



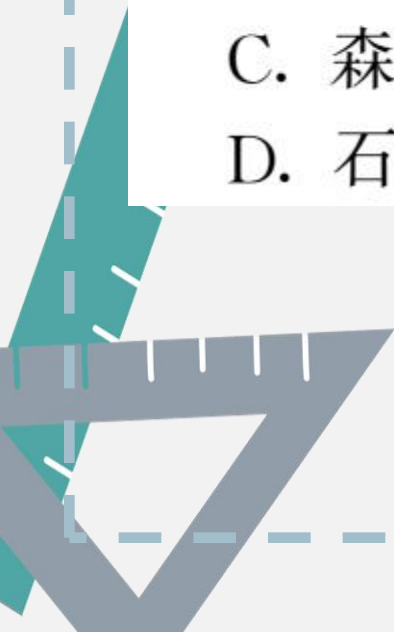
# 第三章

## 章末过关自测

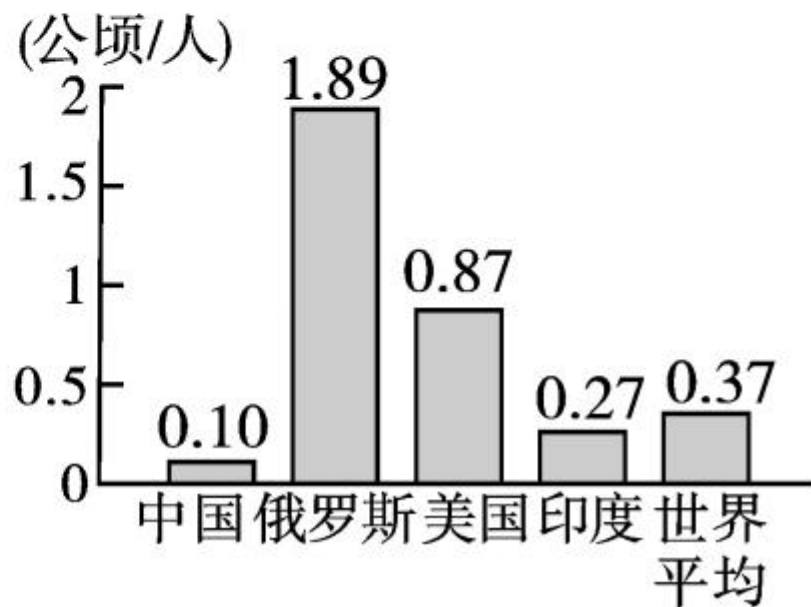
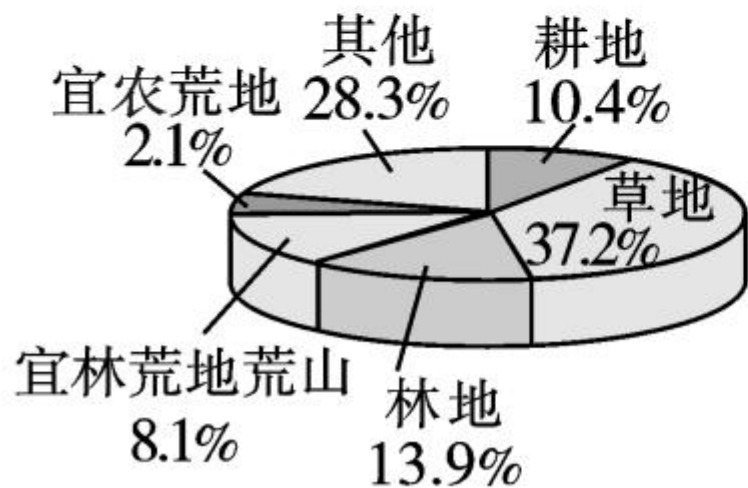


## 一、单项选择题(每题 2 分,共 30 分)

1. 下列自然资源中,全部属于可再生资源的是( )
- A. 阳光、土地、水、大气
  - B. 森林、天然气、铀矿、阳光
  - C. 森林、水、天然气、铁矿
  - D. 石油、水、煤炭、天然气



(山西省中考)自然资源是存在于自然界中,能为人类生产生活所利用的物质和能量。按性质可将自然资源分为可再生资源和非可再生资源。读“中国土地利用类型比重示意图”“中国与部分国家及世界人均耕地面积比较示意图”,据图文资料,完成2—3题。

