

2015/2016

8

!

,

,

56

- 34.

I.

- 30 (1

1.

).

;

;

;

-

-

2.

)
)
)
)

;
;

;

;

;

3.

)
)

:
;

4.

)
)
)
)
)

;
.
;
;

:

5.

)
)
)
)

;
;
;

:

6.

(Syringa)

:

)
)
)
)

;
;
;

7.

)
)
)
)

;
;

;

;

8.

)
)
)
)

;
;

:

;

,

-

,

.

-

9.

)
)
)
)
)

;
;
;
;

,

;

;

;

.

10.

) ;
) ;
) ;
) .

, :



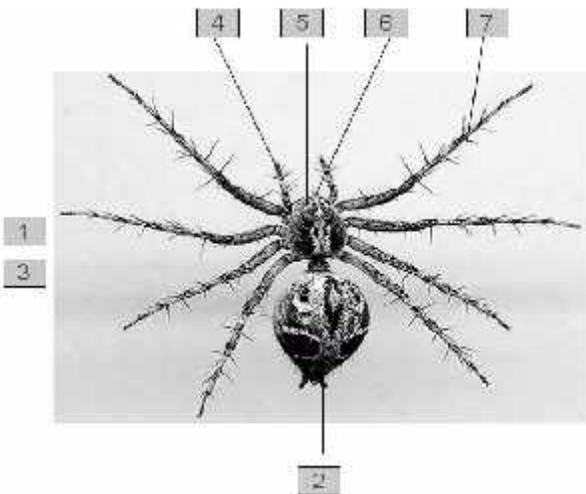
11.

) ;
) ;
) ;
) .

12.

) ;
) ;
) ;
) .

4:



13.

) ;
) ;
) ;
) .

, :

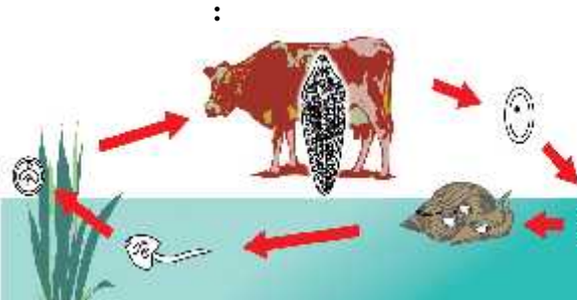
14.

) ;
) ;
) ;
) .

:

15.

) ;
) ;
) ;
) .



16.

) ;
) ;
) ;
) .

17.

) ;
) ;
) ;
) .

18.

) ;
) ;
) ;
) .

19.

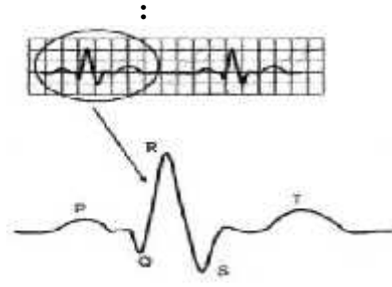
) ;
) ;
) ;
) .

20.) ; , :
) ;
) ;
) .

21. 45
 .
 3 / .:

-) 100 ;
-) 90 ;
-) 15 ;
-) 45 .

22.)
) ;
) ;
) ;



23.) ;
) ;
) ;
) ;

24.) - ; ;
) - ; ;
) ;
) .

25.) ; : ,
) ;
) ;
) .

26.) ;
) ;
) ;
) .



27.) ;
) ;
) ;
) ;

28.)
)
)
)

29.) - , :
) ;
) ;
) ;
) ;

30.) , :
) ;
) ;
) ;
) .

II.

$-10(\overset{\cdot}{2}$

1.

- I.**
- II.**
- III.**
- IV.**
- V.**

) I, III, V;
) II, III, IV;
) III, IV, V;
) II, IV, V.

2.

- I.**
- II.**
- III.**
- IV.**
- V.**

) I, III, IV;
) I, III, V;
) II, III, IV;
) I, II, III.

3.

- I.** ;
 - II.** ;
 - III.** ;
 - IV.** ;
 - V.** ;
-) II, III, V;
) II, IV, V;

4.

- II.** ;
- III.** ;
- IV.** ;
- V.** ;
- V.** .

) I, II, V;
) I, II, IV;
) I, III, V;
) I, IV, V.

5.

- I.** ;
- II.** ;
- III.** ;
- IV.** ;
- V.** .

) III, IV, V;
) I, IV, V;
) II, III, V;
) I, II, V.

3.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

« » « »
-10.

8.

9.

10.

4.

-6.

1.

1-

2-

3-

4-

5-

6-

2.

1



-
-
-
-
-

;
;
;
;

:
;
;
;

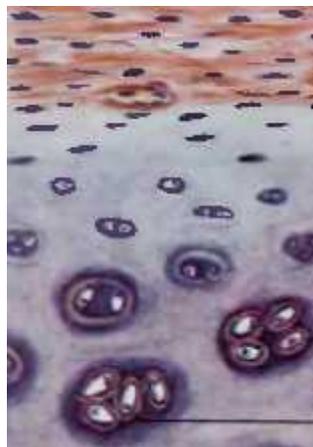
2



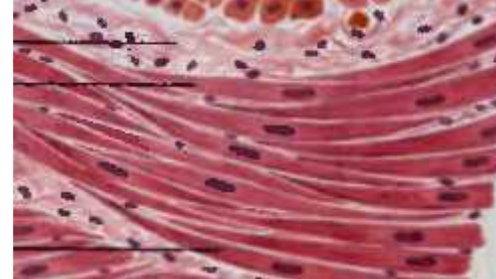
3



4



5



6

