生物一模，唯一的救赎还是最大陷阱？

上周才刚结束适应性考试（下称“省一模”），让很多高三党不适应，这周又接连迎来2016广州高考一模，卓越教育研究院·高考团队第一时间给你最快的分析&备考指导：

①单选：整体坑点多多，出题人还是考查学生对于整个高中生物的重要概念深入程度，如第一题考查了生物膜概念，其中C选项用“都是”的字眼迷惑学生，而对于生物膜最重要的功能就是选择透过性，所以需要学生把握住概念的最核心部分。总而言之，相比省一模，选择题部分难度略微提升，需仔细逐个选项审视，否则很容易落进陷阱。

②非选择题：有部分空格需要学生理解题干描述再结合课本所学的概念填写，而且部分填空题有填写要求，如29题的“依次”、31题中“维持鼠群最大数量称为”而并非具体数值等。另外，遗传概率计算考查了遗传图谱以及XY染色体的功能上的本质区别，这都暗示学生需要回归课本，否则很难组织语言填写。

③选做题：中规中矩，绝大部分的答案都出自课本描述，在此也建议高三党尽快看回选修课本，把重要的字眼仔细琢磨，否则很难达到考查高度。