1. **中国的自然资源 基础题**

1. 下列全部属于自然资源的是 (　　)

A.土地、气候、矿产、海洋 B.森林、太阳能、钢铁、沙漠

C.耕地、淡水、大米、森林 D.草地、海盐、纸张、黄金

2. 下列生产活动不属于直接利用自然资源的是 (　　)

A.利用风力发电 B.利用石油生产化学纤维

C.利用耕地生产粮食 D.利用钢铁制造机器

3. 原本不属于自然资源的空气、风景,现在也被纳入了自然资源的范围,这说明 (　　)

A.自然资源质量变高 B.自然资源本身处在不断变动之中

C.自然资源的概念是变化的 D.自然资源的数量巨大

4. 下列关于自然资源的叙述,正确的是 (　　)

A.自然资源的状况总是一成不变的 B.自然资源分布比较均匀

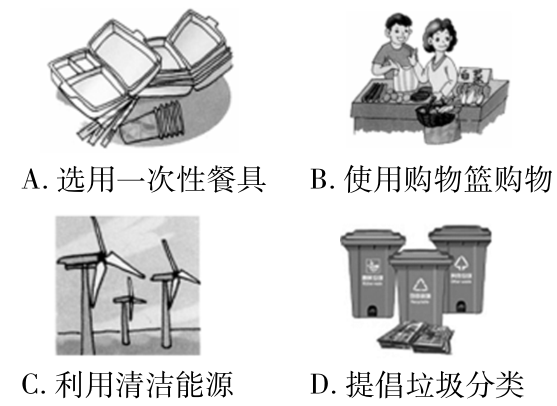
C.人们的生产生活与自然资源密切相关 D.自然资源数量巨大,是无限的

5. 在土地上种庄稼,种了一季又一季,收获了一年又一年,这说明 (　　)

A.土地是可再生资源 B.土地是非可再生资源

C.可再生资源可随意使用,不用担心其枯竭 D.土地的生产能力是不会下降的

6. “珍爱地球,从我做起。”下列行为不符合“绿色生活方式”的是 (　　)



随着人口的增长和经济的发展,人类对自然资源的需求量越来越大。读表完成7—9题。



7. 表中属于非可再生资源的是(　　)

A.耕地资源 B.矿产资源 C.森林资源 D.水资源

8. 下列有关我国自然资源的叙述,不正确的是 (　　)

A.我国自然资源总量丰富 B.我国矿产资源总量丰富

C.人均资源占有量不足 D.可再生资源取之不尽,用之不竭

9. 下面行为不符合可持续发展理念的是 (　　)

①盲目追求手机的更新换代 ②农田灌溉采用大水漫灌

③多开私家车,少乘公交车 ④夏收时秸秆就地粉碎还田

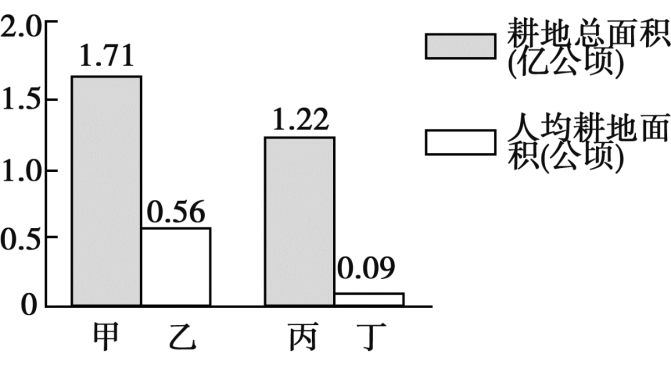
A.①②③ B.①③④ C.①②④ D.②③④

10. 中国高层住宅越来越多,重要原因是中国 (　　)

