**第三章学情评估**

**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)

读“中国重要资源在世界上的位次表”，回答1～3题。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类  位次 | 矿产总量  (已探明) | 耕地面积 | 森林面积 | 水资源总量 |
| 总量 | 第3位 | 第4位 | 第5位 | 第6位 |
| 人均占有量 | 第53位 | 第67位 | 第121位 | 第110位 |

1. 表中属于非可再生资源的是(　　)

A. 矿产资源 B. 耕地资源 C. 森林资源 D. 水资源

2. 我国自然资源的基本国情是(　　)

A. 总量丰富，人均占有量也大

B. 总量丰富，人均占有量不足

C. 总量贫乏，但人均占有量大

D. 总量贫乏，人均占有量不足

3. 有关我国自然资源分布特点的说法，正确的是(　　)

A. 水资源—华北多，西南少

B. 草地—主要分布在东南部湿润地区

C. 林地—西北多，东北少

D. 矿产—南方多有色金属，北方多煤、铁、石油

太阳能路灯(图3－1)是以太阳光为能源，白天充电，晚上放电照明；具有安装维护简便、节能环保等优点；可广泛应用于城市主、次干道，小区、工厂等场所。据此，回答4～5题。



图3－1

4. 下列城市中，最适宜安装太阳能路灯的是(　　)

A. 拉萨 B. 重庆 C. 武汉 D. 上海

5. 正常情况下，夏至日傍晚太阳能路灯亮灯时间最早的城市是(　　)

A. 哈尔滨 B. 北京 C. 武汉 D. 广州

6. 图3－2表示我国土地资源的分布状况，下列选项与图中内容相符的是(　　)

