#### සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



# ි වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව

epartment of Education - NWP

Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - **10** ශුේණිය - **2023** Second Term Test - Grade 10 - 2023

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකුණය - I

කාලය පැය 01 යි

නම/ විභාග අංකය:

• සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 01. යම් කාර්යයක් සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා සංඝටක කිහිපයක් එකතු වී කටයුතු කිරීම පද්ධතියක් නම් වන අතර තොරතුරු පද්ධතියක පුධාන කාර්යයන් පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර වනුයේ කුමක්ද?
  - (1) දත්ත ලබා ගැනීම ,දත්ත සැකසීම ,සුරැකීම සහ අවශා අවස්ථාවල තොරතුරු ලබාදීම
  - (2) දත්ත ආදානය , සැකසීම සහ ගබඩා කිරීම යන කිුයාවලිය
  - (3) දත්ත ලබා දීම සහ ලබාගත් දත්ත සැකසීම
  - (4) දත්ත ආදානය, දත්ත සැකසීම හා තොරතුරු පුතිදානය
- 02. ලොව පළමු යාන්තික පරිගණකය වනුයේ ....... A ........ වන අතර චාල්ස් බැබේජ් මහතා විසින් ....... B ....... භාවිතා කර ....... C ....... නම් උපකරණය නිර්මාණය කළ අතර ....... D ....... යනු පළමු පරම්පරාවේ නිර්මාණය වූ පරිගණක පද්ධතියකි. මෙහි A B C සහ D යන හිස්තැන් සඳහා යෝගා, පිළිතුරු පිළිවෙළින් අඩංගු වනුයේ කුමක්ද?
  - (1) Adding machine , සිදුරුපත් සංකල්පය, Analytical Engine, UNIVAC
  - (2) UNIVAC, Adding machine, සිදුරුපත් සංකල්පය, Abacus
  - (3) Abacus, සිදුරුපත් සංකල්පය, Analytical Engine, UNIVAC
  - (4) Adding machine, UNIVAC සිදුරුපත් සංකල්පය, Analytical Engine
- 03. සත්ව ගොවිපල යෙදවුමක් ලෙස භාවිත කරන උපාංගයක් වන මෙය යම් සත්වයෙකුගේ ශරීරයේ රඳවා ඇති අතර එමගින් එම සතුන්ගේ තොරතුරු වාර්තා කිරීම හා නිරීක්ෂණය සිදු කළ හැකි උපාංගය සඳහා සුදුසු කෙටි යෙදුම වනුයේ කුමක්ද?
  - (1) POS (Point Sales)
  - (2) RFID (Radio Frequency Identification Device)
  - (3) MRI (Magnetic Resonance Imaging Machine)
  - (4) CSM (Cardiac Screening Machine)
- 04. තෙවන පරම්පරාවේ අවසානය සටහන් වූයේ ....... සොයා ගැනීමත් සමඟයි. හිස්තැන සඳහා වඩාත් සුදුසු පිළිතුර කුමක්ද?
  - (1) රික්තක නල (vacuum tubes)
  - (2) ටාන්සිස්ටර් (transistor)
  - (3) ඉතා විශාල පුමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (VLSIC)
  - (4) අධික පුමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (ULSIC)
- 05. සිසුවෙකු වදන් සකසන (word processing) මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් වාර්තාවක් පිළියෙල කරයි. මෙම වාර්තාවේ මෘදු පිටපතට (soft copy) මුළිත පොතක ඇති පින්තූරයක් ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු උපකුමය වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) යතුරු පුවරුව (keyboard)

(2) මූසිකය (mouse)

(3) මුදුකය (printer)

(4) සුපිරික්සකය (scanner)

06.		බොහෝ ගණනකින් යුත් මුදිත ලේඛන සුපිරික් බන බවට පත්කිරීමට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂණ		(scan) කර සංස්කරණය කළ හැකි පරිගණකගත ිනේ,
	(1)	පුකාශ අනුලක්ෂණ සංජානනය (OCR)		
	(2)	පුකාශ සලකුණු සංජානනය (OMR)		
	(3)	චුම්බකිත තීන්ත අනුලක්ෂණ සංජානනය (MI	CR)	
	(4)	තීරු කේත සංජානනය (Barcode Recognitio	n)	
07.	ආද	ාන උපකුම (input devices) පමණක් අඩංගු වන	්නේ ස	පහත සඳහන් කවරක ද?
	(1)	බහු මාධා පුක්ෂේපණ යන්තුය (Multimedia	Proje	ector), මුළණ යන්තුය, යතුරු පුවරුව, මූසිකය
	(2)	මුදුණ යන්තුය, යතුරු පුවරුව, ස්පර්ශක තිරය,	<u>මෙ</u>	හයුම් යටිය (joystick)
	(3)	පරිගණක තිරය, ආලෝක පෑන, බහු මාධා පුස	ග්ෂේප	ණ යන්තුය, යතුරු පුවරුව
	(4)	මූසිකය, යතුරු පුවරුව, ආලෝක පෑන, මෙහෙ	ායුම් ය	<b>ා</b> ටිය
08.	debi		බව දි	බටයුතු සඳහා ණය පතක් හෝ හර පතක් (credit/ පිතන්න. මිලට ගත් භාණ්ඩ සඳහා මෙම ගෙවීම් ංගය කුමක් ද?
	(1)	ස්වයංකුීය ටෙලර් යන්තුය (ATM)	(2)	තීරු කේත කියවනය (Barcode Reader)
	(3)	කාඩ්පත් කියවනය (Card Reader)	(4)	සුපිරික්සකය (scanner)
09.	බහු ව	වරණ පිළිතුරු පතු ඇගයීම සඳහා භාවිත කළ හ	ැකි සු	පිරික්සක වර්ගය කුමක් ද?
	(1)	පුකාශ අනුලක්ෂණ කියවනය (OCR)		
	(2)	පුකාශ සලකුණු කියවනය (OMR)		
	(3)	චුම්බකිත තීරු කියවනය (MSR)		
	(4)	චුම්බකිත තීන්ත අනුලක්ෂණ කියවනය (MIC	R)	
10.	_	පුරා විසිරී ඇති බැංකු ශාඛා ගණනාවක් එකිනෙ වර්ග අතුරෙන් යොදාගත හැක්කේ කවරක් / ක		යම්බන්ධ කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරිගණක වාද?
	A -	ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල (Local Area Network)	)	
	В -	පුළුල් පෙදෙස් ජාල (Wide Area Network)		
	C -	පුරවර පෙදෙස් ජාල (Metropolitan Area Net	work	)
	(1)	A පමණි.	(2)	B පමණි.
	(3)	C පමණි.	(4)	A හා B පමණි.
11.		බුරුව දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ යෙදෙන දත්ත rice) වන්නේ,	සටහ	න් කියාකරුවකුට වඩාත් ම සුදුසු උපකරණය
	(1)	මධා පරිගණකය (Mini Computer)	(2)	උකුළු පරිගණකය (Laptop Computer)
	(3)	මේස පරිගණකය (Desktop Computer)	(4)	මහා පරිගණකය (Mainframe computer)
12.	රෝ	හලේ දී යොදා ගනු ලබන ECG යන්තුය අයත් §	)න් ෙ	ත් කුමන පරිගණක වර්ගයට ද?
	(1)	මධා පරිගණක	(2)	පුතිසම පරිගණක
	(3)	සංඛාහාංක පරිගණක	(4)	මිශු පරිගණකය

