

第二课时 长江的开发与治理



知识梳理

长江的开发与治理

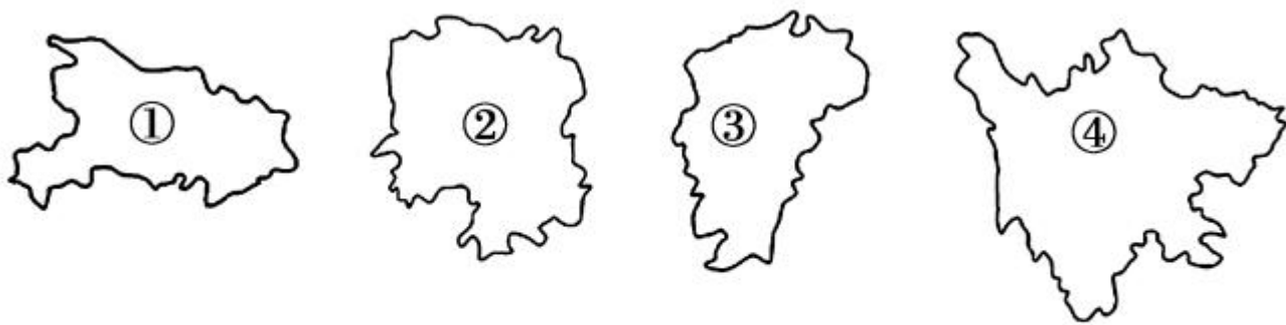
1. 概况：发源于青藏高原上的_____，注入_____，全长_____千米，是我国长度最长、_____最大、_____面积最广的河流。
2. 分界：长江上、中游分界处在湖北的_____，中、下游分界处在江西的_____。
3. 水能：长江水能资源主要集中在_____河段，水能资源蕴藏量占全国的_____，可利用水能资源约占全国的_____，有“_____”之称。
4. 航运：宜宾以下四季通航。干流航线和多条铁路及_____运河相交，通航里程占全国内河航道总里程的_____，有“_____”之称。
5. 治理：国家重点治理了滩多流急的_____和“九曲回肠”的_____。

A 基础方阵

知识点 长江的开发与治理

1. (兰州市中考)长江是我国第一大河,下列关于长江的叙述错误的是 ()
A. 发源于青藏高原
B. 水能资源主要集中在上游河段
C. 中国东西向交通的大动脉
D. 最终注入黄海
2. 东东乘船从长江口出发,沿长江向西旅行,先后经过的港口城市是 ()
A. 上海、南京、武汉、重庆
B. 武汉、宜昌、宜宾、玉树
C. 重庆、宜昌、湖口、武汉
D. 宜昌、武汉、南京、上海
3. 下列四组河流中,符合“长江支流且由西向东排列”条件的是 ()
A. 金沙江 雅砻江 岷江 汉江
B. 雅砻江 岷江 嘉陵江 赣江
C. 岷江 乌江 嘉陵江 汉江
D. 赣江 湘江 乌江 雅砻江

4. 兼跨长江中、上游和中、下游的省级行政区分别是 ()



A. ①②

B. ③④

C. ①③

D. ②④

5. 长江流域洪涝灾害最严重、最集中、最频繁的地区是 ()

