

ව්‍යුහගත රචනා - 01

ප්‍රශ්න අංකය	අනු කොටස්	නිපුණතා මට්ටම	ලකුණු
1	A	12 - 1.2	6
	B	12 - 2.1	16
	C	12 - 6.1	9
	D	12 - 9.6	8
	E	12 - 6.2	4
	F	13 - 2.1	9
	G	12 - 8.3	6
	H	13 - 1.4	17
			75

ව්‍යුහගත රචනා - 02

ප්‍රශ්න අංකය	අනු කොටස්	නිපුණතා මට්ටම	ලකුණු
2	A	12 - 5.1	15
	B	12 - 3.5	18
	C	12 - 3.1	12
	D	12 - 7.1/7.2	6
	E	13 - 3.2	10
	F	13 - 4.2/4.3	10
	G	13 - 7.2	4
			75

ව්‍යුහගත රචනා - 03

ප්‍රශ්න අංකය	අනු කොටස්	නිපුණතා මට්ටම	ලකුණු
3	A	13 - 7.1	10
	B	12 - 9.5	8
	C	13 - 6.2	12
	D	12 - 7.3	6
	E	12 - 8.4	11
	F	12 - 10.2	12
	G	13 - 1.5	10
	H	13 - 8.1	6
			75

ව්‍යුහගත රචනා - 04

ප්‍රශ්න අංකය	අනු කොටස්	නිපුණතා මට්ටම	ලකුණු
4	A	12 - 9.9	8
	B	13 - 6.1	10
	C	12 - 11.3	12
	D	13 - 2.2	12
	E	13 - 4.2	12
	F	13 - 4.4	10
	G	13 - 5.3	11
			75

ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

ලිඛිත පරීක්ෂණය

I පත්‍රය - $50 \times 14 = 700$

II පත්‍රය -

I - කොටස $04 \times 75 = 300$

II - කොටස $04 \times 100 = 400$

මුළු එකතුව = $700 + 700 = 1400$

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය : A = 300

B = 300

= 600

අවසාන ලකුණ = $1400 + 600$

= 2000

අවසාන ලකුණ = $2000 / 20$

= 100

බහුවරණ ප්‍රශ්න බෙදී ඇති ආකාරය

ප්‍රශ්න අංකය	ශ්‍රේණිය	නිපුණතාව	ප්‍රශ්න ගණන
1	12	1.1	1
2	12	2.2	
3	12	2.1	
4	12	2.1	3
5	12	3.5	
6	12	3.3	
7	12	3.4	
8	12	3.6	4
9	12	4.2	1
10	12	5.1	1
11	12	6.1	1
12	12	7.3	
13	12	7.1	
14	12	7.1	3
15	12	8.1	
16	12	8.4	
17	12	8.3	3
18	12	9.3	
19	12	9.2	
20	12	9.7	
21	12	9.4	
22	12	9.9	5
23	12	10.2	1
24	12	11.3	
25	12	11.2	2

ප්‍රශ්න අංකය	ශ්‍රේණිය	නිපුණතාව	ප්‍රශ්න ගණන
26	13	1.1	
27	13	1.2	
28	13	1.2	
29	13	1.5	
30	13	1.4	
31	13	1.3	6
32	13	2.3	
33	13	2.2	2
34	13	3.1	
35	13	3.1	2
36	13	4.5	
37	13	4.1	
38	13	4.2	
39	13	4.4	
40	13	4.3	
41	13	4.2	6
42	13	5.2	1
43	13	6.1	
44	13	6.1	
45	13	6.2	
46	13	6.3	4
47	13	7.1	
48	13	7.2	
49	13	7.2	3
50	13	8.2	1

II ප්‍රශ්න අංකය - A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න බෙදී ඇති ආකාරය

ප්‍රශ්න අංකය	අනු කොටස	ශ්‍රේණිය	නිපුණතාවය		ප්‍රශ්න අංකය	අනු කොටස	ශ්‍රේණිය	නිපුණතාවය
1	A	12	1.2		4	A	13	8.1/8.2/8.3
	B	12	2.1			2.2		
	C	12	2.2			7.1/7.2		
	D	12	3.5/ 3.6			7.3		
	E	12	5.2/ 5.3			9.2		
	F	12	4.1/ 4.2			5.3		
2	A	12	3.5					
	B	12	3.2					
	C	12	6.1					
	D	12	7.1					
	E	13	7.2					
	F	12	8.2					
3	A	13	1.1					
	B	13	1.4					
	C	13	2.4					
	D	13	3.1					
	E	13	4.2					
	F	13	6.4/6.5					

ප්‍රශ්න අංකය	අනු කොටස	ශ්‍රේණිය	නිපුණතාවය
5	a	12	8
	b	12	3
	c	13	2
6	a	13	2
	b	13	1
	c	12	11
7	a	12	4
	b	12	5
	c	13	4
8	a	12	6
	b	12	2
	c	13	3
9	a	12	8
	b	13	6
	c	12	9
10	a	12	10
	b	12	9
	c	13	8

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	පිළිතුරු අංකය	පිළිතුරු අංකය
1	5	11	3	21	1	31	5	41	3
2	3	12	2	22	4	32	3	42	2
3	5	13	5	23	3	33	4	43	4
4	1	14	3	24	4	34	4	44	3
5	1	15	3	25	4	35	2	45	1
6	4	16	3	26	5	36	4	46	1
7	5	17	2	27	5	37	1	47	2
8	1	18	2	28	2	38	5	48	5
9	3	19	5	29	1	39	3	49	3
10	5	20	4	30	3	40	3	50	4

එක් පිළිතුරකට 01 ලකුණ බැගින් - මුළු ලකුණු 1 x 50 = 50