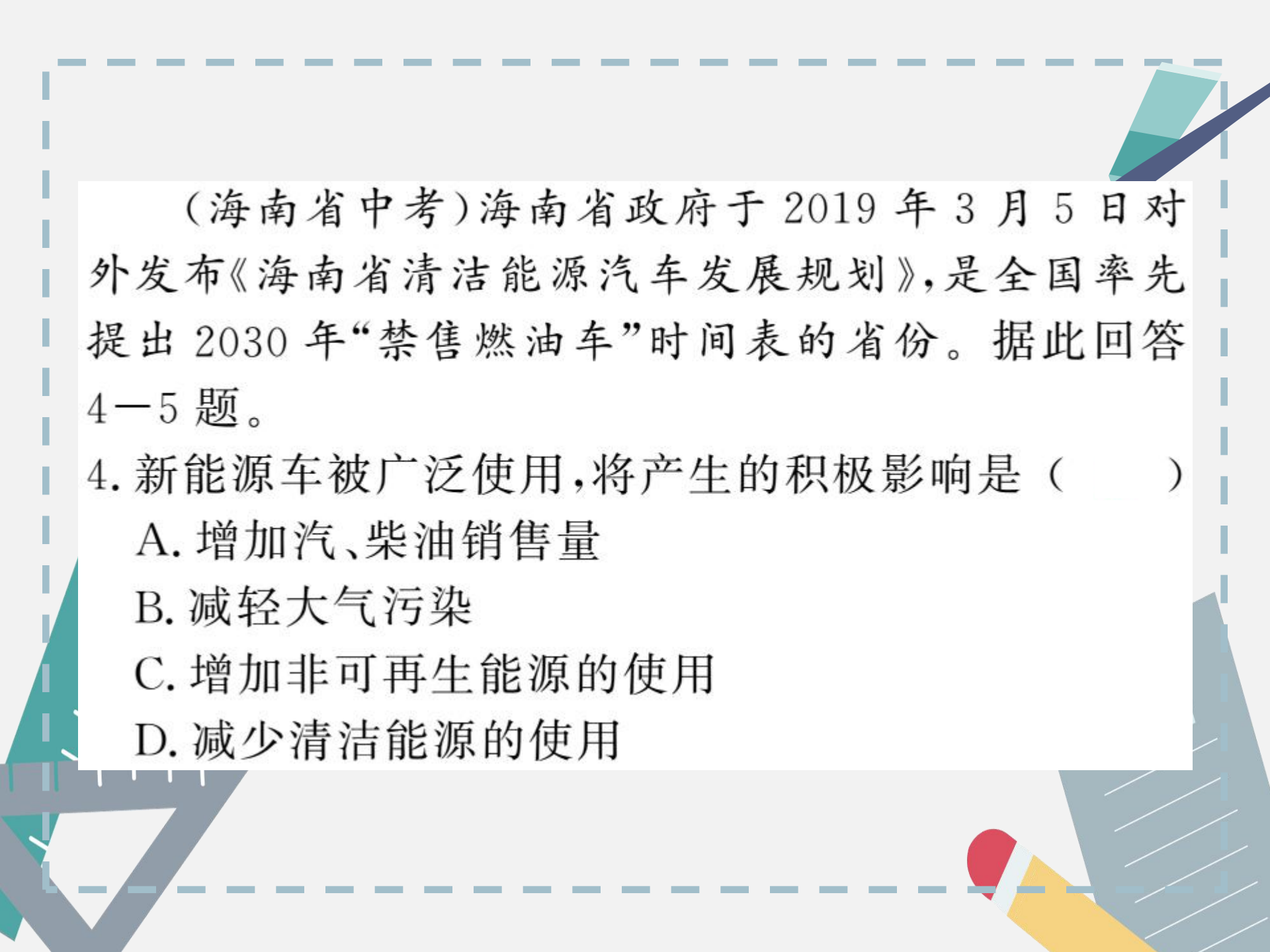


2. 下列自然资源属于可再生的是 ( )

- A. 煤炭、潮汐能                      B. 生物能、石油  
C. 地热能、天然气                    D. 太阳能、土地

3. 我国土地资源的特点是 ( )

