

10

:

!

1.

- 50 ( 1

).

1.

:

:

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

2.

:

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

3.

:

- ) 5-10 %;
- ) 10-20 %;
- ) 10-30 %;
- ) 40-90 %.

4.

:

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

5.

:

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

6.

) ;  
) ;  
) ;  
) .

7.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

8.

) ;  
) ;  
) ;  
) .

9.

) ;  
) ;  
) ;  
) .

10.

) ;  
) ;  
) ;  
) .

11.

) ;  
) ;  
) ;  
) .

12.

) ;  
) ;  
) ;  
) .

13.

) ;  
) ;  
) ;  
) .

14.

) ; ; ; ;  
 ) ; ; ; ;  
 ) ; ; ; ;  
 ) ; ; ; .

15.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

16.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

17.

) ; (NaHCO<sub>3</sub>) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

18.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

19.

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

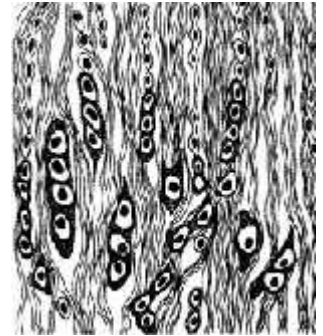
20.

) ; ;  
 ) ; ;  
 ) ;  
 ) .

21.

) ;  
 ) ;  
 ) ;

) 12-



22. , , :  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

23. :  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

24. :  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

25. :  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

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

27. , :  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

28. :  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

29. : II; II; II; II.  
) II;  
) II;  
) II;  
) II.

30. : ; ;  
) ;  
) ;  
) ;

)

**31.**

)

)

)

)

**32.**

)

)

)

)

**33.**

)

)

)

)

**34.**

)

)

)

)

**35.**

)

)

)

)

**36.**

)

)

)

)

**37.**

)

)

)

)

**38.**

)

)

)

)

)

39.

)

)

) 4

)

40.

)

)

)

)

41.

)

)

)

)

42.

)

)

)

)

43.

)

)

)

)

44.

)

)

)

)

45.

)

)

)

)

46.

)

)

)

)

47.

)

)

)

)

:

; ; ;

:

; ; ;

:

; ; ;

- :

; ; ; , - ;

:

; ; ;

,

:

; ; ;

:

; ; ;

:

; ; ;

:

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

**48.** :

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

**49.** :

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

**50.** , 2 , 30% , :

- ) 49%;
- ) 70%;
- ) 42%;
- ) 60%.

**2.**

-20 ( 2 ) .

**1.**

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

**2.**

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

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

3.

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

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

4.

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

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

5.

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

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

6.

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

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

7.

- I. ;



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

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

8.

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

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

9.

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

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

10.

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

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

3.

1. ).
2. . ,
3. .
4. ,
5. .
6. . , -
7. .
8. . ,
9. .
10. , ,
11. .
12. , ,
13. .
14. .
15. .
16. + « » 3 « ».
17. .
18. ,
19. .
20. .

11,5 4. ,

1. [ .3 ]

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

	1	2	3	4	5	6

2. [ .3 ] , :

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

	1	2	3	4	5	6

3. [ .2,5 ] :

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

	1	2	3	4	5

4. [ .3 ] ,

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

)  
)

;

.

1	2	3	4	5	6