

පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வட மத்திய மாகாணம் DEPARTMENT OF EDUCATION – NORTH CENTRAL PROVINCE



ශුේණිය 10

ලදවන වාර පරීක්ෂණය **- 2019**

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ${f I}$, ${f II}$

		·	
	පාසලේ නම :		
	ශිෂෘ / ශිෂෘාවගේ නම / ඇතුළත්වීමේ	අංකය :	කාලය : පැය 03 යි.
			₩,,@₩ : Cc₩ (03 ₩.
	සියලුම පුශ්ත වලට පිළිතුරු සපයන්න.		
1.	1101111_2 යන ද්වීමය සංඛාහාවට තුලා දශ	මය ස∘ඛාාව වන්නේ ?	. 4
	i. 37 ₁₀ ii. 55 ₁₀	iii. 67 ₁₀	iv. 39 ₁₀
2.	34568 යන අෂ්ඨක සංඛ්යාවට තුලය ද්වීම	ය සංඛාහාව කුමක්ද?	
	i. 10100101110 ₂	iii. 11100110110 ₂	
	ii. 111001011110 ₂	iv. 11110101110 ₂	
3.	$A=110111_2$ හා $B=A8_{16}$ වේ. මෙම සං	ඛාාා දෙකෙහි එකතුව දශමය සංඛාාවකින් දැක	් වූ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,
	i. 225 ii. 278	iii. 223	iv. 265
4.	0.0680 යන සංඛායාවෙහි වැඩිම (MSD) හා	අඩුම (LSD) වෙසෙසි සංඛාහ <mark>ාංකය</mark> පිළිවෙළින්	ි වන්නේ,
	i. 0 හා 0 ii. 8 හා 6	iii. 6 හා 8	iv. 6 හා 0
5.	"B" අනුලක්ෂණයේ ඇස්කි (ASCII) කේ?	ගයට හිමි දශමය අග <mark>ය 66</mark> වේ. පහත සඳහන් ජ	ඒවා අතුරින් කවර පිළිතුර ''A'' හා
	"D" අනුලක්ෂණයන්හි ASCII කේතය පි	පිළිවෙළින් දක්වයිද?	
	i. 1000001 හා 1000011	iii. 1000001 ໝ 1000	
6.	ii. 1000100 හා 1000001 10010011 යන BCD කේතය මගින් නිරූ	iv. 1000011 හා 10000	001
0.	i. 223 ii. 93	iii. 147	iv. 95
7.	4GB වලට ආසන්න වශයෙන් සමාන වන්	නේ,	
	i. 4 x 10 ⁹ බයිට් (Byte)	iii. 4 x 10¹º බයිට (byt	te)
	ii. 4×10^9 කිලෙ ්බයිට ($\overline{ ext{KB}}$)	iv. 4 x 10 8 බිට් (bit)	
8.	ආචයන උපාංග කිහිපයක් සම්බන්ධයෙන් ය	දක්වා ඇති පහත පුකාශ කෙරෙහි අවධානය ගෙ	 කරන්න.
	🗛 රෙජිස්තර මතකය (Register Mem	ory), ආවයන ධාරිතාව ඉතා කුඩා වුවද දත්ත පු	ඉවේශ වේගය ඉතා වේගවත්ය.
	🖪 දෘඨ තැටීය (Hard disk), ආවයන ධ	ාරිතාව වැඩි වුවද දත්ත පුවේශ වේගය රෙජිස්ත	nර මතකයට සාපේක්ෂව අඩු වේ.
	🖸 වුම්භක පටිය (Magnetic Tape), අ	ාවයන ධාරිතාව ඉතා වැඩි අතර එහි පුවේශ වේ	ගයද ඉතා වැඩි වේ.
	මින් <mark>අස</mark> කා වන්නේ		
	i. A පමණි	iii. 角 හා 📵 පමණි	
	ii. ⓒ ප⊚ණ	iv. A , B හා C සියල්ල	9
9.	පරිගණක පද්ධතියක මූලික සංඝටක දැක්	වන නිවැරදි පිළිවෙළ වනුයේ ,	
	i. දත්ත ලබා දීම , ගබඩා කිරීම , අවශ	ා කොරතරු ලබා දීම	
	ii. දත්ත ලබා දිම , දත්ත සකස් කිරීම ,	ගබඩා කිරීම , අවශා තොරතුරු ලබා දීම	
	iii. දත්ත සකස් කිරීම , ගබඩා කිරීම , අ	වශා තොරතුරු ලබා දීම	

iv. දත්ත ලබා දීම , දත්ත සකස් කිරීම , අවශා තොරතුරු ලබා දීම

- 10. ඉගෙනුම් කළමනාකරණය පද්ධතියක් (Learning Management System LMS) සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය අසකා වේද?
 i. පාසල හෝ ආයතනය හෝ සතු වෙබ් අඩවියේ ලියාපදිංචි විය යුතු වීම .
 ii. පාසල් තොරතුරු කළමනාකරණය සහ යාවත්කාලින කිරීමේ හැකියාව.
 - iii. ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හා සම්බන්ධවීමට අන්තර්ජාල පහසුකම් අතාඃවශාඃ නොවීම.
 - . iv. ගුණාත්මක ඉගෙනුම් ඒකක පද්ධතියට එකතු කිරිමට හැකි වීම .
 - 11. කෘෂිකාර්මික කටයුතු නහා සිටුවීමේ අරමුණින් සිදු කිරීමට සැලසුම් කරන ලද පහත කාර්යයන් සලකා බලන්න.
 - A. වගා වලට කෘමින්ගෙන් වන හානි වළක්වා ගැනීම සඳහා ස්වයංකීය කෘමි පාලන යන්නු භාවිතය.
 - B. වගා බිමට අවශා ජලය පාලනයකින් යුතුව ලබා දීම සඳහා ස්වයංකීය ජල සැපයුම් කුමය හඳුන්වා දිම .
 - C. විශාල වගා බිම් වල අස්වනු නෙලීම සඳහා රොබෝ තාක්ෂණයෙන් අස්වනු නෙලීම යන්තු භාවිතය.
 - D. ගොවිපොළ ආරක්ෂාව සඳහා වගා බිම් අවට මුරකරුවන් යෙදවීම.

ඉහත වගන්ති අතුරින් තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයක් ලෙස සැලකිය නොහැකි වගන්තිය / වගන්ති වන්නේ,

i. A පමණි

ii. D පමණි

iii. A හා C පමණි

iv. ඉහත සියල්ලම

- 12. තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකන්නු
 - A. ඉ- පොත්පත් කියවීම
 - B. සමාජ ජාල ඔස්සේ සමාජ සම්බන්ධතා වර්ධනය කිරීම
 - C. මෘදුකාංග හෝ කලා නිර්මාණ අනවසරයෙන් පිටපත් කිරීම හෝ බෙදා හැරීම.
 - D. කර්මාන්ත සදහා රොබෝ තාක්ෂණය භාවිතය.

