

2025年高考地理人教版配套课件

课时规范练69 中国地理分区

(2023·北京东城一模)2022年10月20日,新闻媒体发布了神舟十四号航天员陈冬从空间站拍摄的黄河入海口附近区域的照片(图1)。图2为1992年和2012年黄河河口地区示意图。读图,完成1~2题。

- 1.图1中所示地区(C)
- A.以河流侵蚀地貌为主
 - B.多条支流汇入干流
 - C.是我国冬小麦的产区
 - D.气象、水文灾害少

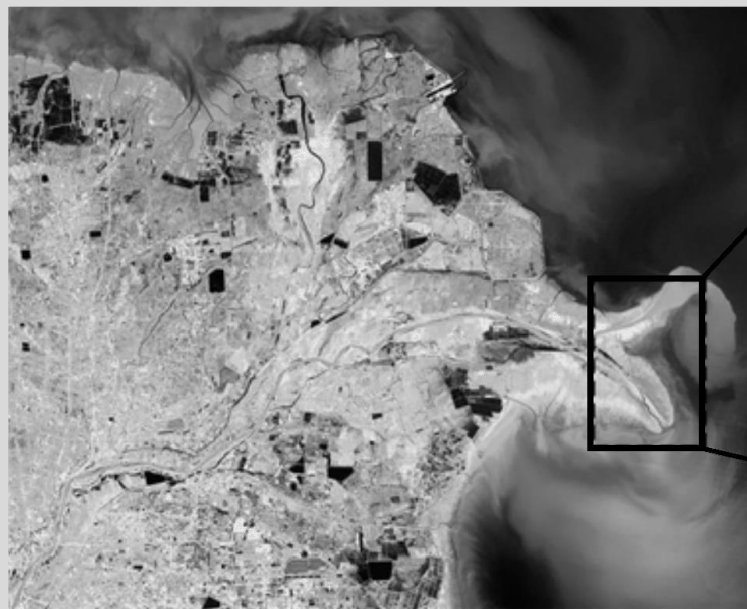


图1

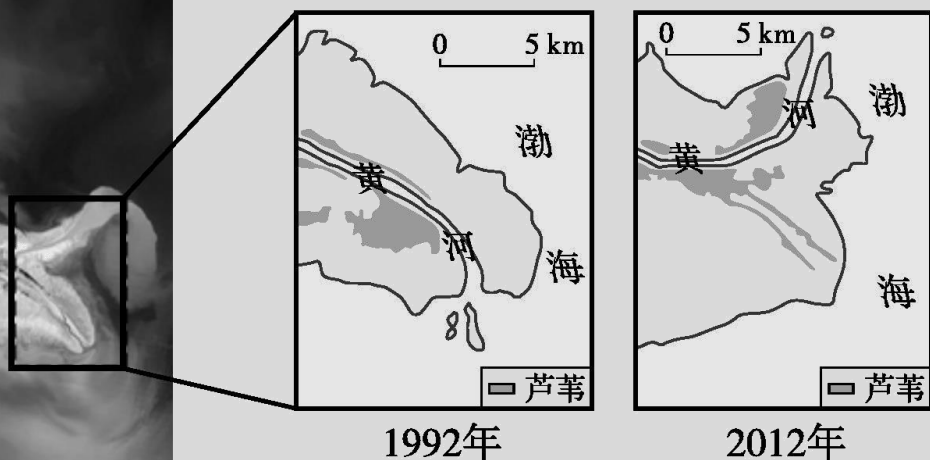


图2

2.图2反映1992年到2012年(A)