- A. 林地主要分布在西北地区  
B. 耕地比重小,人均耕地少  
C. 土地利用类型的比重均衡  
D. 人均耕地面积居世界前列

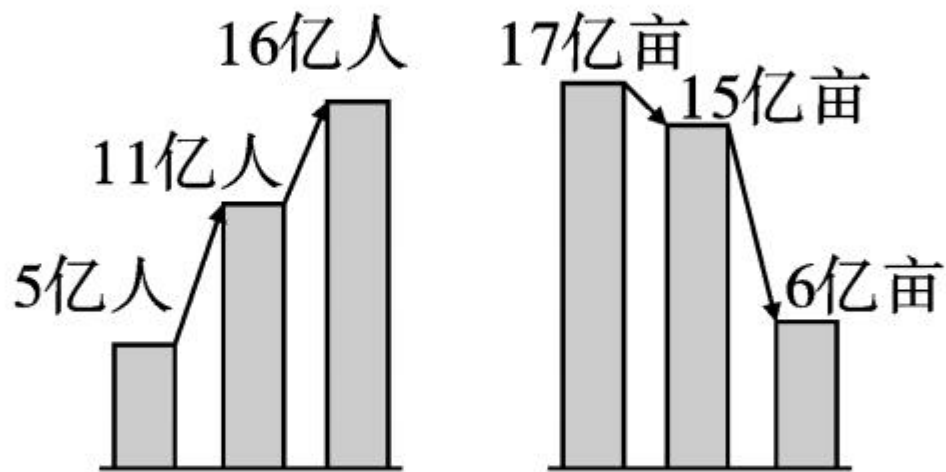


(海南省中考)海南省政府于2019年3月5日对外发布《海南省清洁能源汽车发展规划》，是全国率先提出2030年“禁售燃油车”时间表的省份。据此回答4—5题。

4. 新能源车被广泛使用,将产生的积极影响是 ( )
- A. 增加汽、柴油销售量
  - B. 减轻大气污染
  - C. 增加非可再生能源的使用
  - D. 减少清洁能源的使用



5. 结合下图分析,若现阶段我国大量利用农产品发酵生产酒精,以代替石油作为汽车燃料,可能产生的影响是 ( )



我国人口和耕地发展的可能趋势图

- A. 缓解土地荒漠化
- B. 使全球气温升高
- C. 减轻耕地压力
- D. 加剧粮食供应紧张局面

6. 下列关于我国水资源的叙述,正确的是 ( )

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

7. 在生产生活中,下列水资源利用方式可取的是

( )