ඉහත වගන්ති අතුරින් සදාචාරවත් ලෙස තොරතුරු සන්නි<mark>වේදන</mark> තාක්ෂණය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් **සාවදා** පිළිතුර වන්නේ,

i. A

ii. D

iii. C

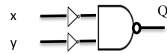
- iv. B
- 13. පරිගණක තාක්ෂණයේ පරිණාමය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත කවර වගන්තිය අසතා වේද?
 - i. පරිගණකවල ආචයන ධාරිතාවය වැඩි විය.
 - ii. චිතුක අතුරුමුහුණත් සහිත මෙ<mark>හෙයුම් ප</mark>ද්ධති බිහි විය.
 - iii. යාවත්කාලීන කිරිම ඉතා අසීරු විය.
 - iv. පරිගණක වල විශාලත්ව<mark>ය කු</mark>මයෙන් කුඩා විය.
- 14. අංකිත පරිගණකයක(Digital Computer) කිුයාකාරීත්වය සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති වගන්ති වලින් **නිවැරදි වගන්තිය** වන්නේ,
 - i. පරිසරයේ සිදු<mark>වන වෙ</mark>නස්වීම් හඳුනා ගනිමින් කිුයාත්මක වෙයි.
 - ii. සංඥා අවස්ථාවන් දෙකක් පමණක් හඳුනා ගනිමින් කිුයාත්මක වෙයි.
 - iii. භෞතික සාධක හා .සංඛාහාංක සංඥා දෙකම හඳුනා ගනිමින් කිුයාත්මක වෙයි.
 - iv. කිසියම් රාශියක් හෝ දත්තයක් පුමාණානුකූලව වෙනස්වීම මත රදා පවතී.
- 15. සංඝට්ටන මුදුණ යන්තු සම්බන්ධයෙන් දී ඇති වගන්ති අතරින් **නිවැරදි නොවන්නේ** ,
 - i. මුදුණ යන්තුයේ හිස තුල ඇති තුඩු තීන්ත පටිය හා කඩදාසිය මත ගැටීමෙන් මුදුණය සිදු වේ.
 - ii. කිුයාත්මක වීමේදි සෝෂාකාරි වේ.
 - iii. මුදුණ දුවා ලෙස වියළි තීන්ත කුඩු (Toner) යොදා ගැනේ.
 - iv. මුදුණ පිටපත් ලාභදායි වේ.
- 16. පරිගණකයක මධාා සැකසුම් ඒකකය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත වගන්ති අතුරින් **සාවදාා වගන්තිය** වන්නේ, .
 - i. පරිගණකයේ සමස්ථ පාලන කටයුතු හා මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරයි.
 - ii. දත්ත තොරතුරු බවට පත් කිරිමේ කිුයාවලිය මෙහෙයවයි. .
 - iii. ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකයෙන් සියලුම පර්යන්ත උපාංග පාලනය කරයි.
 - iv. ගණනය කිරීම් වල අතරමැද පුතිඵලයන් හා උපදෙස් , රෙජිස්තර මතකයෙහි තාවකාලිකව රදවා තබා ගනී.

- 17. පරිගණකයක කුියාත්මක වන මතක ඒකක අතරින් පහත කුමන මතක උපාංගය නශා නොවන මතකයක් (Non Volatile Memory) ලෙස සැලකිය හැකිද?
 - i. සසම්භාවී පුවේශ මතකය (RAM).
 - ii. වාරක මතකය (Cache Memory).
 - iii. පඨන මානු මතකය (ROM)
 - iv. රෙජිස්තර මතකය (Register Memory).
- 18. පහත X තීරුව , Y තීරුව හා නිවැරදිව ගැළපු විට a , b , c ලේබල වලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු කාණ්ඩය වන්නේ ,

X තීරුව	Y තීරුව
a) ස්පර්ශ සංවේදි තිරය (Touch Screen)	P) වෙක්පත්වල නිවැරදි බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාවිතා කරයි.
b) පියැවූ පරිපථ රූපවාහිනි කැමරාව (CCTV)	Q) ආදාන හා පුතිදාන යන කුියා දෙකම සඳහා යොදා ගනී.
c) වුම්භක තීන්ත අනුලක්ෂණ කියවනය (MICR)	R) රූප සහ වීඩියෝ ආදානය කර ගනී.

- i. Q, P, R
- ii. P, Q, R
- iii. R, P, Q
- iv. Q, R, P

19. දී ඇති තර්කන පරිපථයට (Logic Circuit) තුලා සතානා වගුව කුමක්ද?



			_				_				_			
х	У	Q		X	У	Q		х	У	Q		X	У	Q
0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1
0	1	0		0	1	1		0	1	1		0	1	1
1	0	0		1	0			1	0	1		1	0	1
1	1	1		1	1	1		1	1	0		1	1	1
	i				ìį				ii	į			iv	1

20. පහත දී ඇති ආදාන දෙකක් සහිත තාර්කික පරිපථය නිරූපනය කරන සතාාතා වගුවට අදාල නිවැරදි Q පුතිදානය

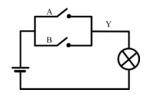


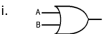
- i. 0, 1, 1, 0
- ii. 1, 1, 1, 0
- iii. 0, 0, 0, 1
- iv. 1, 0, 0, 0
- 21. උසස් අධාාපන ආයතනයක තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරිම සඳහා ඇතුලත් වීමේ පරීක්ෂණය (P) හා අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මානයක් (Q) ලබා තිබීම අනිවාර්ය වීම හා ගණිත අංශයෙන් (R) හෝ විදාහ අංශයෙන් (S) අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය සඳහා අවම එස් සාමාර්ථ 2 ක් හෝ ලබා තිබීම අනිවාර්ය වෙයි. ඉහත සිද්ධිය සදහා වඩාත් ගැළපෙන බූලියානු පුකාශනය (Boolean Expression) වන්නේ,
 - i. (P AND Q) OR (R AND S)

iii. (P OR Q) OR (R AND S)

ii. (P AND Q) AND (R OR S)

- iv. (P OR Q) AND (R OR S)
- 22. පහත සරල විදුලි පරිපථයෙන් නිරූපණය කරනු ලබන තාර්කික ද්වාරය වන්නේ,