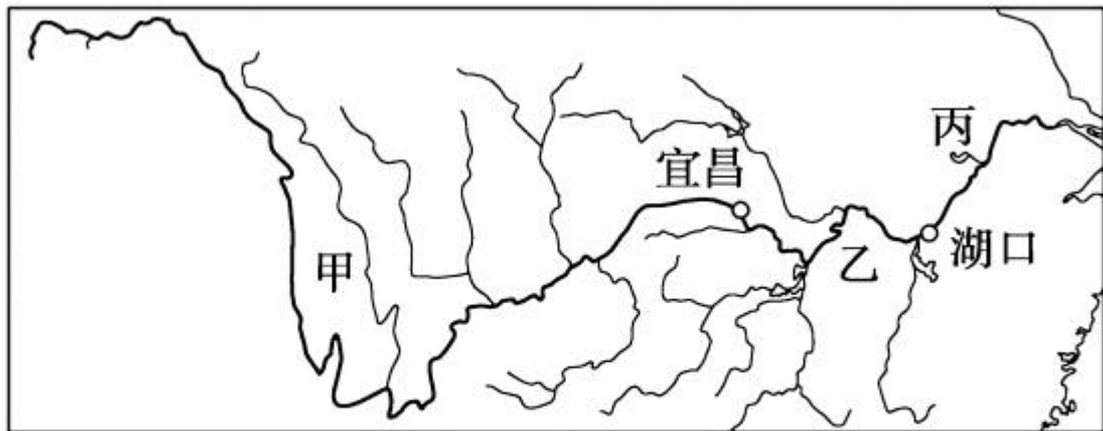
A. 上游地区

B. 中游地区

C. 下游地区

D. 中下游地区

(海南省中考)读“长江流域图”,完成6—7题。

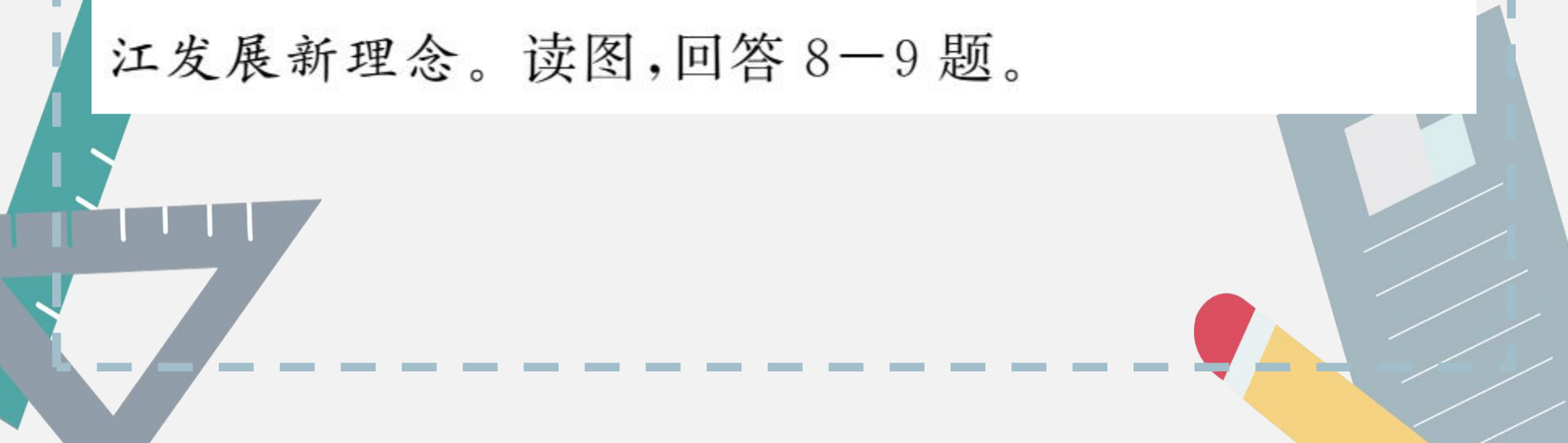


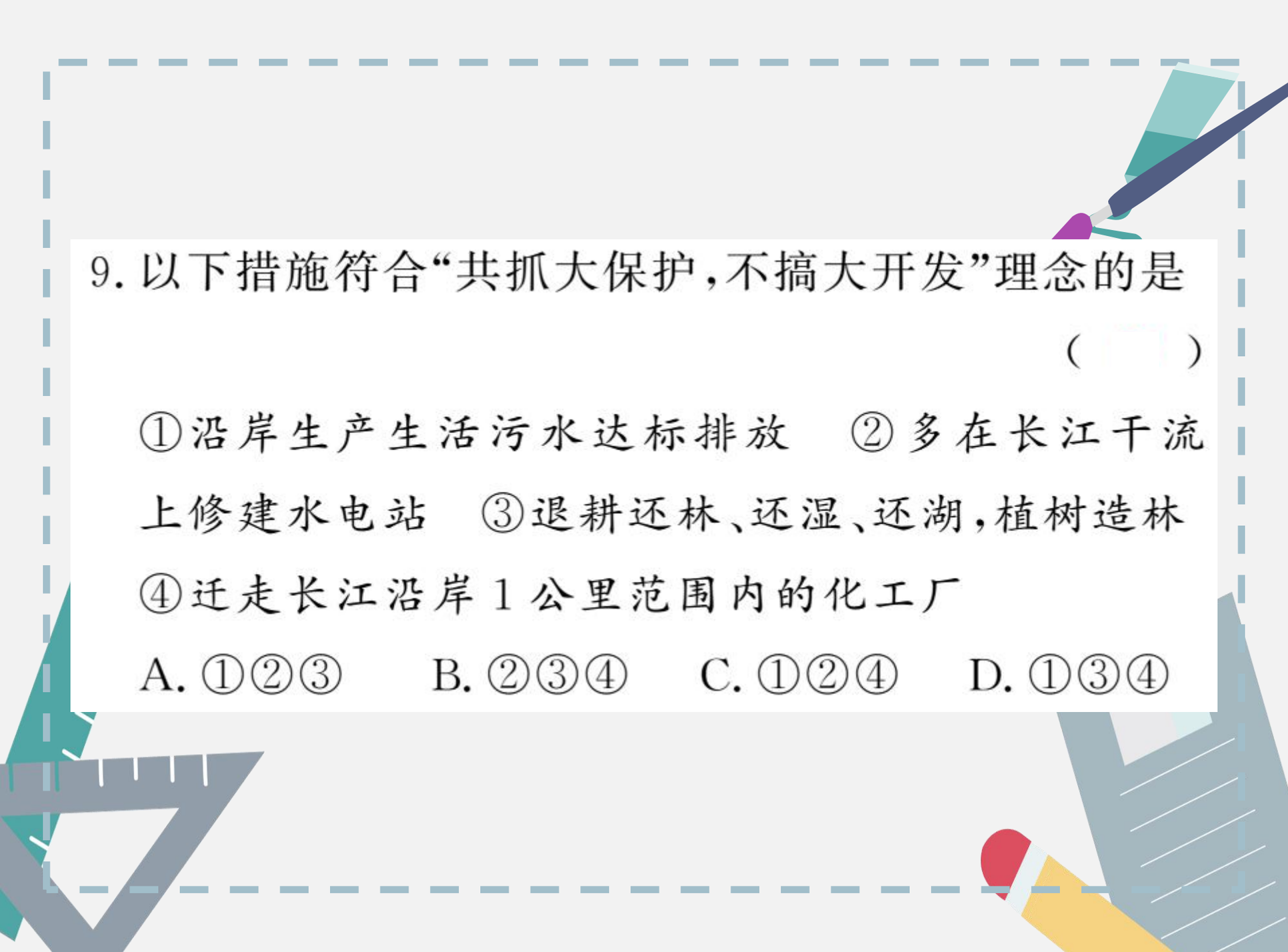
6. 下列关于长江各河段水文特征的叙述,正确的是 ()
- A. 甲河段水流平缓,航运发达 B. 乙河段水量锐减,水能丰富
- C. 丙河段江阔水深,航运价值高 D. 长江流域支流稀少
7. 治理长江的主要措施是 ()
- ①修建水库 ②围湖造田 ③疏通河道 ④清除蓄洪区
- A. ①③ B. ②③ C. ①② D. ②④



