

I.

(1) .

1.

) ;
) ;
) ;
) ;

2.

) ;
) ;
) ;
) ;

3.

() ;
) ;
) ;
) ;
) ;

4.

) ;
) ;
) ;
) ;

5.

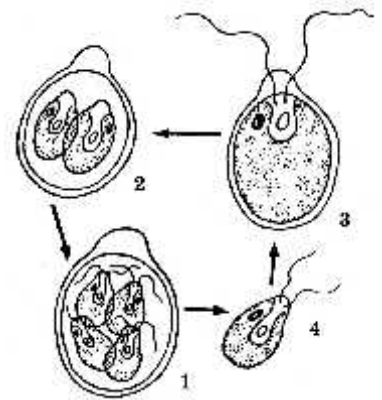
) ;
) ;
) ;
) ;

6.

) ;
) ;
) ;
) ;

7.

) ;
) ;
) ;
) ;



8.

«1»,

)
)
)
)

9.

)
)
)
)

10.

)
)
)
)

11.

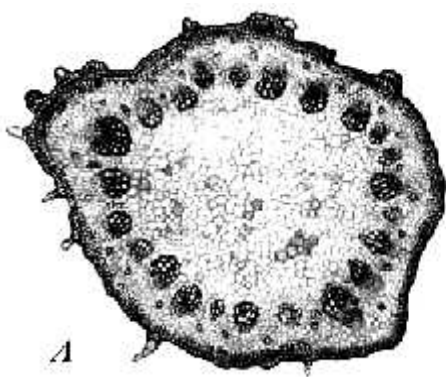
(),

)
)
)
)
)

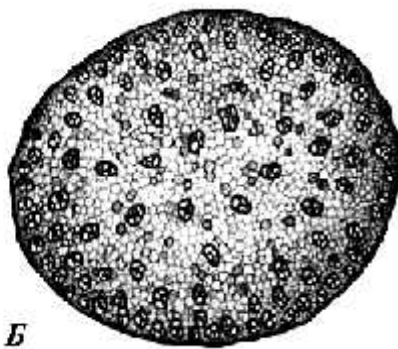
12.

)
)
)
)

13.



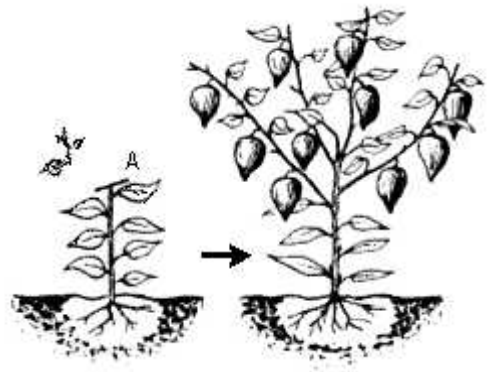
A



B

)
)
)
)

)
)
)
)



14.

) ;
) ;
) ;
) ;



15.

) ;
) ;
) ;
) ;

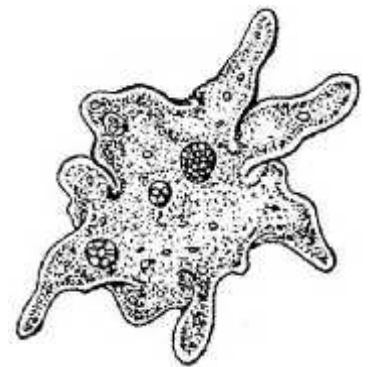


16.

) ;
) ;
) ;
) ;

17.

) ;
) ;
) ;
) ;



18.

) ;
) ;
) ;
) ;

19.

) ;
) ;
) ;
) ;

20.

) ;
) ;
) ;
) ;



21.

) ;
) ;
) ;
) ;

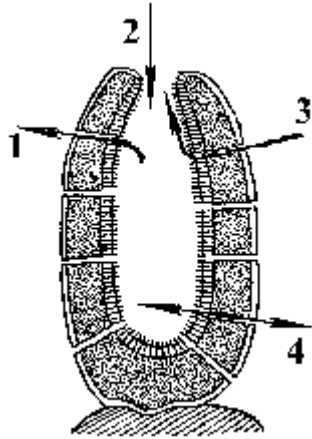
22.

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

23.

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

24.



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

25.

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



26.

-)
-)
-)
-)

27.

-)
-)
-)
-)

28.

-)
-)
-)
-)



29.

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

30.

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

II.

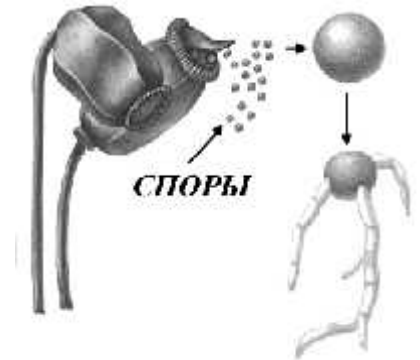
- 20 (2).

1.

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

2.

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



3.

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

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

5. _____ (*Solanaceae*) _____ :
- 1) _____ ;
 - 2) _____ ;
 - 3) _____ ;
 - 4) _____ ;
 - 5) _____ .
-) 1, 2;
 -) 1, 5;
 -) 1, 4, 5;
 -) 2, 3, 4;
 -) 2, 3, 5.

6. _____ :
- 1) _____ - _____ ;
 - 2) _____ - _____ ;
 - 3) _____ - _____ ;
 - 4) _____ - _____ ;
 - 5) _____ .
-) 1, 4, 5;
 -) 2, 3, 4;
 -) 1, 3, 4;
 -) 1, 3, 5;
 -) 2, 3, 5.

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

8. _____ :
- 1) _____ ;
 - 2) _____ ;
 - 3) _____ ;
 - 4) _____ ;
 - 5) _____ .
-) 1, 3;
 -) 1, 4;
 -) 2, 4;

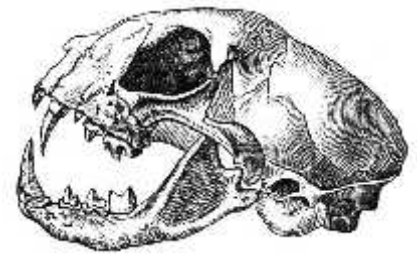
-) 1, 2, 5;
-) 2, 3, 4.

9.

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

10.

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



3.

« ».

),

- 10 (1 « »

).

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

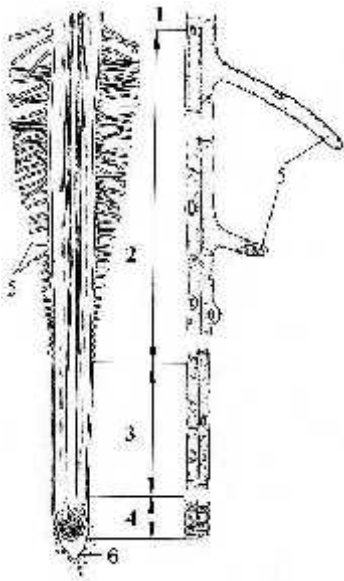
10.

4.

– 6.

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