**八年级上册地理第二章提优测试卷**

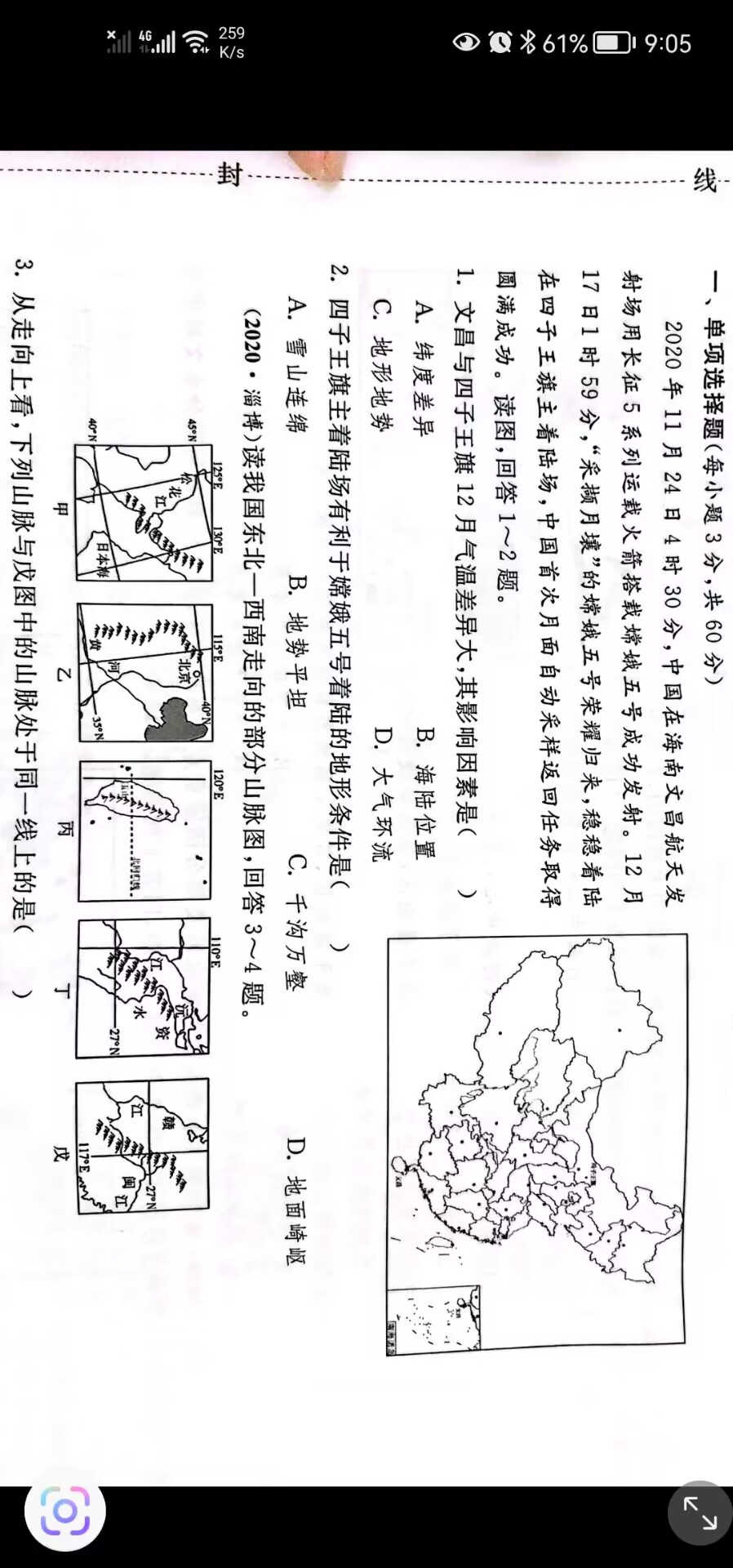
**中国的自然环境**

**时间：45分钟 满分：100分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题序 | 一 | 二 | 总分 |
| 得分 |  |  |  |

**一、单项选择题**（每小题3分，共60分）

2020年11月24日4时30分，中国在海南文昌航天发射场用长征5系列运载火箭搭载嫦娥五号成功发射，12月17日1时59分，“采撷月壤”的嫦娥五号荣耀归来，稳稳着陆在四子王旗主着陆场，中国首次月面自动采样返回任务取得圆满成功。读图，回答1～2题。



