

6.1.5

~~Two mouse~~

$N_1$

$N_1(1)$

mouse  $(18)$

$N_1(2)$

Separate mouse  $(28)$

$N_1(3)$

exam  $(18)$

$N_1(4)$

$(65)$

mouse  $(28)$

$1, 4, 5, 6, 8, 10$

$(45)$

$5) (08)$

$N_4$

$4) (18)$

$N_5(1)$

$3) (18)$

$N_5(2)$

$4) (18)$

$N_5(3)$

$3) 0$

$N_5(4)$

$3) (18)$

$N_6(1)$

mouse  $(18)$

$N_6(2)$

key  $(18)$

$N_7$

I, "mouse"

$1) (18)$

$(18)$

$4) (18)$

$(28)$

II, "mouse"

$2) (18)$

$3) (18)$

$5) (18)$

$6) (18)$