

姓 名 _____

准考证号 _____

湖南省 2021 年普通高等学校招生适应性考试

地 理

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试题卷和答题卡一并交回。

一、选择题: 本题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

近年, 不少农村外出务工人员选择回流返乡, 带回了一定的资金和技术。据此完成 1~2 题。

1. 促进近年人口回流的主要因素是

- | | | | |
|-------|-----------|-------|-------|
| ①户籍制度 | ②惠农政策 | | |
| ③婚姻家庭 | ④城乡收入差距缩小 | | |
| A. ①② | B. ①③ | C. ②④ | D. ③④ |

2. 人口回流

- | | | | |
|------------|---------|-------|-------|
| ①增大就业压力 | ②增加土地撂荒 | | |
| ③缓解农村“空心化” | ④助推乡村振兴 | | |
| A. ①② | B. ①③ | C. ②④ | D. ③④ |

垆堆是黄河下游地区的古代先民在平原上修筑的土堆台地遗址, 主要用于居住。先秦到汉朝均有较多的垆堆, 汉朝以后的数量极少。图 1 示意黄河下游地区垆堆的空间分布。据此完成 3~5 题。

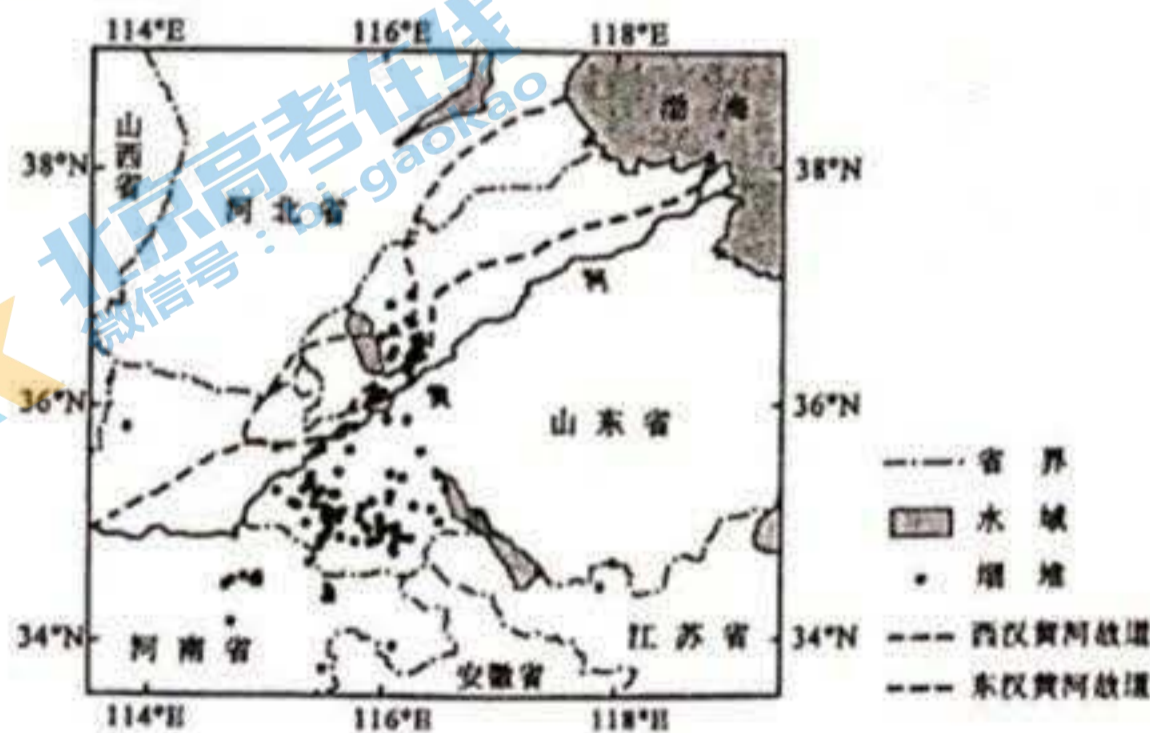


图 1

3. 考古发现堙堆主要分布在当时黄河下游的河、湖沿岸地区。古代先民定居于此主要考虑该地区
- A. 便于农耕
B. 水运便利
C. 水源充足
D. 地形平坦
4. 古代先民建造堙堆主要是由于该地区
- A. 洪水频发
B. 战争频繁
C. 盐碱严重
D. 干旱多发
5. 推测汉朝以后堙堆逐渐废弃的主要原因是
- A. 水土流失严重
B. 黄河决口改道
C. 治黄措施改进
D. 人口迁移流失

邮轮建造被誉为“造船皇冠上的明珠”，目前主要集中在欧洲。邮轮运营主要分布在欧美，表1为2013~2017年全球主要航区的邮轮旅游市场份额。据此完成6~7题。

表1

主要航区	份额及年份	邮轮旅游市场份额 (%)				
		2013	2014	2015	2016	2017
阿拉斯加		4.6	4.2	4.1	4.0	3.9
墨西哥西海岸		2.3	3.5	4.2	3.7	3.3
加勒比海		39.5	42.2	39.9	38.4	38.9
南美		3.3	2.6	2.6	1.5	2.0
北欧和西欧		9.4	9.0	8.5	9.2	9.0
地中海		19.6	17.7	17.9	16.1	13.6
亚太		8.0	9.1	10.4	13.5	15.7

