

4.5 - ?????? ?????? ?????? - ?????? ?????????? ????????????? ?????????? ??????

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

[-????????? ??????????????????, ?????? ?????????????????? ??????,
????? ?????????????????? ?????? [-????????? ?????? ??????]

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

????????? ?????????????????? [-????????????????? ?????? -
????????????????? ?????? ?????????????????? ?????????? -????????????????? ??????
????????????????? ?????? ?????? ?????????????????? ?????????? ?????? ??????
????? -????????????????? -????????????????????????????????????? ?????????? ?????? ??????
??? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????????
????????????????? ?????????????????? ?????? ?????? -????????????????? ??????
????? ?????????????????? [-????????????????? ?????????? ?????? ??????
????????? -??? ?????? ?????? ??????
????????? ??????????????????] 2

????????? -????????????????? ?????????????????? ?????? ?????? ??????
????? ?????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????
????????? -????????????????? ?????????? -????????????????? -?????????????????????????????????????
????????????????? -????????????????? ?????????????????? [-????????????????? ??????????????????
????? [-????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????????
????????????????? [-????????????????? ?????????????????? ?????????????????? -????? -
????????????????? ?????????????????? [-??? ??????
????????? ?????? ?????? ?????? ?????? [????????? , ?????? ?????? ?????? ??????]

□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□
□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □ □ 16 □
(□□□□□□□□□ □ - □□□□□□□□□□) (□ . 7)

□□□ -□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□
□□□□□□ □ □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□ □ □□□ □□□□□ □ □□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □ □□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □ □□□□□ □
□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □ □□□□□ □□ [□
□□□□□□ □ , □□□□□□□□□□ □□] 17

□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ □□ □□□ -□□□□□□□□□
□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □
□ 18 □
(□□□□□□□ □ - □□□□□□□□□) (□ . 8)

□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □ □ □□□
□□□□□□□□ □ □ □□□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□ □
□□□□□□ □ □ □□□ □□□□□□ □ □ □□□□ □□ □□
□□□□□□□ □ □ □□□ □ □ □□ □□□□ □□□□□ □□ □
□□□□□□□ □ □ □□ □□□□□□ □ □ □
□□□□□□□ □ □ □□ □□□□□□ □ □ □
□□□□□□ □ □ □□ □□□□□ □ □ □□□□□ □ □□□□ □□
□□□ □□□□ □ □□□□□ □ □ □□□□□ □ □ □□□ □ □□
□□□□□□ □] 19

□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □ □ □□ □□□□□□□□
□ □□□□□□□ □ □ □□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□ □□ □□□□□ □ □ □□□□□□ □ □ □□ □□ □□
□□□□□□□ □ □□□□□□ □ □□□□□ □ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □ □ □□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□ -□□□□□□ □ □ □□□□□□□ □ □ 20 □
(□□□□□□□ □ - □□□□□□□□□□□) (□ . 9)

□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□ □
□□□□ -□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□□ □ -
□□□ □ □ □□□ □□□□□□□□ □ □ □ □ □ □ □□□□