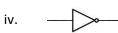








i. **=**



23. මෙහි දැක්වෙන පරිපථයේ පුතිදානය 1 වීමට නම් ආදානයන් සඳහා පිළිවෙළින් ඇතුලත් කළ යුතු අගයයන් වන්නේ, ii. 0 හා 1 i. 0 හා 0 iii. 1 හා 1 iv. 1 හා 0 24. පහත රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිගණක ජාලයට අදාල ජාල ස්ථල විදාහව හඳුනා ගන්න. ඉදිරිපත් කර ඇති ලක්ෂණ වලින් දී ඇති ජාල ස්ථල විදාහාවට අදාල නොවන වගන්තිය වන්නේ, පුධාන කේබලයක් හරහා සියලුම සම්බන්ධතා ඇති කරමින් ජාලගත කරයි. පුධාන කේබලයෙහි දෝෂයක් ජාලයේ සියලුම පරිගණක වලට බලපායි. ii. ඕනෑම දත්තයක් හෝ තොරතුරක් මෙම ජාලය තුළ කවාකාරව ගමන් කරයි. iii. ඉතා පහසු සැලසුමක් වන අතර අඩු කේබල පුමාණයක් වැය වේ iv. 25. පුධාන මතකය B පරිගණක තිරය C යතුරු පුවරුව - A අංක ගණිත තර්ක ඒකකය D ඉහත රූප සටහනට අදාළව ${
m A}$, ${
m B}$, ${
m C}$ අතර සන්නිවේදනය හා ${
m B}$, ${
m D}$ අතර සිදුවිය හැකි දත්ත සන්නිවේදන විධිකුමය (Data Transmission Modes) වන්නේ, i) $A \rightarrow B \rightarrow C \longrightarrow$ ඒකපථ , $B \rightarrow D \longrightarrow$ අර්ධ ද්වීපථ ii) $A \rightarrow B \rightarrow C \longrightarrow$ අර්ධ ද්වීපථ , $B \rightarrow D \longrightarrow$ පූර්ණ ද්වීපථ iii) A→B→C \longrightarrow ඒකපථ , B→D \longrightarrow පූර්ණ ද්වීපථ iv) A→B→C → ඒකපථ , B→D → ඒකපථ 26. පහත සදහන් කුමන සන්නිවේදන මාධාාය ගුවන් විදුලි තරංග මත කිුයාත්මක වේද ?i. ඇඹරි කම්බ් යුගල (Twisted pair cable) iii. බලටුන් (Bluetooth). ii. අධෝරක්ත කිරණ (Infrared) iv. පුකාශ තන්තු (Fiber Optics) 27. දෘඪ තැටියක් පංගු බෙදීම (Partitioning) සම්බන්ධයේන් දක්වා ඇති පහත කවර පුකාශය **සාවදා** වේද ? i. දෘඪ තැටියක් පංගු බෙදීමේදි අදාල දෘඪ තැටියේ සියලු දත්ත විනාශ වේ. ii. භාවිත කළ දෘඪ තැටියක් පංගු බෙදිමට පෙර එහි දුත්ත තොරතුරු උපස්ථ පිටපත් (backup) තබා ගැනීම සුදුසුය. iii. මෙහෙයුම් පද්ධති එකකට <mark>වඩා වැ</mark>ඩි ගණනක් ස්ථාපනය කිරීමේදි පංගු බෙදිම අතාාවශා වේ. iv. පරිගණකයේ කාර්යක්ෂමතාවය පහළ යාමක් නිරීක්ෂණය වුවහොත් දෘඪ තැටිය පංගු බෙදීම අතාාවශා වේ. 28. මයදුම් මෘදුකාංග (Application Software) වල කාර්යයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ, i. කියාවලි සඳහා අවශා මතකය වෙන් කර දෙයි. ii. පරිගණකයේ සියලුම පර්යන්ත උපාංග කළමනාකරණය සඳහා සහය වෙයි. iii. අඩේ තැටිය පංගු කිහිපයකට වෙන් කරයි. iv. ලිපි ලේඛන කටයුතු සිදු කිරිම , පරිගණක කීඩා ආදි කාර්යයන් සිදු කිරිම සඳහා සහය වෙයි. 29. පරිශීලකයා තිරය මත දකින පුථම චිතුක හෝ වදන් පුතිදානය කරනු ලබන්නේ , i. දෘඩාංග මගිනි (Hardware) iii. මෘදුකාංග මගිනි (Software) ii. යෙදුම් මගිනි (Application) iv. ස්ථීරාංග මගිනි (Firmware) 30. පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න. පුධාන කේතය වෙනස් කරමින් සුදුසු පරිදි පුතිනිර්මාණයට අවස්ථාව ලබා දෙයි. සම්පූර්ණයෙන්ම නොමිළේ ලබා ගත හැකිය ඉහත \Lambda හා B වගන්ති වලින් දක්වා ඇත්තේ පහත කවර මෙහෙයුම් පද්ධතියක් පිළිබඳවද ? i. Windows 10 iii. LINUX ii. Mac OS iv. DOS

	(Utility Software) ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ,	
i. ගොනු / දත්ත සංකෝචනය (Compress)	iii. තිර ආරක්ෂණය (Screensavers).	
ii. තැටි සුපිරික්ෂණය (Disk Scan).	iv. පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග (Spreadsheet).	
• පුශ්න අංක 32 - 35 දක්වා පුශ්න වලට පිළිතුරු සැපයි	ම සඳහා පහත දක්වා ඇති වදත් සැකසුම් මෘදුකාංග රෙ	මවලම් තීරු
කොටස් අධාෘනය කරන්න. එහි විශේෂාංග 🗛 - 🕞 දක්ව	ාත් 🛈 - 🕑 දක්වාත් ලේබල මගින් දක්වා ඇත.	
	\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge	
Times New Rom v 11 v A A A A	Breaks *	
Ilmes New Rom V II V A A Aav	Margins Orientation Size Columns be-Hyphenation	
32. තෝරා ගන්නා ලද පාඨ කොටසක (Text) අක්ෂර විශාල 2	කිරිම සඳහා භාවිත කළ හැකි මෙවලම් වන්නේ,	
i) A හා D ii) B හා D	iii) B හා C iv) C හා	E
33. සිදු කරන ලද සියලුම හැඩසවීම් (Formatting) එකවර ඉව	ත් කිරිම සඳහා භාවිත කළ හැකි මෙවලම වන්නේ,	
i. D ii. B	iii. E	
34. තෝරා ගන්නා ලද ඡේදයක සියලුම පාඨ (Text) එකවර	ර Capital අක්ෂර බවට හැරවීම සඳහා භාවිත කළ හැ	කි මෙවලම
වන්නේ,		
i. C ii. D	iii. E iv. P	_
35. ලේඛනයක පිටුව A4 පුමාණයට සකස් කර ගැනිම හා කළ හැකි මෙවලම් පිළිවෙළින් වන්නේ,	ා එහි අඩංගු ඡේදය තීරු තුනකට වෙන් කර ගැනීම ස	දෙහා භාවිත
i. L හා M ii. N හා O	iii. N ຮາງ L iv. C ຮາງ O	
36. පහත ⓐ හා ⓑ වගන්ති වලින් විස්තර වනුයේ පද සැකසුග	ම් මෘදුකාංගයක කවර සහසකමක් සම්බන්ධලයන්ද ?	
ම එකම ලේඛනය කිහිප දෙනෙකුට යැවීම සඳහා සකස් 2		
	කාංගය. ්නා දත්ත වලින් අවශාs දත්ත පමණක් ලේඛනයට එක්	තරගත
හැකිය.		3 306733
i. පුතිස්ථාපනය (Replace)	iii. සම්බන්ධක යෙදීම (Hyperlink)	
ii. ශබ්ද නිධිය (Thesaurus)	iv. තැපැල් මුසුව (Mail Merge)	
37. පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක් භාවිත කර පහත දැක්වෙන සුනුග	ය සුළු කිරිමෙන් ලැබෙන අගය වන්නේ,	
= 5 * (8+4) / 3 + 1		
i. 15 ii. 21	iii. 25 iv. 20	
 පහත දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයකට අයත් වැඩි)පතට (work sheet) ඇතුලත් කර ඇති දත්ත සැලකිල්ල	_ල ට
ගනිමින් 38 – 40 දක්වා අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු ස	<u>ාපයන්න.</u>	
A B C	D E	
10 5		
	6 2 9 15	
2 8 5	6 2 9 15 3 1	
2 8 5	9 15	
2 8 5 9 3 12 5 3 4 38. මෙම වැඩපතෙහි දත්ත ඇතුලත් කෝෂ පරාසය (Cell Rang	9 15 3 1 ge) වන්නේ,	
2 8 5 9 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 15 3 1 ge) වන්නේ, iii. A1 : D3 iv. A1 :	
2 8 5 9 3 12 5 3 12 5 3 4	9 15 3 1 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9	
2 8 5 9 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 15 3 1 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9	
2 8 5 9 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 15 3 1 ge) වන්නේ, iii. A1 : D3 iv. A1 : ප පරාසයෙහි එකතුව ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හ ර ඇත.	ැකි සූතු
2 8 5 9 9 3 12 5 3 12 5 3 4	9 15 3 1	ාැකි සූතු S
2 8 5 9 9 12 5 3 12 5 3 12 5 3 12 5 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 12 5 3 12 5 12 5	9 15 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ාැකි සූතු S
2 8 5 9 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 15 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ාැකි සූතු S
2 8 5 9 9 12 5 3 12 5 3 12 5 3 12 5 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 3 12 5 3 12 5 3 12 5 12 5	9 15 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	තැකි සූනු

