

( : , - ) , 21. 22. 2021.

I

1. , ,

2. ,

( ),

3. ,

, /

60

1.  
2.

3.

( , ( - ) )

4.

( 3.) 30

30

);

5.

1.  
2.

3.

4.

5.

6.

-  
.

HACCP-

7.

( )

8.  
(3)

( )

)

9.

( )

10.

11.

**II**

12.

, ( )

1.  $\frac{5( )}{- (1) + 1} -$  (2)

2.  $\frac{1}{- (1)}$

3.  $\frac{1}{- (1) ( 2 )} -$

4.  $\frac{1}{3 - (1) ( )}$

5.  $\frac{1}{- (1) ( 2 )}$

;-

13.

,

,

.

III

14.

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

(5),

( 2

)

(2).

(3),

( 3

),

(2).

15.

(5) :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- ( ),

(

-  
) ,

,

- ( ),

.

,

16.

(2)

17.

(2)

18.

(3) :

,

- 
- 

19.

(3)

:

/

/

- 
- 
- 

,

/

/

,

(

10

).

( )

15

20.

2

#### IV

21.

1.

2.

-

.

: 40%

60%.

22.

( )

( )

23.

24.

- -25

- -25

- -25

40.

60

25.

( )

26.

27.

28.

29.

( ),

30.

30

30

( 3 ).

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

(, “).

38.

39.

40.

( ) ,

41.

42.

( ) .

29.

43.

( 12.00 ) ,

44.

8 ( )

30

45.

46.



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

	60	
	- 60	
	- 50	, 10
( 0 2 )		
iseenplace,		
( 0 10 )		
,		
( 0 8 )		
( 0 10 )		
( 0 15 )		
( 0 15 )		
:	: _____	



	90+30	
	- 90	
	- 30	
( 2 )		
( 10 )		
( 8 )		
( 10 )		
( 20 )		
( 10 )		
:	: _____	

	60	
	-	50
	-	10
( 2 )		
( 10 )		
( 8 )		
( 10 )		
( 20 )		
( 10 )		
:	: _____	

		<b>(A LA CARTE)</b>
	50	
	-	30
	-	
	-	20

<b>1.</b>	-	
	4	
	-1	
	-1	
	'	
	-2	
<b>2.</b>	-	
	3	
	-1	
	-1	
	-1	
<b>3.</b>	,	
	-	
	2	
	-1	
	-1	
<b>4.</b>	"	
	)-	
	5	
	-	
	)-2	
	-1	
	-1	
	-1	
<b>5.</b>	"	
	4	
	"( )-	
<b>6.</b>	,	
	-	
	3	
	-1	
	-1	

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

- 1		
- 1		
60	( 60 )	
1. ,		
2. ,	” “	
:	:	
_____		
_____		

	( )
	37
	- 60 - - 15 15 ,5-7

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 ■ \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

<u>1.</u> ( 0 2 )		
(1 )		
, ( , ), (1 )		
<u>2.</u> ( 0 1 )		
(1 )	, , , ...	
<u>3.</u> ( ) ( 0 8 )		
( ) , ,	-1	
(3 )	-1	
	-1	
(1 )		
(1 )	_____	
(1 )		
(1 )	_____	
(1 )	_____	

<p><b>4.</b> _____  _____</p> <p>( 0 6 )</p>		
<p>( ) (6 )</p>	<p>- 1</p>	
	<p>- 2</p>	
<p><b>5.</b> _____  _____ ( _____ ), _____  _____ ( _____ ,  _____, _____ , _____  _____ )</p> <p>( 0 5 )</p>		
<p>(1 )</p>		
<p>(1 )</p>	<p>_____</p>	
<p>(2 )</p>	<p>-1 _____</p>	
<p>(1 )</p>	<p>-1 _____</p>	
<p><b>6.</b> _____  _____</p> <p>( 0 6 )</p>		
<p>(3 )</p>	<p>-1  -1  -1 _____</p>	
<p>(3 )</p>	<p>-1  -1  -1 _____</p>	
<p><b>7.</b> _____  _____ , ( _____ )</p> <p>( 0 4 )</p>		
<p>(2 )</p>	<p>( _____ , _____ )  _____</p>	
<p>(1 )</p>	<p>( _____ , _____ )  _____</p>	
<p>( ) (1 )</p>	<p>_____</p>	

<p><b>8.</b> _____,  _____ ( 0 5 )  _____ )</p>		
<p>_____ , (1 )</p>	<p>_____</p>	
<p>(1 )</p>	<p>_____</p>	
<p>_____ , (3 )</p>	<p>_____</p>	
<p><b>9.</b> _____  ( 0 13 )</p>	<p>_____  _____</p>	
<p>_____ , _____ ,  - _____ ( _____ )  _____ ) ( _____ )  (6 )</p>	<p>_____ -2  _____</p> <p>_____ -3 _____</p> <p>_____ -1</p>	
<p>_____ ( _____ ) ,  _____ (5 )</p>	<p>_____ -1  _____</p> <p>_____ -1  _____</p> <p>_____ -3  _____</p>	
<p>_____ (1 )</p>	<p>_____ , _____ ( _____ )</p>	
<p>_____ (1 )</p>	<p>_____</p>	
<p><b>10.</b> _____  ( 0 8 )</p>		
<p>_____ (3 )</p>	<p>_____</p>	
<p>_____ (2 )</p>	<p>_____</p>	
<p>_____ (3 )</p>	<p>_____</p>	
<p><b>11.</b> _____  _____ , _____  ( 0 2 )</p>		
<p>_____ (1 )</p>	<p>_____</p>	
<p>_____ (1 )</p>		





