

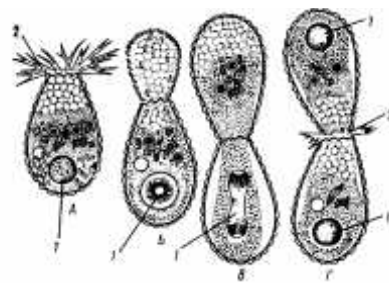
**9**

**I.**

- ,  
 . ,  
 – 40 ( – 1 ).  
 , ,  
 «+»

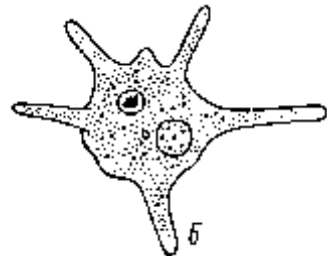
**1.**

- ) ; +  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .



**2.**

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



**3.**

- ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) . +

:

4. :  
 ) , . +  
 ) , ;  
 ) ;

)

**5.**

) ;

) ; +

) ;

) .

**6.**

) ;

) ;

) ;

) . +

**7.**

) ; +

) ;

) ;

) .

**8.**

) ;

) ; +

) ;

) .

**9.**

           :

) , ;

) ; ;

) ; ;

) . +

**10.**

) ;

) ;

) ;

) . +

**11.**

- :

) ; +

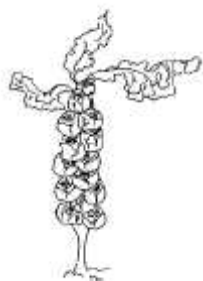
) ;

- ) ;  
)

**12.**

:

- ) ;  
)
- ) ; +  
)



**13.**

:

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

**14.**

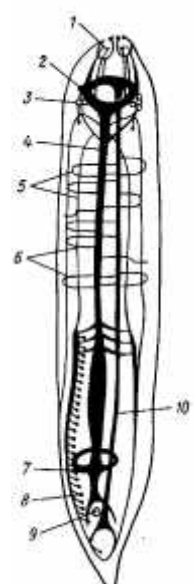
:

- ) ;  
)
- ) 2-3 ; +  
)
- ) 5-7 ;  
)

**15.**

:

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



**16.**

:

- ) ; +  
)
- ) ;  
)

)

.

**17.**

\_\_\_\_\_:

)

;

)

;

)

( )

;

)

. +

**18.**

**III**

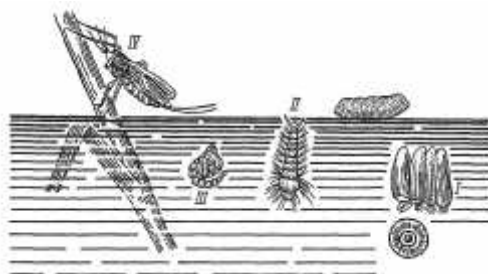
:

) ;

) ;

) ; +

)



**19.**

:

) 1 ;

) 2-3 ; +

) 1,5 ;

) 2 .

**20.**

(2007)

:

) ;

) ;

) ;

) . +

**21.**

:

) , ;

) , ; +

) , ;

) , .

**22.**

:

) ;

) ; +

) ;

) .

**23.**

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

:

**24.**

: i 3/3; c 1/1; pm 4/4; m 2/3 = 42, i - , c -

- , pm - , m - , :
- ) ;
- ) ;
- ) ; +
- ) .

**25.**

,

- ( - ) \_\_\_\_\_:
- ) ; +
- ) ;
- ) ;
- ) .

:

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

**27.**

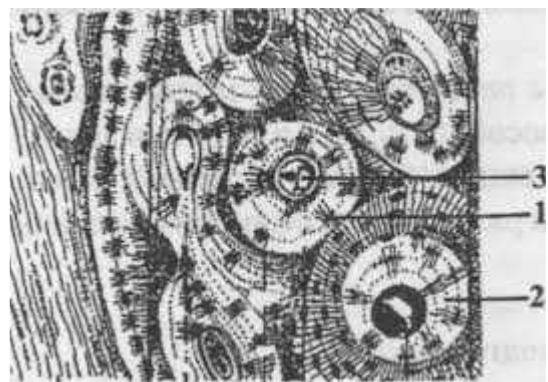
:

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

:

**28.**

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



**29.**

:

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

**30.**

:

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

**31.**

:

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

**32.**

\_\_\_\_\_:

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

**33.**

:

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

**34.**

:

- ) ; +

- ) ;  
)  
) .

**35.**

- ) ;  
)  
)

**36.**

- ) ; +  
)  
)

**37.** \_\_\_\_\_

- :  
)  
)

- ) ;  
)

**38.**

- ) ;  
)

- ) ;  
)

- ) . +

**39.**

- ) ;  
)

- ) . +

**40.**

- :  
)

)

;

)

;

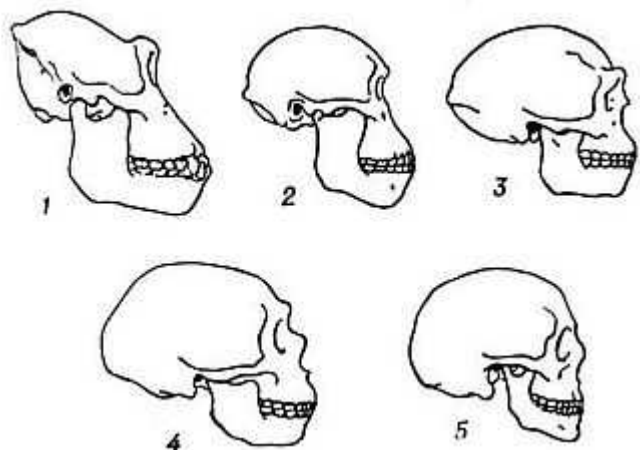
)

; +

)

(

).).



## II.

, – 20 ( 2 ).

### 1.

**(Chlorophyta)**

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, V;

) I, II, III; +

) I, II, III, IV.

**3.**

(Lepidoptera)

:

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

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

**4.**

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

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

**5.**

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

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

**6.**

- I.** .  
**II.** . +  
**III.** .

**IV.** .

**V.** . +

) I, IV, V;

) II, III;

) II, III, V;

) II, V. +

**7.**

:

**I.** .

**II.** . +

**III.** .

**IV.** .

**V.** . +

) I, IV, V;

) II, III;

) II, IV, V;

) II, V. +

**8.**

:

**I.** .

**II.** . +

**III.** .

**IV.** . +

**V.** . +

) II, IV, V; +

) I, IV, V;

) I, II, IV;

) II, III, IV, V.

**9.**

:

**I.** . +

**II.** .

**III.** - . +

**IV.** . +

**V.** . +

) I, II, III;

) II, III, IV;



IV.

,

- 9,5.

1. [ . 2,5 ]

$$(1-5) \quad : -$$

; — ; — ; —  
; — .

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

2. [ .3 ] (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>

### 3. 「 」 . 4

$$(1-8) \quad (\ ,\ ).$$

1) ;  
 2)  $1 - 2,5$  ; ;  
 3)  $0,03 - 1,5$  . ( ).  
 4) ;  
 5) 2 – ;  
 6) ;  
 7) ;  
 8)