

2024年普通高考适应性测试

广西地理卷

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在试卷、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。

某机构对英国 1996~2008 年人口迁移情况开展调查，部分调查统计结果如表 1 所示。据此完成 1~2 题。

表 1

属性	城市→乡村	乡村→城市
平均年龄（岁）	42.02	37.23
家庭平均收入（万英镑/年）	18.12	15.87
家庭结构		
有孩家庭（%）	33.97	26.88
婚姻状况		
单身（%）	16.28	35.23
就业情况		
退休（%）	14.68	11.43
失业（%）	1.77	3.39

1. 对 1996~2008 年英国城乡之间人口迁移特征描述恰当的是

- A. 更多人口从乡村向城市迁移
- B. 失业人群更倾向于迁往乡村
- C. 单身人群更倾向于迁往城市
- D. 迁往乡村人群的平均年龄更低

2. 英国有孩家庭更倾向于迁往乡村，主要原因是乡村的

- ① 自然环境优美
- ② 经济发展机会多
- ③ 住房性价比高
- ④ 医疗保障条件好

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

酵素农业是一种新型的生态农业，其生产流程如图 1 所示。浙江山区的箭岭村自 2017 年起使用酵素种植大米果蔬，并探索“生态环境教育+”的发展路径。该村的许多酵素农产品市场价格较高，却在刚种下时就被预定一空。受酵素液产量不足等影响，目前酵素农业还是“小众”农业。据此完成 3~5 题。

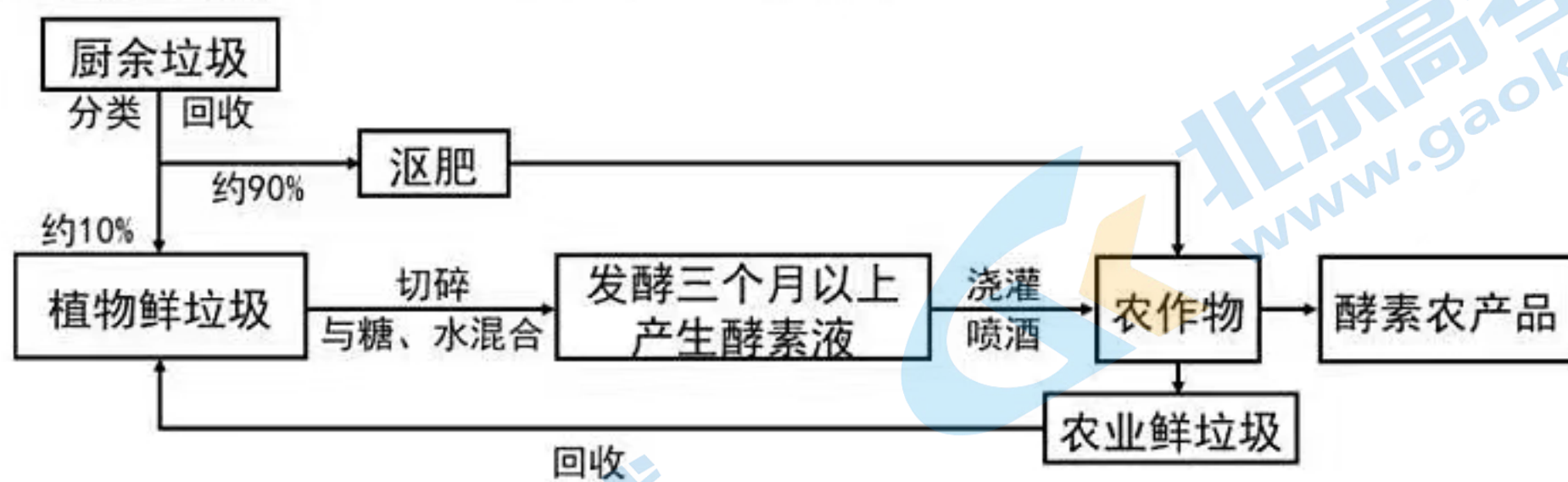


图 1

3. 箭岭村发展酵素农业，有利于

- ① 减少生活垃圾污染
 - ② 丰富农产品的种类
 - ③ 提高农业生产效率
 - ④ 提升农产品的品质
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 推测酵素液产量不足的主要原因是其生产过程中的

