

# 江苏省 2022 年普通高中学业水平选择性考试

## 地 理

2022.6

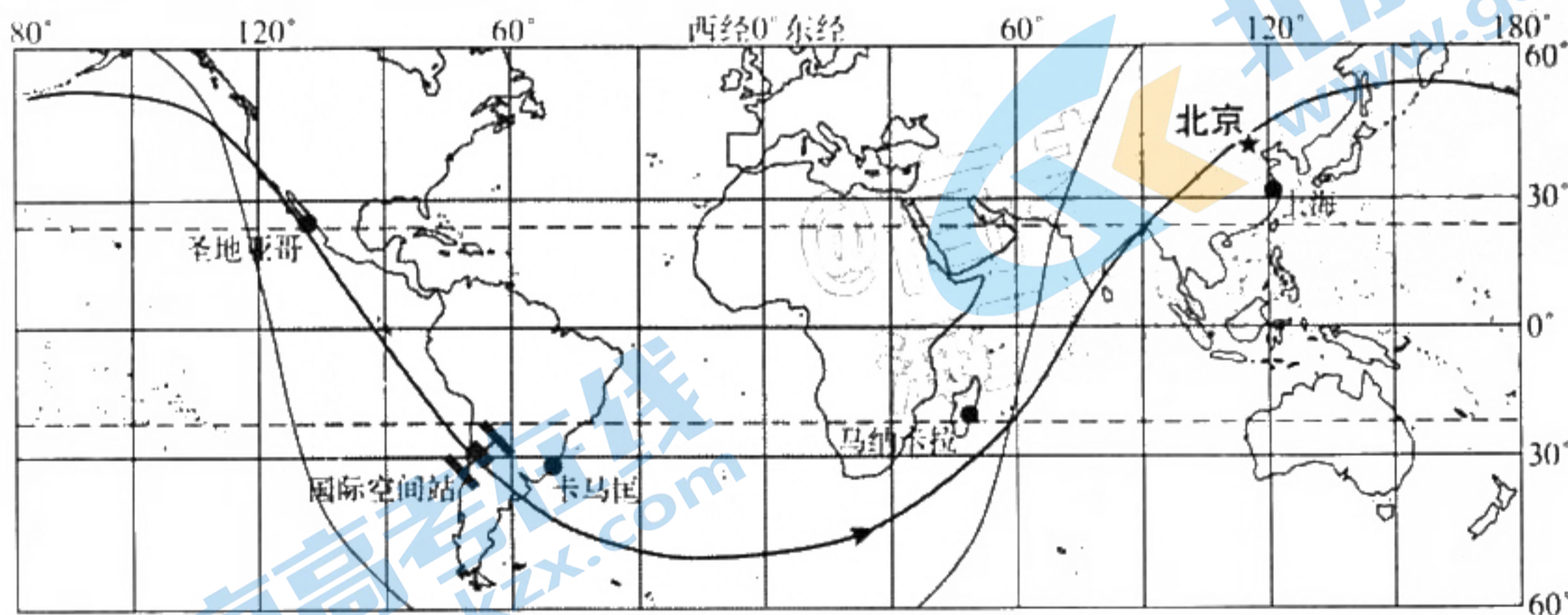
一、单项选择题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