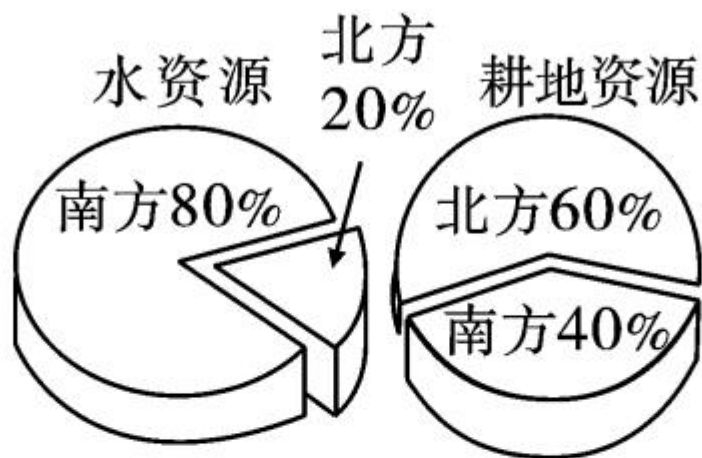
A. 一水多用,废水利用

B. 大水漫灌农田

C. 直接排放废水

D. 大量使用地下水

(呼伦贝尔市中考)下图是“我国水资源和耕地资源结构图”,完成 8—9 题。

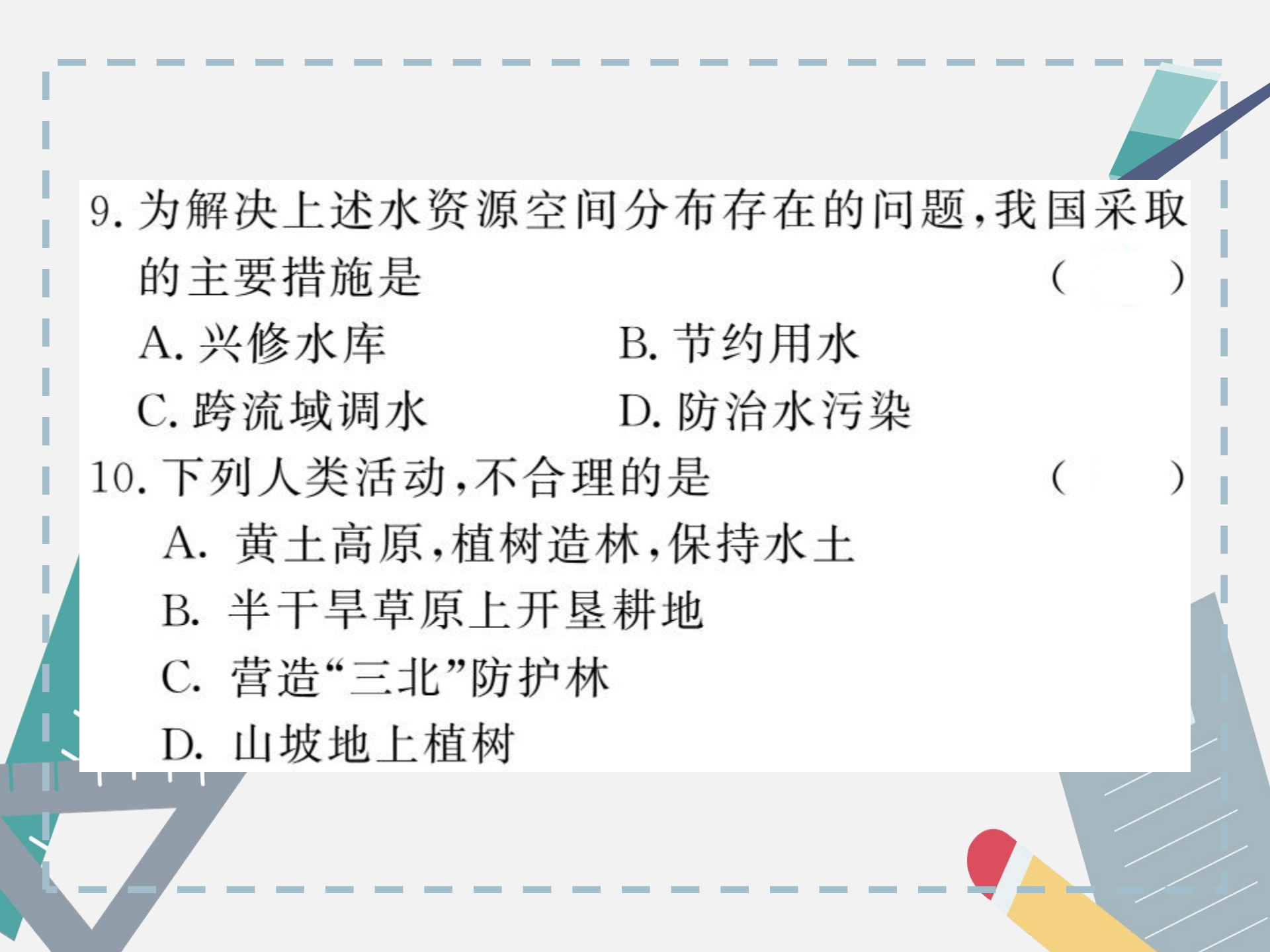


8. 据图可知我国水资源与耕地资源分布的特点是

( )

- A. 水资源南多北少,耕地资源南少北多
- B. 水资源南少北多,耕地资源南多北少
- C. 南北方水土资源分布均匀
- D. 水土资源总量丰富,人均充足





9. 为解决上述水资源空间分布存在的问题,我国采取的主要措施是 ( )

A. 兴修水库

B. 节约用水

C. 跨流域调水

D. 防治水污染

10. 下列人类活动,不合理的是 ( )

A. 黄土高原,植树造林,保持水土

B. 半干旱草原上开垦耕地

C. 营造“三北”防护林

D. 山坡地上植树

(德州市中考)我国北方地区部分城市缺水严重,一些地区大量开采地下水以缓解缺水的问题。读图,完成 11—12 题。



祖辈的井



父辈的井



子孙的井

11. 图中反映的现象说明 ( )

