

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。

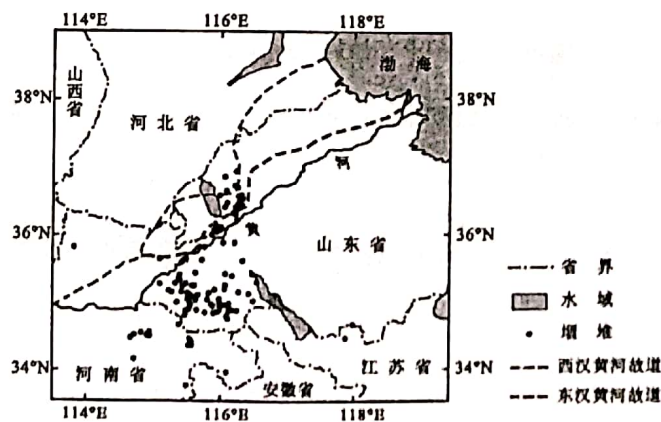


图 1



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。

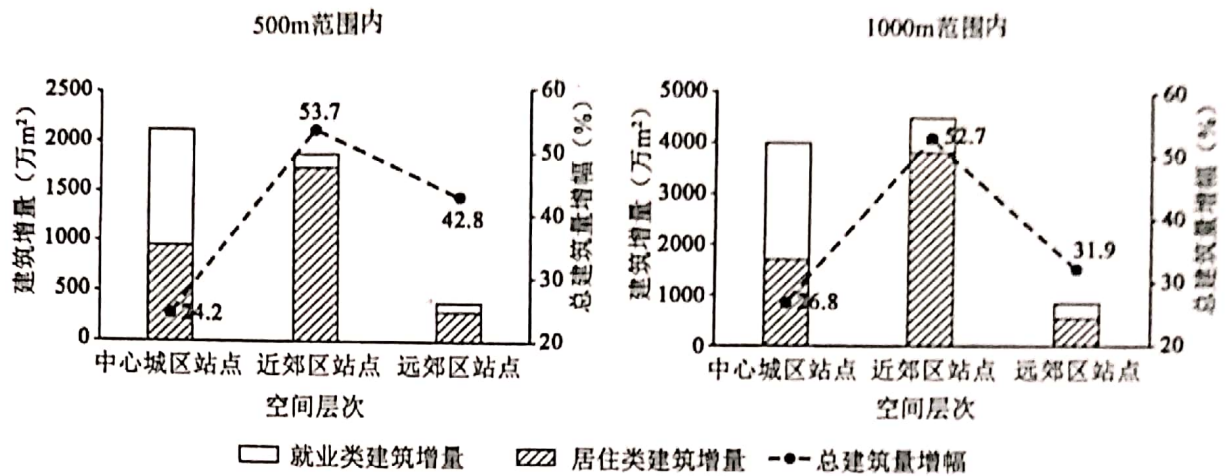


图 2

8. 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
9. 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
10. 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。

