

2023 届大湾区普通高中毕业班第二次联合模拟考试

地理答案

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 选项 | C | A | B | D | C | D | B | A |
| 题号 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 选项 | C | A | B | A | D | B | C | D |

17 (18分)

(1) (6分) 海拔高, 气候湿冷, 适合可乐猪生长; 多山地, 牧场面积广; 野生粗饲料丰富; 地形崎岖, 可乐猪攀爬运动量大, 利于提升猪肉品质。(每点2分, 任答三点得6分)

(2) (6分) 放牧养殖可以减少饲料投入; 放牧养殖能够节省劳动力, 降低成本; 当地生态环境好, 放牧养殖利于提升可乐猪品质; 补饲和圈养育肥能够提升可乐猪个体重量, 提高养殖收入。(每点2分, 任答三点得6分)

(3) (6分) 农户养殖成本低, 利于扩大养殖规模; 加强养殖过程的技术指导, 利于提升专业化水平; 建立稳定的销售渠道, 降低市场风险; 延长产业链, 提升养殖产业经济效益。(每点2分, 任答三点得6分)

18 (18分)

(1) (6分) 耕地破碎且坡度大, 不适宜耕种; 城镇化进程推进, 农村劳动力流失, 导致撂荒; 种植经济作物经济效益高; 该地生态环境脆弱, 部分耕地退耕还林还草, 转为生态修复用地; 农民种植理念转变, 休耕土地增加。(每点2分, 任答三点得6分)

(2) (6分) 谷底土地肥沃, 灌溉水源充足, 自然条件优越, 利于种植(必答); 非粮食作物经济效益高, 利于增加收入; 谷底交通便利, 有利于农产品外运。

(3) (6分) 完善粮食种植政策, 为种粮提供财政补贴; 加大技术投入, 提高粮食作物产量; 鼓励粮食作物与经济作物轮换种植; 运用卫星遥感等现代信息技术, 加强耕地用途情况监测等(每点2分, 任答三点得6分)

19 (16分)

(1) (6分) 水域面积广阔, 适合大规模养殖; 早期湖泊水质较优, 养殖水产品品质好; 湖泊水草茂盛, 食草性鱼类饵料丰富; 湖泊较浅, 利于网围养殖和捕捞; 亚热带气候, 光热充足, 鱼类繁殖迅速; 长三角地区人口稠密, 水产品需求量大。(每点2分, 任答三点得6分)

(2) (6分) 早期养殖规模(面积)扩大, TN浓度上升(2分); 中期养殖结构调整(生态混养模式), 河蟹养殖比例提高, TN浓度开始下降(2分); 后期随着养殖规模(面积)继续增加, TN浓度再次上升(2分)。

(3) (4分) 网围养殖期间, 饵料残渣和水产品的排泄物在湖底持续堆积, 累积了大量TN(总氮)(2分); 网围拆除后, 湖泊水动力增强, (湖流加速扰动底泥) 加速湖底TN(总氮)的释放(2分)。