- 13. පරිගණක ජාලකරණයේදී භාවිතා වන නාභිය (Hub) හා ජාලකරණ ස්වීචය (Switch) අතර ඇති වෙනස්කම වන්නේ,
  - (1) තොරතුරු හුවමාරුවේ දී ජාලකරණ නාභිය පුර්ණ ද්විපත ලෙසද, ස්වීචය අර්ධ ද්විපත ලෙසද දත්ත සම්පේෂණය කරයි.
  - (2) තොරතුරු හුවමාරුවේදී ජාලකරණ නාභිය අවශා පරිගණකය වෙත පමණක් දත්ත හුවමාරු කරයි.
  - (3) තොරතුරු හුවමාරුවේදී ස්වීචය අනවශා තදබදයක් ඇති කර ගනියි
  - (4) තොරතුරු හුවමාරුවේදී ජාලකරණ නාභිය අර්ධ ද්විපත ලෙසද, ස්වීචය පුර්ණ ද්විපත ලෙසද දත්ත සම්පේෂණය කරයි.
- 14. පහත පුකාශ අතුරෙන් අසතා පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ඉතා බල සම්පන්න පරිගණක සුපිරි පරිගණක ලෙස හැඳින්වේ.
  - (2) මහා පරිගණක යනු එකවර පරිශීලකයින් විශාල පුමාණයකට සේවා සැපයිය හැකි පරිගණක වර්ගයකි.
  - (3) මධා පරිගණක, මහා පරිගණක වලට වඩා බල සම්පන්න වේ.
  - (4) උකුල් පරිගණක හා පෞද්ගලික පරිගණක, තුෂුදු පරිගණක ගණයට අයත් වේ.
- 15. උපකුම හැසිරවීම සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් භාවිත කෙරෙන මෘදුකාංග හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
  - (1) යෙදුම් මෘදුකාංග (application software)
- (2) පුතිවයිරස මෘදුකාංග (antivirus software)
- (3) උපකුම මෘදුකාංග (device drivers)
- (4) ද්වේෂ සහගත මෘදුකාංග (malwares)
- 16. පරිගණක ජාලයක මුර පදයෙහි (password) අරමුණ වනුයේ,
  - (1) මහජනතාවට ඊට පිවිසීමට ඉඩ සැලසීමයි.
  - (2) ආරක්ෂාව සැලසීම හා පිවිසීම පාලනය කීරීමයි.
  - (3) පරිගණකයෙහි කියාකරකම් වේගවත් කිරීමයි.
  - (4) භාවිත කරන සියළු දෙනාට සමාන පුතිලාභ සැලසීමයි.
- 17. පහත දක්වෙන කවරක් තනිව භාවිත කෙරෙන පරිගණකයකට වඩා පරිගණක ජාලයක ඇති වාසි වේ දho
  - A ජාලයෙහි ඇති යන්තු අතර දත්ත හවුලේ භාවිත කිරීමට හැකිවීම.
  - B ජාලයෙහි ඇති යන්තුවලට මෘදුකාංග ස්ථාපනය කිරීම සදහා අඩු ඉඩක් වැය වීම.
  - C- මධා සේවාදායකයෙහි ඇති මෘදුකාංග යෙදුම් හවුලේ භාවිතය
  - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) ඉහත සියල්ලම

18. පහත රූපය සලකන්න.



එහි X හා Y සඳහා වඩාත් ම උචිත වන්නේ පහත ඒවායින් කවරක් ද?

- (1) X මෙහෙයුම් පද්ධතිය (operating system), Y යෙදුම් මෘදුකාංග (application software)
- (2) X යෙදුම් මෘදුකාංග, Y මෙහෙයුම් පද්ධතිය
- (3) X උපයෝගීතා මෘදුකාංග (utility software), Y මෙහෙයුම් පද්ධතිය
- (4) X යෙදුම් මෘදුකාංග, Y උපයෝගීතා මෘදුකාංග

- 19. හිස්තැන් සහිත පහත වගන්තිය සලකන්න.
  - ....................... මෘදුකාංගයක ඇති පුභව කේතය, එය නිර්මාණය කළ පුද්ගලයා, කණ්ඩායම හෝ සංවිධානය හැර වෙන කිසිවකුට වෙනස් කිරීමට හෝ පාලනය කිරීමට නොහැකි වන නමුත් ...... මෘදුකාංග භාවිතයට, වෙනස් කිරීමට සහ බෙදා හැරීමට නිදහස් බලපතු ඇත.