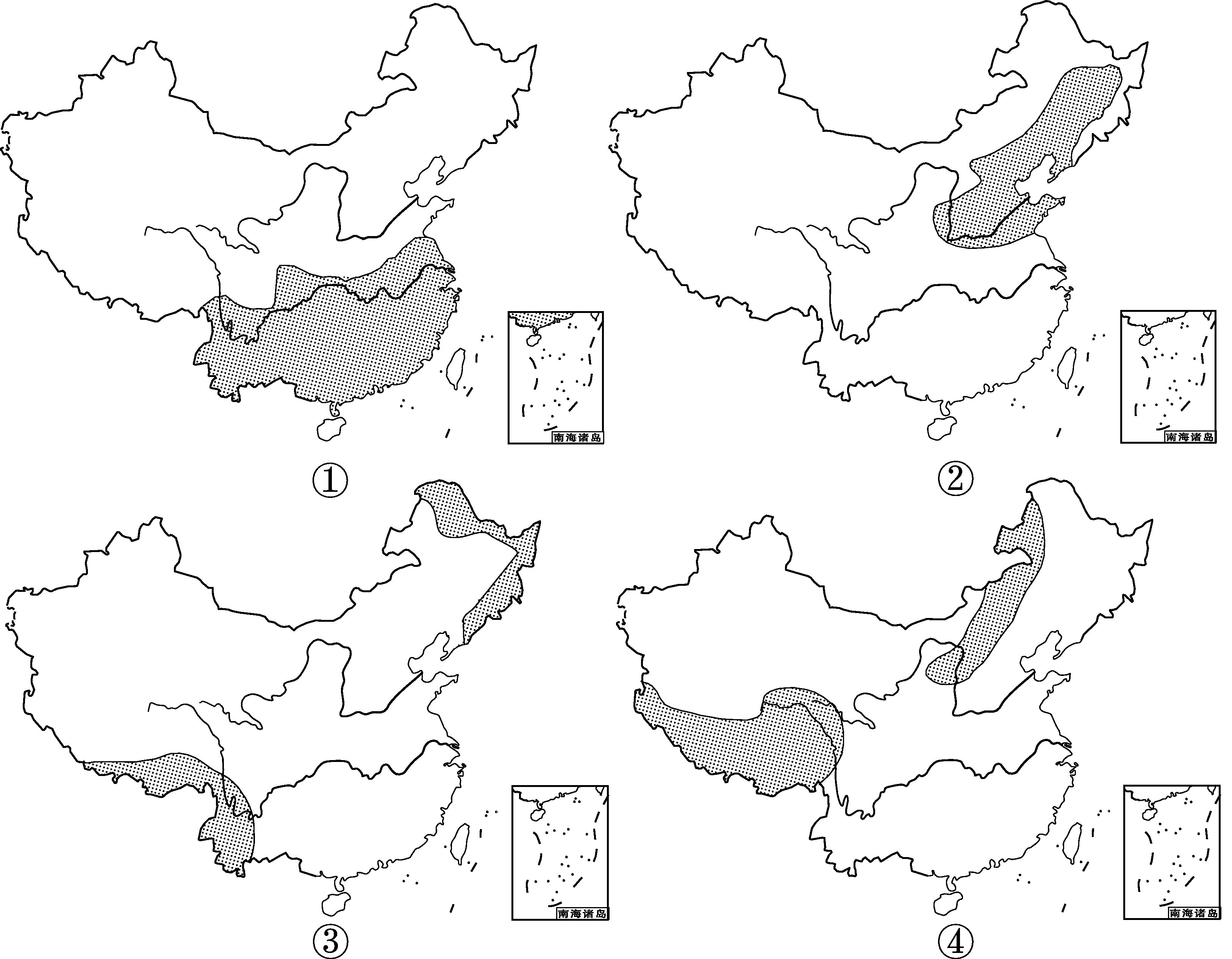


图3－2

A. ①水田　②林地　③旱地　④草地

B. ①水田　②旱地　③林地　④草地

C. ①旱地　②水田　③林地　④草地

D. ①旱地　②水田　③草地　④林地

读图3－3，回答7～8题。

7. 关于我国土地资源的叙述，错误的是(　　)

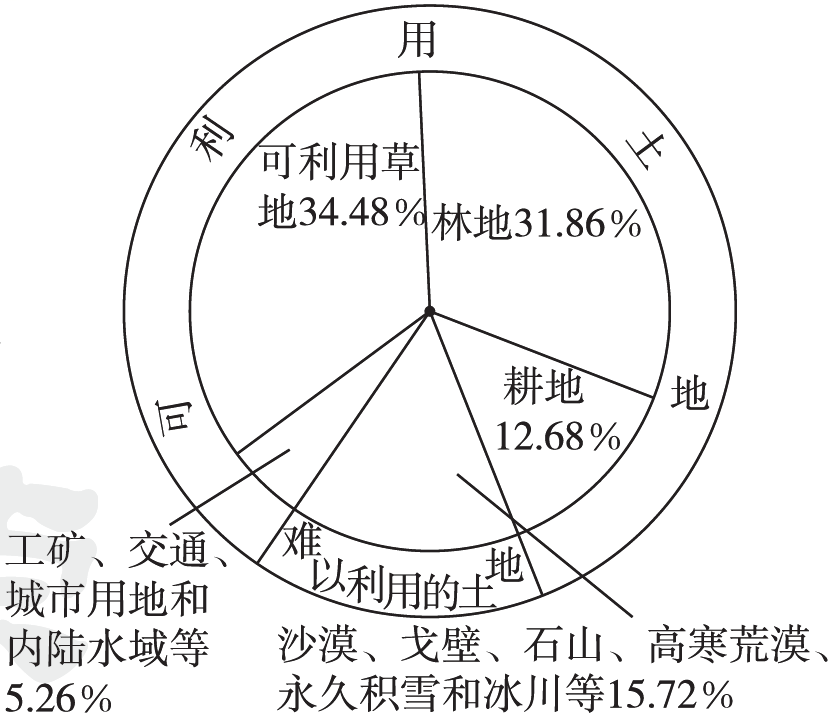


图3－3

A. 我国土地类型齐全

B. 耕地少，难以利用的土地较多

C. 林地主要分布在横断山区

D. 草地主要分布在西部干旱、半干旱区

8. 我国东部季风区主要的土地利用类型是(　　)