6. 欧洲目前为邮轮建造中心的主要优势是
- ①交通网络发达
②产业链完整
③旅游市场份额增长快
④资金和技术密集
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④
7. 加勒比海航区邮轮市场份额最高，最可能的原因是
- ①气候温和，景色优美
②邻近欧美发达国家
③航运便捷，热带海岛旅游资源丰富
④亚太地区经济发展迅速，客源充足
- A. ①②
B. ②③
C. ①④
D. ③④

城市建筑包括居住类（商品房、城中村等）和就业类（商业、办公、工业建筑等）两大类型。图 2 示意深圳市 2015 年三个空间层次的轨道交通站点在不同距离范围内建筑量相对 2009 年的变化情况。据此完成 8~10 题。

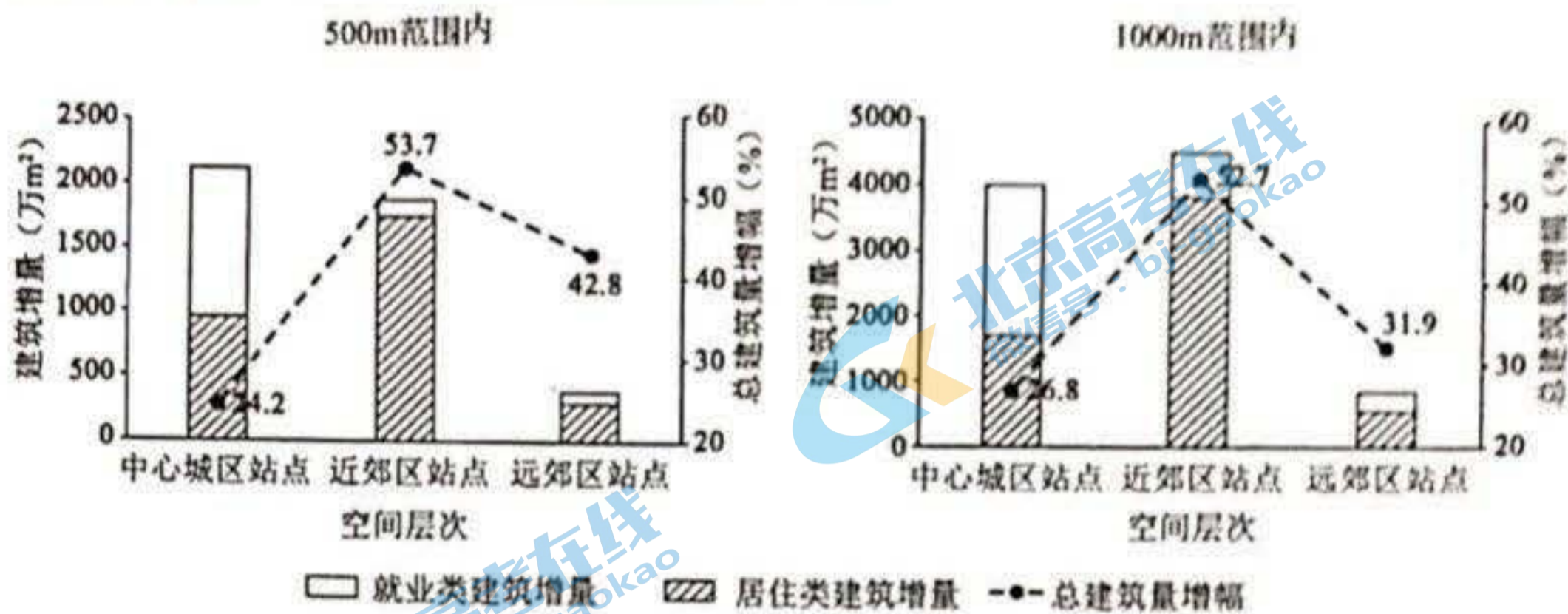


图 2

- 相比近郊区和远郊区站点，中心城区站点 500 米范围内的总建筑增量最大，是因为
 - 中心城区站点附近房价高
 - 中心城区站点附近环境质量好
 - 就业类建筑对与轨道交通站点的距离更敏感
 - 居住类建筑对与轨道交通站点的距离更敏感
- 近郊区站点居住类建筑增量最大的主要原因是
 - 地价低
 - 城中村多
 - 配套设施完善
 - 商品房供需量大
- 距轨道交通站点距离对总建筑量增幅影响最大和最小的分别是
 - 中心城区站点、近郊区站点
 - 近郊区站点、中心城区站点
 - 远郊区站点、近郊区站点
 - 远郊区站点、中心城区站点

石珊瑚是一种与虫黄藻共生的造礁生物，生长在热带浅海礁石海床上，对水温和水质要求高，出露水面易死亡。涠洲岛是我国北部湾的一个火山岛，目前已成为全球珊瑚研究的重要实验地和旅游胜地。图 3 示意涠洲岛石珊瑚分布。据此完成 11~13 题。

