

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，利于围养养殖和捕捞；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) 围养养殖期间，饵料残渣和水产品的排泄物在湖底持续堆积，积累了大量TN（总氮）（2分）；围网拆除后，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）。