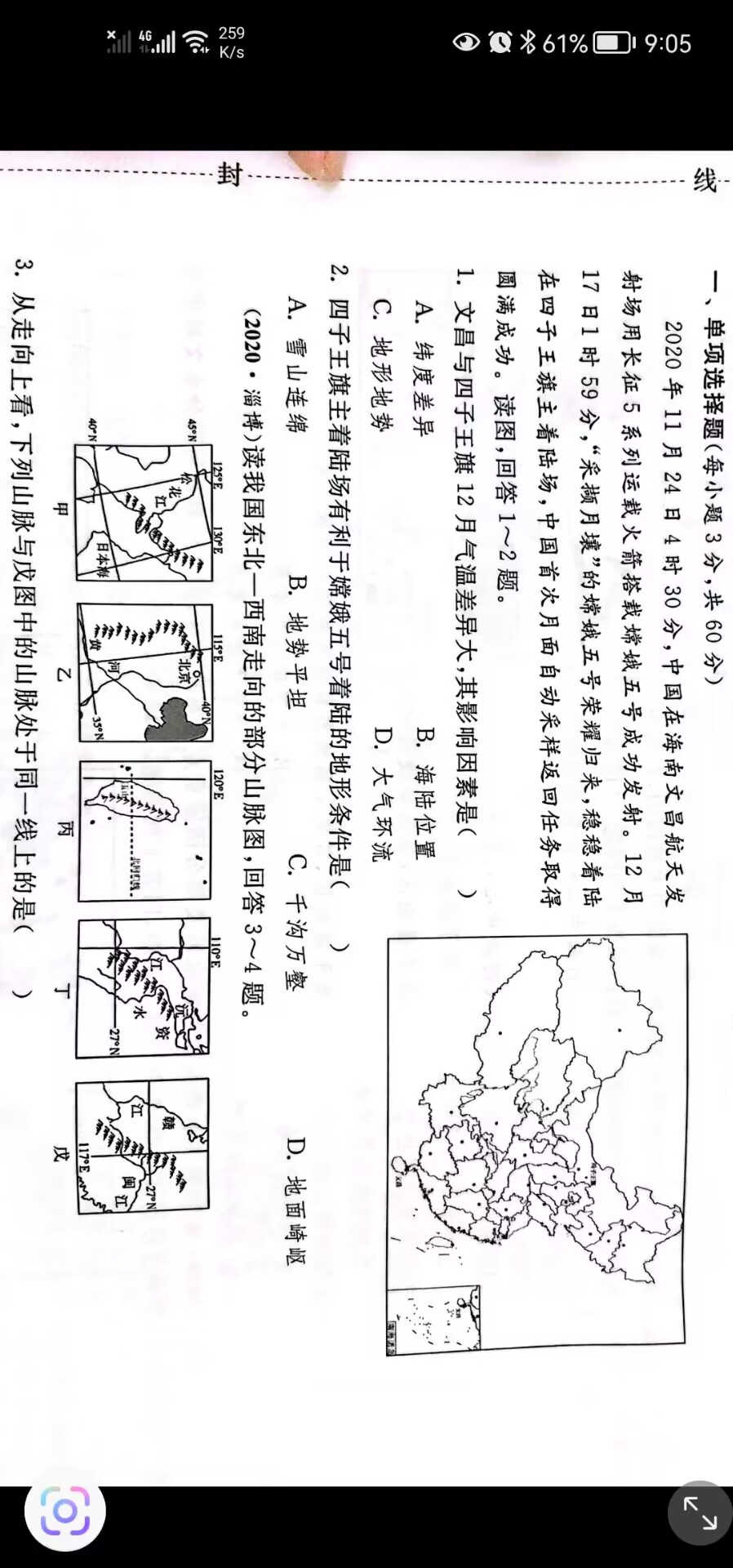
1.文昌与四子王旗12月气温差异大，其影响因素是（ ）

A.纬度差异 B.海陆位重 C.地形地势 D.大气环流

2.四子王旗主着陆场有利于嫦娥五号着陆的地形条件是（ ）

A.雪山连锦 B.地势平坦 C.千沟万壑 D.地面崎岖

读我国东北—西南走向的部分山脉图，回答3～4题。



3.从走向上看，下列山脉与戊图中的山脉处于同一线上的是（ ）

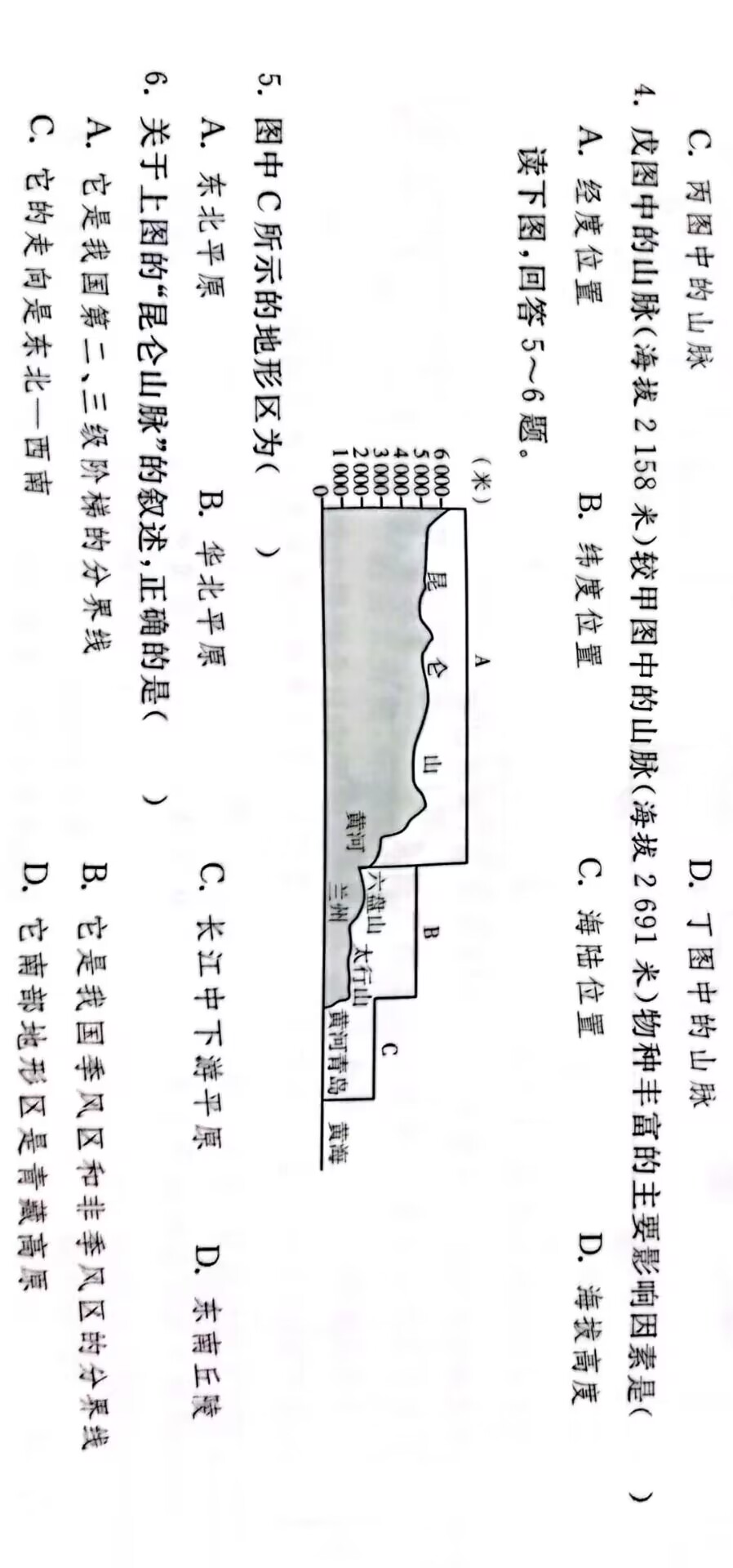
A.甲图中的山脉 B.乙图中的山脉

C.丙图中的山脉 D.丁图中的山脉

4.戊图中的山脉（海拔2158米）较甲图中的山脉（海拔2691米）物种丰富的主要影响因素是（ ）

A.经度位置 B.纬度位置 C.海陆位置 D.海拔高度

读下图，回答5～6题。



5.图中C所示的地形区为（ ）

A.东北平原 B.华北平原 C.长江中下游平原 D，东南丘陵

6.关于上图的“昆仑山脉”的叙述，正确的是（ ）

A.它是我国第二、三级阶梯的分界线

B.它是我国季风区和非季风区的分界线

C.它的走向是东北—西南

D.它南部地形区是青藏高原

甲、乙两地分别往于我国两大不同地形区中。请根据下表所提供的甲、乙两地的相关资料，回答7～8题。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 经纬度 | 海拔（米） | 一月平均气温（℃） | 七月平均气温（℃） |
| 甲 | 102°E,25°N | 1891 | 7.7 | 19.8 |
| 乙 | 113°E,28°N | 68 | 4 | 32 |

