# දකුණු පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව

### අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

#### 10 ශේණය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I

● සෑම ද	ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පුශ්නයකටම දී ඇති පිළිතුරු අතරින් : සපයන පිළිතුරු පතුයේ ඔබ තෝරා ශ	නිවැරදි පිළිතුර හෙ තේ පිළිතුරෙහි අංක	් වඩාත්ම ගැලපෙන පිළිතුර හ යට සැසඳෙන කවය තුළ ( <b>X</b> ) (	ත් තෝරන්න. ලකුණ යොදන්න.
01. යම් ක පද්ධ: i) ii) iii)	තාර්යයක් සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා තියක පුධාන කාර්යයන් සඳහන් වන, දත්ත ලබා ගැනීම, දත්ත සැකසීම, ද දත්ත ආදානය, සැකසීම සහ ගබඩා දත්ත ලබා දීම සහ ලබාගත් දත්ත ස දත්ත ලබා ගැනීම, ලබාගත් දත්ත විශ	සංඝටක කිහිපයක් වඩාත් ගැලපෙන අරැකීම සහ අවශා කිරීම යන කියාවලි ැකසීම.	එකතු වී කටයුතු කිරීම පද්ධති පිළිතුර වනුයේ කුමක් ද? අවස්ථාවල තොරතුරු ලබා දී යියයි.	යක් නම් වන අතර තොරතුරු ම.
ii) c iii) c iii) c iv) e	තුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සම් නමාශීලී කාල රාමුවක් තුළ පහසු ස්ර රජයක් තොරතුරු හා සන්නිවේදන ස සංවිධාන හා වෙනත් රටවල රාජාන් සේවක පැමිණීම සටහන් කිරීම සඳහ කියවනය (card reader) මගින් ආයත වර්ථමානයේ බහුලව භාවිතා වන ජ හනුදෙනු වඩාත් පහසු කරන අතර විර	වානයක සිට අධාහ තාක්ෂණය භාවිත ෙසමග සම්බන්ධත හා යොදා ගත්තා ද හනයක පරිපාලනය පල්ෆ් බෑන්කින් දෙ	පනය ලැබීමට ඇති හැකියාව ඉ යෙන් රටෙහි පුරවැසියන්, සමා ව පැවැත්වීම ඉ-රාජා නම් වේ. ඇඟිලි සළකුණු සුපිරීක්සකය ( ව පහසු නොකරන අතර බොසේවාව (Self-Banking System	පුරස්ථ අධානපනයේ වාසියකි. ගම් රාජා හා රාජා නොවන (finger print) සහ කාඩ් පත
සඳහා ල i) Ac ii) UN iii) Ab	පළමු යාන්තික පරිගණකය වනු B හාවිත කර D		නම් උපකරණ පරිගණක පද්ධතියකි. මෙහි Analytical engine (ඇතලිටි ග් සංකල්පය Abacus (ඇබකස	ය නිර්මාණය කළ අතර A,B,C සහ D යන හිස්තැන කල් එන්ජින්) UNIVAC සය),
04. සත්ව ගෙ: එම සතුන් i) POS	ාවිපළ යෙදවුමක් ලෙස භාවිත කරන ්ගේ තොරතුරු වාර්තා කිරීම හා නිරී	ා උපාංගයක් වන රික්ෂණය සිදු කළ	ෙමය, යම් සත්වයකුගේ ශරීර හැකි උපාංගය සඳහා සුදුසු ෙ	යේ රඳවා ඇති අතර එමගින කටී යෙදුම වනුයේ කුමක් ද
i. තොරතුරු i) පරිග	හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ අනිසි ණක වෛරස ඇතුලු වීම ද්ගලිකත්වයට හානි වීම	ම පුතිඵලයක් තෙ ව් ස්ක්රීමයක් තෙ	ාවන්නේ මින් කුමක් ද? ii) බුද්ධිමය දේපල සොරා iv) අවිවෙකී බව	රා දැන්වේ (සර ගැනීම
i) රික්තෘ	ම්පරාවේ අවසානය සටහන් වූයේ ක නල (Vacuum tubes) විශාල පුමාණයේ අනුකලිත පරිපර	ලසායා ජ	ii) වෘත්සිත්වර් (Trans	report වඩාත් සුදුසු පිළිතුර

