

I.

- 60 (1

).

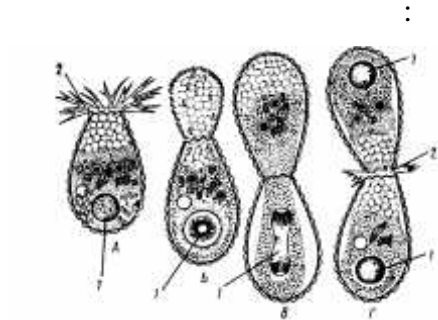
1.

:

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

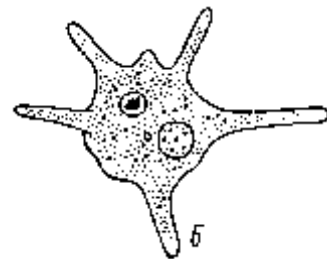
2.

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



3.

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



4.

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

5.

) ;
) , ;
) , ;+
) .

6.

) , .+
) , ;
) ;
) .

7.

) ;
) ;
) - ;+
) .

8.

) ;
) ;
) ;
) .+

9.

) ;+
) ;
) ;
) .

10.

) ;
) ;+
) ;
) .

11.

_____ ; _____
) , ;
) ;
) ;

) .+

12.

:

) ;

) ;

) ;

) .+

13.

- :

) ;+

) ;

) ;

) .

14.

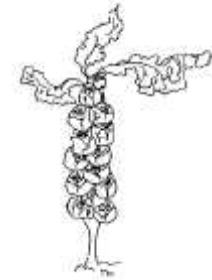
:

) ;

) ;

) ;+

) .



15.

:

) ;+

) ;

) ;

) .

16.

:

) ;

) 2-3 ;+

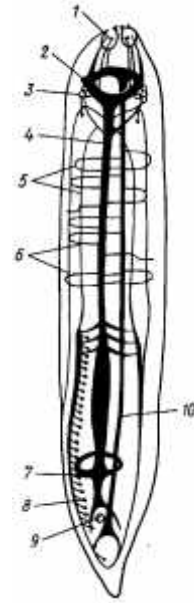
) 5-7 ;

) .

17.

:

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



18. :

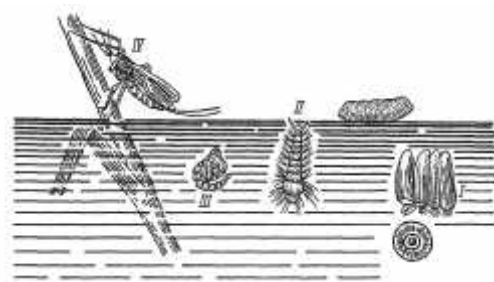
-) ;+
-) ;
-) ;
-) .

19. _____ :

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

20. III :

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



21. :

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

22.

(2007)

:

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

23.

:

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

24.

:

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

25.

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

i -

, c -

, pm - , m - , :

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

26.

:

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

27.

,

:

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

28.

,

(-) _____ :

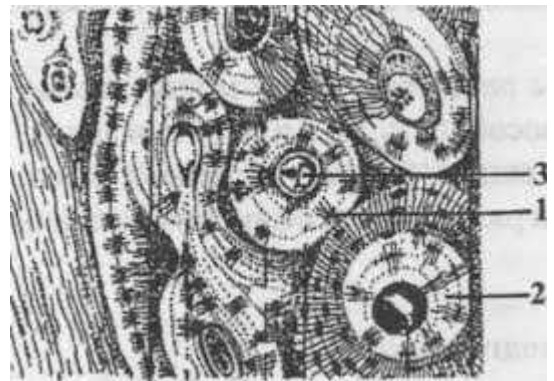
-) ;+
-) ;
-) ;
-) .

29.

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

30.

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



31.

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

32.

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

33.

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

34.

- :
 -) ;

) ;
) () ;
) + .+

35.

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

36.

_____ :
) ;
) ;
) ;
) .+

37.

_____ :
) ;+
) ;
) ;
) .

38.

_____ :
) ;
) ;+
) ;
) .

39.

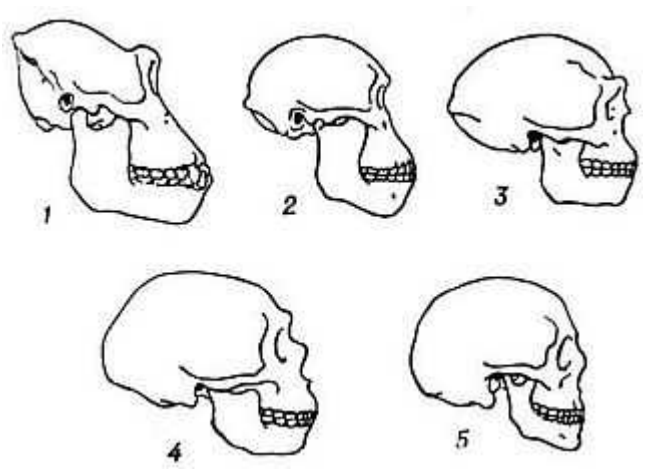
_____ :
) ;
) ;
) ;
) .+

40.

