

! , , , !

I.

- 30

(1

).

1.

(*Equisetum arvense*)

: 1 -

; 2 -

; 3 -

; 4 -

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

2.

700

-) 250 ;
-) 400 ;
-) 500 ;
-) 600 .

3.

(,

(*Lathyrus*)

-) (L. silvester L.);
-) (L. pratensis L.);
-) (L. pannonicus L.);
-) (L. vernus L.).

4.

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

5.

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

6.

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

7.

- :

) ;
) ;
) ;
) .

8. - , - - : 1 - ; 2 - - ; 3 - ; 4 - - :

) 1, 2;
) 2, 3;
) 1, 3, 4;
) 2, 3, 4.

9. : 1- , 2- , 3- :

) 1, 2;
) 1, 3;
) 2, 3;
) 1, 2, 3.

10. , , , , , , , , , , ?

) 2;
) 3;
) 4;
) 5.

11. - ;

) ;
) ;
) , ;
) .

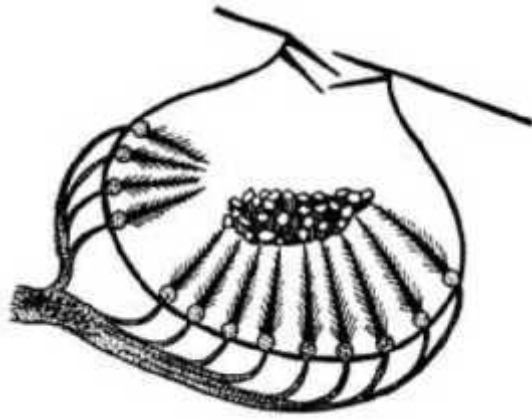
12. ;

) ;
) ;
) ;
) .

13. () - 180° ;

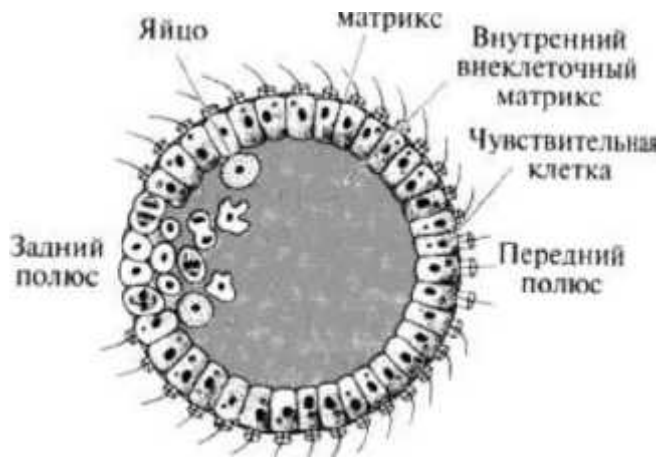
) ;
) ;
) ;
) .

14. , :



) ;
) ;
) ;
) ;

15.



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

16.

:



) Strombus;

) Murex;

) Cassis;

) Conus

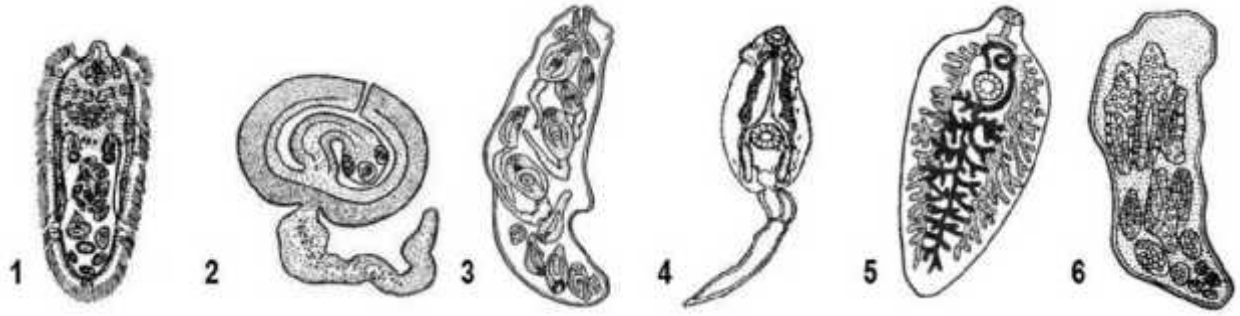
17.