· 프로젝트	
07. ටෙලි සම්මන්තුණයක් යනු දුරස්ථව සිටින පුද්ගලයින් දෙර	දෙනෙකු හෝ කිහිපදෙනෙකු තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් සාකච්ඡා
් පැවැත්වීම ලෙස හැදින් වේ. මෙහිදී සැළසෙන වාසියක්	නොවනුයේ කුමක්ද?
i) ගමනාගමනය සඳහා යන වියදම අඩුවීම	continued the discussion of the second
ii) ගමනාගමනය සඳහා යන කාලය අඩු වීම	Control of the Contro
iii) ශුවා, දෘශා හා ලිඛිත යන ආකාර තුනෙන්ම සම්බ	
iv) නොකඩවා පවතින අන්තර්ජාල පහසුකමක් අවශා	ා වීම
08 @07 mm and a 48	ACCURATE TO A STATE OF THE STAT
ස්ථලයකි. මෙයට සම්බන්ධිත ජාල වෙන් වෙන් වශයේ	කිහිපයක් පුධාන වයරයට සම්බන්ධ කිරීමෙන් සකස් කළ ජාල නේ පාලනය කළ හැකිය. ඉහත පුකාශය සම්බන්ධ ජාල ස්ථල
විදනාව වනුයේ කුමක් ද?	W. m. m. I
i) Star topology ii) Bus Topology	iii) Tree Topology iv) Mesh Topology
09. පරිගණක ජාලකරණය සම්බන්ධව දක්වෙන පහත සඳහන	d espan mann aards
A) ජාලකරණයේදී භාවිතා කරන පුකාශ තන්තු රැහැන	් වලට වඩා සමාන්ෂන ලයන් මිලලන් වැඩිය
B) අධෝරක්ත කිරණ මගින් දත්ත සම්ලෝෂණයට වඩා	ගුවන් විදුලි හා ක්ෂුදු තරංග මත වැඩිදුරකට දත්ත සම්පේෂණය
කළ හැක.	
C) ඇඹරු කම්බි යුගල සහ පුකාශ තන්තු රැහැන් සැලස් කරයි.	බීමේදී පුකාශ තන්තු රැහැන් වැඩි වේගයකින් දත්ත සම්පේෂණය
ඉහත සඳහන් පුකාශ අතරින්,	
i A, B හා C යන සියල්ලම සතා වේ.	
iii. A අසතා වන අතර B හා C සතා වේ.	ii. A හා B සතා වන අතර C අසතා වේ. iv. A සතා වන අතර C හා B අසතා වේ.
0. අප විසින් භාවිතා කරන ලබන පරිගණන බල විසිට බස්දෙ-	
කිහිපයක් පහත දක්වේ.	රණයන් පවතින අතර එම විවිධ වර්ගීකරණයන්හි එන පරිගණක
A - මතා පරිගණක (Mainframe computers)	C-mass msc (Common accommon
B - මධා පරිගණක (Minicomputers)	D - size + see (Micro computers)
වර්ථමානයේ මේවා අතරින් සේවා දායක පරිගුණක	(server computers) ලෙස හඳුන්වනුයේ කුමන පිළිතුර ද?
i) A am B ii) A am C	
	iv) A,B සහ C
. පහත සඳහන් උපාංග අතරින් පිළිවෙලින් ආදාන උපාංගු	යක් ආචයන උපාංගයක් සහ පුතිදාන උපාංගයක් නියෝජනය
ිකරන්නේ කුමන පිළිතුරෙන් ද?	අදහස් ලිස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්ස්
i) Flash drive, speaker, touch pad	ii) Mouse, Blue ray disk, speaker
iii) Touch pad, speaker, external hard disk	iv) Key board, microphone, hard disk
1. 3 6 7 B to the participation of the participatio	The was the first of the first
පහත දැක්වෙන උපාංග අතරින් ආදාන හා පුතිදාන යන කමක් ද?	කියා දෙකම සිදු කළ හැකි උපාංග දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ
A - ATM Machine B - FAX Machine	C - Touch Screen D S
	D - Scanner
i) A mm B ii) A,B mm C	iii) A,B am D iv) B,C am D
පුකාශ තාක්ෂණය භාවිතා කර දත්ත ලිවීම සහ කියවීම ( කුමක්ද?	සිදුකරනු ලබන ආවයන උපාංගය (storage device) වන්නේ
i) චුම්භක පටි Magnetic tape	ii) නමා තැව Flonny disk
iii) සැනෙලි මතකය Flash Drive	iv) සංයුක්ත තැටි Compact disk
පරිගණක ඉකුලවුනි සම්බන්ධව සහසු අපේලවල ලෙස	6.3
පරිගණක කෙවෙනි සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන පුකාශ අත i) මුදණ යන්තය සම්බන්ධ නිරීමට සමයන්තර ලක බට	රන සිත්ව පුකාශය වනුයේ කුමක් ද?
i) මුදුණ යන්තුය සම්බන්ධ කිරීමට සමාන්තර කෙවෙනි. ii) VGA කතුවලිය කඩ 15 සින් සමයදිය යම්	ය පමණක් භාවිතා කෙරේ.
ii) VGA කෙවනිය තුඩු 15 කින් සමන්විත වේ.	The state of the s
iii) USB කෙවනිය හරහා දක්ත සහ විදුලිය යන දෙකම ද	හුවමාරු වීම සිදුවේ.
iv) VGA කෙවනිය ශුවා හා දෘෂාා පුතිදාන සඳහා භාවිත	හ කරයි.
The state of the s	

