

8

1. 1

- 1. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) .
- 2. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) .
- 3. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) .
- 4. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- 5. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- 6. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- 7. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- 8. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- 9. ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;

10.    :

)    ;

)    ;

) ;   .

)   .

11.   :

)   ;

) -   ;

)   ;

)   .

12.   :

)   ;

) ;   .

)   ;

) .   .

13.   :

)   ;

)   ;

)   ;

) .   .

14.   :

)   ;

)   ;

)   ;

)   .

15.   :

)   ;

)   ;

)   ;

) .   .

16.   :

)   ;

)   ;

)   ;

)   .

17.   :

)   ,

) ;   .

)   ;

)   .

18.   :

)9   ;

)8   ;

)7   ;

)6 .   .

19.   :

)10 ;   .

)20 ;   .

)40 ;   .

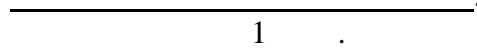
)60 .   .

20.   :

)                   ; )                   ; )                   ; )                   .

21. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;
22. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;
23. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;
24. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;
25. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;
26. ) ;  
 ) 12;  
 ) ;  
 ) ;
27. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;
28. ) 0,5-1,0 / ;  
 ) 25 / ;  
 ) 50 / ;  
 ) 50 / .
29. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;
30. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;

2.



1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

3.



2

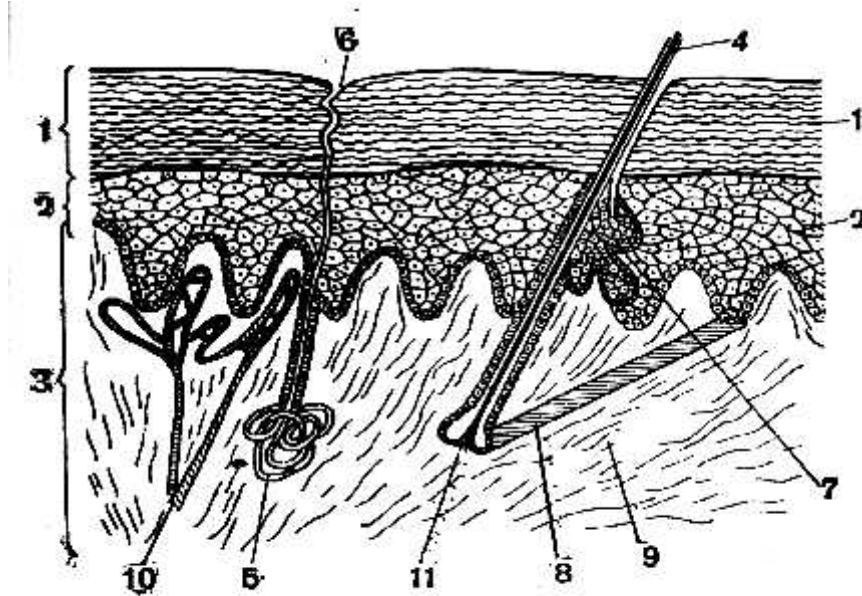
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

4.

1.

1-11,

3



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

2.

( - )

(1-5).

3

1.	-	.
2.	,	.
3.	« - »	.
4.		.
5.		.

1. 1 . 30 .

1-10										
11-20										
21-30										

2. 1 . 5 .

	1	2	3	4	5

3. 2 . 12 .

---

4. 3 . 48 .

1.

	1	2	3	4	5	6

	7	8	9	10	11

2.

1	2	3	4	5