八年级地理上册第三章检测题(XJ)

(时间：60分钟，分值：100分)

一、单项选择题(共20小题，每小题2分，共40分)

1．下列自然资源组合中，均为可再生资源的是(　**C**　)

A．水、煤炭 B．石油、森林

C．阳光、土地 D．天然气、铁矿

2．有关我国自然资源的叙述，正确的是（ B ）

A．土地资源类型单一，后备耕地充足

B．自然资源总量丰富，人均不足

C．耕地集中分布在西部的干旱和半干旱区

D．水资源西北多东南少

(常德中考)习近平总书记在党的十九大报告中指出：“必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策。”据此并结合所学知识，完成3—4题。

3．拥有天蓝、地绿、水清的美好家园，是每个中国人的梦想。下列地形区中亟待植树造林、恢复地绿，实现“中国梦”的是（ C ）

A．长江中下游平原 B.四川盆地

C.黄土高原 D.长白山山地

4．下列做法不利于践行“绿水青山就是金山银山”理念的是（ D ）

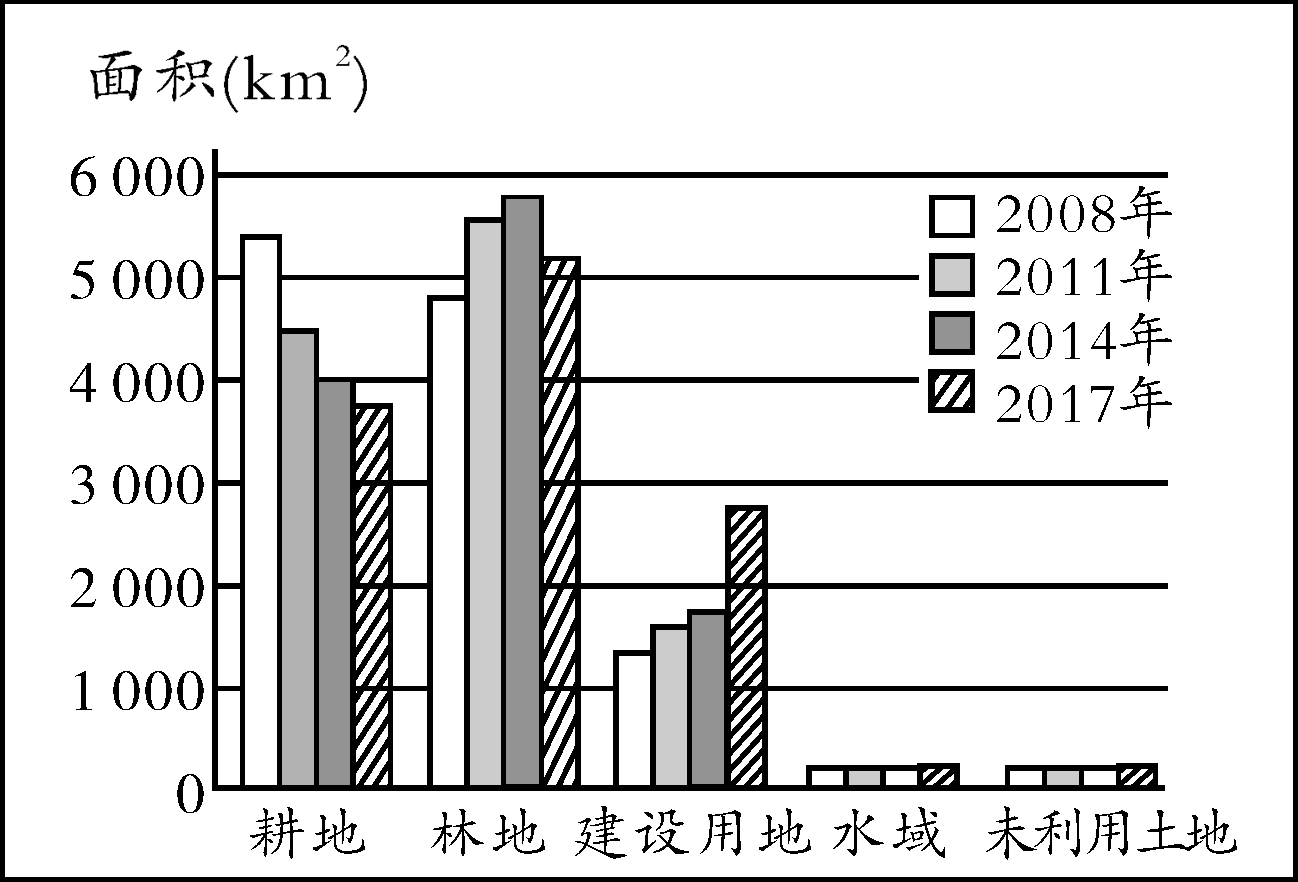
A．禁止露天焚烧秸秆

B.禁止进口洋垃圾

C．空调设定温度冬季不高于20℃，夏季不低于26℃

D．在餐馆就餐时讲究卫生，将已经清洁消毒的碗筷再用开水烫一烫

(广东中考)读某市2008—2017年土地利用面积变化示意图，完成5—6题。



5．2008—2017年该市（ D ）

A．林地面积持续增加

B．水域面积不断减少

C．未利用土地面积增加

D．耕地面积不断减少

6．根据我国土地利用的基本国策，针对该市的土地利用现状，以下做法正确的是（ A ）

A．城市住宅向高层发展 B．城市建设向林地扩张

C．退耕还湖 D．退耕还林

7．(滨洲中考)我国新能源汽车产业快速发展，推广使用新能源汽车产生的影响主要有（ C ）