- A. 技术难度大 B. 水量消耗多 C. 能源消耗大 D. 原料供应不稳定

5. 为进一步提高酵素农业的经济效益，箭岭村应采取的合理措施是

- A. 适当施用化肥，提高作物产量 B. 改山林为耕地，扩大生产规模
- C. 挖掘市场潜力，拓宽产业类型 D. 降低产品价格，扩大销售市场

共享办公是指不同行业的工作者通过空间或时间细分的方式共享同一办公空间，以满足灵活办公需求的新型办公模式。某国外大城市共享办公的主要使用者是艺术工作者、程序员、创意团队等适合移动办公的群体。图 2 是基于大数据的该市共享办公发展模式的示意图。据此完成 6~8 题。

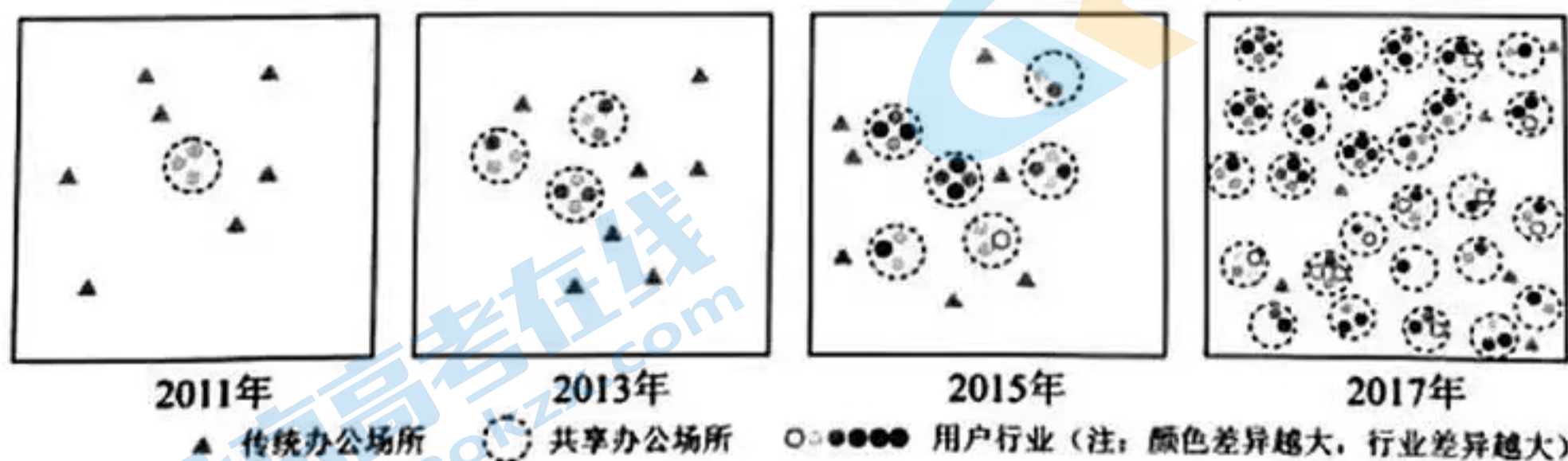


图 2

6. 2011~2017 年，该市共享办公场所数量的增长主要得益于

- A. 办公设备改善 B. 交通网络完善
- C. 城市规模扩张 D. 信息传播加快

7. 共享办公的用户行业差异程度随时间变化, 反映了该市

- A. 产业结构的加速升级 B. 单一行业对共享办公需求减小
C. 行业融合与创新增加 D. 采用传统办公的行业快速减少

8. 与传统办公相比, 分时段灵活共享办公可以使该市

- A. 生态用地的面积占比下降 B. 交通高峰期拥堵缓解
C. 办公场所空置率大幅上升 D. 通勤的平均距离增加

小明在晴好天气中游览埃及开罗的金字塔群, 游览中获悉胡夫金字塔 ($29^{\circ} 59' N$, $31^{\circ} 8' E$) 四个斜面分别正对东、南、西、北方向, 倾角均为 $51^{\circ} 52'$ 。图 3 为金字塔群景区示意图。据此完成 9~10 题。