A. 沙漠 B. 耕地

C. 草地 D. 高寒荒漠

某中学地理学习小组绘制了一幅框图，探究某国家粮食短缺、自然灾害频发的原因。读图3－4，回答9～10题。

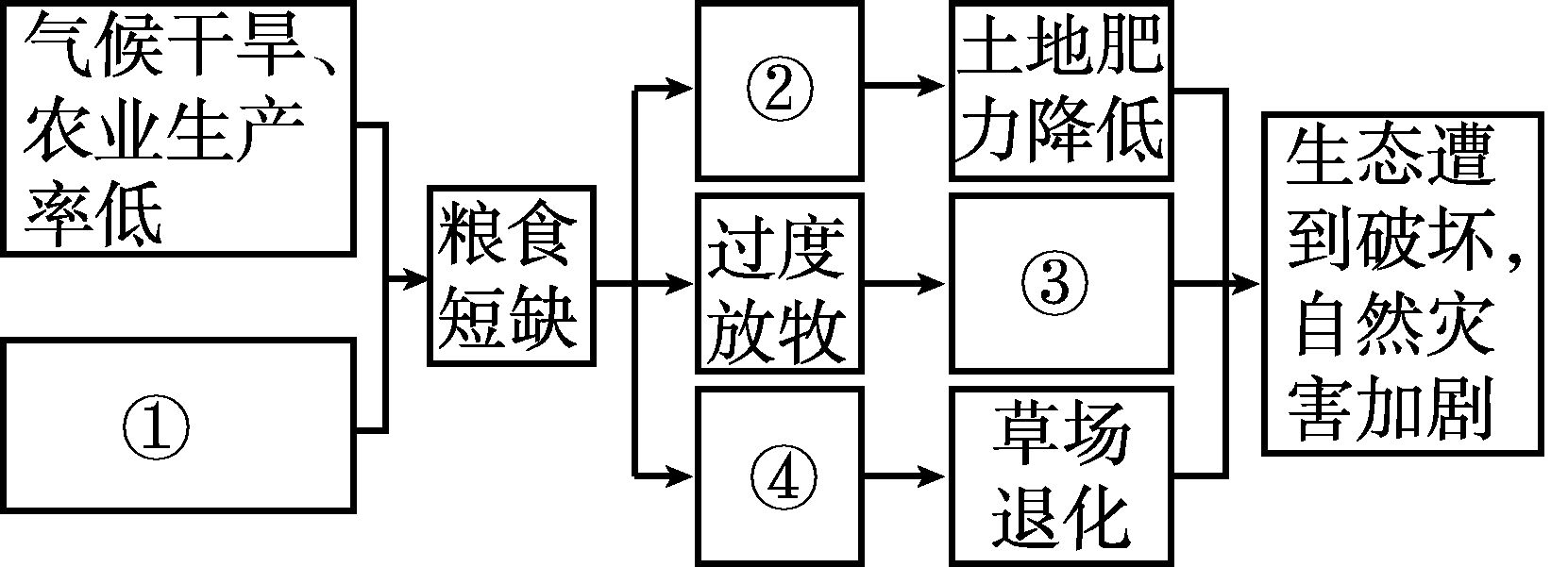


图3－4

9. 框图①②③④中所填内容，不正确的是(　　)

A. ①—人口增长过快 B. ②—围湖造田

C. ③—土地荒漠化 D. ④—滥垦草原

10. 为解决该问题，下列做法不正确的是(　　)