①促进汽车产业创新发展　②缓解交通拥堵　③增加石油资源消耗　④改善城市空气质量

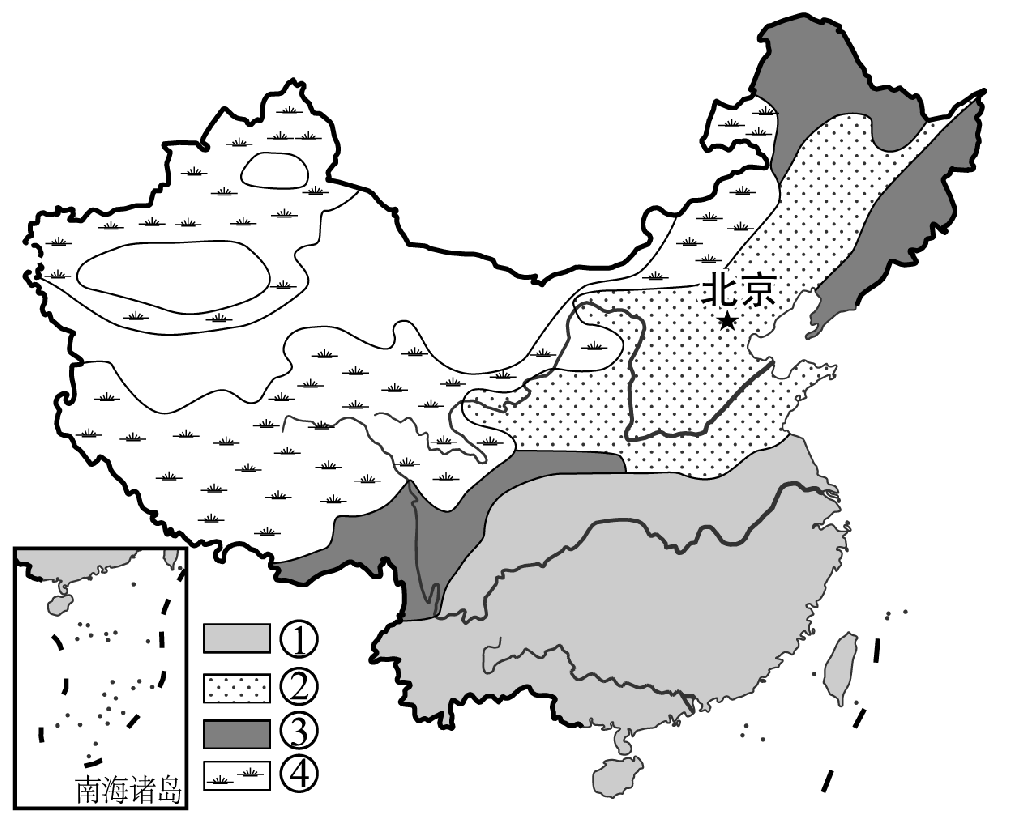
A．①② B．③④ C．①④ D．②③

8．我国南水北调东线工程的主要目的是（ A ）

A．缓解北方地区水资源不足 B．利用流域间的落差发电

C．解决长江流域的洪涝灾害 D．连通四大水系，便于发展航运

9．读图，图中④农业生产地区最适合发展（ A ）



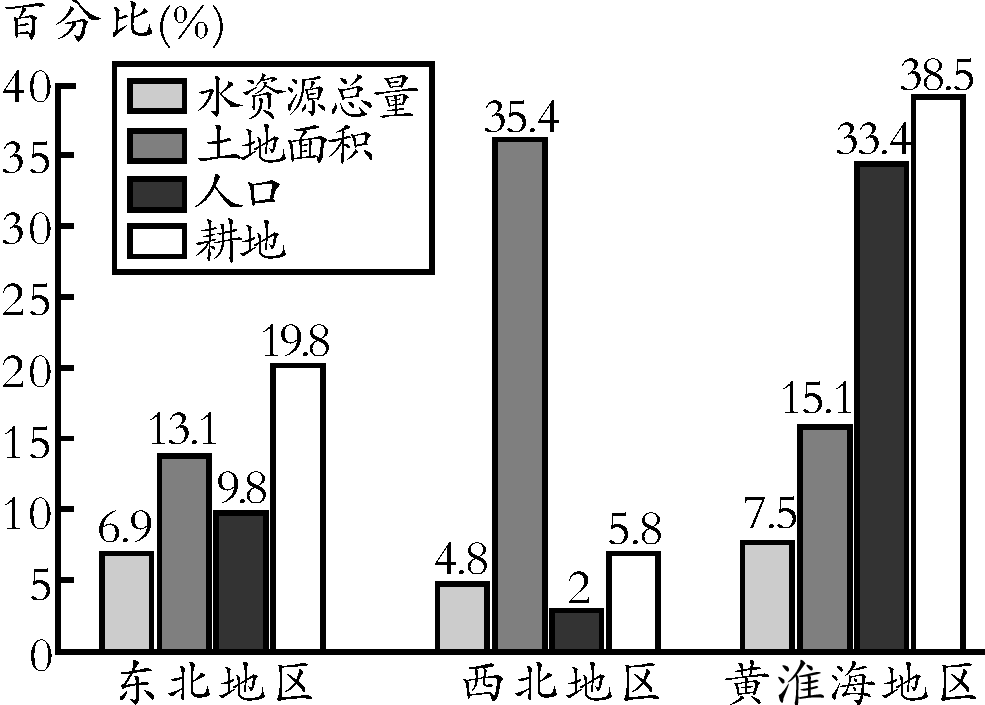
A．畜牧业

B．林业

C．种植业

D．水产养殖

10．读我国北部水资源、土地、人口及耕地占全国总量百分比图，下列说法正确的是（ C ）



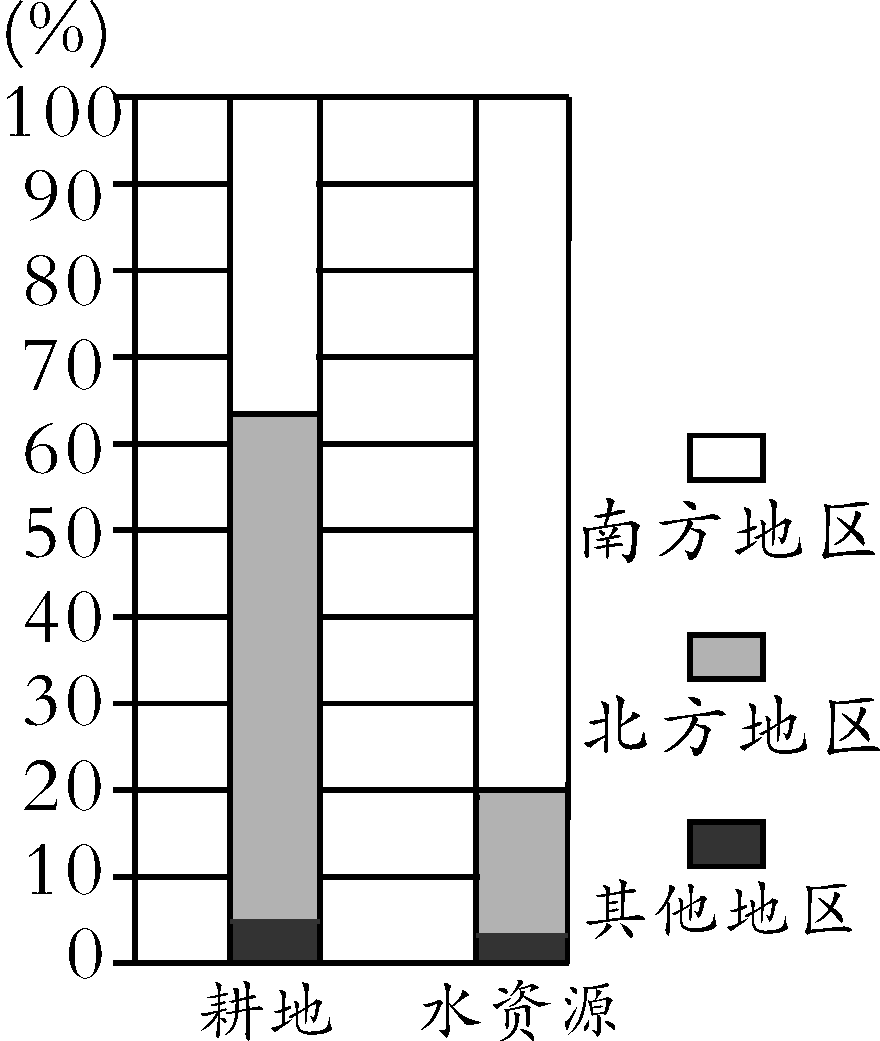
A．西北地区土地面积大，土地利用类型以耕地为主

B．解决黄淮海地区水资源季节变化大的主要措施是跨流域调水