罗弗敦群岛位于挪威北部(68°N 附近)，捕鱼为岛上居民主要经济活动。图 1 为“罗弗敦群岛聚落景观图”。据此回答 1~3 题。



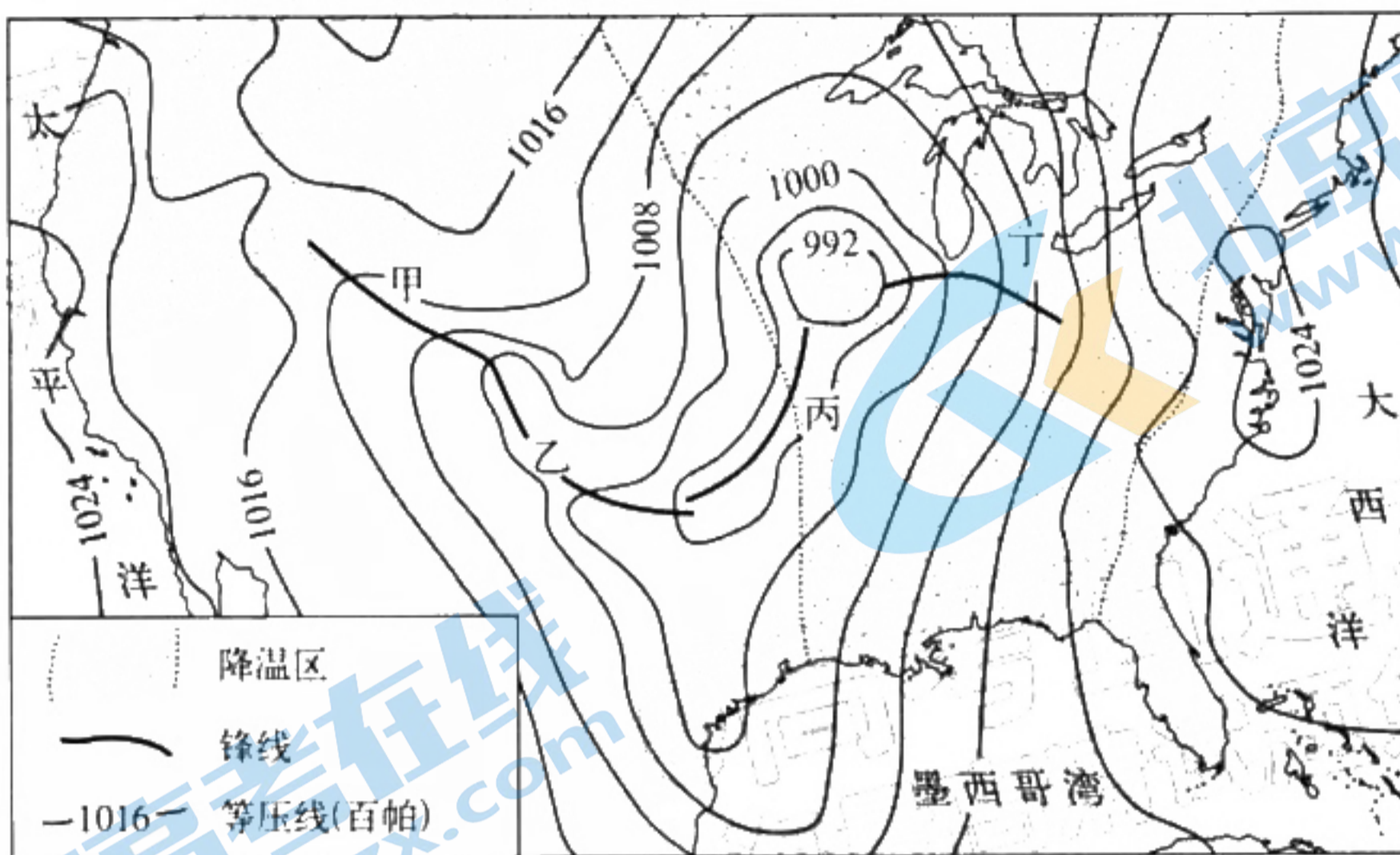
- 1、许多居民房屋底部以木柱支撑，屋顶用厚重石板铺设，这样建造主要是为了( )  
A.防御海浪，便于出行      B.扩展用地，抵御强风  
C.稳固地基，承受积雪      D.减少潮湿，保暖防寒
- 2、岛上搭建了许多木架，其主要功能是( )  
A.风干海鱼    B.晾晒衣物    C.堆放薪柴    D.圈养牲畜
- 3、该岛最能吸引出外游客的景观是( )  
A.林海    B.冰川    C.雪原    D.极光

国际空间站距地面约 420km，每 90 分钟环绕地球一周。空间站反射阳光，在一定条件下，人们肉眼可以看到明亮的光点划过天空。图 2 为“国际空间站某时段轨迹和某时刻位置示意图”，图中阴影表示黑夜。据此回答 4~6 题。



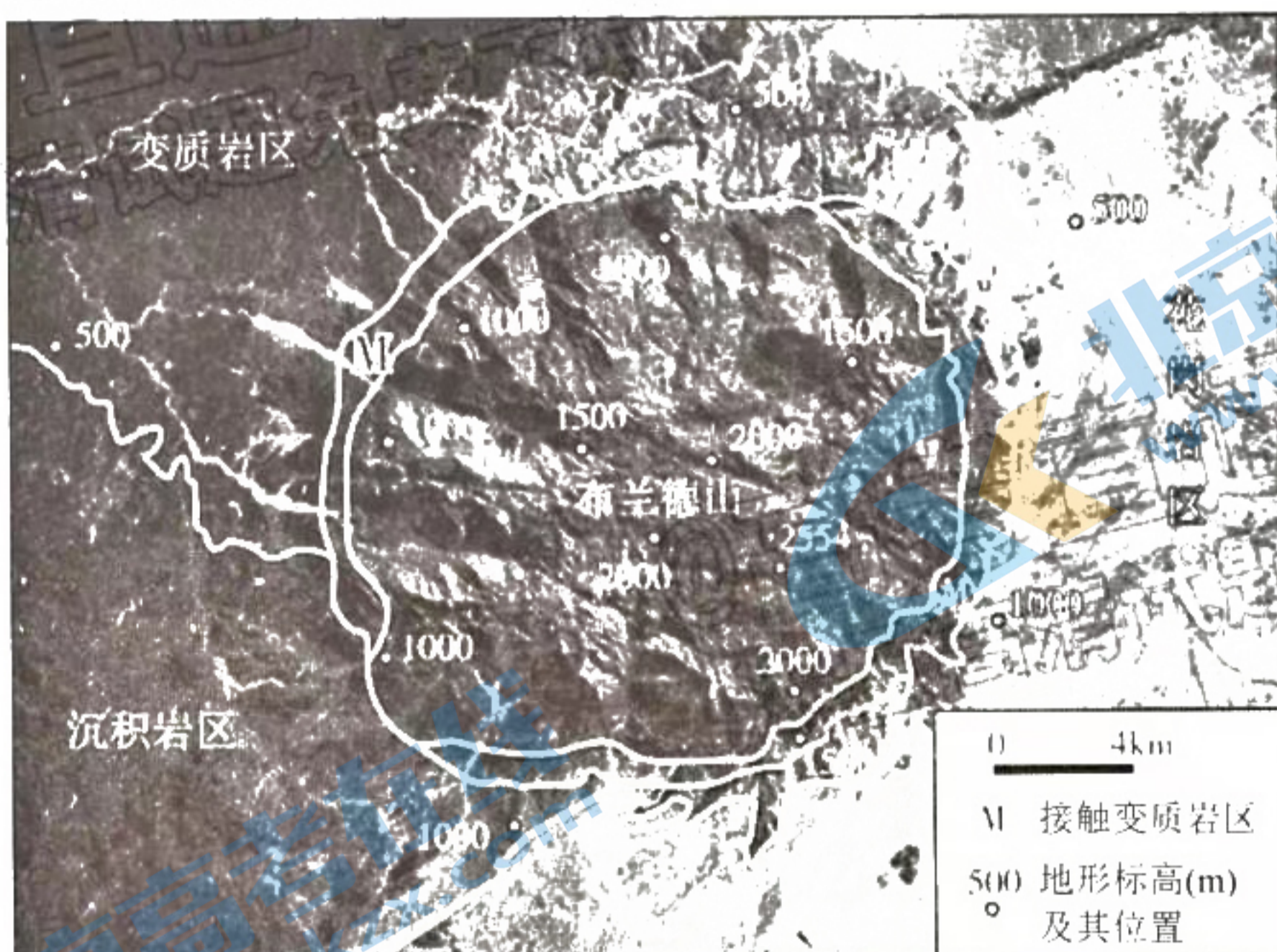
- 4、空间站到达北京上空约需( )  
A.15 分钟    B.30 分钟    C.45 分钟    D.60 分钟
- 5、空间站到达北京上空时，北京时间大致是( )  
A. 9: 40    B. 10: 10    C. 10: 40    D. 11: 10
- 6、空间站从图示位置飞行 1 小时，在这期间能看到空间站的地点是( )  
A. 圣地亚哥    B. 卡马圭    C. 马纳卡拉    D. 上海

