**第三章 自然资源**

**一、选择题**

1．我国最大的天然林区是（  ）

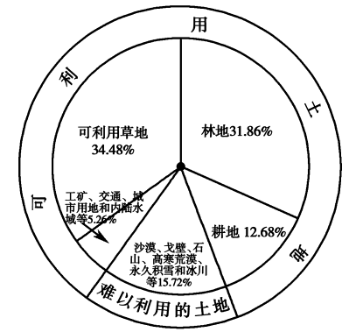
A．西南林区 B．东南林区

C．东北林区 D．“三北”防护林

2．在西南旱区，许多人畜饮水困难，但不少江水却白白流走，无法利用，村民只能“望水兴叹”，为了有效解决这个问题，我们应该采取的措施是（   ）

A．改变气候 B．防止水污染 C．人工降雨 D．兴修水利设施

6月 25 日是我国土地日，下图示意我国土地利用类型构成。读下图，完成下列小题。



3．各种土地利用类型中，比重最大的是（   ）

A．可利用草地 B．林地 C．耕地 D．其他用地

4．关于我国土地资源的叙述，正确的是（   ）

A．非可再生 B．耕地广大 C．人均丰富 D．类型齐全

5．我国土地资源在利用中存在诸多问题、破坏严重。下列不属于土地资源破坏的是

A． B． C． D．

2019年中国耕地总面积居世界第三位，而人均耕地面积较少。据此完成下面小题。

6．我国人均耕地面积较少的主要原因是（   ）

A．耕地总量不足 B．人口数量庞大

C．国土面积狭小 D．山区面积广大

7．针对我国耕地资源现状，我们应该（   ）

A．扩大牧区耕地规模 B．增加围湖造田面积

C．切实保护现有耕地 D．提高山区耕地比重

8．下列属于可再生资源的一组是（  ）

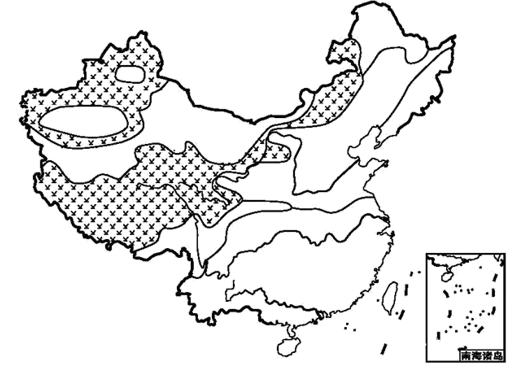
A．天然气  土地  淡水

B．太阳能   风能   水能

C．可燃冰  森林   煤

D．潮汐能   铁矿石  电

读“我国某土地利用类型(阴影区)分布图”,回答下列各题。



9．该土地利用类型是(         )

A．耕地 B．林地 C．草地 D．建设用地

10．图示阴影区最常见的生态环境问题是(         )