B 阅兵

(苏州市中考)2018年4月,习近平主席对长江流域进行考察,提出了“共抓大保护,不搞大开发”的长江发展新理念。读图,回答8—9题。



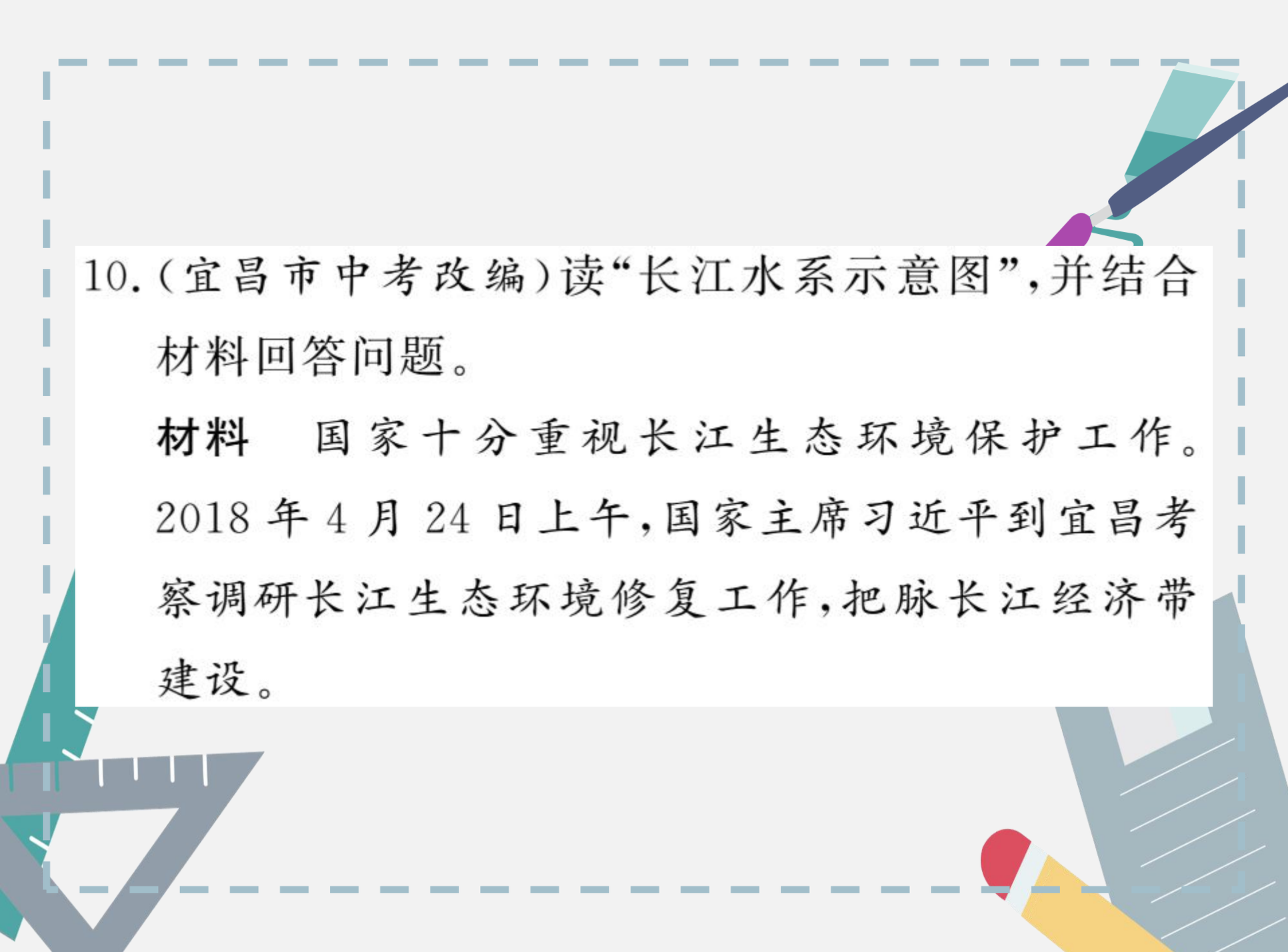


9. 以下措施符合“共抓大保护,不搞大开发”理念的是

()

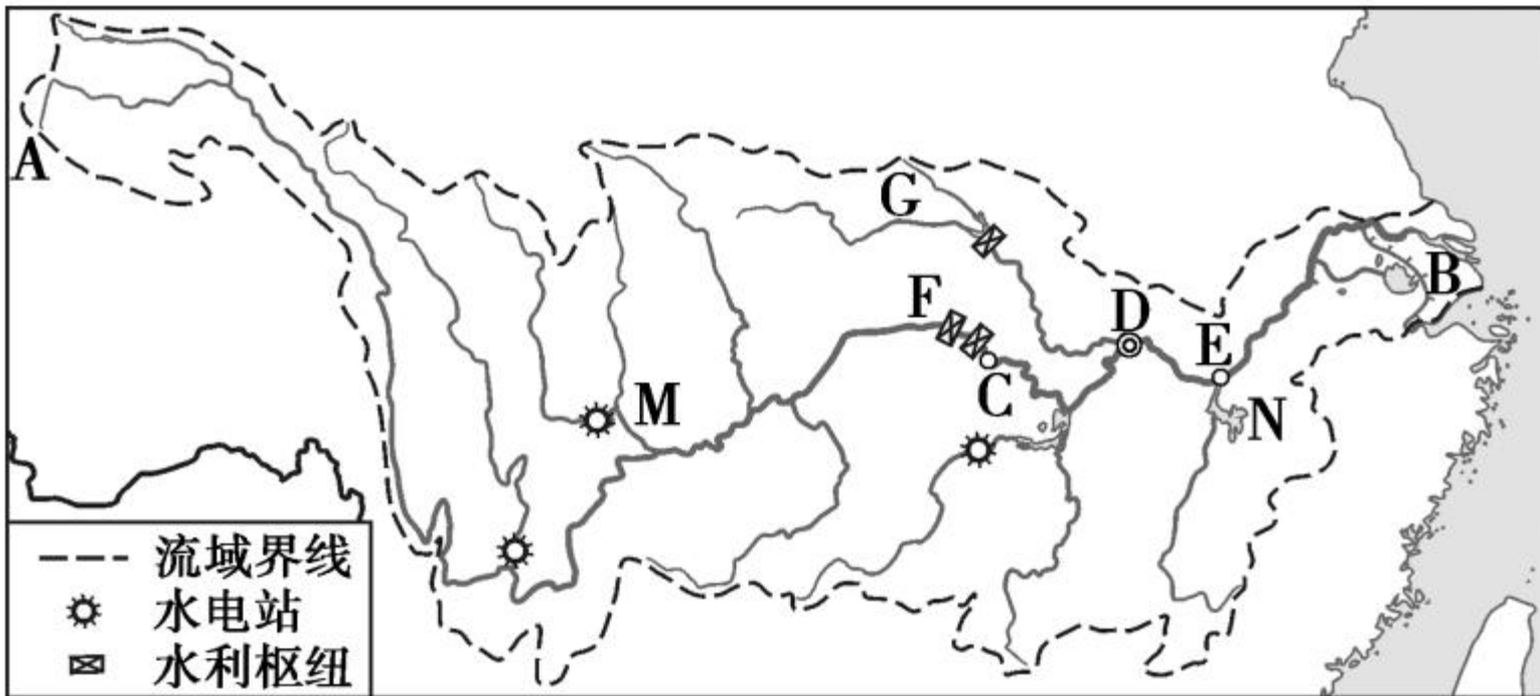
- ①沿岸生产生活污水达标排放 ②多在长江干流上修建水电站
③退耕还林、还湿、还湖,植树造林
④迁走长江沿岸1公里范围内的化工厂

