

" ( )

,

" "

" " )"

" :

( )

,

,

,

( 2019 .N -145);

( )

,

,

( 2019 .N -145).

.

.

( )

,

,

,

1.

" "

( )

,

,



3.

3.1.

( " - 10 19 " - " " - " )

3.2.

3.3.

3.4.

" - ";  
" - ";

" - ";

" - ";

" - ".

3.5.

" - "

,

,

,

"

-

"

.

:

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

-

,

,

,

,

.

:

( )

;

,

,

;

;

,

;

,

.

1.

2.

3.6.

( )

,

.

,

,

,

:

;

;

;

;

;

( ).

( )

,

,

,

.

.

-

,

,

.

:

;

,

( );

( );

;

:

,

,

.

.

.

,

(

,

,

),

,

,

.

.

,

.

-

-

,

- .

- , - , ,

. , - 0 3 ,

, , . ,

, , , ,

. , , ,

.

" - "

,

:

" - "

( , ) ;

" - "

( : " , "

" , " ) ,

;

" - " , " , "

,

;

" - " , (

, . .).

3.7.

" - "

,

.

:

,

.

" - "

( )

( ) ,

,

1.



2.

,  
.  
,  
.

,  
:  
" - " ,  
;

" - " ,  
,  
,  
;  
" - " ,  
,  
;  
;

" - " , ( ,  
),  
,

,  
.  
,  
,  
.

:  
,  
,  
,  
( ) .

,  
,  
.  
:  
- , , ( ,  
),  
) .

3.8.

" - " .

( ) ( ) , ( )

,

·  
( , )  
·  
· (" - ")  
" " : ,  
, ( ),  
, ·  
, :  
- ; ;  
, ; , ,  
, ; ,  
·  
, ,  
, ;  
, - ,  
·  
:  
;  
,  
;  
, ;  
, ;  
( );  
, ;  
, ;  
·  
·  
·  
, ( , ,

).

1.

2.

3.9.

( ) ( ) ( )

( ) -

" "

/

( )

:

;

,

;

,

;

,

;

,

;

( 7 )

1.

2.

( )

"

-

"

:

"

-

"

;

"

-

,

"

-

;

" - ( " - , ) , , ;

" - " - , . ,

, , - , , , ;

, , : , , , ,

3.10.

( - ), ( - ) , , - .

3.11.

( , ) ,

4.

4.1.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

4.2.

1.

1.

( )

1.

1	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p>	

2	<p>;</p> <p>( , - ),</p> <p>;</p> <p>,</p>	
3	;	;
4	;	<p>,</p> <p>;</p> <p>( , )</p>
5	; <p>,</p>	,
6	; <p>;</p> <p>/</p> <p>( );</p> <p>,</p>	



	;	
7	, ; , ; ; ; , ; , ;	, ; - , ; , ; ; , ;

4.3. 1.

, :

;

.

,

( )

.

-

.

( , )

.).

4.4.

2.

9"

4.5.

3.

' ( ; ) ;

;

- ;

:

, alma mater, ;

( ) ;

;

, ;

, ;

: ;

; ;

, ( , ) .

" - ( " ) :

;

;

- ;

; ;

∴

,

.

,

.

,

∴

,

,

,

,

.

,

( )

,

.

,

,

.

,

∴

,

,

,

,

( )

.

.

4.6. 4.

.

-

,

,

,

.

.

,

.

4.6.1.

∴

∴

∴

∴

.

,

.

,

,

,

,

,

,

14 ( ),

/

( );  
( );

;  
;

1. ( ).
- 2.
- 3.
4. ( ).
- 5.
- 6.
- 7.

1, 1.

4.6.2.

:  
 , ;  
 ,  
 , , ,  
 ,  
 ;  
 ( ).  
 ,  
 ,  
 -  
 .  
 .

4.6.3.

