



11

!

!

134 .

180 (3').

!

I.

- 60 (1



1.

-)
-)
-)
-)

2.

-)
-)
-)
-)

3.

-)
-)
-)
-)

4.

-)
-)
-)
-)



5.

-) , ,
-) , ,
-) , ,
-) , ,

6.

-)
-)
-)
-)



7.

-)
-)
-)
-)



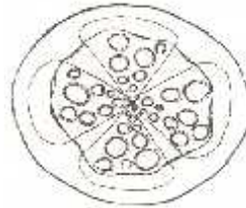
8.

-)
-)
-)
-)



9.

-)
-)
-)
-)



10.

-)
-)
-)
-)

11.

-)
-)
-)
-)



12.

-)
-)
-)
-)

13.

-)
-)
-)
-)

14.

-)
-)
-)
-)



15.

)
)
)
)

16.

)
) ,
) ,
)

17.

)
)
)
)

18.

)
)
)
)

19.

)
)
)
)

20.

)
)
)
)

21.

)
)
)
)

22.

)
)
)
)



23.

)
)
)
)

24.

)
)
)
)

25.

)
)
)
)

26.

)
)
)
)

27.

)
)
)
)

, ,

28.

)
)
)
)

,

29.

)
)
)
)

30.

)
)
)
)



31.

-)
-)
-)
-)

32.

-)
-)
-)
-)

33.

-) 1
-) 2-4
-) 5-10
-) 2-3

34.

-)
-)
-)
-)

35.

-)
-)
-)
-)

36.

-)
-)
-)
-)

37.

-)
-)
-)
-)

38.

-)
-)
-)
-)



39.

)
)
)
)

40.

)
)
)
)

41.

)
)
)
)

42.

-

)
)
)
)

43.

)
)
)
)

44.

I

)
)
)
)

45.

)
)
)
)

46.

-

)
)
)
)



47. :

-) , , ,
-) , , ,
-) , , ,
-) , , ,

48.

-)
-)
-)
-)

49.

-)
-)
-)
-)

50. -

-)
-)
-)
-)

51.

-)
-)
-)
-)

52.

-)
-)
-)
-)

53. -

-)
-) ,
-) ,
-)

54.

-)
-)
-)
-)



55.

-)
-)
-)
-)

56.

-)
-)
-)
-)

57.

-)
-)
-)
-)

58. 50%

-)
-)
-)
-)

59.

-) ,
-) ,
-) ,
-) ,

60.

-)
-)
-)
-)

II.

, , - 30 (2 . -
). , -

1.

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



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

2.

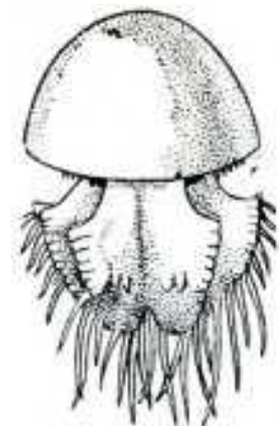
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .
-) 2, 3, 5;
-) 1, 3, 4;
-) 3, 4, 5;
-) 2, 4, 5;
-) 1, 3, 5.

3.

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

4.

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



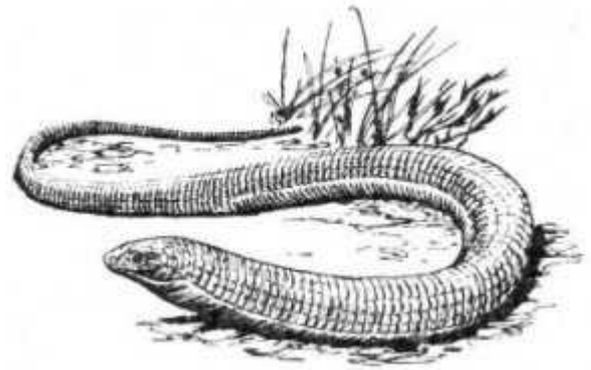


5.