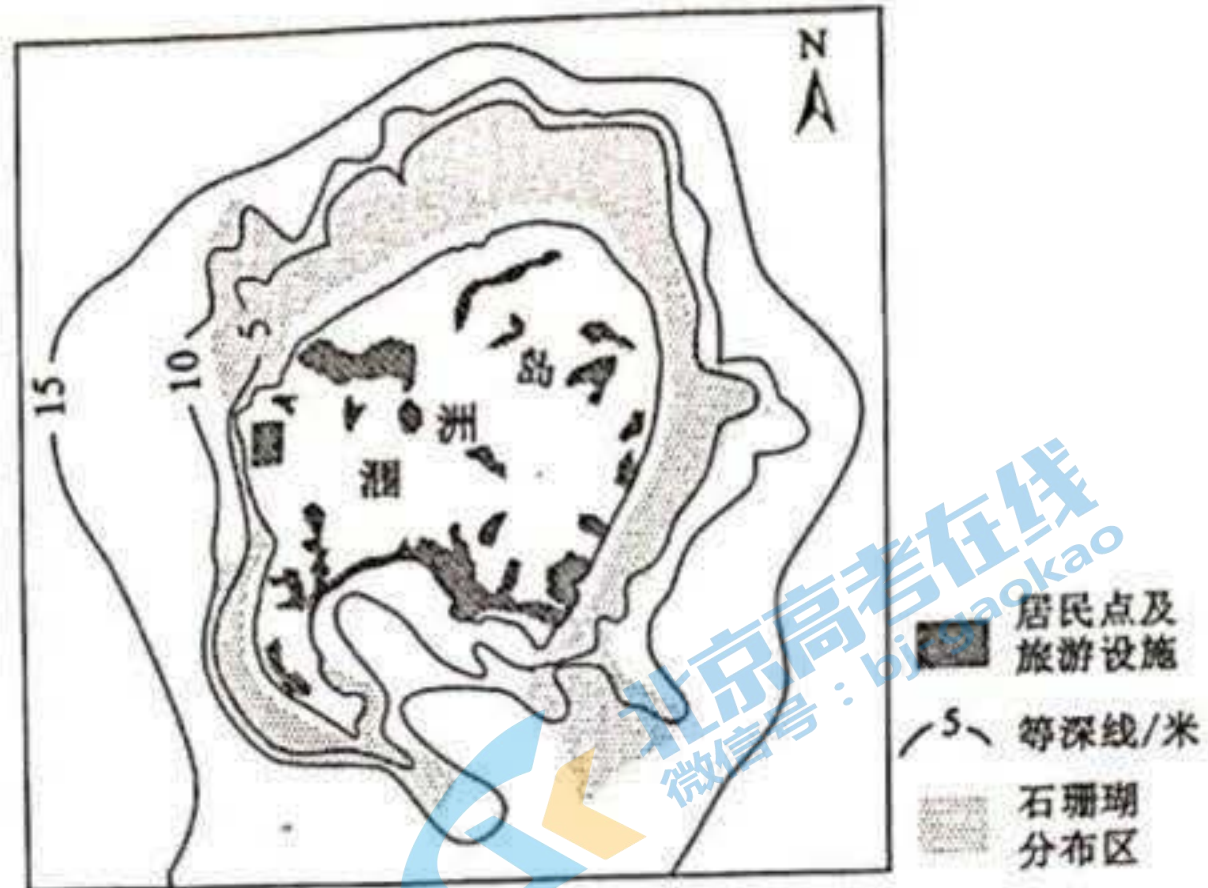


图3

11. 石珊瑚生长区距该岛岸较远的原因是
- A. 涠洲岛海域潮差大
B. 近岛岸缺少礁石
C. 近岛岸缺少虫黄藻
D. 距岛岸较远水温适宜
12. 南部海湾石珊瑚稀少的主要原因是
- A. 泥沙较多
B. 水质较差
C. 盐度较高
D. 海床较深
13. 为实现该岛珊瑚礁生态系统的良性发展, 最有效的措施是
- A. 保护海域环境
B. 引进珊瑚新种
C. 人工培育珊瑚
D. 修建防护大堤

帆船运动是在自然风推动下进行的。青岛市濒临海洋, 举办帆船竞赛的条件优越, 八月是较佳时段。该市八月盛行风频率较低, 风速较小, 其帆船运动主要依靠海风。图4示意青岛帆船竞赛区位置及周围区域。据此完成14~16题。

