

I.

- 60

( 1 ) .

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

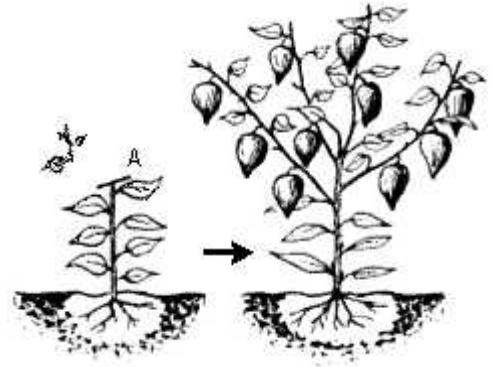
6.

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

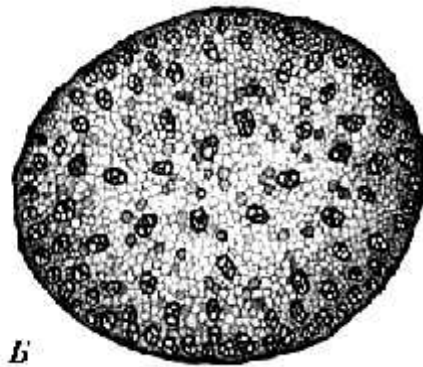
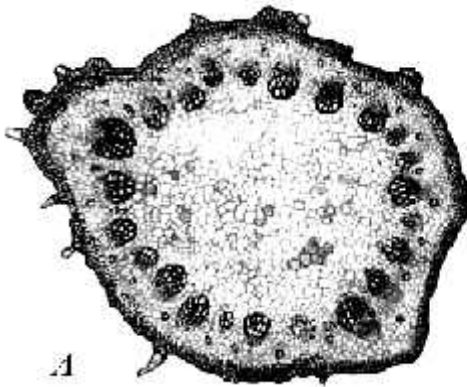


7.

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



8.



) ;  
) ;  
) ;  
) ;

9.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

10.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

11.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

12.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;



13.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

:



14.

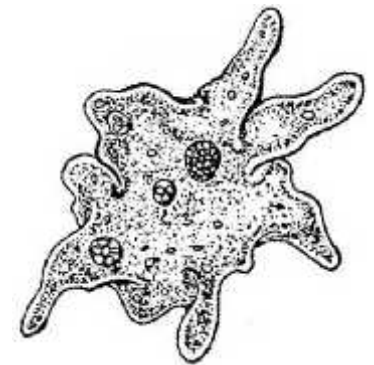
) ;  
) ;  
) ;  
) ;

15.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

16.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;



17.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

:

18.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

:



19.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

:

20.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

:



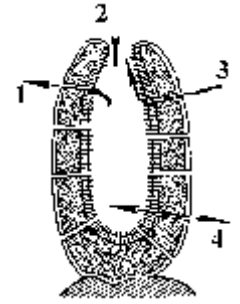
21.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

:

22.

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



23.

- )
- )
- )
- )

24.

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



25.

- )
- )
- )
- )

26.

- )
- )
- )
- )

27.

- )
- )
- )
- )

28.

- )
- )
- )
- )

29.

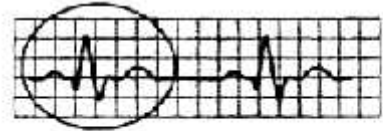
- )
- )
- )
- )

30.

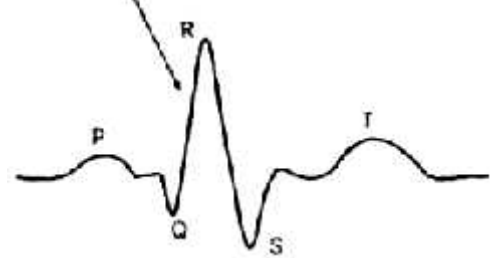
- )
- )
- )
- )



31. ( )  
 :  
 ) 3,5 ( );  
 ) 7,0 ( );  
 ) 8,5 ( );  
 ) 9,5 ( ).

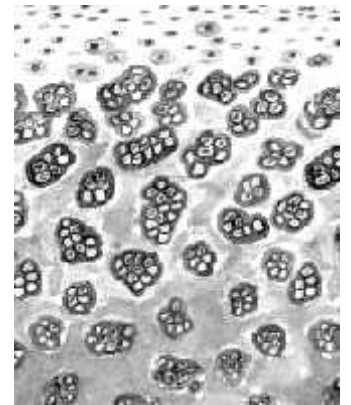


32. ( ).



