**2022-2023学年人教版八年级地理上册**

**第三章《中国的自然资源》综合练习**

**一、单项选择题**

《南昌市生活垃圾分类管理条例》自2020年12月31日起施行。智能垃圾分类回收机已亮相多个社区，利用互联网和人工智能等技术，以有偿方式回收旧衣物、塑料、金属、废纸等，可以提高资源再利用率，减少环境破坏。据此完成下面小题。

1．政府以有偿方式回收垃圾的主要目的是（     ）

A．分析垃圾特点 B．提高分类意识

C．获取回收信息 D．出口落后国家

2．中学生要做垃圾分类的倡导者和践行者，下列分类正确的是（     ）

A．废旧书本—其他垃圾 B．废旧电池—有害垃圾

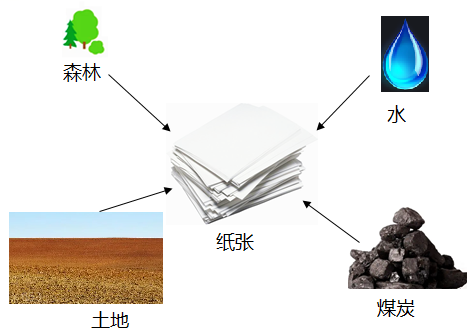
C．果皮果核—可回收物 D．破损碗碟—厨余垃圾

3．下列行为符合节约和保护自然资源的是（     ）

A．节日期间互赠贺卡 B．使用一次性餐盒

C．学习资料双面打印 D．购物使用塑料袋

造纸术是中国古代四大发明之一，促进了人类文化的传播。下图为“与造纸生产相关的资源示意图”据此完成下面小题。



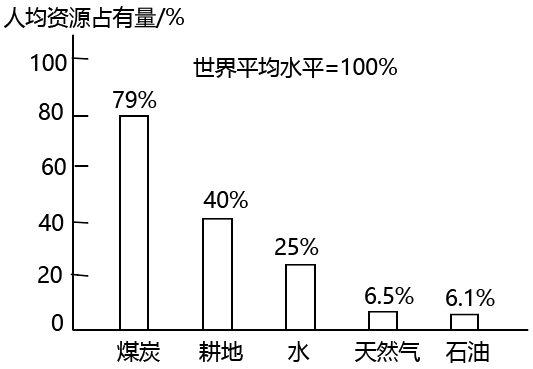
4．图中属于非可再生资源的是（     ）

A．土地 B．煤炭 C．森林 D．水

5．从纸张生产和使用的角度看，下列做法合理的是（     ）

A．无节制采伐林木 B．节约使用纸张 C．过度开采地下水 D．污水直接排放

自然资源是人类赖以生存的物质条件。中国是自然资源大国，种类多，但是分布不均衡。读图，完成下面小题。



