

(22 , 31 2005 ., 3 , 27 , 4, 18, 29 2006 ., 10 , 24 , 30 , 8 , 4 2007 ., 13, 16 2008 .) 29 2004 . N 190-

22 2004
24 2004

1.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

$$);$$

12)

1.

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

2.

3.

(_____)

5.

1.

2.

2.

6.

1)

2)

3)

4)

5)

5.1)

(_____), _____

48.1

6)

2)

3)

4)

5.

6.

7.

8.

7.

2

1

6

1)

;

2)

,

3)

;

4)

,

.

8.

1.

:

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

,

,

5)

,

,

,

;

6)

.

2.

:

1)

;

2)

;

3)

;

4)

,

,

;

5)

,

,

,

;

6)

,

,

.

3.

:

1)

;

2)

;

3)

;

4)

,

,

;

5)

,

,

,

;

6)

,

,

;

7)

.

8.1.

,

1.

,

,

,

- 2.
- 1)
- 2)
- 3)
- 3.

4.

10.

- 1.
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

- 8)
- 9)
- 10)
- 2.

1

3.

()

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

4.

5.

- 1)
- 2)

6.

- 1)

2)

;

3)

4)

5)

6)

7.

8.

1)

2)

3)

4)

9.

1)

2)

10.

()::

1)

2)

()

()

()

(-)

3) ()

4) _____;

().

11. _____

(),

1) ()

2) ()

3) ().

11.

1.

2.

()

3.

4.

5.

12

" "

(),

5 10

()
6 10

6.

7.

()
10

8.

(),

5 10

6

9.

10.

11.

2-10

12.

13.

()

12.

1.

2.

3.

2

4.

5.

6.

7.

8.

9.

1)

2)

10.

1)

2)

11.

9

(;)

()

(

1

12.

13.

2 9

13.

1.

2.

1)

2)

3)

14.

1.

2.

3.

()

()

1)

2)

3)

4)

4.

().

5.

1)

2)

6.

(),

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

7.

8.

1)

2)

3)

4)

9.

1)

2)

10. 1 9

():

1)

()

2)

()

() , ()

()

3)

()

4)

().

11.

(), 2 9

1)

()

2)

()

3)

()

4)

().

15.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

16.

1.

2.

16

()
6 14

5 14

5 14

()
6 14

2-8

3.

4.

5.

1-3

6.

7.

8.

9.

1)

2)

10.

1)

2)

11.

12.

17.

1. _____

2. _____

1)

2)

3)

18.

1. _____

1)

2)

3)

2.

3.

4.

19.

() _____

1)

2)

3)

2.

3.

1)

2)

4.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

;

7)

5.

().

6.

:

1)

;

2)

;

3)

,

;

4)

7.

()

:

1)

,

;

2)

8.

_____ 1 7

():

1)

()

;

2)

()

,

,

,

()

,

,

()

,

()

,

,

()

;

3)

()

,

;

4)

().

9.

_____ 2 7

(),

:

1)

()

;

2)

()

;

3)

().

20.

1.

,

,

2.

,

,

,

,

()

,

,

5

6

24

3.

_____ 21

,

4.

,

3 19

5.

6.

$$\left(\begin{array}{c} 3 \\ 19 \end{array} \right),$$

4 19

7.

8.

9.

2-7

21.

1.

2.

3.

4.

6.

7.

8.

9.

10.

1)

2)

11.

1)

2)

12.

22.

1.

1-4

6

6

10

1

2.

1)

2)

3)

4)

23.

1.

2.

3.

1)

2)

3)

4.

5.

1)

2)

6.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

2.

3.

()

4.

(

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

(),

),

27

25

)

),

"

".

(

5

23

()

6

23

(),

28

(

),

() " "

() , 5 23

6 23

15.). (,

16. ,

17. 2-14

18. ,

25.

1. , , , ,

2. , , , ,

3. , , , ,

4. , , , ,

5. , , , ,

6. , , , ,

7. , , , ,

8. , , , ,

9. , , , ,

10. , , , ,

6.

29
7.

8.

9.

10.

1)

2)

11.

1)

(

2)

12.

26.

1.

2.

1)

2)

3)

4)

27.

1.

2.

1)

2)

3)

4)

3.

1)

2)

3)

4.

5.

_____ 2

_____ 4

6.

7.

8.

9.

_____ 5

10.

_____ 11, 15, 20 24

11.

12.

，
，

11，15，20 24

13.

，
，
。

28.

1.

，
，
-)，
。

2.

()

3.

。
，

4.

，
。
，
。

5.

。
，
，
，
。

6.

，
。
，
。

7.

，
)，
" "。
(()

8.

()

9.

。
：

1)

；

2)

。

29.

1.

，
，
。
，
，
，
。

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

4.

30.

1.

1)

2)

3)

4)

2.

1)

2)

3)

3.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

4.

5.

6.

1)

2)

3)

31.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

1)

2)

3)

4)

5).
9.

10.

9

11.

9

12.

()

28

13.

13

14

14.

15.

16.

15

17.

32.

1.

2.

3.

" " ((' '))
 4. _____
 5. _____

33.

1. _____ 31 32
 2. _____
 1) _____
 2) _____
 3. _____
 1) _____
 2) _____
 3) _____
 4) _____
 5) _____
 4. _____
 5. _____

34.

1. _____
 1) _____
 2) _____

- 3)
- 4)
- 5)

6)

2.

1)

2) _____

3)

4)

5)

6)

7)

3.

35.

1.

2.

1)

2)

3)

4)

5)

3.

()

4.