33. - , , :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

34. :  
 ) , ;  
 ) , ;  
 ) ;  
 ) .

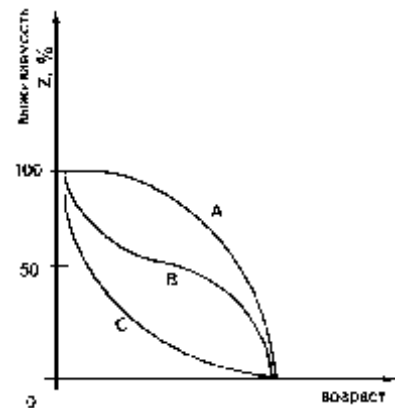


35. :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

36. ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

37. :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

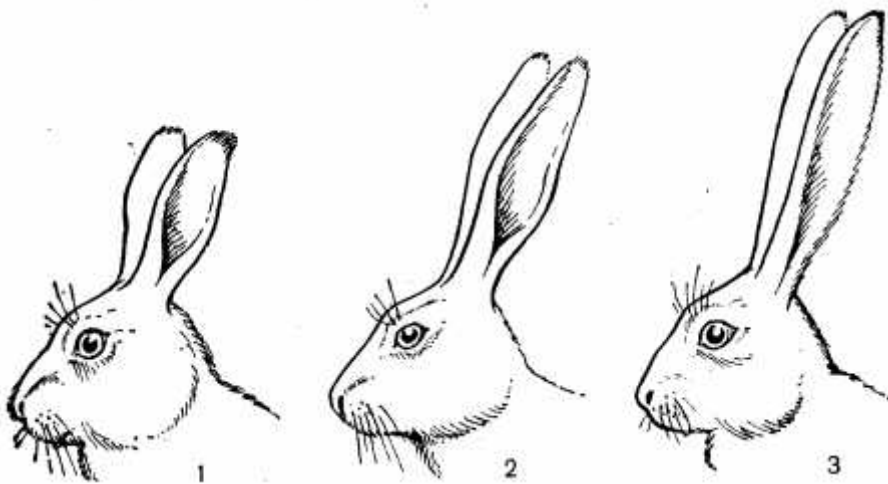
38. , ,  
 :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .



39. ( , , . )  
 ;  
 )  
 )  
 )  
 )

40. - :  
 )  
 )  
 )  
 )

41. ( *Lepus*):  
 1) (*L. timidis*); 2) (*L. tolay*); 3) (*L. californicus*).



)  
 )  
 )  
 )

42. \_\_\_\_\_ :  
 )  
 )  
 )  
 )

43. :  
 )  
 )  
 )  
 )



44. , :  
 )  
 )  
 )  
 )

45. \_\_\_\_\_  
)  
)  
)  
)

46. ( ), -  
, :  
) ;  
) ;  
) ;  
)

47. :  
) ;  
) ;  
) ;  
)

48. :  
) 4;  
) ;  
) ;  
)

49. :  
) ;  
) ;  
) ;  
)

50. :  
) ;  
) ;  
) ;  
)

51. :  
) , ;  
) , ;  
) , ;  
) ,

52. ( ) -

- *Sacculina carcini* -  
( 2,5



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

53. -  
) ;

) ;  
 ) ;  
 ) .

54.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

55.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

56.

) ; \_\_\_\_\_ :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

57.

) ; :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

58.

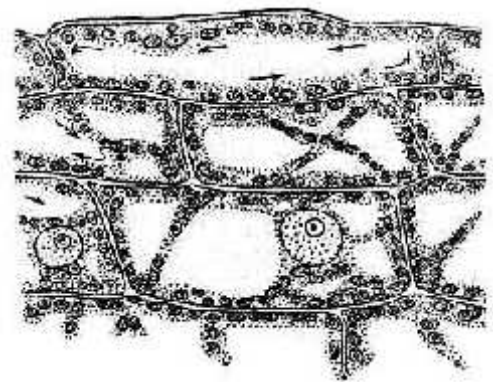
) ; :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) - .

59.

) :  
 ) (*Lemmus sibiricus*);  
 ) (*Lemmus sibiricus*);  
 ) (*Lagopus mutus*);  
 ) (*Gallus gallus*).

60.