10 ලේණිය කාලය- පැය 02

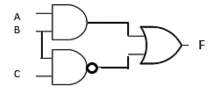
- පළමු වන පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරක් ඇතුලුව පුශ්න 5කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ullet පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද අනෙකුත් සෑම පුශ්නයක් සඳහාම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

(1)

- 1.
 56 දශමය සංඛාාවට තුලා ද්වීමය සංඛාාව සොයන්න. (ඔබගේ පිළිතුරට අදාළ පියවර දක්වන්න)
- II. පහත **0 4** දක්වා ලේබල කර ඇති පුකාශ **සතා** හෝ අසතා බව ලියා දක්වන්න. ලේබලය පමණක් ලියා සතා / අසතා බව පමණක් දක්වන්න.)
 - **①**තොරතුරු වල වටිතාකම , යාවත්කාලිත තොවීම හේතුවෙන් අඩු විය හැකිය.
 - 🛾 පරිශීලකයා හා පරිගණක දෘඩාංග අතර සම්බන්ධතාවය මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් ඇති කරයි....
 - 🔞 රූප සහ වීඩියෝ දර්ශන ගුහණය කර ගැනීම සඳහා පුකාශ සලකුණු සංජානන උපකුමය (OMR) භාවිතා කරයි..
 - 🛮 දත්ත ආදානය සඳහා යතුරු පුවරුව හා මුසිකය (keyboard & Mouse) භාවිතය ඇරඹුනේ තුන්වන පරම්පරාවේදීය.
- III. ගුරුවරයා හට පංති කාමරය තුළ ගුණාත්මක ඉගෙනුම් පරිසරයක් නිර්මාණය කර ගනිමින් ඉගැන්වීම වඩාත් පහසු කර ගැනීමට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරයට අදාල කරුණු 2 ක් දක්වන්න.
- IV. පහත වගුවේ A තීරුව හා B තීරුව නිවැරදිව ගළපන්න. ලේබල පමණක් ලියා දැක්වීම පුමාණවත් වේ.

A තීරුව	B තීරුව
ම ලේසර් මුදුණ යන්නුය (Laser Printer)	ඔවැඩි මුදුණ පිටපත් පුමාණයක් ලබාගත හැකි වෙයි
🛂 තින්ත විදුම් මුදුණ යන්තුය (Inkjet Printer)	(තිගෙවීම් බිල්පත් වැනි කුඩා මුදුණ පිටපත්ලබා ගැනිමට භාවිතා කරයි
🔞 තික් නාහාස මුදුණ යන්තුය (Dot Matrix Printer)	© මුදණ දුවා ලෙස වියළි තින්ත කුඩු (Toner) භාවිතා කරයි.
🛮 නාප මුදුකය (Thermal Printer)	🛈 මුදුණ පිටපත් ලාභදායි නොවේ.

- V. දී ඇති පරිපථය සලකන්න
 - අ) ඉහත දැක්වෙන පරිපථයට අදාල බූලියානු පුකාශනය ලියන්න.
 - අා) A = 0 හා B = 1 විට මෙම පරිපථයේ පුතිදානය වන F හි අගය ලියන්න.



- VI. පුකාශන හිමිකම් සහිත මුදල් ගෙවා ලබාගත හැකි මෙහෙයුම් පද්ධති 2 ක් ලියා දක්වන්න.
- VII. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල භාවිත වන පහත මෙවලම් හඳුනා ගන්න.



(p) , (q) , (r) හා (s) ලෙස දක්වා ඇති මෙවලම් වල කාර්ය වරහන් තුළින් තෝරා ඉදිරියෙන් ලියන්න.

[අකුරු වර්ණ ගන්වයි / සියලුම හැඩසවීම් ඉවත් කරයි / අකුරු කුමයෙන් විශාල කරයි / පෙර හැඩකරන ලද අකුරු රටාවක් ලබා දෙයි]

- VIII. 627 යන දශමය සංඛාාවට තුලා ද්වීමය කේතික දශමය (BCD) අගය ලියා දක්වන්න.
 - IX. පහත දී ඇති මෘදුකාංග ලැයිස්තුවට අනුව දක්වා ඇති වගුවේ හිස්තැන් වලට ගැළපෙන මෘදුකාංග වර්ගය තෝරා ලියන්න. දී ඇති වගුව ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර ගන්න.

මෘදුකාංග ලැයිස්තුව:-

පුතිවෛරස මෘදුකාංග (Anti-Virus Software) / පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග (Spreadsheet) / Linux / පංගු බෙදීම (Disk Partitioning) / පරිගණක කුිඩා (Computer Games) /සම්පාදක (Compiler) / Windows 10

වගුව :-

මෙහෙයුම් පද්ධති	ග යදුම් මෘදුකාංග	උපයෝගිතා මෘදුකාංග		
(Operating System)	(Application Software)	(Utility Software)		