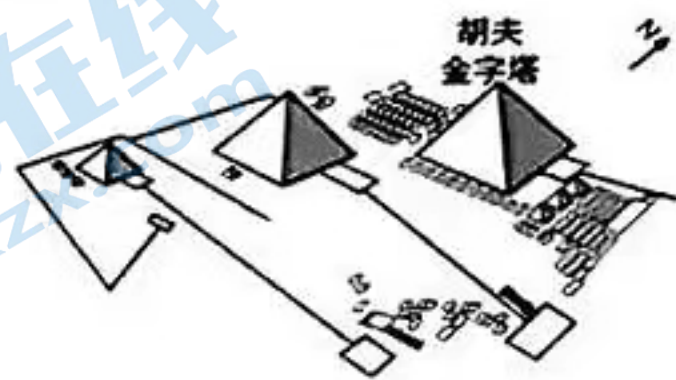


图 3

9. 开罗时间 15 时整, 小明想与在北京的好友即时视频分享美景。此时好友可能正在

- A. 公园晨练 B. 午间小憩 C. 欣赏日落 D. 仰望星空

10. 小明发现当日胡夫金字塔北面全天不被阳光照射, 推测小明游览的日期可能是

- A. 1 月 20 日 B. 3 月 15 日 C. 6 月 22 日 D. 10 月 15 日

冰川前进时会导致行进路径上的树木受伤甚至死亡, 退缩后在其遗留的堆积体上, 树木会重新生长。科研人员在某地由南向北倾斜的冰川末端槽谷中, 沿某一剖面依次调查各垄状堆积体上的树木分布特征, 调查中未发现受伤和死亡树木, 图 4 为该剖面上各采样点最老云杉、杨树的树龄分布图。据此完成 11~13 题。

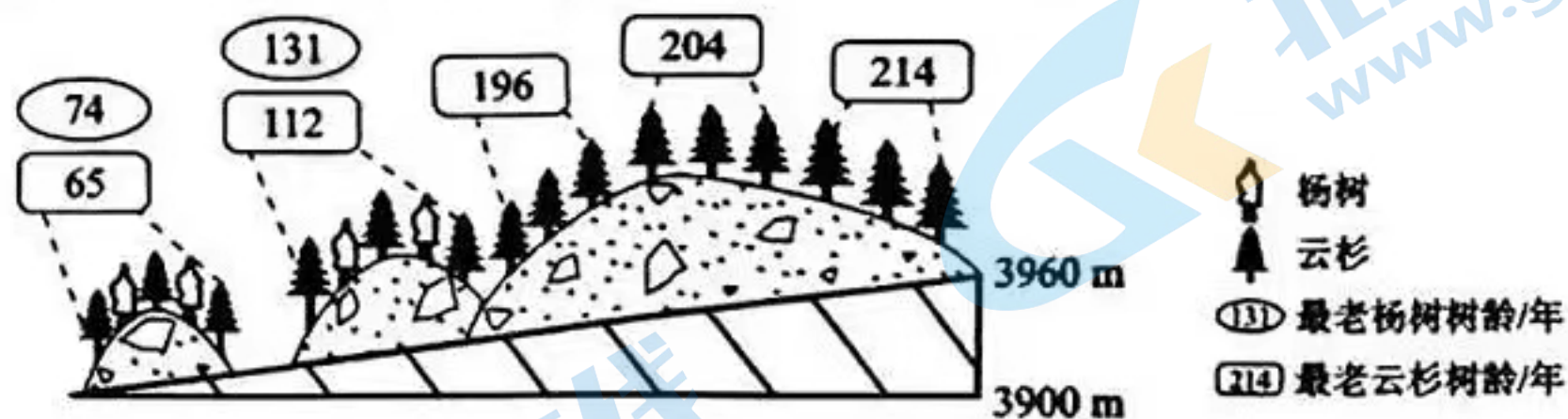


图 4

11. 图中反映该区域发生过完整的冰川进退事件的次数为

- A. 1 次 B. 2 次 C. 3 次 D. 4 次

12. 同一堆积体上, 杨树与云杉年龄存在差异, 说明杨树

- A. 生长早、更耐贫瘠 B. 生长早、更耐严寒
C. 生长晚、更耐干旱 D. 生长晚、更耐渍水

13. 推测采样剖面在冰川槽谷中所处的位置和方向分别是

- A. 谷底, 南北向 B. 谷底, 东西向 C. 谷坡, 南北向 D. 谷坡, 东西向

每年 7~8 月，在气象条件、海水运动和海底地形等因素影响下，鄂霍次克海及千岛群岛附近海域大范围海雾盛行，其中部分区域发生海雾概率高达 60% 以上。图 5 示意相关海域 7~8 月表层海水平均温度与发生海雾概率的分布。据此完成 14~16 题。