7.甲、乙两地所在的地形区分别是（ ）

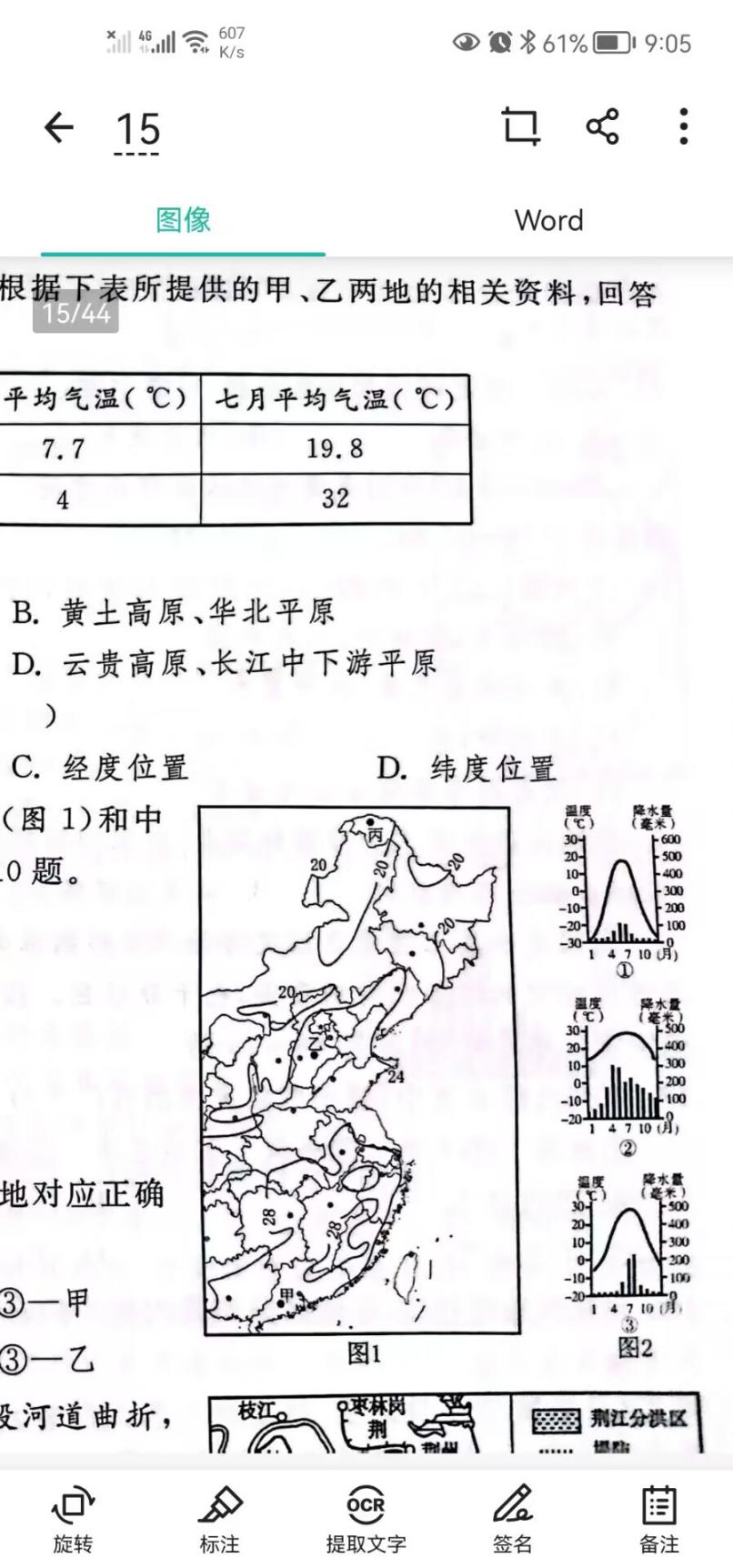
A.青藏高原、四川盆地 B.黄土高原、华北平原

C.内蒙古高原、东北平原 D.云贵高原、长江中下游平原

8.甲地夏季气温明显低于乙地，其主要影响因素是（ ）

A.海陆位置 B.地形地势 C.经度位置 D.纬度位置

读中国局部地区某月平均气温（单位：℃）分布图（图1）和中国部分城市气温曲线及降水量柱状图（图2），回答9～10题。



9.图1反映的是（ ）

A.冬季南北温差大 B.夏季南北普遍高温

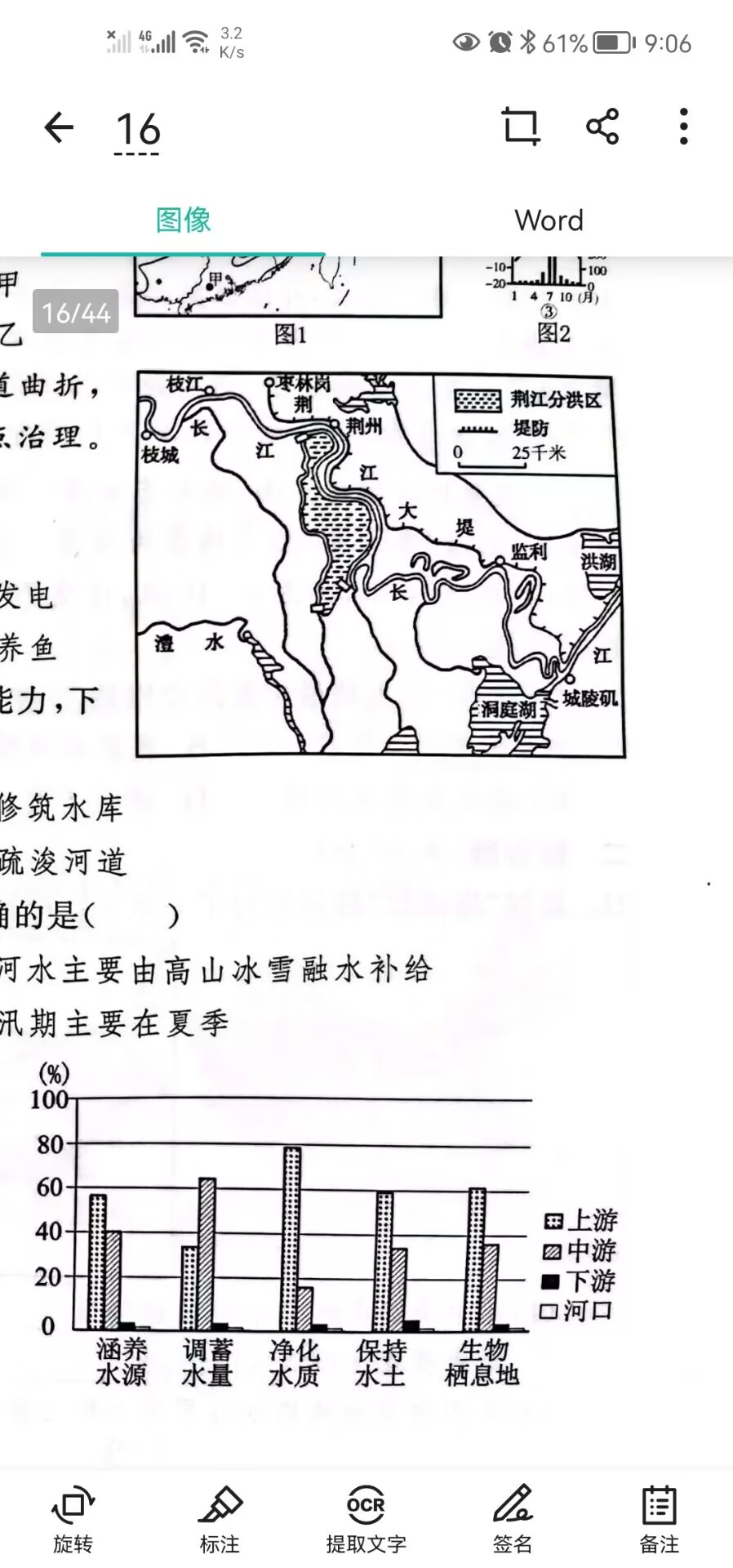
C.夏季气温从东向西逐渐降低 D.夏季气温从北向南逐渐降低

10.将图2中的①②③三个城市与图1中甲、乙、丙三地对应正确的是( )

