

I.

- 40

( 1 ) .

1.

)  
)  
)  
)

2.

)  
)  
)  
)

3.

)  
)  
)

4.

)  
)  
)  
)

5.

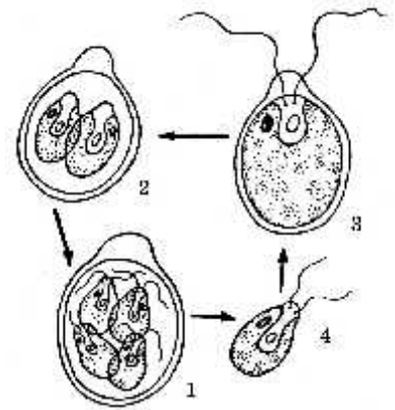
)  
)  
)  
)

6.

)  
)  
)  
)

7.

)  
)  
)  
)



8.

«1»,

)

)

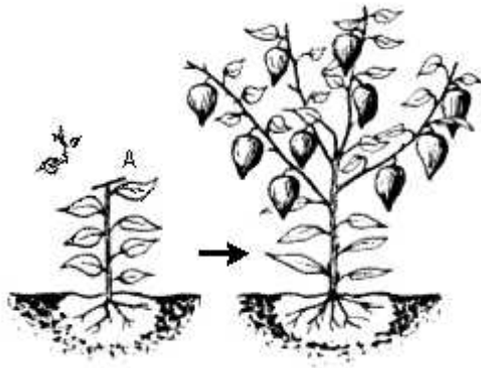
)

)

9.

:

( ),



)

)

)

)

10.

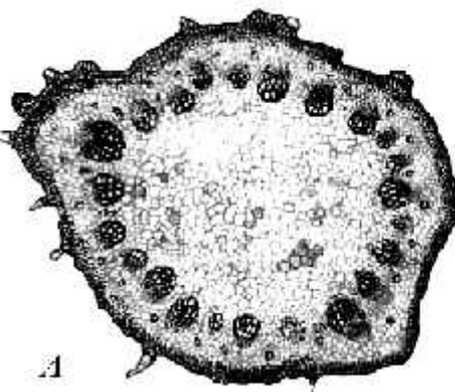
)

)

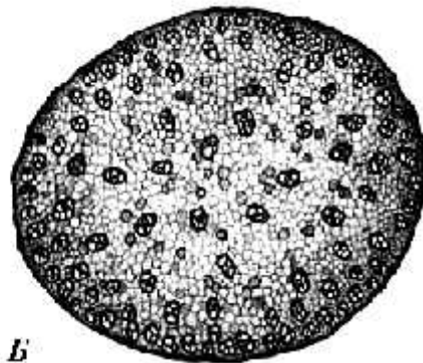
)

)

11.



A



B

)

)

)

)

12.

)

)

)

)



13.

)  
)  
)  
)

14.

)  
)  
)  
)

15.

)  
)  
)  
)

16.

)  
)  
)  
)

17.

)  
)  
)  
)

18.

)  
)  
)  
)

19.

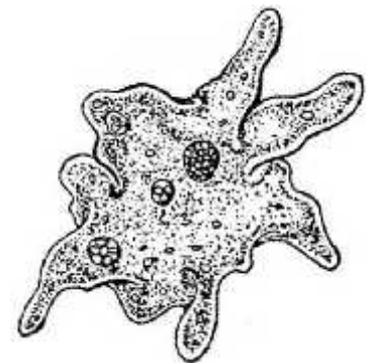
)  
)  
)  
)

20.

)  
)  
)  
)

21.

)



) ;  
) ;  
) ;

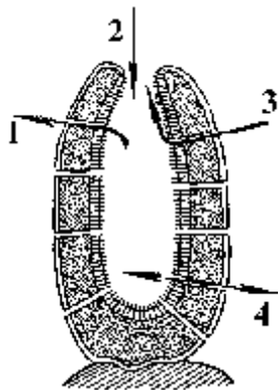
22.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

23.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

24.



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

25.

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



26.

, ;  
) , ;  
) , ;  
) , ;  
) , ;

27.

) , , ;  
) , , ;  
) , ;  
) , ;

28.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;



29.

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

30.

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

31.

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

32.