2022年3月25—30日，北美部分地区受到冷空气影响，出现降温。图3为“冷空气影响期间降温范围及31日地面天气形势图”。据此回答7~9题。



- 7、影响图中降温区分布特点的因素是( )  
 A.海陆位置    B.地形格局    C.植被覆盖    D.洋流性质
- 8、因受暖锋影响，31日最可能的降水区域是( )  
 A.甲    B.乙    C.丙    D.丁
- 9、造成此次降温的天气系统，31日已移向( )  
 A.太平洋    B.大西洋    C.北冰洋    D.墨西哥湾

布兰德山位于非洲纳米比亚北部，是典型的花岗岩山体。图4为“布兰德山及周边区域地质地貌遥感影像图”。据此回答10~12题。



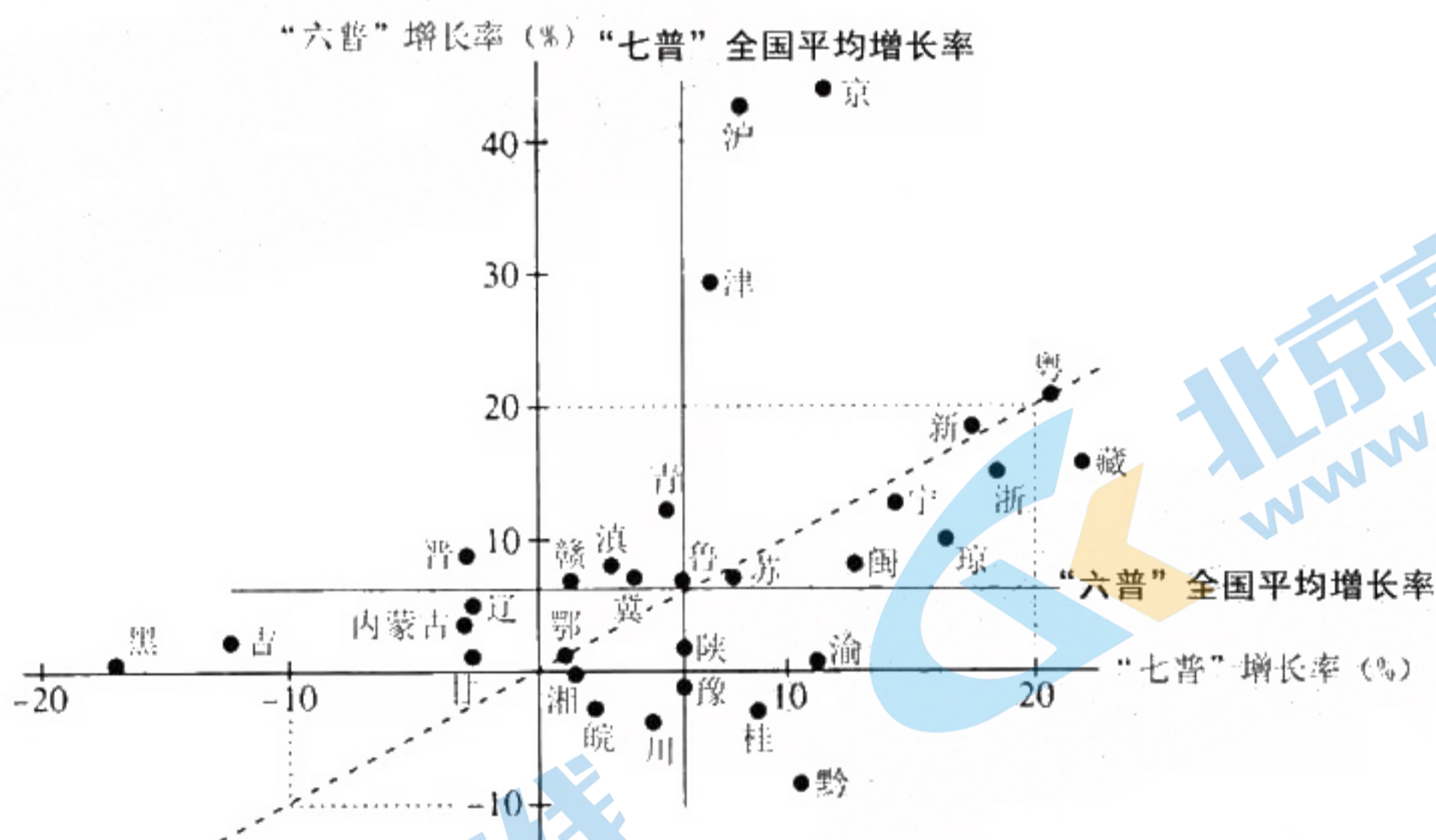
- 10、布兰德山花岗岩岩体的成因是( )  
 A.火山喷发    B.沉积作用    C.变质作用    D.岩浆侵入
- 11、布兰德山山体高耸的主要原因是( )  
 A.差异侵蚀    B.化学溶蚀    C.河流侵蚀    D.风力侵蚀
- 12、与布兰德山花岗岩岩体年龄最接近的是( )  
 A.花岗岩区    B.变质岩区    C.沉积岩区    D.接触变质岩区