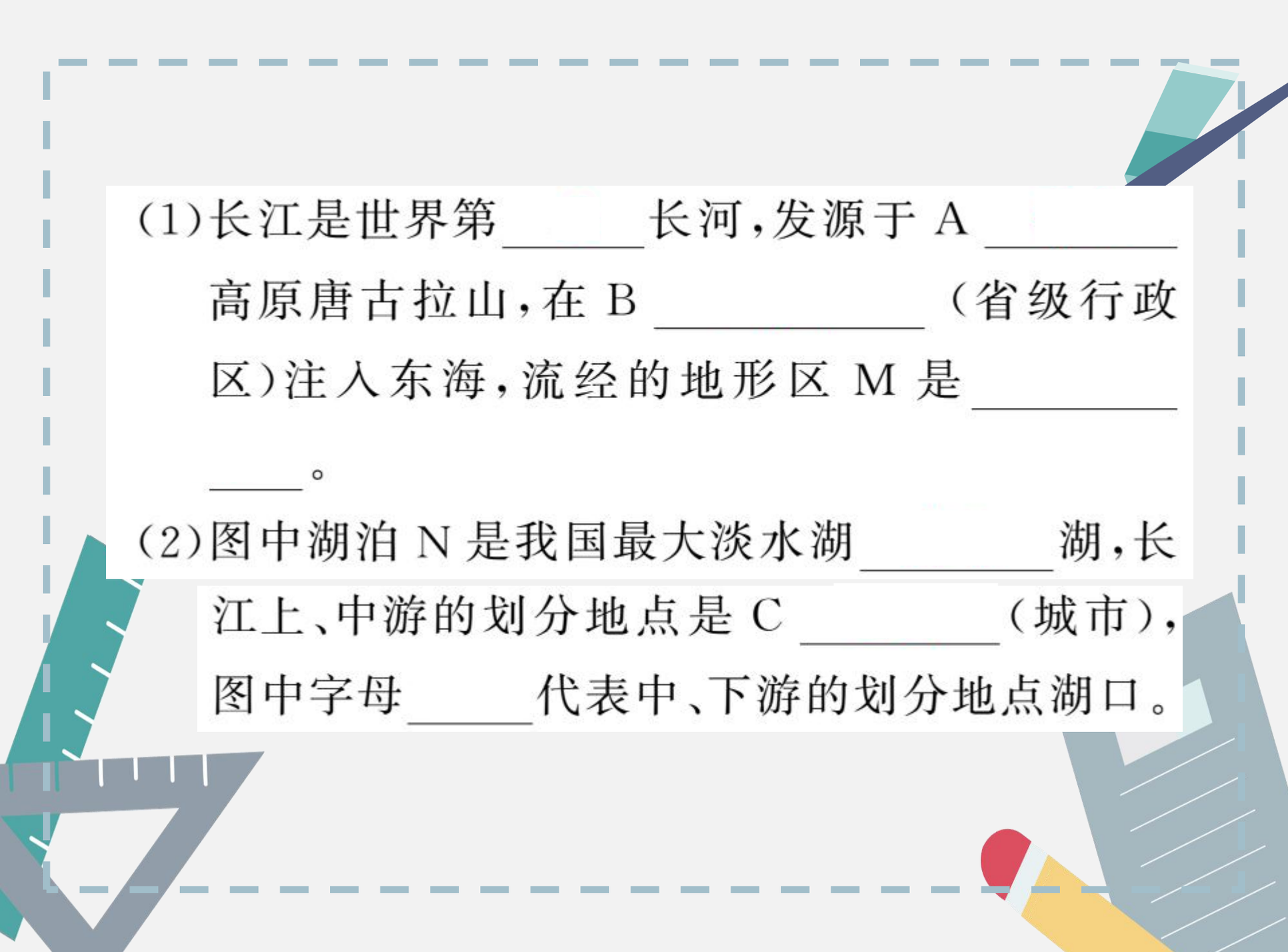
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④



