

10

- 3,0 (180).

1 , 1

0 ,

- 35

: 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- ; 31- ; 32- ; 33- ; 34- ; 35- .

2

-1 .

- 34

: 1- , , , , ; 2- , , ; 3- , , ; 4- , , ; 5- , , , ; 6- , , ; 7- , , ; 8- , , ; 9- , , , ; 10- , , .

3.

-1
- 29

1. (2):

(1) .

(1

).

2. (4):

(1);
(1),

(1),
(1).

3. (4):

(1) .

() (1) .

—

(1) .
(1)..

4. (5):

()

:

)

. (1);

(1);

)

)

(1);

)

(1);

) (1).
5. (2):
1. - , ,
(1).
2. , (1).

6. (2):
, ,
(1).
, (1).

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

8. (2):
(1).
(1).

9. (3):
:
(pH) () (1);
, , , .
, ; (1);
, , , . (1).

10. (3):
, , -
, (1).
, (1).
(1).

4. -1 .
-3 .
-12

1. :
, . :
, .
) :
, ,

(1) .
)
(1) .
)
(1) .

2. :
, '
(1) .
,
(1) .
,
(1) .

3. :
— ,
(1) .
, : (1) .
, ,
(1) .

4. — ()
: (1) .
,
(1) .
(,)
(1) .