ඉහත හිස්තැන් පිරවීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන වාකා ඛණ්ඩ පිළිවෙලින් ගැළපේ ද?

- (1) සංවෘත පුභව (closed source), වාණිජ (commercial)
- (2) වාණිජ, සංවෘත පුභව
- (3) නිදහස් සහ විවෘත පුභව (free and open source), හිමිකම් සහිත (proprietary)
- (4) හිමිකම් සහිත, නිදහස් සහ විවෘත පුභව
- 20. පරිගණක පද්ධතියක උපයෝගිතා මෘදුකාංග (Utility Software) සඳහා උදාහරණයක් / උදාහරණ වනුයේ පහත සදහන් ඒවායින් කවරක් ද?
  - A තැටි පුතිභාගිකරණය (Disk Defragmenter)
  - B වදන් සකසන මෘදුකාංගය (Word Processing Software)
  - C වෙබ් අතිරික්සුව (Web Browser)
  - D පුතිවයිරස මෘදුකාංග (Antivirus Software)
  - (1) A පමණි.
- (2) B සහ D පමණි.
- (3) C සහ D පමණි.
- (4) A සහ D පමණි
- 21. පහත අගයන් අතුරින්  ${
  m FF}_{16}$  යන සංඛ්‍යාව නිරූපනය නොවන්නේ කුමක්ද?
  - $(1) 377_8$
- $(2) 277_8$
- (3) 111111111,
- $(4) 255_{10}$

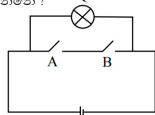
- 22. A90<sub>16</sub> ෂඩ්දශම සංඛ්යාවට තුලාය අෂ්ඨමය සංඛ්යාව
  - $(1) 0520_{8}$
- (2) 5202<sub>8</sub>
- $(3) 5220_8$
- (4) 5020<sub>e</sub>

- 23. ගිගාබයිට අටක (8 GB) අඩංගු වන්නේ ?
  - (1)  $2^{33}$  bit
- (2)  $2^{33}$  byte
- (3)  $2^{30}$  KB
- $(4) 2^{22} MB$

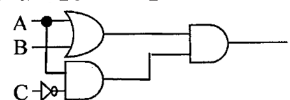
- 24. පහත සඳහන් ඒවායින් BCD අගයක් විය නොහැක්කේ ?
  - (1) 0101 1000
- (2) 1001 1001
- (3) 1000 0000
- (4) 1010 1000
- 25. ඇස්කි කේත කුමය (ASCII) අනුව O අක්ෂරයට හිමි ඇස්කි අගය 79 නම් M අක්ෂරයට හිමි ඇස්කි අගයෙහි ද්වීමය කේතය වන්නේ ?
  - (1) 1001110
- (2) 1001111
- (3) 1001101
- (4) 1000111
- 26. පහත දැක්වෙන විදාුත් පරිපථය මගින් නිරූපනය වන තාර්කික ද්වාරය වන්නේ ?



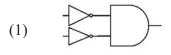
- (1) OR Gate
- (2) NOR Gate
- (3) NAND Gate
- (4) XOR

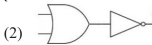


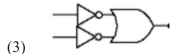
- 27. පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයෙහි හි පුතිදානය සඳහා බූලියානු පුකාශනය වනුයේ
  - (1) (A+B).(A.C')
  - (2) (A.B).(A.C')
  - (3) (A+B)+(A.C)'
  - (4) (A+B).(A.C)



28. (A.B)' යන බූලීය පුකාශනයට තුලා ද්වාරය කුමක්ද?









29. පහත දී ඇති දත්ත ආචයන උපාංග ධාරිතාවය අනුව නිවැරදි ආරෝහන පිළිවෙල වනුයේ

A - නිහිත මතකය

B - සැනෙලි මතකය

C - රෙජිස්තර මතකය

D - සසම්භාවී පුවේශ මතකය

(1) ACDB

(2) CADB

(3) CABD

(4) ACBD

30. ආපන ශාලාවකට ගිය පුද්ගලයෙකු උදෑසන ආහාරය සඳහා පාන් (B) හෝ ඉදිආප්ප (S) සහ පරිප්පු (D) සමඟ අලහාදි (P) ඇණවුම් කරන ලදී . මෙම සංසිද්ධියට අනුරූපී බූලියානු තර්කනය කුමක්ද?

(1) (BORS)AND(DANDP)

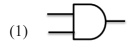
(2) (BANDS)AND(DORP)

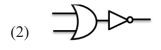
(3) (BORS) OR (DAND P)

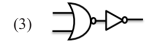
(4) (B OR S) AND (D OR P)

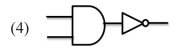
31. පහත සතානා වගුව තුලින් නිරූපිත තාර්කික පරිපථය වනුයේ

X	Y	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0









- 32 පහත දක්වෙන A වගන්තිය B ලෙස හැඩසම් ගැන්වීම (formatting) කර ඇත්තේ, වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙනි. මේ සඳහා කවර මෙවලම් භාවිතා කළ යුතු ද?
  - A- Technology is best when it brings people together.
  - B Technology is best when it brings people together.









- 33. පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග, පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග වැනි යෙදුම් මෘදුකාංග වලින් ලබාගත හැකි පහසුකම් කිහිපයකි. ඒවා අතුරින් වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයකින් පමණක්ම ලබාගතහැකි පහසුකම කුමක් ද?
  - (1) අක්ෂර විනහාසය සහ දෝෂ සෙවීම. (2)
- මුරපද යොදා ගොනු සුරැකීම හා ගොනු විවෘත කිරීම.