		වන පුකාශ අක්ෂර කියවීමේ තාක්ෂ	
i) මාජගකය (router) iii) මුදුකය (printer)		ii) පරිලෝකනය (scanner iv) සංඛනාංක කැමරාව (di	gital camera)
16. ඔබ පාසල් දෘඪාංග කමිදි මුදිණ යන්නයක් ඕලුදී සං	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	විශේෂ කරුණක් වනුයේ කුමක ද?	ලේ පරිගණක ඒකකය වෙනුවෙන්
i) භාවිතයේදී ඇතිවන ශ iii) පිටපතක් සඳහා දරිය	යුතු වියදම	iv) මුදුණ යන්තුයේ බ	ගතවන කාලය හා ගුණාත්මක බව ග්ර හා භෞතික පුමාණය
ි වුල්ලය කුමක් ද?			ම් මගීන් සාඛතාවට තුලන පිළිතුර
i) 11110 <sub>2</sub>	ii) 30 <sub>16</sub>	iii) 101010 <sub>2</sub>	iv) 32 <sub>to</sub>
1) බ්ටු 245 කි .	තරින් ටෙරාබයිට 4 කට ස	මොන නිවැරදි පිළිතුර දක්වෙන පිළි ii) මෙගා බයිට්ස් 2 <sup>21</sup> :	ිතුර තෝරන්න. කි
iii) කිලෝ බයිට්ස් 2³² කි		iv) ඉහත 1 සහ 3 යන	
<ol> <li>පහත දක්වෙන ගොනු ධාරි කුමක් ද?</li> </ol>	ර්තාවයන් සලකා බලා ඒව	ා අවරෝහණ පිළිවෙලට පෙළගැස කොක් කිරීම	වූ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ
	Y=3 Kiloby		and the second of the second o
i. X,Y,Z	ii. Z,Y,X	iii. Y,X,Z	iv Y,Z,X
i.111 <sub>8</sub>	ii. 71 <sub>8</sub>	බිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ iii. 66 <sub>g</sub> ාාව නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර සෙ	iv 101 <sub>8</sub>
i) 171 <sub>16</sub>			
<ol> <li>ඇස්කි අගය නිරූපණයේදී අගයන් පිළිවෙළින් සඳහන්</li> </ol>	E අනුලක්ෂණය සඳහා වන පිළිතුර වන්නේ කුම	දශමය අගය 69 වන අතර B සහ ක් ද?	H අනුලක්ෂණ සඳහා හිමි ඇස්කි
i) 1000001 සන 10000		ii) 1000010 සහ 100100	00
iii) 10101001 සහ 1000	0110	iv) 1001000 සහ 10000	
3. BCD සහ EBCDIC කේත ද කරන බිටු පුමාණය නිවැරදිදි	කුමයන්හි පිළිවෙලින් දශ ව ජෝවෙක සිසිකර වශ්ය	මය සංඛාහාංකයක් සහ අනුලක්ෂ	ණයක් නිරුපණය කිරීමේදී භාවිතා
i) බිටු 4 ක් සහ බිටු 8	කි -කි	වා කුමක ද? ii) බිටු 3 ක් සහ බිටු 7 කි	
		iv) බිටු 2 ක් සහ බිටු 16 කි	
i) 12 කි	වමය ආකාරයෙන් නිරූ ii) 16 ති	පණය සඳහා අවශා බිටු ගණන ව *** ෙ උ	
	James College May Televisi	iii) 8 කි.	iv)9 කි.
ටළමටලවා අසංගු ටළතුට වර	ාල්තා කුමක ද?		ය්තැන් සඳහා වඩාත් ගැලපෙන පද
උපාංගවල දත්ත ධාරිතාවය	සැලකු විටX	හි අඩුම ආචයන ධාරිත	වක් ඇති අතර දත්ත කියවීම හා
ල්වම්මද් උපාංග පලප පුමේ?	ශ වමට ගතවන කාලය	අනුවY ගතවීමත්	විට එනත් සඳහා වැය වන ව
සැලකමේදවැර	ට වම සඳහන කළ හැක	Lets Lite Let Lawrence	was seed on the said
1) නහන මනකය, වැඩම මු	<sub>අදලක</sub> , අඩුම කාලයක		
ii) සසම්භාවි පුවේශ මතක	ු යාලයක, <i>වැඩ</i> ම මුදල: ය අවඹ කාලයක් බැහි	ක් දක්වල සං රථ කාර්ථවාර	est and the late of the training
		ඵ පුදලක ම්ර්යානය සමාල පුල්ලික	FILE STREET SELLING
v) gow oou, 4go wa	7, 18 810m	inter A. Sullice and the contract of the second	Statistics assets in
The state of the s		er a validade de la companya del companya de la companya del companya de la compa	

26. පහත සඳහන් සතාාතා වගුව හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය වන්නේ කුමක් ද?

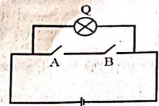
- i. OR
- ii. NOR
- iii. AND
- iv. NAND

A	B
0	0 7 7 7 7 1 1 1 1
0	- 1 Therein they Oak
1	(** 0
1	了四月天平安 图48000

27. පහත රූප සටහන මගින් පෙන්නුම් කෙරෙන විද<mark>ාුත් පරිපථයේ</mark> කියාකාරීත්වය පෙන්නුම් කෙරෙන නිවැරදි සංඛානංක

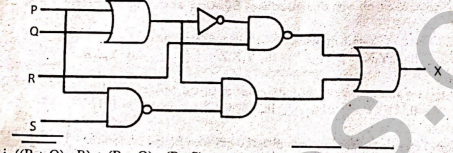
තර්කන ද්වාරය වනුයේ කුමක් ද?

- i. AND
- ii. NAND
- iii. OR
- iv NOR



28. තාර්කික ද්වාරයක ආදාන සියල්ලම එක (1) වූ හා පුතිදානය බිංදුව (0) වීම දකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ද්වාරයේ ද? i. AND ද්වාරයක වේ. ii. NAND ද්වාරයක වේ. iii. OR ද්වාරයක වේ. iv. NOR ද්වාරයක වේ.

29. පහත තාර්කික පරිපථයට අදාළ බූලිය පුකාශය වනුයේ,



- i.  $((P + Q) \cdot R) + (P + Q) \cdot (P \cdot S)$
- ii.  $((P + Q) \cdot R) + (P + Q) \cdot (P \cdot S)$
- iii. ((P + Q) .R) + (P + Q) . (P . S)
- iv ((P + Q) . R) + (P + Q) . (P . S)

30. පරිගණකයකට විදුලිය සැපයීමත් සමග මූලික අදාන පුතිදාන පද්ධතිය (BIOS) පුවේශනය වීම සිදුවන අතර ඉන් පසු . සිදුවන කියාවලියේ නිවැරදි පිළිවෙල අඩංගු පිළිතුර වනුයේ කුමක්ද?

i) Master boot record කියවීම, POST වැඩසටහන කියාත්මක වීම, මෙහෙයුම් පද්ධතිය පුවේශ කර ගැනීම සහ අතුරු මුහුණත ලබා දීම.

ii) POST වැඩසටහන කියාත්මක වීම, මෙහෙයුම් පද්ධතිය පුවේශ කර ගැනීම, Master boot record කියවීම සහ අතුරු මුහුණත ලබා දීම.

iii) මුලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය පුවේශනය වීම, POST වැඩසටහන කි්යාත්මක වීම, මෙහෙයුම් පද්ධතිය පුවේශ කර ගැනීම සහ අතුරු මුහුණන ලබා දීම.

iv) POST වැඩසටහන කියාත්මක වීම, Master boot record කියවීම, මෙහෙයුම් පද්ධතිය පුවේශ කර ගැනීම සහ අතුරු මුහුණත ලබා දීම.

31. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තුළ කියාත්මක වන උපයෝගීතා වැඩසටහන් සම්බන්ධව පහත සඳහන් පුකාශයන්ගෙන් අසතා පුකාශය වනුයේ කුමන පුකාශය ද?

i) තැටියක නිදහස්ව පවතින කුඩා පුදේශ එකතු කර නිදහස් අවකාශය වැඩිකිරීමෙන් තැටි සංවිධානය තැටි පුතිභාගීකරණය නම් වේ.

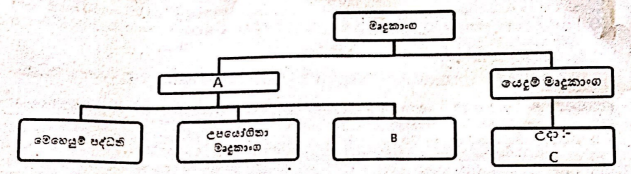
ii) පුභව ආචයනයේ සිට ඉලක්කගත ආචයනය අතර සංගතතාව පවත්වා ගැනීම දත්ත සමමුහුර්තකරණ මෘදුකාංග මගින් සිදුවේ.

iii) දත්ත හෝ ගොනු පිටපත් කිරීම, කැපීම සහ ඇලවීම සඳහා කෙටි කාලීනව තැන්පත් කර තබා ගැනීම කාර්යය කළමණාකරු මගින් සිදුවේ.

iv) පරිගණකයක ස්ථාපිත මෘදුකාංගවල හා දෘඩාංගවල විස්තරාත්මක තොරතුරු සැපයීම System profilers මගින් සිදු වේ.

4 10 හේණිය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - දකුණු පළාත

32. පහත සඳහන් රූප සටහනෙහි A,B සහ C ස්ථානයන්ට පිළිවෙලින් ගැළපෙන පද පමණක් අඩංගු පිළිතුර වනුයේ තුමක් ද?



- i) පද්ධති මෘදුකාංග (System softwere) පංගු ඛේදීම (disk defragment) හා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග
- ii) වින්ඩෝස් OS, භාෂා පරිවර්තක (Language translation) හා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග
- iii) පද්ධති මෘදුකාංග, (System software) භාෂා පරිවර්තක (Language translators) හා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග
- iv) වින්ඩෝස් විස්ටා (Vindows vista) භාෂා පරිවර්තක (Language translators) හා පරිගණක කීඩා
- 33. පහත සඳහන් පුකාශ අතුරින් මෙහෙයුම් පද්ධතියක මතක කලමනාකරණයට අයත් කාර්යයන් සම්බන්ධ ව නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ කුමක් ද?
  - i) පරිගණකයේ උපාංග පාලක සහ ධාවක එලවුම් වැඩසටහන්
  - ii) පරිගණකයකට අනිෂ්ට මෘදුකාංග මගින් එල්ල වන බලපෑම
  - iii) පරිගණකයක දෘඩාංග හා මෘදුකාංග හවුලේ භාවිතා කිරීම සම්බන්ධව
  - iv) ආදාන දත්ත හා පුතිදාන තොරතුරු අදාළ කාර්යයන් වෙත යොමු කරන තෙක් රඳවා තබා ගැනීම
- 34. ඔබ පාසලේ පාසල් සංවර්ධන සමිති රැස්වීමකට දෙමාපියන් කැඳවීම සඳහා වූ ලිපියක් වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක තැපැල් මුසුව භාවිතයෙන් සකස් කිරීමේදී අනුගමනය කරනු ලබන පහත කියාවලීන් සලකා බලන්න.
  - A) කැඳවීම් ලිපිය පුධාන ලේඛනය ලෙස සැකසීම
  - B) දෙමාපිය ලිපින එකින් එක තෝරා එයට පුධාන ලිපිය පිටපත් කර ගැනීම
- ි C) පරිගණකයේ ගබඩා කර ඇති දෙමාපියන්ගේ ලිපින ලැයිස්තුව දත්ත මූලය ලෙස තෝරා ගැනීම
  - D) ලිපින වලට පිටපත් කර ගත් ලිපි මුදුණය කිරීම
  - E) තැපැල් මුසු පහසුකම උපයෝගී කර ගතිමින් ලිපියෙහි ලිපිනයන් සුදුසු පරිදි වෙනස් කරමින් ලිපිය සකස් කර ගැනීම

ඉහත පුකාශ අතරින් තැපැල් මුසුව හා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි කියාවන් පමණක් අඩංගු වනුයේ

- i A. B හා E පමණි.
- ii. A, C හා E පමණි.
- iii. A,B හා D පමණි.
- iv. ඉහත සියල්ලම නිවැරදිය
- 35. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය සම්බන්ධයෙන් පහත A සහ B තීරු සසඳන්න.

1. 2.7.2.37	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	. 1	В
X	සිරස් හා තිරස්	P	එකෙල්ල (Alignment)
Y	බුලට්, අංකන, බහුමට්ටම්	Q	දිශානතිය (Orientation)
Z	වමෙන්, මැදින්, දකුණෙන්, හා දෙකෙළවර සමාන්තර	R	ලැයිස්තු (List)

ඉහත වගුවේ A හා B තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

- i XQ,YR,ZP
- ii. X R,Y P, Z Q
- iii. X Q,Y P, Z R iv. X P,Y R, Z Q
- 36. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග භාවිතයෙන් කැන්පත් කරන ලද ලේඛණවලට අදාල ගොනු දිගු (file extensions) පමණක් නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,
  - i .accdb, .bmp, dos
- ii. .docx, .doc, .odt
- iii. .odt, .dot, .text.
- iv. .docx, .xls, doc

37. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග භාවිතයසම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

X) වගුවක කොටු අතර එහා මෙහා යාම සඳහා යතුරු පුවරුවේ Tab යතුර භාවිතා කළ හැක.

