为城市提供充足水源，水运条件好

(3)自左向右依次是②③①

(4)B；汇集了多条支流，河流流量较大