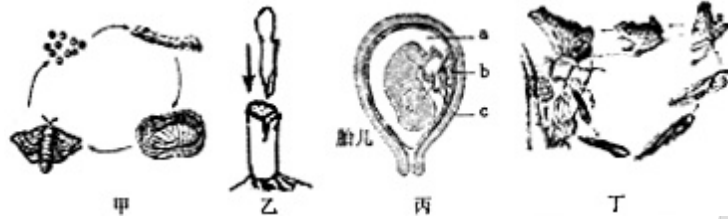


中学生物高分题库勘误

Page3 选择题 13 题正确答案为 C (答案 Page2)

Page19 选择题 4 补充图片如下:

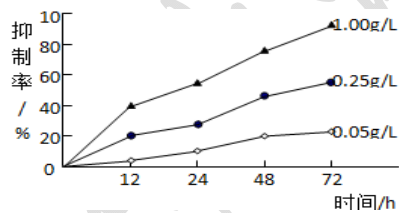


Page47 非选择题第 1 题的第(2)题: 与其合成和运输相关的细胞器是 ① ④ ⑦ (答案 Page12)

Page59 非选择题第 1 题的 (1) 题: 图乙细胞中半透性的原生质层由 ① ② ③ 构成 (答案 Page14)

Page71-75 选择题 6、20、21、22、23、25 正确答案为 D、B、C、A、C、D (答案 Page16-17)

Page75 选择题 24 补充图片如下:



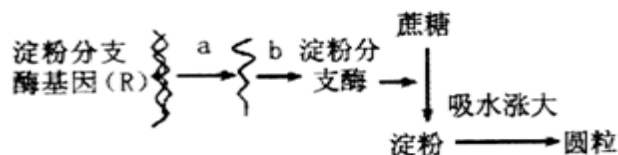
Page88 选择题 16 选项 D 修正为: ^{32}P 、 ^{35}S 标记的噬菌体侵染实验分别说明 DNA 是遗传物质、蛋白质不是遗传物质。

Page90 选择题 28 题 A、C 均为正确答案 (答案 Page21)

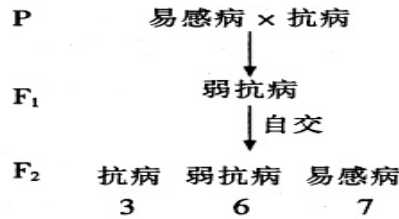
Page90 非选择题第 1 题的 (1) 题: 消耗的鸟嘌呤为 $600 \times 2^{n-1}$ (答案 Page21)

Page91 非选择题第 2 题的 (2) 题答案补充: 该病毒遗传信息的传递过程为 RNA→DNA→mRNA→蛋白质。(答案 Page22)

Page94 选择题 7 补充图片如下:



Page96 选择题 16 补充图片如下:



Page99 非选择题第 1 题的 (3) 题：果蝇 M 与基因型为 $X^E X^e$ 。(答案 Page22)

Page113 非选择题第 2 题的 (1) 题：该基因可能来自 I_1 个体的基因突变。(答案 Page26)

Page114 选择题 8 题 B、D 均为正确答案 (答案 Page26)

Page120 选择题 1 选项 A 修正为：A. A 浓度，曲线②

Page135 选择题 22 题目中“胰岛 β 细胞”修正为“胰岛 B 细胞”。

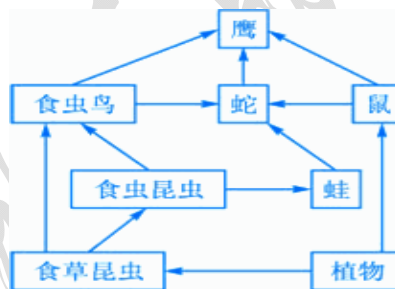
Page157 选择题 27 选项 A 修正为：可用数学模型 $N_t = N_0 \lambda_t$ 表示种群数量。

Page161 选择题 5 正确答案为 D (答案 Page34)

Page163 选择题 16 选项 C 修正为：信息传递调节生物的种间关系，以维持生态系统的稳定。

Page164 选择题 24 题 C、D 均为正确答案 (答案 Page34)

Page166 非选择题 4 补充图片如下：



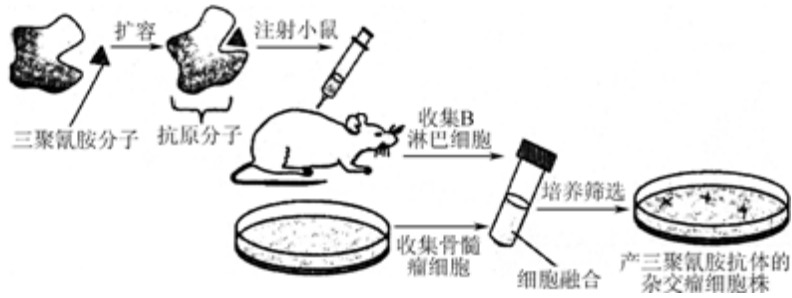
Page170-171 选择题 19 正确答案为 A (答案 Page35)

Page196 选择题 25 选项 B 修正为：取 10^4 、 10^5 、 10^6 倍的土壤稀释液和无菌水各 0.1ml，分别涂布于各组平板上。

Page196 选择题 28 选项补充：A. 乙酸 B. 酒精 C. 二氧化碳 D. 葡萄糖

Page199-200 选择题 5 题选项 A、D 均为正确答案 (答案 Page39)

Page218 选择题 24 补充图片如下：



Page219 非选择题 2 的 (3) 题：过程⑤属于脱分化，过程⑥属于再分化。（答案 Page42）

Page220 非选择题 3 的 (2) 题答案补充：从小鼠的脾脏（免疫器官）中可以获得相应的 B 淋巴细胞。（答案 Page43）

Page226 非选择题 3 的 (4) 题目修正为：(4) 为了获得母奶牛，移植前需对已成功转入目的基因的胚胎进行_____。若要检测牛奶中是否含有人血清白蛋白，可采用_____技术。为使人血清白蛋白基因在后代中长期保持，可将转基因奶牛体细胞的_____转入_____细胞中构成重组细胞，使其发育成与供体具有相同性状的个体，该技术称为_____。

Page232 非选择题 3 的 (1) 题：最终通过改变植酸酶的氨基酸序列。（答案 Page47）

Page236 选择题 19 正确答案为 B（答案 Page48）

Page252 非选择题 3 的 (3) 题中的③题：测定含¹⁸O 的 SA 含量。（答案 Page49）