A．水土流失 B．耕地面积减少 C．土地盐碱化 D．草场退化

11．下列关于我国水资源的说法不正确的是（   ）

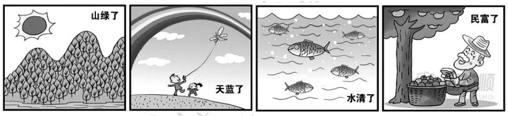
A．水资源的地区分布不均衡，北多南少，西多东少

B．黄淮海流域水资源十分紧张，水土配合不协调

C．水资源时间分配上夏秋多，冬春少，年际变化大

D．节约用水，合理用水，提高水资源的利用率，是缓解水资源短缺的有效途径

12．读 “美丽中国漫画图”， 建设美丽中国，下列做法最合适的是（）



A．移植大树、古树，快速绿化城市 B．全面禁用煤炭，确保蓝天白云

C．净化水质、实施休渔制度 D．生活中多购买过度包装的商品

13．我国水资源时间分布不均，主要表现在（   ）

A．夏秋多，冬春少 B．夏秋少，冬春多 C．夏秋少，冬春少 D．夏秋多，冬春多

14．按照自然资源能否再生或恢复的特性，下列不属于利用可再生资源发电的是

A．水电站 B．火电站 (煤炭） C．风力发电站 D．太阳能电站

6月25日是我国土地日。读“我国土地利用类型构成图”，完成下列各题。



15．我国的耕地资源国情是

A．比重较大，后备耕地充足 B．比重较大，后备耕地不足

C．比重较小，后备耕地充足 D．比重较小，后备耕地不足

16．根据土地资源国情，我国确定的基本国策是

A．十分珍惜，合理利用土地和切实保护耕地

B．坚持科学发展观，因地制宜发展农业

C．确保15亿亩基本农田落地有户

D．任何单位和个人不得占用基本农田

17．我们要珍惜和合理利用自然资源，下列属于非可再生资源的是（    ）

A．矿产资源 B．土地资源 C．气候资源 D．水资源

18．下图漫画《手下留情》,给我们的启示是



A．我国自然资源总量丰富,人均不足

B．禁止采伐森林,杜绝使用木材

C．减少一次性筷子的使用,保护森林资源

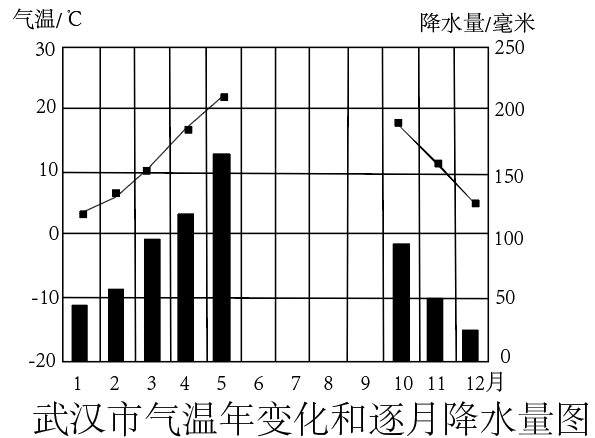
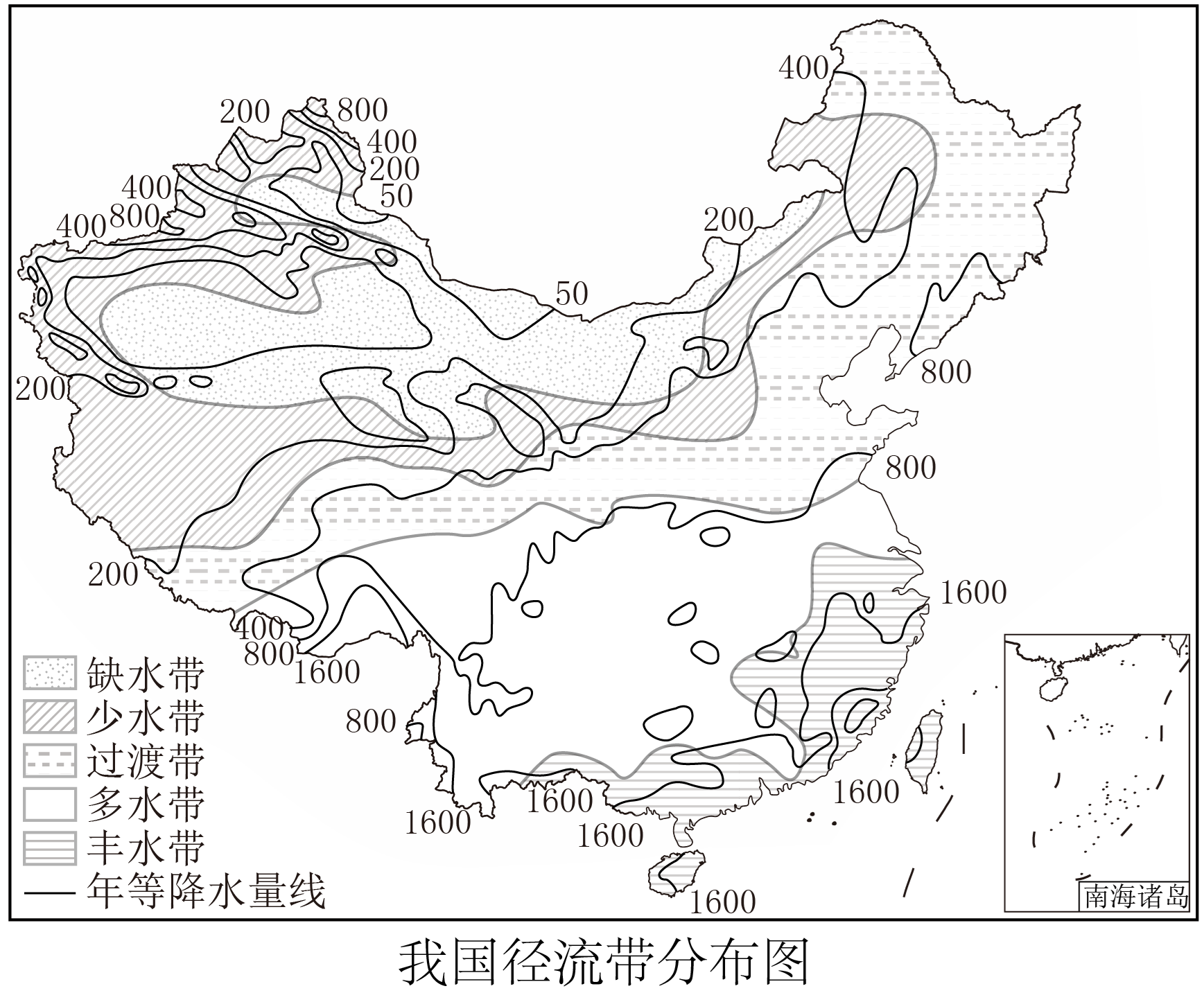
D．退耕还草,加快国土绿化