Y) ලේඛණයක අක්ෂර විනාහසය හා වහාකරණ දෝෂ නිවැරදි කිරීම සඳහා ශබ්ද නිධිය (Thesaurus) භාවිතා කරයි.

Z) සකස් කරගත් ලේඛනයක දෘඩ පිටපතක් ලබා ගැනීමේදී භාවිත කරන මුදුකය තෝරා ගැනීමට මුදුණ පෙර දසුන වැදගත් වේ.

ඉහත සඳහන් පුකාශ අතරින්

- i X පමණක් නිවැරදිය. ii. Y පමණක් නිවැරදිය iii. Z පමණක් නිවැරදිය iv. සියල්ලම නිවැරදිය.
- 38. පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේදී ඔබ සලකා බැලිය යුතු තාක්ෂණික පිරිවිතරයක් සහ තාක්ෂණික නොවන පිරිවිතරයක් පිළිවෙලින් අඩංගු පිළිතුරක් වන්නේ කුමක් ද?
  - i) සංදර්ශකයේ පුමාණය සහ වගකීම්
  - ii) පුධාන මතකයේ ධාරිතාවය සහ දෘඩ තැටියේ ධාරිතාවය

ather their dy was a gre

" Topical rote that in

- iii) වගකීම් සහ ආයතනයේ කි්ර්තිනාමය
- iv) පරිගණකයේ මිල සහ සංදර්ශකයේ තාක්ෂණය
- 39. වර්තමානය වන විට බහුලව පරිසරයට එකතු වන ඉලෙක්ටොනික අපදවා සම්බන්ධයෙන් වඩාත් නිවැරදි පුකාශයක්
  - i) මොළය, අක්මාව, ශ්වසන පද්ධතිය, වකුගඩු සහ ස්නායු යනාදි මිනිස් සිරුරේ සියලුම උපාංගයන්ට අහිතකර ලෙස බලපාන රසායනික දුවා පරිසරයට එකතු වීම සිදුවේ.
  - ii) පරිසරයට එකතු වන තාක්ෂණික උපාංග විවිධ ස්වයං රැකියා සඳහා යොදා ගැනීම මගින් වැඩි ආදායමක් ලබා ගත
  - iii) ඉලෙක්ටොනික අපදුවා භාවිතය අඩු කිරීම සඳහා නවීන තාක්ෂණික උපාංග මිලදී නොගෙන පරිසර හිතකාමී පැරණි. කුමවේද අනුගමනය කිරීම මගින් පරිසර හානිය අවම කර ගත හැක.
  - iv) ඉලෙක්ටොනික අපදුවා ආරක්ෂාකාරීව බැහැර කිරීමේදී පුතිචකීකරණය, නැවත පුයෝජනයට ගැනීම, භාවිතය අඩු කිරීම සහ පුළුස්සා දමීම සිදු කරයි.
- 40. නවීන තාක්ෂණය සමග නිරන්තරව ගැටෙන වර්තමාන සමාජයේ බහුලව වාර්තා වන සයිබර් අපරාධ සම්බන්ධයෙන් සාවදා පුකාශයක් වනුයේ කුමක් ද?
  - i) සමාජ වෙබ් අඩවි භාවිතයෙන් නොමග යැවීමේ අරමුණින් වහාජ තොරතුරු හා ඡායාරූප අන්තර්ජාලයේ පළ කිරීම
  - ii) අන්තර්ජාලය ඔස්සේ අනවසරයෙන් පුද්ගල පෞද්ගලික ගිණුම් වෙත පිවිස පෞද්ගලික තොරතුරු සොරා ගැනීම iii) පුද්ගල කීර්තිතාමයට හානිවන අයුරින් තාක්ෂණික උපාංග භාවිතයෙන් නිර්මාණය කරන ලද දැන්වීම් විවිධ ස්ථානවල
  - iv) කාන්තාවන්ගේ නොගැලපෙන ඡායාරූප හෝ වීඩියෝ පට අන්තර්ජාලයේ පළ කිරීම හෝ ඒවා භාවිතයෙන් තර්ජනාත්මක

(N.බං, nතුරාNuenniermම් පුයම් ම තුළකුම ජ්වේටුණු All Rights Reserved

## පළාත් අධ**හාපන දෙපා**ර්තමේන්තුව අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

### 10 ශුේණිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II

කාලය : පැය 02 යි.

	765	* * * * *	
- A/50	WASH OVE	W 1-	***************************************
		~ · ·	000000000000000000000000000000000000000

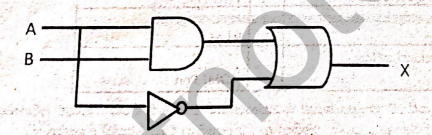
- පළමු පුශ්නය අනිවාර්ය වන අතර තවත් පුශ්න හතරක් සමඟ සම්පූර්ණ පුශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- 01. i. A සිට D දක්වා ලබා දී ඇති පහත සඳහන් පරිගණක උපාංග සැළකිල්ලට ගනිමින් එම උපාංග ආදාන උපාංග, පුතිදාන උපාංග, ආදාන පුතිදාන උපාංග ලෙස ලැයිස්තු ගත කරන්න. B - සංඛාාංක බහුවිධ තැටී ලියවනය (DVD Writer), C - සුපිරීක්ෂකය (Scanner)

A - මූසිකය (mouse),

- D ස්පර්ෂ තීරය (touch screen), E පරිගණක තීරය (computer screen),
- F බහුමාධෳ පුක්ෂේපණය (multimedia projector), G තීරුකේත කියවනය (barcode reader),
- H සංඛාහාංක කැමරාව (Digital camera),
- ii) 765 යන අෂ්ටමය සංඛ්‍යාවට තුලා වන
  - (a) ෂඩ්දශමය සංඛාාව ලබා ගන්න. (b) දශමය සංඛාාව ලබා ගන්න. (ගණනය කිරීමේ පියවර දක්විය යුතු ය.)
- iii) පහත වම් තීරුවේ 1 සිට 4 දක්වා දී ඇති පද වලට ගැළපෙන පද දකුණු තීරුවේ W සිට Z දක්වා දී ඇති විස්තරය හා ත. එම තීරු 02 හි අයිතම ගළපා අදාල යුගල, ලේබල මගින් ලියා දක්වන්න.