1)

2)

3)

4)

5.

6.

7.

1)

2)

3)
8.

9.
1)

2)

10.

),

11.

12.

13.

14.

15.

36.

1.

2.
1)

2)

3)

4)
5)

3.

4.
1)

(

)

2) _____;

3) _____;

4)

5.

-

6.

(

-

),

7.

8.

(

()

)

9.

8

10.

8

37.

1.

1)

2)

3)

2.

3.

4.

5.

6.

39

7.

38.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

2.

3.

1

39.

1.

(

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

8

10.

11.

12.

40.

1.

2.

3.

4.

()

39

5.

6.

5

7.

5.

41.

1.

(

2.

3.

4.

5.

42.

1.

2.

3.

1)

)

)

)

2)

4.

5.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

6.

1)

2)

3)

7.

8.

9.

43.

1.

2.

3.

4.

(

()

)

5.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
6. ;

44.

1. _____
2. ;
3. ;
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) () ;
- 5) () ;
- 6) ;
- 7) () ;
- 8) ;
4. ;
5. ;

45.

1. ;
2. ;
3. ;

4.

5.

6.

7.

8.

9.

9.1.

10.

(

)

11.

12.

10

13.

14.

15.

16.

15

17.

18.

19.

20.

46.

1.

2.

1

3.

4.

10

45

5.

6.

()

7.

- 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.
 - 12.
 - 13.
 - 14.
 - 15.
 - 16.
 - 17.
 - 18.
 - 1.
- 46.1.
- (,) (),

2.

3.

1)

2)

4.

5.

6.

7.

8.

46.2.

1.

()

2.

3.

1)

2)

3)

4)

(

).

3

4

46.2

(

()

3 - 6

3

7 - 9

3

4

25

28

46.3

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

4.

1)

2)

3)

4)

5.

4 3

6.

4

3 - 5

3

1

7.

9 3

8 46.1

6

3

4

8.

6 3

8 46.1

9 3

9.

1)

3 - 5 3

4 4

2)

7

6 3

1

2 4

3)

10.

1)

7 - 9 3

3 4

2)

46.3.

1.

(-).

2.

3.

4.

5.

(" "). "

6.

7.

1)

- 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)
 - 6)
 - 7)
 - 8.
- 6 7

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

46.2

- 8)
 - 9)
 - 9.
- 3 4 6

- 10.
 - 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 11.
 - 12.
- 10

13.

14.

1)

10

2)

3)

15.

14

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

6

25.

26.

27.

1)

2)

28.

29.

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{25} \quad \underline{28}$$

30.

6.

-

47.

1.

$$\underline{\hspace{4cm}}$$

2.

3.

(

-

).

4.

$$\left(\underline{\hspace{1cm}} - \underline{2} \right)$$

1)

2)

3)

4.1.

()

5.

6.

48.

1.

(

2.

()

3.

).

4.

).

5.

4

6.

1)

2)

3)

7.

8.

9.

10.

11.

(),

12.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

(

8)

9)

10)

11)

12)

12.1.

13.

14.

(

49.

1.

2.

1)

2)

3)

4)

5)

3.

3.1.

3.2.

4.

4.1.

1500

48.1

1500

48.1

2

5.1 6

6.1

3

4.2.

5.

6.

6.1.

1)

2)

6.2.

4

7.1

11

4.1

12

23

1995

N 174-

6.3.

7.

8.

$$\frac{48}{6} \quad 47$$

$$\frac{12}{13}$$

9.

$$\left(\right) \left(\right) \left(\right)$$

10.

$$\left(\right)$$

11.

50.

1.

2.

51.

1.

2.

3.

$$\frac{48}{6}$$

$$\frac{12}{13}$$

4. _____ 5

5. _____

6.

7.

_____ 4-6

1)

2)

3)

)

)

)

)

)

)

)

4)

(_____ 49

),

5)

_____ 6 49

_____ (_____ 40 _____ 6) _____);

8.

_____ 7

9.

_____ 4-6

1)

2)

3)

10.

_____ 7 9

11.

- 1)
2)

3)

12.

13.

7 9

14.

15.

3 54

16.

17.

- 1)

- 2)

- 3)

- 4)

- 5)

18.

2, 8-10 12 48

19.

20.

21.

22.

23.

52.

1.

2.

(-).

3.

4.

5.

1)

2)

3)

4)

5)

49

6.

(

),

7.

8.

9.

53.

1.

2.

3.

4.

5. 4

6. 4

7.

8.

54.

1.

1)

49

2)

49

2.

3.

5.1

6

3.1.

()

4.

3

5.

6.

7.

8.

55.

1.

2.

3.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7) (, ,) ,

8) (,) ;

9) (,) (,) ;

4. 3 7 54

4.1. 3 4

5. 3

6. 1) 3 2)

3) 4)

7. 6 18 51

2, 8-10 12 48

8.

9.

10.

11.

24 2007 N 221-

12.

7.

56.

1.

2.

().

3.

4.

1)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

2)

3)

5.

1)

2)

3)

- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) ;
- 11) ;
- 12) ;
- ;
- 13) ;
6. ;
7. ;
8. ;

57.

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;

6.

7.

8.

()

9.

1)

2)

10.

8.

58.

59.

1.

2.

3.

60.

1.

2.

3.

61.

1.

2.

62.

1.

2.

_____ 5.1 6

3.

4.

5. 2 3 2-4

6. 1) 2) 3)

7. 6

8. ()

9. 8

9.

63.

1. 79 6 2003 N 131-

2. 3 8

3. () () ()

23

4.

5.