6．下列自然资源属于非可再生资源的是（     ）

A．气候资源 B．土地资源 C．森林资源 D．矿产资源

7．图中所示我国自然资源状况，描述正确的是（     ）

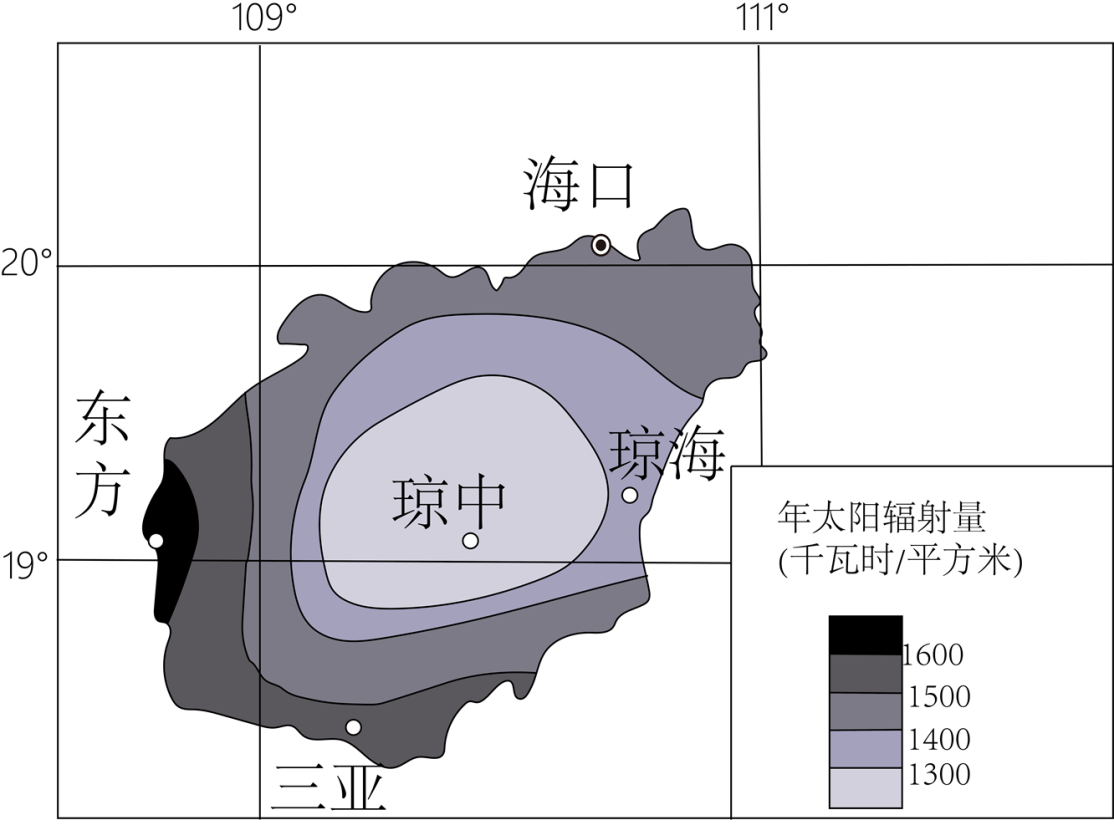
A．煤炭资源人均占有量超世界平均水平

B．耕地资源人均占有量超世界平均水平

C．水资源人均占有量低于世界平均水平

D．各类资源人均占有量都高于世界平均水平

太阳能作为新能源被广泛利用，其能量大小常用年太阳辐射量表示。读海南岛年太阳辐射量分布示意图，完成下面小题。



8．海南岛太阳能分布特点是（     ）

A．各地分布均匀 B．琼中比三亚少

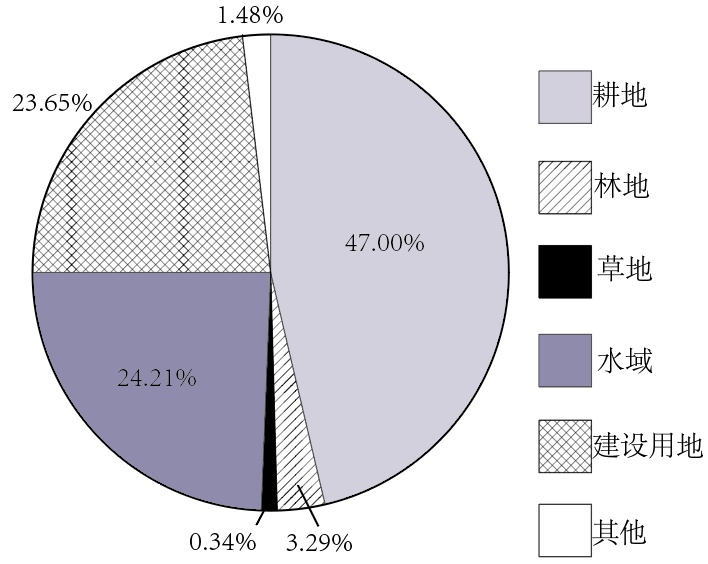
C．中部多四周少 D．东部多西部少

9．太阳能资源的特点是（     ）

A．不可再生 B．清洁无污染

C．储量很小 D．不受天气影响

泰州农业发达，被誉为“鱼米之乡”。鱼汤面是泰州特色美食。下图为“泰州土地利用类型构成图”。据此完成下面小题。



10．泰州土地利用类型中比重最大的是（     ）

A．水域 B．林地 C．草地 D．耕地

11．泰州主要粮食作物有水稻和（     ）

A．甘蔗 B．棉花 C．小麦 D．花生

12．下列属于泰州种植业生产的优势自然条件是（     ）

A．雨热同期 B．草场广布 C．工业发达 D．地广人稀

“渔光互补”发电新模式是在水面上架设太阳能电池板发电，水域用于水产养殖，实现“一地两用”。图为我国某地“渔光互补”光伏电站景观图。据此完成下面小题。