10. (宜昌市中考改编)读“长江水系示意图”,并结合材料回答问题。

材料 国家十分重视长江生态环境保护工作。2018年4月24日上午,国家主席习近平到宜昌考察调研长江生态环境修复工作,把脉长江经济带建设。



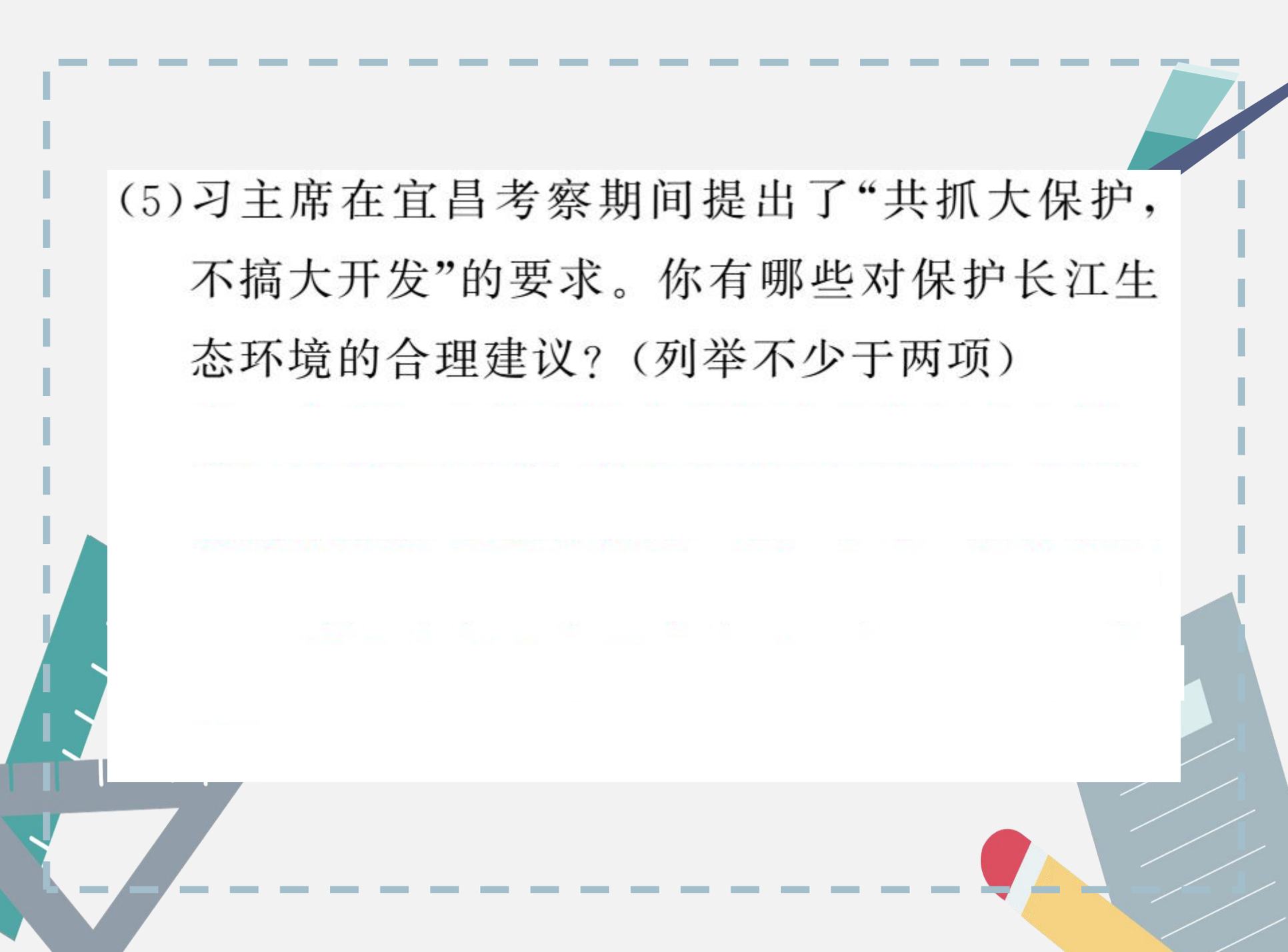


(1)长江是世界第_____长河,发源于 A _____
高原唐古拉山,在 B _____ (省级行政
区)注入东海,流经的地形区 M 是 _____
_____。

(2)图中湖泊 N 是我国最大淡水湖 _____ 湖,长
江上、中游的划分地点是 C _____ (城市),
图中字母 _____ 代表中、下游的划分地点湖口。

(3)长江水能资源丰富,主要集中在上游河段,干流建成有世界最大水利工程 F _____,该工程的首要功能是_____。为缓解我国北方地区缺水的问题,我们兴建了“超级工程”——南水北调工程,水源地之一是位于长江最大支流 G _____上的丹江口水库。