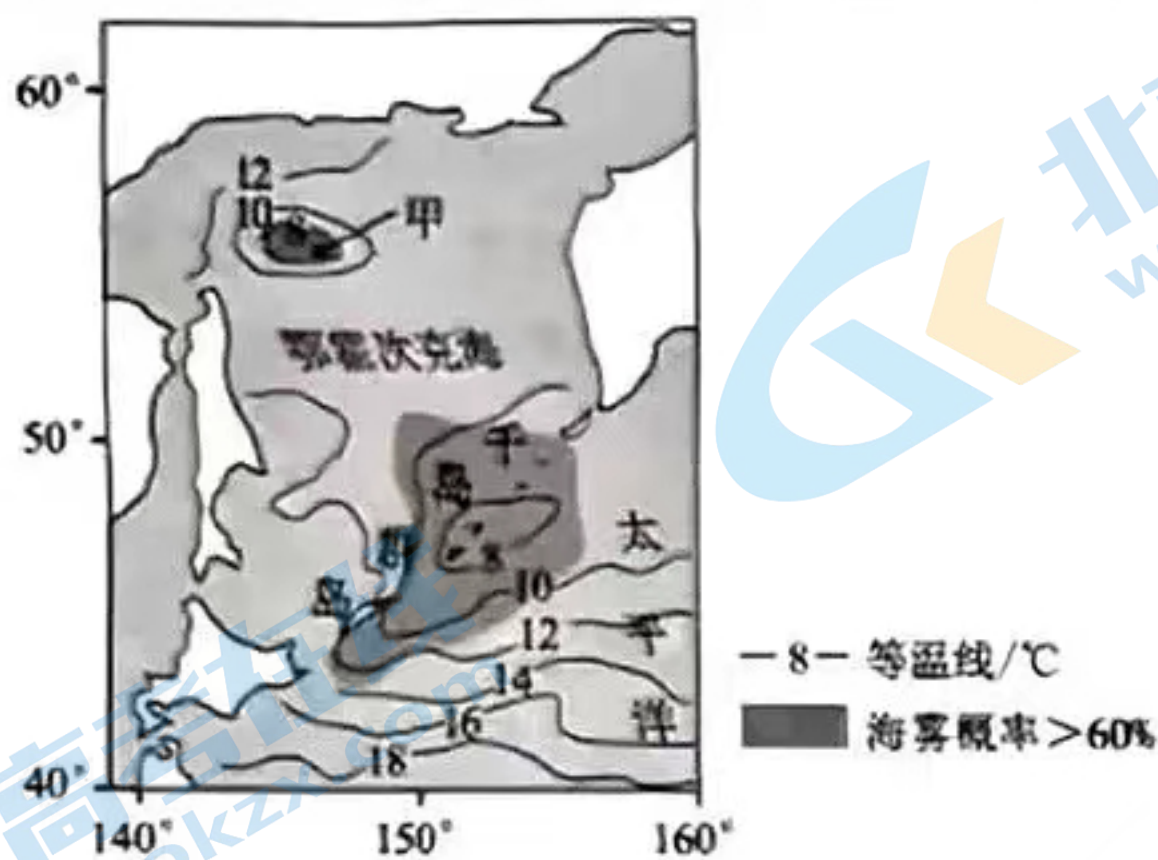


图 5

14. 鄂霍次克海及千岛群岛附近海域发生大范围海雾的有利气象条件为

- A. 偏南风，风速较低
- B. 偏北风，风速较低
- C. 偏南风，风速较高
- D. 偏北风，风速较高

15. 图中甲处表层海水温度偏低的原因可能是

- A. 寒流流经该海区
- B. 夏季大气降水偏多
- C. 夜间海面辐射强
- D. 下层海水上升混合

16. 与图中鄂霍次克海中部相比，在发生海雾概率超过 60% 的海域通常还会观测到

- A. 表层盐度较低
- B. 浮游生物较多
- C. 表层密度较低
- D. 海平面气压较低

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

闽江是福建省内最大的河流，全长约 570 千米，流域面积约占全省陆地面积的二分之一。多年来，受水电站建设等因素影响，闽江基本处于断航状态。2022 年底，延平港至闽江口约 270 千米干流河段全线复航，可通行 500 吨级船舶。复航以来，闽江航运经济效益初步显现。图 6 为福建省内闽江流域示意图。