A.河道出现明显摆动

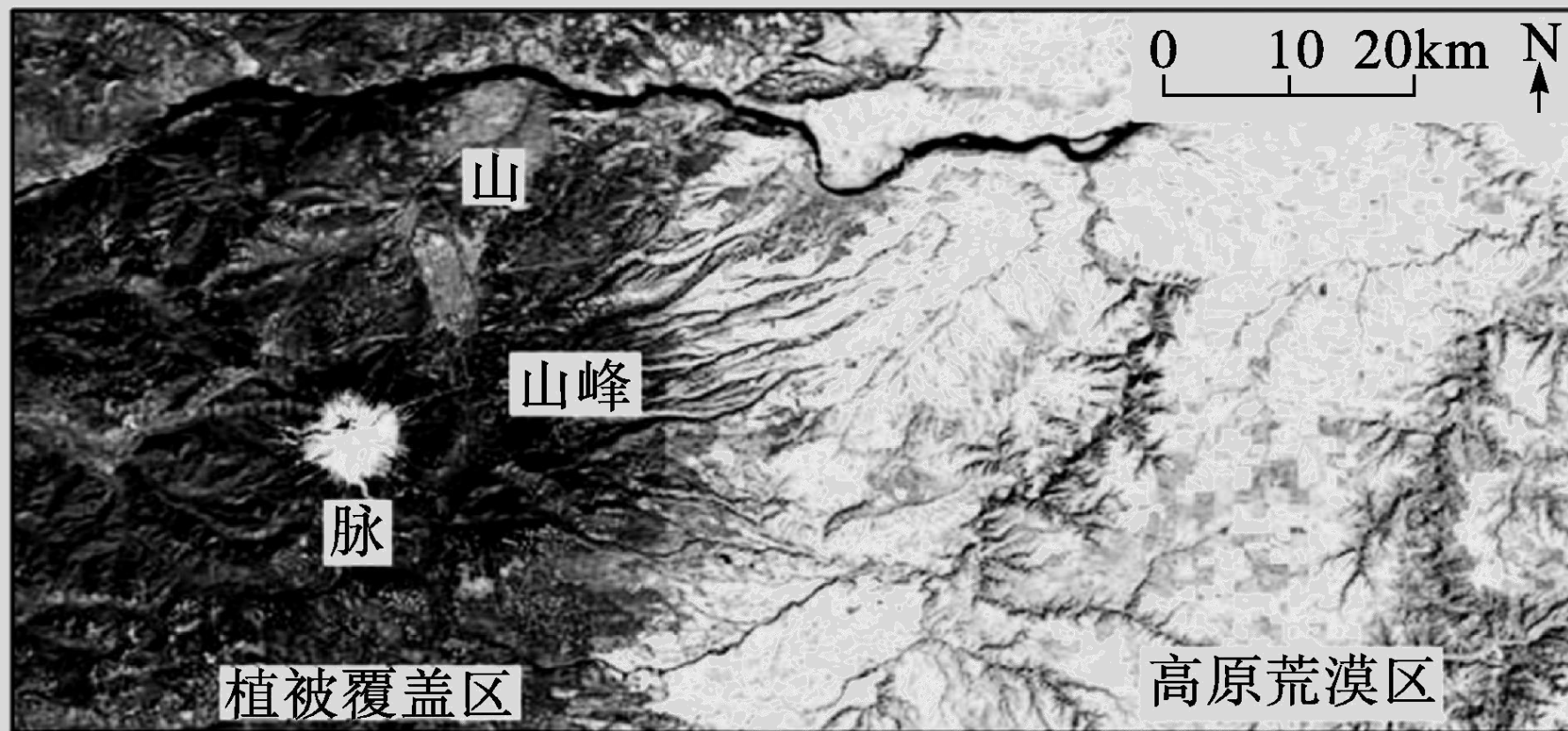
B.陆地面积增长400平方千米

C.河流自北向南入海

D.河流北岸芦苇退化严重

解析 第1题,河流入海口附近地形平坦,以河流沉积地貌为主,A错误;图1地区位于河流入海口附近,多地上河景观,没有多条支流汇入干流,B错误;黄河入海口在我国山东省境内,山东是我国冬小麦的产区,C正确;由于黄河泥沙进入平原地区后沉积下来,造成河床不断抬高,人们筑堤对黄河水进行约束,形成了地上河的现象,易泛滥,水文灾害较多,D错误。第2题,对比图2两幅图可以发现,2012年黄河入海口处的河道相比于1992年的入海口处河道,明显向北摆动,A正确;根据图中比例尺可以大致计算两幅图的实际面积是800平方千米,从1992—2012年陆地面积增长的部分远远不到图幅面积的一半,B错误;2012年河流自南向北入海,C错误;从图中可以看出河流北岸芦苇面积有所增加,D错误。

(2023·北京房山一模)下图为45°N附近某区域的遥感影像,其中深色部分为植被覆盖区,浅色部分为高原荒漠区;终年冰雪覆盖的山峰海拔3 424米,距海约180千米。读图,完成3~4题。



3.导致图中高原荒漠区与植被覆盖区年平均降水量差异的最主要因素是(D)

A.纬度位置 B.大气环流

C.海陆位置 D.地形

4.该区域中山脉西坡山麓的自然植被属于(C)

A.常绿阔叶林 B.常绿硬叶林

C.针阔叶混交林 D.草原

解析 第3题,该区域位于 45°N 附近,为西风带影响区域,距海仅有180千米,但西部植被覆盖区与东部高原荒漠区紧邻,显示出山地迎风坡与背风坡降水的巨大差异,所以导致该区域降水差异的主导因素是地形,**D**正确。第4题,该区域受盛行西风的影响,区域西部山麓地区最可能为温带海洋性气候,山麓地区的自然植被应为温带落叶阔叶林,其纬度较高,气温较低,可能为针阔混交林,**C**正确;常绿阔叶林和常绿硬叶林应位于亚热带地区,**A**、**B**错误;该区域山脉西部地处西风迎风坡,降水较多,山麓地带自然植被最可能为森林而不是草原,**D**错误。

(2023·黑龙江大庆三模)2022年12月28日,库布齐沙漠新能源基地(下图)项目在内蒙古鄂尔多斯市正式开工建设,这是在沙漠、戈壁、荒漠地区开发建设的全球最大规模新能源基地项目,也是我国首个开工建设的千万千瓦级新能源大基地项目,总投资超800亿元,总装机规模1 600万千瓦,是打造融合“规模化新能源开发、风光火储多能互补、电力跨省外送、沙漠生态治理”四大要素的系统性工程。据此完成5~6题。



5.作为世界最大的新能源基地,该项目在建设运营过程中最可能遇到的困难是(C)

A.技术过难无法继续

B.投资不足项目搁浅

C.生态挑战大而暂停

D.人力资源少而延误

6.该项目的建成能够(A)

A.促进银川和鄂尔多斯城市发展

B.实现中国“碳中和、碳达峰”目标

C.改善上海和杭州大气环境质量

D.推动川渝高附加值产业转移至此

解析 第5题,该项目是打造融合“规模化新能源开发、风光火储多能互补、电力跨省外送、沙漠生态治理”四大要素的系统性工程,主要围绕新能源、环境保护等展开。目前,我国高新技术相对较为熟练,经济发展较好,人力资源较为丰富,但黄土高原地区水土流失严重,生态环境较为脆弱,所以该项目在建设运营过程中最可能遇到的困难是生态挑战大而暂停,故选C。

第6题,该项目所在区域位于黄土高原,能够促进银川和鄂尔多斯城市发展,A正确;该项目能够加快实现中国“碳中和、碳达峰”目标,并非一次性实现,B错误;上海和杭州距离该区域较远,难以改善上海和杭州大气环境质量,C错误;难以推动川渝高附加值产业转移至此,D错误。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/147115046163010005>