- A. 吃水不忘挖井人
- B. 打水的绳子越来越粗
- C. 地下水位在逐渐下降
- D. 人类打井的技术越来越强

12. 有关北方地区缺水的原因,描述错误的是 ( )

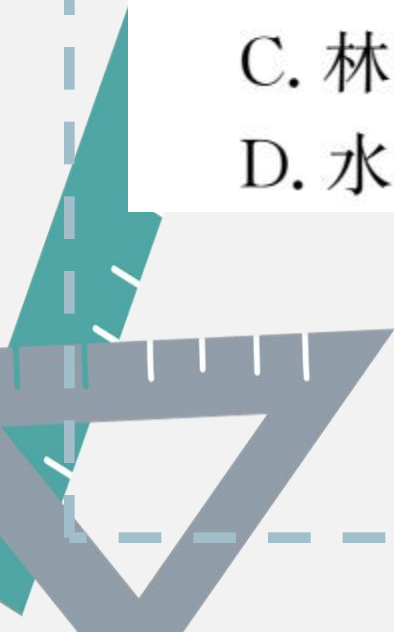
- A. 人口多、工农业用水量大
- B. 北方地区降水季节差异大
- C. 水资源利用率低,浪费严重
- D. 夏季风来得早,去得晚,雨季短



13. 下列对我国自然资源分布特点的说法,正确的是

( )

- A. 耕地—南方以水田为主,北方以旱地为主
- 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. 水资源—华北多,西南少



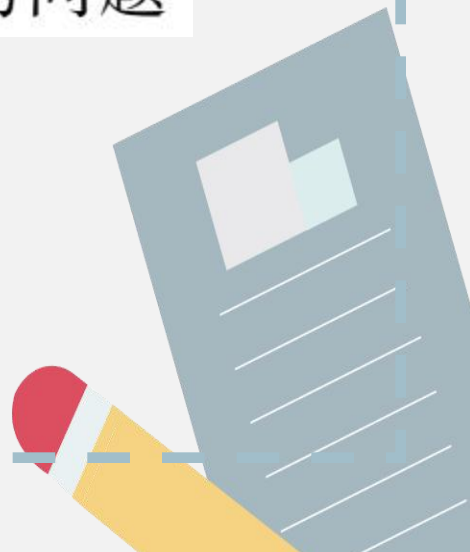
14. (济宁市中考)读“南水北调中线示意图”,对南水北调中线工程的叙述,正确的是 ( )