<u> </u>	ල්ටනානා. එම කරු රුදු හා අයාතම කළපා අදාල සුමල, ලේකල	T	ඉටු කරනු ලබන කාර්යය
-	තාක්ෂණික උපාංග	1	මධ් කාරවා ලකපා කාරගක
	බිලුරේ තැටිය	W	අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය (ALU)
	උපයෝගීතා වැඩසටහනකි	X	පුකාශ තාක්ෂණය වැන්න වෙන්න
	සියලුම වර්ගයේ අංක ගණිතමය හා තාර්කික කිුයා සිදු කරයි.	Y	පාලන ඒකකය (control unit)
3.	පරිගණක පද්ධතියේ සියලුම උපාංග හා කියාවලි පාලනය කරයි.		
4.	පරිගණක පද්ධතියේ සියලුම උපාංග හා කුයාවල පාලනය කරය.	1	ගල් වූ රජා කර රජක (වූ

iv) පහත දක්වෙන තර්කන පරිපථ රූප සටහන සලකන්න.



	1	
A	В	С
0 = -	0	Р
0	1	Q
120	0 .	R
1 3-4	1 4 5 2 (14 m)	S

ඉහත තර්කත පරිපථය සඳහා සතාතා වගුවේ C තීරුවේ අඩංගු P,Q,R, හා S සඳහා අදාල බූලියන් අගයන් ලියා දක්වන්න.

v) පහත සඳහන් ඡේදය කියවා A,B,C, හා D යන හිස්තැන්වලට සුදුසු පද දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා අක්ෂරය හා අදාළ පදය පමණක් ලියා දක්වන්න.

දෘඩාංග හා පරිශීලක අතර අතුරු මුහුණතක් සේ කියා කිරීම .......B....................... හි කාර්යයක් වේ. පරිගණක ......D.............. පරිගණක ජාලයක වාසියක් වේ.

(පද ලැයිස්තුව - මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating system), ධාවක එළවුම් මෘදුකාංග (Device Driver Software). සම්පත් හවුලේ භාවිතය, මාර්ගකය (Router), ස්වීචය (Switch)

vi) පහත වම තීරුවේ, වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග කිහිපයක් I සිට 4 දක්වා දී ඇත. දකුණු තීරුවේ එම එක් එක් මෘදුකාංගයට අදාල විස්තුරයක් W සිට අතේව මී මෘදුකාංගයට අදාල විස්තරයක් W සිට Z දක්වා දී ඇත. එම තීරු 02 හි අයිතම ගලපා අදාල යුගල, ලේබල මගින් ලියා දක්වන්න.

	මෘදුකාංගය 🥦 💮		<ul> <li>විස්තරය</li></ul>
1.	Micrsoft Word	W	නිදහස් හා විවෘත කේත මෘදුකාංගයකි
2.	Open office writer	X	මුදල් ලෙවා ලබාගත යන මුදුනාංගයකි.
3.	Document To Go	Y	අන්තර්ජාලය හරහා භාවිතා කළ හැකි මෘදුකාංගයක
4,	Micrsoft One Drive Word	z	ජංගම දුරකථන සහ තල පරිගණක (Tablet pcs) සඳහා භාවිත
	a Company	457.00	කළ හැකි මෘදුකාංගයකි.

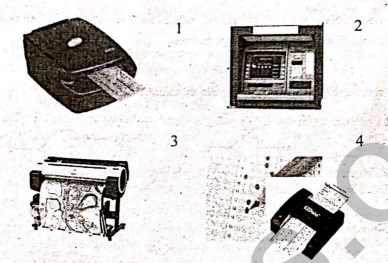
- vii) පහත වගන්හි අතුරෙන් කවරක් සතා හෝ අසතා වන්නේ දැයි හඳුනා ගන්න. වගන්හි අක්ෂරය සමග සතා හෝ අසතා බව ලියා දක්වන්න.
  - (a) නවීන පරිගණකයකට විවිධ පරිගණක උපාංග සම්බන්ධ කළ ද ඒ සඳහා මව් පුවරුවට සම්බන්ධිත අඩු කෙවෙනි පුමාණයක් දක්නව ලැබේ.
  - (b) වාරක මතකයට ඇත්තේ නෂා මතකයක් (Volatile) වන අතර මතක රෙජිස්තරය නෂා නොවන (Non volatile)
  - (c) දත්ත සම්පේෂණයේ දී ආලෝකය පරාවර්තනය වෙමින් දත්ත සම්පේෂණය සිදුවන සමාක්ෂක යොත් වයරය නියමු දත්ත සම්පේෂණ මාධාායකි.
  - (d) පරිශීලකයින් විශාල පුමාණයක් පර්යන්ත විශාල පුමාණයක් යොදා ගනිමින් එක් පරිගණකයකට සම්බන්ධ වෙමින් දක්ත හා තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම මහා පරිගණක තාක්ෂණය (Mainframe Computer) ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.
- viii) පරිගණකය සහ පරිගණක උපාංග හෝ වෙනත් පරිගණක එකිනෙක සම්බන්ධ කරන අතුරු මුහුණත් කෙවෙනි ලෙස දක්විය හැකි ය. පහත දී ඇති වගුවෙ හි පළමු තීරුවේ 1 සිට 4 දක්වා වන ඉලක්කම් මගින් විවිධ උපකුම මගින් සිදුකරනු ලබන කියා දක්වෙන අතර දෙවන තීරුවේ.එම උපකුමය පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීමට භාවිතා කළ හැකි කෙවෙනිය දක්වේ. ඒවා නියමිත අනුපිළිවෙලට දක්වා නොමැති අතර එම තීරු දෙකෙහි අයිත<u>ම ගළපා අදාල</u> යුගල, ලේබල මගින් ලියා දක්වන්න.

