

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

9 ශ්‍රේණිය

කාර්යය පත්‍රිකා අංක I

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

➤ 9 ශ්‍රේණිය පෙළ පොතේ පළමු පාඩම කියවා පිළිතුරු සපයන්න

01 වරහන් තුළ දී ඇති පද භාවික කර පහත හිස්තැන් පුරවන්න

(ජංගම දුරකථනය , උකුල් පරිගණක, මේස පරිගණක, සේවා පරිගණක, CPU)

1. නිවෙසෙහි මේසය මත තබා වැඩ කළ හැකි පරිගණක
2. මිත්‍රයෙකුගේ සාක්කුවෙහි නිතර ගැවසෙන උපකරණය වනුයේ
3. අන්තර්ජාලයේ අපට අවශ්‍ය සේවා ලබා දෙන පරිගණක වනුයේ
4. මිත්‍රයෙකු තම උකුල් තබා වැඩ කරන පරිගණක හඳුන්වනුයේ
5. පරිගණකයේ මොළය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ

(2) හරි නම් හරි ✓ ලකුණද වැරදි නම් ✗ ලකුණද යොදන්න

1. මවු පුවරුව පරිගණක ආදාන සහ ප්‍රතිදාන උපකරණයක් ලෙස හඳුන්වයි ()
2. වෙබ් කැමරාව ප්‍රතිදාන උපාංගයකි ()
3. පාලන ඒකකය CPU එකෙහි ප්‍රධාන ඒකකයකි()
4. අංක ගණිතමය හා තාර්කික කටයුතු පරිගණක මතකයේ ප්‍රධාන කාර්යයකි()
5. පරිගණකයක් මිලට ගැනීමේදී එය මිලට ගැනීමේදී වැය වන පිරිවැය කෙරෙහි සැලකිලිමත්වේ ()

(3) පහත සඳහන් දේ සඳහා භාවිතා කරන දීර්ඝ නාමය ලියන්න

1. CPU
2. UPS.
3. RAM.....
4. ROM
5. CD.....

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

9 ශ්‍රේණිය

කාර්යය පත්‍රිකා අංක 2

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

➤ 9 ශ්‍රේණිය පෙළ පොතේ දෙවන පාඩම කියවා පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

(1) කෙටි සටහන් ලියන්න

1. වැඩපත(WorkSheet)
2. ශ්‍රිත (Function)
3. සම්මත මෙවලම් තීරුව (Standard Tool Bar)
4. ආදාන උපාංග (Input Device)
5. මවු පුවරුව (Mother Board)

(2) MS EXCEL හි භාවිතා වන පහත සඳහන් ශ්‍රිත (Function) වලින් සිදුවන කාර්යය පැහැදිලි කරන්න

1. Sum
2. Max
3. Average
4. Min
5. Rank

(3) පහත වැඩ පත ඇසුරින් F2, G3, H6, B7, D7 සඳහා ලිවිය යුතු ශ්‍රිත (FUNCTION) ලියන්න

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	නම	සිංහල	විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	ගණිතය	මුළු ලකුණු	සාමාන්‍ය	වැඩිම ලකුණු
2	මාලා	76	67	90	65			
3	සුමකා	65	68	89	67			
4	රංජනී	56	76	78	56			
5	භාග්‍යා	35	45	75	89			
6	උදයංගනී	45	50	87	76			
7	මුළු ලකුණු							

1. F2
2. G3
3. H6
4. B7
5. D7

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

9 ශ්‍රේණිය

කාර්යය පත්‍රිකා අංක 3

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

➤ 9 ශ්‍රේණිය පෙළ පොතේ ජාලකරණ පාඨම කියවා පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

1) පරිගණක ජාලකරණය යනු

.....

.....

.....

.....

2) පරිගණක ජාලකරණයේ වාසි

.....

.....

.....

.....

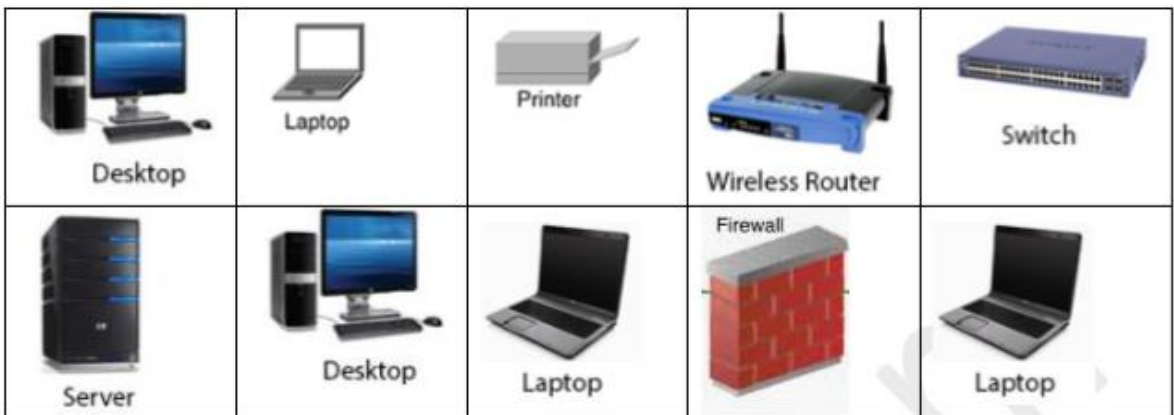
.....

.....

.....

.....

3) පහත උපාංග භාවිතයෙන් විද්‍යාගාරයේ පිහිටුවවීමට සුදුසු සරළ ජාල සටහනක් අඳින්න.



තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය







9 ශ්‍රේණිය

කාර්යය පත්‍රිකා අංක 4

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

➤ පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. (කියවීම් පොත 05 පාඩම පිටු 68 -70 කියවන්න)

පහත උපාංග හා සංකේත හඳුනාගෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

උපාංග හා සංකේත	නාමය	හැඳින්වීම
		
		
		
		
		
		

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

9 ශ්‍රේණිය

කාර්යය පත්‍රිකා අංක 5

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

➤ 9 ශ්‍රේණිය පෙළ පොතේ දෙවන පාඩම කියවා පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

(4) පහත වැඩ පත ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Name	Tamil	Maths	Science	English	Sinhala	total	Average	Maximum	Minimum	Rank
2	Kuna	90	80	ab	83	95	A		E	G	
3	Peeter	92	48	89	96	75		C		H	J
4	Asfrac	98	48	69	25	92					
5	Nusaik	88	85	69	92	89	B		F	I	
6	Jegan	40	89	84	95	87		D			
7											

1. A- J දක්වා ලිවිය යුතු සමීකරණ නැතහොත් ශ්‍රිත(Formula /Function) ලියන්න

.....

2. දෙමළ විෂය සඳහා ලබාගත් මුළුලකුණු සෙවීමට අදාළ සමීකරණය (Formula)ලියන්න

.....

3. ළමුන් 05 දෙනා ලබා ගත් ස්ථාන සෙවීම සඳහා K 2 ස්ථානයට ලිවිය යුතු ශ්‍රිතය(FUNCTION) ලියන්න

.....

4. Peeter ලබා ගත් මුළුලකුණු සෙවීමට අදාළ සමීකරණය (Formula)ලියන්න

.....