水丰水库位于鸭绿江上，发电为其主要功能。绿江村位于库尾的一个半岛上，该村形成了季节性淹没的“水没地”景观。图5为“绿江村‘水没地’照片”。据此回答13~15题。



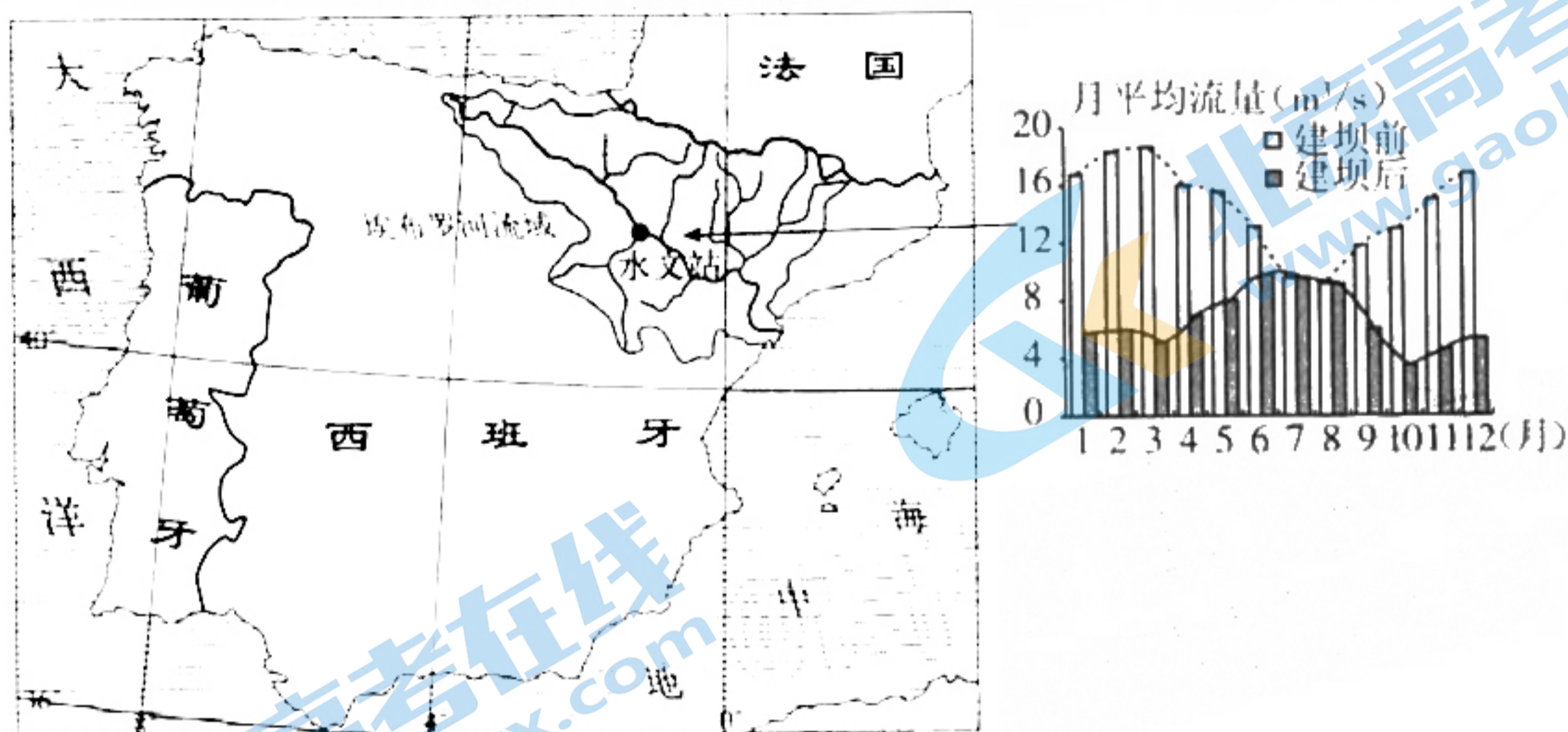
- 13、照片中河流对岸裸露带形成的原因是( )  
A.岸坡崩塌 B.开山采石 C.水位涨落 D.崖壁贫瘠
- 14、与图中L线高程接近的地点是( )  
A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
- 15、下列月份中，该村“水没地”淹没在水下面积最大的一般是( )  
A.2月 B.5月 C.7月 D.10月

