

I.

- 60

(1) .

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

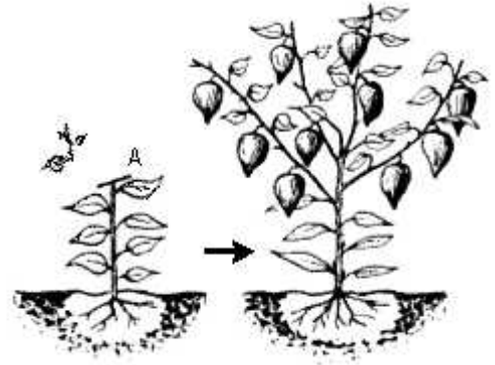
6.

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

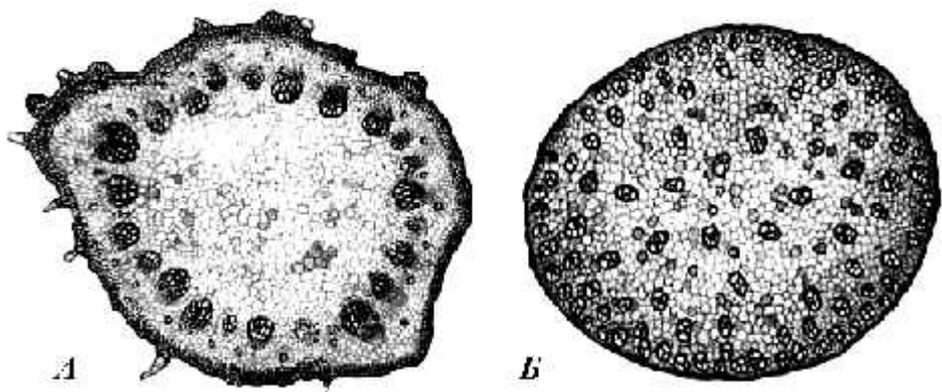


7.

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



8.



)
)
)
)

)
)
)
)

9.

) ;
) ;
) ;
) ;

:

10.

) ;
) ;
) ;
) ;

11.

) ;
) ;
) ;
) ;

12.

) ;
) ;
) ;
) ;



13.

) ;
) ;
) ;
) ;

:



14.

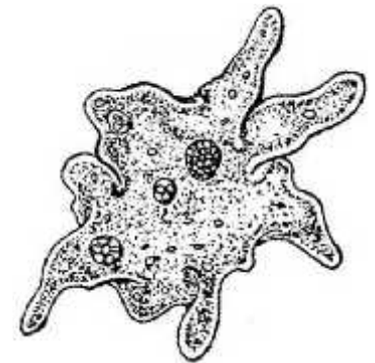
) ;
) ;
) ;
) ;

15.

) ;
) ;
) ;
) ;

16.

) ;
) ;
) ;
) ;



17.

) ;
) ;
) ;
) ;

:

18.

) ;
) ;
) ;
) ;

:



19.

) ;
) ;
) ;
) ;

:

20.

) ;
) ;
) ;
) ;

:



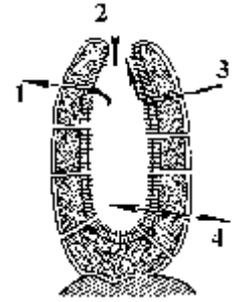
21.

) ;
) ;
) ;
) ;

:

22.

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



23.

-)
-)
-)
-)

24.

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



25.

-)
-)
-)
-)

26.

-)
-)
-)
-)

27.

-)
-)
-)
-)

28.

-)
-)
-)
-)

29.

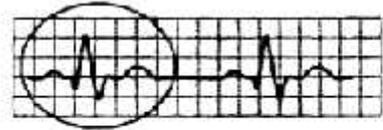
-)
-)
-)
-)

30.

