

()	
()	
()	

. II

10

-1 :

1 -
15,

- 1.

: ®.

: Ø

2 -
3 -

-6

- 1.

4 -

4

)
)
)
)

... : « « » () (,) .

I	
	· , ·
	-1 -0

1. :
) ;
) ;
) ;
) .

2. :
) ;
) ;
) ;
) .

3. :

) ;
) ;
) ;
) .

4. :
) ;
) ;
) ;
) .

5. :
) ;
) ;
) ;
) .

6. :
) ;
) ;
) ;
) .

7. :
) ;
) ;
) ;
) .

8. , ,
: ;
) ;
) ;
) ;
) .

9. :
) ;
) ;
) ;
) .

10. :
) ;
) ;
) ;
) .

11. , 85 /

. , ?

) ;
) ;
) ;
) .

12. :

) ;
) ;
) , ;
) .

13. :

) ;
) ;
) ;
) .

14. :

) ;
) ;
) ;
) .

15. - :

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

I :
------------	---------

II	
 :
	-1 -0

16. , ,

17. , *pH*

18. , ,

19.

20.

II :
-------------	-------

III	
	-1
	-0

21.

%.

	SO ₂	NO ₂
.....	55	37
	44	13
	1	50

III
------------	-------

IV	(, , ,)
	-1 ,
	-0

22.

1)

2)

3)

4)

:) ;) ;)

: 1) _____ ; 2) _____ ;
3) _____ ; 4) _____ .

23.

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

- ,) ,) :)) ,) ,

: 1) _____ ; 2) _____ ;
3) _____ ; 4) _____ ;
5) _____ ; 6) _____ .

24.

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

:) ;) ;) ;) .
: 1) _____ ; 2) _____ ;
3) _____ ; 4) _____ .

IV	. . .
----	-------

	,	
I	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
	8.	
	9.	
	10.	
	11.	
	12.	
	13.	
	14.	
	15.	
	- 15	
II	16.	
	17.	
	18.	
	19.	
	20.	
	- 5	
III	21.	
	- 1	
IV	22.	
	23.	
	24.	
	- 14	
V	25.	
	- 10	
45	:	-
	:	. . .