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

6.

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



7.

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

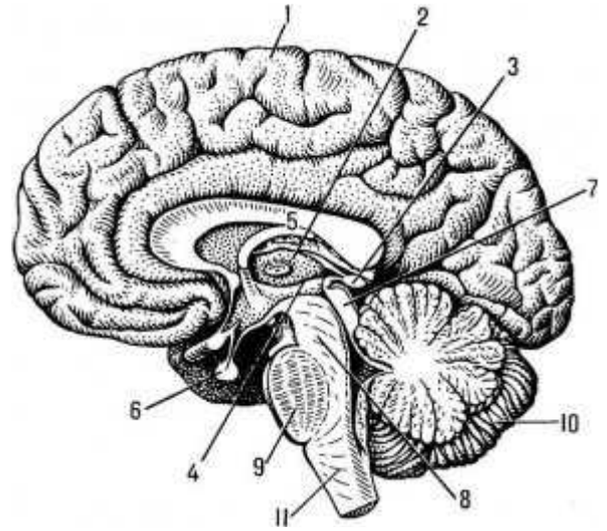
8.

, 8.:



11

- 1) IX – XII ;
 2) - ;
 3) III ;
 4) ;
 5) ;
-) 1, 2, 5;
) 2, 3, 4;
) 1, 2, 3;
) 2 5;
) 1 5.



9. :
- 1) ;
 2) ;
 3) ;
 4) ;
 5) .
-) 1, 3, 5;
) 1, 2, 3;
) 3, 4, 5;
) 1, 3, 4;
) 2, 3, 5.

10. :
- 1) ;
 2) ;
 3) ;
 4) ;
 5) .
-) 2, 3, 4;
) 1, 2, 4;
) 2, 3, 5;
) 3, 4, 5;
) 1, 4, 5.

11. :
- 1) ;



11

- 2) - ,
- 3) ;
- 4) CO₂ - ;
- 5) ;
- 2 • 2
-) 1 5;
-) 2 5;
-) 3 4;
-) 1, 2, 3;
-) 2, 4, 5.

12.

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

13.

20
30 000

19

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

14.

,

?



11

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

15.

()

-

:

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

III.

« » « » , -
 -
 -
 -
 - 25 (1
).

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



11

- 8. , , .
- 9. - -
- 10.
- 11.
- 12. -
- 13. ,
- 14. 28 %
- 15.
- 16. , (),
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22. -
- 23. -
- 24.
- 25.

IV.

-
- 19. -

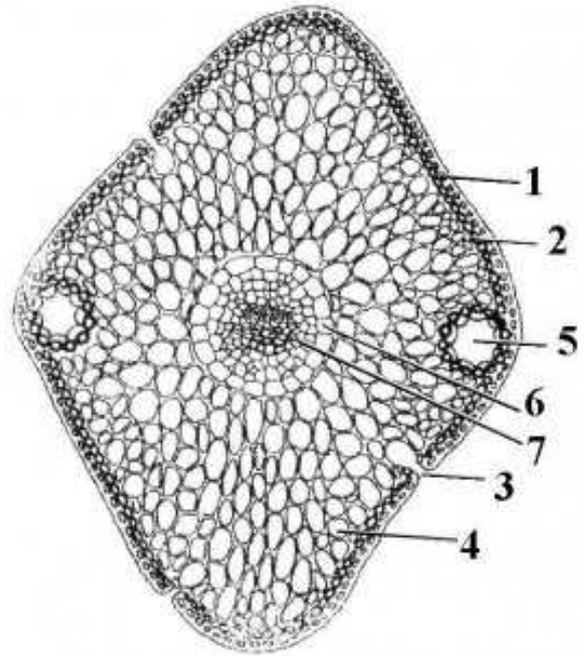


11 -
.
(1 :
:

1. [max. 3,5]

- 7)

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



	1	2	3	4	5	6	7

2. [max. 4]
(1 - 8)

, (-).