A.①—甲，②—乙，③—丙 B.①—乙，②—丙，③—甲

C.①—丙，②—乙，③—甲 D.①—丙，②—甲，③—乙

长江在湖北枝城到湖南城陵矶段称“荆江”，荆江段河道曲折，地势低洼，水流不畅，容易积水，国家对该河段进行了重点治理。右图为荆江分洪区示意图，读图回答11～12题。



11.荆江分洪区的建立，能带来的显著效益是（ ）

A.防洪 B.发电 C.灌溉 D.养鱼

12.荆江河段号称“九曲回肠”，为了提高该河段船舶通行能力，下列措施可行的是（ ）

A.加围河提 B.修筑水库 C.跨流域调水 D.疏浚河道

13.下列关于我国外流河的叙述，正确的是（ ）

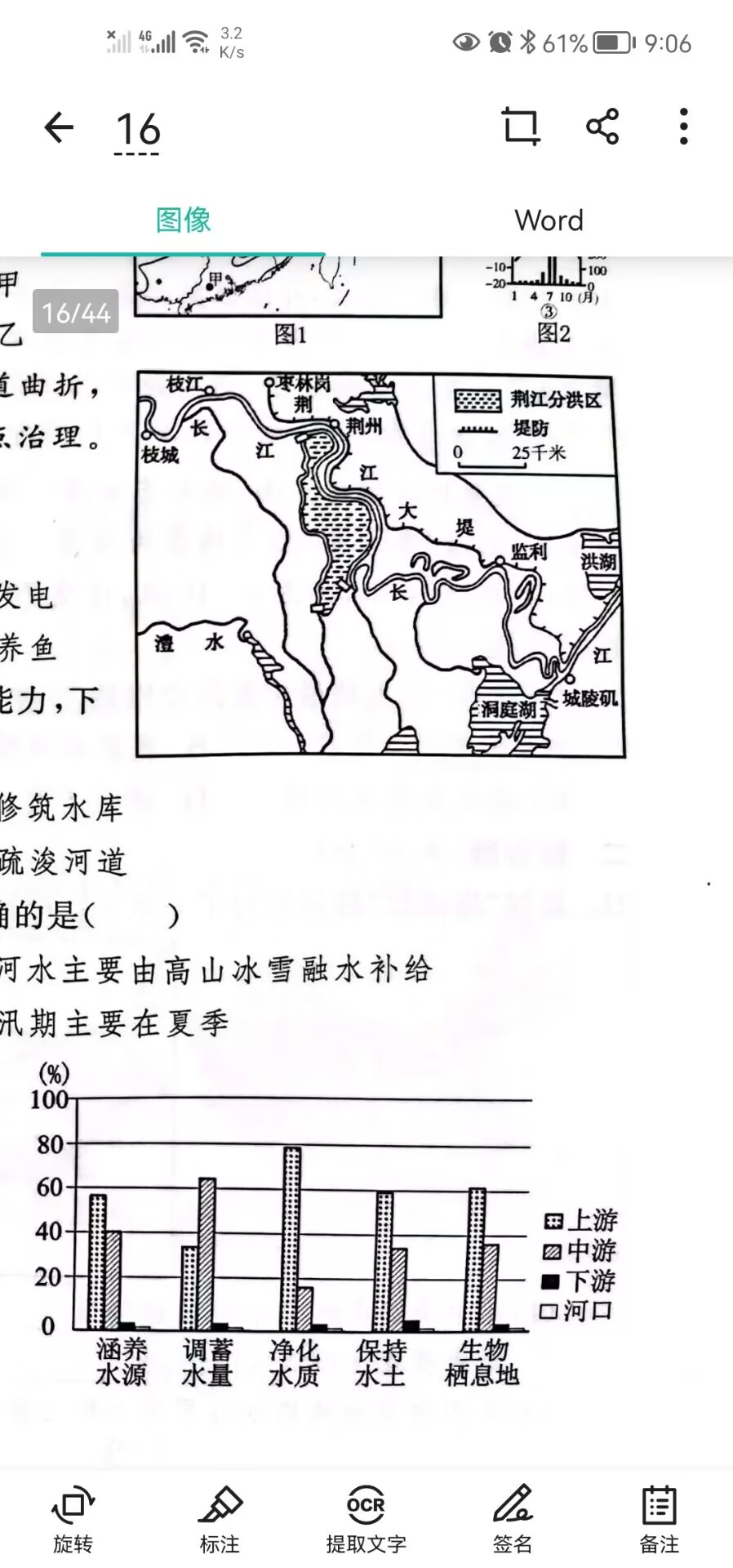
A.外流河全部位干我国东南部

B.河水主要由高山冰雪触水补给

C.含沙量都很大，冬季都结冰

D.汛期主要在夏季

2020年12月26日，为了加强长红流域生态环境保护和修复，促进资源合理高效利用，保障生态安全，实现人与自然和谐共生、中华民族永续发展，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过《中华人民共和国长江保护法》。维护长江流域环境对保障我国生态安全具有重要意义，如图示意长江各河段五种生态保护功能所占比重，读图回答14～15题。



