

2015/2016

11

!

130

- 78.

I.

- 60 (I

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

(Syringa)

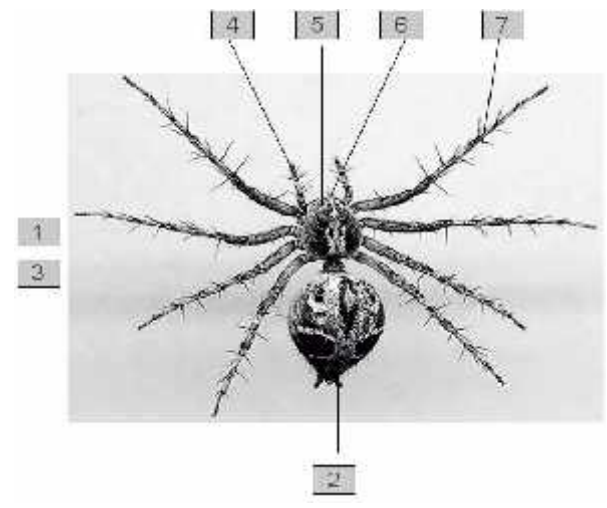
) ;
) ;
) ;
) ;



11.) ;
) ;
) ;
) ;
) ;

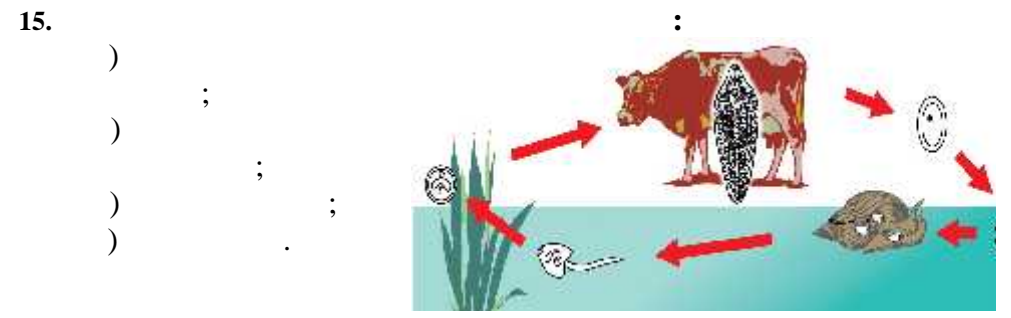
12.) ;
) ;
) ;
) ;

4:



13.) ;
) ;
) ;
) ;

14.) ;
) ;
) ;
) ;



16.) ;
) ;
) ;
) ;

17.) ;
) ;
) ;
) ;

18.) ;
) ;
) ;
) ;

19.) ;
) ;
) ;
) ;

20.

) ; , :
) ;
) ;
) .

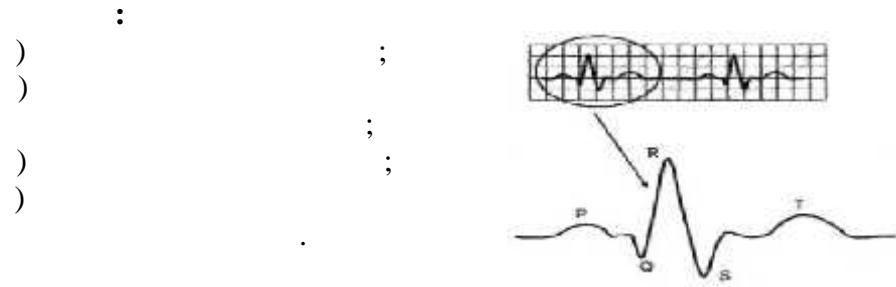
21.

45

3 / .:

-) 100 ;
-) 90 ;
-) 15 ;
-) 45 .

22.



23.

) ; :
) ;
) ;
) .

24.

) - ; :
) - ;
) ;
) .

25.

) ; : ,
) ;

26.

) ;
) ;
) ;
) ;
) ;



27.

) ; :
) ;
) ;
) ;

28.

) ; :
) ;
) ;
) ;

29.

- , :
) ;
) ;
) ;

30.

) ; :
) ;
) ;
) ;

31.

) 2n ;
) 2n 4c ;

32.) $4n$;
) n ;
) 2 ;
) .

33.) ;
) ;
) ;
) .

34.) ;
) ;
) ;
) .

35.) ;
) ;
) ;
) .

36.) ;
) ;
) ;
) .



37.) , ;
) , , , , , , , ;
) , , , , , , , ;

38.) , , , , , , , .

39.) - ;
) ;
) ;
) .

40.) ;
) ;
) ;
) .

41.) ;
) ;
) ;
) .

42.) ;
) ;
) ;
) .

43.) ;
) ;
) ;
) .

44.) . . ;
) . . ;

45.) . . ;
) . . .
) ;
) ;
) ;
) .
 46.) ;
) ;
) ;
) .
 :
) ;
) ;
) ;
) .
 47.) ;
) ;
) ;
) .
) ;
) ;
) ;
) - .
 48.) ;
) ;
) ;
) .
 49.) ;
) ;
) ;
) .
 50.) ;
) ;
) ;
) .
 51.) ;
) ;
) ;
) - .
 ,
 ,
 :

) ;
) ;
).
 52.) 2n 2c ;
) 2n 4c ;
) 4n 4c ;
) n 2c .
 53.) 17,5;
) 32,5;
) 35;
) 65.
 54. - - ,
 . :
) ;
) ;
) ;
) .
 55.) ;
) ;
) ;
) .
 56.) ;
) - ;
) ;
) .
 57.) ;
) ;
) ;

17,5 %

80S

58.)
,

) ;
) ;
) ;
) ;
59.) ;
) ;
) ;
) ;

) ;
) - ;
) ;
) ;
60.) ;
) ;
) ;
) ;

II.