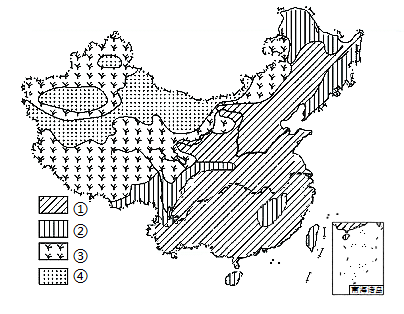
13．下列地形区最适合大范围推广“渔光互补”模式的是（     ）

A．内蒙古高原 B．黄土高原 C．准噶尔盆地 D．长江中下游平原

14．“渔光互补”模式最有利于（     ）

A．节省土地资源 B．缓解交通压力 C．提高人口素质 D．监测空气质量

为确保粮食安全，必须要落实最严格的耕地保护制度，确保18亿亩耕地实至名归。读我国土地资源分布图，据此完成下面小题。



15．我国自然环境复杂多样。为充分利用各地自然条件的优势，下列土地利用类型与农业部门对应正确的是（     ）

A．①—畜牧业 B．②—林业 C．③—种植业 D．④—渔业

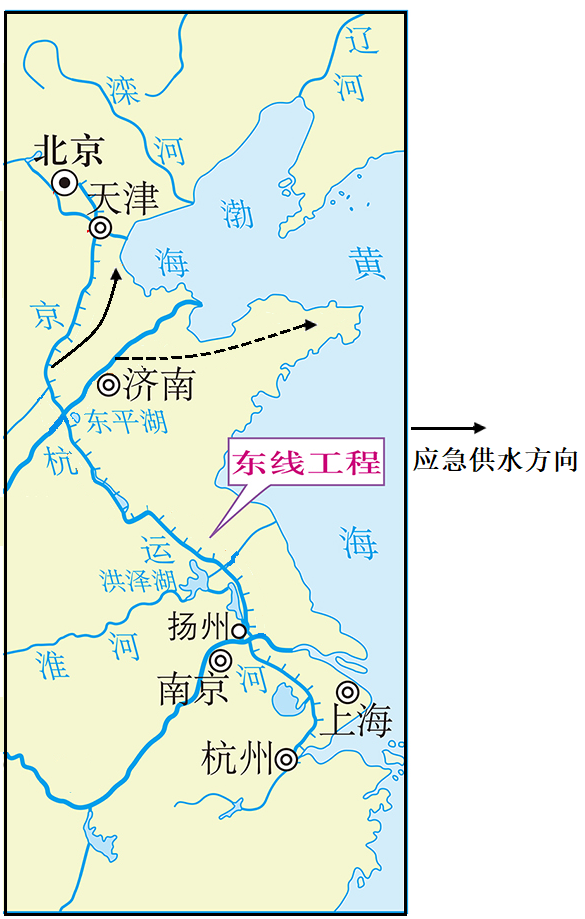
16．关于我国土地资源的特点，下列选项正确的是（     ）

①土地资源总量丰富，人均占有量少②土地类型齐全，难以利用土地多

③耕地资源与水资源空间匹配度较好④耕地比重小，耕地后备资源匮乏

A．①②④ B．②③④ C．①②③ D．①③④

2021年某日，位于山东省武城县的六五河节制闸开启，南水北调东线一期北延应急供水工程正式向河北、天津供水。读南水北调东线示意图，完成下面小题。



17．南水北调东线一期北延应急供水工程向河北、天津调水的时间一般在每年的（     ）

A．3~5月 B．6~8月 C．9~11月 D．12~2月

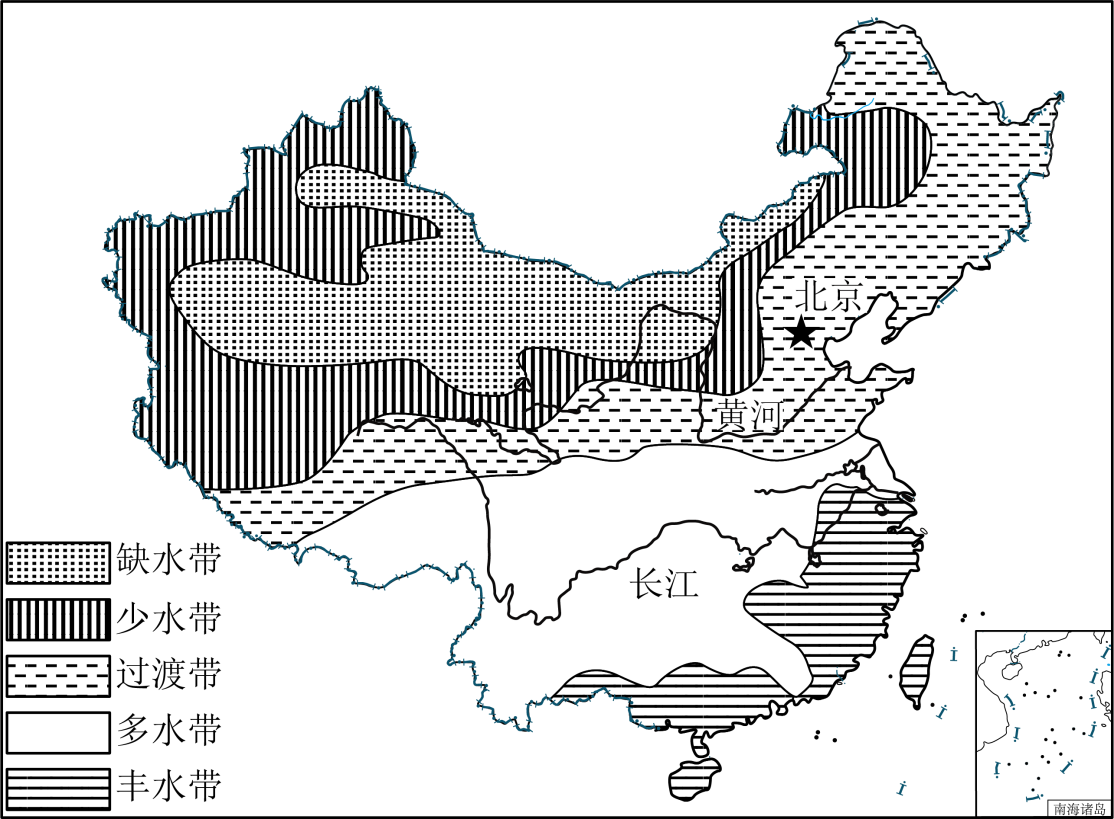