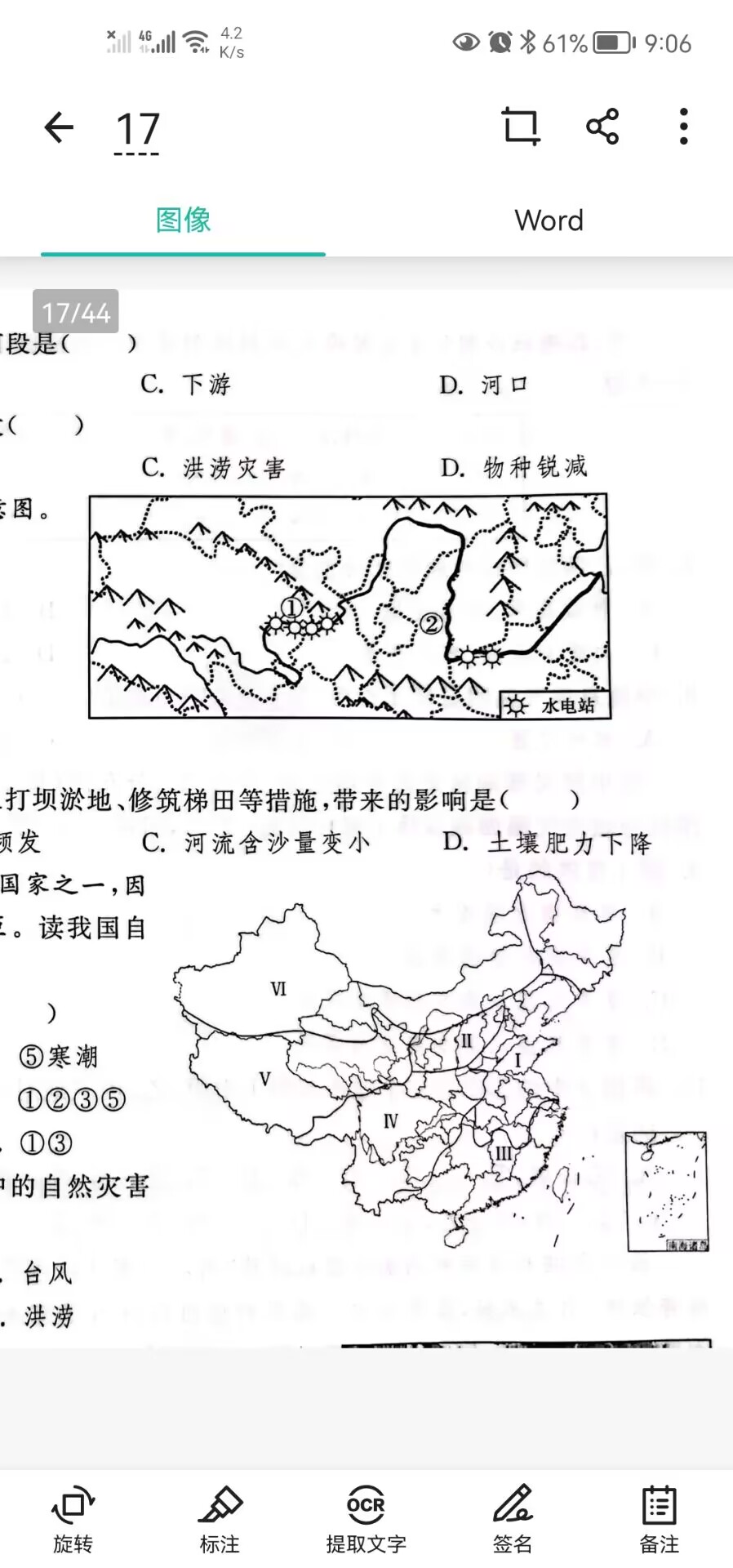
11.综合来看，长江生态保护功能最强的河段是（ ）

A.上游 B.中游 C.下游 D.河口

15.如果中游流域调蓄功能减弱，可能引发（ ）

A.水质污染 B.水土流失 C.洪涝灾害 D.物种锐减

下图是黄河流域局部示意图，据此回答16～17题.



16.①河段( )

A.落差大，流速快，水能丰富

B.水土流失严重，含沙量大

C.流速慢，泥沙沉积，形成“地上河”