我国于2010年和2020年分别进行了第六次全国人口普查(“六普”)和第七次全国人口普查(“七普”)。图6为“我国大陆31个省、自治区、直辖市‘六普’‘七普’，人口增长差异图”。据此回答16~18题。



- 16、“七普”与“六普”人口增长率相等的省级行政区是( )  
A.京、沪 B.黑、吉 C.粤、鄂 D.渝、黔
- 17、我国四个直辖市人口增长的共同特点是( )  
A.“六普”到“七普”期间，人口加速增长  
B.“六普”到“七普”期间，人口减速增长  
C.“六普”人口增长率高于全国平均增长率  
D.“七普”人口增长率高于全国平均增长率
- 18、随着经济社会的发展，我国人口( )  
A.向城市群集聚 B.向中西部迁移 C.沿长江带集聚 D.分布更加均衡

埃布罗河是西班牙第一大河，流域内修建了多座大坝，用以调节流量的季节分配。图7为“埃布罗河流域位置及其某支流上水文站月平均流量变化图”。据此回答19~20题。



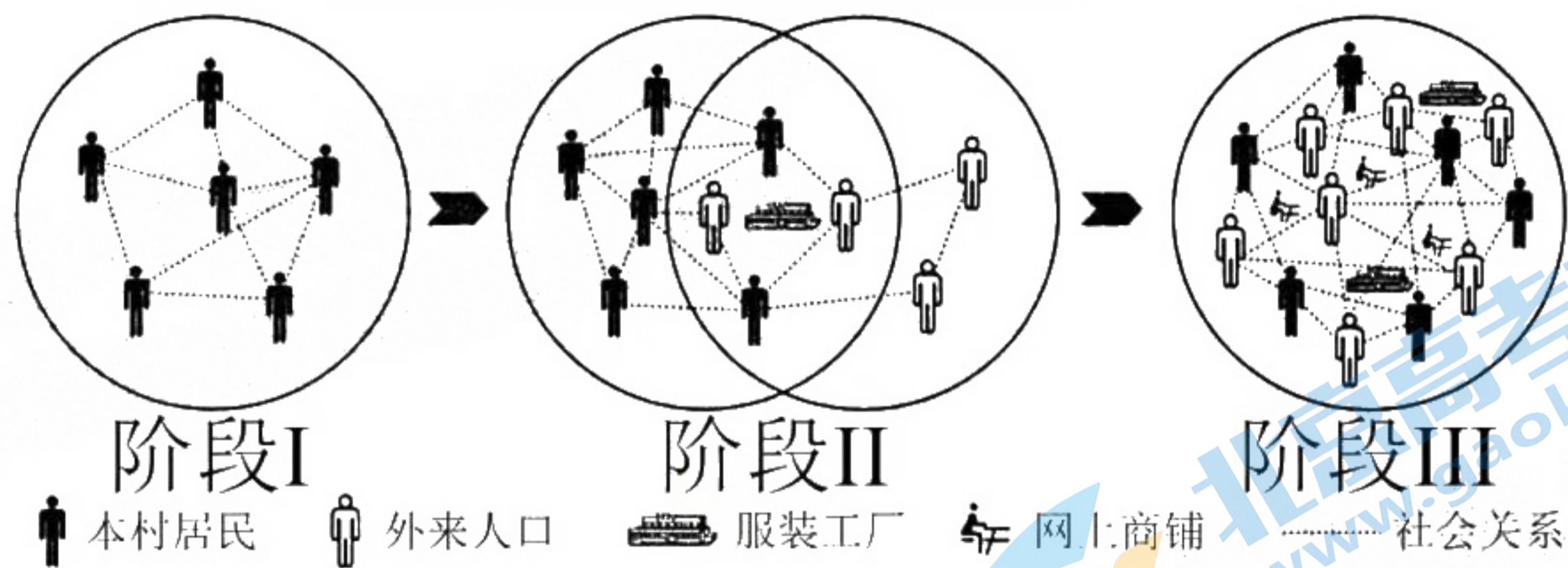
19、该支流大坝调节流量季节分配的主要目的是( )

- A.灌溉    B.航运    C.防洪    D.发电

20、多座大坝调节了埃布罗河下游的流量，这有利于下游地区种植( )

- A.茶叶    B.水稻    C.咖啡    D.甜菜

近四十年来，我国乡村地区经济形态、土地利用、社会结构和生态环境等方面发生着深刻变化。图8为“网商集聚的某村落社会关系网络演变示意图”。据此回答21~23题。



21、从阶段I演变为阶段II，该村落社会关系网络逐步( )