(3) තැපැල් මුසුව.

- (4) දිශානතිය portrait/ landscape ලෙස සැකසීම.
- 34. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග ලෝකයේ බහුලව පවති. ඒවා අතරින් පරිගණකයේ ස්ථාපනය කර භාවිතා කළ යුතු වලාකුළු පරිගණකය තුළ භාවිත හැකි සහ නවීන ජංගම දුරකථන තුළ භාවිතා කරන වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග තුන පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරේ ද?
  - (1) Office 365 word, Open office writer, Polaris office
  - (2) Office 365 word, Polaris office, Open office writer
  - (3) Open office writer, office 365 word, Polaris office
  - (4) Office 365 word, Polaris office, Open office writer







ඉහත දක්වා ඇත්තේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පවතින මෙවලම් තුනකි. මෙම මෙවලම් මගින් කළ හැකි සංස්කරණයන් අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ කුමකින් ද?

- (1) උඩු ලකුණු යෙදීම, අංක කිරීම, ඉංගීුසි අකුරුවල සිම්පල් කැපිටල් මාරු කිරීම.
- (2) ඉංගීසි අකුරුවල සිම්පල් කැපිටල් මාරු කිරීම, පේලි අතර පරතරය සැකසීම, අකුරු වර්ණ ගැන්වීම.
- (3) අකුරේ පුමාණය වර්ධනය කිරීම, බූලට්ස් යෙදීම, අකුරු වර්ගය යෙදීම.
- (4) උඩු ලකුණ යෙදීම, අඳුරු කිරීම, අකුරේ පුමාණය වර්ධනය කිරීම.

අංක 36 හා 37 පුශ්න සඳහා දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස භාවිතා කරන්න.

	Α	В	С	D		
1	Item	Price(Rs)	Disscount(Rs)	Sale Price(Rs)		
2	Book 40 p	75	3.75	71.25		
3	Book 80 p	120				
4						
5	Discount	5%				

- 36. C2 කෝෂයේ සඳහන් සුතුය = B2\*B\$5 නම් C3 කෝෂයේ අගය වනුයේ.
  - (1) 0
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 0.5
- 37. D2 කෝෂයේ සඳහන් අගය ලබාගැනීමට නොහැකි සුතුය වන්නේ.
  - (1) = B2-C2

(2) = SUM(B2-C2)

(3) = B2-B2\*B\$5

(4) =B2-B2\*5%

38 හා39 ප්ශ්න සඳහා පහත දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස පාදක වී ඇත.

A5		₹ :	×	~	fx
4	Α	В		С	D
1	25	6	8		
2	15	3	5		
3	52	5	5		
4	27	4	8		
5					

- 38. A1:A4 කෝෂ පරාසය තුල ඇති අගයයන්වල විශාලතම සංඛාාව පෙන්වීමට A5 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය කුමක්ද?
  - (1) = count(A1:A4)

(2) = maximum (B1:B4)

 $(3) = \max(A1:A4)$ 

- (4) = sum(A1:A4)
- 39. A1:B4 කෝෂ පරාසය තුල ඇති අගයයන්වල සාමානා අගය සෙවීමට B5 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය කුමක්ද?
  - (1) =average (B1:B4)

(2) =average (A1:A4)

(3) =average (B1:A4)

- (4) = average(A1:B4)
- 40. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ අනිසි පුතිඵලයක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?
  - (1) ඇබ්බැහිවීම

- (2) බුද්ධිමය දේපළ සොරා ගැනීම
- (3) පෞද්ගලිකත්වයට හානි වීම
- (4) අවිවේකී බව

#### සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



# වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව

Department of Education - NWP
Department of Education - NWP

Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ශුේණිය - 2023 Second Term Test - Grade 10 - 2023

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකෂණය - II

කාලය පැය 02 යි

නම/ විභාග අංකය:

- පළමු පුශ්නය ඇතුලුව පුශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු වන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමිවන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- (01) කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
  - (i) කාලගුණ මධාස්ථානය මගින් එක් මසක දිනපතා වර්ෂාපතන අගයන් වාර්තා කරගනු ලබයි. ඉහත සදහන් කරන ලද දිනපතා වර්ෂාපතන දත්ත සැකසීමෙන් (processing) ලබා ගත හැකි තොරතුරු (information) සදහා උදාහරණ 2ක් ලියන්න.
  - (ii) (a) අංකිත පුතිබිම්බ (digital images) කෙලින්ම පරිගණකයට ආදානය කිරීමට හැකි ආදාන උපාංග 2ක් ලියන්න.
    - (b) දත්ත හෝ කුමලේඛ භාවිතකරුවන් දෙදෙනෙකු අතරේ හුවමාරු කර ගැනීම සදහා භාවිතා කල හැකි දත්ත ආචයන මාධා (data storage media) වර්ග 2ක් ලියන්න.
  - (iii) පහත දැක්වෙන වගුවෙහි පළමු තීරුවෙහි දැක්වෙන පරිගණක පරම්පරාවට අදාළ ලක්ෂණ දෙවැනි තීරුවෙන් හඳුනාගෙන ලියන්න.

පරම්පරාව	ලක්ෂණ
(1) පළමු පරම්පරාව	(A) විතුක අතුරු මුහුණත සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති හදුන්වා දීම
(2) දෙවන පරම්පරාව	(B) සිදුරුපත් තාක්ෂණය භාවිතය
(3) තෙවන පරම්පරාව	(C) උසස් මට්ටමේ කුම ලේඛන භාෂාවේ ආරම්භය
(4) සිව්වන පරම්පරාව	(D) මෙහෙයුම් පද්ධති බිහිවීම

- (iv) (a) 47<sub>10</sub> එහි ද්වීමය තුලා අගයට පරිවර්තනය කරන ආකාරය පියවර සහිතව දක්වන්න.
  - (b) පහත දක්වා ඇත්තේ ASCII වගුවේ උපුටනයකි. එහි '?' ලකුණින් දක්වා ඇති දෙයට අදාළ අෂ්ඨක අගය ලියන්න.