A.建筑技术高超 B.人口多,人均土地少

C.居民喜好聚居、凑热闹 D.高层建筑造价低

中国陆地面积略多于美国,耕地总面积却少于美国,人均耕地面积更是少于美国,读中美两国耕地总面积和人均耕地面积比较图,完成11—12题。

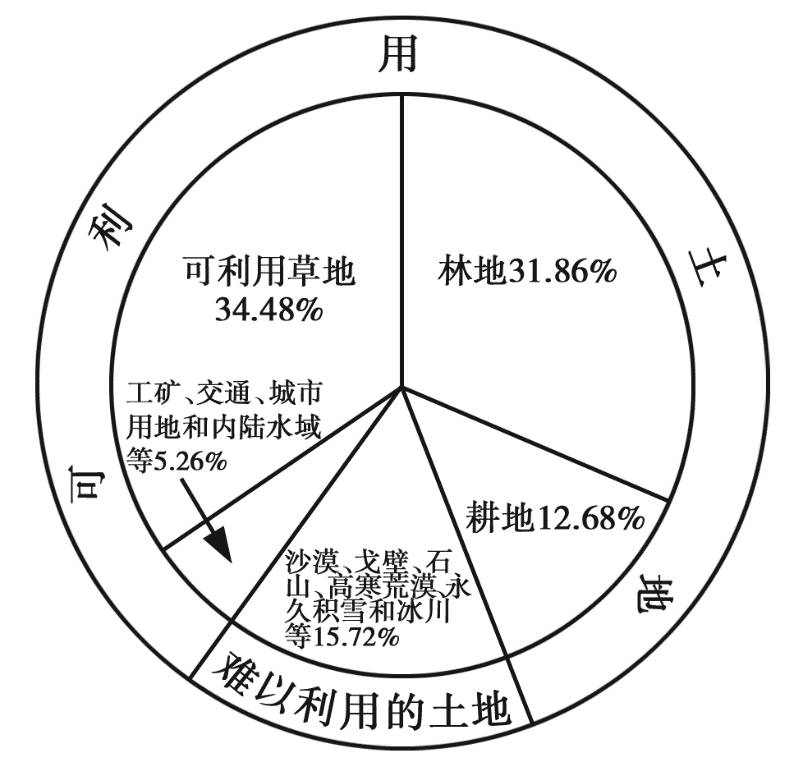


11. 图中表示中国耕地总面积的是(　　)

A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

12 . 中国人均耕地面积少于美国的原因是 (　　)

A.中国的陆地面积多于美国 B.中国平原面积广阔

C.中国耕地总面积少于美国,人口数量远大于美国 D.美国“人多地少”

读我国土地利用类型构成图,回答13—15题

13. 我国土地利用类型中,占比例最小的是(　　)

A.耕地 B.林地

C.可利用草地 D.工矿、交通、城市用地和内陆水域

14. 对我国土地资源现状的说法,正确的是(　　)

A.土地资源丰富,但类型单一 B.山地多、平地少,难利用土地少

C.耕地面积所占的比重大 D.土地利用类型的比例不尽合理

15. 我国全面发展农、林、牧、副、渔的有利条件是 (　　)

A.耕地、林地少,难利用土地多 B.后备土地资源不足,人地矛盾突出

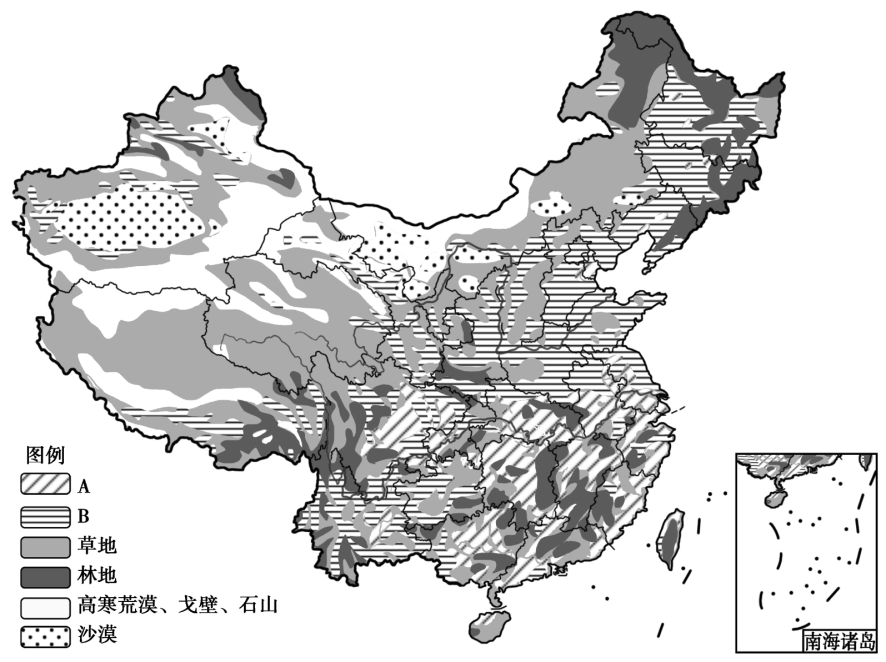
C.土地资源总量丰富,利用类型齐全 D.人均占有土地资源量小

16. 我国是第一个设立土地日的国家,每年6月25日是全国土地日。下列关于我国土地资源的叙述,正确的是 (　　)