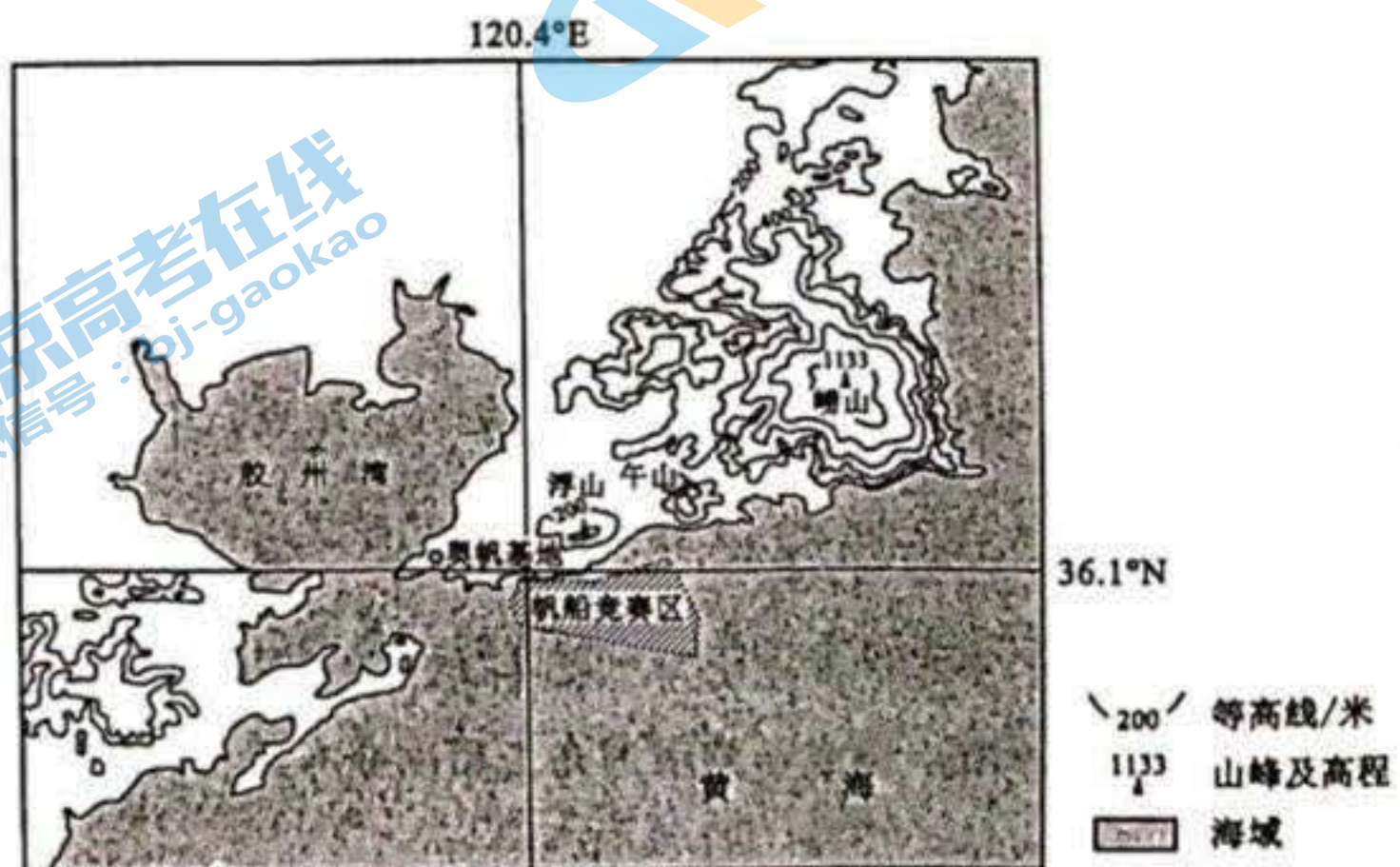


图4

地理试题第4页 (共8页)

14. 一般情况下, 该帆船竞赛区最强海风多出现在
- A. 晴天上午 B. 晴天午后
C. 阴天上午 D. 阴天午后
15. 晴天时, 该地区出现弱东北风有利于帆船竞赛区海风的发展, 主要是由于
- A. 天空云量较少 B. 地形阻挡加剧海陆温差
C. 下垫面摩擦力小 D. 东北风与海风正向叠加
16. 当该地区盛行较强的偏南风时, 不利于帆船竞赛区海风的发展, 最可能是因为
- A. 海岸线曲折 B. 气流遇山地推进困难
C. 天气复杂多变 D. 气流遇山地分支绕流

二、非选择题: 共 52 分。第 17, 18, 19 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 20, 21 题为选考题, 考生根据要求作答。

(一) 必考题: 共 42 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14 分)

近些年, 中国提出建设中心商务区(简称 CBD)的城市共有近百座, 但发展水平存在差异。重庆市原有的解放碑 CBD 占地面积约 1 平方千米, 后来政府决定在江北嘴(当时已有一座大桥连接两岸)建设新的 CBD, 如今成了重庆市的新地标。随着信息化时代的到来, 一些知名企业如华为、百度等公司开始搬离 CBD。表 2 为中国部分城市 CBD 主要数据, 图 5 示意重庆市 CBD 分布。

表 2

中心商务区名称	金融企业数量(个)	总部型企业数量(个)	世界 500 强企业数量(个)	商务楼宇数量(栋)	产值(亿元)
上海陆家嘴 CBD	约 1000	107	约 200	250	约 6000
郑州郑东新区 CBD	312	34	49	47	132
长沙芙蓉 CBD	151	87	32	210	389
重庆解放碑 CBD	121	150	78	67	630
西安长安路 CBD	34	49	26	23	116