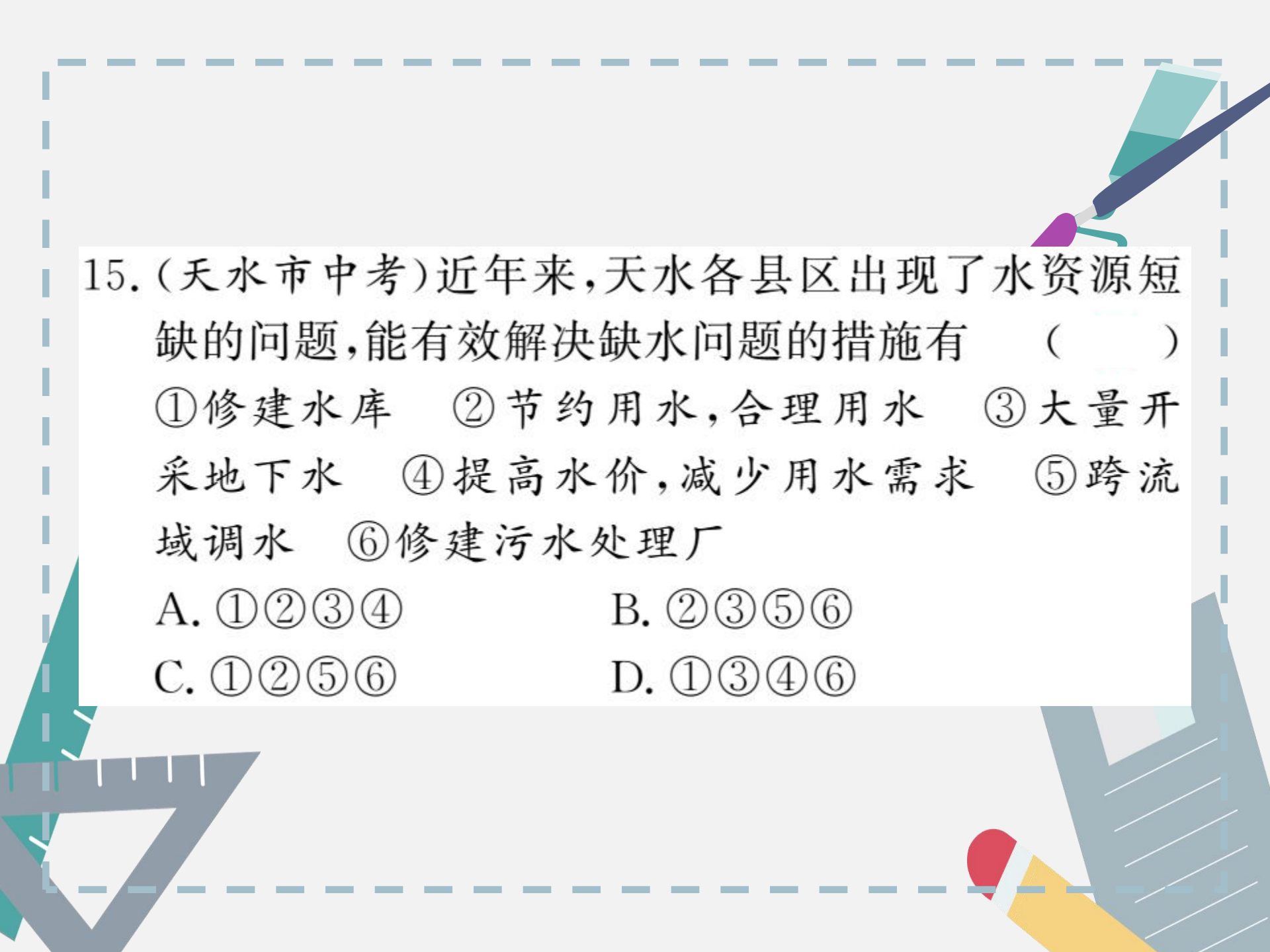






- A. 经过湿润地区和干旱地区
- B. 全程经过了 3 个省级行政区域
- C. 经过黄土高原、华北平原两大地形区
- D. 缓解了我国水资源空间分布不均的问题





15. (天水市中考)近年来,天水各县区出现了水资源短缺的问题,能有效解决缺水问题的措施有 ( )