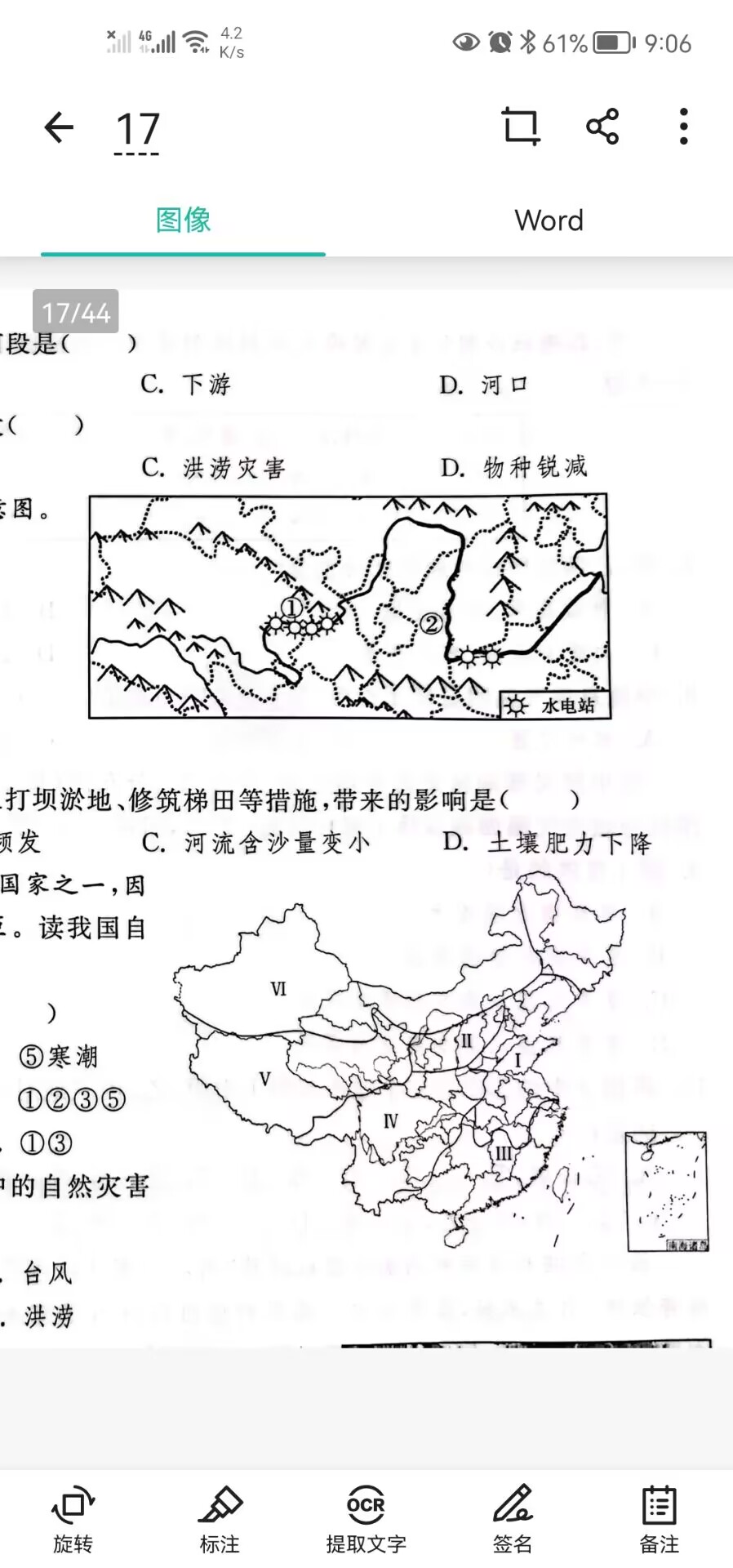
D.初春时节经常会发生凌汛

17.②地区近年来大力发展林果业，并采取打坝淤地、修筑梯田等措施，带来的影响是（ ）

A.水土流失加剧 B.洪涝灾害频发

C.河流含沙量变小 D.土壤肥力下降

我国是世界上遭受自然灾害最严重的国家之一，因而防灾减灾的任务既特别重要，也十分艰巨。读我国自然灾害区划示意图，回答18～19题。



18.下列自然灾害中，属于气象灾害的有（ ）

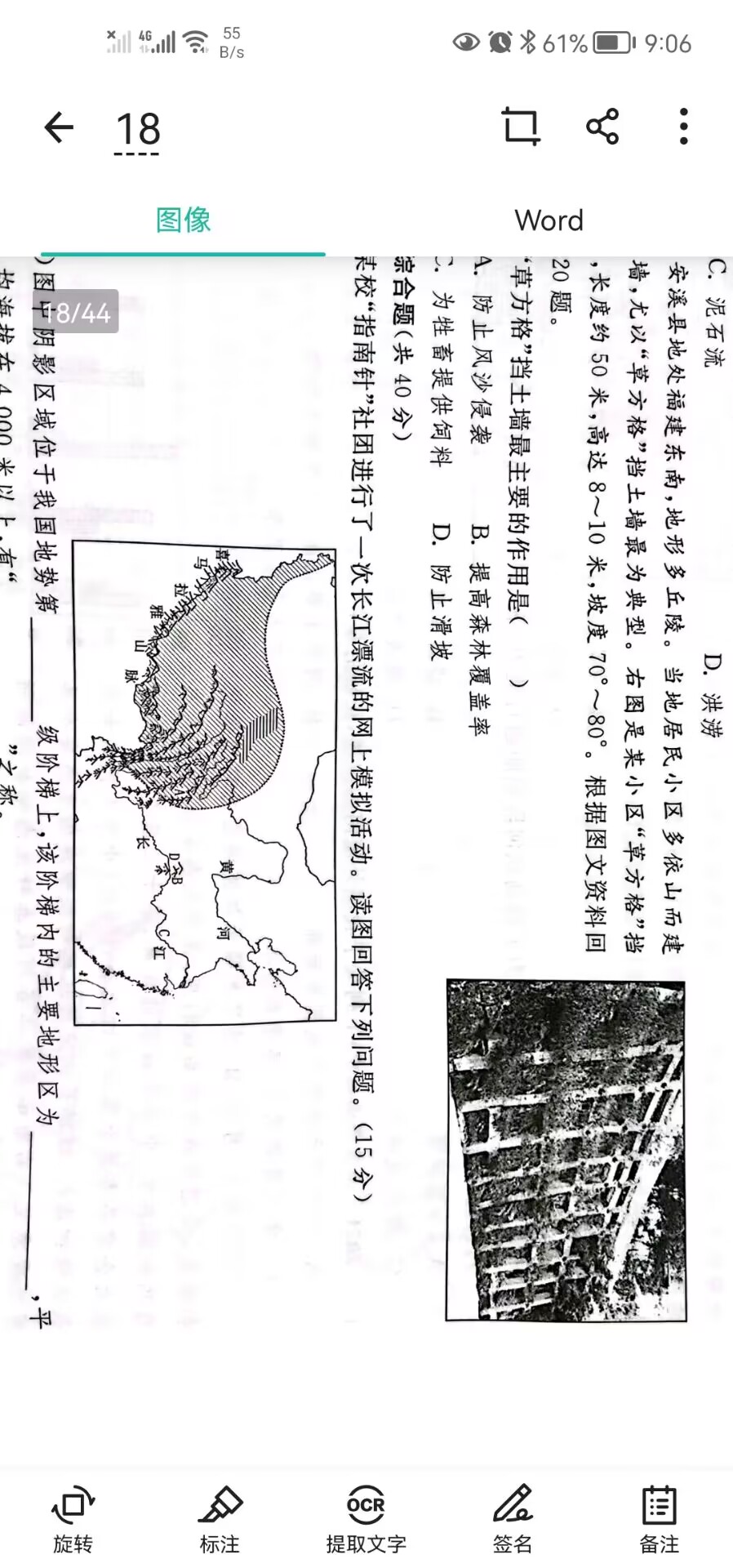
①洪涝 ②干旱 ③台风 ④泥石流 ⑤寒潮

A.②③④⑤ B.①②③⑤ C.①③④⑤ D.①③

19.与其他地区相比，IV地区分布最为集中的自然灾害是( )

A.干旱 B.台风 C.泥石流 D.洪涝

安溪县地处福建东南，地形多丘陵，当地居民小区多依山而建挡土墙，尤以“草方格”挡土墙最为典型。右图是某小区“草方格”挡土墙，长度约50米，高达8～10米，坡度70°～80°。根据图文资料回答第20题.