A.土地资源类型多样 B.草地多分布于地势第三级阶梯

C.各类土地资源均匀分布 D.林地主要分布在西北内陆地区

读我国主要土地利用类型和方式分布示意图,完成17—18题。

17. A、B两种土地利用方式分别是 (　　)

A.水田、旱地

B.旱地、林地

C.水田、草地

D.水田、林地

18. 林地主要分布的地形区是 (　　)

A.平原 B.山区

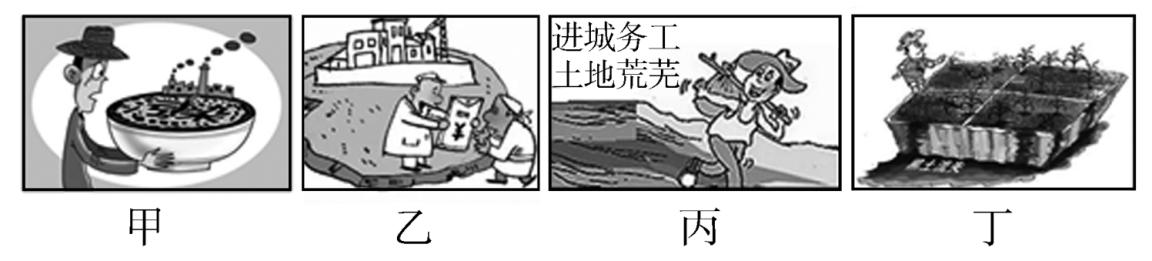
C.盆地 D.高原

19. 我国各地区土地资源性质差别很大,因地制宜对土地进行多样化的开发利用是我们的基本原则。据此判断,下列地区与其主要土地利用类型或方式的搭配,合理的是(　　)

A.内蒙古高原—林地 B.长江中下游平原—水田

C.大兴安岭—草地 D.四川盆地—旱地

下图是一组名为“耕地危机”的漫画。据此完成20—22题。



20. 四幅漫画与反映的问题对应正确的是(　　)

A.甲—耕地污染 B.乙—弃耕增多 C.丙—耕地退化 D.丁—乱占耕地

21. 针对漫画丙出现的问题,应采取的对策是 (　　)