**AAB :**  
 ) AaB x AaB ;  
 ) AaB x AAB ;  
 ) AABB x aaB ;  
 ) AaB x AaBB.





**II.**

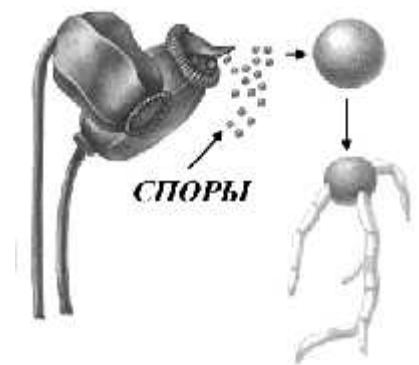
- 40 ( 2 )

1.

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

2.

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



3.

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

4.

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

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

9.

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

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

10.

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

:



11.

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

12.

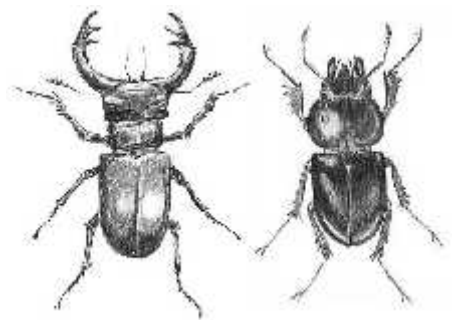
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .
- ) 1, 5;
- ) 2, 3;
- ) 2, 3, 5;
- ) 1, 2, 3, 5;
- ) 1, 2, 3, 4, 5.

:

13.

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

:



14.

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

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

15. :

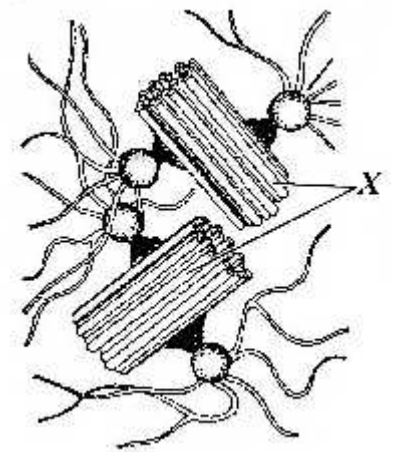
- 1) ;  
 2) ;  
 3) ;  
 4) ;  
 5) .  
 ) 1, 2, 3;  
 ) 1, 2, 4;  
 ) 1, 3, 5;  
 ) 2, 3, 4;  
 ) 3, 4, 5.

16. ( 0,1-1 )

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

17. , :

- « », :  
 1) ;  
 2) ;  
 3) ;  
 4) ;  
 5) .  
 ) 1, 2, 5;  
 ) 1, 3, 4;  
 ) 2, 3, 4;  
 ) 2, 4, 5;  
 ) 3, 4, 5.



18. :

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

19.

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

20.

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

3.

« ».

), - 25 ( 1 « »

).

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19. Y-

20.

21.

22.

23.

24.

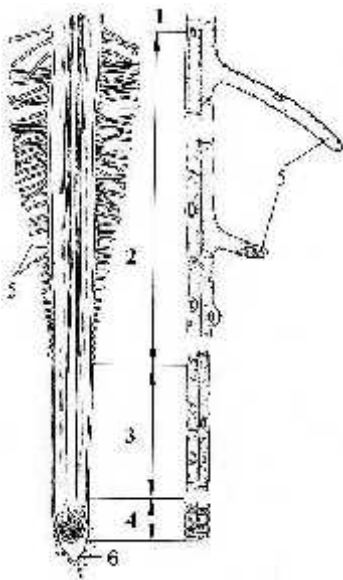
25.

4.

- 15.

1. [ .3 ]

(1-6)



- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
/						

2. [ .3 ] (1-6)

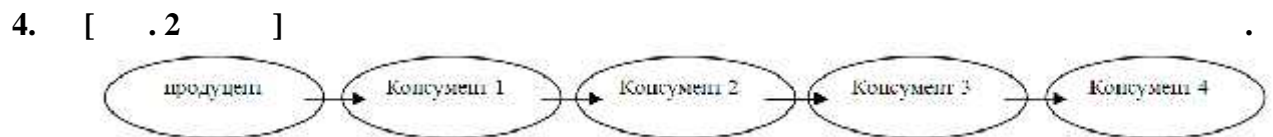
- 1) ; - ;
- 2) ; - ;
- 3) ; - .
- 4) ;
- 5) ;
- 6) .

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

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

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

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>



3. ( )

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

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