1	තාක්ෂණික උපාංග		
1	බහු මාධා පුක්ෂේපනයක් මගින්	62.00	ඉටු කරනු ලබන කාර්යය
	වීඩියෝවක් පෙන්වීම.	W	Audio Port
2.	ජාල ස්වීචය පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	v	VCAR
3.	ඩිජිටල් රූපවාහිනී යන්තුයක් උකුල්	^	VGA Port
	පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	V	RJ 45
4.	මයිකොෆෝන් එකක් භාවිතයෙන් ශබ්දය	3	RJ 43
1	ආදානය කිරීම.	z	HDMI Port

- ix) ඉඳුවරා තම පරිගණකයේ වදන් සැකසීමේ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කර නොමැති අතර වළාකුළු පරිගණක (cloud computer) භාවිතා කර ලේඛණය නිර්මාණය කරයි. එමගින් ඇයට ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- x) තරණ තම නිෂ්පාදන අන්තර්ජාලය ඔස්සේ අලෙවි කිරීම සහ මිලදී ගැනීම සිදුකරන අතර මෙය මාර්ගගත වෙළදාම ලෙස හැදින්විය හැකි ය. ඔහුට එමගින් ලබාගත හැකි වාසි දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- i) දෘඩ තැටියක් පංගු බෙදීමට ලක්කළ යුතු අවස්ථා 02 ක් ලියා දක්වත්න.
  - ii) පහත සදහන් වගුවේ ගොනු දිගුව හා ගොනු වර්ගය නිවැරදිව ගළපා නොමැත. ගොනු දිගුවට අදාල ගොනු වර්ගය

-	<b>ගානු දි</b> ගුව	1000	ගොනු වර්ගය
Ī	.pptx	P	
2	.tst	Q	image executable
4	.jpeg .accdb	R	Music file
5	.xlsx	S	Word processing
6	.mp4	U	Data base
7	.docx	V	Electronic spread sheet Text file ඒකකි
8	.exe	W	presentation

- iii) පහත සඳහන් මෘදුකාංග වර්ග සලකන්න. උවුන්ටු (ubuntu), වෙබ් බුවුසරය (Web Browser), සම්පාදකය (Compiler), පරිගණක කුීඩා (Computer game), අර්ථවිනාහසය (interpreter) පුති වෛරස මෘදුකාංග, (Anti-virus software) විදහුත් පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග (Electronic spread sheets), වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග (Word processing), තැටි ආකෘතිකරණය (disk formatting), වින්ඩෝස් විස්ටා (Windows Vista) ඉහත මෘදුකාංග අතුරින් මෙහෙයුම් පද්ධති දෙකක්, උපයෝගීතා මෘදුකාංග දෙකක් යෙදුම් මෘදුකාංග දෙකක් හා භාෂා පරිවර්තක දෙකක් වෙන වෙනම පැහැදිලිව ලියා දක්වන්න.
- 03. i) පහත දී ඇති පුකාශ කියවා ඊට අදාළ උපාංග දී ඇති පින්තූරවලින් හඳුනා ගනිමින් P, Q, R සහ S යන පුකාශයට අදාළ උපාංගයේ අංකය ලියා දක්වන්න.



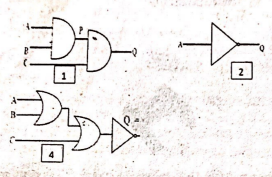
- P. ගෘහ නිර්මාණ සැලසුම්, නගර සැලසුම්, නාවික යාතුා සැලසුම් වැනි පරිගණක ආශිත නිර්මාණකරණයේදී බහුලව භාවිතා වන උපාංගයකි.
- Q. චෙක්පතක ඇති නිරවදානාවය පරීක්ෂා කිරීමේ දී භාවිතා වන එනම් බැංකු කේතය ගිණුම් අංකය වැනි තොරතුරු පරීක්ෂා කරන උපකුමයකි.
- R. සලකුණු හඳුනා ගැනීම සඳහා වන උපකුමයක් වන අතර පැනෙන් හෝ පැන්සලෙන් ලකුණු කරන ලද පෝරම බහුවර්ණ උත්තරපතු ආදී ලකුණු කරන ලද ලේඛණ සුපරික්ෂා කිරීම සිදු වේ.
- S. බැංකු පද්ධතිය තුළ ජනපිය එක් අංගයක් වන මෙය මගින් ණයපත් හෝ හරපත් මගින් ගණුදෙනුව පහසු කරන අතර ගණුදෙනුව සිදු කිරීමට පෙර යෝගාතාවය පරීක්ෂා කිරීම සිදු වේ.
- ii. පහත සඳහන් වනුයේ පරිගණක ජාලකරණයේ දක්නට ලැබෙන එක් එක් ජාල ස්ථල විදහ ආකාරවල ලක්ෂණ කිහිපයකි.
  - a. වාමාවෘතව හෝ දක්ෂිණාවෘතව එක් දිශාවකට පමණක් වලයාකාරව දත්ත සම්පේෂණය සිදුවේ.
  - b. ජාල ආකාර දෙකක එකතුවකින් සෑදේ.
  - c. එක් පරිගණකයක් මගින් තවත් පරිගණකයක් වෙත යොමු කළ දත්ත ජාලයේ ඇති සෑම පරිගණකයක් වෙතම පැමිණේ.
  - d. පුධාන මධාස්ථානයකට ද්වීතීක මධාස්ථාන කිහිපයක් සම්බන්ධ කරමින් සෑදී ඇත.
  - e. ලක්ෂයෙන් ලක්ෂයට සම්බන්ධතාවය අනුව (point to point) එක් උපාංගයක් දෙපසින් පිහිටි තවත් උපාංග දෙකක් සමඟ සම්බන්ධ වේ.
  - f. දත්ත සම්පේෂණයේදී එක් පරිගණකයකින් තවත් පරිගණකයකට ගමන් කර අවසානයේ ගමනාන්තයට පැමිණේ.
  - g. මධාාම පාලකයක් හරහා ජාලකරණ උපාංග සම්බන්ධ වේ.
  - h. සැලැස්ම පහසු වන නමුත් සම්බන්ධ කළ හැකි පරිගණක පුමාණය සීමිත ය.