A.建立污水处理厂,达标排放 B.严格控制建设用地乱占耕地

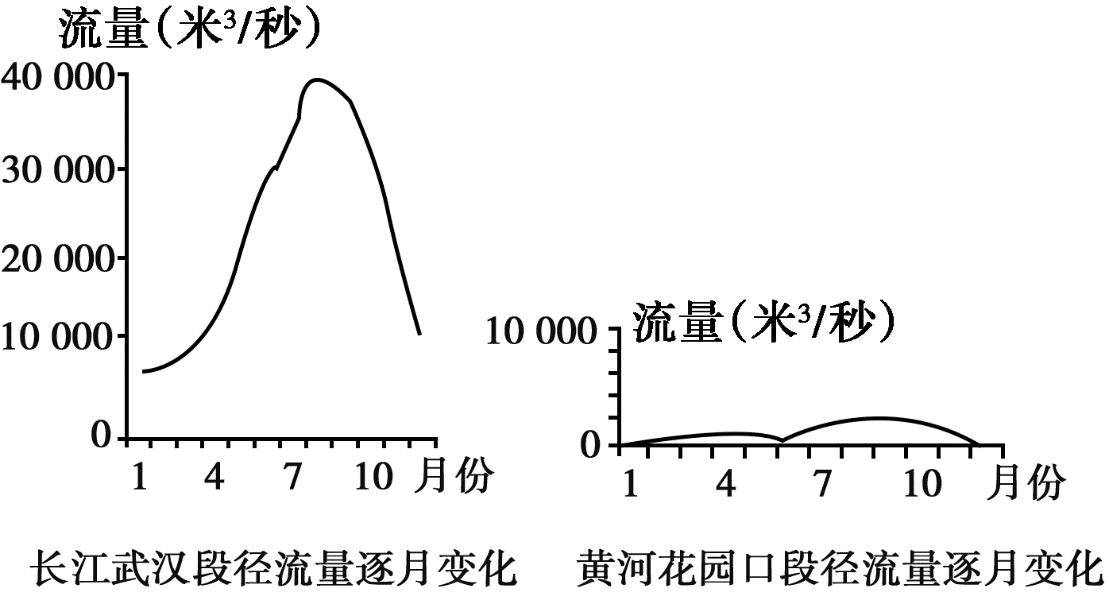
C.集中耕地,便于大规模机械化耕作 D.加强生态保护,退耕还林还草

22. 我国土地利用的基本国策是 (　　)

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,珍惜每一寸土地

C.严格保护基本农田,确保国家粮食安全 D.保护耕地就是保护我们的生命线

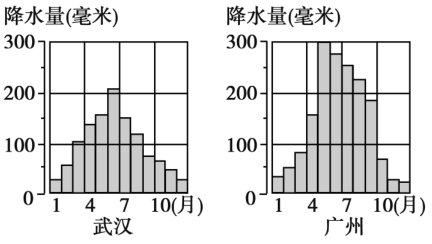
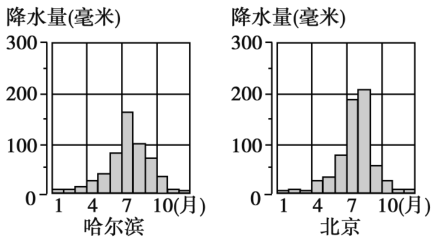
23. 下图所示信息体现了我国水资源的特点是 (　　)



A.我国水资源的空间分布均匀 B.我国水资源年际变化大

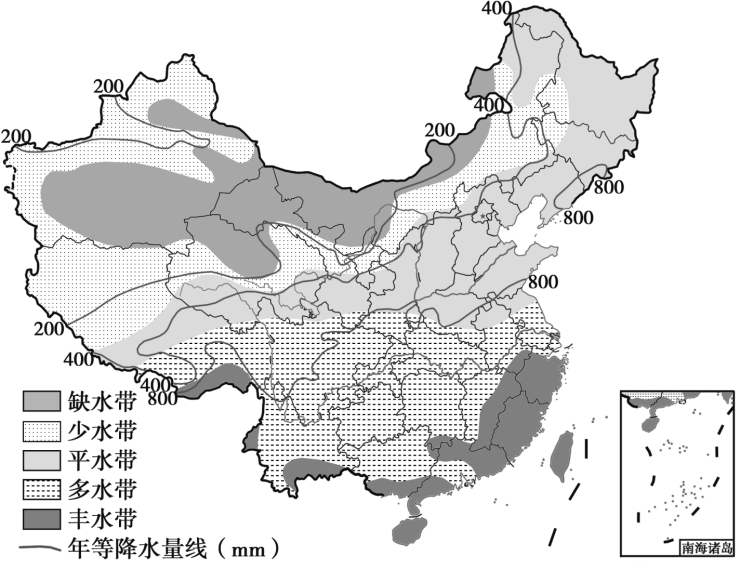
C.我国水资源季节变化大 D.我国水资源总量丰富,人均占有量较少

24. 读哈尔滨、北京、武汉、广州降水量变化柱状图,该图所示信息体现我国水资源的特点是(　　)



A.从东南向西北递减 　B.年际变化大 C.夏秋多、冬春少 　 D.人均占有量较少

受季风气候影响,我国水资源的季节分配和空间分布很不均匀。下图示意我国水资源空间分布。读图完成25—26题。



25. 我国水资源的空间分布特点是 (　　)

A.北方多,南方少 B.西北多,西南少 C.东南多,西北少 D.东北多,西南少

26. 我国水资源时空分布不均,给社会经济带来的影响有 (　　)