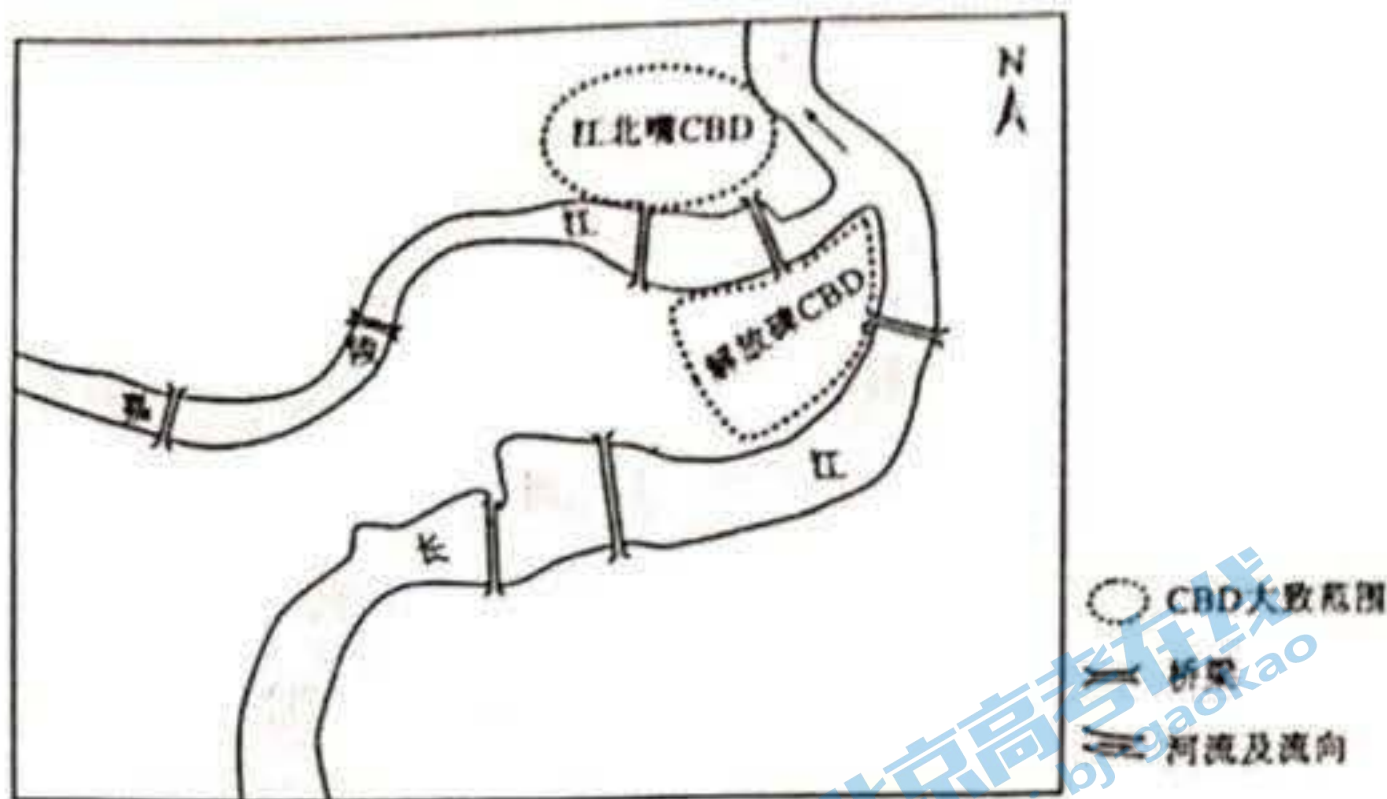


图5

- (1) 说明上海陆家嘴 CBD 发展水平高于中西部城市 CBD 的表现, 并分析原因。(6分)
- (2) 分析重庆市在江北嘴建设新 CBD 的主要原因。(4分)
- (3) 如果你是某大型企业的决策者, 你会选择将企业搬离 CBD 吗? 请表明观点并说明理由。(4分)

18. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14分)

在干旱内陆区, 往往“以水定地”, 水资源的分布与开发影响土地利用。中亚锡尔河、阿姆河流域的人们因地制宜发展了适应当地地理环境的农牧业, 锡尔河大致成为草原与绿洲、畜牧区与农耕区的分界线。20世纪50年代以来, 为促进经济发展, 锡尔河、阿姆河流域修建了大量的引水渠, 如图6所示。

