

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019
සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය -12 ශ්‍රේණිය

1 පත්‍රය පිළිතුරු

පිළිතුරු පත්‍රය - 1 කොටස

01	4	11	2	21	2	31	3
02	1	12	1	22	4	32	4
03	1	13	4	23	1	33	1
04	3	14	4	24	2	34	4
05	2	15	2	25	1	35	3
06	3	16	2	26	1	36	2
07	1	17	2	27	4	37	2
08	2	18	4	28	4	38	3
09	4	19	3	29	3	39	3
10	2	20	1	30	2	40	4

(ලකුණු 40)

පිළිතුරු පත්‍රය - 2 කොටස

			ලකුණු
01	a	ගොනු නාමය - Student ගොනු දිගුව - .docx	02
	b	MS Word	02
	c	ගොනුව තේරීම. Cut විධානය ලබා දීම. Computer හි D: ධාවකය විවෘත කර New Folder මෙවලම භාවිතයෙන් ගොනු බහාලුමක් නිර්මාණය කර My School ලෙස නම් කිරීම. එය විවෘත කර Paste ලබා දීම.	02
	d	උපාංග ධාවක (Drivers) ප්‍රතිවෛරස මෘදුකාංග තැටි ආකෘතිකරණය තැටි සුපරීක්ෂණය	02
	e	විධාන පේළි අතුරුමුහුණත (CLI) චිත්‍රක පරිශීලක අතුරුමුහුණත (GUI)	02
	f	සුදුසු නිවැරදි පිළිතුරු එකක් සඳහා	02
		මුළු ලකුණු	12
02	a	i. Font type, Font Size, Underline ii. Bullets iii. Center iv. අක්ෂර වින්‍යාසය වැරදි වීම. Spelling and Grammar V Hyperlink	05
	b	i.) UNDO - අවසන් වරට සිදු කළ කාර්ය අවලංගු කිරීම ii.) COPY - පාඨ කොටසක් පිටපත් කිරීම iii.) FIND - ලේඛණයක පාඨයක් සෙවීම iv.) SORT - ලැයිස්තුවක් අනුපිළිවෙළින් සැකසීම v.) CHANGE CASE - අක්ෂර වල Capital, Simple මාරු කිරීම	05

	c	i.) Ctrl + P - මුද්‍රණය කිරීම ii.) Ctrl + N - නව ලේඛණයක් ලබා ගැනීම.	02
		මුලු ලකුණු	12
03	i	Wrap Text	01
	ii	=B9 * B\$3 හෝ = B9 * \$B\$3	02
	iii	C9 කෝෂය තේරීම. දකුණු කෙළවරේ කොන් ලැබෙන පිරවුම් හැඩලයෙන් C14 දක්වා ඇදගෙන යාම. හෝ C9 තේරීම. Copy මෙවලම මත Click කිරීම. C10 සිට C14 දක්වා කෝෂ පරාසය තේරීම. Paste මෙවලම මත click කිරීම	02
	iv	=Sum(E9 : E14)	01
	v	=max(C9 : C14)	02
	vi	=min(G9 : G14)	02
	vii	=average (C9:C14 , E9 : E14 , G9 : G14)	02
		මුලු ලකුණු	12
04	i	පොත් වගුව - Book_ID ශිෂ්‍ය වගුව - St_ID	02
	ii	බැහැර ගෙන යාම් වගුව - St_ID බැහැර ගෙන යාම් වගුව - Book_ID	02
	iii	a) ශිෂ්‍ය වගුව , බැහැර ගෙන යාම් වගුව	02
		b) ශිෂ්‍ය වගුව - S04 Sewwandi 8 බැහැර ගෙන යාම් වගුව - S04 3405 2020/02/18	04
	iv	විමසුමක් (Query)	02
		මුලු ලකුණු	12
05	a	i) F5 ii) W iii) MS PowerPoint/Open Office Impress	03
	b	අවශ්‍ය තොරතුරු සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පැවතිය යුතුය. ඒ සඳහා ගැලපෙන රූප සටහන්, ශ්‍රව්‍ය/දෘෂ්‍ය යොදාගෙන තිබීම. ප්‍රේක්ෂක අවධානය නොනැසෙන ලෙස සැකසිය යුතුය	02
	c	සාමාන්‍ය දසුන කඳා සුබ්‍රෙම් දසුන කියවීම් දසුන කඳා දැක්ම දසුන	04
	d	කඳා පිරිවැසුම (Slide Layout)	01
	e	පින්තූර , සජීවන, ශ්‍රව්‍ය ගොනු , දෘෂ්‍ය ගොනු	02
		මුලු ලකුණු	12