,  
 .  
 .  
 ,  
 ,  
 ( )  
 , , ,  
 , - ,  
 , ,  
 ,  
 ) ( )  
 , .  
 , , .  
 , , ,  
 , ,  
 , ,  
 , , .  
 , ,  
 ,  
 ,  
 , ,  
 ,  
 , .  
 ,  
 ,  
 , ,  
 .  
 ,  
 ,  
 , ,  
 ,  
 , .

- 1.
- 2.
- 3.

1.

1.

2.

" , 5 . " " "

	( , ' )?	( , ' )?
	' ?	) ( , ' ( ) , , ? ' )

3.

25 ), . 10 - 15 ( , ;  
, .  
? ?

4.

,  
,  
( 5 ),

	? ' ?	, ?

5.

- ,  
,  
,  
" ,  
( , )?"

1.

2. , -

3. ,

4.



5.

6.

( , - , ),  
 ( , , . .),  
 4 ( ).

	?	?

7.

( ),  
 , ,  
 :

1.

2.

2.

1.

( , ).  
 ( - , )  
 ( 1),  
 ;  
 ;

;

;

;

.

2.

.

( )

,

:

( 1 -

; 5 -

);

( 1 -

; 5 -

);

( 1 -

;

5 -

);

( 1 -

; 5 -

,

).

,

,

14

.

"

"

,

,

?

?

?

,

,

-

,

?

?

-

(

,

,

,

),

?

,

?

?

?

,

,

"

"

,

?

,

?

,

?

?

-

,

?

? - , ?

3.

, , ,

1.

, . ?

2.

, ? ? ?

3.

, ' " ? , ' , ? "

4.

? , . ? ,

3.

, , , :

;

;

;

;

;

.

,



4-

4.7. 5. " ( )", "

- " - " : ( ) ;

1. ( , 5 - 10 , ).

2. - , ? ? ?

3. ? , ( ) ,

4. ( )

4.8. 6.

4.8.1.

- ;  
 ;  
 - ;  
 ;  
 .  
 : , , .  
 : , , .  
 : 30 - 40 .  
 , 1- ) , ( .  
 : ?  
 , ?  
 . ?  
 ?  
 " " , ,  
 - , , ,  
 : ?  
 , ?  
 ( ) ?  
 ?  
 , ( , , ,  
 . .).

4.8.2.

4.8.3.

: 1 - 1,5

	?	?	?	?

N 1 \_\_\_\_\_

(	,	(		
---	---	---	--	--



?)				
----	--	--	--	--

4.8.4.

$\vdots$  , ( - ) .  
 $\vdots$  ,  
 $\vdots$  - 1 , 1 -  
 $\vdots$  ;  
 ( ) ;  
 $\vdots$  ;  
 ( )  
 $\vdots$  , ,  
 $\vdots$  , ,  
 / ,  
 10 ,  
 $\vdots$  - , ,  
 40 , : ,  
 $\vdots$  , ,  
 10 , ( .  
 ) .

?

?

?

?

"

","

".

4.8.5.

:

:

),

(

,

(

),

: 1,5

?

?

?

?

?

?

?

?

(

2,

2.2, 2.5, 2.6)

, , ,  
, , ,  
:  
, ( ) , ,  
, , ,  
.

6-

4.9.

7.

4.9.1.

1)

( . );

2)

( , , . ).

4.9.2.

4.9.3.

( ).

2)

( 1,

:

;

;

;

;

,

,

;

;

,

;

-

;

;

,

,

,

,

,

.

/

"

"

-

,

-

,

,

-

.

:

,

,

**1.**

**1.1.**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

\*

-

(

-

**1.2.**







2.

( )

2.1.

2.2.

-2 ;  
-3 ;

-5 ;  
-20 ;  
-5 ;  
-2 ;  
-7 ;

-15 ;

-7 ;

-10 ;

( ) - 8 ;

-12 .

" "

2.3.

( , , ) ,

1. (" ").

:

- ;
- - 70%;
- - 70%;
- ( , , , , ,
- . .);

15

2. (" ").