C．东北地区人均耕地面积较大，成为我国最大的商品粮基地

D．从图中可看出人地矛盾最突出的地区是西北地区

读我国耕地、水资源配置图，完成11—12题。



11．下列叙述正确的是（ B ）

A．南方地区耕地多，水资源贫乏

B．北方地区耕地多，水资源贫乏

C．南方地区耕地多，水资源丰富

D．北方地区耕地多，水资源丰富

12．下列解决水、土资源配置存在的问题，措施正确的是（ D ）

A．南方开垦山区扩大耕地

B．北方地区大力缩小耕地面积

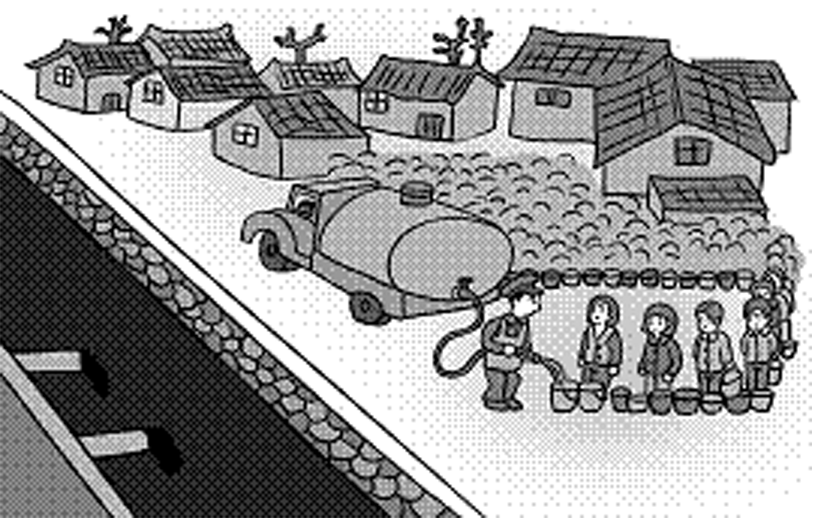
C．南水北调能根本解决我国北方地区缺水问题

D．节水与区外引水相结合是解决北方缺水的长远之策

13．下图为中国节水标志的是(　**D**　)



我国南方某镇近年来工业发展较快，但当地政府缺乏可持续发展观念。结合漫画，回答14—15题。



14．造成图中现象的原因不可能是(　**B**　)