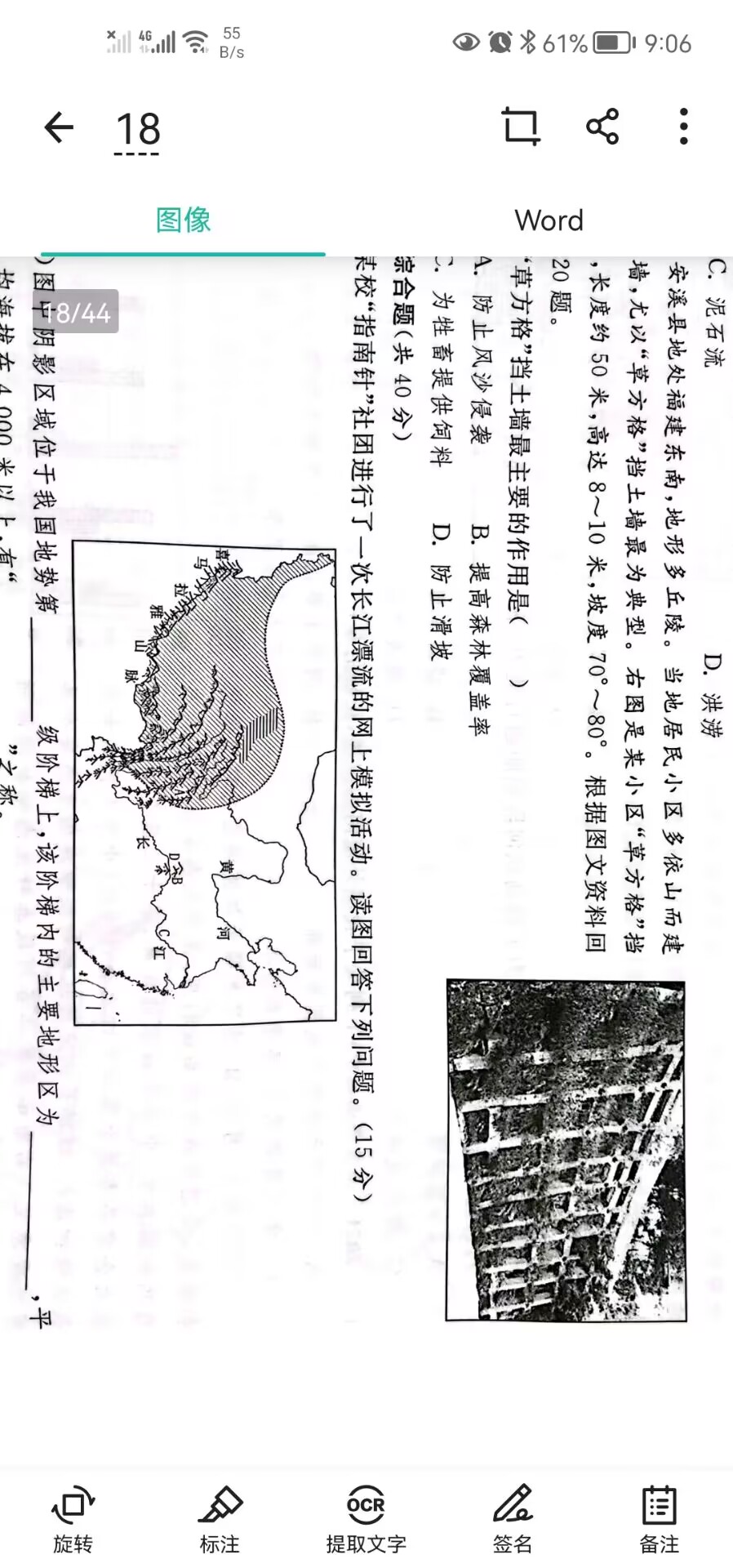
20.“草方格”挡土墙最主要的作用是（ ）

A.防止风沙侵袭 B.提高森林覆盖率

C.为牲畜提供饲料 D.防止滑坡

**二、综合题**（共40分）

21.某校“指南针”社团进行了一次长江漂流的网上模拟活动。读图回答下列问题。(15分)



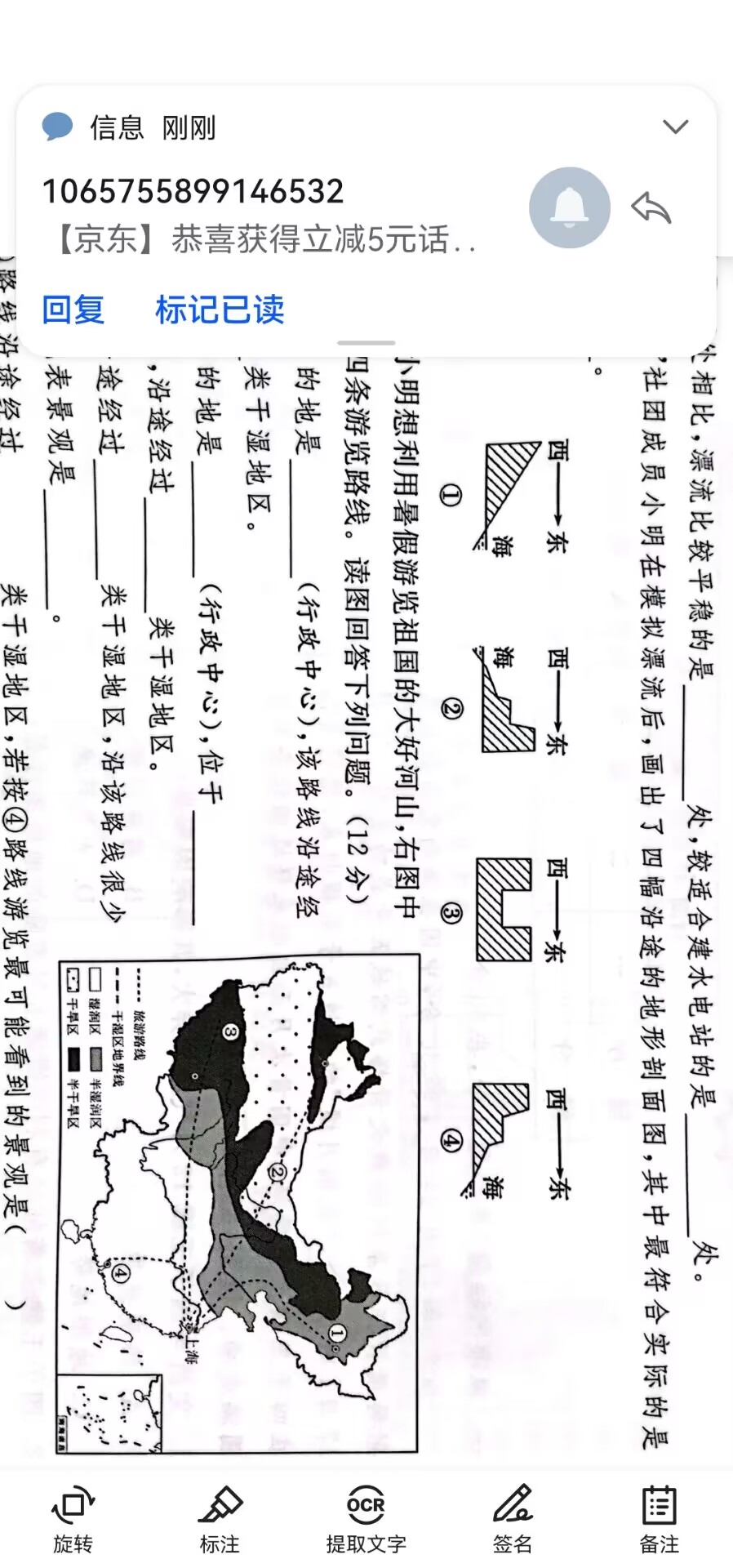
(1)图中阴影区域位于我国地势第 级阶梯上，该阶梯内的主要地形区为 ，平均海拔在4000米以上，有“ ”之称。

(2)写出我国地势阶梯分界线上的山脉的名称：A ，B 。

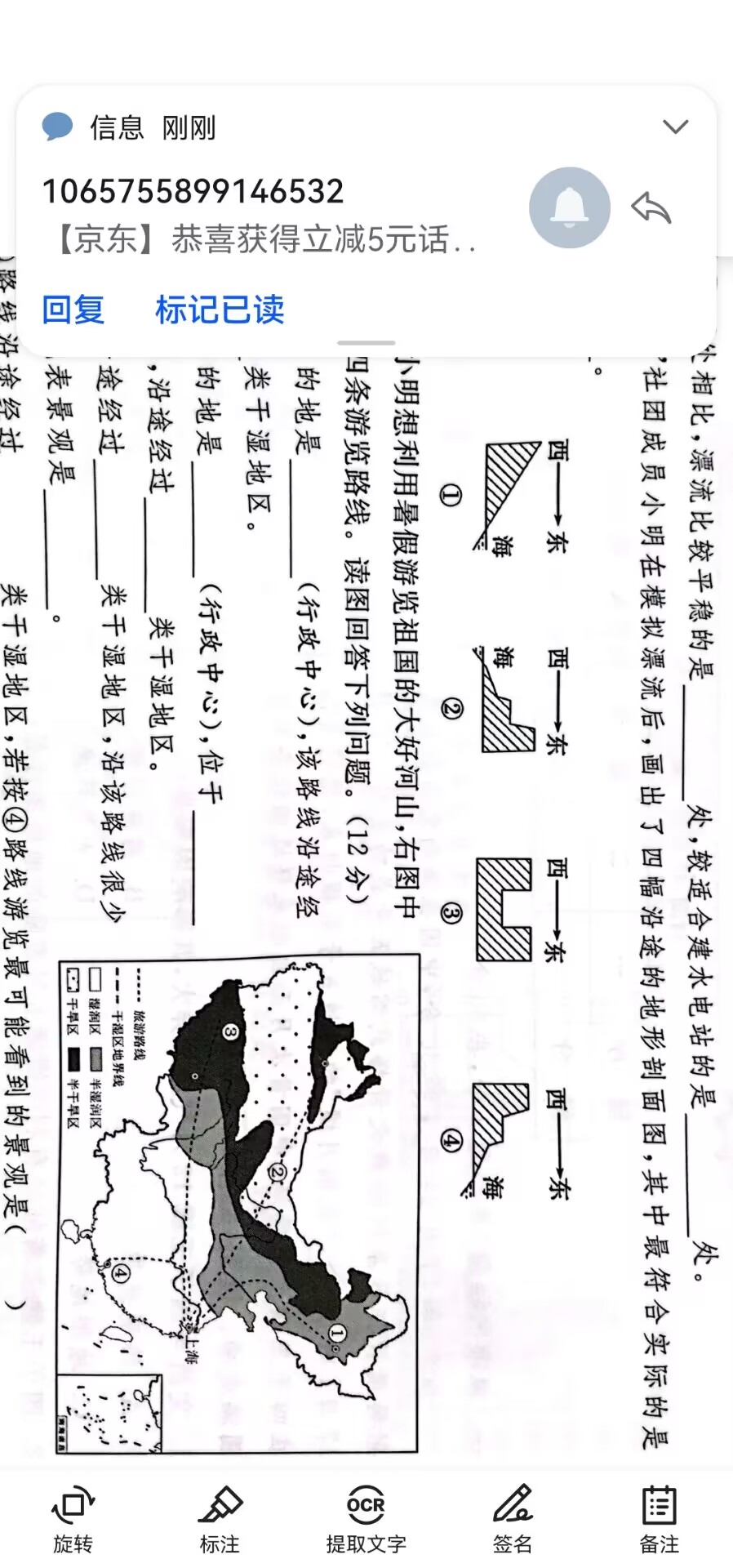
(3)“指南针”社团在模拟漂流时，发现图中金沙江段是长江最难漂流的河段，试分析其原因。