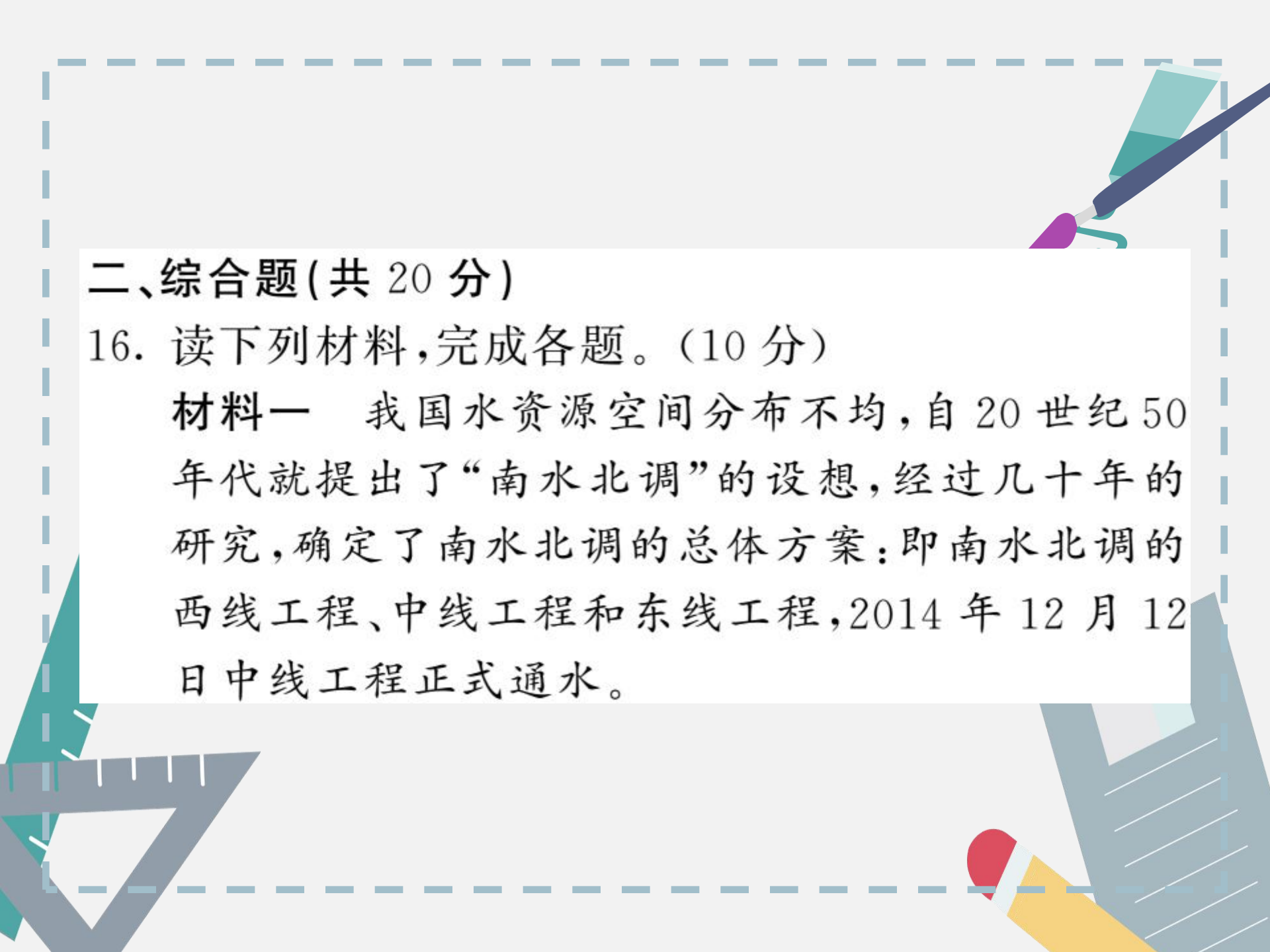
- ①修建水库 ②节约用水,合理用水 ③大量开采地下水 ④提高水价,减少用水需求 ⑤跨流域调水 ⑥修建污水处理厂

A. ①②③④

B. ②③⑤⑥

C. ①②⑤⑥

D. ①③④⑥



## 二、综合题(共 20 分)

16. 读下列材料,完成各题。(10 分)

**材料一** 我国水资源空间分布不均,自 20 世纪 50 年代就提出了“南水北调”的设想,经过几十年的研究,确定了南水北调的总体方案:即南水北调的西线工程、中线工程和东线工程,2014 年 12 月 12 日中线工程正式通水。

## 材料二 我国的南水北调中线工程示意图



### 图例

- ▲▲ 山脉
- 长城
- ~ 河流
- 城市
- ◎ 省会
- ..... 省界
- - -> 南水北调中线
- ↘ 水库

(1)关于南水北调中线工程,叙述正确的一项是

( ) (2分)

- ①经过了南方地区和北方地区 ②两次跨越黄河 ③沿途经过了黄土高原、太行山和华北平原 ④自南向北经过了湖北、河南、河北、天津、北京5个省级行政单位 ⑤从丹江口水库引水,可自流华北平原