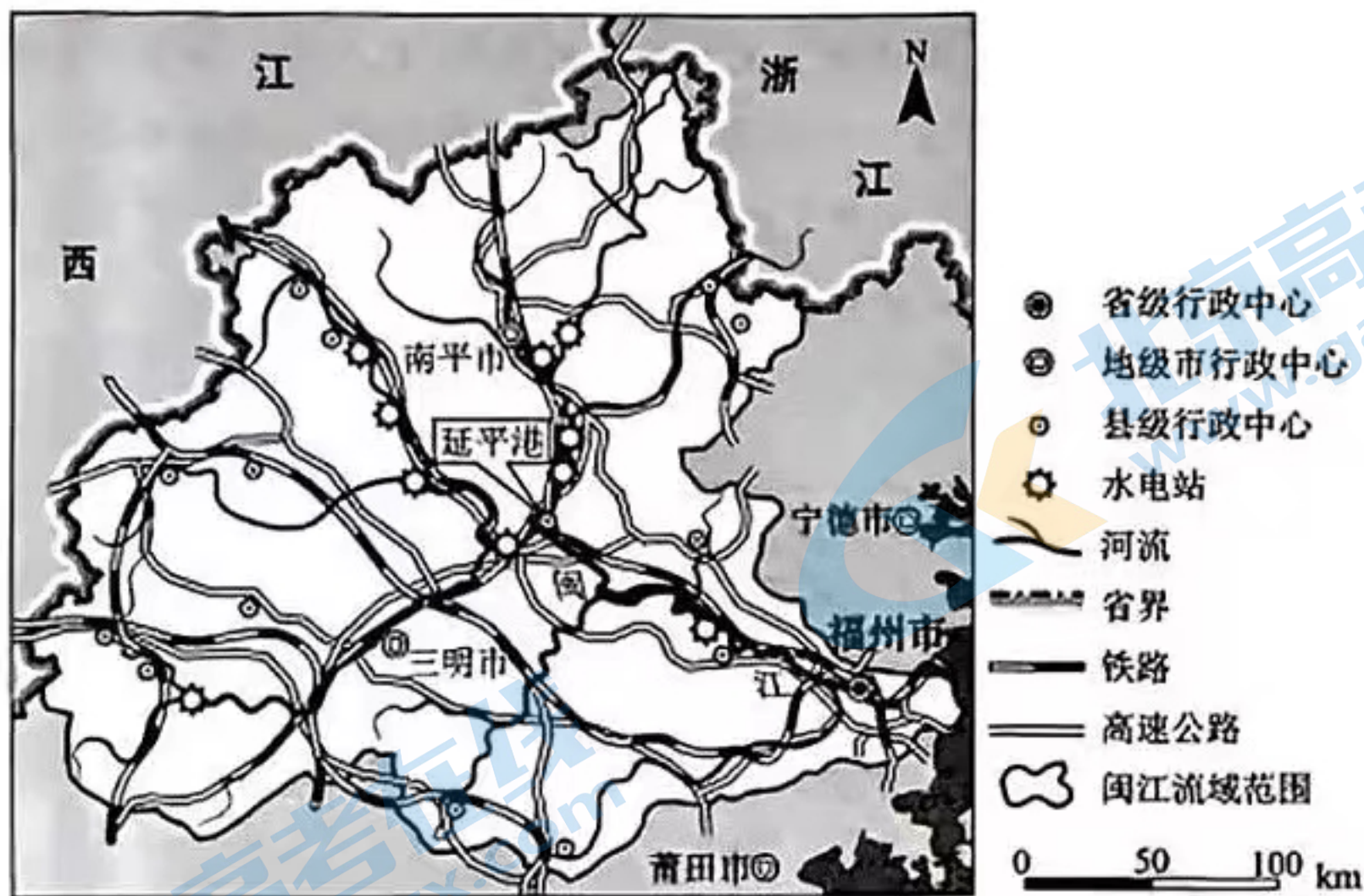


图6

- (1) 概括图中闽江流域陆路交通网络的分布特征。(6分)
- (2) 说明闽江复航对流域内经济发展的积极影响。(6分)
- (3) 为进一步提升闽江航运经济效益, 从交通运输角度提出可行建议。(6分)

18. 阅读图文材料, 完成下列要求。(20分)