:

- ;
- - 80%;
- - 85%;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

40

3. (" - ").

:

- ;
- - 90%;
- - 90%;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

100

2.1.

( ).

2.1.1.

" - " " - "

" - "

,

,

" - " .

" - "

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	/										
	?										
5.	/										
	?										
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											

13. ?

\_\_\_\_\_

14. ?

\_\_\_\_\_

15. , ?[ / ]

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	/	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	/	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	( )?		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.		?										

---

13. ?

---

14. / ?12345678910

15. , ? [ / ]  
" - "

1. ? [ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	/	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	/	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	,	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.		?										

---

13. ?

---

14. , ?[ / ]

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	/										
6.	/										
7.	( )?										
8.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	?										

\_\_\_\_\_

13. ?

\_\_\_\_\_

14. / ?12345678910

15. , ?[ / ]

**2.1.2.** " - " ( " 0 3 ) ( ) ,

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	( , )										
6.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7.	( )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12.	,	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

13. ?

---

14. ?

---

15.	( , )?	,	,			1 - 2	
-----	--------	---	---	--	--	-------	--

16. ? [ / ]

1. ? [ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	( , ) ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

13. ?

---

14.							1 - 2
-----	--	--	--	--	--	--	-------

15. ? [ / ]

2.1.3. " - " " - " , , .

1. ? [ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.	/ , ,											
5.	? / , ,											
6.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.	, ? ,											
9.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.												
12.	) (											

13. ?  
\_\_\_\_\_

14. ?  
\_\_\_\_\_

15. ? [ / ]

1. ? [ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .





---

12.

?

---

13.

?[ / ]

1.

?[ / ]

2.

, ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 -

, 10 -

.

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.											
5.											
(											
,											
)											
6.											
(											
,											
,											
)											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											

---

13.

?

---

14.

,

?[ / ]

**2.1.5.**

"

-

"

"

-

"

,

.

1.

?[ / ]





---

14. ?12345678910  
15. ?

---

16. / ?

---

17. , ?[ / ]

18. ?[ / ]

19. , ?[ / ] ,

20. ( )? [ / ] ,

21. [ / ] ?

22. ?[ / ]

23. - ?[ / ]

24. ?[ / ]

25. [ / ] ?

26. [ / ] ?

27. [ / ] ?

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.	?	12345678910
4.	?	12345678910
5.	/ ?	12345678910
6.	/ ?	12345678910
7.	?	12345678910
8.	?	12345678910
9.	?	12345678910
10.	?	12345678910

11.	?	12345678910
12.	?	12345678910
13.	?	

14. ?12345678910  
15. ?

16. / ?

17. ? [ / ]

18. / ?12345678910

19. , ? [ / ]

20. ? [ / ]

21. ? [ / ]

22. ? [ / ]

23. ?  
[ / ]

24. ? [ / ]

**2.2.2.** " - " " ( 0 3 ) ( ) ,

1. ? [ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		12345678910
4.	?	12345678910
5.	( , ) ,	12345678910
6.		12345678910
7.	( , ) ,	12345678910

8.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

13. ?

14. ?12345678910

15. ?

16. / ?

17. ( 1 - 2 )?

18. ? [ / ]

19. ? [ / ]

20. 5 ? [ / ]

21. ? [ / ]

22. ? [ / ]

23. [ / ] ?

24. ? [ / ]

25. : , / ? [ / ]

1. ? [ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

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

5.	(																			
	,																			
	)?																			
6.																				
7.	?																			
8.	?																			
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				

---

13. ?12345678910  
14. ?

---

15. / ?

---

16. ( , , , 1 - 2  
)?

17. , ?[ / ]

18. ?[ / ]

19. 5 ?[ / ]

20. ?[ / ]

21. ?[ / ]

22. : , / ?[ / ]

**2.2.3.** " - " " - " , , , .

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
4.	/	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
5.	/									?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.																					
	)																				
13.																					

---

14. ?12345678910  
15. ?

---

16. / ?

