

10

I.

- 50 ( 1

).

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

- ) ;
- ) ;

) ;

) .

**6.**

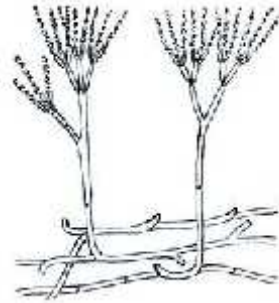
, - ,  
:

) ;

) ;

) ;

) .



**7.**

, :

) , , ;

) ;

) ;

) 12 - 24 ,

**8.**

) ;

) , ;

) ;

) .

**9.**

:  
) ;

) ;

) ;

) ( ) ;

**10.**

) :  
) ;

) ;

) ;

) - .

**11.**

) ; :

- ) ;
- ) ;
- ) .

**12.**

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

**13.**

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

**14.**

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

**15.**

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

**16.**

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



17.

:

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

18.

,

:

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

19.

:

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

20.

:

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

21.

:

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

22.

,

,

:

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



23.

, :

- ) ;

) ;

) ;

) .

24. \_\_\_\_\_ :

) ;

) .

) ;

) .

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

, pm - , m - , :

) ;

) ;

) ;

) .

26. - :

, :

) ;

) ;

) ;

) .

27. :

) , ;

) , ;

) , ;

) , .

28. \_\_\_\_\_ :

) ;

) ;

) ;

) .

29. :

) 6 - 2 ;

) 2 - 3 ;

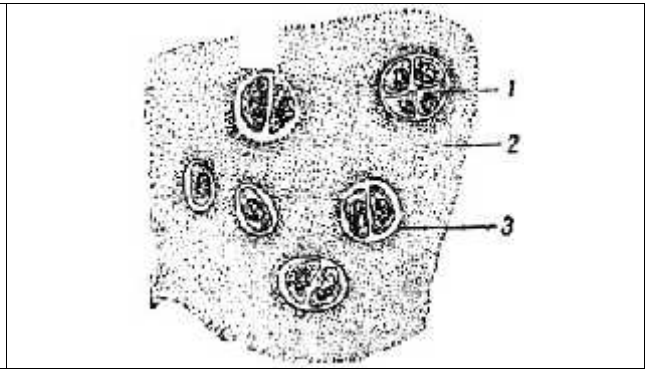
) 6 - 7 ;

) 9 - 10 .

30.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

:



31.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

,

:

32.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

:

33.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

\_\_\_\_\_

:

34.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

,

,

:

35.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

:

;

;

;

36.

) ;  
 ) ;

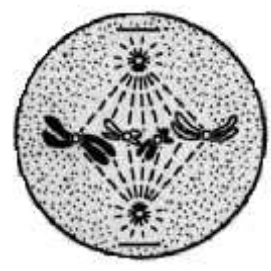
:

) ;  
 ) .  
**37.** :

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

**38.** :  
 ) 18 , 2;  
 ) 27 , 3;  
 ) 20 , 9 2 ;  
 ) 19 , 9 1 .

**39.** :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .



**40.** :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

**41.** , :  
 ) ,  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

**42.** 20-25°  
 ) , :  
 ) ;  
 ) , 2;  
 ) , ;

)  
43. , :

) ;  
) ;  
) ;  
) .

44. :

) 1861 . ;  
) 1820 . ;  
) 1860 . ;  
) XVIII .

45. :

) ;  
) ;  
) , ;  
) , .

46. , ,  
:

) ;  
) ;  
) ;  
) .

47. :

) ;  
) ;  
) ;  
) .

48. :

) ;  
) ;  
) ;  
) .

49. , , ,  
:



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

**50.**

**2012 . :**

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

**II.**

, , - 20 ( 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.** .+

) II, IV, V;

) I, IV, V;

) I, II, IV;

) II, III, IV, V.

6. « » , :

**I.** .+

**II.** .

**III.**

**IV.**

**V.**

) I, IV;

) III, V;

) I, III, IV;

) I, II, IV.

7.

**I.**

**II.**

**III.**

**IV.**

**V.**

) II, III, V;

) III, IV;

) I, V;

) I, II, IV.

8.

**I.**

**II.**

**III.**

**IV.**

**V.**

) I, II, IV;

) I, III, IV, V;

) III, IV, V;

) I, IV, V.

9.

**I.**

**II.**

**III.**

**IV.**

**V.**

) II, III, V;

) I, IV;

) II, V;

) II, III.

10.

:

**I.** - .

**II.** .

**III.** .

**IV.** .

**V.** .

) I, III, V;

) II, III, IV, V;

) I, III, IV;

) II, III, IV.

**III.**

,

,

.

« » « ».

,

– 20.

1.

.

2.

.

3.

.

4.

,

,

.

5.

:

,

,

.

6.

,

,

.

7.

.

8.

.

9.

.

10.

,

,

.

11.

.

12.

.

13.

44

2

14.

.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

**IV.**

1. [ .5 ]

(1, 2)

( - ).

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

1 -

2 -


2. [ .5 ]

(1-5),

( - ).

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

) , 5. - .

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

3. [ .5 ]

(1-9)

( - ).

- 1) ; - - ;
- 2) ; - - ;
- 3) ; - - .
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) .

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

4. [ .5 ]

( - )

,

(1-6).

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

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>