

:

ZJWSBJ-ZDCY-2023086G

1			1	3	0-3	2.0	0.0	3.0		
			0-3							
2		2020 1 1	1	3	0-3	0-3	3.0	1.0	3.0	
			1							
3			“▲”							
			“ ”		3	0-36	36.0	36.0	36.0	
			“ ”							
			1	0-36						
4		1								
			0-1			0-3	2.0	1.0	3.0	
			2							
				0-2						
5										
				0-2		0-2	1.0	1.0	2.0	
6										
						0-2	0-2	1.0	1.0	2.0
7										
				0-2		0-2	1.0	1.0	1.0	
8										
				0-2		0-2	1.0	1.0	2.0	
9										
			1							
			0-1			0-2	2.0	2.0	2.0	
			2							
				0-1						

10	1.	3	0				
	a.						
	b.						
	c.						
	2.	api	0	api	3		
	3.	3			0		
	a.		API				
	b.			API			
	c.						
	4.	0			3	0-15	0.0
a.							
b.							
c.	API						
5.	0			3			
a.				3			
b.							
c.							
d.							
e.							
f.							
				0-70	49.0	44.0	69.0

:

ZJWSBJ-ZDCY-2023086G

1			1 3	0-3	2.0	0.0	3.0
2		2020 1 1 1	1 3 0-3	0-3	3.0	1.0	3.0
3			“▲”				
3		“ ” “ ” 1 0-36		3 0-36	36.0	36.0	36.0
4		1 0-1 2		0-3	1.0	1.0	2.0
5			0-2	0-2	1.0	1.0	1.0
6				0-2	2.0	1.0	2.0
7			0-2	0-2	2.0	2.0	2.0
8			0-2	0-2	2.0	1.0	2.0
9		1 0-1 2		0-2	2.0	2.0	2.0
			0-1				

10	<p>1. 3 0</p> <p>a.</p> <p>b.</p> <p>c.</p> <p>2. api 0 api 3</p> <p>3. 3 0</p> <p>a. API</p> <p>b.</p> <p>c. API</p> <p>4. 0 3</p> <p>a.</p> <p>b. ;</p> <p>c. API</p> <p>5. 0 3</p> <p>a. 3</p> <p>b. ;</p> <p>c. ;</p> <p>d.</p> <p>e.</p> <p>f.</p>	0-15	0.0	0.0	15.0		
				0-70	51.0	45.0	68.0

:

ZJWSBJ-ZDCY-2023086G

1			1 3	0-3	2.0	0.0	3.0	
			0-3					
2		2020 1 1	1 3 0-3	0-3	3.0	1.0	3.0	
			1					
3			“▲”					
			“ ”	3 0-36	36.0	36.0	36.0	
			“ ”					
			1 0-36					
4		1						
			0-1		0-3	1.0	1.0	3.0
			2					
			0-2					
5					0-2	1.0	1.0	2.0
6					0-2	1.0	1.0	2.0
7				0-2	0-2	1.0	1.0	2.0
8				0-2	0-2	1.0	1.0	2.0
9		1						
			0-1		0-2	1.0	1.0	2.0
			2					
			0-1					

10	1.	3	0				
	a.						
	b.						
	c.						
	2.	api	0	api	3		
	3.	3			0		
	a.		API				
	b.			API			
	c.						
	4.	0			3	0-15	0.0
a.							
b.							
c.	API						
5.	0			3			
a.				3			
b.							
c.							
d.							
e.							
f.							
				0-70	47.0	43.0	70.0

:

ZJWSBJ-ZDCY-2023086G

1		1 3	0-3	2.0	0.0	3.0
2		2020 1 1 1 1 3 0-3	0-3	3.0	1.0	3.0
3		“ ” “ ” 1 0-36	3 0-36	36.0	36.0	36.0
4	1 2	0-1 0-2	0-3	2.0	1.0	2.5
5		0-2	0-2	1.0	1.0	1.5
6		0-2	0-2	1.0	1.0	1.5
7		0-2	0-2	1.0	0.8	1.5
8		0-2	0-2	2.0	2.0	2.0
9	1 2	0-1 0-1	0-2	1.0	0.8	1.5

10	1.	3	0				
	a.						
	b.						
	c.						
	2.	api	api	3			
			0				
	3.	3		0			
	a.		API				
	b.						
	c.		API				
	4.			3	0-15	0.0	0.0
		0					15.0
	a.						
	b.						
	c.	API					
	5.			3			
	0						
a.			3				
b.							
c.							
d.							
e.							
f.							
				0-70	49.0	43.6	67.5





10	<p>1. 3 0</p> <p>a.</p> <p>b.</p> <p>c.</p> <p>2. api 0 api 3</p> <p>3. 3 0</p> <p>a. API</p> <p>b.</p> <p>c. API</p> <p>4. 0 3</p> <p>a.</p> <p>b. ;</p> <p>c. API</p> <p>5. 0 3</p> <p>a. 3</p> <p>b. ;</p> <p>c. ;</p> <p>d.</p> <p>e.</p> <p>f.</p>	0-15	0.0	0.0	15.0
		0-70	50.0	43.0	70.0