
2023BTFWZ00601

	2
	3
	7
	7
	17
	18
	19
	20
	21
	21
	22
1.	23
2.	27
3.	28
.	32
.	33
.	34
.	35
.	36
.	37
10.	38
	42
1.	51
2.	51
3.	52
	56
	74
	76
	77
	96

-
- 1.1 _____
 - 1.2 _____ /
 - 1.3 _____ /
 - 1. _____
 - 1. _____
 - 1. _____
 - 1. _____ 100%

 - 2.1 _____
 - 2.2 _____ 2023 _____ 00 01
 - 2.3 _____
 - 2. _____ 2023 _____ 00 01
 - 2. _____
 - 2. _____
 - 2. _____ 1
 - 2. _____ 2023 _____
 - 2. _____ 10 _____

 - 2.10 _____

 - 2.11 _____
 - 2.12 _____ /

3.1 /

3.2 2020 1 1

3.3 /

3. /

3.

1 10

2 12 1

3 1 3 20

I 2 2

3.

3. /。

.1 2023 0 0 00 00 2023 0 2 10 00

.2

1

09 æb

2023 0 2 10 00

.1 2023 0 2 10 00

.2 2

.1

11

230000

0 1- 3 3 1

.2

2588

230000

0551-66223927 66223831

.3

400 998 0000

596

11

0551-63453852

.1

Ô—D\$6PÐ °

1.1.2

1.1.3

1.1.

1.1.

1.1.

1.1.

1.1.

1.2.1

1.2.2

1.2.3

1.3.1

1.3.2

1.3.3



1. .		
1. .1		_____

1.10.1		_____

1.10.2		/
		/
2.1		/
2.2.1		<u>2023</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>30</u>
2.2.2		
2.2.3		
2.3.1		
2.3.2		
		2023 8 14 17 30

3.2.1		<p>1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3</p> <p style="text-align: right;">201 1</p>
3.2.3		<p><input checked="" type="checkbox"/> _____</p>
3.2.		<p><input checked="" type="checkbox"/> 59.949167</p>
3.2.		
3.3.1		120
3. .1		<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>1</p>

		2
		1
		2
		3
		4
		/
		5
		6

		7 PS
3. .		1 2 3
3. .		3.4.4
3. .		/ / /
3. .1		
3.7.1		1 / 2
3.7.4		

		1 2
.1.2		$\frac{\frac{\quad}{\quad}}{\quad} (\quad) \quad$ $\quad - \quad - \quad - \quad - \quad -$
.2.2		
.2.3		
5.1		
5.2		$\frac{3}{\checkmark 5} \quad 30$ \quad / \quad
.1.1		
.3.2		<u>1</u>
.1		3

10.1.3		
10.2		
10.2.1		2021 2
10.2.2		1. 2. (2021 2)
10.3		1 2 1

10.		
10.		1 2 3
10.		/
10.		(1) (2) (3)

		()
		()
10.		
10. .1		<p style="text-align: center;">15</p> <p>30% 60%</p> <p style="text-align: center;">10%</p>
10. .2		<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>
10. .3		<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>

<ol style="list-style-type: none">1.2.

1		10
2	12	1
3	1	20
	2	2

1.

1.

1.1

1.1.1

1.1.2

1.1.3

1.1.

1.1.

1.1.

1.1.

1.1.

1.2

1.2.1

1.2.2

1.2.3

1.3

1.3.1

1.3.2

1.3.3

1.

1. .1

1

2

3

3.

1. .2

1. .1

1

2

3

1. .3

1

2

3

10

1. .

1

/

2

3

3

// . . . /

// . . . /

// . . . /

1.

1.

1.

1.

1.

1. .1

1. .2

1. .3

1. .

1. .

1.10

1.10.1

1.10.2

1.10.3

2.2

1.11

1.11.1

1

2

1.11.2

1.12

1.12.1

1.12.2

1.12.3

1

2

1.12.

1

1.12.3

1

2

1.12.3

2

2.

2.1

1

2

3

.2.1

1

2.2.3

2.2.