- X. ඉ රාජාා තුළින් පුරවැසියන්ට (G2C) සැලසෙන සේවාවන් දෙකක් ලියන්න.
- (2)
 - i. පරිගණක මතකය පිළිබඳ (Computer Memory) කාරණා ඇතුලත් පහත දී ඇති 🛈 🐠 දක්වා වගන්ති සලකා බලන්න.
 - **0** මධා සැකසුම් ඒකකයට කෙළින්ම පුවේශ විය හැකි මතකය
 - 🛾 දත්ත තොරතුරු ස්ථීර ලෙස ගබඩා කර තබා ගන්නා මතකය
 - ම් පරිගණකයේ මූලික කිුයාවලියට අවශා දත්ත සහ විධාන තැන්පත් කර තබා ගන්නා මතකය
 - **ூ**මධාා සැකසුම් ඒකකය (CPU) සහ පුාථමික මතකය (Primary Memory) අතර අතරමැදියා ලෙස කටයුතු කරන මතකය ඉහත දී ඇති **①** - **④** දක්වා වගන්ති වලට වඩාත්ම ගැළපෙන පදය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
 - පද ලැයිස්තුව : නශා මතකය (volatile Memory) / පඨන මානු මතකය (ROM) / සසම්භාවී පුවේශ මතකය (RAM) වාරක මතකය (Cache Memory) / ද්විතියික මතකය (Auxiliary Memory) (ලකුණු 1 x 4 = 4)
 - ii. දත්ත ආවයන මාධාා (Data Storage Media) කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. මින් වුම්භක මාධාා උපාංග 2 ක් හා පුකාශ මාධාා උපාංග 2 ක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 1 x 2 = 2)
 - උපාංග ලැයිස්තුව : සැනෙලි මතක (Flash Memory) / දෘඪ තැටිය (Hard Disk) / සංයුක්ත තැටි (CD) / වුම්භක පටි (Magnetic Tape) / මතක කාඩපත් (Memory Chip) / සංඛාහංක බහුවිධ තැටි (DVD)
- iii. පහත f P f R දක්වා ඉදිරිපත් කර ඇති කෙවෙනි හඳුනා ගන්න. එහි නාමය **ලැයිස්තු අංක 01** අතරින්ද ඊට සම්බන්ද කළ හැකි උපාංගය **ලැයිස්තු අංක 2** අතරින්ද තෝරා ගෙන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු $1/2 \ge 8 = 4$)









	උපාංග නාමය	සම්බන්ද කළ හැකි උපාංගය
P	5	
Q		
R		
<u>S</u>		

ලැයිස්තු අංක 01 – VGA , HDMI , PS₂ , USB , RJ45 , Serial ලැයිස්තු අංක 02 - මසිතය / ජාලකරණ රහාන් /

ලැයිස්තු අංක 02 - මුසිකය / ජාලකරණ රැහැන් / මුදුණ යන්තුය / මොඩම් / ඩිජිටල් රූපවාහිනි යන්තු

(3)

- I. කිව් ආර් කේතය (QR Code) භාවිත කරමින් තොරතුරු සෙවීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලබන පියවරයන් පහත $ar{\mathbb{A}}$ $ar{\mathbb{D}}$ දක්වා ඇත්තේ අනුපිලිවෙළින් නොවේ.
 - A පින්තූරයක් ගැනීම
 - B වෙබ් අඩවියට පිවිසිම
 - © විකේතනය
 - 🔘 සුහුරු දුරකථනය (Smart Phone) QR කේතය වෙත යොමු කිරීම.

a. තොරතුරු සෙවීම සඳහා කිව් ආර් කේතය (QR Code) භාවිතයේ නිවැරදි අනුපිලිවෙළ ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 1)

b. දක්වා ඇති පියවරයන්ට අනුව දැක්වෙන ආදාන(Input), සැකසීම (Process) හා පුතිදානයන්ට අදාළ කියාකාරකම් දක්වන්න.

(ලකුණු 3)

- II. පහත 🍳 💲 දක්වා ලේබල මගින් දක්වා ඇත්තේ තොරතුරු සන්නිවේදනය තාක්ෂණය භාවිතයේ අවස්ථා කිහිපයකි.
 - (P) විවිධ පුදේශවල සිටින වාහපාර සාමාජිකයින් සමහ සංවාද පැවැත්වීමේ පහසුව හා විශේෂ ස්ථානයක් අවශා නොවීම.
 - 🖲 පහසු ස්ථානයක සිට භාණ්ඩ නිරීක්ෂණය කිරිමේ හා ඇණවුම් කිරීමේ හැකියාව
 - ඉතා නිවැරදිව , පිරිසිදුව භාණ්ඩ නිශ්පාදනය හා පැය විසි හතරෙහිම සේවය.
 - ③ කාඩපත් කියවනය (Card Reader) මගින් ආයතනයේ සේවකයින් හඳුනා ගැනීම හා පැමිණිමේ හා පිටවීමේ වාර්තා තබා ගැනීම.

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන්, ඉහත එක් එක් අවස්ථා සඳහා වඩාත්ම ගැළපෙන යෙදවුම් අවස්ථාව ලේඛලය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.

- ලැයිස්තුව මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය (Online Shopping) / රොබෝ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම / මානව සම්පත් කළමනාකරණය / වීඩියෝ සම්මන්තුණ (Video Conferencing) / ගනුදෙණු කළමණාකරණය / විශේෂ සම්මන්තුණ. (ලකුණු 1x 4 = 4)
- III. වර්තමානයේදි මිනිසාට තම දෛනික ගනුදෙනු කටයුතු ඉ බැංකු පද්ධති (e- banking) භාවිතය නිසා පහසු වී ඇති ආකාර 2 ක් දක්වන්න. (ලකුණු $1x\ 2=2$)

(4)

- I. මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ගීකරණයට අදාල පහත ●- දක්වා දී ඇති ප්‍රකාශ වලට වඩාත්ම ගැළපෙන පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරා ලේඛලය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.
 (ලකුණු 1/2 x 4 = 2)
 - **①** ආදාන ලබාදූන් විගසම පුතිදාන ලබා දෙයි.
 - ② බොහෝ පරිශීලකයන් හට එකවර ප<mark>රිගණක</mark> යන්තුයක් වෙත පුවේශ වී කටයුතු කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙයි.
 - එකවර කාර්යයන් කිහිපයක් සිදුකළ හැකිය.
 - එක් වරකට එක් පරිශිලකයකු සම්බන්ධයෙන් පමණක් සේවා සපයයි.

(බහුකාර්ය මෙහෙයුම් පද්ධති / ඒක පරිශීලක මෙහෙයුම් පද්ධති / බහු පරිශීලක මෙහෙයුම් පද්ධති / තතාා කාල මෙහෙයුම් පද්ධති)

- II. මෙහෙයුම් පද්ධති පිළිබඳව ඉදිරිපත් කර ඇති පහත $oldsymbol{A}$ $oldsymbol{D}$ දක්වා වගන්ති හා ගැළපෙන මෙහෙයුම් පද්ධතිය ලැයිස්තු අංක $oldsymbol{1}$ අතුරින් තෝරා අදාළ ලේඛලය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න. (ලකුණු $oldsymbol{1}$ $oldsymbol{x}$ 4 = 4)
 - 🚯 පුකාශන හිමිකම් සහිත , මුදල් ගෙවා ලබාගත යුතු මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.
 - B Apple Macintosh පරිගණක වල භාවිතා කරයි.

ලැයිස්තු අංක 1-

🛈 ජංගම උපාංග සඳහා බොහෝවිට භාවිතා කරයි.

LINUX / Windows 10 / Mac OS / Android

- 📵 සම්පූර්ණයෙන්ම නොමිලේ ලබා ගත හැකි වේ.
- III. විතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් නිර්මාණයේදි මිතුශීලී පරිසරයක් සකස් කිරීම සදහා පාදක කර ගන්නා ලද පුධාන සංරචක 4 ලියන්න. (ලකුණු $1/2 \times 4 = 2$)
- IV. විවෘත මූලාශු මෙහෙයුම් පද්ධති (Open Source Operating System) වල සුවිශේෂ ලක්ෂණ 2 ක් දක්වන්න.

