

6.2 - ?????? ????????????????????? - ?????? ??????????
????????????? ?????????? ??????

????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? -
????????????? ?????????? ?????????? -
????????????????????????????????????

□ -?????? ?????????????, ?????? ?????????????? □□ ,
????? ?????????????? □□ □ □?????? □□ □

?????? ?????????????? -????????? -????????????????? -
????????? -????????????????????? -????????????? -????????????? □
□□ -????????????? -????????? -????????????????? ?????????????

-????????????????? -????????? -????????? -????????? □
????????????? -?????? -????? -????????? -?????????????????
????????????? ?????????????? ?????????????????????
????????? □□ ?????????????????????? ?????????????
????????????? -????????????????? □????? □????? □????????
????????? □????? -????????? □????????? □□□ - [?????????]
□□□ , □□□] 1

-□ ?????????????????????? ?????????????????? □□□□ -
????????????? □□□□ -????????????????????
????????????????? □□ □□????? □□????? -????????????
????????????????? □□□ □□ □□????? □□????? -
????????????????????? -????????????????????? ?????????????
????????????????? ?????????????? □□????? □□?????
????????????? -????????????????? □□????????? □□????????
????????????????? □□????????
????????????????????????????????? □□????????
????????????????? □□???????? [□□?????? , □□????????] 12

????????? □□????????????? □□□
????????????????????? □□????????
????????????????????????????? □□????????? □□□
????????????? □□□ □□????????? □□????????? □□????????
????????????? □□????????? □□□□ □□□□ □□□□

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... [..... -..... ,] 49

.....

..... -.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... - [..... ,] 50

-.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... (1)..... - [..... ,] 51

-.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... [.....] 52

-.....

.....

.....

□□□□□□□□

□ 59 □

(□□□□□□□□

-□□□□□□□□

□□□□

-□□□□□□□□

-□□□□

-

□□□□□□□□□□□□□□

) (□ . 11)

(□□□□□□

- □□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□□□□□

-

□□□□□□□□

- □□□□□□

□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□

-

□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□

- □□□□□□□□

- □□□□□□□□

-

□□□□□□□□

-□□□□□□□□

- □□□□□□

□□

- □□□□□□

)

(□□□□□□

- □□□□□□□□

□□□□□□□□

- □□□□□□□□

□□□□□□□□□□

- □ □□□□□□□

- □□□□□□□□

-

□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□

□□□□□□□□

)

(□□□□□□

, □□□□

□□□□□□□□

)

□ □□□□□

□□□ □□

□ □□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

-□□□□□□□□

□