**二、解答题**

19．读“武汉市月平均气温和月降水量筒表”和“中国径流带分布图”，结合所学知识，完成下列问题。

武汉市月平均气温和月降水量筒表（数据来源:中国天气网）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 气温（℃） | 3.7 | 5.8 | 10.1 | 16.8 | 21.9 | 25.6 | 28.7 | 28.2 | 23.4 | 17.7 | 11.4 | 6.0 |
| 降水量（毫米） | 48.4 | 58.7 | 95.0 | 131.1 | 164.2 | 225.0 | 190.3 | 111.7 | 79.7 | 92.0 | 51.8 | 26.0 |



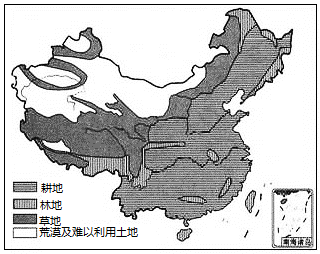
(1)请运用表格数据在右图中补全“武汉市气温年变化曲线和逐月降水量图” \_\_\_\_\_\_。根据图表信息可判断，武汉市的气候类型是\_\_\_\_\_\_，其气候特征是\_\_\_\_\_\_。

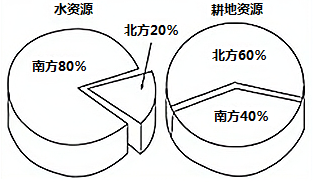
(2)我国降水量的地区差异大，年降水量从\_\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_\_递减。

(3)我国水资源地区分布不均，具有\_\_\_\_\_\_的特点，南水北调工程就是为了解决我国\_\_\_\_\_\_、华北地区的缺水问题。

(4)有人认为武汉市不缺水，而有人认为武汉市缺水，你同意哪种说法，请说明理由\_\_\_\_\_\_。

20．读“我国土地资源分布示意图”和“我国南、北方水资源和耕地资源比例示意图”，回答下列问题：





（1）根据图中信息，我国耕地主要分布在东部季风区，其中，秦岭——淮河以北以 为主，以南以 为主。我国的林地主要分布在 、 和东南部的山区。

（2）土地利用要因地制宜，下列有关我国土地资源的利用，合理的是（    ）

A  长江中下游平原主要发展林业         B  内蒙古高原主要发展畜牧业

C  大兴安岭主要发展种植业             D  新疆主要发展渔业

（3）随着我国社会经济的快速发展，我国在土地资源利用中存在着一些突出问题，请你列举一项 。因此，我国把 作为一项基本国策，以加强对土地资源的管理和保护。

（4）根据图中信息，下列对我国南、北方地区水资源和耕地资源分布特点的描述，正确的是（    ）

A  南方水资源多，耕地多           B  南方水资源少，耕地少

C  北方水资源多，耕地少           D  北方水资源少，耕地多

（5）解决我国华北地区水土资源配合不协调的措施，不正确的是（    ）

A  南水北调      B  兴修水库      C  节水灌溉      D  大水漫灌

（6）保护水资源，最直接有效的措施是（    ）

A  立法保护      B  兴建污水处理厂    C  提高节水意识    D  提高水价

**参考答案：**

1．C

2．D

3．A    4．D

5．D

6．B    7．C

8．B

9．C    10．D

11．A

12．C

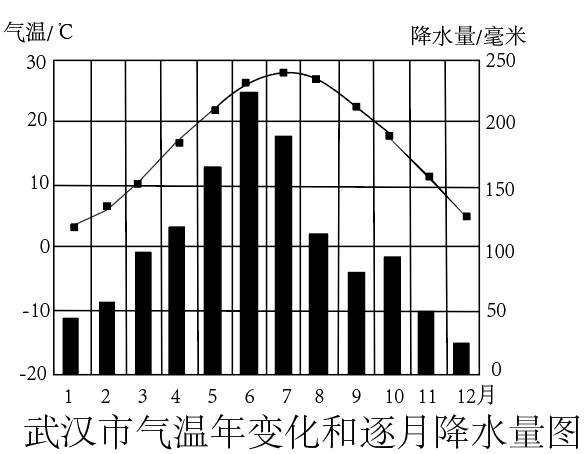
13．A

14．B

15．D    16．A

17．A

18．C

19．(1)          亚热带季风气候     夏季炎热多雨，冬季温和少雨。

(2)     东南##东南沿海     西北##西北内陆

(3)     南多北少，东多西少；     西北

(4)不缺水，武汉地处亚热带季风气候区，降水丰富；地处多水带（湿润地区）；紧邻长江，河湖提供丰富水源##缺水，地处亚热带季风气候区，冬春季节降水少，降水季节变化大，导致季节性缺水；武汉市人口稠密，工农业发达，需水量大；水资源的浪费和污染造成水源不足

20．（1）旱地    水田    东北    西南

（2）B

（3）水土流失严重、土地荒漠化形势严峻、浪费和滥占耕地现象十分严重等；（回答一方面即可）       十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地

（4）D          （5）D        （6）C