A．水污染 B．属于干旱地区，年降水量少

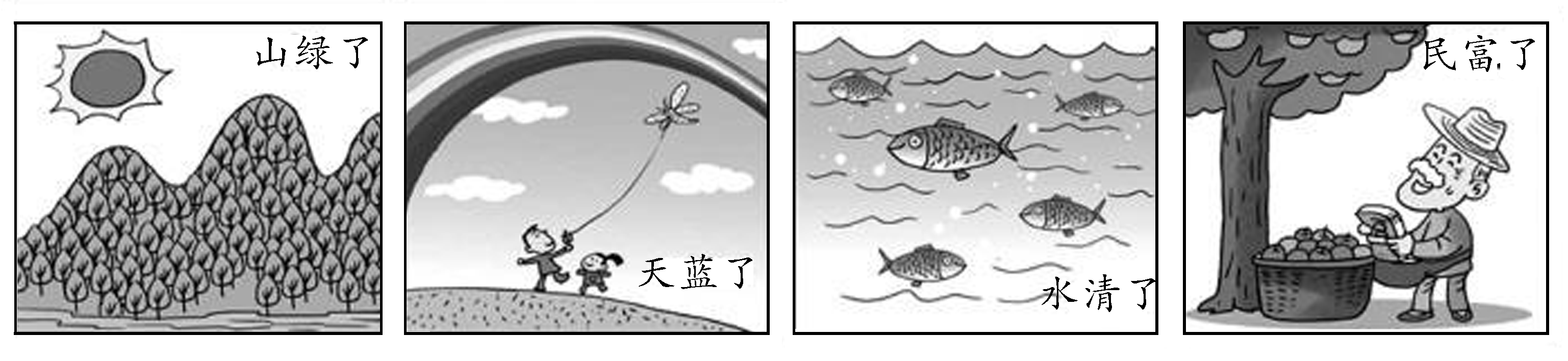
C．水浪费 D．降水季节分配不均

15．为防止这种现象的发生，可采取的措施有(　**C**　)

A．合理用地 B．南水北调

C．建污水处理厂 D．增加矿泉水的供应

(青岛中考)读美丽中国漫画图，完成16—17题。



16．建设美丽中国，下列做法最适合的是（ C ）

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

17．“苹果大丰收，农民收入高”，下列最适宜苹果种植的省级行政区域单位简称是（ B ）

A．桂 B．鲁 C．黑 D．藏

18．目前人类开发海洋资源，主要是开发海洋的(　**A**　)

A．生物资源 B．矿产资源 C．能源 D．化学资源

2019年3月22日是第二十七届“世界水日”，3月22日—28日是第三十二届“中国水周”，我国纪念2019年“世界水日”和“中国水周”活动宣传主题是“坚持节水优先，强化水资源管理”。完成19—20题。