- 30 (2

1. **I.** ;
II. ;
III. ;
IV. ;
V. ;
 -) I, III, V;
 -) II, III, IV;
 -) III, IV, V;
 -) II, IV, V.

2. **I.** ;

II. , ;

III. ;

IV. ;

V. .

-) I, III, IV;
-) I, III, V;
-) II, III, IV;
-) I, II, III.

3. :

I. ;

II. ;

III. ;

IV. ;

V. ;

-) II, III, V;
-) II, IV, V;
-) I, IV, V;
-) I, III, V.

4. :

II. ;

III. ;

IV. ;

V. ;

V. .

-) I, II, V;
-) I, II, IV;
-) I, III, V;
-) I, IV, V.

5. :

I. ;

II. ;

III. ;

IV. ;

V. .

-) III, IV, V;
-) I, IV, V;

6.) II, III, V;
) I, II, V. :

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. ;
- V. .

-) III, IV, V;
-) I, III, V;
-) II, III, V;
-) I, II, V.

7. :

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. ;
- V. .

-) III, IV, V;
-) I, III, V;
-) II, III, V;
-) I, II, V.

8. :

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. - ;
- V. .

-) III, IV, V;
-) I, III, IV;
-) II, III, IV;
-) II, III, V.

9. :

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. ;
- V. .

-) III, V;
-) I, III;
-) II, IV;
-) I, II, V.

10. :

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. ;
- V. .

-) III, IV, V;
-) I, II, V;
-) II, III, V;
-) I, II, IV.

11. :

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. ;
- V. .

-) I, II, III;
-) I, II, V;
-) II, III, IV;
-) II, III, V.

12. :

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. ;
- V. .

-) I, II, III;
-) I, IV, V;
-) III, IV, V;
-) II, IV, V.

13. :

- I. ;
- II. ;

- III. ;
- IV. ;
- V. .
-) I, III, V;
-) I, II, III;
-) I, III, IV;
-) I, IV, V.

14.

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. ;
- V. - .
-) I, IV;
-) III, V;
-) III, IV;
-) II, IV.

15.

- I. ;
- II. ;
- III. ;
- IV. ;
- V. .
-) I, III, IV, V;
-) III, V;
-) III, IV, V;
-) I, II, IV.

3.

- 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.

4.

5

« » « »
- 25.

- 15.

- 1.
- 1 - ;
- 2 - - ;
- 3 - ;

- :
- ;
- ;
- ;

4 - ;
5 - - ;
6 - - .

2.

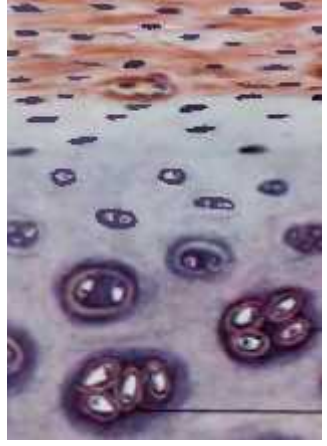
1



2



4



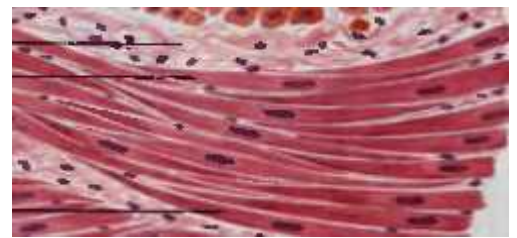
- ;
- ;
- .

- ;
- ;
- ;
- .

3



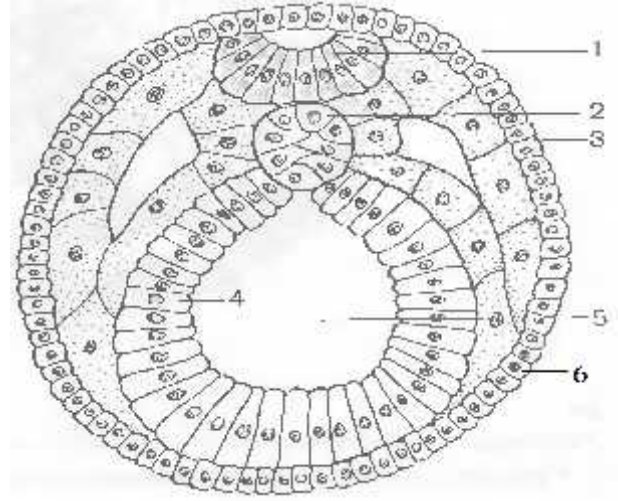
5



6



3.



4.

1 - ; - ;
2 - ; - ;
3 - ; - ;
4 - ; - ;
5 - ; - ;
6 - .

- ;
- ;
- ;
- ;

5.

- ;
- ;
- ;
- ;