- A.多元化    B.内向化    C.等级化    D.中心化

22、根据发展过程推断，该村落属于( )

- A.城市近郊型    B.边远山区型    C.搬迁撤并型    D.特色保护型

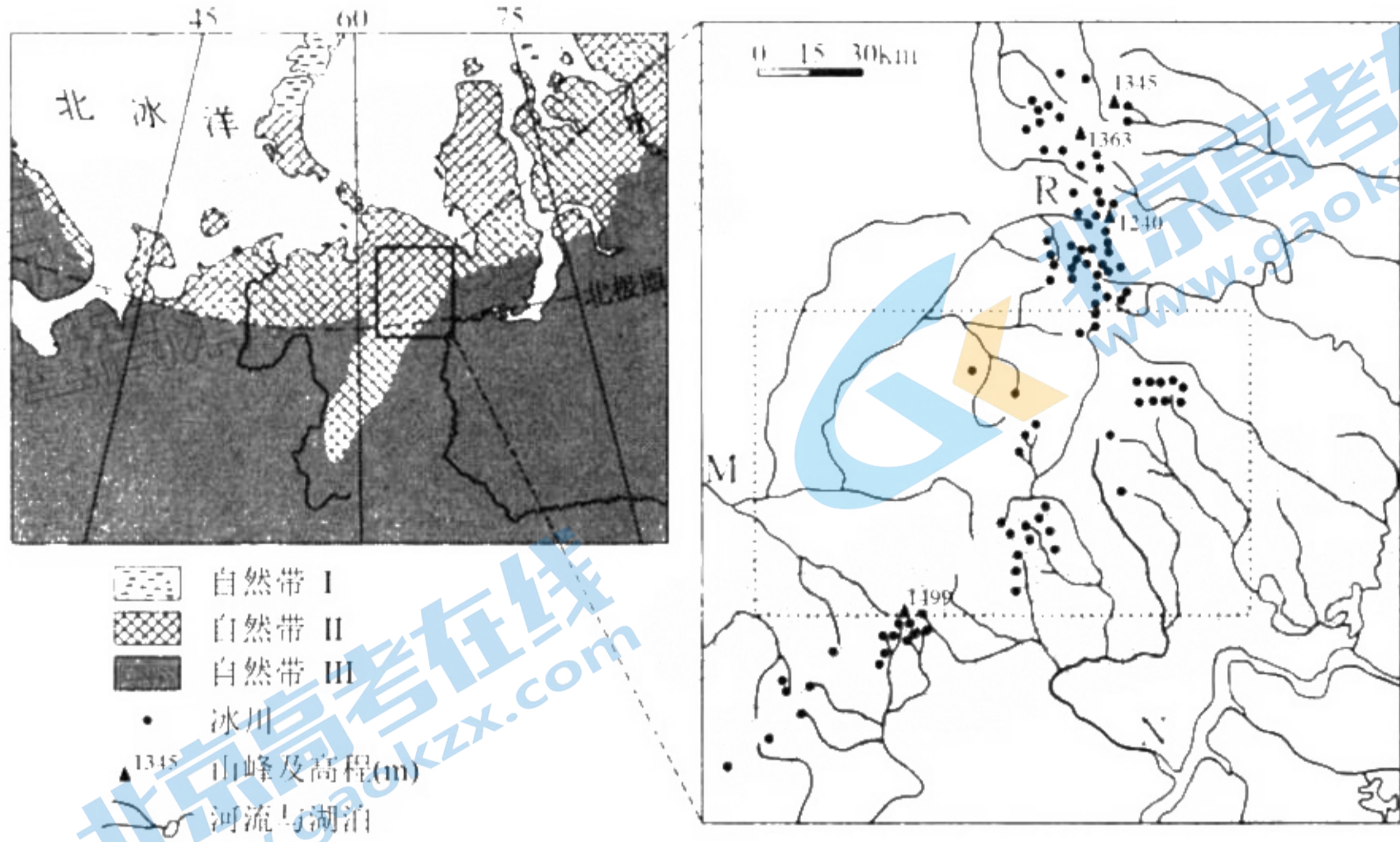
23、该村落社会关系网络演变的主要驱动力是( )

- A.历史文化传承    B.工业与信息化    C.自然环境变迁    D.交通区位变化

二、非选择题：共3题，共34分。解答时请写出必要的文字说明，只写出最后答案的不能得分。

24、阅读材料，回答下列问题。(18分)

