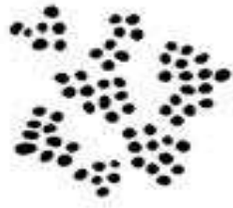


9.

) ;
) ;
) ;
) ;

10.

) ;
) ;
) ;
) ;

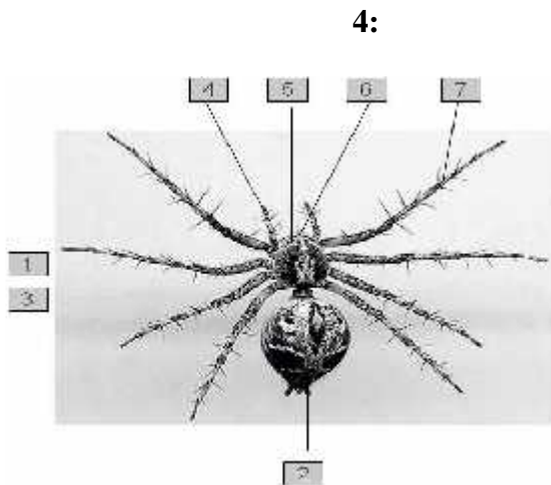


11.

) ;
) ;
) ;
) ;

12.

) ;
) ;
) ;
) ;



13.

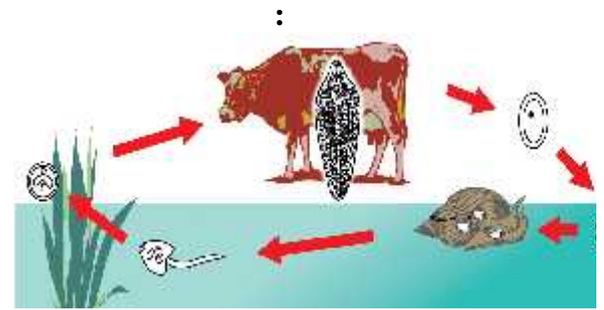
) ;
) ;
) ;
) ;

14.

) ;
) ;
) ;
) ;

15.

) ;
) ;
) ;
) ;



16.

) ;
) ;
) ;
) ;

17.

) ;
) ;
) ;
) ;

18.

) ;
) ;

19.) ;
) . :
) ;
) ;
) ;

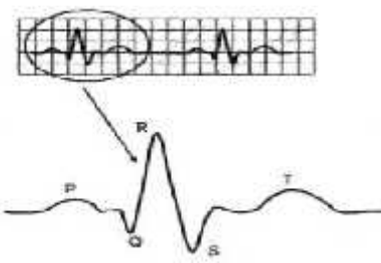
20.) ;
) ;
) ;
) ;

21.) ;
) ;
) ;
) ;

45
3 / .:

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

22.) ;
) ;
) ;
) ;



23.) ;
) ;
) ;

24.) - ;
) - ;
) ;
) .

25.) ;
) ;
) ;
) ;

26.) ;
) ;
) ;
) ;

27.) ;
) ;
) ;
) ;

28.) ;
) ;
) ;
) ;

29.) ;
) ;
) ;
) ;

29.) ;
) ;
) ;
) ;

29.) ;
) ;
) ;
) ;



30.)
)
)
)
)

31.) 2n 2c ;
) 2n 4c ;
) 4n 4c ;
) n 2 .

32.)
) ;
) ;
)

33.)
) ;
) ;
) ;
)

34.)
) ;
) ;
) ;
)

35.)
) ;
) ;
) ;
)

36.)
) ;
) ;
) ;
)

) ;
) ;
)

37.)
)
)
)

38.)
)
)
)

39.)
)
)
)

40.)
)
)
)

41.)
)
)
)



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

6. 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;

9.) II, III, IV;
) II, III, V.

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.

3.

« ».
-20.

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

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

4.

-12.

1.

1- ;

2- - ;

3- ;

4- ;

5- - ;

6- -

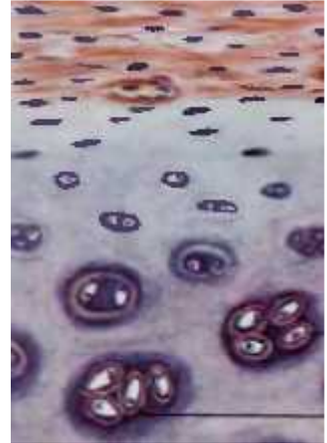
2.



2



4



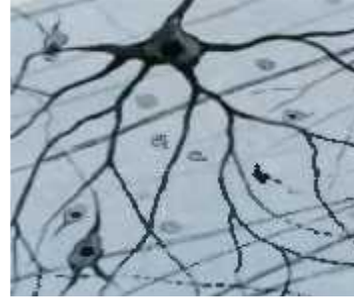
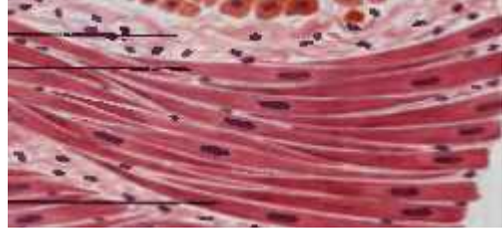
6

— ;
 — ;
 — ;
 — ;
 — ;

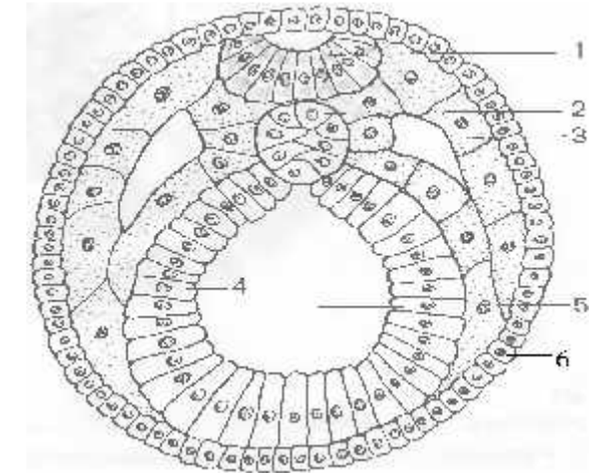
3



5



3.



4.

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