

I.

, - 40 (1

1.

-)
-)
-)
-)

2.

-)
-)
-)
-)

3.

-)
-)
-)
-)

4.

-)
-)
-)
-)

5.

-)
-)
-)
-)

6.

-)
-)
-)
-)

7.

-)
-)
-)
-)

8. :
) ;
) ;
) ;
) .

9. :
) ;
) , ;
) ;
) .

10. :
) ;
) ;
) ;
) .

11. :
) ;
) ;
) ;
) .

12. :
) ;
) ;
) ;
) .

13. :
) ;
) ;
) ;
) .

14. :
a) ;
) ;
) ;
) .

15. :
) ;
) ;
) ;
) .

16. , :
) ;
) ;
) ;
) .

17.

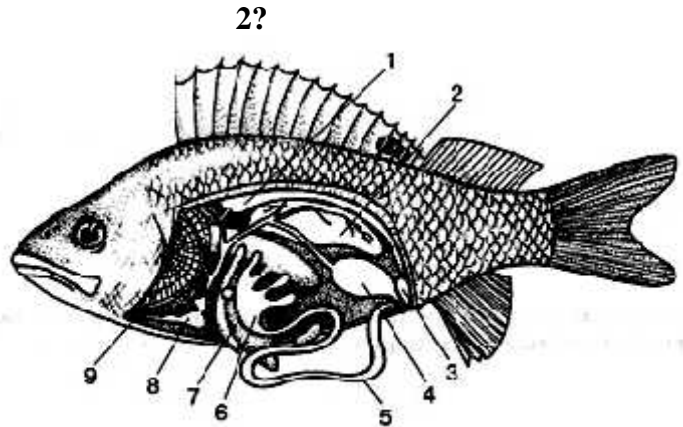
) ;
) ;
) ;
) .

18.

) ;
) ;
) ;
) .

19.

) ;
) ;
) ;
) .



20.

) ;
) ;
) ;
) .

21.

) ;
) ;
) ;
) .

22.

) ;
) ;
) ;
) .

23.

) ;
) ;
) « »;
) .

24.

-) ;
-) ;
-) ;
-) .

25.

-) - ;
-) - ;
-) ;
-) .

26.

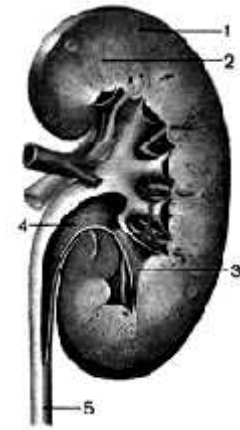
-) ;
-) ;
-) ;
-) .

27.

-) ;
-) ;
-) ;
-) .

28.

-) 1;
-) 2;
-) 3;
-) 4.



29.

-) - ;
-) ;
-) ;
-) .

30.

-) ;
 -) ;
 -) ;
 -) .
- ():

31.

-) ;
 -) ;
 -) ;
 -) .
- ?

32. - :
) ;
) ;
) ;
) .

33. ?
) ;
) ;
) ;
) ;

34. ().
:
) ;
) ;
) ;
) ;

35. :
) ;
) ;
) ;
) .

36. , :
) ;
) ;
) ;
) .

37. ?
) ;
) ;
) ;
) .



38. , ? ,
) ;
) ;
) ;
) .

39. - :
) ;
) ;
) ;
) .

40.

-)
-)
-)
-)

II.

, , - 20 (2).

1.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

-) 1, 2, 4;
-) 1, 3, 5;
-) 1, 4, 5;
-) 2, 4, 5.

2.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

-) 1, 2, 4;
-) 2, 3, 5;
-) 2, 4, 5;
-) 1, 2, 3.

3.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

-) 1, 2, 3;
-) 1, 2, 4;
-) 2, 4, 5;
-) 2, 3, 5.

4.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

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

) 1, 3, 5.

5.

1)

2)

3)

4)

5)

) 2, 3, 4;

) 1, 2, 3;

) 1, 3, 4;

) 1, 3, 5.

6.

1)

2)

3)

4)

5)

) 2, 3, 4;

) 1, 2, 3;

) 2, 3, 5;

) 1, 2, 4.

7.

1)

2)

3)

4)

5)

) 1, 2, 3, 5;

) 2, 3, 4;

) 1, 3, 4;

) 3, 4, 5.

8.

1)

2)

3)

4)

5)

) 1, 2, 3;

) 2, 3, 4, 5;

) 1, 2, 4,

) 1, 2.

9.

1)

2)

3)

4)

5)

) 2, 3;

) 2, 3, 5;

-) 1, 2, 4;
-) 1, 2.

10.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5)) 1, 2, 3;
-) 2, 3, 4;
-) 1, 2, 4;
-) 3, 4, 5.

3.

« ».

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

4.

1. [.3,5]
(-3, -2 . .)

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

	1	2	3	4	5	6	7

2. [.2,5]

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

	1	2	3	4	5

3.[.3]

1.	.
2.	.
3.	.
4.	
5.	
6.	

	1	2	3	4	5	6