(*Turbellaria*)

:

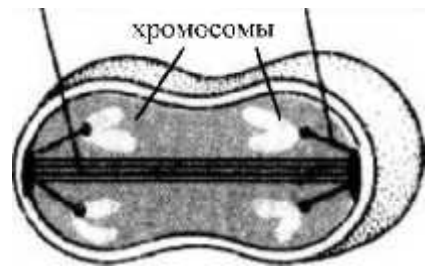
18.) ;
) ;
) ;
) ;

19. ,



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

20.) ;
) (E. coli);
) (S. cerevisiae);
) (A. cepa);
) (D. melanogaster).



21. NaK :
) , , ;
) , , ;
) , , ;
) , , .

22. :
) , ;
) , « »
 ;
) ;
) ,

23. :
)

)
)
)

24. ?

)
)
)
)

25. ?

)
)
)
)

26. ?

)
)
)
)

27. ?

)
)
)
)

28. - :

) - -
) - -
) - -
)

29. :

)²
)²
)
)
) , 1 , 4 -

30. 7 :

)
)
)
)

II.
_____ (0 5).
2,5

_____, _____ - 12,5 (_____)
_____ . _____ :

	1	2	3	4	5
	, ,				
	,				

1. - . :

) ;

) ;

) ;

) ;

) .

2. :

)

) ;

) ;

) ;

) .

3. (Lepidoptera)

:

) ;

) ;

) ;

) - ;

) .

4. , -

:

) ;

) ;

) ;

) ;

) .

5. :

) ;

) ;

) ;

) ;

) .

III.

- , - ,

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

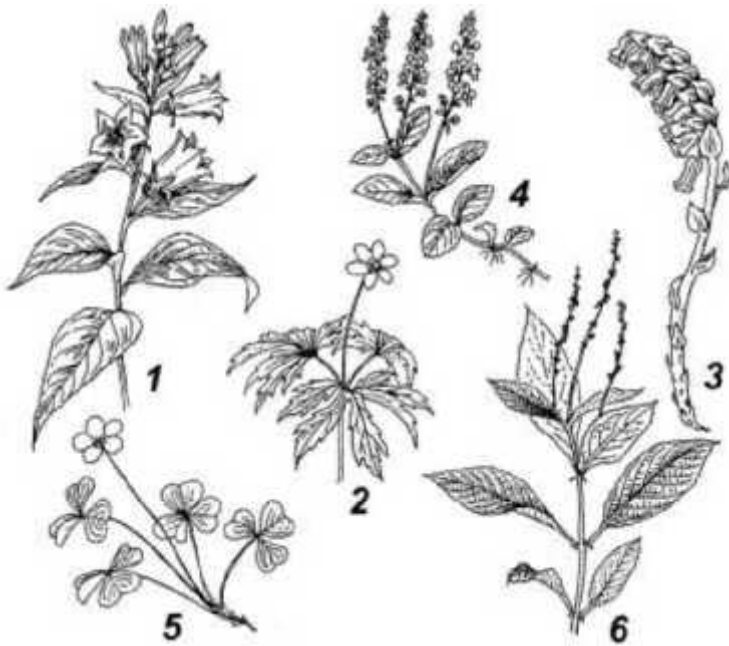
IV.

- 11.

1. [. 6]

() , 2 - , 3 - , 4 - , 5 - , 6 - .

	1	2	3	4	5	6



2. [. 5]

(1-5)

(-):

1 -)
2 -)
3 -)
4 -)
5 -)

	1	2	3	4	5