



මිනුවත්ගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අංශය

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) - සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය



GENERAL INFORMATION TECHNOLOGY

පුනරීක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය - 02

1, 11 පත්‍ර - පිළිතුරු

I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර
1	4	11	2	21	1	31	3
2	3	12	2	22	1	32	3
3	1	13	3	23	1	33	2
4	3	14	2	24	2	34	2
5	4	15	4	25	3	35	4
6	3	16	2	26	2	36	3
7	3	17	4	27	2	37	2
8	4	18	3	28	3	38	3
9	1	19	1	29	2	39	3
10	3	20	4	30	1	40	1

II පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	කොටස	පිළිතුර	ලකුණු															
1	(i) (a)	$F=A+B$ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	F	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	01 02
	A	B	F															
	0	0	0															
0	1	1																
1	0	1																
1	1	1																
(b)		03																
(ii)	$A = 0 \ B = 1 \ C = 0 \ D = 0$	02																

1	(iii)	<ul style="list-style-type: none"> ගුණාත්මකභාවය ඉහලය. වේගය වැඩිය. ශබ්දය රහිත වේ. (වෙනත් පිළිතුරු ද සලකා බැලිය හැක.)	02	
2	(i)	1 - P 2 - S 3 - T 4 - R 5 - Q	05	
	(ii)	(a) D (b) F (c) A (d) B (e) C	05	
3	(i)	a – Slide Transition කඳා සංක්‍රාන්තිය b – Slide Show කඳා දර්ශනය c – Slide Sorter View කඳා තේරීම දැසුන d – Animation සංචලන e – Slide Layout කඳා පිරිසැලසුම	2.5	
	(ii)	(P) - A (Q) - E (R) - B (S) - C (T) - D	2.5	
	(iii)	1 - D,I 2 - L 3 - J 4 - N 5 - G,H 6 - E	03	
	(iv)	a - Undo b - new document c - copy	02	
4	(i) (a)	=C2*C\$14	01	
	(b)	=B2+D2	01	
	(c)	(1) =max(C2:C9)	01	
		(2) =min(C2:C9)	01	
		(3) =count(C2:C9)	01	
	(d)	=Sum(E2:E9)	01	
	(e)	=Average(C2:C9)	01	
	(ii) (a)	EMP_Infor Table – Emp_ID Emp_salary Table – Paysheet_No	01	
(b)	Emp_salary Table -EMP_ID Emp infor_salary -Paysheet_No	01		
(c)	Fields name- 06 records-3	01		
5	(i)	1 - title, 2 - h1, 3 - br, 4 - img, 5 - p, 6 - ul, 7 - table, 8-tr, 9 – th 10 – td 11 – tr 12 - href	06	
	(ii)	විද්‍යා විෂය ධාරාවට අයත් ප්‍රධාන විෂයයන් ජීව විද්‍යාව භෞතික විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව සංයුක්ත ගණිතය	01	
		වෘත්ත විෂය ධාරාවට අයත් ප්‍රධාන විෂයයන් ආර්ථික විද්‍යාව ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය ගණකාධිකරණය	01	
				01
6	(i)	Disk cleanup,format,check disk..... (වෙනත් නිවැරදි පිළිතුරු ද සලකා බැලිය හැක)	02	
	(ii)	CLI,GUI	01	
	(iii)	Windows 7,8,.... DOS,LINUX, UBUNTU...	01	
	(iv)	පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් සැපයීම සම්පත් කළමනාකරණය	01	
	(v)	වේගය වැඩි වීම	ප්‍රමාණය අඩු වීම	02
		ධාරිතාවය වැඩි වීම	විදුලි පරිභෝජනය අඩු වීම	
(iv)	සුදුසු නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න	03		