

I.

- 50

(1) .

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

«1»,

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

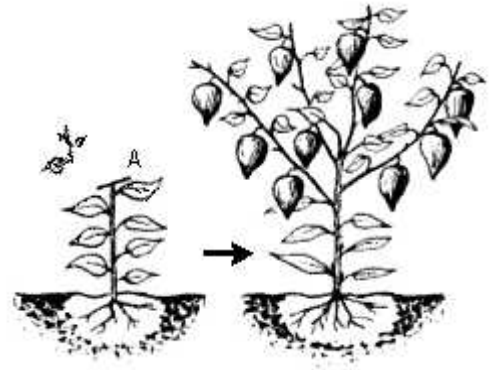
6.

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

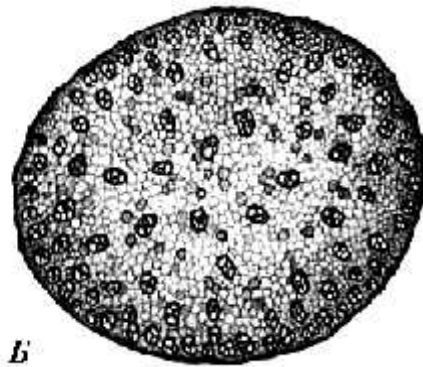
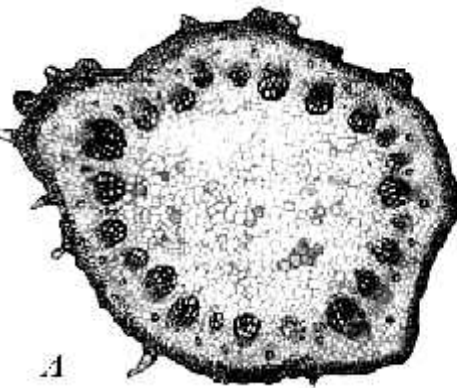


7.

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



8.



)
)
)
)

) ;
) ;
) ;
) ;

9.

,
) ;
) ;
) ;
) ;



10.

,
) ;
) ;
) ;
) ;

11.

,
) ;
) ;
) ;
) ;



12.

:
) ;
) ;

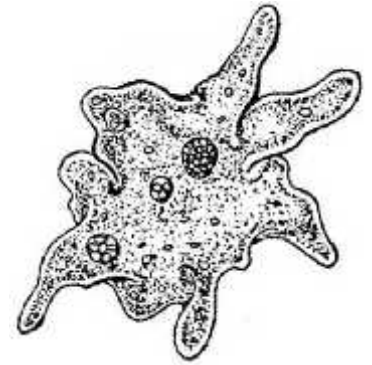
) ;
)

13. , :

) ;
) ;
) ;
)

14.

:
) ;
) ;
) ;
)



15.

) ;
) ;
) ;
)

16.

:
) ;
) ;
) ;
)



17.

:
) ;
) ;
) ;
)

18.

, :
) ;
) ;
) ;
)

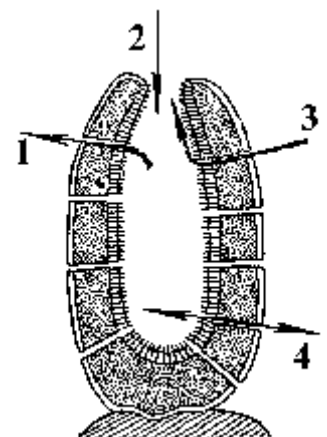


19.

, :
) ;
) ;
) ;
)

20.

:
) 1;
) 2;
) 3;
) 4.



21.

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



22.

-)
-)
-)
-)
-)

23.

-)
-)
-)
-)

24.

-)
-)
-)
-)

25.

-)
-)
-)
-)

26.

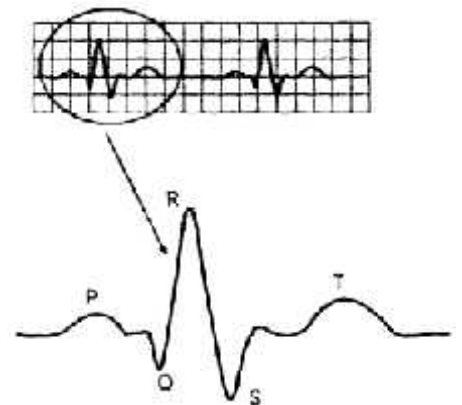
-)
-)
-)
-)

27.

