

赣州市 2023 年高三年级摸底考试文科地理答案

一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	A	B	D	B	D	D	C	B	A	A

二、综合题

36. (24分) (1) 有大量有机质和营养盐类从附近河口流入; 在寒暖流交汇处附近, 海水受到扰动, 可把下层丰富的营养盐类带到表层, 有利于浮游生物和藻类大量繁殖, 为红虾提供了充足饵料, 吸引虾群聚集; 沿岸城市少, 污染少, 水质好; 靠近沿岸港口城市及铁路设施, 方便外运和内销; (写到任意两点即可, 每点2分, 共4分)

(2) 主产区水温较低, 野生大红虾生长慢, 积累营养多, 品质优良, 市场竞争力强; 捕捞技术的进步使捕捞量快速增加, 但国内需求量较少, 红虾内销量有限; 国际市场需求量不断增加, 冷藏保鲜技术和冷冻船的发展, 便于保障红虾品质和远距离外运; 政策支持, 大量出口, 可赚取外汇和税收。(每点2分, 共8分)

(3) 通过对外直接投资, 收购阿特玛公司, 规避外国船只禁止在阿捕鱼的政策限制; 接近原料产地, 降低交易成本, 获得优质产品; 丰富产品品种和供应量, 保持市场高占有率; 依托自身国内营销体系, 缩短产品生产周期和成本, 提高经济效益, 实现产业升级转型; 拓展国际市场, 提高企业品牌知名度和影响力。(写到任意三点即可, 每点2分, 共6分)

(4) 中阿两国产业结构互补, 中方加大对阿技术培训支持, 改进捕捞技术和方式, 如鱼虾分离捕捞、监制拖网大小, 有序捕捞, 减小对海洋环境和生物的破坏; 加强水产人工养殖、增殖技术的合作研究, 设置休渔期、控制野生红虾的捕捞量; 加强水产品再加工合作, 扩大合作领域, 提高产品附加值; 合作拓展红虾捕捞观光旅游和文化市场, 实现经营多元化。(写到任意三点即可, 其它言之有理也可酌情给分, 每点2分, 共6分)

37. (22分) (1) 入湖口位置: 南部(东南部和西南部)。(2分)

原因: 湖泊北岸与南岸相比, 北岸各年份湖岸线密集距离近, 南岸稀疏相距远, 说明北岸坡陡, 南岸(东南、西南)岸坡缓;(2分) 两条河为主要补给水源, 河流携带大量泥沙入湖, 湖床坡度变缓, 湖岸线时空变化大。(2分)

(2) 原因: 区域气候暖湿化, 大气降水增多, 高山冰雪融水增多, 河流补给量增大;(2分) 为内流湖, 主要的水份支出为蒸发,(2分) 蒸发量小于补给量, 湖泊水量增加, 面积扩大。(2分)

影响: 湖泊面积越大, 夏季积累的热量越多, 冬季降温越慢, 提高了冬季气温;(2分) 湖泊水量越大, 大气中水汽越充足, 保温作用越强, 减慢了冬季降温速度。(2分)

(3) 由下往上岩层颗粒物由粗到细。(或: 由上往下岩层颗粒物由细到粗。)(2分) 河流携带泥沙由陆地入湖, 颗粒物沉积由粗到细;(2分) 近几十年, M地由陆地变成湖泊, 沉积层由下部的陆相粗颗粒沉积到上部湖中的细颗粒沉积。(2分)

43、44 为选考题，任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

43. (10 分)【旅游地理】

合理开发旅游资源，保持独特性；挖掘当地文化内涵，提升旅游层次；合理规划旅游路线，增强游客体验；完善基础设施，提高接待能力和服务水平；通过网络订票等形式，控制游客数量，错峰出行；借助网络媒体传播，精选特色景点拍摄照片或短视频；奖励优秀短视频作品，吸引大众智慧参与景区宣传，保持热度。（以上答到五个方面即可，每点 2 分，共 10 分）

44. (10 分)【环境保护】

废弃物就地再利用，充分利用资源；减少了矿渣对土地的占用，节约土地资源；减少了矿渣堆积造成的滑坡、泥石流等地质灾害；减少了大风天气卷起矿渣带来的风沙天气；减少了矿渣对水体的污染，减少河流含沙量；变矿区荒山、荒滩为绿水青山，重塑当地生态环境。（以上答到五个方面即可，每点 2 分，共 10 分）



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线