18．向河北、天津应急调水产生的积极影响是（     ）

①缓解华北地区地下水的超采状况       ②缓解黄河流城水资源短缺局面

③彻底解决河北、天津用水紧张状况       ④向河北、天津河湖湿地补水，改善生态环境

A．①② B．②③ C．③④ D．①④

我国人均水资源量远远低于世界平均线，且时空分布极不均匀。下图为中国水资源空间分布示意图。读图，完成下面小题。



19．由图可知我国水资源空间分布特点是（     ）

A．我国南方各省均在多水区

B．缺水区主要集中在西北和华北地区

C．少水区和过渡带大致以200mm等降水量线为界

D．丰水带主要位于东南沿海地区

20．北方地区大部分位于过渡带，用水紧张，除南水北调外，可以应对的措施还有（     ）

①改变灌溉方式，放弃自流灌溉②工业用水循环使用③生活用水一水多用④利用先进钻井技术，大量开采地下水

A．①②③ B．②③④ C．①③④ D．①②④

**二、综合题**

21．阅读下列材料，完成问题。

材料一：如下表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自然资源 | 陆地面积 | 矿产资源 | 耕地面积 | 江河年径流量 | 森林面积 |
| 总量在世界上的位次 | 3 | 3 | 4 | 6 | 5 |
| 人均量占世界人均量的比例 | 13 | 12 | 13 | 14 | 15 |

材料二：2010年第六次人口普查统计结果表明，我国总人口数与00年第五次全国人口普查结果相比，共增加了7930万，平均每年净增739万人（瑞士的人口约为741万）。