Character	Decimal	Hexadecimal	Binary	Octal
a	97	61	1100001	?

(v) (a) පහත දක්වා ඇති බූලියානු පුකාශනයට අදාළ තර්කන ද්වාර පරිපථය අදින්න.

F = AB' + C'

- (b) A=0 B=1 සහ C=1 වන විට F හි අගය ලියන්න.
- (vi) පහත දක්වා ඇති අසම්පූර්ණ වගන්ති සලකන්න.

පරිගණක පද්ධතියක මුලික අංගය වන්නේ මධා සැකසුම් ඒකකයයි. මෙය මෙහෙයුම් පද්ධතිය සහ යෙදුම් මෘදුකාංග කිුයාත්මක කරන්නා ද වේ. සැකසීම් කාර්යය කරන විට මධා සැකසුම් ඒකකය එහි ......A...... භාවිතා කරන්නේ ......B...... ගෙන එන ලද දත්ත හා උපදෙස් තාවකාලිකව ආචයනය කිරීම සදහාය.

පද ලැයිස්තුව : (දෘඩ තැටියෙන් , පඨන මාතු මතකය , පුධාන මතකයෙන් , වාරක මතකය)

(vii) පරිගණක ජාලකරණය සදහා භාවිත වන උපාංග කිහිපයක් 1 වන කොටසෙහිද ඊට අදාල විස්තර 2 කොටසෙහිද දක්වා ඇත. 1 කොටසෙහි අන්තර්ගතවන උපාංගයට සම්බන්ධ විස්තරයට අයත් අංකය පිලිතුරු පතුයෙහි ලියන්න.

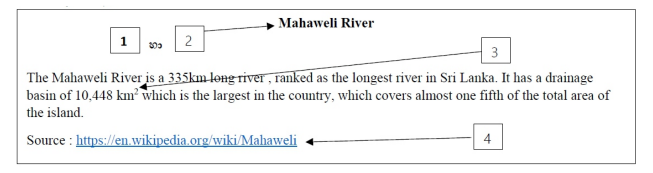
	1 කොටස		2 කොටස
A	ජාලකරණ ස්විචය	1	තඹ කම්බි භාවිතයෙන් දත්ත සම්පේුෂණය සිදු කරයි
В	ජාලකරණ නාභිය	2	පුකාශ තාක්ෂණය භාවිතයෙන් දත්ත සම්පේුෂණය සිදු කරයි
С	පුකාශ තන්තු	3	දත්ත සම්පේෂණයේ දී පූර්ණ ද්වීපථ කුමය භාවිත කරයි
D.	සමාක්ෂක කේබල්	4	අනවසර පුවේශවලින් ආරක්ෂා කරයි
Е	ගිනි පවුර	5	දත්ත සම්පේෂණයේදී අර්ධ ද්වීපථ කුමය භාවිත කරයි

(viii) පහත සඳහන් මෘදුකාංග වර්ග සලකන්න.

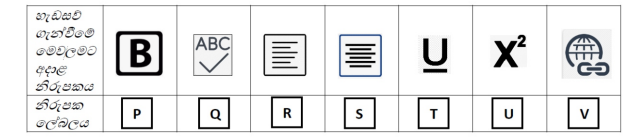
උබුන්ටු (Ubuntu), වෙබ් බුව්සරය (Web Browser), සම්පාදකය (Compiler), පරිගණක කීඩා (Computer Games), අර්ථ විනාහසක (Interpriter), පුතිවයිරස මෘදුකාංග (Anti Virus Software), විදුහුත් පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග (Spread Sheets), තැටි ආකෘතිකරණය (Disk Defragmentation), windows 7

ඉහත මෘදුකාංග අතරින් මෙහෙයුම් පද්ධති 2 ක් සහ යෙදුම් මෘදුකාංග 2 ක් වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

(ix) හැඩසව් ගැන්වීම් (formatting) කිහිපයක් සමගින් වදන් සැකසු පාඨ ලේඛනයක කොටසක් පහත දක්වා ඇත.



වදන් සකසන මෘදුකාංගවල ඇති හැඩසව් ගැන්වීමේ මෙවලම් කීපයක නිරූපක පහත දක්වා ඇත.



1-4 තෙක් වූ ලේබල හා ඒවාට ගැලපෙන හැඩසව්ගැන්වීමේ මෙවලමට අදාළ නිරුපක ලේබලය ලියා දක්වන්න.

(x) පාසල් හා උසස් අධාාපනික ආයතනවල පරිපාලනය සදහා ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති (LMS) යොදාගනී. ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් මගින සිසුන්ට ලබාදෙන පහසුකම් 2ක් ලියන්න.