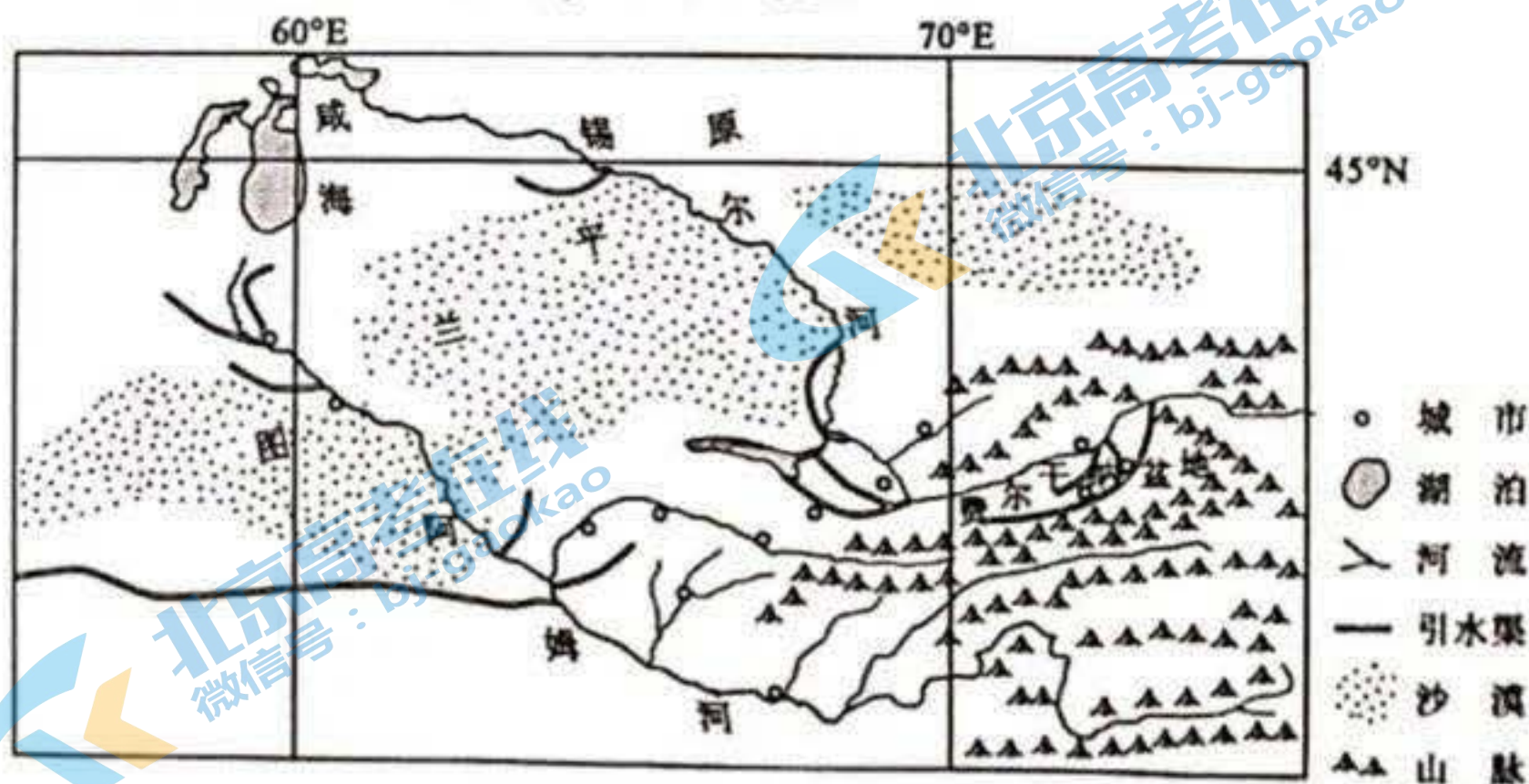


图6

- (1) 锡尔河以北地区多为畜牧区，以南地区多为农耕区，对此做出合理解释。(4分)
- (2) 比较锡尔河、阿姆河流域引水渠的空间分布差异，并说明原因。(6分)
- (3) 指出该区域引水渠在引水过程中可能面临的不利自然条件。(4分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

白河属于黄河的一级支流，蜿蜒曲折，河床起伏小且较宽阔，河湾迁移较频繁，基本无人工干扰。某科研团队于某年夏季在白河中游某段进行河湾迁移调查，发现河湾凸岸弯顶处为面积较大的砾石边滩，上覆砾石和淤泥，从凸岸内侧（西南方）到外侧（东北方）依次发育多种植被，呈条带状环绕凸岸（图7）。凸岸不同树龄灌木的分布隐含了河湾迁移的信息。