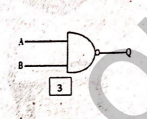
ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ වගුවට ගැළපෙන පරිදි අදාළ අක්ෂරය පමණක් ලියමින් පෙළගස්වන්න.

බස් ආකාර ජාල	තරු ආකාර ජාල	රුක් ආකාර ජාල	මුදු ආකාර ජාල
raka ng basala Bala ng palak	Original Company	energia. La Republica de la Carlo d La Carlo de La	

iv. පරිගණක ජාලකරණයේ වාසියක් වන සම්පත් පොදුවේ පරිහරණ කිරීම යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ජාලයක් තුළ එසේ සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංග දෙකක් නම් කරන්න,

04. පහත සඳහන් වනුයේ තාර්කික ද්වාරයන්ට අදාල සංකේත කිහිපයකි.

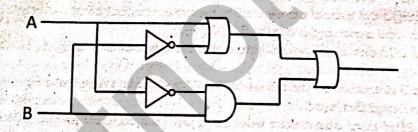




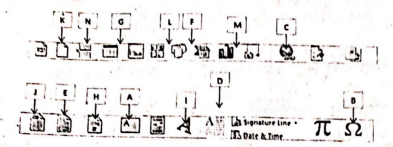
i. ඉහත සංකේත සඳහා අදාළ තාර්කික ද්වාර නම් කරන්න.

ii. ඒවාට අදාළව පුතිදානයන් වෙන වෙනම ලියා දක්වා ඊට අදාල සතානා වගු වෙන වෙනම ගොඩනගන්න.

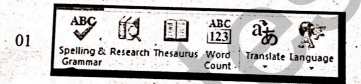
iii. පහත රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයට පුතිදානය A හා B ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.



**පහත දක්වා ඇත්තේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ලේඛණ සැකසීමේදී භාවිතා කරන මෙවලම කිහිපයකි. පහත** තියාවන් සදහා භාවිතා කළ හැකි මෙවලමට අදාල අක්ෂරය ලියා දක්වන්න.

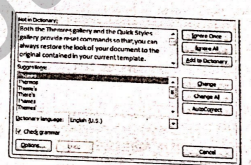


- (a) ලේඛණයක පිටු අංක එක් කිරීමට භාවිතා කරයි......
- (b) ලේඛනයක ශීර්ෂක හා පාදක (Header and Footer) එක් කිරීමට භාවිතා කරයි.
- (c) ලේඛනයක සිට තවත් ලේඛණයකට සම්බන්ධතාවයක් (Hyperlink) ගොඩනැගීමට භාවිතා කරයි......
- (d) ලේඛණයකට වගුවක් (Table) ඇතුළු කිරීම සඳහා භාවිතා කරයි......
- (ආ) වදන් සැකසුම් ලේඛණයක A, B, L සහ M වල භාවිතය ලියා දක්වන්න.
- ii. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය භාවිතයේ දී නව ලේඛණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ........(A)........ ලකට් මං යතුර යතුර භාවිතා කරයි.
  - A.B.C සහ D සඳහා ගැලපෙන කෙටි මං යතුර ලියා දක්වන්න.
- (iii)නිමාලි විසින් සකස් කරන ලද වදන් සැකසුම් ලේඛණයක නිමැවුම අවසානයේ එම ලේඛණය සම්බන්ධයෙන් ඇය විසින් ලබා ගන්නා ලද පහත සඳහන් 1 සහ 2 යන විස්තර ලබා ගැනීමට අදාළ මෙවලම් දී ඇති රූප සටහනින් -තෝරා වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.



02

Pages Words 1.543 Characters (no spaces) 8.097 Characters (with spaces) **Paragraphs** 215 Include textboxes, footnotes and endnotes



- 07. i. කර්මාන්ත හා වහාපාර ක්ෂේතුය තුළ මානව සම්පත් කළමණාකරණය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගන්නා අවස්ථා 02 ක් සඳහා උදාහරණ ලියන්න.
  - ii. පුවාහන කටයුතු සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයේදී දකිය හැකි ස්වයංකීය පාලන පද්ධති 02 ක් සඳහන් කර ඉන් එකක් කෙටියෙන් පහදන්න.
  - iii. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ රැකියා අවස්ථා සඳහා උදාහරණ 04 ක් දෙන්න.
  - iv. පහත සඳහන් පුකාශ දෙකෙන් එකක් පමණක් තෝරා ගනිමින් එය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
    - a තාක්ෂණික උපාංග නිසි පරිදි භාවිත නොකිරීමෙන් මිනිසා බොහෝ සෞඛා ගැටඑවලට මුහුණ දී ඇත.
    - b පරිගණකයකට සම්බන්ධ කරන අනවරත බල සැපයුමක් (UPS) මගින් පරිගණක පද්ධතිය හා ලේඛන වලට සිදුවන හානිය වලක්වා ගත හැකි ය.
      - 10 ලේකීය තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණය II දකුණු පළාත