



8

!

!

,

,

,

180

(3 )

59.

!

**I.**

,

- 30 ( 1

.

).

,

,

-

-

,

.

**1.**

)

)

)

)

**2.**

)

)

,

)

)

,

**3.**

)

)

)

)

**4.**

)

)

)

)

**5.**

)

,

,

)

,

)

,

,

)

,

,

**6.**

:

)

,

)

,

,

)

,

)

,



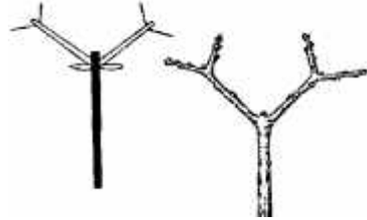
7.

- )
- )
- )
- )



8.

- )
- )
- )
- )



9.

- )
- )
- )
- )

10.

- )
- )
- )
- )



11.

- )
- )
- )
- )

12.

-

- )
- )
- )
- )

13.

- )
- )
- )
- )

14.

- )
- )
- )
- )



15.

- )
- )
- )
- )

16.

- )
- )
- )
- )

17.

- )
- )
- )
- )

,  
,  
,  
,

18.

- )
- )
- )
- )



19.

- )
- )
- )
- )



20.

- )
- )
- )
- )

21.

- )
- )
- )
- )

22.

- )
- )
- )
- )

,



23.

)  
)  
)  
)

24.

)  
)  
)  
)

25.

)  
)  
)  
)

\_\_\_\_\_

26.

)  
)  
)  
)

27.

)  
)  
)  
)

,  
,  
,

28.

)  
)  
)  
)

29.

)  
)  
)  
)

30.

)  
)  
)  
)

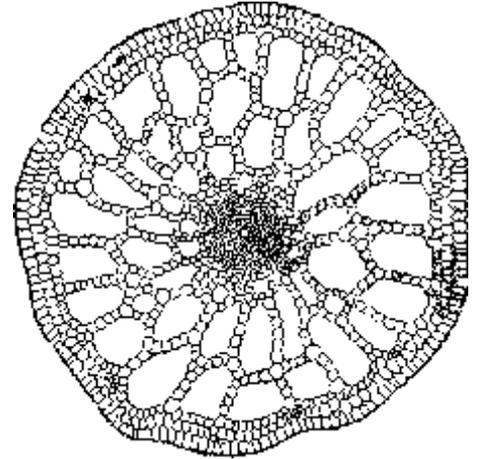


II.

- 10 ( 2

1.

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



2.

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

3.

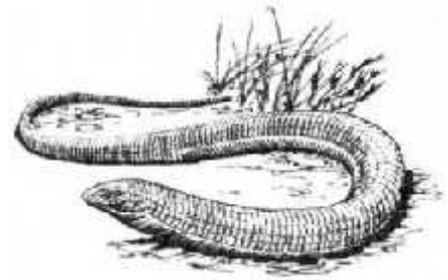
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .
- ) 1, 2, 5;
- ) 2 5;
- ) 3 4;
- ) 4 5;
- ) 2 3.



8

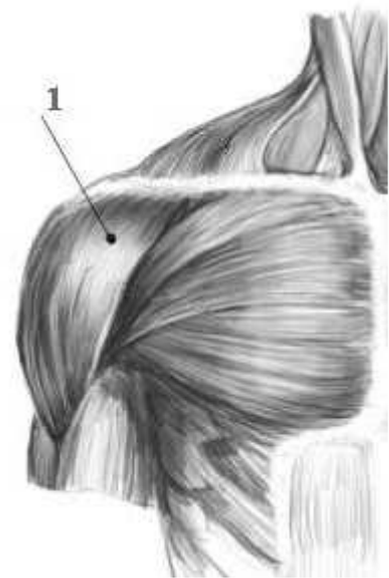
4.

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



5.

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



**III.**

« » « », - 10 ( 1 ).

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



8

7.

8.

9.

10.