19．下列关于我国水资源的叙述，正确的是（ B ）

A．水资源丰富，无需节水

B．水资源分布不均，南多北少

C．西北地区水资源丰富

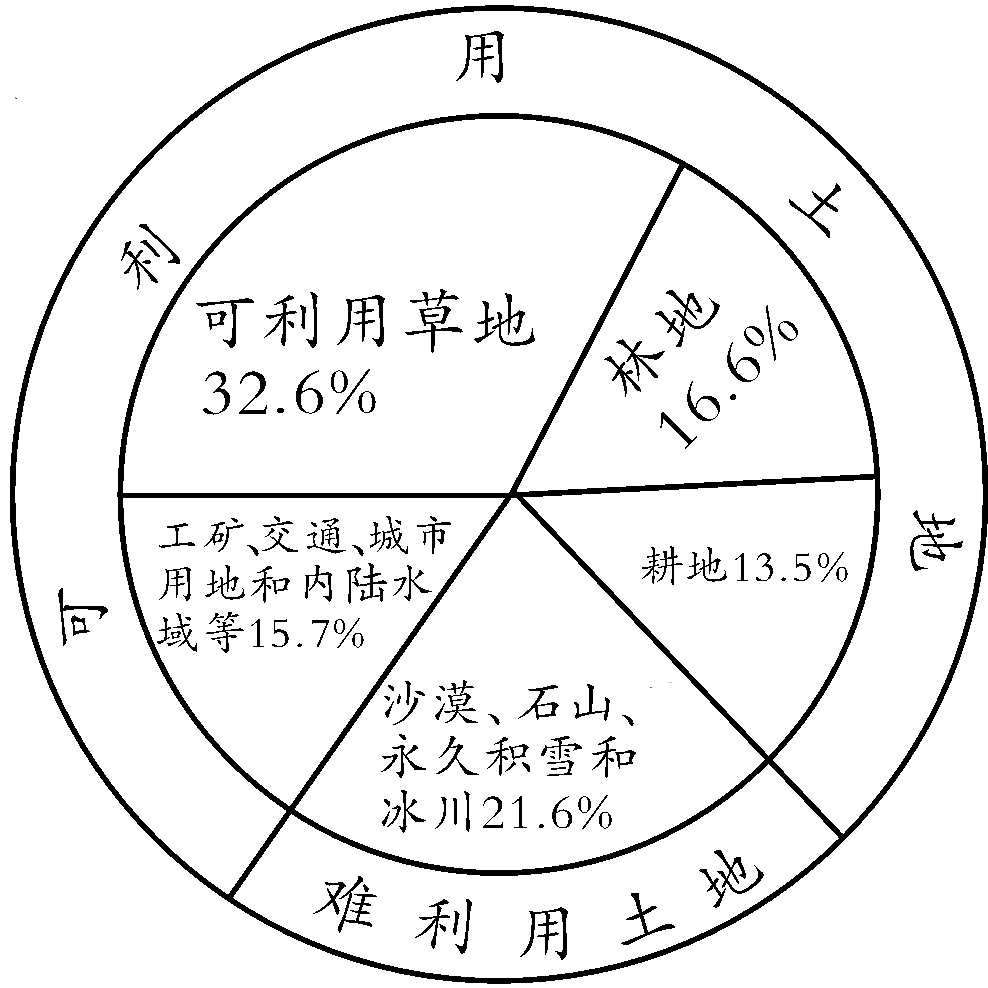
D．北方地区人均水资源居全国首位

20．在生产生活中，下列水资源利用方式可取的是（ A ）

A．一水多用，废水利用 B．大水漫灌农田

C．直接排放废水 D．大量使用地下水

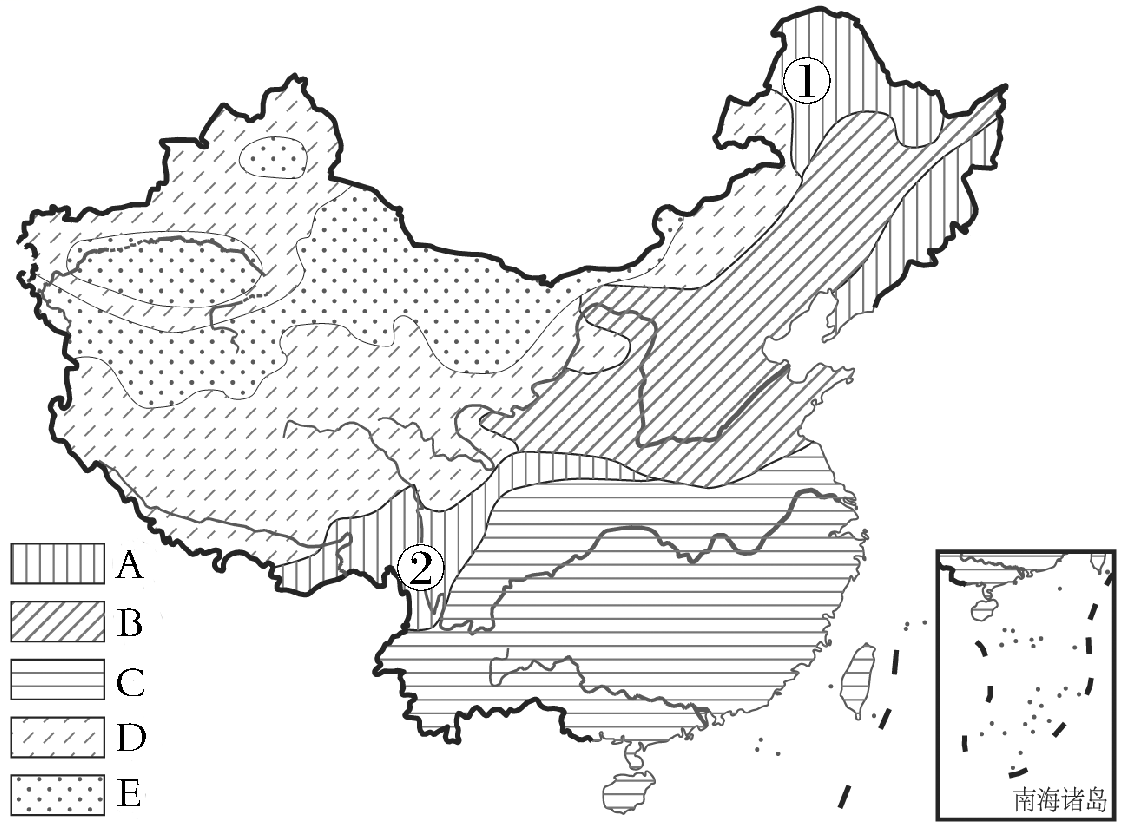
二、非选择题(共5小题，共60分)