A. 控制人口过快增长，提高人口素质

B. 保护生态环境，减少自然灾害的发生频率

C. 提高农业生产技术，缓解粮食短缺问题

D. 转变经济结构，大力发展重工业

水资源对人类的生存和发展越来越重要。读我国水资源空间分布示意图(图3－5)，回答11～12题。

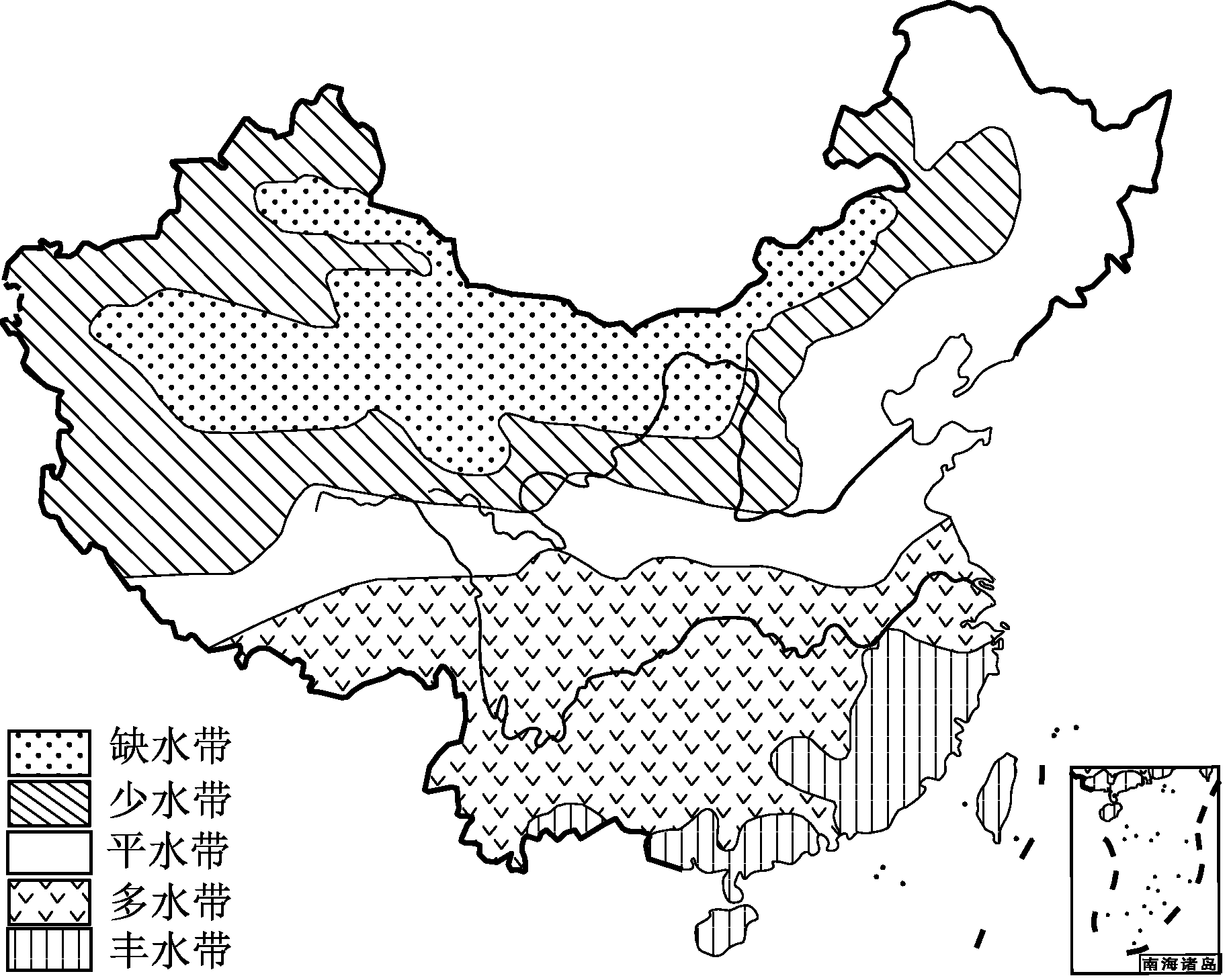


图3－5

11. 平水带与多水带的分界线大致经过(　　)

A. 长江一线 B. 秦岭—淮河一线

C. 大兴安岭—太行山一线 D. 南岭—淮河一线

12. 下列关于丰水带的叙述，正确的是(　　)

A. 是我国平原主要分布地区，耕地资源广阔，水土配合良好，有利于农业发展

B. 水资源丰富主要是因为距海洋近，降水丰富

C. 水资源丰富，永远都不会缺水，所以不需要节约用水

D. 我国已将丰水带多余的水资源大量调到了缺水带，从根本上解决了缺水带地区水资源不足的问题

水资源开发利用率是指流域或区域用水量与水资源可利用量的比率。一条河流合理开发的上限是水资源开发利用率为40%。图3－6为2020年我国部分地区水资源开发利用率比较图。据此完成13～15题。