---

17. , ? [ / ]

18. ? [ / ]

19. ? [ / ]

20. [ / ] ?

21. [ / ] ?

22. ? [ / ]

23. - ? [ / ]

24. ? [ / ]

25. , ? ( , ) [ / ]

26. ( , ) ? [ / ]



27.  
[ / ]

?

1. ? [ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.		?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	/											
6.	/											
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
12.												

13. ?12345678910  
14. ?

15. / ?

16. ? [ / ]

17. / ?12345678910

18. , ? [ / ]

19. ? [ / ]

20. ? [ / ]

21. , ?( ,  
) [ / ]

22. / ?( -  
) [ / ]

2.2.4. " - "  
" - "  
,

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.											
5.	(		,		)	,					
6.			,								
	(	,		,		,		)			
7.											
8.											
9.											
10.											

11. ?

\_\_\_\_\_

12. ?12345678910

13. ?

\_\_\_\_\_

14. / ?

\_\_\_\_\_

15. , ?[ / ]

16. ?[ / ]

17. , ?[ / ]

18. ?  
[ / ]

19. ?[ / ]

20. - ?[ / ]

21. ?[ / ]

22. , ?  
[ / ]

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											

---

13. ?12345678910

14. ?

---

15. / ?

---

16. , ?[ / ]

17. ?[ / ]

18. ?[ / ]

19. ?[ / ]

2.2.5. " - " " - "

1. ? [ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1- , 10- .

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	( , , ) ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	( , , , )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11. ?

12. ?12345678910

13. ?

14. ? [ / ]

15. , ? [ / ]

16. ? [ / ]

17. ?  
[ / ]

18. ? [ / ]

19. , ? [ / ]

20. , , , ,  
; ? [ / ]

21. / ?[ / ]

22. ?[ / ] ,

23. ?  
[ / ]

1. ?[ / ]

2. , ? \_\_\_\_\_

1 10, 1 - , 10 - .

3.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											

13. ?12345678910

14. ?

15. , ?[ / ]

16. ?[ / ]

17. ( ) ?[ / ]

18. , ( , ), ,

?[ / ]

19. ,

?[ / ]

20. ,

, , ,  
, ; ?[ / ] ,

21. ?[ / ]

**2.3. SWOT-**

**2.3.1. " - "**

SWOT		

-  
:

	,
,	
(	
,	
)	
-	

-  
:

	,

2.3.2. " - "

SWOT		

:

	,
( , ) ,	
)	

:

	,

( , )	

2.3.3.

" - "

SWOT		

-	
:	

	,
5	
,	
/	
:	,
5	
	,

-  
:

	,



5	
/	

2.3.4. " - "

SWOT		

-	
:	

	,
,	
-	
,	

-

:

	,

2.3.5. " - "

SWOT		

-	
:	

	,
,	,
,	,
,	,
,	,
/	
	,

-	
:	

	,
( )	
,	,
),	(
,	
,	

,	,	,	,	
;				

**2.4.**

**2.4.1.**

	(x)	(y)	$(z = x - y)$	$(z / x * 100)$
1.	,	,		
2.				
3.	,			
4.	,			
5.	:	,		
6.	,			
7.	,			
8.	,			
9.	,			
10.	( )			
11.				

( )				
12.	,			

**2.4.2.**

	, 10 <sup>1</sup>
1. ( )	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2. ( ) ( )	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
4.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
5.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
7. ( ) ,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
8. ,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
9. ,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10. ( )	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
12. ( , )	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
13. ( . ) , ,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**2.5.**

/

( )	( )
( )	( )
(soft skills)	(soft skills)
	(+ 1 , )
( )	( )
( )	( )

( )	( )
( - )	( - )
?)	( - )
,	( - )
(soft skills)	(soft skills)

( )	( )
-	-
( )	( )
(soft skills)	(soft skills)

**2.5.1.**

" "

5 - 11 .

· - " " ,

· - " " ,

- " " ,

- " " ,

- " " ,

- " " ,

-

,

7 " " .

