

( )	
( )	

( )	
-----	--

9

-1 :

1 - , 15,  
-1.  
: ®. , : Ø

2 - : -6 .

3 - -1.

4 - 4

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

« » ( ) ( ) : «

	·
	, · ·
	-1
	-0

1.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

2.

) ;  
) - ;  
) ;  
) ;

3.

) ;  
) , , ;  
) , ;  
) ;

4.

, ;

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

5. :

- ) 0,4 ;
- ) 0,4-0,74 ;
- ) 0,74-2 ;
- ) 2-5 .

6. - :

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

7. :

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

8. :

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

9. :

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

10. , :

- ) pH=6,7-7,0;
- ) pH <6,7;
- ) pH>7;
- ) .

11. :

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

12. :

- ) ;
- ) ;
- ) ;

)  
 13. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;

14. ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) - ;

15. ) ;  
 ) ;  
 ) ;

I	:	. . .
---	---	-------

<b>II</b>	:	,	.
		-1	
		-0	

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_ -

19. , \_\_\_\_\_

20. ; ( ) \_\_\_\_\_ -

<b>II</b>	:	. . .
-----------	---	-------

<b>III</b>	
	-1 -0

21.

<p>( ... . phytion — phyllon — ), ( )</p>	.....
---	-------

<b>III</b> :	. . . .
--------------	---------

<b>IV</b>	( , , , )
	:
	-1 , -0 .

22.

- :
- 1) ;
  - 2) , ;
  - 3) , ;
  - 4) .
- : ) ; ) ; ) ; ) .
- : 1) \_\_\_\_\_; 2) \_\_\_\_\_;  
3) \_\_\_\_\_; 4) \_\_\_\_\_;

23.

- :
- 1) ;
  - 2) ;
  - 3) , ;
  - 4) , .
- : ) ; ) ; ) ; ) .
- : 1) \_\_\_\_\_; 2) \_\_\_\_\_;

3) \_\_\_\_\_; 4) \_\_\_\_\_;

24.

- 1) : ; , ,
- 2) : ; ,

: ) ; )

; ) ; )

: 1) \_\_\_\_\_; 2) \_\_\_\_\_;

<b>IV</b> :	. . . .
-------------	---------





<b>I</b>	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	7.		
	8.		
	9.		
	10.		
	11.		
	12.		
	13.		
	14.		
	15.		
		<b>- 15</b>	
<b>II</b>	16.		
	17.		
	18.		
	19.		
	20.		
		<b>- 5</b>	
<b>III</b>	21.		
		<b>- 1</b>	
<b>IV</b>	22.		
	23.		
	24.		
		<b>- 13</b>	
<b>V</b>	25.		
		<b>- 10</b>	
	:	<b>- 44</b>	
	:		<b>Ф.И.О. эксперта</b>