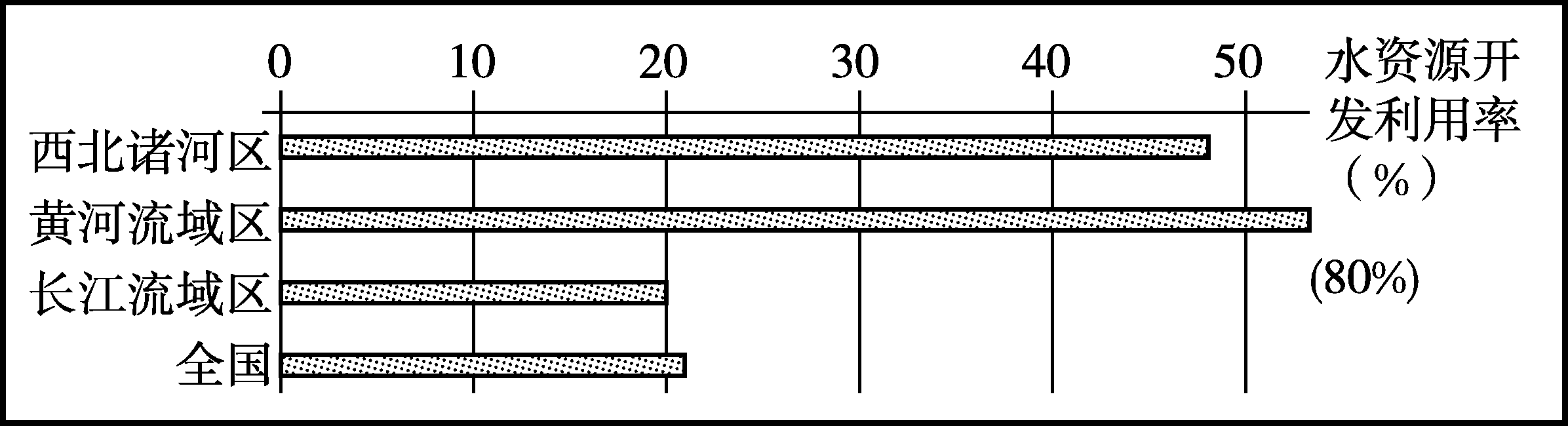


图3－6

13. 西北诸河区水资源开发利用率偏高的根本原因是(　　)

A. 农业发达

B. 气候干旱，降水少

C. 节水技术发达

D. 生产生活需水量大

14. 黄河流域水资源缺乏的主要人为原因有(　　)

①气候干旱　②河流流量较小　③生产生活需水量大

④农业灌溉用水量大

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

15. 为降低黄河流域水资源开发利用率，可利用长江开展(　　)

A. 节约用水　 B. 人工降水

C. 修建水库　 D. 跨流域调水

图3－7为我国南水北调工程局部示意图。读图，回答16～18题。

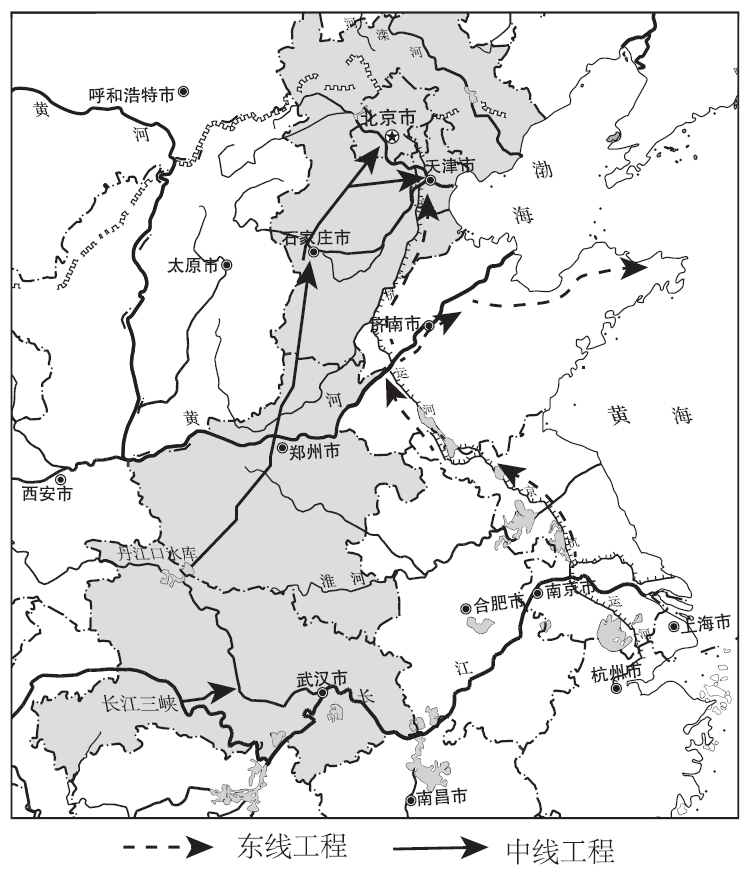


图3－7

16. 中线工程沿途经过的省级行政区域的简称分别是(　　)

A. 湘、赣、鲁、豫、京

B. 鄂、豫、冀、津、京

C. 沪、苏、鲁、津、京

D. 闽、豫、苏、鲁、津

17. 关于东线工程经过的地区，下列说法正确的是(　　)

A. 多为林地和草地

B. 是人口分布最稀疏的地区

C. 主要为季风气候

D. 沿途经过的绝大部分地区盛产水稻

18. 该工程是为了解决我国水资源的(　　)

