

8

I.

30 (1

).

«+»

1.

)

)

)

)

2.

)

)

)

)

3.

)

)

)

) + .

4.

)

)

)

)

5.

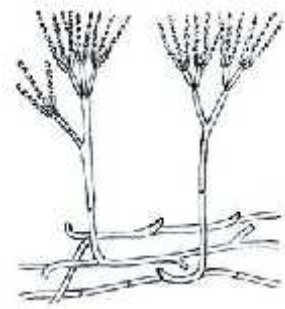
)

)

)

)

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



6. , ,
:

-) , , ;
-) ;
-) ;
-) 12 - 24 ,

7. :

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

8. ,
:

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

9. :

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

10. :

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

11.

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

12.

?

-) 1 . ;
-) 500 . ;
-) 250 . ;
-) 100 . .

13.

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

14.

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

15.

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



16.

-) ;
-) ;

) ;

) , , .

17.

:

) ;

) ;

) ;

) .

18.

:

) , , ;

) , , ;

) , , , ;

) , .

19.

:

) ;

) ;

) ;

) .

20.

:

) ;

) ;

) - , - ;

) - , - .

21.

,

,

:

) ;

) ;

) ;

) .



22.

, :

) ;

) ;

) ;

) .

23. : i 3/3; c 1/1; pm 4/4; m 1/2 = 38, i - , c -

, pm - , m - , :

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

24. -

, :

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

25. :

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

26. _____ :

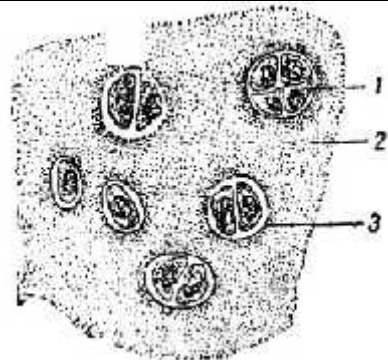
-) ;
-) ;
-) ;
-) .

27. :

-) 6 - 2 ;
-) 2 - 3 ;
-) 6 - 7 ;
-) 9 - 10 .

28. :

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



29. , :

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

30. :

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

II.

, - 10 (2).

1.

(2007) :

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

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

2. :

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

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

3. :

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

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

4. , , :

- I. ;
- II. ;
- III. 22 ;
- IV. ;
- V. .

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

5. :

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

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

III.

, , « »

« ».

-10.

- 1. .
- 2. .

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

IV.

- 10

1. [.5]

(1, 2)

(-).

-) ;
-) ;
-) ;
-) ;
-) ;
-) () () ;
-)

1 - ;

2 -

2. [.5]

(1-5),

(-).

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

) , 5. - .

	1	2	3	4	5