-) 3,5 ();
-) 7,0 ();
-) 8,5 ();
-) 9,5 ().

28.

-)
-)
-)
-)



29.

) ;
) ;
) ;
) .

_____ :

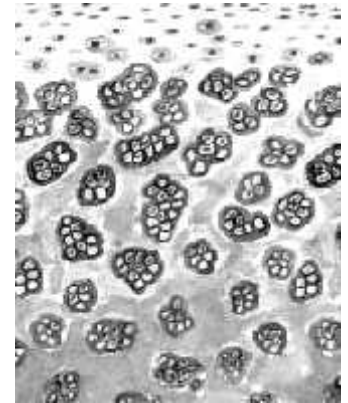
30.

) ;
) ;
) ;
) .

:

31.

) ;
) ;
) ;
) .



32.

) ;
) ;
) ;
) .

33.

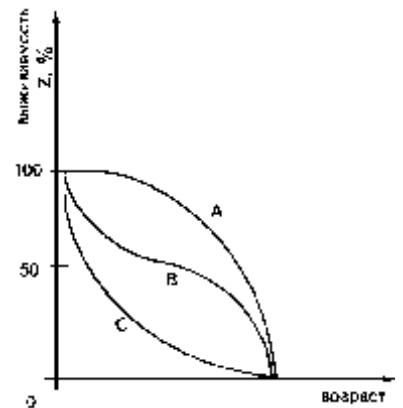
) ;
) ;
) ;
) .

34.

) ;
) ;
) ;
) .

35.

) ;
) ;
) ;
) .



36.

) ;
) ;
) ;
) .

37.

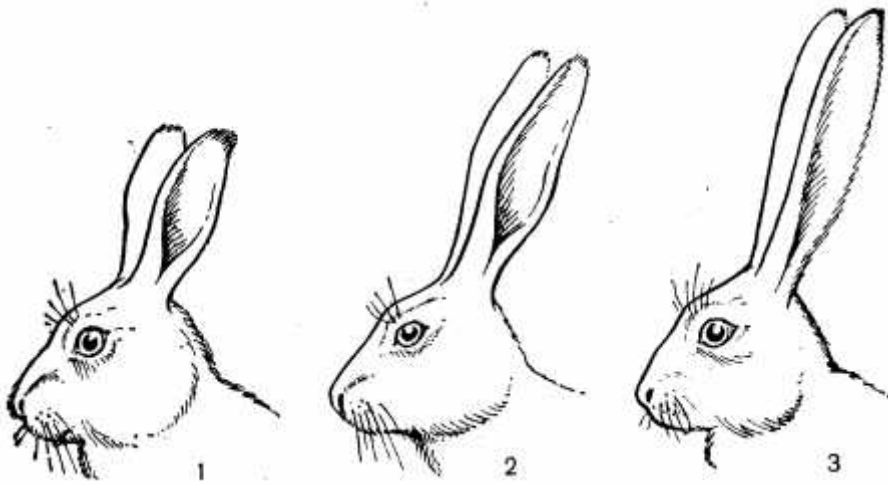
) ;

) ;
) ;
) .

38.

1) (*L. timidis*); 2) (*L. tolay*); 3)

(*Lepus*):
(*L. californicus*).



) ;
) ;
) ;
) -

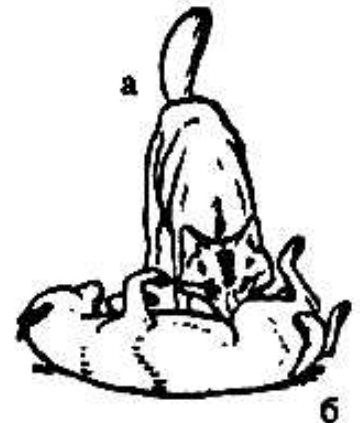
39.

_____:

) ;
) ;
) ;
) .

40.

) ;
) ;
) ;
) .



41.

) ;
) ;
) ;
) .

42.

_____ ;
) ;
) ;
) ;
) .

43.

) ;
) ;
) ;
) .

44.

) 4;
) ;
) ;
) .

45.

) ;
) ;
) ;
) .

46.

) ;
) ;
) ;
) .

47.

) ;
) , , ;
) , , ;
) , , ;

48.