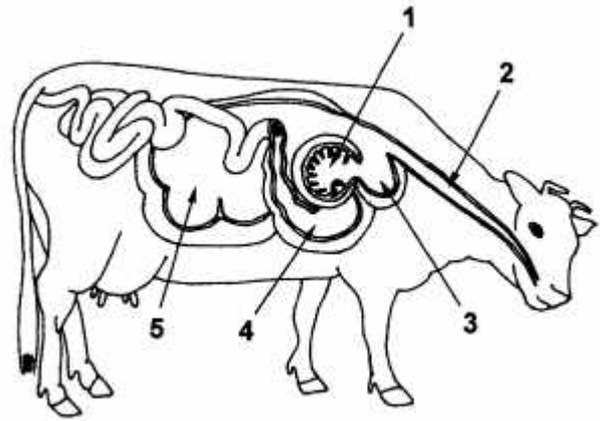
- 1)) ;
- 2)) ;
- 3)) ;
- 4) - ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) .

	1	2	3	4	5	6	7	8



11

3. [max. 2,5] -



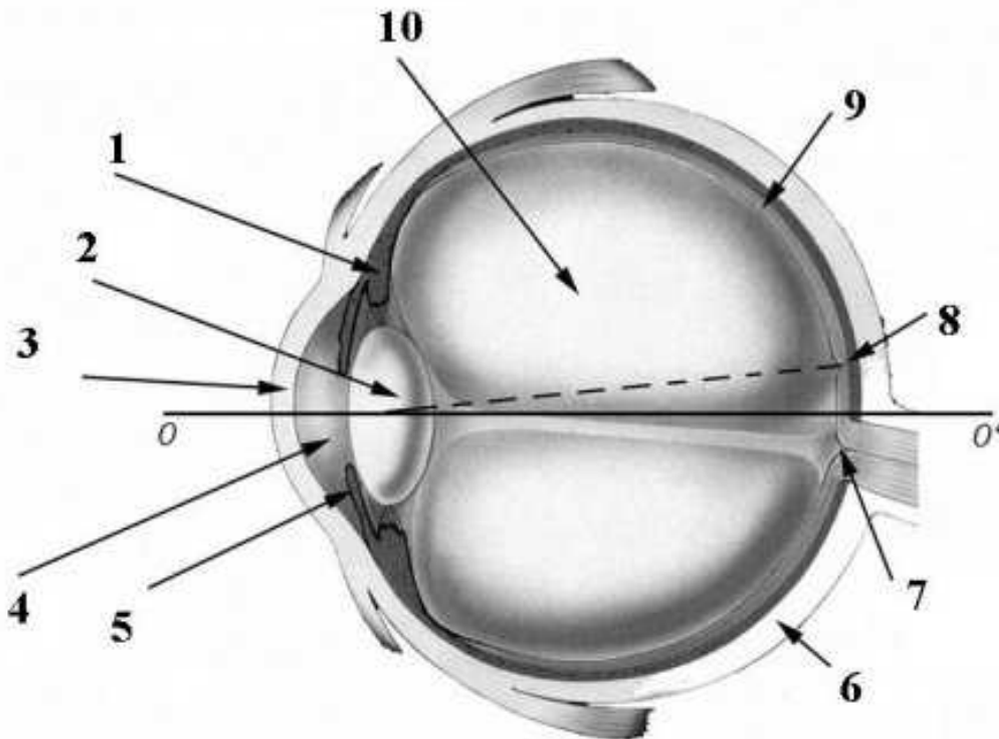
(1 - 5)

-)
-)
-)
-)
-)

	1	2	3	4	5

4. [max. 5]

1 - 10, (-).



:



11

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5. [max. 4] (-) -
(1 - 6), .

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

	1	2	3	4	5	6	7	8