A. 地区分布不均

B. 季节分布不均

C. 年际分布不均

D. 水污染问题

二、综合题(共46分)

19. 读我国主要土地利用类型分布图(图3－8)，回答下列问题。(18分)

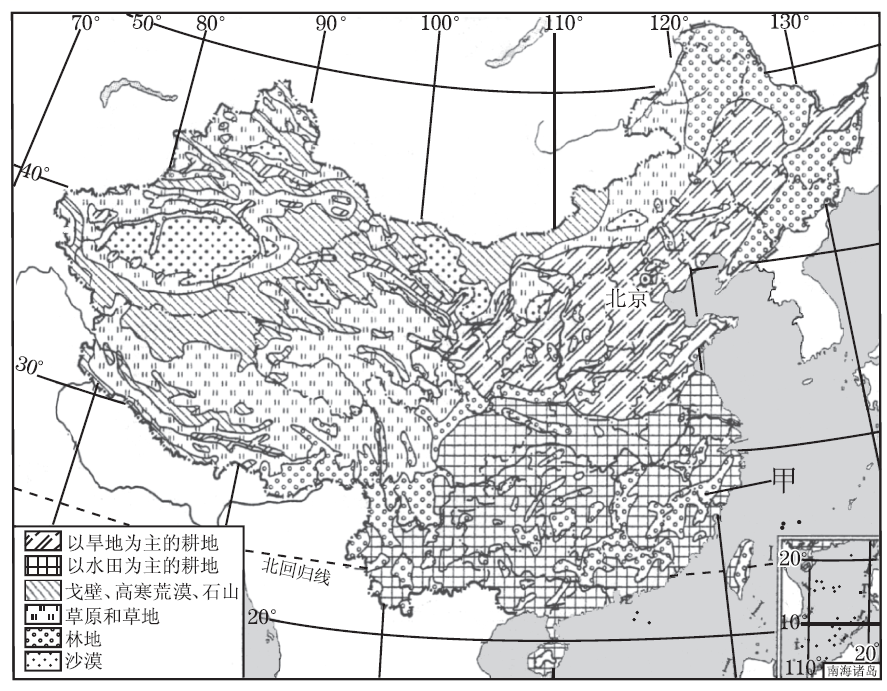


图3－8

(1)青藏高原的土地利用类型以\_\_\_\_\_\_\_\_为主。

(2)横断山脉主要受来自\_\_\_\_\_\_\_\_洋的暖湿气流影响，气候湿润，土地利用类型以\_\_\_\_\_\_\_\_为主。

(3)说出我国耕地的主要分布地区及自然成因。

(4)图中甲地区由于水土流失，出现了规模不等的“红色荒漠”，分析该地区水土流失的成因。

20. 南水北调工程是世界上规模最大的调水工程。读图3－9，回答下列问题。(13分)