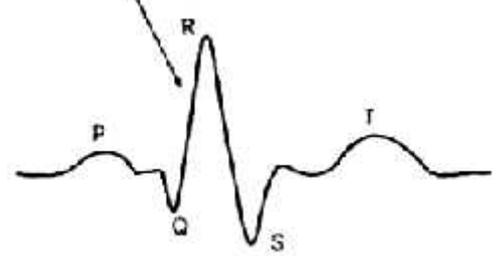
-)
-)
-)
-)



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

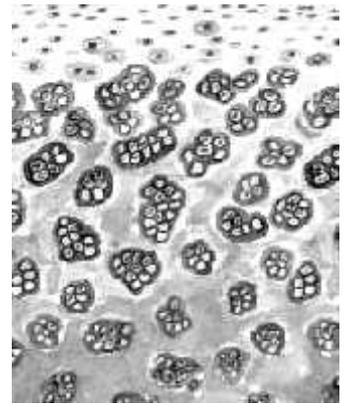


32. ().
 :
) ;
) ;
) ;
) ;



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

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

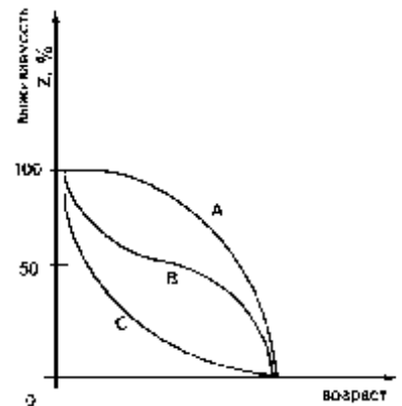


35. :
) ;
) ;
) ;
) ;

36. :
) ;
) ;
) ;
) ;

37. :
) ;
) ;
) ;
) ;

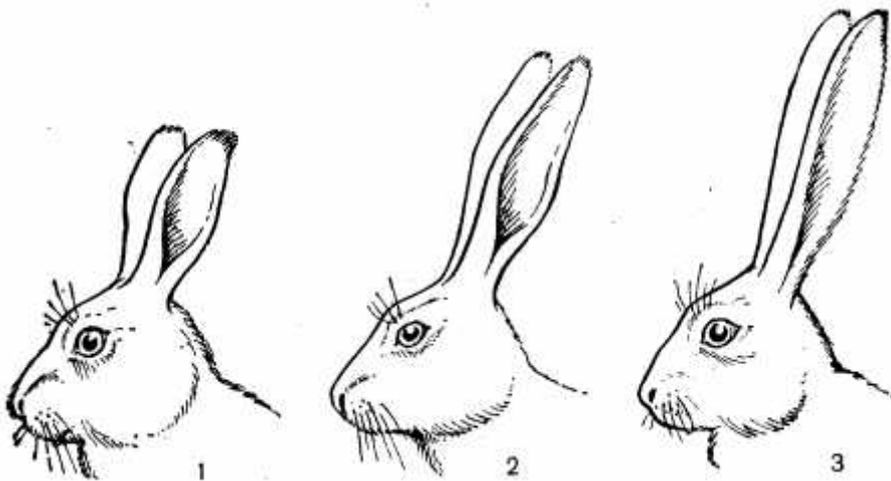
38. , , :
) ;
) ;
) ;
) ;



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

40. - :
)
)
)
)

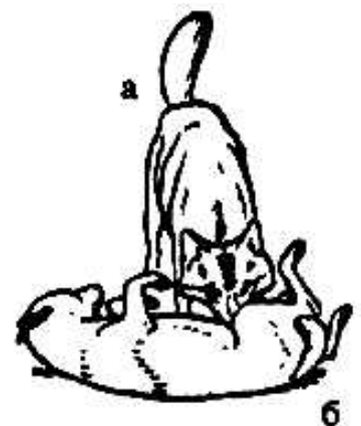
41. (*Lepus*):
 1) (*L. timidis*); 2) (*L. tolay*); 3) (*L. californicus*).



)
)
)
)

42. _____ :
)
)
)
)

43. :
)
)
)
)



44. , :
)
)
)
)

45. _____

-)
-)
-)
-)

;

;

:

46.

-)
-)
-)
-)

;

:

(),

-

47.

-)
-)
-)
-)

;

:

;

48.

-)
-)
-)
-)

4;

:

49.

-)
-)
-)
-)

;

;

;

:

50.

-)
-)
-)
-)

;

;

;

:

51.

-)
-)
-)
-)

,

,

,

,

;

;

;

:

;

52.

-)
-)
-)
-)

;

;

;

;

()

- *Sacculina carcini* -

(2,5

),

:



53.

-)

;

:

-

-) ;
-) ;
-) .

54.

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

55.

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

56.

-) ; _____ :
-) ;
-) ;
-) .

57.

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

58.