- (02) (i) (a) පරිගණක මතකය පිළිබඳ කාරණා ඇතුලත් පහත දී ඇති 1 සිට 4 දක්වා වගන්ති සලකා බලන්න.
  - 1. පරිගණකයේ විදුලිබලය නොමැති විට දත්ත මැකීයන මතකය
  - 2 දත්ත තොරතුරු ස්ථීර ලෙස ගබඩා කර තබා ගන්නා මතකය
  - 3 පරිගණක ආරම්භක කිුයාවලියට අවශා දත්ත සහ විධාන තැන්පත් කර තබා ගන්නා මතකය
  - 4 මධා සැකසුම් ඒකකය සහ පුාථමික මතකය අතර අතරමැදියා ලෙස කටයුතු කරන මතකය

ඉහත දී ඇති 1 සිට 4 දක්වා වගන්ති වලට වඩාත්ම ගැලපෙන පදය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන පුශ්න අංක ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

- පද ලැයිස්තුව -නශා මතකය (volatile memory), පඨන මාතු මතකය (ROM), සසම්භාවී පුවේශ මතකය (RAM) , වාරක මතකය (cache memory), ද්විතියික මතකය (Auxialiary Memory)
- (b) දත්ත ආචයන මාධා (Data storage media) කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. මින් චුම්බක මාධා උපාංග දෙකක් හා පුකාශ මාධා උපාංග දෙකක් ලියා දක්වන්න.
  - උපාංග ලැයිස්තුව සැනෙලි මතක (Flash Memory), දෘඩ තැටිය (Hard Disk), සංයුක්ත තැටි (CD), චුම්බක පටි (Magnetic Tape), මතක කාඩ්පත් (Memory chip) සංඛාහාංක බහුවිධ තැටි (DVD)
- (c) පහත P සිට R දක්වා ඉදිරිපත් කර ඇති කෙවෙනි හඳුනා ගන්න. එහි නාමය ලැයිස්තු 1 අතරින් ද ඊට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංග ලැයිස්තු අංක 2 අතරින් ද තෝරාගෙන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



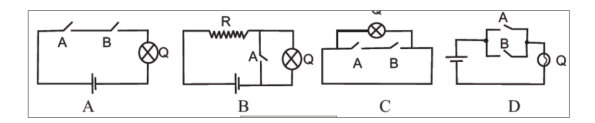
	තෙවෙනි නාමය	සම්බන්ධ කල හැකි උපාංගය
P		
Q		
R		
S		

ලැයිස්තු 1 - VGA, HDMI, PS/2, RJ45, USB, Serial Port

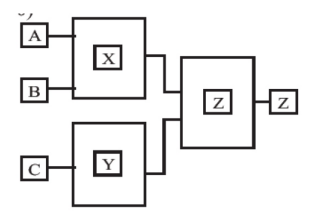
ලැයිස්තු 2 - යතුරු පුවරුව, ජාලකරණ රැහැන්, මුළණ යන්තුය, ඩිජිටල් රූපවාහිනිය යන්තු, මොඩමය

- (03) (i)  $25D_{16}$  යන දශමය සංඛ්‍යාවට තුලා අෂ්ටමය සංඛ්‍යාව සොයන්න.
  - (ii) 321 යන දශමය සංඛාාවට තුලා BCD සංඛාාව ලබාගන්න. (පිළිතුර පියවර සහිතව දැක්වීය යුතුය.)
  - (iii) පරිගණකයේ ගබඩා කර ඇති 2.5GB වීඩියෝ පසුරක් (Video File) සහ 512 MB ශුවා පසුරක් (Audio File) ශිෂායෙකුට ආචයනය කිරීමට අවශා වී ඇත.
    - (a) මෙහි සම්පූර්ණ ධාරිතාවය GB වලින් කොපමණද?
    - (b) මෙම සම්පූර්ණ ගොනුව (File) ආචයනය කර රැගෙන යාමට වඩාත්ම සුදුසු පුකාශ ආචයන උපාංගය කුමක්ද ?

- (iv) B අක්ෂරයේ ASCII අගය 66 නම් L අක්ෂරයෙහි ASCII කේතයෙහි ද්වීමය අගය කුමක්ද? (පිළිතුර පියවර සහිතව දැක්විය යුතුය.)
- (v) දත්ත පුවේශ කරගැනීමේ වේගය අනුව අඩුම වේගය සහිත උපාංගයේ සිට වැඩිම වේගය සහිත උපාංගය දක්වා පෙළ ගස්වන්න. (වාරක මතකය/ සංඛාහංක බහුවිධ තැටිය/ මතක රෙජිස්තරය/ සසම්භාවී පුවේශ මතකය)
- (04) (a) පහත දැක්වෙන්නේ ගුරුවරයෙක් විසින් එක් එක් තාර්කික ද්වාර පැහැදිලි කිරීම සඳහා අඳින ලද සරල විදාූත් පරිපථ කිහිපයකි. ඒ ඇසුරින් පහත පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) ඉහත විදාුුත් පරිපථ කුමන තාර්කික ද්වාරය විස්තර කිරීමට භාවිතා කළේ ද යන්න රූප සටහනේ දැක්වෙන ලේබලය සමග තාර්කික ද්වාරයේ නම ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත තාර්කික ද්වාර අතරින් සංයුක්ත තාර්කික ද්වාරයක් විස්තර කිරීමට භාවිතා කරනු ලබන විදුහුත් පරිපථය කුමක්ද?
- (b) පහත දැක්වෙන්නේ විදුලි සෝපානයක ඇති සංකේතයකි. වීදුලි සෝපාන කිුයාවලිය පහත පරිදි සිදුවේ. ඇතුලත දොර සහ පිටත දොර ලෙස සෝපානයේ දොරවල් දෙකක් ඇත. දොර දෙකම වසා ඇති අවස්ථාවල සහ විදුලි සෝපාන කුටියේ මුළු බර  $1600\,\mathrm{kg}$  අඩු නම් විදුලි සෝපානය කිුයාත්මක වේ. සිසුවකු විසින් අදින ලද අසම්පූර්ණ තාර්කික පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



- A ඇතුළත සංවේදකය (වසා ඇත = 1 විවෘතව ඇත = 0)
- B පිටත දොර සංවේදකය (වසා ඇත = 1 විවෘතව ඇත = 0)
- C බර සංවේදකය ( $1600\,\mathrm{kg}$  වැඩි =  $1\,1600\,\mathrm{kg}$  ට අඩු = 0) පුතිදානය 1- විදුලි සෝපානය කුියාත්මක වේ.
  - 0 විදුලි සෝපානය කිුයාත්මක නොවේ.
- (i) ඉහත පරිපථයේ x y සහ z යන ද්වාර හඳුනාගෙන එහි නම ලියන්න.
- (ii) ඉහත පරිපථය සදහා සුදුසු සතානා වගුවක් ඇඳ දක්වන්න.