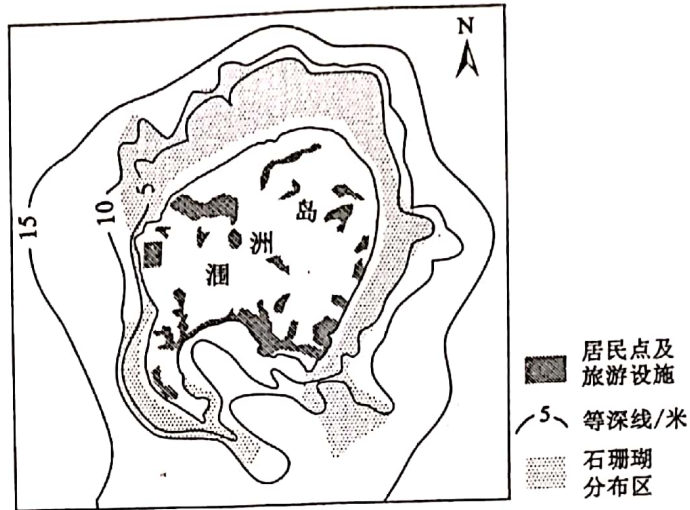


图3

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。

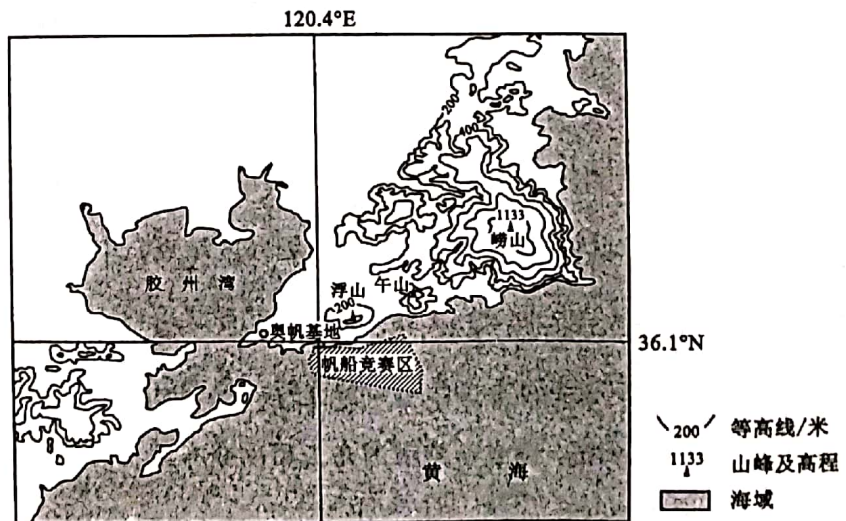


图4



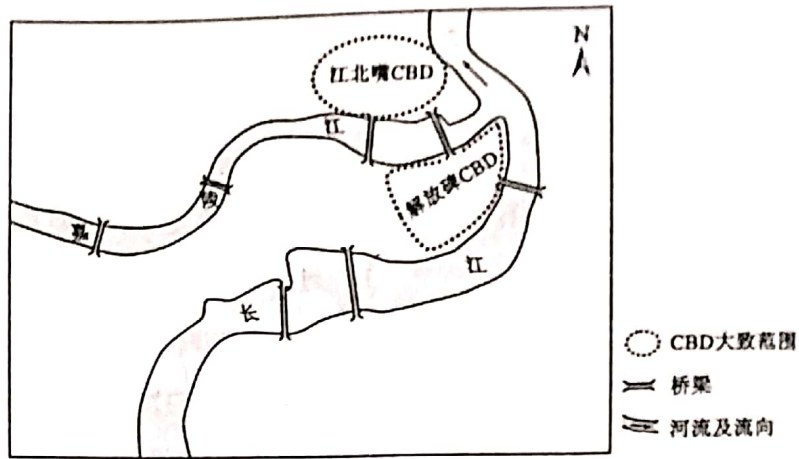


图 5

- (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。

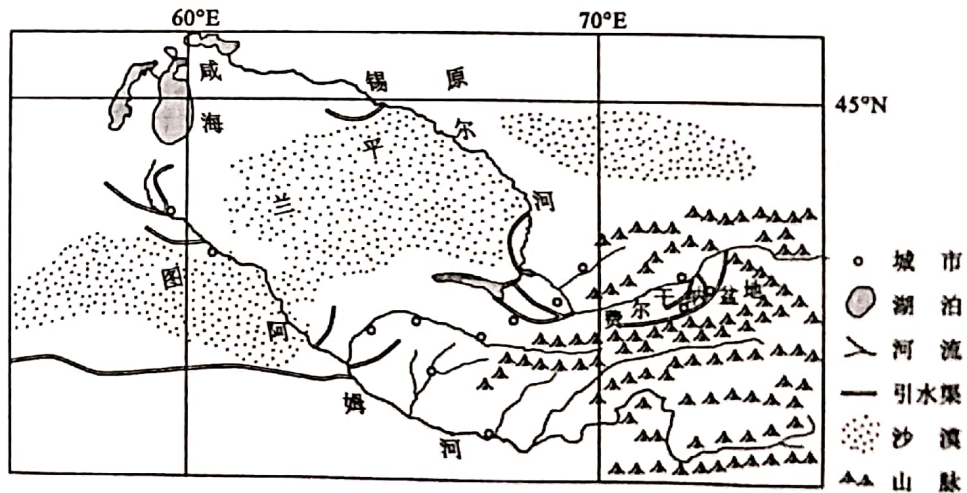


图 6

- (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。

