

I.

- 60 (1

).

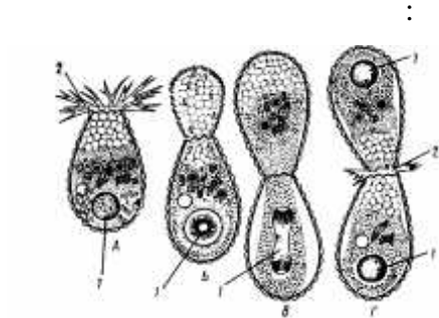
1.

:

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

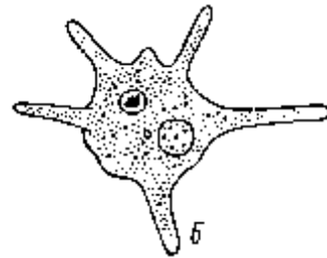
2.

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



3.

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



4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

10.

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

11.

- _____ :
-) , ;
 -) ;
 -) ;

) .

12. :

) ;

) ;

) ;

) .

13. - :

) ;

) ;

) ;

) .

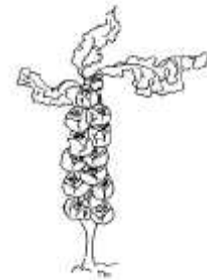
14. :

) ;

) ;

) ;

) .



15. :

) ;

) ;

) ;

) .

16. :

) ;

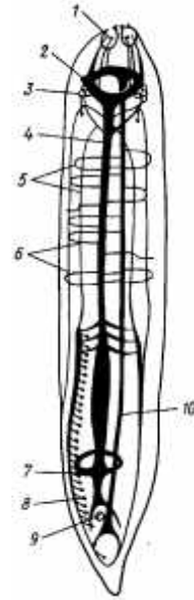
) 2-3 ;

) 5-7 ;

) .

17. :

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



18. :

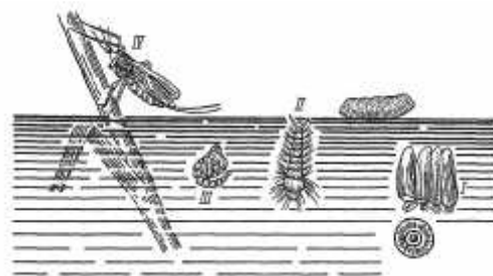
-) ;
-) ;
-) ;
-) .

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.

,

(-) _____ :

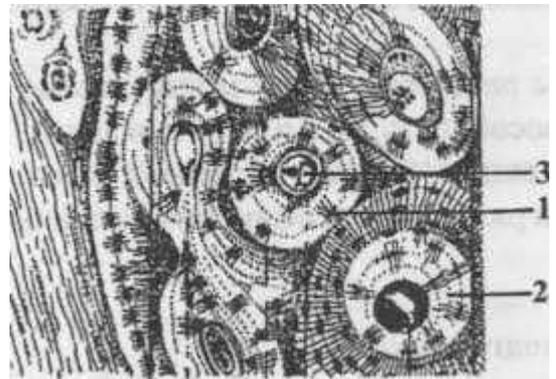
-) ;
-) ;
-) ;
-) .

29.

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

30.

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



31.

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

32.

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

33.

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

34.

- :
 -) ;

) ;
) () ;
) + .

35.

) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;

36.

) ;
) ;
) ;
) ;

37.

) ;
) ;
) ;
) ;

38.

) ;
) ;
) ;
) ;

39.

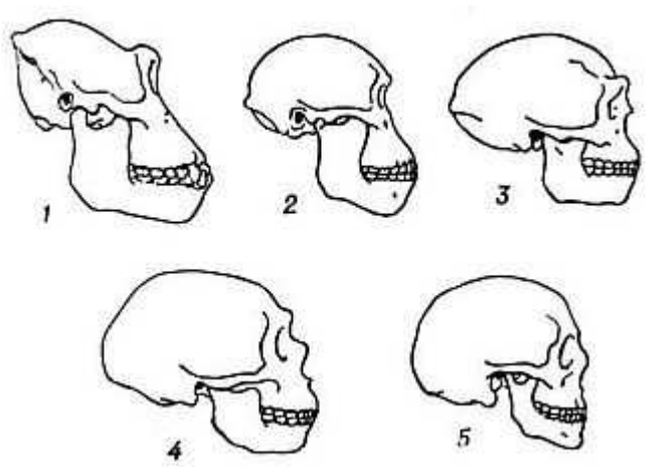
) ;
) ;
) ;
) ;

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. , , , :
:

)

) 80%

) 20%

) 8%

55.

)

)

)

)

56.

) 2 H₂O;

) CO₂ NH₃;

) CO₂, H₂O NH₃;

) H₂O NH₃.

57.

)

)

)

)

58.

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

59.

?

-) $22+ \quad 22+ ;$
-) $23+ \quad 22+ ;$
-) $21+ \quad 22+ ;$
-) $24+0 \quad 23+ .$

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. $I^{AIA} X^hY \quad I^{BiO} X^HX^h$.

V. $I^{AiO} X^hY \quad I^{BiO} X^HX^H$.

) I, II, V;

) II, IV;

) I, III; V;

) II, III.

III.

- « » « ».
- 1) .
1. (Fabaceae).
- 2.
- 3.
4. (Egidae)
- 5.
- 6.
- 7.
8. 44 1
9. -
- 10.
- 11.
- 12.
13. -
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
19. -
20. « - »
- 25 (

21. ()

22.

23.

24.

25.

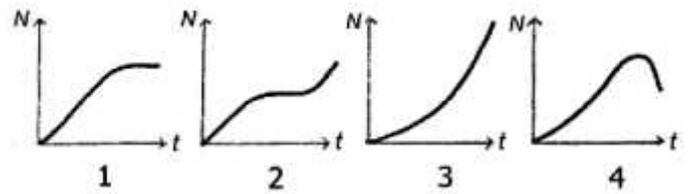
IV.

- 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) ;