21．(泰州中考)如图为我国土地利用类型构成图，读图回答下列问题。(8分)

(1)我国可利用土地包括 耕地 、 林地 、可利用草地，以及工矿、交通、城市用地和内陆水域等，其中比重最大的是 草地 ，主要分布在我国 西部 (东部、西部)地区。(4分)

(2)自然资源分为 可再生 资源和 非可再生 资源，土地资源属于可再生 资源，我国土地利用中存在诸多问题，破坏土地资源的现象严重，因此我国把“十分珍惜、 合理利用 土地和切实保护耕地”作为一项基本国策，并采取了各种措施加以落实。(4分)

22．读我国土地类型分布图，回答下列问题。(12分) 

(1)B、C均为我国耕地主要分布区，B表示 旱田(土地利用类型)主要分布区，C表示 水田 (土地利用类型)主要分布区。(4分)

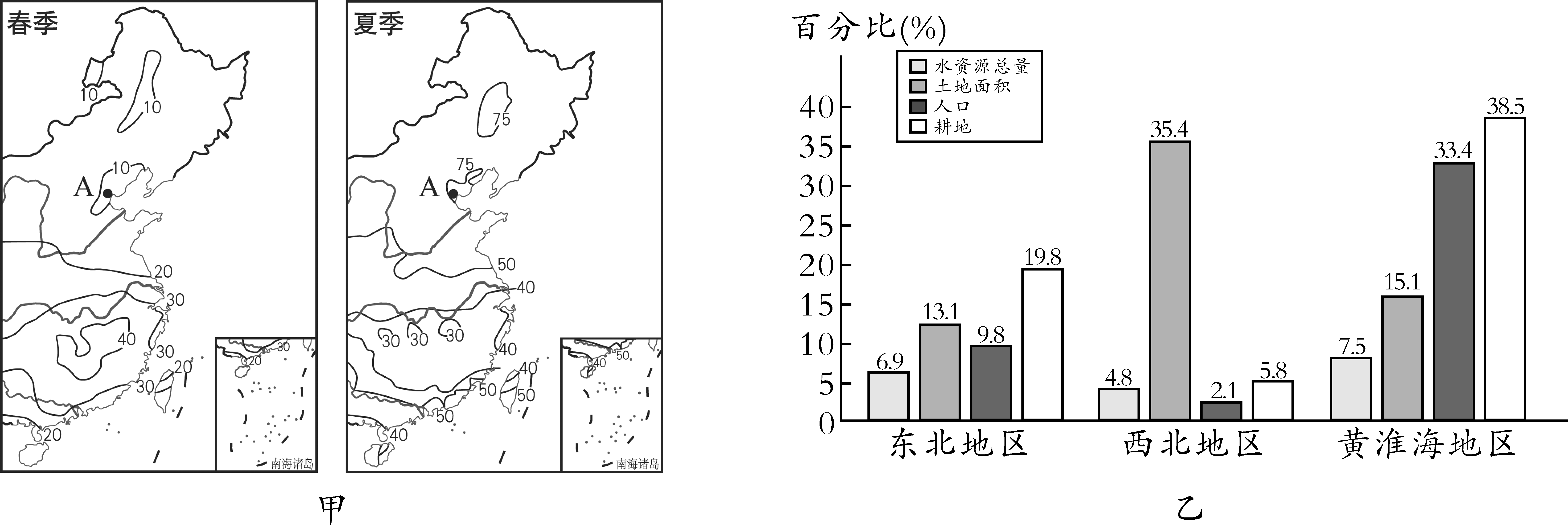
(2)区域B和C大致以 秦岭**—**淮河线为分界线，这条分界线与我国1月平均气温 **0** ℃等温线及 **800** 毫米年等降水量线大体一致。(4分)