①水土匹配不合理,制约工农业发展

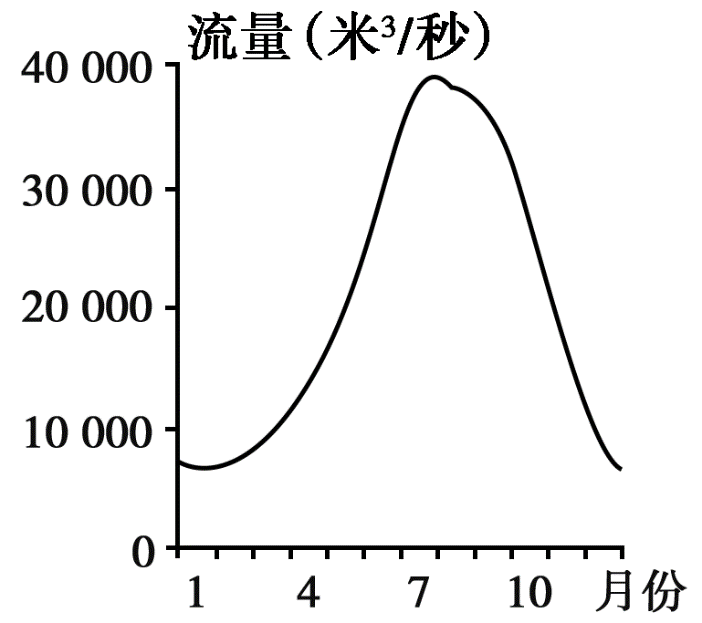
②容易形成干旱或洪涝灾害,危害经济发展

③有利于河流四季通航

④有利于稳定供给人们生活用水

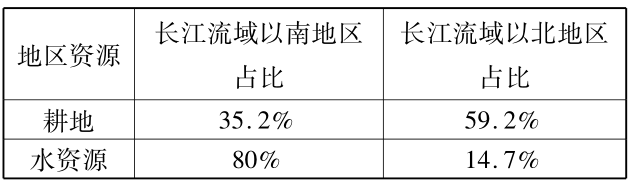
A.①② B.②③ C.①④ D.③④

27. 下图为长江某段径流量的年内变化曲线图,解决图中所反映的水资源特点的措施主要是 (　　)



A.修建跨流域调水工程 　　B.修建水库 C.海水淡化 　　 D.人工降雨

2021年5月,习近平总书记在河南主持召开座谈会时强调:促进南北方协调发展,需要水资源的有力支撑。读我国长江流域南北地区部分资源调查表,完成28—29题。



28. 关于我国长江流域南北地区水资源和耕地分布的叙述,正确的是 (　　)

A.长江以南地区耕地多,水资源少 B.长江以南地区耕地多,水资源多

C.长江以北地区耕地少,水资源多 D.长江以北地区耕地多,水资源少

29. 促进南北方协调发展,解决长江流域南北地区水资源分布不平衡的有效措施是 (　　)

A.大量抽取地下水　　　B.大规模人工降雨

C.实施南水北调工程　　D.修建水库

30. 我国的节水标志是 (　　)



31. 导致水资源紧张的人为原因主要有 (　　)

①水资源数量有限

②水资源季节分配不均,年际变化大

③随着人口的增加以及工农业的飞速发展,水资源需求量大增

④水资源污染严重

⑤水资源浪费现象普遍

A.①②③ B.②③④ C.③④⑤ D.①②⑤

32. 下列做法能有效解决水资源短缺问题,并且符合可持续发展原则的是 (　　)

①农业上推广喷灌、滴灌技术 ②增加地下水的开采

③生活用水一水多用 ④直接利用工业和生活污水灌溉农田 ⑤推广节水器具

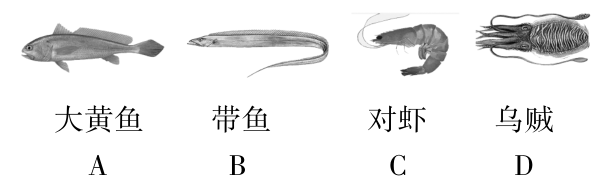
A.①②③ B.②③⑤ C.①③⑤ D.②④⑤

33.我国海洋生物资源十分丰富,下列有关叙述不正确的是 (　　)

A.我国西临太平洋 B.沿海有宽广的大陆架

C.海水温度适宜 D.沿海海域跨不同的温度带

34. 下列海产中,不属于我国四大海产的是 (　　)



35. 我国北方著名的盐场和全国最大的渔场分别是 (　　)

A.长芦盐场、黄渤海渔场 B.长芦盐场、舟山渔场

C.布袋盐场、北部湾渔场 D.莺歌海盐场、南海沿岸渔场

36. 我国沿海海域油气资源较为丰富,下列说法不正确的是 (　　)