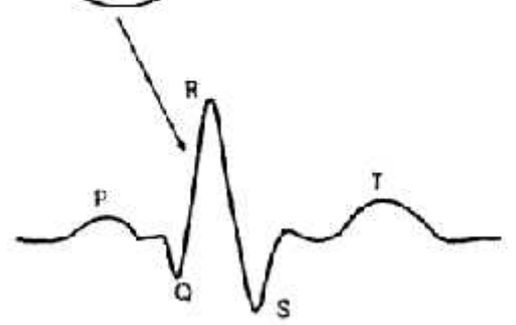
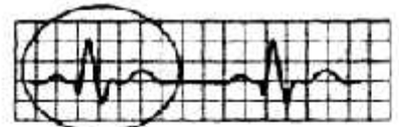
- ) ;
  - ) ;
  - ) ;
  - ) .
- \_\_\_\_\_ :

33.

- ( )
- : 3,5 ( ) ;
- 7,0 ( ) ;
- 8,5 ( ) ;
- 9,5 ( ) .

34.

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



35.

- : - , ,
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) .

36.

- : , , ;
- ) , , ;
- ) , , ;
- ) .

37.

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

38.

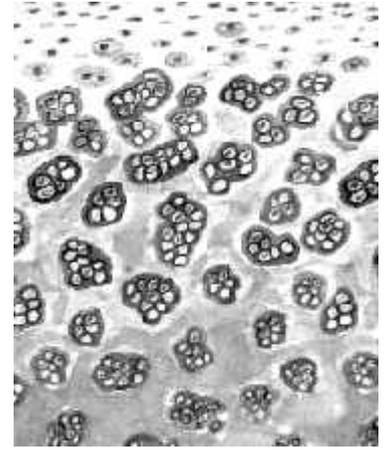
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) .

39.

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

40.

- ) ;
  - ) ;
  - ) ;
  - ) .
- ( ),

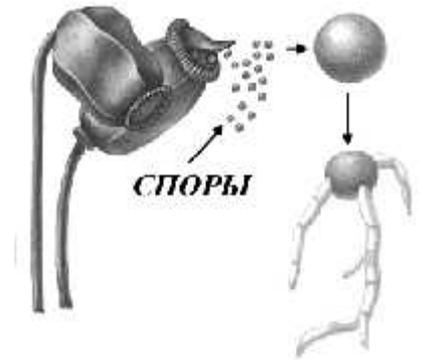


**II.**

- 20 ( 2 )

1.

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



2.

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

3.

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

4.

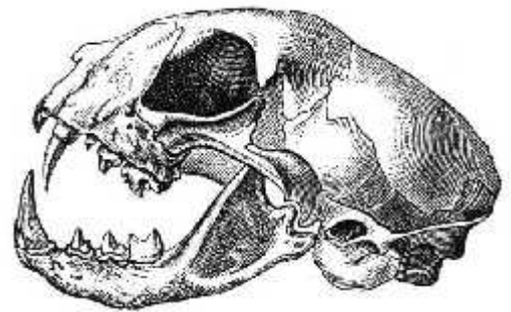
- 1) ; (« »):
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .
- ) 1, 2;
- ) 1, 4;
- ) 1, 4, 5;
- ) 2, 3, 4;
- ) 2, 3, 5.

5.

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

6.

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



7.

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

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

8.

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

9.

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

10.

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



3.

« » . – 15 ( 1 ).

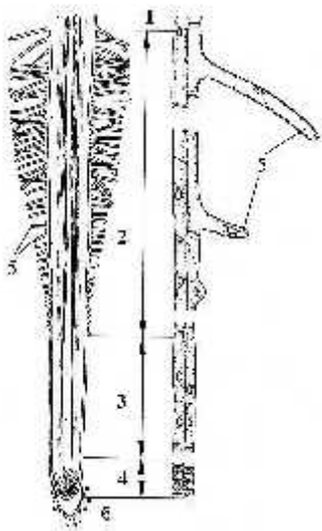
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

4.

– 15.

1. [ .3 ]

(1-6)



- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- .

	1	2	3	4	5	6
/						

2. [ .3 ] (1-6) -  
 ( - ).

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

	1	2	3	4	5	6

3. [ .3 ] ( , ) -  
 (1 - 6), .

- 1) 1 180 - 380 .;
- 2) 1 4,5 - 5 .;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) 120 .

	1	2	3	4	5	6