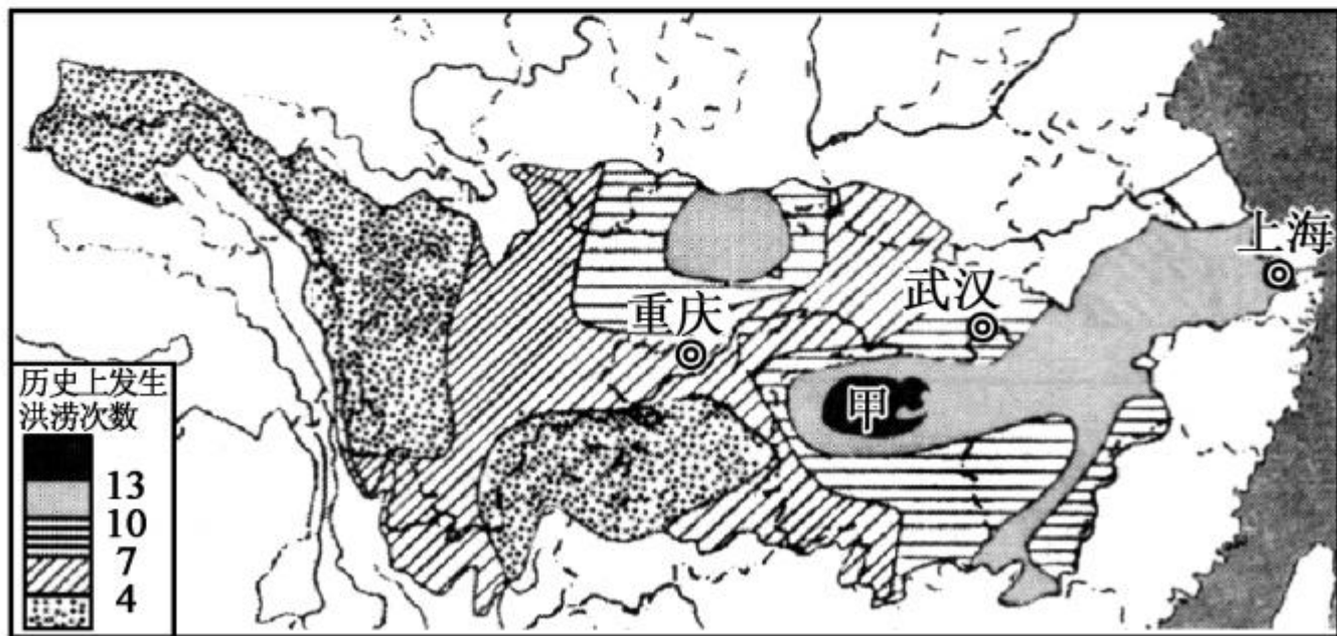
(4)长江水污染的主要来源是_____、_____、_____。

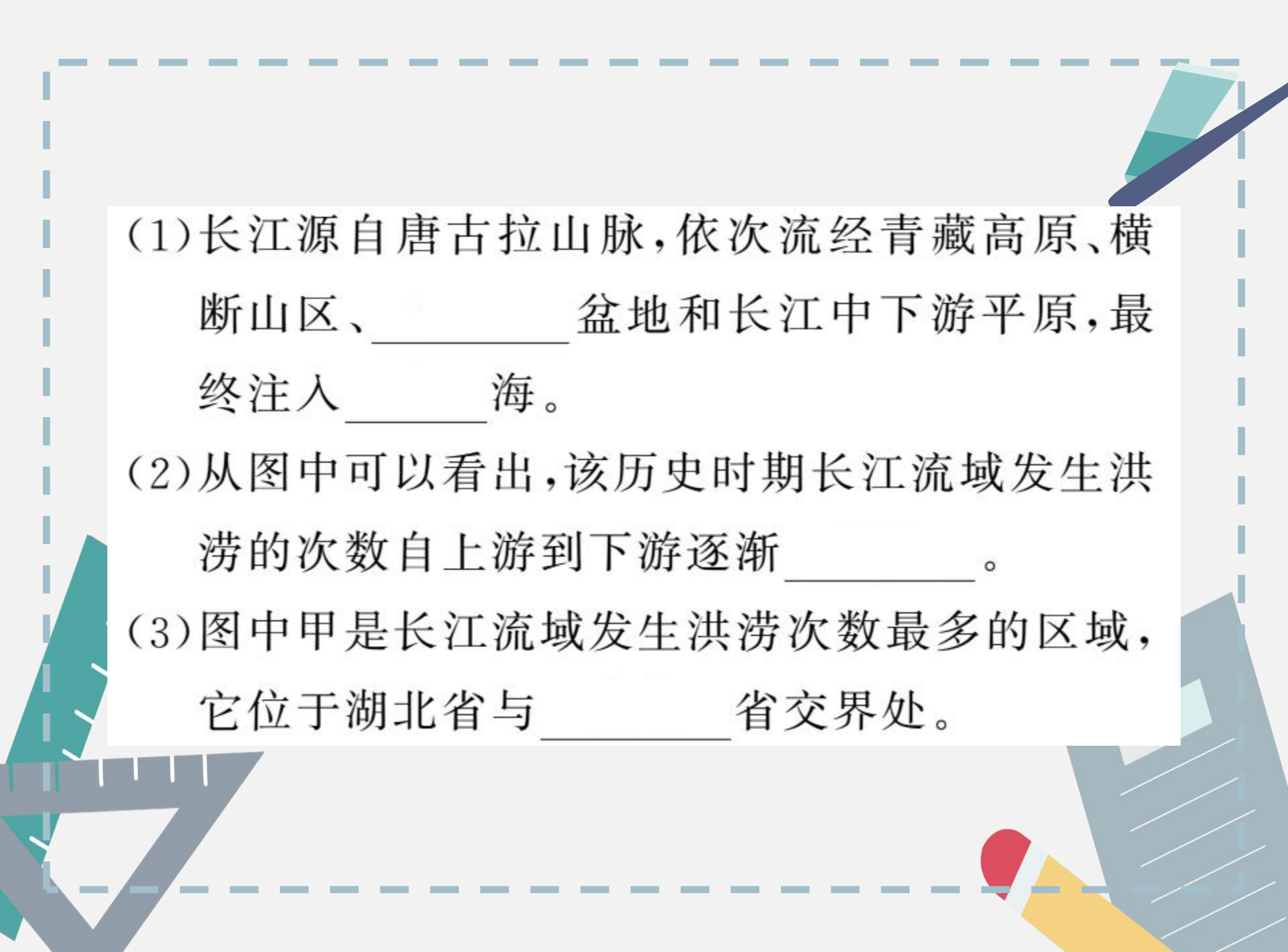


(5) 习主席在宜昌考察期间提出了“共抓大保护，不搞大开发”的要求。你有哪些对保护长江生态环境的合理建议？（列举不少于两项）

开放探究

11. 读“某历史时期长江流域发生洪涝次数分布图”，回答问题。