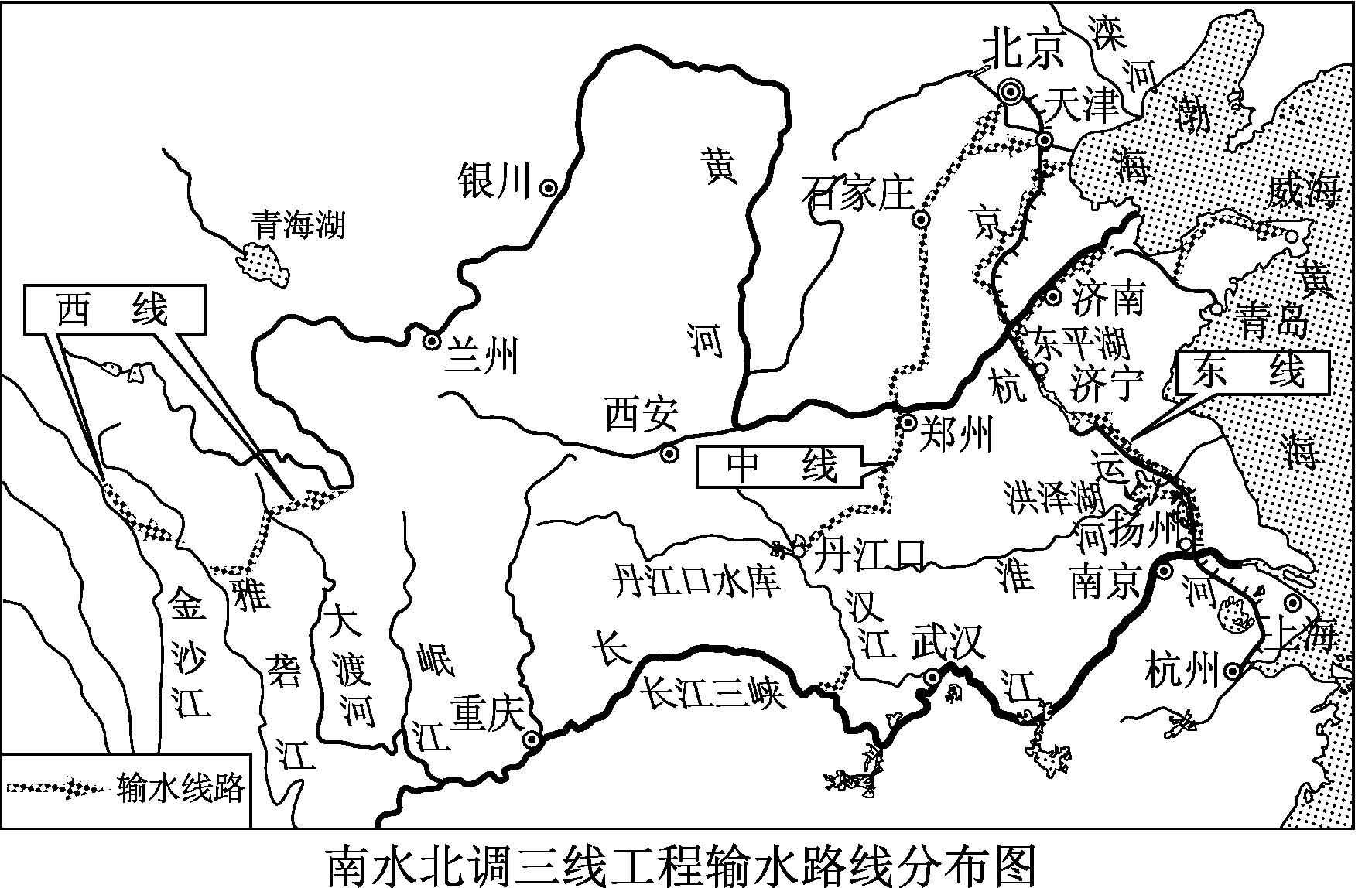


图3－9　南水北调三线工程输水路线分布图

(1)南水北调工程是为了解决我国水资源\_\_\_\_\_\_\_\_分布不均的问题，该工程中线和东线都到达\_\_\_\_\_\_\_\_平原，与我国南方地区相比，该地区缺水的气候原因是(　　)

A. 降水集中在冬季，季节变化大

B. 降水集中在夏季，年际变化大

C. 降水总量较小，年际变化大

D. 降水总量较大，季节变化小

(2)中线输水路线的水源地是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，经过湖北省、\_\_\_\_\_\_\_\_省和\_\_\_\_\_\_\_\_省，最终抵达\_\_\_\_\_\_\_\_市和\_\_\_\_\_\_\_\_市；中线自南向北沟通了长江、淮河、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_四大水系。

(3)在我国地势的第\_\_\_\_\_\_\_\_级阶梯上正在规划修建西线工程，以补充\_\_\_\_\_\_\_\_河水源的不足，缓解我国\_\_\_\_\_\_\_\_地区干旱缺水的问题。

21. 阅读图文材料，回答下列问题。(15分)

材料一　从时间分配看，夏秋季节我国大部分地区降水丰沛，河流处于丰水期，水资源较为丰富，但容易造成洪涝灾害；冬春季节降水少，河流处于枯水期，北方一些河流甚至干涸见底，水资源相对不足。兴建水库可以在河流丰水期蓄水、枯水期放水，从而调节河流水量的时间变化。