某岩溶区泥盆纪、石炭纪地层上覆有少量三叠纪末的沉积地层, 缺失二叠纪地层, 在纯厚的石灰岩地层上发育了壮美秀丽的喀斯特峰丛和峰林地貌。图7为该岩溶区及其周边地貌示意图。研究表明, 该岩溶区自泥盆纪以来沉积环境总体稳定, 直到三叠纪中期才抬升成为陆地, 且不存在地形倒置。整片地区的喀斯特地貌近乎同时开始发育, 受来自不同岩石类型区域的水体溶蚀能力差异影响, 最终在不同区域形成了峰丛和峰林地貌, 被称为“同时异态”。

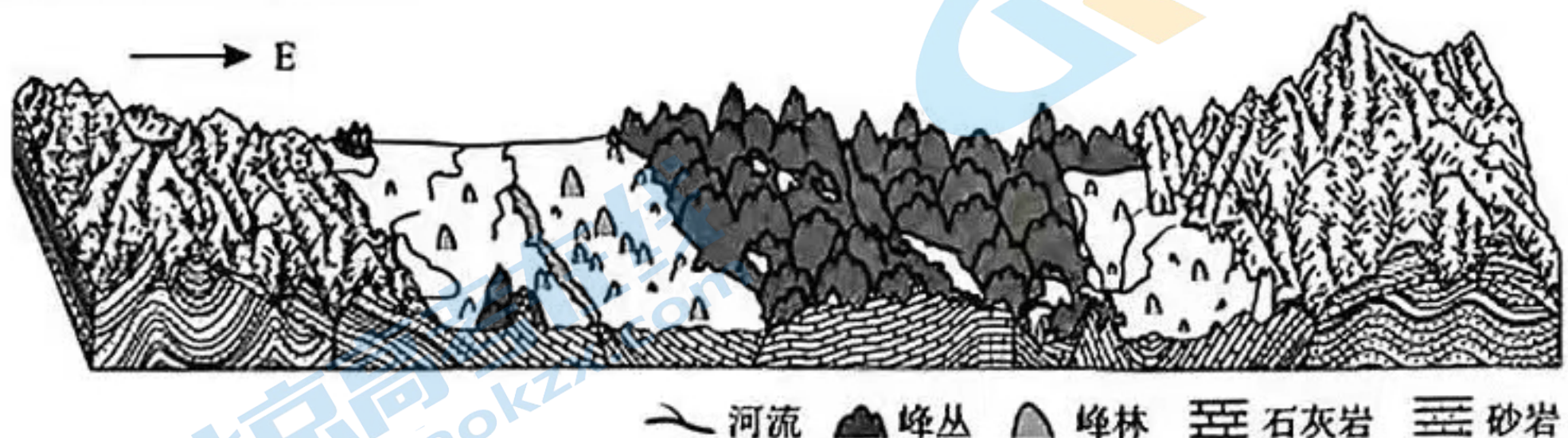


图7

- (1) 指出图中喀斯特峰丛、峰林的分布与褶皱构造的对应关系。(4分)
- (2) 推测该岩溶区三叠纪末的沉积地层直接覆盖于石炭纪地层之上的原因。(4分)
- (3) 比较岩溶区内不同区域地表水体的溶蚀能力差异并分析原因。(6分)
- (4) 分析该岩溶区喀斯特地貌“同时异态”的形成过程。(6分)

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14分)

材料一

“中国实行国家公园体制, 目的是保持自然生态系统的原真性和完整性, 保护生物多样性, 保护生态安全屏障, 给予孙后代留下珍贵的自然资产。这是中国推进自然生态保护、建设美丽中国、促进人与自然和谐共生的一项重要举措。”

——摘自习近平致第一届国家公园论坛开幕的贺信(2019年8月19日)

材料二

三江源国家公园是中国第一个国家公园体制试点。其园区划分为核心保护区与一般控制区(图8)。2017年, 被誉为雪豹之乡的青海杂多县昂赛乡成为三江源国家公园第一个生态体验特许经营试点。昂赛乡有一千余户牧民, 按国家公园生态管护制度每户设置一名生态管护员, 并选拔二十余户作为自然体验向导和接待家庭, 带领获准进入的少量自然体验者在昂赛乡限时、限地域进行生态游憩体验。自然体验者到访昂赛乡需提前申请, 由社区按照抽签顺序轮换安排接待家庭。依据社区集体收益分配制度, 收益的45%为接待家庭所得, 45%纳入社区公共事务基金, 10%用于当地生态保护。