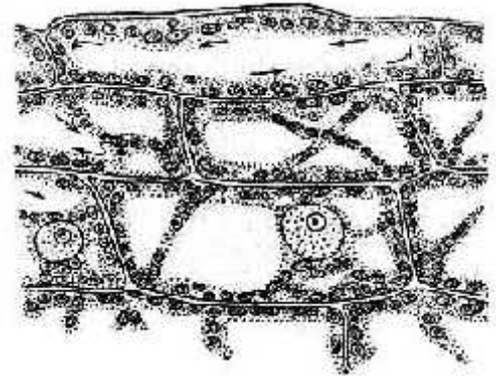
-) ;
-) ;
-) ;
-) - .

59.

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

60.

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



II.

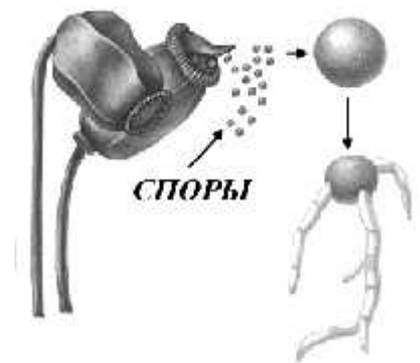
- 40 (2)

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.

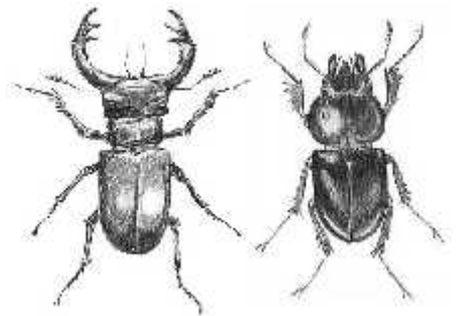
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .
-) 1, 5;
-) 2, 3;
-) 2, 3, 5;
-) 1, 2, 3, 5;
-) 1, 2, 3, 4, 5.

:

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. :

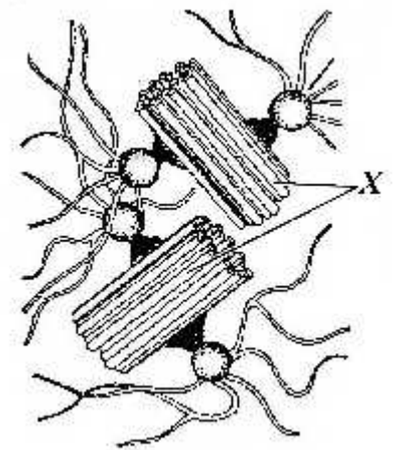
- 1) ;
 2) ;
 3) ;
 4) ;
 5) .
) 1, 2, 3;
) 1, 2, 4;
) 1, 3, 5;
) 2, 3, 4;
) 3, 4, 5.

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.

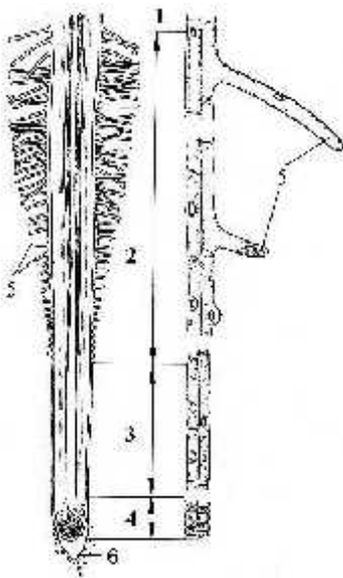
25.

4.

- 15.

1. [.3]

(1-6)



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

	1	2	3	4	5	6
/						

2. [.3] (1-6)

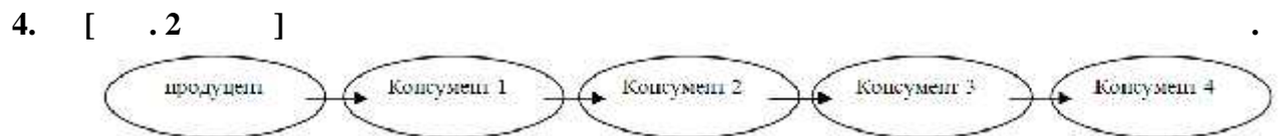
- 1) ; - ;
- 2) ; - ;
- 3) ; - .
- 4) ;
- 5) ;
- 6) .

	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



3. ()

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

	1	2	3	4

