

! , , , !

I.

- 50

( 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.).

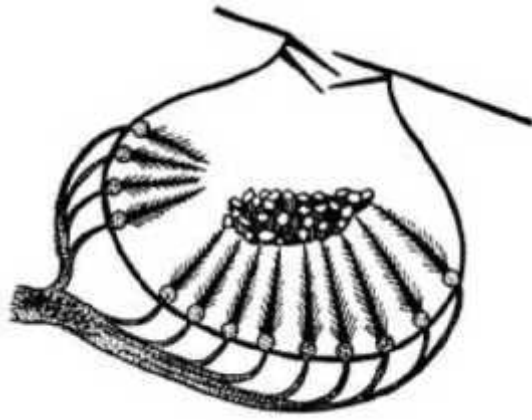
4. - :
- ) ;
  - ) ;
  - ) ;
  - ) .

5. :
- ) ;
  - ) ;
  - ) ;
  - ) .

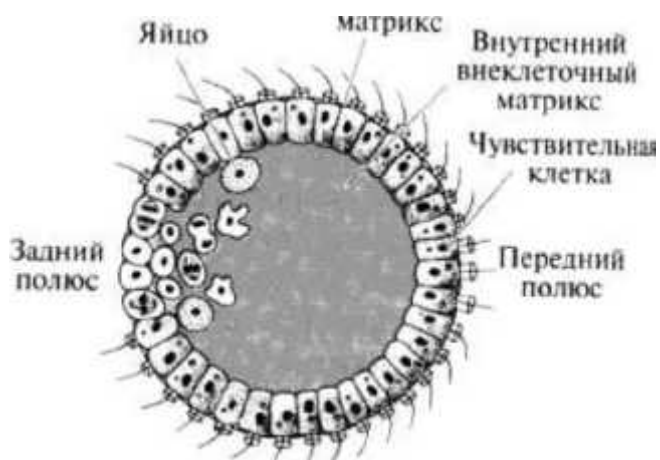
6. :
- ) . . ; ) . . ;
  - ) . . ; ) . . .

7. - :





15.



) . ;  
 ) . ;  
 ) . . ;  
 ) . .

16.



) Strombus;

) Murex;

) Cassis;

) Conus

17.

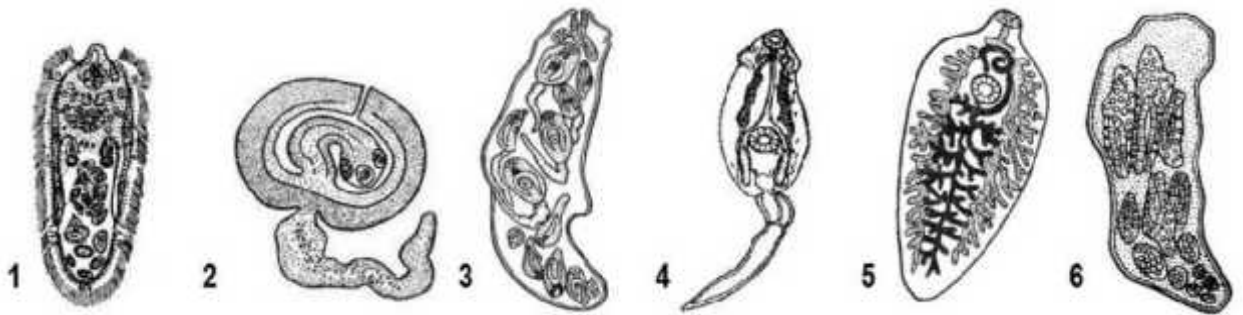
( *Turbellaria* )

) . ;  
 ) . ;  
 ) . ;  
 ) .

18.

- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;

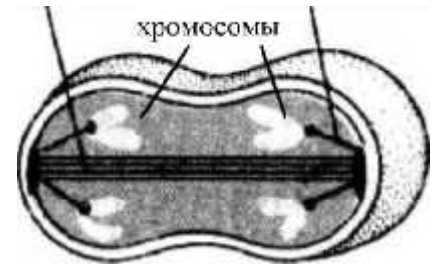
19.