A.海上开采石油可缓解沿海地区能源资源不足的困境

B.为沿海石化产业的发展提供原料保证

C.应加大资金和技术投入,提高勘探水平

D.海水是优质的防火材料,海上开采油气可免遭火灾

海南省计划在陵水海域建设3个深远海渔业养殖平台,每座养殖平台直径110米、高75米,相当于200个标准游泳池,每口网箱均可养殖6 000吨鱼。据此完成37—38题。

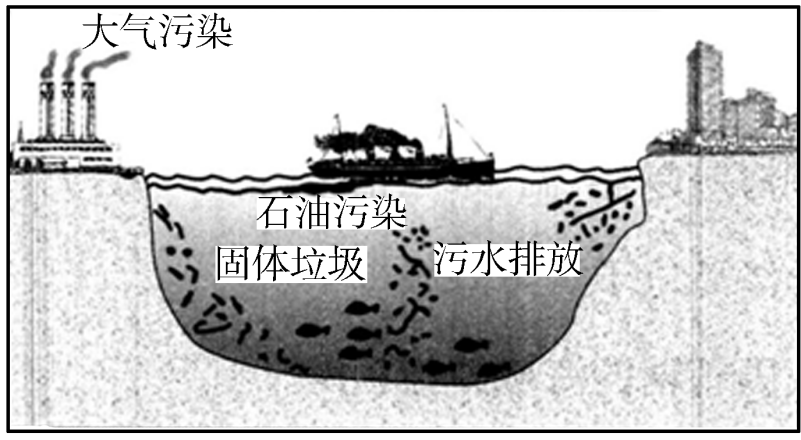
37. 海南陵水海域位于我国的(　　)

A.渤海 B.黄海 C.东海 D.南海

38. 海南进行深远海渔业养殖平台建设的主要目的是(　　)

A.扩大就业规模 B.满足市场需要 C.减少海洋开发 D.禁止远洋捕捞

读海洋污染示意图，回答39—40题



39. 下列对我国海洋资源开发和保护的措施中,错误的是 (　　)

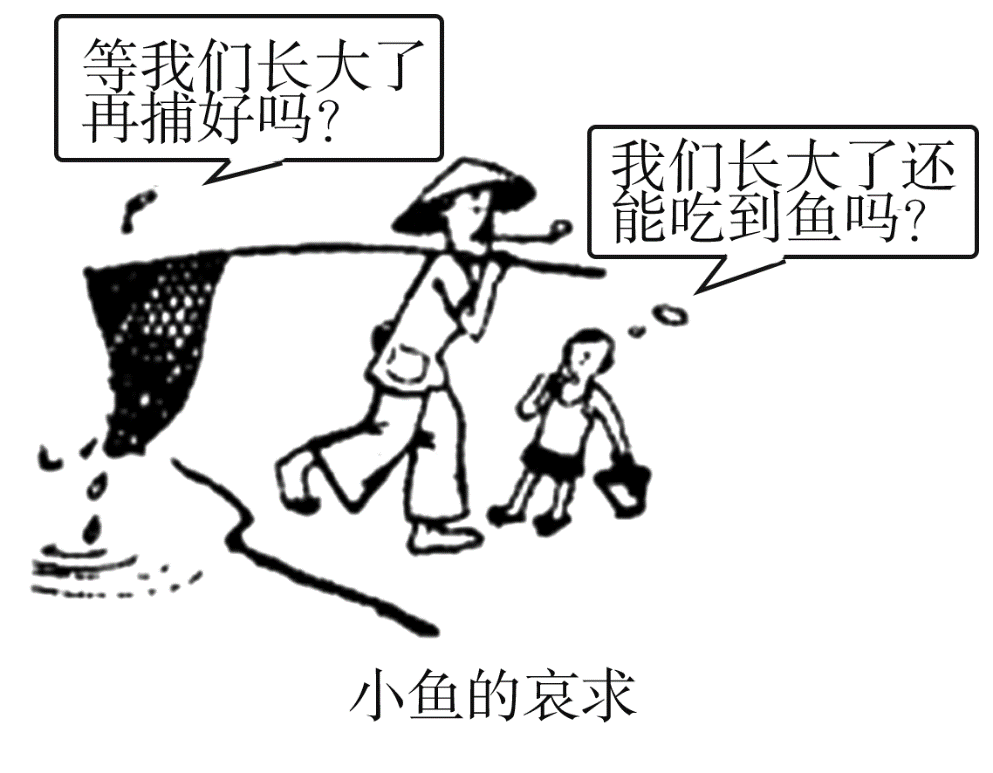
A.加大我国海洋渔业资源捕捞力度 B.合理规划南海油气资源的勘探开发

C.加大海洋环境的保护 D.严禁未经处理的污水排入海洋

40. 我国海洋污染源有很多,其中最主要的是 (　　)