(05) පහත දක්වා ඇත්තේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කර සකස් කරන ලද ලේඛනයකි.

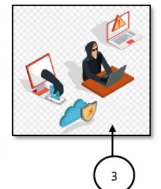
# 2

# CYBER SECURITY • 1

Tybersecurity means protecting data, networks, programs and other information from unauthorized or

unattended access, destruction or change. In today's world, cybersecurity is very important because of some security threats and cyber-attacks. For data protection, many companies develop software. This software protects the data. Cybersecurity is important because not only it helps to secure information but also our system from virus attack. After the U.S.A. and China, India has the highest of internet users.

number Sri Lanka CERT is the National institute for Cyber Security, which has the national responsibility of protecting the nation's cyberspace from cyber threats.



Cyber Threats

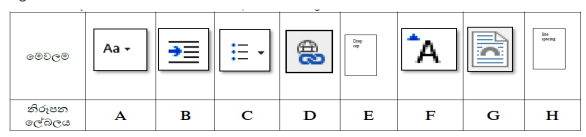
Cyber Crime

Cyber Warfare

Sri Lanka CERT is the *National Centre for Cyber Security*, which has the national responsibility of protecting the nation's cyberspace from cyber threats.

Help for You: https://cert.gov.lk 5

(a) එහි 1 - 5 දක්වා ලේබල් කර ඇති හැඩසව් ගැන්වීම් සඳහා භාවිත කර ඇති මෙවලම් පහත නිරූපණ අතරින් තෝරා ඒවාට අයත් ඉංගීසි අක්ෂරය ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුරු පතුයේ හැඩසව් ගැන්වීමට අයත් අංකය හා එයට ඉදිරියෙන් භාවිත කළ මෙවලමේ අක්ෂරය ලිවීම පුමාණවත් වේ.



- (b) රූපය 1 හි දැක්වෙන ලේඛනය හා සම්බන්ධ පහත යෙදුම්වල හිස්තැන් පිරවීම සඳහා යෝගා වචන වරහන් තුළින් තෝරන්න.
  - (i) මෙම ලේඛනයේ දිශානතිය, Landscape ලෙස වෙනස් කිරීම සඳහා Layout පටිත්තේ ඇති .......P........ මෙවලම භාවිත කළ යුතුය.
  - (ii) මෙහි ඇති Crime යන වචනයට සමාන අරුතක් ඇති වචනයක් ආදේශ කිරීම සඳහා .......Q....... පටිත්තෙහි ඇති 'Thesaurus' මෙවලම භාවිත කළ හැක.
  - (iii) ලේඛනයේ අඩංගු වචන ගණන දැක්වෙන්නේ .......R........ හිය.
  - (iv) මෙම ලේඛනයේ ඇති 'institute' යන වචනය සොයා, අනතුරුව එම වචනය යෙදී ඇති සෑම ස්ථානයකටම 'Centre' යන වචනය පුතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා .......S........ යන කෙටි මං යතුරු යුගලය භාවිත කළ හැක.

- (v) මෙම ලේඛනය මෘදු පිටපතක් ලෙස භාවිත කරන අවස්ථාවල එහි පහතින්ම ඇති අධිසන්ධානය (hyperlink) භාවිත කර , එහි සඳහන් වෙබ් අඩවියට සම්බන්ධ වීම සඳහා යතුරු පුවරුවේ ........T......... යතුර සමඟ එම අධිසන්ධානය මත click කළ යුතුය.
  [Ctrl+X, References, Ctrl+H, Status Bar (තත්ව තීරුව) Ctrl, Alt, Orientation, Size Review]
- (06) ලිපි දුවා අළෙවි කරන පොත් හලක් විසින්, වර්ෂයේ මුල් මාස තුන ඇතුළත තම පොත්හලෙහි ඇති විවිධ අයිතමයන් අළෙවි කිරීම සම්බන්ධව සකස් කරන ලද වැඩපතක කොටසක් පහත දැක් වේ.

4	A		В	c	D	E	F	G	Н	1	J	K
1	PRAGATHI BOOK SHOP											
2											Welfare Fund	2%
3												
4			January		February		1	March				
				Units		Units		Units			Average of	
5	Item	Uni	t Price	Sold	Amount	Sold	Amount	Sold	Amount	Sub Total	Income	Welfare
6	CR 2- Book	Rs.	495.00	140	Rs. 69,300.00	120	Rs. 59,400.00	100	Rs. 49,500.00	Rs. 178,200.00	Rs. 59,400.00	Rs.3,564.00
7	CR 3 Book	Rs.	595.00	130	Rs. 77,350.00	70	Rs. 41,650.00	72	Rs. 42,840.00	Rs. 161,840.00	Rs. 53,946.67	Rs.3,236.80
8	Drawing Book -A3	Rs.	370.00	95	Rs. 35,150.00	40	Rs. 14,800.00	35	Rs. 12,950.00	Rs. 62,900.00	Rs. 20,966.67	Rs.1,258.00
9	Pastal - 24 Colours	Rs.	250.00	90	Rs. 22,500.00	30	Rs. 7,500.00	12	Rs. 3,000.00	Rs. 33,000.00	Rs. 11,000.00	Rs. 660.00
10	Water Colour -12 Colou	Rs.	450.00	60	Rs. 27,000.00	12	Rs. 5,400.00	10	Rs. 4,500.00	Rs. 36,900.00	Rs. 12,300.00	Rs. 738.00