(3)区域①的主要山脉有 长白山脉和 小兴安岭，区域②的主要山脉有 横断山脉。因此从地形看，我国林地主要分布在 山地(地形类型)地区。(4分)

23．读图，回答问题。(12分)

甲图：我国东部地区春季、夏季降水量占全年降水量百分比等值线分布图

乙图：我国北部水资源、土地、人口及耕地占全国总量百分比图



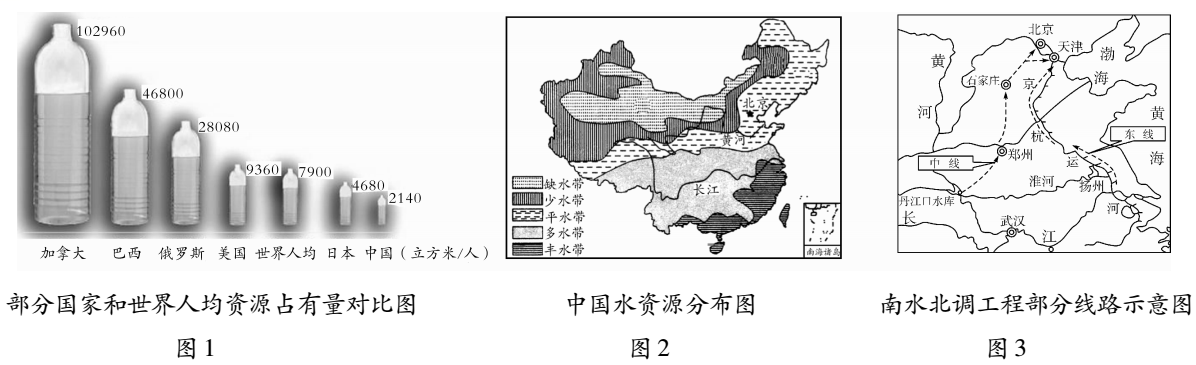
(1)据甲图分析，我国南、北方地区相比，春季降水量占全年降水量百分比最小的是 北方 (填“南方”或“北方”)地区。夏季降水量占全年降水量百分比最大的是 北方 (选填“南方”或“北方”)地区。(4分)

(2)甲图中A地降水季节分配特点对农业生产的不利影响是容易造成 旱涝 灾害。(2分)

(3)乙图中水资源总量最少的地区是 西北地区 。(2分)

(4)乙图中水资源最紧张的地区是 黄淮海 地区，社会经济原因是人口稠密、工农业发达**，**需水量大。(4分)

24. 通常把地球上的淡水资源称为水资源，河流和淡水湖泊水是我国主要的淡水资源。结合材料，完成下列问题。(12分)

材料一：部分国家和世界人均水资源占有量对比图(图1)，中国水资源分布图(图2)。  (1)图1反映出我国水资源的状况是人均水资源占有量少。(2分)

(2)图2反映我国水资源分布特点是空间分布不均；南多北少**，**东多西少。(2分)

材料二：南水北调工程部分线路示意图(图3)。

(3)据图3可知，中线调水线路从丹江口水库引水，经过鄂、豫和冀(省级行政区域单位简称)，抵达京、津两市。(2分)

(4)南水北调东线和中线都到达华北平原，该地区水资源紧张的主要社会经济原因是人口密集**，**工农业发达**，**用水量大；水资源浪费和水污染现象严重。(4分)

(5)与中线相比，东线调水线路工程量较小的主要原因是可利用京杭运河(已有水道)输水。(2分)

25．(南平中考)如图为我国水资源及年降水量分布图，读图完成框图内容。(16分)