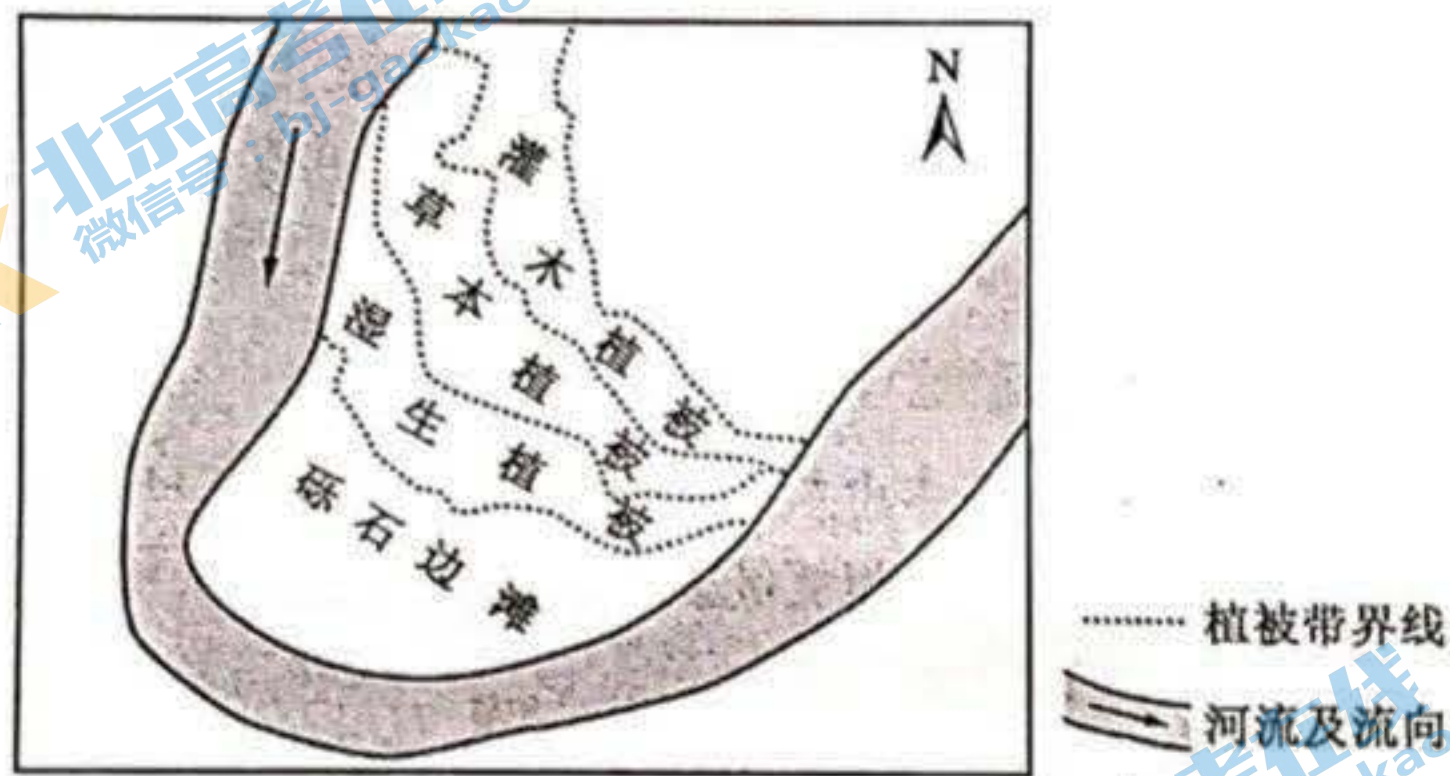


图7

- (1) 推测河湾迁移过程中凸岸砾石边滩植被的演替顺序，并说明推测依据。(4分)
- (2) 指出凸岸不同树龄灌木的分布差异，并分析原因。(4分)
- (3) 科研团队计划研究该处河湾迁移速率及影响因素，请选取需要调查的主要自然因子，并提出估算河湾迁移速率的主要方法。(6分)

(二) 选考题：共10分。请考生从2道题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

20. [地理——选修3：旅游地理] (10分)

第二居所是人们在日常居住地之外拥有产权或长期租赁，用于休闲、度假或养老的临时性住宅。仙女山镇地处重庆市武隆区东北部，海拔1000~1300米，森林资源丰富，已成为重庆市民第二居所的选择地。图8示意仙女山镇地理位置。