(ලකුණු 2)

(5)

- I. $F = \overline{A+B} + B\overline{C}$ යන බූලියානු සමීකරණයට අදාළ තාර්කික පරිපථය නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 3)
- II. ඊට අදාල සතානා වගුව ගොඩනහන්න.

(ලකුණු 2)

III. පහත සඳහන් අවස්ථාවලදි දොරටු දෙකක් සහිත කාර් රථයක ඇතුලත ඉදිරිපස පුවරුවෙහි විදුලි පහනක් (LED) දැල්වීමෙන් රියදුරාට ඒ බව දැනුම් දිය යුතුය.

- වාහනයෙහි ඕනෑම දොරක් විවර කර ඇති විටක (අගුල නිසියාකාරව වැසී නොමැතිවිට)
- රියදුරු අසුනෙහි බඳපටි භාවිත කර නොමැති අවස්ථාවක

පහත අවස්ථා තෘප්ත විම සඳහා ද්වාර පරිපථයක් නිර්මාණය කරන්න.

- වාහනයෙහි දොරක් විවර කර ඇතිවිට තාර්කික '1' සංඥාවක් ලබාගත හැකි යැයිද,
- රියදුරු අසුනෙහි බඳපටි භාවිත කර නොමැති අවස්ථාවක තාර්කික 1 සංඥාවක් ලබාගත හැකි යයිද උපකල්පනය කරන්න.

කාර් රථයෙහි දොරටු අංක 1 D1 කාර් රථයෙහි දොරටු අංක 2 D2 බද පටිය භාවිතය B විදුලි පහන F

A. මෙම සංසිද්ධියට අදාළ විදාුුත් පරිපථය නිර්මාණය කරන්න.

(ලකුණු 2)

B. ඊට අදාල සතානා වගුවගොඩනගන්න.

(6)

I. පහත රූපයෙන් දක්වා ඇත්තේ පරිගණක ජාලයක රූප සටහනකි. පරිගණක ජාලයක් නිර්මාණය කිරිමේදි භාවිතා වන උපාංග 🐧 - 🗗 දක්වා ලේබල මගින් දක්වා ඇත. ඊට අදාළ උපාංග නාමයන් දී ඇති උපාංග ලැයිස්තුවෙන් තෝරා

ලේබල ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

 $(ලකුණු 1/2 \times 6 = 3)$

<u>උපාංග ලැයිස්තුව</u> -

Clients - සේවායෝජක / සේවාලාහී

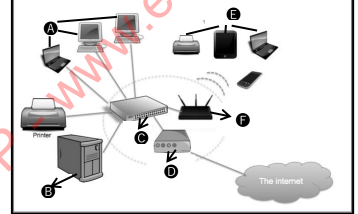
Switch - ස්වීචය

Wireless Devices - රහැන් රහිත උපාංග

Wireless Router - රැහැන් රහිත මාර්ගකය / මංසල

Modem - මොඩමය

Server - මස්වාදායක



- II. දත්ත සම්පේෂණ මාධා සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති පහත වගන්ති වලට අදාළ සම්පේෂණ මාධා වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න. (ලකුණු $1 \times 4 = 4)$
 - 1. දුරකථන සම්බන්ධතා සදහා යොදා ගන්නා අතර දිර්ඝ දුරකට දත්ත සම්ජේෂණය අවහිර කරයි.
 - 2. රැහැත් රහිත යතුරු පුවරු හා මුසික මෙන්ම රූපවාහිනි දූරස්ථ පාලක වල භාවිතා කරයි.
 - 3. දත්ත සම්ඡුේෂණයේදි ආලෝකය පරාවර්තනය වෙමින් දත්ත සම්ඡුේෂණය කරයි.
 - 4. ගුවන් විදුලි තරංග මත දත්ත සම්ජේෂණය සිදු කරයි..

(අධෝරක්ත කිරණ / පුකාශ තන්තු / වයි ලයි - wi-fi / නොවැසුණු ඇඹරි කම්බි යුගල / වැසුණු ඇඹරු කම්බි යුගල / ක්ෂුදු තරංග)

- III. පහත දී ඇති එක් එක් වගන්තියේ හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු පදය වරහන තුළින් තෝරා ලියන්න. වාකාන නැවත ලිවීම අවශා නොවේ. ලේඛලය පමණක් ලියා පිළිතුර ලියා දක්වන්න. $(e^{2} + 1) \times 3 = 3$

(7) පහත **රූපය 1 හි** දැක්වෙන ලේඛනය , පද සැකසුම් මෘදුකාංගයක විශේෂාංග භාවිතයෙන් හැඩසවීම් කර නිර්මාණය කර ඇත.

රූපය 1



- I. රූපය 1 හි ① ③ දක්වා ලේබල මගින් ඉදිරිපත් කර ඇති හැඩසවීම සිදු කිරීම සඳහා හාවිතා කළ හැකි මෙවලම් පහත දක්වා ඇති රූපය 2 හා රූපය 3 රිබන වල ④ ② දක්වා ලේබල කර ඇති මෙවලම් වලින් තෝරා නිවැරදි ලේබලය ,අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු ½ x 8 = 4)
- II. පහත ①- ② දක්වා දී ඇති ක්‍රියාකාරකම සිදු කරගැනිම සදහා භාවිතා කළ හැකි පද සැකසුම මෘදුකාංග මෙවලම් වල නාමය ලැයිස්තු අංක 01 න් තෝරා ලේබලය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 1 x 4 = 4)

- සුරැකුම් කරන ලද ලේඛනයක් වෙනත් නමකින් සුරැකීම.
- 2 වගුවක දී ඇති කෝෂ පරාසයක් සංයුක්ත කොට එක් කෝෂයක් ලබා ගැනීම.
- 3 යොදා ගන්නා වචන වෙනුවට එම අදහස ගෙන දෙන වෙනත් වචන සොයා ගැනිම
- **4** ලේඛනයේ පිටු සුදුසු පරිදි අංකනය කිරිම.

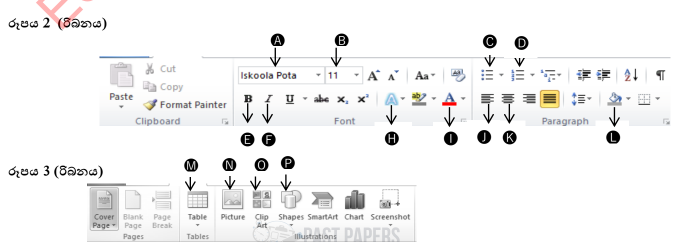
ැයිස්තු අංක 01 - Page Number / Save / Save As / Merge / Split / Thesaurus / Find / Replace

III. Windows මෙහෙයුම් පද්ධතියකට අයත් පහත යතුරු පුවරු කෙටිමං (Keyboard Shortcut) භාවිතය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති 🌢 හා B තීරු නිවැරදි ලෙස ගළපා ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 1/2 x 4 = 2)

A	₿
Ctrl + N	කැපූ / පිටපත් කරගත් කොටසක් අලවයි
Ctrl + O	සොයාගත් වචන පුතිස්ථාපනය කරයි
Ctrl + H	නව ගොනුවක් ලබා ගනී.
Ctrl + V	ගොනුවක් විවෘත කරයි