()

- *Sacculina carcini* -
(2,5



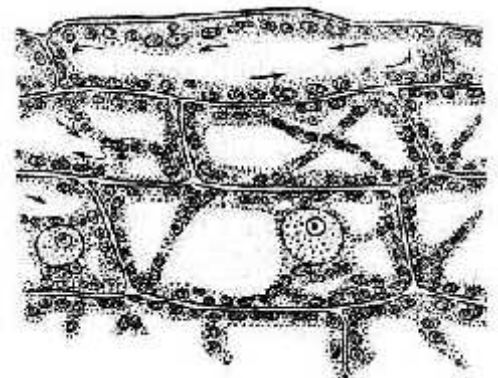
,
) ,
) ,
) ,
) ,

49.

) ;
) ;
) ;
) .

50.

) ;
) ;
) ;
) .



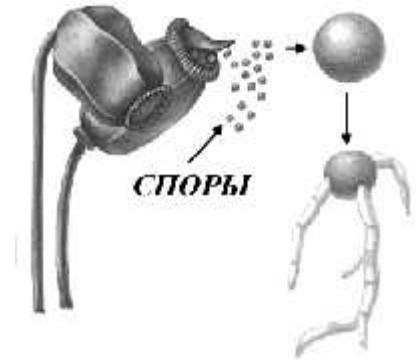
II.

- 30 (2)

1.

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

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



2.

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

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

3.

- 1) ; (« »):
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5)

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

4.

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

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

5.

- 1) ;
- 2) ;

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

6. :

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



7. , :

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

8. , , - .

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

9. :

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



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

10.

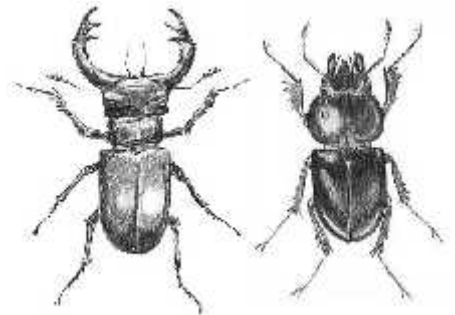
- 1) ; ;
- 2) ; ;
- 3) ; ;
- 4) ; ;
- 5) .
-) 1, 4;
-) 2, 3;
-) 1, 3, 5;
-) 2, 3, 5;
-) 2, 4, 5.

11.

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

12.

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



13.

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

14.

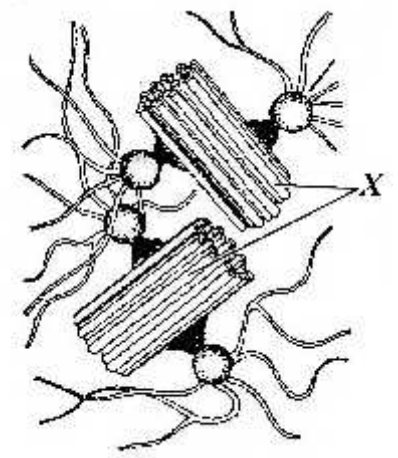
- 1) ; ;
 - 2) ; ;
 - 3) ; ;
- (0,1-1)

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

15.

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

« »,



3.

« ».

– 20 (1 « »

).

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18. Y-

19.

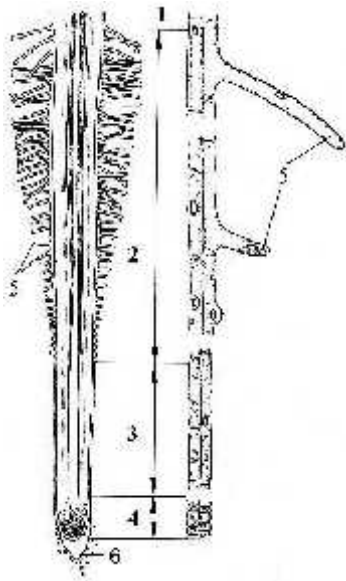
20.

4.

– 11.

1. [.3]

(1-6)



	1	2	3	4	5	6
/						

2. [.3]

(1-6)

(-).

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

	1	2	3	4	5	6

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

- 1) 1 180 – 380 .;
- 2) 1 4,5 – 5 .;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) 120 .

	1	2	3	4	5	6

4. [.2]



3. () -

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

	1	2	3	4