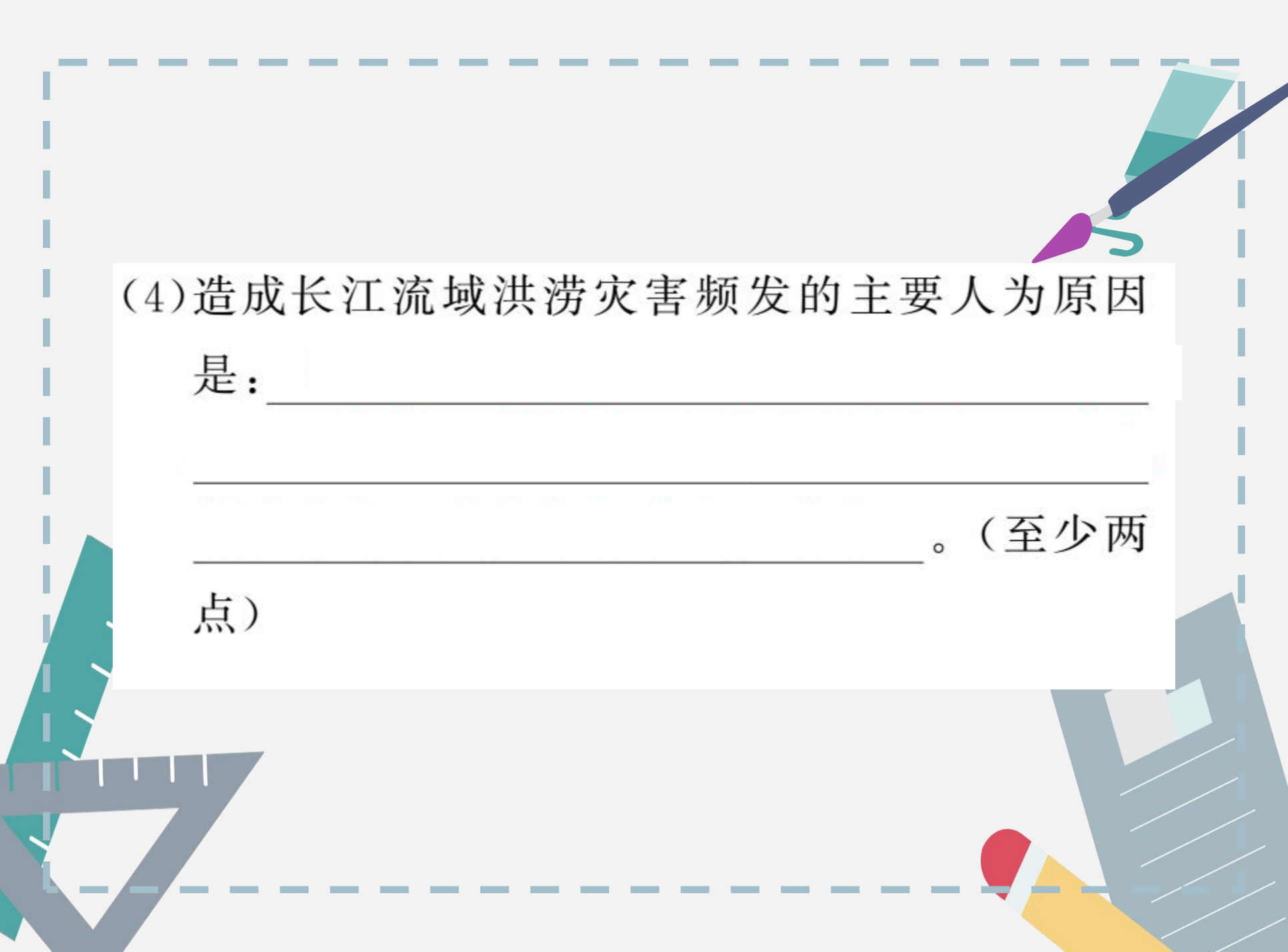




(1)长江源自唐古拉山脉,依次流经青藏高原、横断山区、_____盆地和长江中下游平原,最终注入_____海。

(2)从图中可以看出,该历史时期长江流域发生洪涝的次数自上游到下游逐渐_____。

(3)图中甲是长江流域发生洪涝次数最多的区域,它位于湖北省与_____省交界处。



(4)造成长江流域洪涝灾害频发的主要人为原因是：

_____。(至少两点)