(1)材料一说明我国自然资源总量\_\_\_\_，人均\_\_\_\_的特征。

(2)材料二提供的数据可看出这一阶段我国人口增长的速度比较\_\_\_\_（快、慢）。

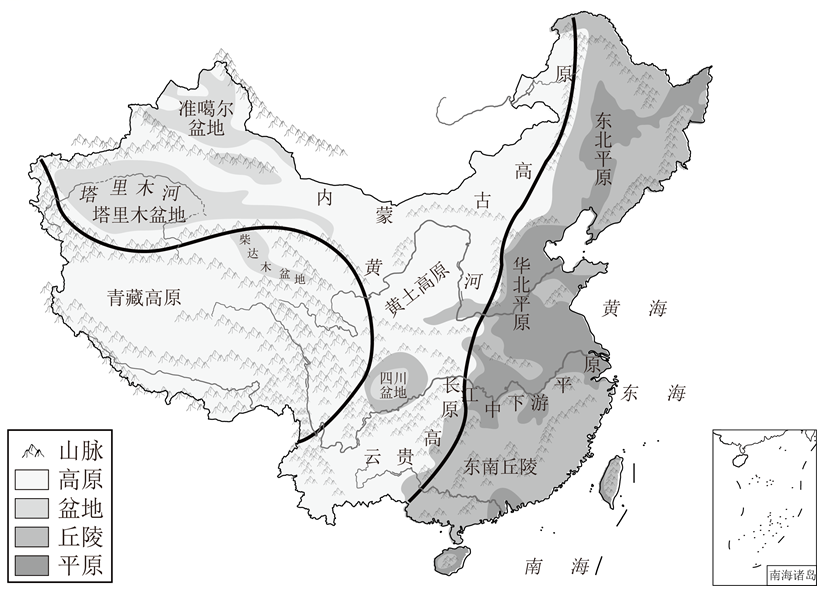
(3)自20世纪70年代开始，为了使我国人口增长与社会经济发展相适应，与资源环境相协调，我国政府把实行\_\_\_\_作为一项长期的基本国策。

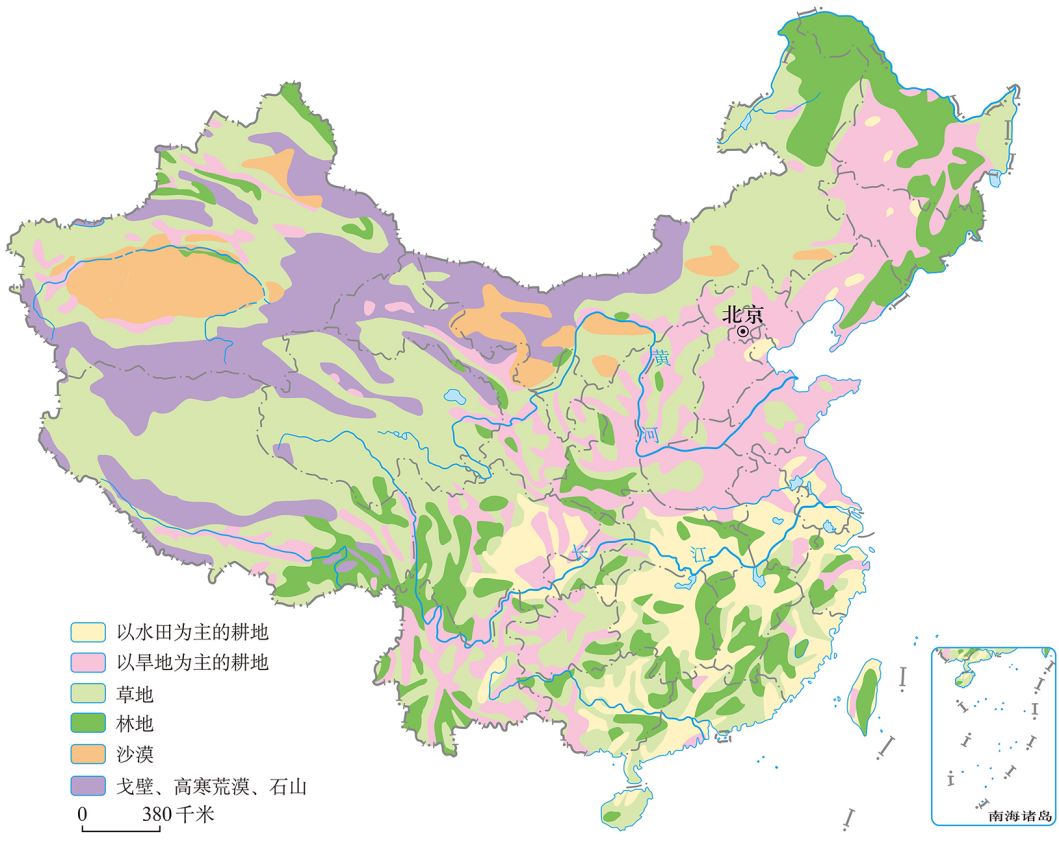
(4)近年来，我国劳动年龄人口数量下降，\_\_\_\_人口比重不断上升，为了促进人口长期均衡发展，国家从2016年起全面实施一对夫妻可生育两个孩子的政策。