A.大陆架采油 B.大气污染 C.陆地污染物排放 D.过往船只污染

读下面漫画,完成41—42题



41. 图中反映的问题是(　　)

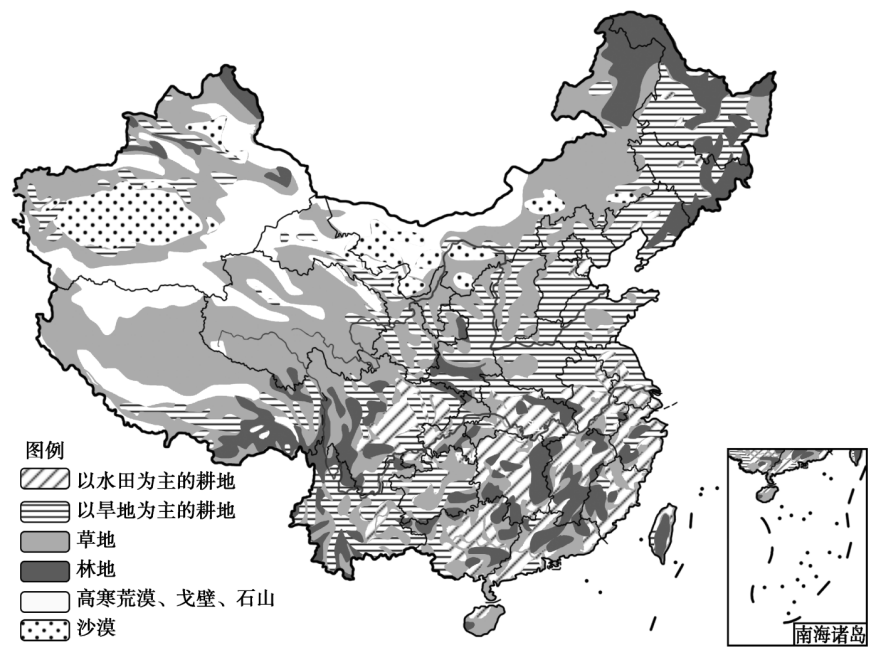
A.海洋生态破坏 B.海洋污染 C.捕鱼方式落后 D.海洋渔业发展前景不大

42. 解决图中所示问题的措施是 (　　)

A.禁止水产品上市 B.治理海洋污染 C.植树造林 D.实施休渔期制度

43.阅读图文材料,回答(1)—(6)题。

　　材料　2020年9月15日国务院办公厅印发《关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》,其内容要求:严禁违规占用耕地绿化造林;严禁超标准建设绿色通道;严禁违规占用耕地挖湖造景;严禁占用永久基本农田扩大自然保护地;严禁违规占用耕地从事非农建设等。下图为我国主要土地利用类型分布图。



(1)上图中所示的耕地主要包括以水田为主的耕地、　　　　　　　　　　　　。

(2)下列关于我国土地资源基本特点的叙述,正确的是(　　)

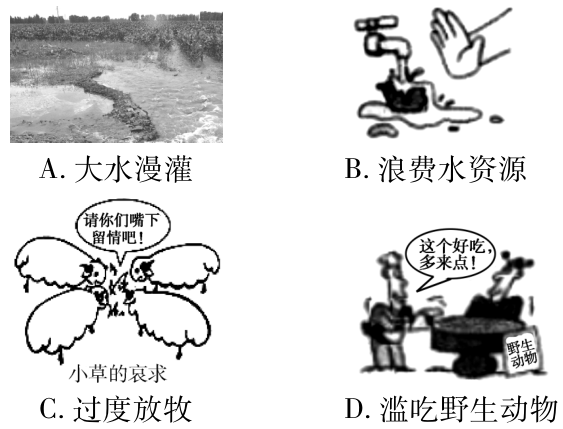
A.资源总量丰富,且人均占有量大 B.难以开发利用的土地比例小

C.类型多种多样,区域差异显著 D.耕地后备资源十分充足

(3)《关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》是针对我国耕地利用中出现一些问题而印发的,为保护土地资源我国把　　　　作为一项基本国策。

(4)下图漫画《飞来的山峰》反映的现象违反了文件中的哪项要求?



