

**9**

**I.**

– 40 ( – 1 ). , ,  
– , , «+» .

**1.** :  
)

) ;

) ; +

) ;

) .

**2.** :  
)

) ;

) ;

) ; +

) .

**3.** :  
)

) ;

) ; +

) ;

) + .

**4.** :  
)

) ;

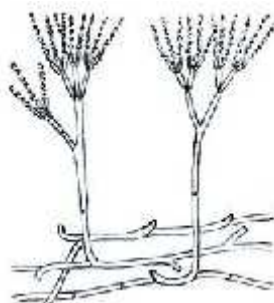
) ;

) ;

) . +

**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.**

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

**24.**

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

, pm -      , m -      ,      :

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

**25.**

,      :

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

**26.**

:

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

**27.**

\_\_\_\_\_ :

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

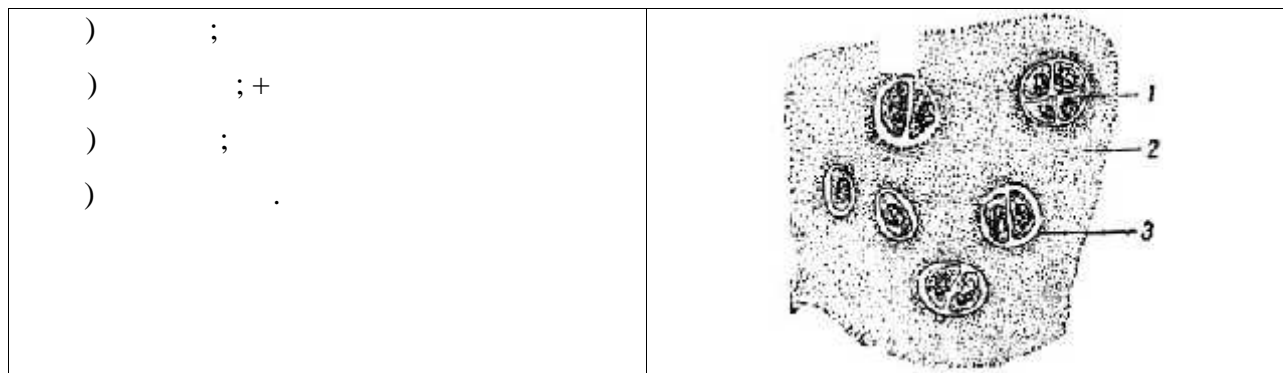
**28.**

:

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

**29.**

:



**30.** , :  
 ) ; +  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

**31.** :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) . +

**32.** \_\_\_\_\_ :  
 ) ;  
 ) ; +  
 ) ;  
 ) .

**33.** , , :  
 ) ;  
 ) ; +  
 ) ;  
 ) .

**34.** :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

**35.** :  
 ) ;  
 ) ;

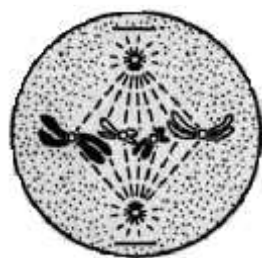
- ) ;  
)  
. +

**36.**

- ) ;  
); +  
);  
)

**37.**

- ) ;  
);  
); +  
)



**38.**

- , :  
)  
,
- ; +  
);  
);  
)

**39.** , :

- ); +  
);  
);  
)

**40.**

- ) 1861 . ; +  
); 1820 . ;  
); 1860 . ;  
); XVIII

**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. 22 ;  
IV. ; +  
V. .
- ) I, II, IV; +  
 ) I, III;  
 ) I, II, IV, V;  
 ) II, IV, V.

**4.**

:

- I. ;  
II. ; +  
III. ; +

**IV.** ;

**V.** .

) I, II, IV;

) II, III; +

) I, III, V;

) II, III, 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. .

2

:

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.**

,

,

« » « ».

,

1. . +  
 2. .  
 3. .
4. , , . +.  
 5. : , , .  
 6. , , ,
7. .  
 8. . +  
 9. .  
 10. , , ,
11. .  
 12. 44 2  
 . +
13. . +  
 14. 2
15. , , ,

#### IV.

, , - 15 .  
**1. [ .5 ] (1, 2)**

( - ).

:

- ) , ;  
 ) , ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ( ) ( );  
 )
- :

1 - ;

2 - .

	2	1	1	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 - 6)

( , ).

1) ; . ;

2) ; . ;

3) **4-5** ; .

4) **8-10** ;

5) ; .

6) .

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