2.2.1

2.3

2.3.1

.2.1

1

2.3.2

2.

10

3

3.

3.1

3.1.1

1

2

3

1

2

3

3.1.2

3.1.1 3

3.1.3

3.1.1

3.2

3.2.1

3.2.2

3.2.3

.3

3.2.

3.2.

3.3

3.3.1

0

3.3.2

3.3.3

3.

3. .1

3.3.3

3. .2

3. .1

3. .3

3.

3. .1

3. .2

3. .3

3.

3. .1

3. .2

3. .3

3.

3. .1

3. .2

3. .3

1

2

/

/

3

3. .

3. .

4.

.1

.1.1

3. .3

.1.2

.2

.2.1

.2.2

.2.3

4.2.4

.2.

.2.

.2

.3

4.3.1

.2.1

3

.3.2

3. 3

5.

.1

.2.1

.2

1

2

3

.3

6.

.1

.1.1

.1.2

1

2

3

.1.3

.2

.3

.3.1

.3.2

7.

.1

3

3

.2

3

.3

.

.

3.3

3

.

. .1

10%

. .2

. .1

.

. .1

30

. .2

. .3

8.

1

3

2

3

3

9.

.1

.2

.3

.

.

. .1

10

. 2

2.

.3

.2

. .1

10.

&K⁻

1			2.2								
			/								
2.2.1		<u>100</u>	<table border="0"> <tr> <td>1</td> <td><u>27</u></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>33</u></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><u>40</u></td> </tr> </table>	1	<u>27</u>	2	<u>33</u>	3	<u>40</u>		
1	<u>27</u>										
2	<u>33</u>										
3	<u>40</u>										
2.2.2											
			<table border="0"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	1		5		5		2	=
1		5									
	5										
2	=										

2.1.1			

			3. .3
2.1.2			
			1. .1
			1. .1
			1. .1
			1. .1
			1. .1
			1. .2
			1. .3
		1. .	
2.1.3			1.3.2
			1.3.3
			3.3.1
			3. .1
			1.12.2

			1. .1
			1.12.1

2.1.1			
			3.7.3
2.1.3			1.3.1
			1
			2
		3	

				2020 1 1
				2 10
				1
				2
				3
2.2.3				1.
1				1
				2.
				001
				1
				3.
				3 1

				1.
				2.
				1
				1.
				2.
				3.
				.

				<p>1</p> <p>2.5</p> <p>10</p>
				<p>2</p>
2.2.3				<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>/ /</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>
2				

				10. 1 2 3
		1		
		2		
		3		

				1 0 % 3
				2 % % 2
				3 % % 1
				1.
				2.
2.2.3			40	/
3			40	
			/	/
/				

1.

2.2

2.

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.2

2.2.1

1

2

3

2.2.2

2.2.3

1

2

3

3.

3.1

2.1.1 2.1.2 2.1.3

3.2

2.1.1 2.1.3

1

2

3

4

3.3

3.3.1

2.2

5

2.2.3

1 3

7 2.2.3 1 3

1 2.2.3 1 A

2 2.2.3 2 B

3 2.2.3 3 C

3.3.2 “ ”

3.3.3 =A+B+C

3.3.4

3.

3.4.1

1

a.

b.

c.

d.

e.

2

a.

b.

c.

d.

e.

f.

3

a.

b.

c.

d.

e.

f.

4

a.

b.

c.

d.

e.

f.

3.

3.5.1

3.5.2

3.5.3

3.

3.6.1 “ ”

3.6.2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

15
60%

10%

30%

—

—

— — —

— — —

1

2

3

/ /

,

10

2 55\$3g#~.0Mq dñ—QÑÜ@ ^CĐXP Ā

\$5j Àñ 1y\$5 À7↳~

2

3y t #+ u?À ...

+a=◀+a5\$ > ž 15

10

		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__
		P_____ P__

1

• 418-y EA

()

“ ” 1.4.3 1.4.4

2023 00 01

	1 _____%					
	2					
	3					

- 1.
- 2.
3. .
- .

.....

1