材料：图9为“亚欧大陆某区域自然带及该区域局部冰川、河流分布图”。



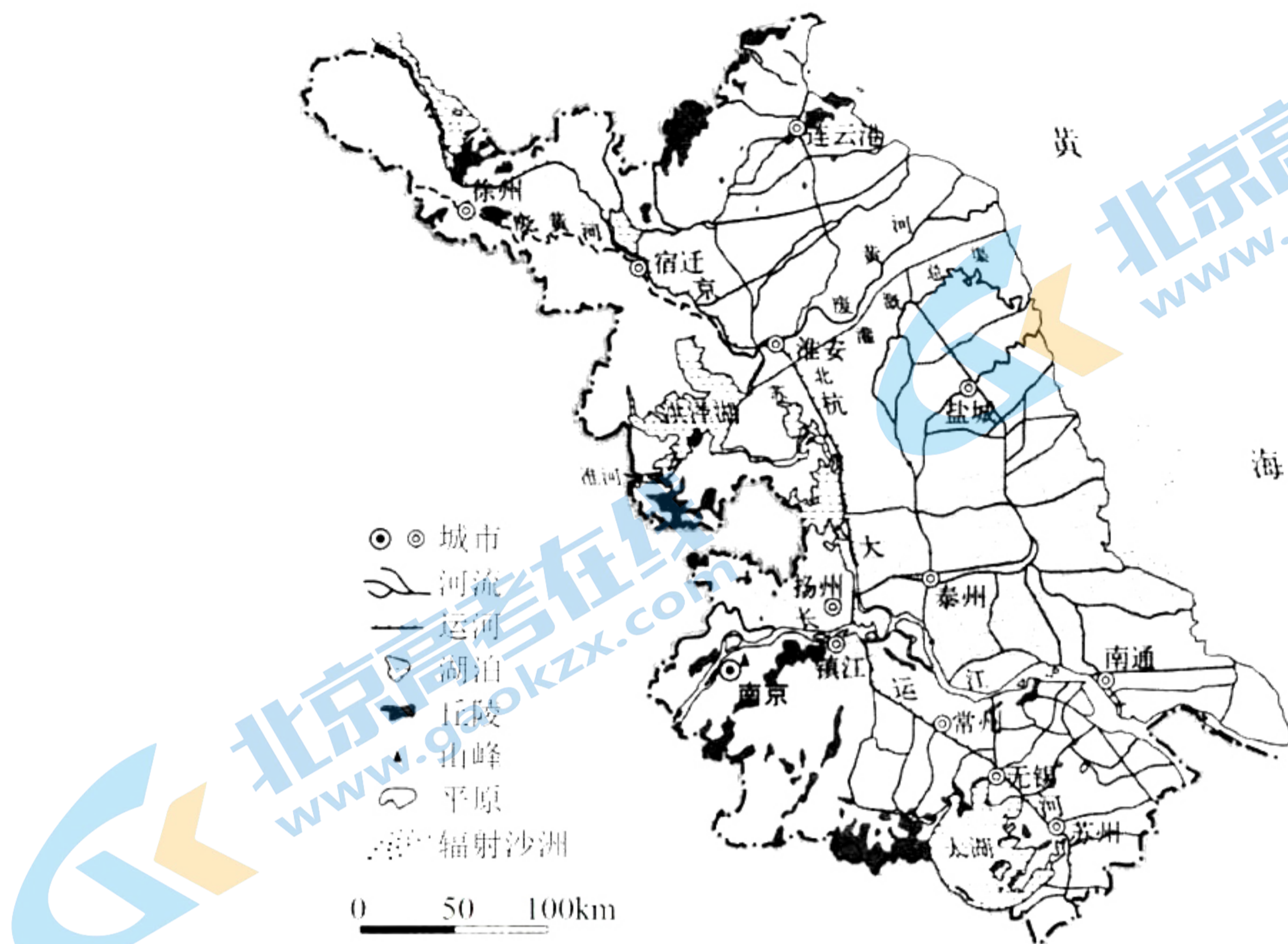
(1) 写出图中自然带 II 的类型，并简析其向南凸出的原因。(6 分)

(2) 根据右图中冰川、河流的分布，简述该局的区域的地势特征；结合地势特征，用曲线绘出虚线框内 M 河海域与 N 河流域处的分水岭。(6 分)

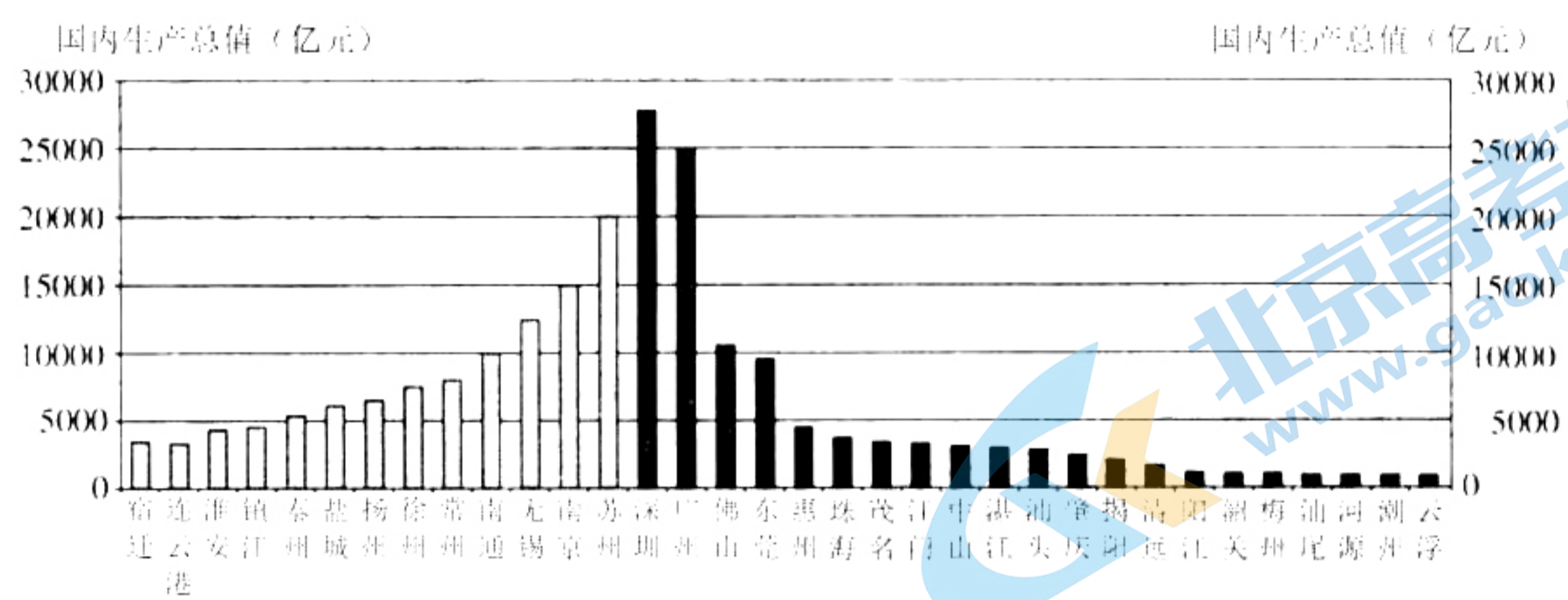
(3) 分析右图中 R 处附近冰川较多的原因。(6 分)