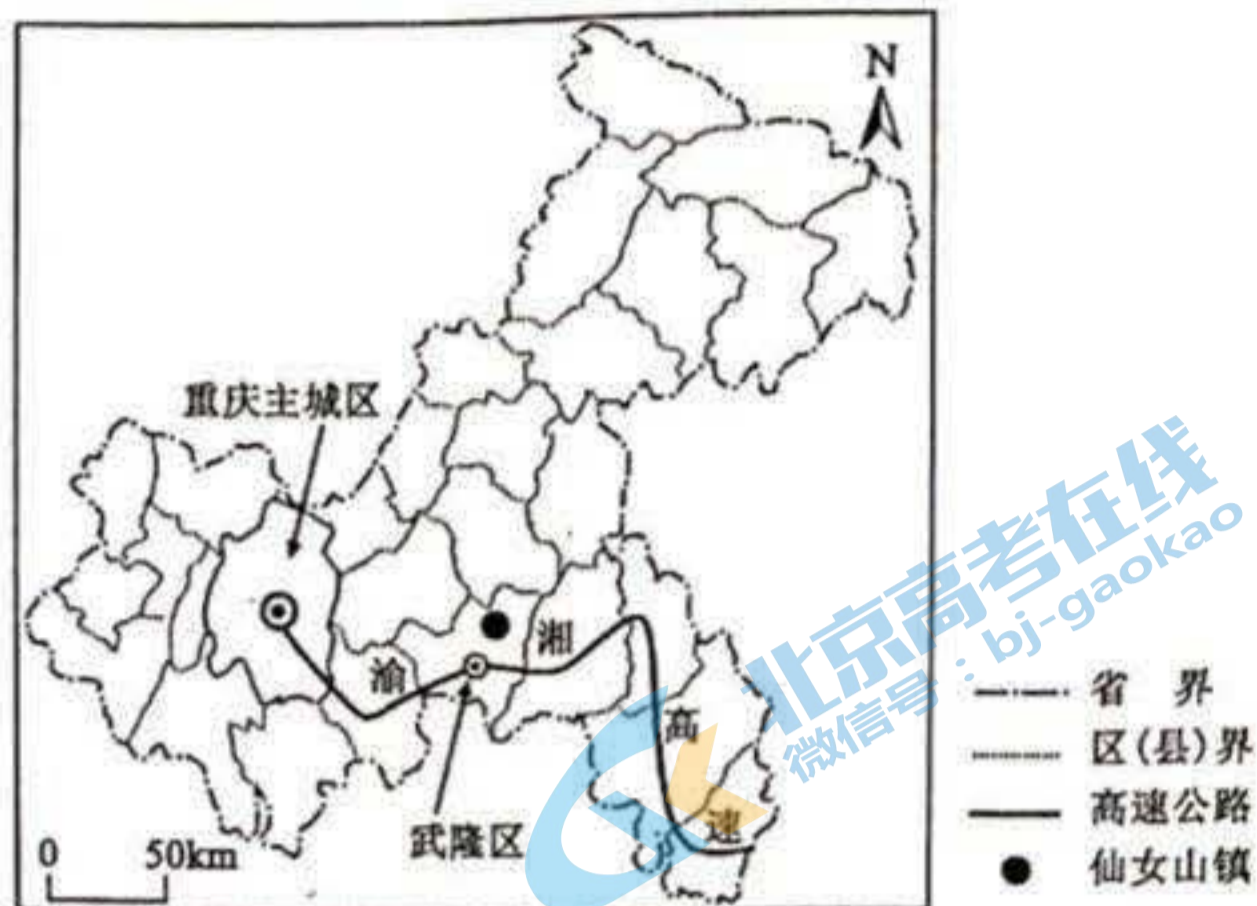


图 8

- (1) 分析近年来出现第二居所需求的主要原因。(4分)
- (2) 说明仙女山镇成为重庆市民第二居所选择地的优势条件。(6分)

21. [地理——选修6: 环境保护] (10分)

广东省水系发达, 表现为“大山大江大海”的自然地理环境格局特征, 工业化、城镇化水平高。图9示意广东省某典型流域生态单元的划分。

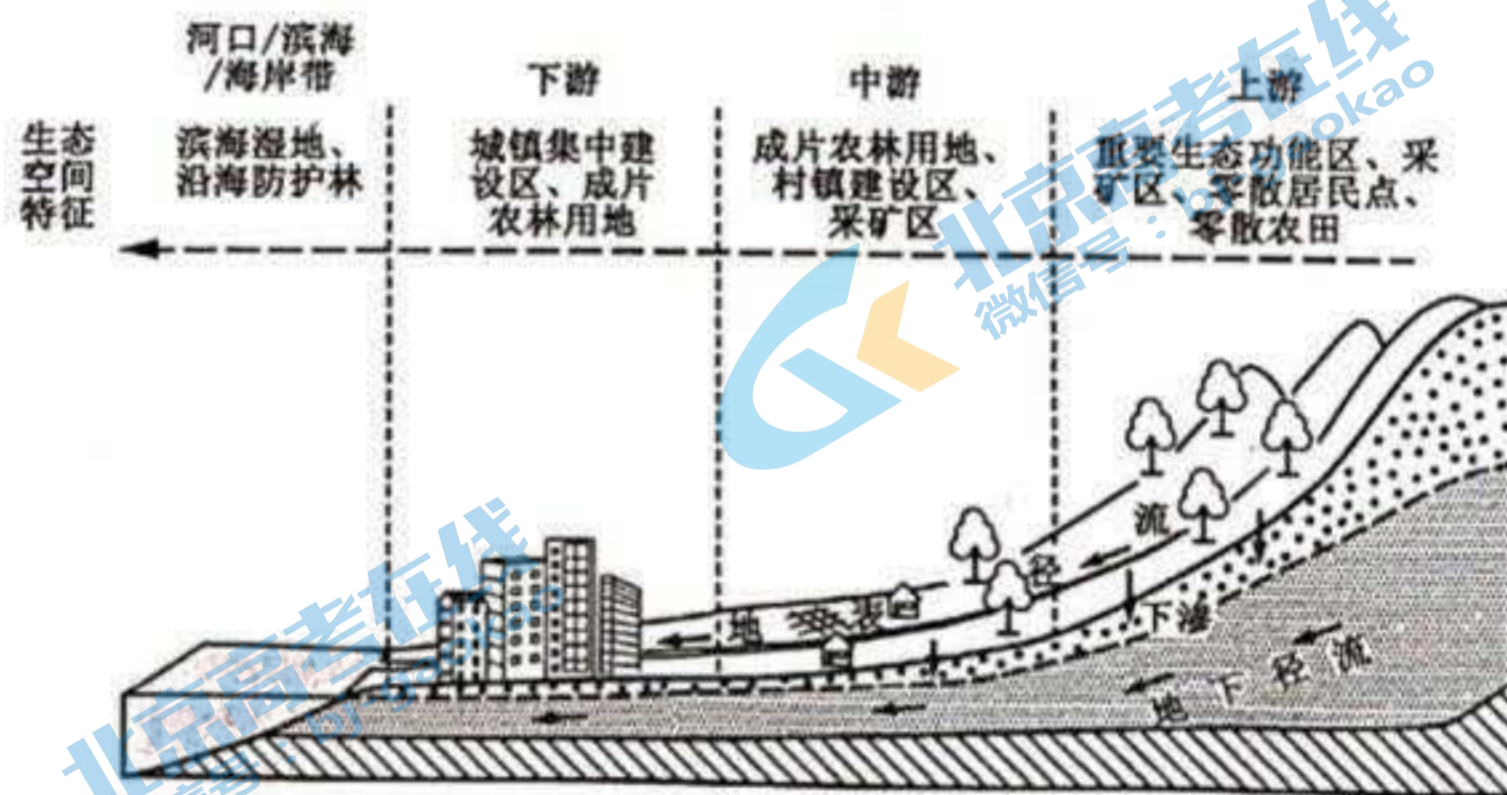


图 9

- (1) 分别指出该流域上游与下游可能存在的主要生态环境问题。(4分)
- (2) 提出统筹推进该流域生态环境保护修复的管理措施。(6分)

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的中学升学服务平台。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”的建设理念，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

北京高考资讯