

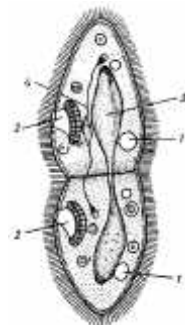
I.

– 40 (1).

«+»

1.

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

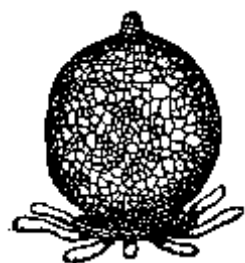


2.

,

:

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



3.

,

, :

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

4.

:

-) ;
-) ;
-) ;

) .

5.

) , ;

) , ;

) ;

) .

6.

) ;

) ;

) ;

) .

7.

) ;

) ;

) ;

) .

8.

()

:

) ;

) ;

) ;

) .

9.

- :

) ;

) ;

) ;

) .

10.

, :

) ;

) ;

) ;

) .

11.

, :

) ;

) , , , ;

) ;

) .

12.

: 1 - , 2 - , 3 -

:

) 2, 3;

) 1, 3;

) 1, 2;

) 1, 2, 3.

13.

:

) ;

) ;

) ;

) .

14.

,

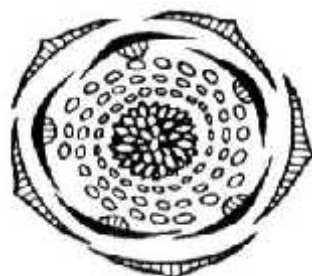
:

) 5 (5) 1;

) 5 5 ;

) 5 5 1;

) 5 (5) .



15.

:

) ;

) ;

) ;

) .

16.

:

) ;

) ;

) ;

) , .

17.

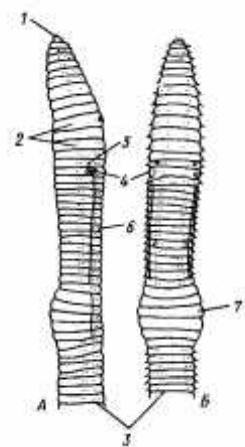
()

().

7

:

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



18.

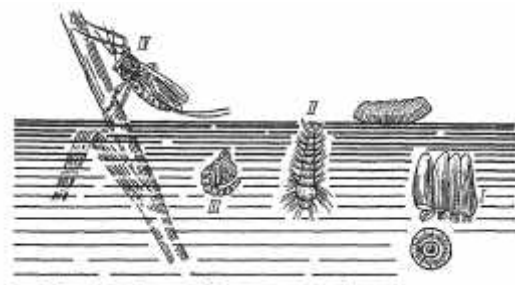
-) ;
-) ;
-) ;
-) .

, : .

19.

II

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



20.

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

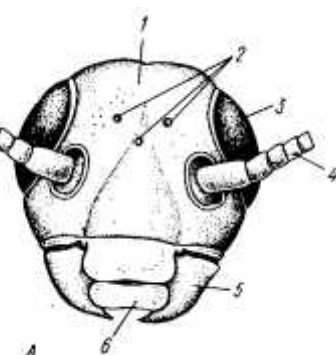
- : .

21.

5

: .

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



22.

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

23.

, 2) , 3) , 4) .

: 1)

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

24.

-) ;
) ;
) ;
) .



25.

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

:

26.

-) ;
) ;
) ;
) .

_____ :

27.

-) ;
) ;
) ;

:

)

28.

: 1)

, 2)

, 3)

, 4)

, 5)

) 2, 3, 4;

) 2, 3, 5;

) 1, 3, 5;

) 1, 2, 4.

29.

:

) ;

) ;

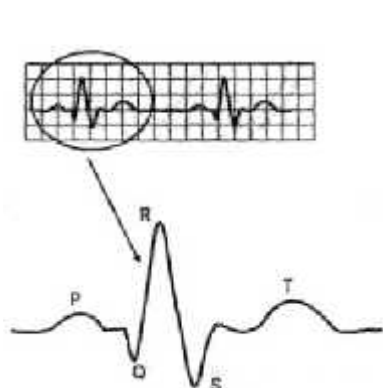
) ;

) ;

30.

().

Q,R,S



) ;

) ;

) ;

) ;

31.

(, , ,)

) :

) ;

) ;

) ;

) .

32.

:

) ;

) ;

) ;

) ().

33.

,

:

) ;

) ;
);
) .

34.

) ;
);
());
)

35.

) ;
);
());
)

36.

:
);
); ;
());
)

37.

:

) ;
());
());
()

38.

:

) .
());
());
()

39.

. .

:
());
());
());
)

40.

- , ;
);
);
);
)

II.

, . – 20 (2).

,

1.

:

I.

.

II.

.

III.

.

IV.

.

V.

.

) I, II, V;

) I, III, V;

) I, IV, V;

) II, III, V.

2.

:

I.

.

II.

.

III.

.

IV.

.

V. .

) II, III, IV;

) I, II, IV, V;

) I, III;

) I, III, IV.

3.

:

I. .

.

II.

III. .

IV. .

V. .

) I, II, III, IV;

) I, III, V;

) III; IV; V;

) I, II, V.

4.

:

I. .

II. .

III. .

IV. .

V. .

) I, III, IV;

) I, III, V;

) III; IV;

) II, III, V.

5.

:

I. .

II. .

III. .

IV. .

V. .

) I, III;

) I; II, III;

) I; III, IV, V;

) III, IV.

6.

:

I. .

II. .

III. .

IV. .

V. .

) I, III;

) I; II, III;

) I; III, IV, V;

) III, IV.

7.

()

(

)

:

I.

.

II.

.

III.

.

IV.

.

V.

.

) I, IV, V;

) II, III;

) II, V;

) I; II, V.

8.

:

I.

.

II.

Fe₃₊.

III.

.

IV.

.

V.

.

) II, III, V;

) I, III, IV, V;

) I, II, V;

) I, II, IV.

9.

:

I.

.

II.

.

III.

.

IV.

.

V.

.

) I, II, III;

) II, III, IV;

) I, IV;

) I, II, IV; V.

10.

:

I. S -

.

II.

III.

IV.

V.

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

III.

« » « ».

- 15 -

1).

1.

2.

3.

4.

5

6

7

Q

0

10

1

1

15.

14.

15.

IV.

- 10.

1. (. 3) (,)
(1-6).

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

				1	2	3	4

2. [. 3]

, 2007

(1 – 6) (-).

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

				1	2	3	4

3. [. 4]

(,)

(1 – 8).

1)							:
	;			.		;	
2)	;						;
3)	;			.		.	
4)				;			
5)	;						
6)				;			
7)				;			

8)