25、阅读材料，回答下列问题。(18 分)

**材料一：**江苏地势低平，河湖密布，以平原为主，可以概括为“一山二水七分田”。广东除珠江三角洲外，其余地区以山地和丘陵为主，可以概括为“七山一水二分田”。图 10 为“江苏地形图”。



材料二：2020年，广东和江苏国内生产总值(GDP)居全国第一、第二位。图11为“2020年江苏和广东各地级市GDP统计图”。



(1) 江苏地形以平原为主, 从外力作用分析其形成的主要原因。(6分)

(2) 在与广东比较的基础上, 概括江苏区域经济发展水平的整体特征。(6分)

(3) 为进一步推进江苏区域协调发展, 从产业发展的角度提出合理建议。(6分)

26、阅读材料,回答下列问题。(18分)

**材料一:** 随着数字经济蓬勃发展, 我国数据处理能力及应用需求大幅提升。目前我国数据中心用电量已约占全社会总用电量的2%。2022年我国启动“东数西算”工程, 规划建设8个算力国家枢纽, 形成全国一体化算力网络, 将东部的数据存储、数据离线分析等非实时性算力需求有序引导到西部, 实现“数”“算”分离。

**材料二:** 在长三角枢纽规划建设2个数据中心集群, 其中之一布局在“长三角生态绿色一体化发展示范区”。

**材料三:** 图12为“全国算力国家枢纽及长三角生态绿色一体化发展示范区分布图”。



(1) 与传统产业相比，简述数字产业能够实现“数”“算”分离的条件。(6分)

(2) 从资源、环境两个方面，分析在长三角枢纽周边地区没有布局算力国家枢纽的主要原因。(6分)

(3) 说明在长三角生态绿色一体化发展示范区建设数据中心集群的地理意义。(6分)

# 江苏省 2022 年普通高中学业水平选择性考试

## 地理参考答案（不一定是标答，仅供参考）

一、单项选择题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	B	A	D	C	C	B	D	D	D	A	D	
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
答案	C	C	C	C	D	A	A	B	A	A	B	

二、非选择题：共 3 题，共 54 分。

24、(1) 类型：苔原带。

原因：该地为南北向(乌拉尔)山脉，海拔高，气温比同纬度两侧低。

(2) 地势特征：中部自(东)北向(西)南地势升高，整体中部高，向西(北)、东(南)两侧地势降低。

分水岭(如下图所示)：



(3) 靠近海洋，水汽在极地东风吹送下，受地形抬升，降雪多；纬度高，气温低，积雪消融少，积累多，冰川多；山谷发育，积雪易留存，冰川数量多。

25、(1) 江苏南有长江流经，现有淮河流经，历史上黄河由此入海；多条河流挟带大量泥沙进入江苏时，流速减慢，泥沙沉积，从而形成广阔的平原。

(2) 江苏发展水平整体低于广东；与广东比江苏区域内部发展水平差异较小；苏南(长江以南地区)整体发展水平高于苏北。

与广东比，江苏 GDP 最高的城市不及深圳广州，但其它城市 GDP 水平高于广东。

(3) 苏南加快产业的转型升级，提升其对苏北地区的辐射带动作用；苏北应加强基础设施建设，积极承接苏南产业转移，实现苏南与苏北产业分工协作；可通过产业园建设，南北挂钩帮扶，实现产业对接；通过人才交流机制，形成产业人才的互通共享。

26、(1) 技术：数据远距离传输技术突破，传输成本低、延迟小。

设施：全国通信网络等基础设施的逐渐完善，西部发电设施建设。

政策：国家发展战略的启动：

市场：存在数据存储、数据离线分析等非实时性算力需求。

(2) 资源：长三角周边大部分地区电力紧缺；算力枢纽占地多，长三角土地资源紧张，建设成本高。

环境：长三角地处亚热带，高温期长，不利于散热，制冷散热成本高。

(3) 长三角建设数据中心，靠近市场，有利于减少数据传输延时，时效性好；降低数字信息传输费用；也有利于发挥长三角人才、技术、资金优势，为长三角及周边地区产业数字化转型提供支撑，促进技术创新。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的设计理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