材料二　如图3－10所示。

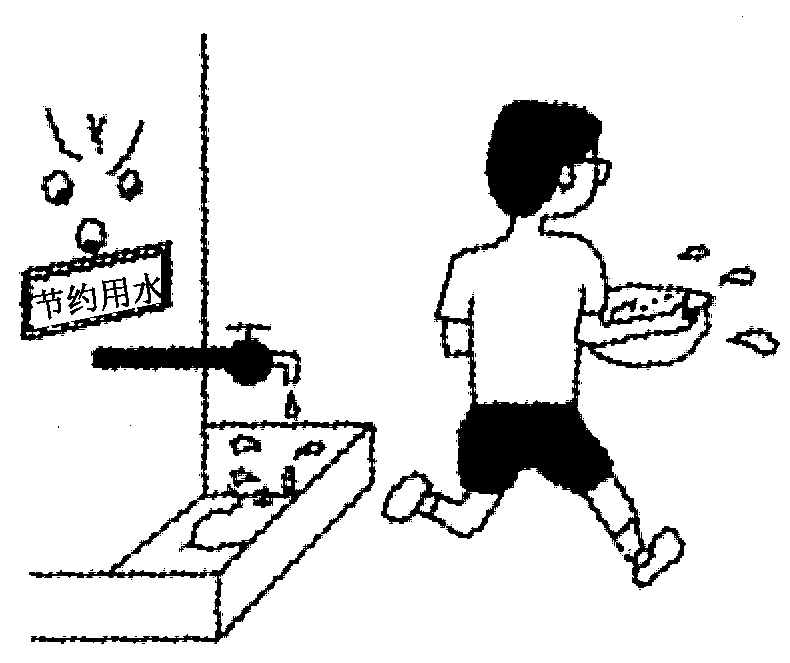


图3－10

(1)水资源是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(填“可再生”或“非可再生”)资源。

(2)我国降水\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_季节多。

(3)我国解决水资源时间分配不均的措施是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(4)漫画反映水资源利用中存在的问题是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(5)在日常生活中，你是怎样节约用水的？

(6)请你帮忙设计一则简单的节水广告词。

**答案**

一、1. A　2. B

3. D　点拨：我国水资源东南多，西北少；草地主要分布在西部干旱、半干旱区；林地集中分布在东北、西南的山区和东南丘陵。

4. A　点拨：太阳能路灯利用太阳光将太阳能转化为电能，拉萨位于青藏高原，晴天多，太阳光照充足。

5. D

6. B　点拨：水田主要分布在南方地区，旱地主要分布在北方地区，林地主要分布在东北、西南的山区和东南丘陵，草地主要分布在西部干旱、半干旱区的高原和山地。

7. C　点拨：我国土地类型齐全；但是耕地少，难以利用的土地较多，后备耕地不足；我国耕地和林地集中分布在东部湿润、半湿润区；草地主要分布在西部干旱、半干旱区。

8. B

9. B　10. D　点拨：第9题，围湖造田导致湖泊面积减少，旱涝灾害频繁；毁林开荒等导致土地肥力降低。第10题，为改善生态环境，减少自然灾害，要控制人口过快增长，提高人口素质；保护生态环境，减少自然灾害的发生频率；提高农业生产技术，缓解粮食短缺问题；转变经济结构，大力发展高新技术产业。

11. B　点拨：平水带与多水带大致以秦岭—淮河一线为界。

12. B　点拨：丰水带位于我国东南和南部沿海地区，以丘陵为主，水多地少，配合良好；该区域水资源非常丰富，但如果不合理利用和保护，也会造成水资源短缺；我国北方地区(主要是平水带)地多水少，南方地区(多水带)地少水多，为此实施了南水北调工程，此工程只是缓解了北方地区用水紧张的现状，并未根本解决水资源短缺问题。

13. B　14. B　15. D　16. B　17. C　18. A

二、19. (1)草地

(2)印度；林地

(3)耕地主要分布在东部季风区，南方以水田为主，北方以旱地为主。成因：东部地区地形平坦，土壤肥沃，利于耕作；东部为季风区，夏季高温多雨，雨热同期，利于农作物的生长；南方降水多，以水田为主，北方降水少，以旱地为主。

(4)自然原因：亚热带季风气候，降水量大且多暴雨，对土壤的冲刷力强；地形以丘陵、平原为主，坡地较多，坡面水流速度快，对土壤的侵蚀力强。人为原因：人类采伐林木、毁林开荒、采矿等行为破坏了植被，使地表裸露；同时使地表土壤的结构变得疏松，加剧了水土流失。

20. (1)空间；华北；C

(2)丹江口水库；河南；河北；北京；天津；黄河；海河

(3)一；黄；西北

21. (1)可再生

(2)夏秋

(3)兴建水库

(4)水资源浪费

(5)一水多用，使用节水器具，用完水后及时关闭水龙头等。(合理即可)

(6)节约用水，从点滴开始。(合理即可)