(4)C、D两处相比，漂流比较平稳的是 处，较适合建水电站的是 处。

(5)“指南针”社团成员小明在模拟漂流后，画出了四幅沿途的地形剖面图，其中最符合实际的是 。



22.家住上海的小明想利用暑假游览祖国的大好河山，下图中有他设计的四条游览路线。读图回答下列问题。(12分)



(1)①路线目的地是 (行政中心)，该路线沿途经过 类干湿地区。

(2)②路线目的地是 (行政中心)，位于 山脉脚下，沿途经过 类干湿地区。

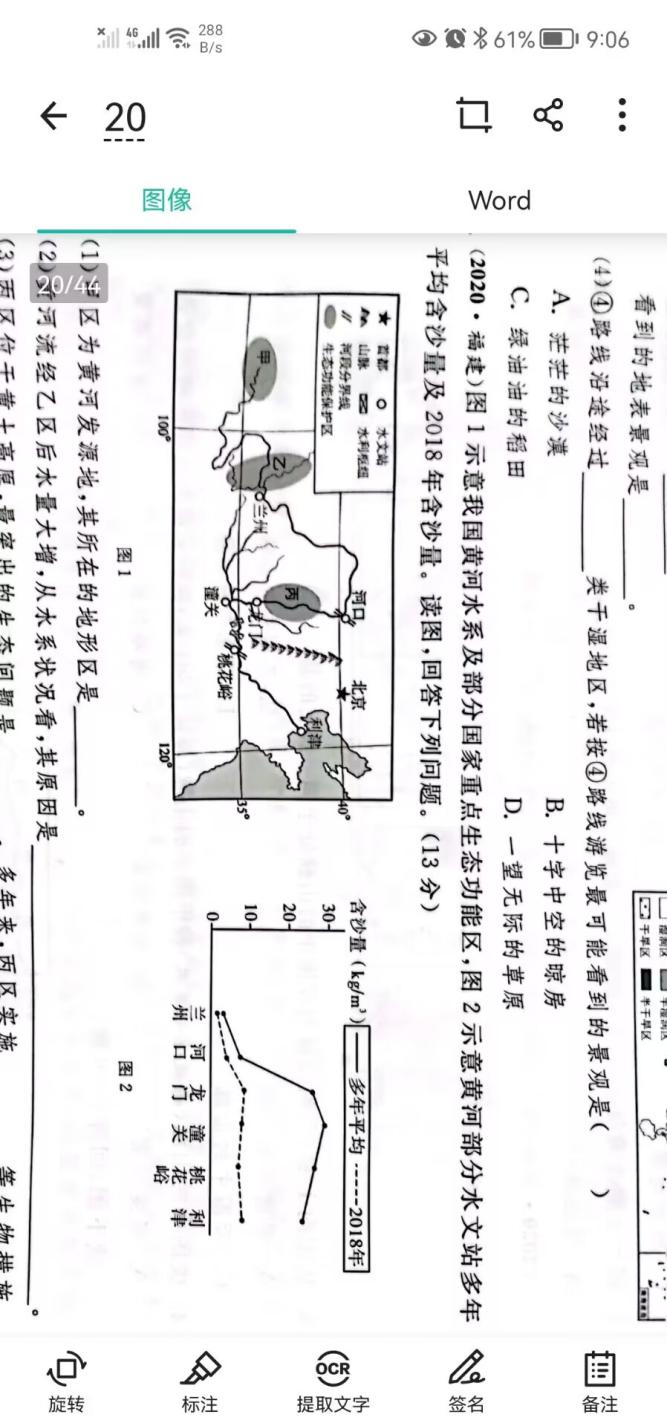
(3)③路线沿途经过 类干湿地区，沿该路线很少看到的地表景观是 。

(4)①路线沿途经过 类干湿地区，若按①路线游览最可能看到的景观是（ ）

A.茫茫的沙漠 B.十字中空的晾房

C.绿油油的稻田 D.一望无际的草原

23.图1示意我国黄河水系及部分国家重点生态功能区，图2示意黄河部分水文站多年平均含沙量及2018年含沙量，读图，回答下列问题。(13分)



(1)甲区为黄河发源地，其所在的地形区是 。

(2)黄河流经乙区后水量大增，从水系状况看，其原因是 。

(3)丙区位于黄土高原，最突出的生态问题是 。多年来，丙区实施 等生物措施，并通过修建 ，实现了治沙与防洪并举。

(4)黄河2018年含沙量与多年平均含沙量相比，含沙量减少最明显的水文站是 ，从上、中、下游河段看，该水文站位于 河段。

(5)黄河下游流经的地形区是 ，这里位于 (温度带)，属于 气侯区。

参考答案

1-5 ABABB 6-10 DDBBD 11-15 ADDAC 16-20 ACBCD

21.(1)一 青藏高原 世界屋脊 (2)横断山脉 巫山

(3)位于我国地势阶梯交界处，峡谷多，水流急。 (4)C D (5)④

22.(1)哈尔滨 两 (2)乌鲁木齐 天山 四 (3)三 荒漠 (4)一 C

23.(1)青藏高原 (2)支流较多 (3)水土流失 植树种草 水利工程

(4)潼关 中游 (5)华北平 原暖温带 温带季风