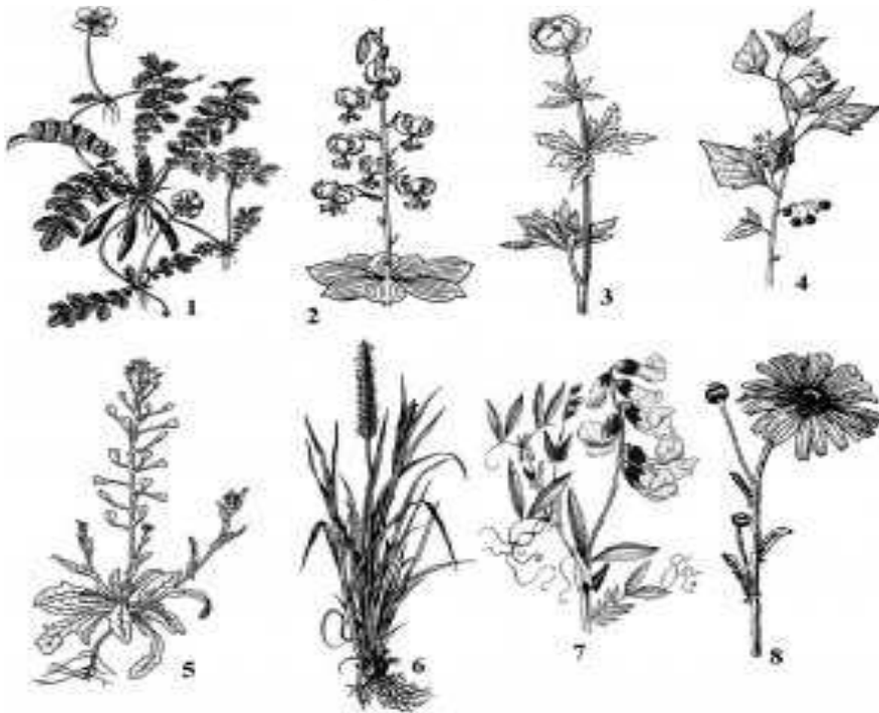
IV.

-9.

1. [max. 4 ]

( - )

1 - 8.



:

)  
)  
)  
)

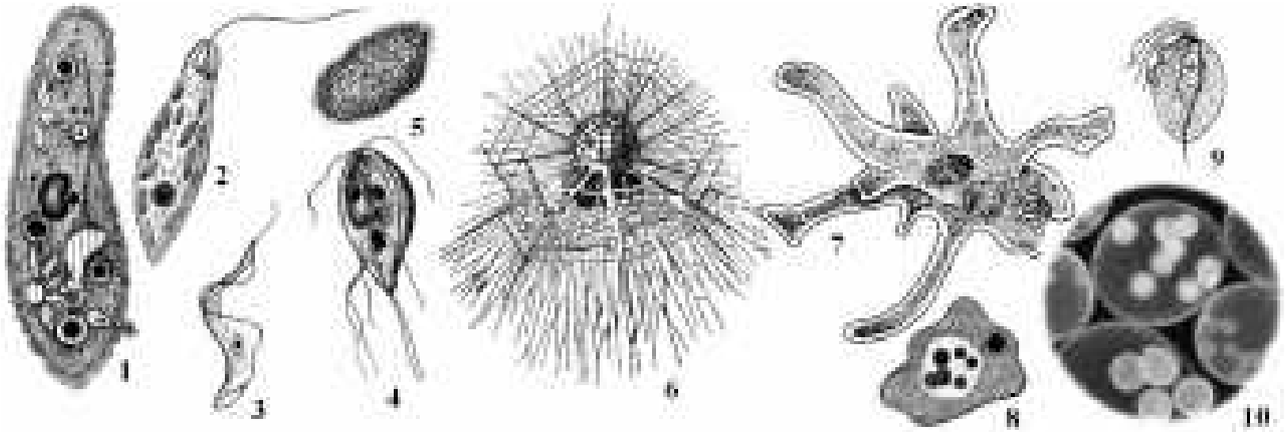
)  
)  
)  
)

	1	2	3	4	5	6	7	8



2. [max. 5 ]  
(1 – 10)

( - ).



- ) ; , 1.
- ) ; , 2.
- ) ; , 3.
- ) ; 4.
- ) ; , 5.
- ) ; 6.
- ) ; 7.
- ) ; , 8.
- ) ; 9.
- ) ; 10.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10