7

, : , , , - ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;

- 10

( , " 7 ").

, , , -  
-  
, , , ,  
, , , ,  
, , , ,  
- -  
, , , ,  
- -  
, , , ,

2.5.2.

( - .)

6

;

;

6

;

;

;

6 .

6 .

- 1- " " - "

- 2- " " "

- 3- " - " " "

- 4- " " " - "

- 5- " " - " "

- 6- " " - " "

6

100 - 100 0 -

**2.5.3.**

" " " "

: 21 " " " " " "

" " " " ( " " " 3).

" " " " / /

1. " " " "

2. " " " "



3. , , .
4. - .
5. , , .
6. .
7. , .
8. , .
9. .
10. , .
11. , , .
12. , - .
13. , .
14. , , .
15. , , .
16. , , .
17. .
18. , .
19. .
20. , .
21. , , .

5). ( 0 -  
: =2 ; =1 ; -0 .  
: =0 ; =1 ; -2 .

**2.5.4.**

" " ( ),  
3 . 10  
( , / 3  
),  
." : ,

1. .



3 ( 1).  
 " " 3 " " :8

**1.**

1. ,
  2. - . ?
  3. ?
  4. , .
  5. ?
  6. , ?
  7. , ?
  8. .
- " " 3 ,  
 +1 . 3 +1 ,  
 0 16 .

**2.5.6.**

" , " .  
 , , , , , , , , ,  
 : 20 ( 2).

**2.**

		...						
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)		

							(0)
1.	( )						
2.	( )						
3.	( )						
4.	( ) ( )						
5.	( ) ( 0-1-2-3-4-5)						
6.	( ) , ( ) , ( 0-1-2-3-4-5)						
7.	( )						
8.	( ) ( )						
9.	( )						
10.	( )						
11.	( ) ,						
12.	( ) ,						
13.	( ) ,						
14.	( )						

15.	( )						
16.	( ) ( )						
17.	( )						
18.	( )						
19.	( )						
20.	( )						

5  
" " " " " " : " "

( 0 - 100).

**2.5.7.**

( )

**2.5.8.**

( 3).

3.

1.				
2.				
3.				
4.				

**2.5.9.**

4  
" " : " "




1 8 .  
 " " ,  
 , , 10 ( ) 80  
 ( ) .

**2.6.2.**

" "  
 " ( ) . , . )  
 , , 22  
 , , , ,  
 , , , ,  
 0 - " " .  
 6 - " " .  
 5. " "

N		
1.	( )	0 1 2 3 4 5 6
2.	,	0 1 2 3 4 5 6
3.	( ), ( )	0 1 2 3 4 5 6
4.	( )	0 1 2 3 4 5 6
5.	,	0 1 2 3 4 5 6
6.		0 1 2 3 4 5 6
7.		0 1 2 3 4 5 6
8.		0 1 2 3 4 5 6
9.		0 1 2 3 4 5 6
10.	( ) ( ) ( ) ,	0 1 2 3 4 5 6

11.	,	,	.	0 1 2 3 4 5 6
12.			,	0 1 2 3 4 5 6
13.				0 1 2 3 4 5 6
14.			,	0 1 2 3 4 5 6
15.		( )	( ),	0 1 2 3 4 5 6
16.				0 1 2 3 4 5 6
17.		( )		0 1 2 3 4 5 6
18.		( )		0 1 2 3 4 5 6
19.				0 1 2 3 4 5 6
20.				0 1 2 3 4 5 6
21.				0 1 2 3 4 5 6
22.	,	,	( )	0 1 2 3 4 5 6

: 22 ( 5).

· ' " " " ;  
 " " " " " " " : " " " " ;  
 " " " " " " " " " " " " " "

	1, 2, 3, 6, 8, 13, 14, 16, 20	54
	5, 10, 11, 15, 22	30
	( 4, 7, 9, 12, 17, 18, 19, 21 )	48