

11

1

— , — , —
 : — — —
 , — ,
 , — — — — —
 — — — — —
 « , , »,
 , — 4 ,
 — 4 ,
 : — 8 .

2

1.

(—),
 . —
 , — — — — — (,
 , ...), (, ...).
 « () : (2)
 — , , , , .

1))-2 ; (

2) - (), - ()-

2 . (,

()

1.

2. 2

(1 2

).

(, ,

(1 - ())-), (

(1)).

: -9

3

, - *Ente* ?

anti-test ns. ,

anti-test ns anti ?

test ns , *anti-*

« » , -

« ».

, :

) *n n test tur = NT*

) *n n ex min tum = NE*

) *n n rec gnitus est = NRE*

) *ex minandum = E*

) *anti-test ns =A-T (A?)*

, *Ente:* *NT.* ,

- « , *Ente* ».

-

2

4

:

-6

2

« » () -1
 (. . .) - -),
 + 2 4)-3 (1
).

(1).
 : « , », « ,
 », « , »
 (5)- 2
 : -7

5
 1. , , , . . .
 , :
 2. ; , , , ,
 . . . ?— . . .
 , .

1. 2 (), 1
 2. 2 .2
 : -7

(),

25

1. $\blacklozenge \blackstar \blackstar \blackstar \blackstar \blackstar \blackstar \blackstar \square -$

2. $\blacklozenge \blacktriangle \blacklozenge \blackstar \blackstar \blackstar \blacktriangle \blackstar \blackstar \blacktriangle$

[], [],

$\blacklozenge \blacktriangle \blacklozenge \blackstar \blackstar \blackstar \blacktriangle \blackstar \blackstar \blacktriangle -$

3. $: - - \emptyset ()$;
 $// : // : - - - -$
 $// : - , - ; // : -$

1 $-3 - 4 (2 -)$;
 $-4 (1 - , 1 -)$;
 $, 2 (1 - , 1 -)$;
 $, 3 - 4 (1 - , 1 -)$;
 $, 2 (-)$

: -15 .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	8	9	6	7	7	8	5	10	7	15	82