4

_____ :
) .

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



41. « » :
) ; +
) ;
) ;
) .

42. ,
 :
) ;
) ;
) ; +
) .

43. , ,
 :
) ;
) ;
) ;
) . +

44. Na, - :
) 2 ;
) 3 ; +
) 2 ;
) 3 .

45. :
) ; +
) ;
) ;

)
46. :

-) I;
-) II;
-) I;
-) II. +

47. :

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

48. ,
:

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

49. - :

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

50. _____ :

-) ;
-) ; +
-) « » ;
-) .

51. (

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

)

52. - :

)

)

)

)

53. - :

)

)

)

)

54. ,

:

)

)

) 20%

) 8%

55.

)

)

)

)

56.

) 2 H₂O;

) CO₂ NH₃;

) CO₂, H₂O NH₃; +

) H₂O NH₃.

57.

)

)

)

)

58.

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

59.

?

-) 22+ 22+ ;
-) 23+ 22+ ; +
-) 21+ 22+ ;
-) 24+0 23+ .

60.

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

II.

, - 30 (2 ,) . , .

1.

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

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

2.

:

I. .

II. .

III. .+

IV. .+

V. .

) I, II, III;

) III, IV; +

) II, V;

) II, III, IV.

3.

:

I. .+

II. .+

III. .+

IV. .

V. .

) I, II, IV;

) I, II, III; +

) I, III, V;

) II, III, V.

4.

:

I. .

II. .+

III. .

IV. .

V. .+

) I, IV, V;

) II, III;

) II, III, V;

) II, V. +

5.

:

I. ; +

II. ; +

III. ;

IV. ;

V. .

) I, II; +

) I, II, III;

) I, II, IV, V;

) II, III, V.

6.

:

I. .+

II. .

III. - .+

IV. .+

V. .+

) I, II, III;

) II, III, IV;

) I, III, IV, V; +

) 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. .

) II, III, V;

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

9.

I.

II.

III.

IV.

V.

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

10.

I.

II.

III.

IV.

V.

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

11.

I.

II.

III. 36

IV. 2

V.

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

12.

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

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

13. :

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

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

14. , :

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

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

15. , — .

?

- I. $I^A i^O X^H Y$ $I^B I^B X^H X^H$.
- II. $I^A i^O X^H Y$ $I^B i^O X^H X^h$.+
- III. $I^A i^O X^H Y$ $I^A I^B X^H X^h$.+

IV. I^AI^A X^hY I^Bi^O X^HX^h.

V. I^Ai^O X^hY I^Bi^O X^HX^H.

) I, II, V;

) II, IV;

) I, III; V;

) II, III. +

III.

- « » « ».
1.) . - 25 (
1. (Fabaceae).
2. . +
3. . +
4. (Egidae) . +
5. . +
6. .
7. . +
8. 44 1 .
9. -
10. . +
11. .
12. .
13. . +
14. . +
15. .
16. .
17. . +
18. . +
19. - . +

20. « - »

.+

21. ()

.+

22.

.+

23.

24.

25.

.+

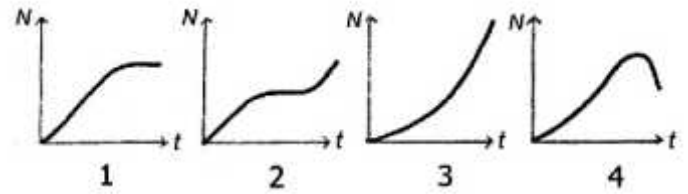
IV.

- 16.

1. [.2]

(-)

(1-4).



	1	2	3	4

2. [.3]

(1-6)

(

-):

:	:
1. .	. .
2. .	. .
3. .	. .
4. .	. .
5. .	. .
6. .	. .

	1	2	3	4	5	6

3. [.3]

. (1-6) (-):

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

	1	2	3	4	5	6

4. [.4,5]

(-)

(1 - 9):

- :
- 1) - .
 - ;
 - 2) ; - .

- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		B						B	

5. [. 3,5]

(1, 2) (-).

:
 1- ;
 2- .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

	1	2	1	2	1	2	1