2023 年湛江市普通高考第二次模拟测试 生物参考答案

- 1. D 2. C 3. B 4. A 5. D 6. A 7. C 8. B 9. C 10. B 11. B 12. C 13. B 14. A 15. C 16. D
- 17.(1)减少(1分) 高于(1分)
 - (2)升高(1分) 协助扩散(1分) 在葡萄糖激酶的作用下转化为 6-磷酸葡萄糖,通过糖代谢促进 ATP的合成,使 ATP/ADP的值升高(3分)
 - (3)抑制(2分)
 - (4)Ca²⁺促进含有胰岛素的囊泡向细胞膜运输,促进胰岛素的释放(合理即可,3分)
- 18. (1)升高(1分) 提高细胞内的渗透压,使其在干旱环境中保持细胞内的水分(2分)
 - (2)ATP 和 NADPH(1分) 转 AFP 基因水稻植株的叶绿素含量下降幅度显著低于普通水稻植株,能吸收更多的光能用于光合作用(2分)
 - (3)利用基因工程技术获得转 *CYC* 基因和 *AFP* 基因的水稻植株(2分) ①3(1分) ② *CYC* 基因和 *AFP* 基因在影响水稻光合作用方面相互作用,且呈抗衡关系(2分) ③第4组 水稻的光合速率显著高于其他各组的(或第4组水稻的光合速率显著高于第3组的)(2分)
- 19.(1)种间竞争、捕食(2分) 食物和空间充足、气候适宜(答出1点,2分) 结构和功能(2分)
 - (2)种群数量逐渐下降(2分)
 - (3)浮水植物 a、沉水植物 c(2分)
- 20. (1) $B/b(1 \, f)$ 实验二的 F_1 中卵形叶只在雌株中出现,性状与性别相关联,基因 B/b 位于 Z 染色体上(合理即可,2 f)
 - (2)含 Z^b 的雌配子致死(2 分) AaZ^BZ^b(1 分)
 - (3)①雌株 Z 染色体上 b 基因所在的片段转移到了 W 染色体上(1分) Z、W^b 两种雌配子均可育(1分) ② 菱形叶雄株:菱形叶雌株:卵形叶雌株=2:1:1(2分)
 - ③雄株和雌株(1分) 突变株子代中的雄株 Z 染色体上缺失了片段,而雌株 W 染色体上多了一个片段(2分)
- 21. (1)显微注射(1分) 胚胎分割(1分) 雌性(1分)
 - (2)受体对移入子宫的外来胚胎基本上不发生免疫排斥反应(2分)
 - (3)(人凝血酶Ⅲ)基因表达载体的构建($2\,$ 分) 繁殖快、遗传物质少(每点 $1\,$ 分,共 $2\,$ 分)
 - (4)人凝血酶Ⅲ是一种分泌蛋白,需要内质网和高尔基体的加工与修饰,而大肠杆菌不具有内质网和高尔基体,难以合成活性高的人凝血酶Ⅲ(合理即可,3分)