 ${f 10}$ ශේණිය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - ${f I}, {f II}$



තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය

10 ලේණිය

<u>i කොටස</u>

<u>පිළිතුරු</u>

(01)	ii	(11)	ii	(21)	ii	(31)	iv
(02)	ii	(12)	iii	(22)	i	(32)	iii
(03)	iii	(13)	iii	(23)	iv	(33)	iv
(04)	iii	(14)	ii	(24)	iii	(34)	iii
(05)	iii	(15)	iii	(25)	iii	(35)	ii
(06)	ii	(16)	iii	(26)	iii	(36)	iv
(07)	ii	(17)	iii	(27)	iv	(37)	ii
(08)	ii	(18)	iv	(28)	iv	(38)	iii
(09)	ii	(19)	ii	(29)	iv	(39)	All
(10)	iii	(20)	iv	(30)	iii	(40)	iii

* 39 පුශ්නයෙහි නිවැරදි පිළිතුර C හා D මගිනි. නමුත් එවැනි පිළිතුරක් දක්වා නොමැති බැවින් ලකුණු කර ඇති ඔනෑම පිළිතුරකට ලකුණු ලබා දෙන්න.

1.	1	$56 = 111000_2$	No. 00		(ලකුණු 2)		
		(පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය ශේෂය දකුණින් සටහන් ක		i6 , දෙකෙන් පහළට බෙදා දට පිළිවෙලින් ලියා තිබිය			
		යුතුය.)	ර උලිත්ර උහළි සිට ඉහළි	,ප පළපෙලන ලසා න්ශෙස			
	2	0 සතා	S අසත	ාය 4 සතාය	(ල. ½ බැගින් , ලකුණු 2)		
	3	ඉගැන්වීම් ආධාරකයක් ලෙ		රිගණක භාවිතය	(c. 2)		
		• පරිගණක ආශිුත ස					
		• විවිධ පරීක්ෂණ සහි	•				
			තසිම සදහා පරිගණක භාවි	තය			
			ලිපි , සහරා , ලේඛන සැකසිම හා මුදුණයඅධ්‍යයන මාදුකාංග භාවිතය				
		• අධානපනික කීඩා					
		වැනි පිළිගත හැකි කරුණු					
	4	0 c 2 d	❸ a	4 b	(ල. ½ බැගින් , ලකුණු 2)		
	5	(¢) F = A.B + A.B		(ලකුණු 2)			
		() A O D 1 O	90 F 0 0 1	PO P CC /			
		(ආ) A = 0 හා B = 1 වන දෙකෙන් , දෙකම හෝ එක	• (
				g og C 683 O (2525).			
	6	Windows 7/8/10/ XF)		(ලකුණු 2)		
		Mac OS					
	7	(p) අකුරු කුමයෙන් විශා	ල කරයි.		(ල. ½ බැගින් , ලකුණු 2)		
		(q) සියලුම හැඩසවිම් ඉව	ත් කරයි				
		(r) අකුරු රටාවක් ලබා ෙ	දයි.				
		(S) අකුරු වර්ණ ගන්වයි					
	8	627 = 011000100111 ₂	8 4 2 1 8 0 1 1 0 0	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	(ලකුණු 2)		
	9				නිවැරදි පිළිතුරු 6 ට - ල. 2		
			1		නිවැරදි පිළිතුරු 4/5 ට - ල. 1 ½		
		මෙහෙයුම් පද්ධති (Operating System)	ලයදුම් මෘදුකා∘ග (Application	උපයෝගිතා මෘදුකාංග (Utility Software)	නිවැරදි පිළිතුරු 3/2 ට - ල. 1		
		(Operating System)	(Application Software)	(Utility Software)	නිවැරදි පිළිතුරු 1 ට - ල. 1		
		Windows 10	පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග	පුතිවෛරස මෘදුකාංග			
		Linux	පරිගණක කීඩා	පංගු බෙදිම			
	10	රාජා ආයතන නාමාවලිය	/ රාජා§ ඉතාරතරු ඉන්න්≥ු		(ලකුණු 2)		
	10	බලපනු අලුත් කිරීම / ශීූ ලං			(હત્ત્વ્યુ 2)		
		වැනි පිළිගත හැකි කරුණු					
02	i)	0 සසම්භාවී පුවේශ ම			(ලකුණු 1x4 = 4)		
		2 ද්විතියික මතකය (/3 පඨන මාතු මතකය					
		4 වාරක මතකය (Ca	1 1				
	ii	චුම්භක මාධා3 - දෘඪ තැටි	• /	ප ි (Magnetic Tape)	(ලකුණු 1x2 = 2)		
		පුකාශ මාධා3 - සංයුක්ත 2			, , ,		
	<u> </u>	l .					

	iii					(ල. ½ බැගින් , ලකුණු 4 - ½ x8)
				උපාංග නාමය	සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගය	
			P	HDMI	ඩිජිටල් රූපවාහිනිය -Digital Television	
			Q	RJ45	ජාලකරණ රැහැන් - Network Cable	
			R	PS2	මුසිකය - Mouse	
			<u>s</u>	USB	මුදුණ යන්තුය - Printer	
				L		
03	i		D , A,			(ලකුණු 1)
		b -		- පිංතූරයක් (ම - විකේතනය		(ලකුණු 3)
			-	ට - උමෙ <i>කාතාතා</i> ගය - මෙඩ් අඩවි		(000)
		(R) (C)				(14 4)
	ii	_		ාම්මන්තුණ (video සාප්පු සවාරිය (O		(ලකුණු 1x4=4)
		_		කාපපු සපාපස (O තාක්ෂණය යොදා		
		_		පත් කළමනාකර ි		
	iii		_	_ ,	් ආපසු ලබා ගැනිම	(ලකුණු 1x2=2)
				නු භාවිතයෙන් මුද ු		
			තරපාල ශියාව	ය හරහා මෙරට ම	මන්ම වෙනත් රටවල් සමහද ගණුදෙණු කිරීමේ	
		_		ධතියෙහි ලියාපදිං	වි වි ඇති විට ,ජංගම දුරකථන , පරිගණක හරහා	
				_	s පිළිබඳ විමසිම් , බැංකු අතර මුදල් හුවමාරු	
				දී බැංකු කටයුතු ළිතුරු දෙකකට ලෘ	කුණු ලබා දෙන්න	
04	i					(ල. ½ බැගින් , ලකුණු 2)
				ාා කාල මෙහෙයුම් පරිශිලක මෙහෙ		
				කාර්ය මෙහෙයුම් කාර්ය		
		•	4 ඒක	ා පරිශීලක මෙහෙද	යුම් පද්ධති	
	ii		A Win	dows 10		(ලකුණු 1x4=4)
			B Mac	OS		
			• And	roid		
			D Linu	ıx		
	iii	Windo		න්ඩෝස්		(ල. ½ බැගින් , ලකුණු 2)
		Icon	'	යිකන මාක		
		Menus Pointe		_		
	iv			යෙන්ම නොමිලේ	ලබා ගත හැකිය	(ලකුණු 2)
		_			අතර සංස්කරණය කර ඉදිරිපත් කළ හැකිය	
				බෘදුකාංගයන්ගෙන් බැදු ආරතා යාවන්න	බලපෑමක් නැත හාලීන කිරිම් කරගත හැකිය	
05	i	- 45				
			$F = \overline{A}$	+B + BC		
						(ලකුණු 3)
		A _		7		
		ВТ		\prec))	F F	
		c -	<u>⊳–</u> L			

