



(

,
2007 .)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.

1

2

3

4

5

1.

8,23 . -10,97 23,77
 (), 0,8
 (1,07)
 0,914
 5 5 6,35
 0,914
 0,914
 1,07
 0,914
 15) (15) (7,5)
 (7,5) (7,5) 2,5
 6,4
 10
 - 2,5 5 -5
 10
 3.

2.

3.

1. (, , :);

1) , ;

2) , ?

4.

2.

1.
? 2).

2.
? ,

3.
? ,

4.
?

5.
?

6.
?

5.

() ,
):

- « »
- « »
- « »
- « »
- « » ,
- :

() , « » .
, () ()
(« » - () , « » - () ;
() () « » .
()
« » .

-
: « » , « » , « » , « » . . . () ,
() , () .
() , - ()
()
()
() , - ()

4.

6.

« - » . - « »
« - » ,
• « () , () () , () , () .
, () () , () () .
« » ,
• « - »
() , () () , () , () .
, " " , - .

4.

7.

(
).
,

4.

8.

()

·
·

 I.

?

 ·

9.

· (), () ,

·

() ;

-

()

·

-

()

()

 I.

()

()

?

()

10.

11.

12.

13.

14.

15.

$$\frac{1.}{?}$$

16.

17.

(. . .) .

(- - . .) ,

18.

. ;
 . ;
 . ;
 . ;
 « »

1.
 ?
2.
 ?

19.

, 16, 17 18;
 ;
 ;
 () ()

1.
 ?
2.
 ?

20.

,
 c

21.

,
 ,

_____.

_____ 2.

_____.

_____ 3.

_____ ?

_____ 4.

_____.

_____ 5.

_____ ?

_____ 6.

_____ ?

_____ 7.

_____.

_____ 8.

_____.

_____.

25.

25 ();

24;

2 25 ();

• , ;
• , ;
• . ,

1. ?

_____ . ,

2. ?

_____ . ,

26.

(), - ()

, .

1. ?
_____ . 24 ().

2. - , ?

_____ .

3. ?

_____ .

4. , ?

_____ .

5. ?

_____ . 26.

(),

27.

,
:

5.

29.

()

90

20

120

90

120

()

()

()

10

30.

()

()

_____ 1. ?

_____ 2. - .)? (

,
 :
 .
 ,
 .
 ,
 .
 1) :
 2)
 - ,
 3)
 (),
 .
 , :
 1) ;
 2) (« ».) ,
 ,
 ;
 3)
 .
 1) -
 2) , 1
 ,
 :
) ;
)
 3) , ,
 .
 -
 -
 -
 :
 « »
 , , ,

III.

0,318

1 (« 6,541 ») 2 (« 6,858 »)

6,985 3 (« 7,302 ») 0,159

IV.

230250

3

V.

2,54

3 (9).

() III).

8,2

5

().

10

(2,54).

(0. ,),

().

().

() 254

ITF CS 01/01 (ITF Surface Pace Rating),

35,

« « 1 () » 0

30 45, , « 2 (/ - »).
/ , (« »),
« 3 (). » 40 ,
 ,
 : « »

2
(,) .

, , (,) .

- 29,2 . 31,7 : - 39,4 , 73,7 -

1. 0,914 , 3

" (1:1) " (2:2) (),

(), () () , () .

_____:

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

120

(5 14);

5

(),

).

(

), (

_____ 1.

?

_____ .
(_____ , _____). _____ ,
_____ .

_____ 2. _____ « _____ », _____ , _____ ? _____ .

_____ .
_____). (_____ , _____

_____ 3.
_____ , _____ , _____ ,
_____ ?

_____ .
_____ , _____ .

_____ 4. _____ , _____ « _____ », _____ , _____ ?
_____ .

_____ .
_____ .

_____ 5. _____ « _____ ». _____ , _____ , _____ .
_____ ?

_____ .
_____ , _____ .

_____ 6. _____ ? _____ , _____

_____ .
_____ , _____ , _____ , _____ .

_____ 7. _____ « _____ », _____ ? _____ « _____ », _____ .
_____ , _____ , _____ , _____ .

_____ 8. _____ , _____ , _____ ()
_____ () _____ ? _____ ()

_____ .
_____ , _____ , _____ .

(_____)

1. _____ .
2. _____ (_____) _____ , _____ , _____ .

. (.) ,
 - « - » , - .) (. . 1)
 12,80 .
 :
 4,11 - **b**,
 ;
 5,03 - **n**,
 () ;
 5,49 - ,
 ;
 6,4 - **N**,
 (12,8), .
 () . ,
 16,18 , , - , 11,89 . ,
 ,
D .
CD (.),
 10,97 . **J.** **d**,
 , 1,37 **C D.**
 6,40
bc, XJ, ad.
 .
 _____ :
 1. **abcd** , , **c d**
 ; , **b** (
B) 14,46 11,89 .
n.
 10 .
 2. , 1,07 **n**
 , (7,5) (7,5)
 0,914 .
n.

_____ : _____

1. _____ , _____ - 3,66 .
2. _____ , _____ 6,4 , _____ 5,48 ,
3. _____ - 3,05 . _____ 9,14 .