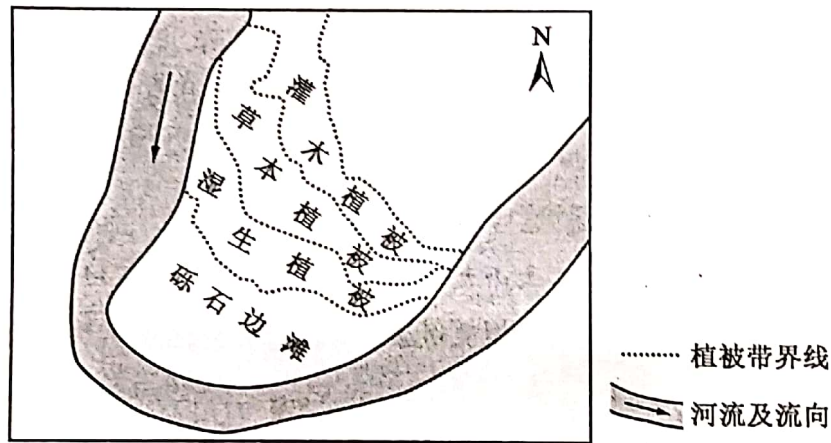


图7

- (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。

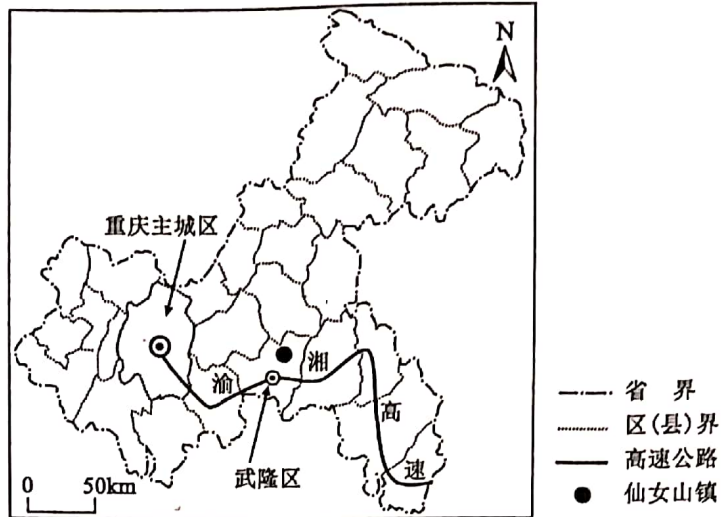


图 8

- (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。

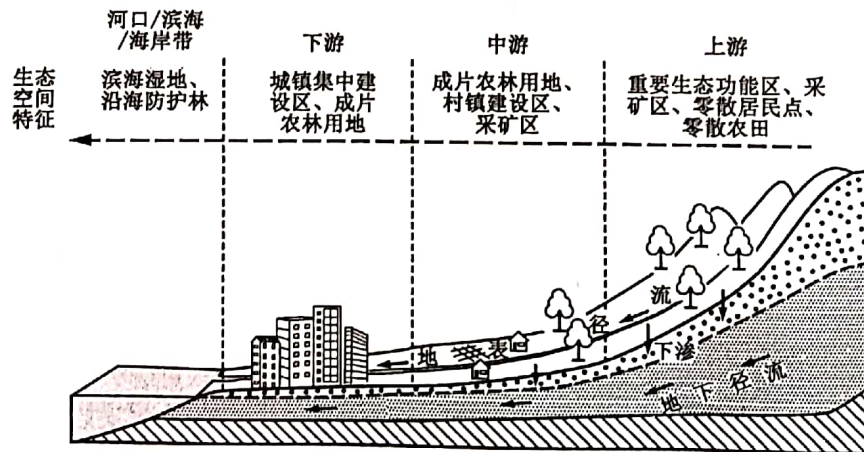


图 9

- (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)