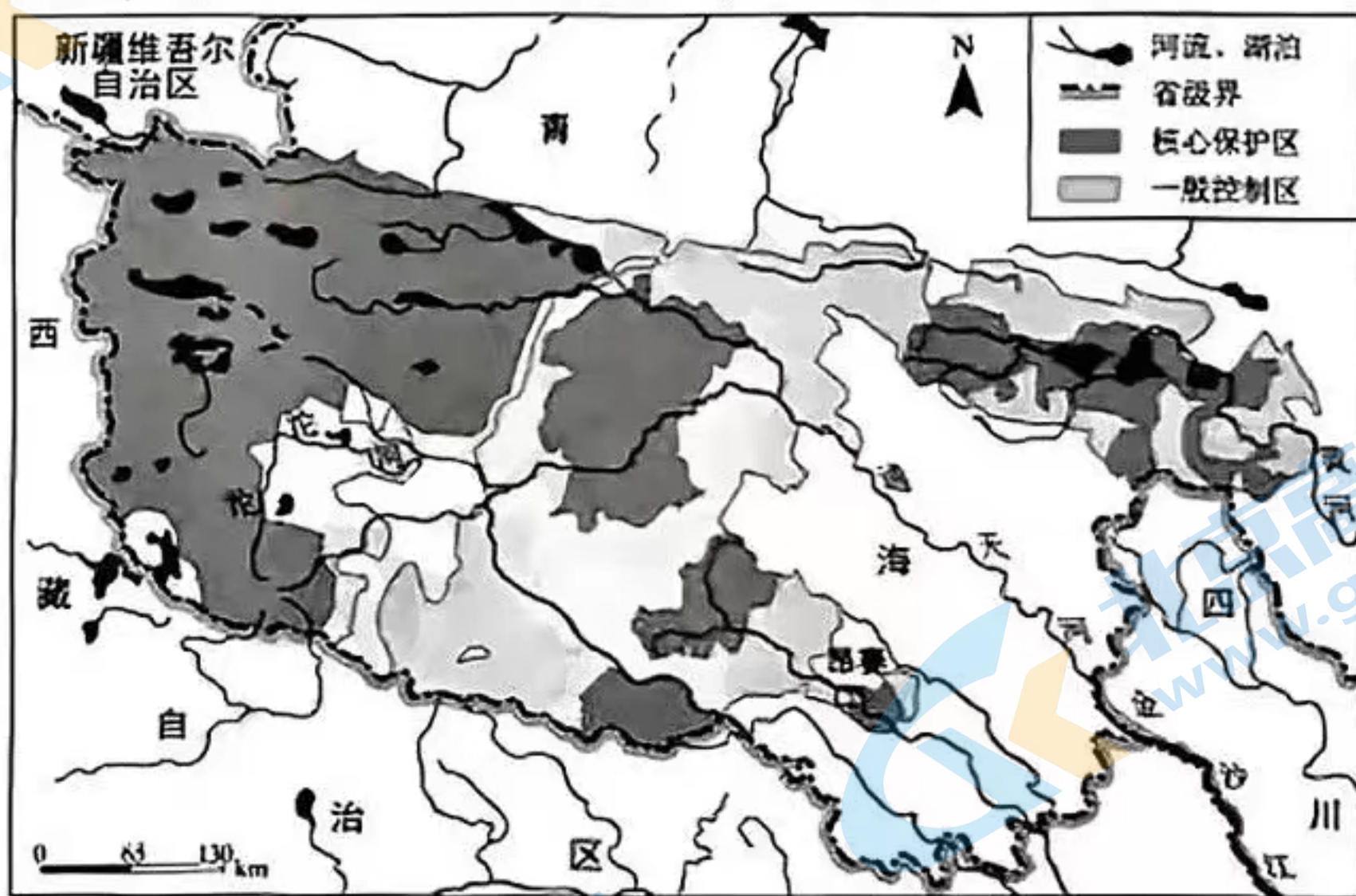


图8

- (1) 分析昂赛乡成为三江源国家公园首个生态体验特许经营试点的优势。(6分)
- (2) 结合昂赛乡案例, 论述在国家公园体制下如何促进人与自然和谐共生。(8分)