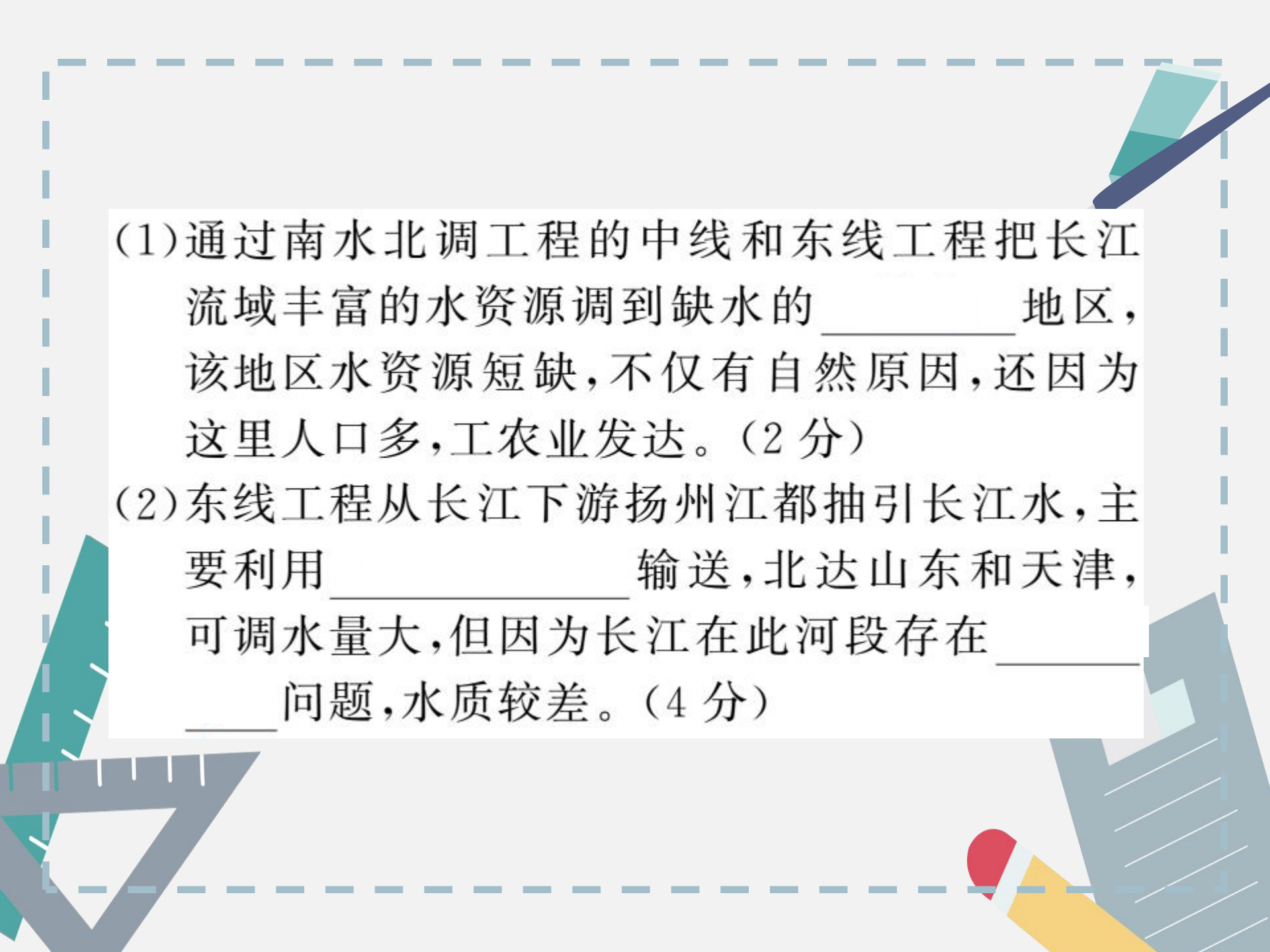
A. ①②⑤ B. ②③④ C. ①③④ D. ①④⑤



(2)结合我国水资源的空间分布特点及生产生活用水的现状,说一说南水北调的必要性。(4分)

(3)为缓解北方地区水资源供应紧张的状况,除了南水北调工程之外,还有哪些措施?请列举两例。(4分)





(1)通过南水北调工程的中线和东线工程把长江流域丰富的水资源调到缺水的\_\_\_\_\_地区,该地区水资源短缺,不仅有自然原因,还因为这里人口多,工农业发达。(2分)

(2)东线工程从长江下游扬州江都抽引长江水,主要利用\_\_\_\_\_输送,北达山东和天津,可调水量大,但因为长江在此河段存在\_\_\_\_\_问题,水质较差。(4分)

(3)某中学学生对长江流域水资源丰富便于调水的原因进行了探究,以下说法正确的是

( ) (2分)

①长江流域面积广 ②支流多,大多流经半湿润地区 ③干流汛期长 ④含沙量大 ⑤干支流大部分位于亚热带,没有结冰期

A. ①②③ B. ①③⑤ C. ②③④ D. ③④⑤

(4)在长江干流 A 处修建的\_\_\_\_\_水利枢纽工程具有防洪发电、航运、养殖供水等综合效益。

(2分)