- ) 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.

)  
)  
)  
)

<sup>2</sup>

<sup>2</sup>

:

, 1

, 4-

30.

)  
)  
)  
)

7 :

31.

(*Sorex araneus*),

,

,

.



- )  
 )  
 )  
 )
32. )  
 )  
 )  
 )
33. 1.  
 2.  
 3.  
 4.  
 5.
- ) I, II, V;  
 ) I, II, III, V;  
 ) II, IV, V;  
 ) II, III, V.
34. (*Eucalyptus camaldulensis*)  
 )  
 )  
 )  
 )
35. )  
 )  
 )  
 )
36. )  
 )  
 )  
 )

37.

)  
)  
)  
)

:

38.

)  
)  
)  
)

:

39.

)  
)  
)  
)

:

40.

)  
)  
)  
)

:

41.

)  
)  
)  
)

.

. ,  
*(Nestor notabilis)* .

?

)  
)  
)  
)

;  
;  
;

42.

)  
)  
)  
)

:

;  
;

;

43.

)  
)  
)  
)

;

;

\_\_\_\_\_:

;

44.

)  
)  
)  
)

« »

.

, ,

, :

45.

)  
)  
)  
)

:

-

-

46.

) - ,  
) ,  
)  
)

47.

) -  
) -  
)  
)

48.

) , :  
)  
)  
)

49.

) ,  
)  
)  
)

50.

) ?  
)  
)  
)

**II.**

\_\_\_\_\_ ( 0 5).

\_\_\_\_\_ -25 ( 2,5

).

	1	2	3	4	5
	, ,				
	,				

1.

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

2.

) :  
) ;  
) ;  
) ;  
) .



3.

(Lepidoptera)

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) - ;  
 ) .

4.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

5.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

6.

(Lepidoptera)

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) - ;  
 ) .

7.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

8.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

9.

*Dendrocoelum lacteum* (

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

10.

( *Oligochaeta* )

) ;  
 ) ;

) ;  
) ;  
) (4, 8, 16 . . .).

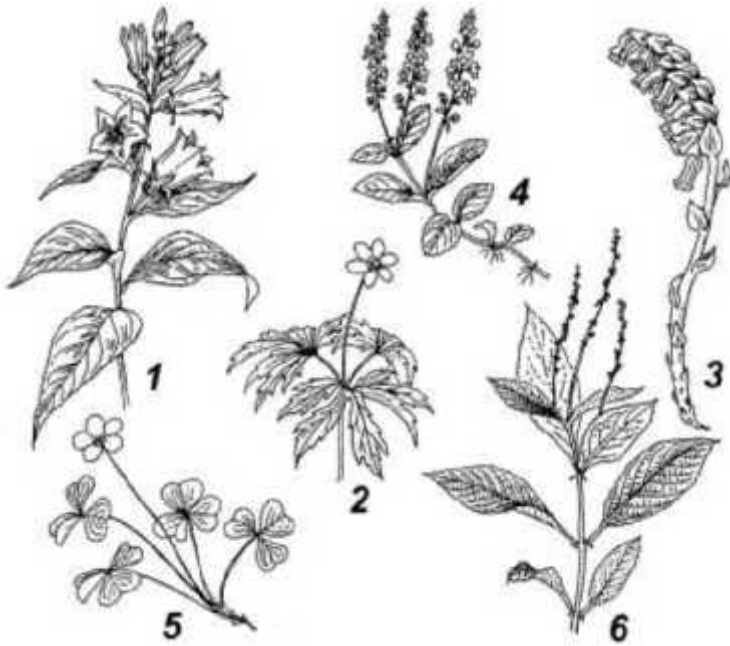
### III.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

### IV.

. , -20,5.  
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>



2. [ .5 ]

(1-5)

( - ):

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

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

3. [ .5 ]


- 1)
- 2)
- 3)

- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)

4. [ .4,5 ]


- :
- 1)
  - 2)
  - 3)
  - 4)
  - 5)
  - 6)
  - 7)
  - 8)
  - 9)