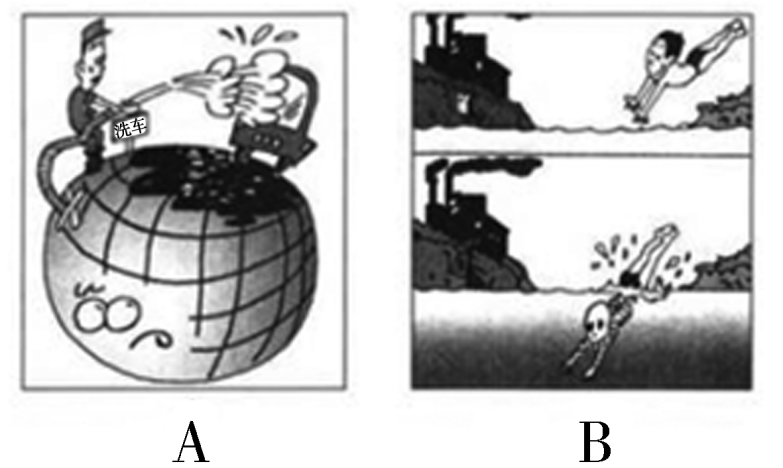


(5)上图中属于破坏和浪费土地资源现象的是 (　　)

1. 请你为合理利用和保护土地资源献计献策　　　　　　　　　　　　　　。(一条即可)

44.某中学地理学习兴趣小组,开展了课题为“校园用水现状及对策”的研究性学习,假如你是其中一员,请完成(1)—(3)题。

(1)寻找问题。

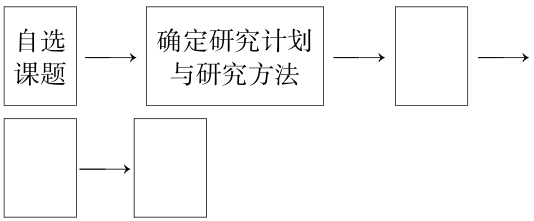


①图A反映的问题是　　　　,解决措施是　 ;

②图B反映的问题是　　　　　　,原因是　 。

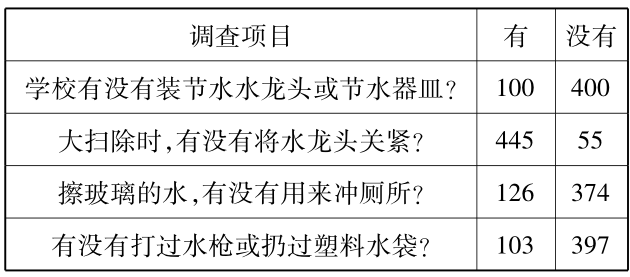
(2)将下列选项填入相应的方框内,补充完整研究性学习的基本步骤。(填序号)

①撰写调查报告或研究论文　②分析处理资料、数据　③调查、收集资料,获取数据



(3)下表是对5所学校的500名同学进行调查所获取的统计数据表。为了更好地节水,根据所提供的数据,请你提出一些合理化建议。(写出两点即可)

建议:①　 ; ②　 。



**参考答案**

**1—5 A D C C A**

**6-10 A B D A B**

**11-15 C C D D C**

**16-20 A A B B A**

**21-25 C A C C C**

**26-30 A B D C D**

**31-35 C C A C B**

**36-40 D D B A C**

**41-42 A D**

1. **(1)以旱地为主的耕地　(2)C　(3)十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地　(4)违反了文件中的严禁违规占用耕地从事非农建设的要求　(5)C　(6)制定法律法规;在农耕地区,加强农田基本建设和基本农田保护;在牧区建设人工草场,保护天然草场等**
2. **(1)水资源浪费　节约用水　水污染　工业废水和生活污水直接排入河流中,造成水污染　(2)③②①　(3)建议学校安装节水水龙头或节水器皿;大扫除时,将水龙头关紧;擦完玻璃的水用来冲厕所;不打水枪,不扔塑料水袋等(任选两点即可)**