	ii		(ලකුණු 2)
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	(0===)
		0 1 0 1 0 1	
		0 1 1 0 0 0	
		1 0 0 1 0 0 0	
		1 0 1 0 0 0	
		1 1 1 0 0 0 0	
	iii	A. D1 —	(ලකුණු 3)
		D2 B.	
06	i	D1 D2 B D1+D2 (D1+D2)+B 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(ලකුණු ½ x 6 = 3)
00	'	A Clients	(Gayea 72 x 0 - 3)
	ii	1. නොවැසුණු ඇඹරි කම්බි යුගල 2. අධෝරක්ත කිරණ 3. පුකාශ තන්තු 4. වයි ෆයි	(ලකුණු 1x 4 = 4)
	iii	මාර්ගකයමාර්ගකයස්වීවයපුළුල් පුඳේශ ජාල	(ලකුණු 1x 3 = 3)

07	i	1 - H	(ලකුණු ½ x 8 = 4)
		2 - A / B	
		3 - L / K / E /	
		4 - P	
		5 - N	
		6 - F	
		 	
		3 - M	
	П	1 - Save As	(ලකුණු 1x 4 = 4)
		2 - Merge	
		3 - Thesaurus	
		4 - Page Number	
	iii	Ctrl + N - නව ගොනුවක් ලබා ගනි	(ලකුණු ½ x 4 = 2)
		Ctrl + o - ගොනුවක් විවෘත කරයි	
		Ctrl + H - සොයාගත් වචන පුතිස්ථාපනය කරයි.	
		Ctrl + v - කැපු / පිටපත් කරගත් කොටසක් අලවයි.	

```
iX .
```

(ලකුණු 2 x 10 = 20)

(2) I.

(ලකුණු 2)

II. (ලකුණු 2)

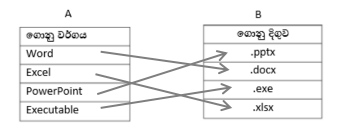
III. •

(ලකුණු 2)

- IV. A Microsoft
 - B Sun Microsystems
 - C Google
 - D Apple

(ලකුණු ½ බැගින් ලකුණු 2)

V.



(ලකුණු ½ බැගින් ලකුණු 2)

(3).

I. =C3*D3

(ලකුණු 2)

II. E3 කෝෂය මත ක්ලික් කරන්න.

(ලකුණු 2)

COPY මත ක්ලික් කරන්න.

E4 සිට E12 දක්වා කෝෂ පරාසය තෝරන්න.

PASTE මත ක්ලික් කරන්න.

මහා

E3 කෝෂය මත ක්ලික් කරන්න. ඉන්පසු එම කෝෂයේ Fill handle උපකරණය භාවිතා කර E12 කෝෂය දක්වා ඇදගෙන යනිනග (drag)

(ලකුණු 2)

V. =SUM(G3:G12)

(ලකුණු 2) (ලකුණු 2)

(4).

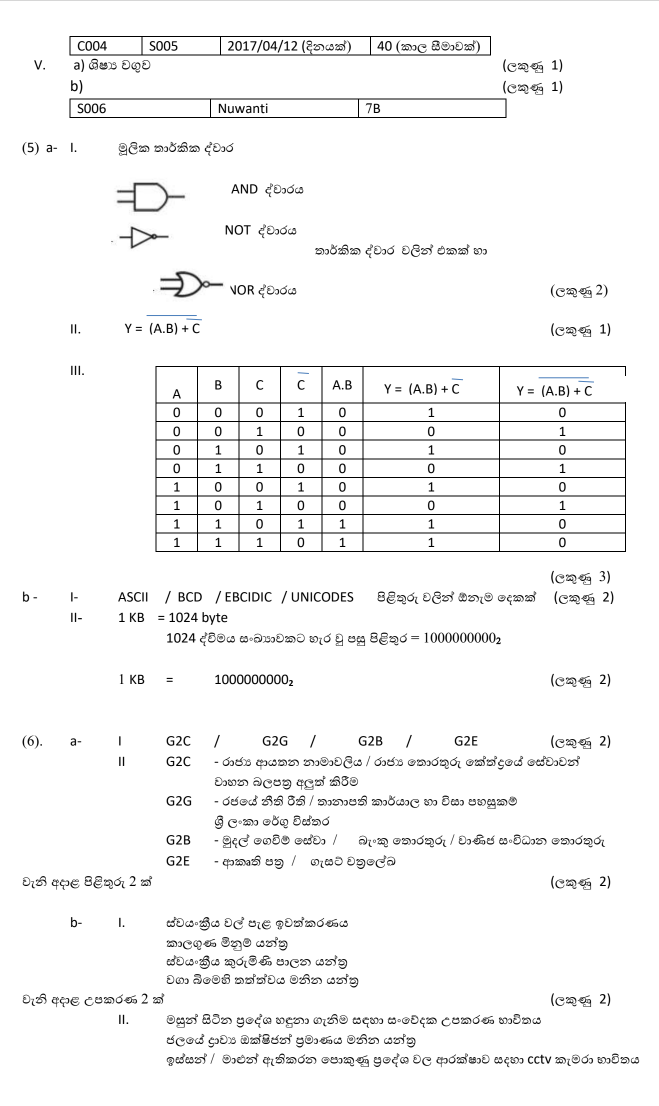
 I. Stu_no
 (ලකුණු 2)

 II. Stu_no, date
 (ලකුණු 2)

 III. ඒක - බහු සම්බන්ධතාවකි.
 (ලකුණු 2)

 IV. a) පරිගණක භාවිතා කිරීම
 (ලකුණු 1)

b) (ලකුණු 1)



(ලකුණු 2)

(7). a- I-ඇක්වුවේටර් (Actuator) A-

B-ඇක්වුවේටර් අක්ෂය Actuator Axis)

C-ස්පින්ඩලය (Spindle)

D-තැටිය (Platter)

E-ශීර්ෂකය (Head)

F-ඇක්චුවේටර් බාහුව(Actuator Arm)

නම් කර ඇති ඕනැම කොටස් දෙකකට

(ලකුණු 2)

CD / DVD / BLUE RAY වැනි ඕනැම උපාංග 2ක්

(ලකුණු 2)

B - I. පූරවර පෙදෙස් ජාලයක් - MAN (ලකුණු 2)

II. බස් ආකාර තරු ආකාර

මුදු ආකාර වැනි අදාළ පිළිතුරු 2 ක්

(ලකුණු 2)

III. සම්පත් හුවමාරුව

අඩු ඉඩක වැඩි දත්ත පුමාණයක් ගබඩා කිරිම

මධාගත මෘදුකාංග පාලනය

ආරක්ෂාව

සන්නිවේදනයේ පහසුව

(ලකුණු 2)