22．阅读图文材料。回答下列问题：

材料一2021年6月17日是第27个世界防治荒漠化与干旱日，我国的主题为“山水林田湖草沙共治，人与自然和谐共生”。

材料二图为我国地形地势图，图为我国各类地形面积比例示意图，图为我国主要土地利用类型分布图。





(1)描述我国地形类型的特点。

(2)分析我国地势特点对河流的影响。

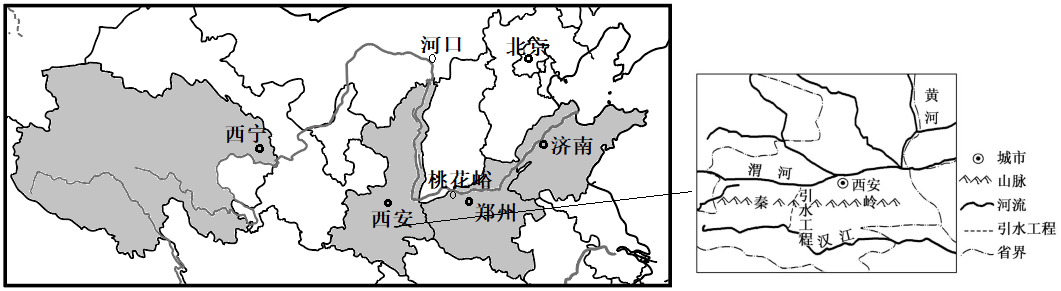
(3)林地、耕地分布的主要地形类型分别为\_\_\_\_、\_\_\_\_。

(4)简述我国草地分布与气候、地形的关系。

(5)青藏高原和长江中下游地区是我国两大湖泊分布区，保护湖泊意义重大。请说出湖泊对当地生态环境、社会经济发展的重要作用。

(6)人与山水林田湖草沙是一个生命共同体，每个人都是人与自然和谐共生的参与者、建设者、贡献者，谈谈我们应该如何做。

23．黄河流城是中华民族的摇篮。悠久的历史，记载着黄河流域古老的辉煌：勤劳的人民，正在谱写黄河流域灿烂的篇章。读图，回答下列问题。



(1)九曲黄河在山东省奔流入海，黄河三角洲被称为共和国最年轻的土地，主要因为黄河入海口处河道趋缓，泥沙沉积而成。这里的泥沙主要来自\_\_\_\_\_\_\_\_（上中下游）河段。

(2)陕西的渭河平原是华夏文明的重要发祥地之一。渭河和汉江分居秦岭两侧，但水量差异很大，造成这种差异的主导因素是\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)“引汉济渭”被称为小南水北调工程，工程建成后，可调节陕西省水资源\_\_\_\_\_\_\_\_（时间空间）分布不均的问题。

(4)黄河冲出晋陕峡谷之后，转身东流，进入河南省，因省境大部分位于黄河以南而得名。河南省简称\_\_\_\_\_\_\_\_。

(5)黄河之源位于三江源地区，习近平总书记指出：“要把三江源保护作为青海生态文明建设的重中之重…”。请你写出保护三江源生态环境的建议\_\_\_\_\_\_\_\_。（写出一点即可）

**参考答案**

1．B 2．B 3．C 4．B 5．B

6．D 7．C 8．B 9．B 10．D

11．C 12．A 13．D 14．A 15．B

16．A 17．A 18．D 19．D 20．A

21．(1)     丰富     不足

(2)快

(3)计划生育

(4)老年

22．(1)地形类型多样；山区面积广大。

(2)我国众多大河滚滚东流，便利东西交通；流经阶梯交界处，落差大，水能资源丰富。

(3)     山地（或山地、丘陵）     平原（或平原、丘陵）

(4)草地主要分布在我国西部干旱、半干旱的高原，山地地区（或我国年降水量400毫米以西的高原、山地地区）

(5)调节气候，蓄水防洪；为生产生活提供丰富水源；维护生物多样性；美化环境，促进旅游业发展

(6)保护水资源，节约用水；保护植被；积极参与植树种草；少用一次性生活用品；绿色出行；积极参与人与自然和谐共生的宣传（志愿服务、生态保护志愿者）

23．(1)中游

(2)气候因素

(3)空间

(4)豫

(5)退耕还草