- (i) ජනවාරි මාසයේ  $CR\ 2$  පොත් අළෙවි කිරීමෙන් ලැබුණු මුළු ආදායම ගණනය කිරීම සඳහා D6 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
- (ii) මෙම මාස තුනෙහි  $CR\ 2$  පොත් අළෙවි කිරීමෙන් ලැබුණු ආදායමෙහි එකතුව I6 කෝෂය තුළ ගණනය කර දක්වා ඇත. එම ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ශුිත සහිත සමීකරණයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) මාස තුනෙහි CR 2 පොත් අළෙවියෙන් ලද ආදායමේ සාමානාය සෙවීම සඳහා J6 කෝෂයට ඇතුළත් කළ හැකි සමීකරණයක්, Sum හා Count යන ශිත පමණක් භාවිත කර ලියා දක්වන්න.
- (iv) එක් එක් අයිතමයන් විකිණීමෙන් මෙම මාස තුන ඇතුළත ලැබුණු ආදායමෙන් 2% ක මුදලක් සුභසාධන වැඩසටහන් සඳහා වෙන් කිරීමට මෙම ආයතනය තීරණය කර ඇත. ඒ අනුව එක් එක් අයිතමයට අදාළව එම මුදල K තීරුවේ (Welfare) දක්වා ඇත.  $CR\ 2$  පොත්වලට අදාළව එම අගය ගණනය කිරීම සඳහා K6 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
- (v) එක් එක් අයිතමයේ ඒකක මිල සන්සන්දනාත්මකව බලා ගැනීම සඳහා පුස්තාරයක් ඇඳිය යුතුව ඇත.
  - (a) ඒ සඳහා සුදුසු පුස්තාර වර්ගයක් නම් කරන්න.
  - (b) එම පුස්තාරය නිර්මාණය කිරීම සඳහා තෝරා ගත යුතු කෝෂ පරාසය ලියා දක්වන්න.

(07) (i) පහත දැක්වෙන්නේ කියාකාරීත්වය අනුව මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ගීකරණය කර ගත හැකි ආකාරය යි. නමුත් පහත වගුවේ මෙහෙයුම් පද්ධති වලට අදාල කියාකාරීත්වය හා ඒවාට උදාහරණ සපයා ඇති ආකාරය නිවැරදි නොවේ. මෙම වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන වගුව නිවැරදි ආකාරයට පෙළගස්වා ලියන්න.

මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ගය	කිුයාකාරීත්ව විස්තරය	මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා උදාහරණ
1. ඒක පරිශීලක	පරිශීලකයන් රාශියකට එකවර සේවාව සපයයි.	Linux, Ms Dos
2. බහු පරිශීලක	ඒත් පරිශීලකයකුට එක් කාර්යයක් සිදු කිරීමට පමණක් සේවාව සපයයි.	Windows 10, Fedora
3. බහුකාර්ය	යම් විශේෂිත කාර්යයක් සඳහා පමණක් නිර්මාණය කර ඇති ආදාන ලබා දුන් විගසම පුතිඵල ලබා ලබාදෙයි.	Ubuntu, ATM, windows server
4. තතා කාල	එකවර කාර්යයන් කිහිපයක් සිදු කරයි.	Calculater, Unix

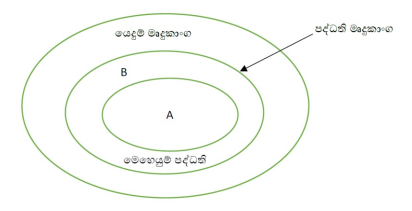
(i) පහත වගුවේ ඇති ගොනු නාමය හා ගොනු දිගුව සලකා බලා ඒවාට ගැළපෙන ගොනු වර්ගය ඉදිරියෙන් සඳහන් කරන්න.

ගෙ	ානු නාමය හා ගොනු දිගුව (A)	ගොනු වර්ගය( B )
1	setup.exe	
2	school.ppt	
3	school.docx	
4	salary.db	

(iii) පහත රූප සටහනේ දක්වා ඇත්තේ පරිගණකයක් ගොනු සදහා පුවේශ වන ආකාර දෙකකි. මෙම ගොනු පුවේශයෙන් දෙක වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.



(iv) පහත සැකැස්ම තුළ ඇති A හා B නම් කර ඒ සඳහා උදාහරණ 2 බැගින් සපයන්න.



### 10 ශේුණිය

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පතුය - I

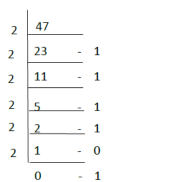
01. (4)	02. (1)	03. (2)	04. (3)	05. (4)	06. (1)	07. (4)	08. (3)	09. (2)	10.(2)
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

- 11. (2) 12. (4) 13. (4) 14. (3) 15. (3) 16. (2) 17. (4) 18. (1) 19. (4) 20. (4)
- 21. (2) 22. (3) 23. (2) 24. (4) 25. (3) 26. (3) 27. (1) 28. (3) 29. (2) 30. (1)
- 31. (3) 32. (3) 33. (3) 34. (3) 35. (2) 36. (3) 37. (2) 38. (3) 39. (4) 40. (4)

(c. 40)

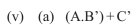
- (1) (i) මාසික සාමානාෳ වර්ෂාපතනය ඉදිරි මාසයේ කාලගුණ අනාවැකිය
  - (ii) (a) ඩිජිටල් කැමරාව / නවීන ජංගම දුරකථනය
    - (b) Flash Drive/CD/DVD/SD Card
  - (iii) 1 B
- 2 C
- 3 D
- 4 -A

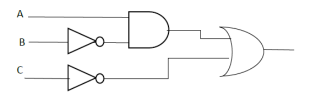
(iv) (a)



$$(b) = 141_{g}$$

 $47_{10} = 10111_2$ 





- (b) F = 0
- (vi) A වාරක මතකය

A - පුධාන මතකයෙන්

- (vii) A 3
- B 5
- C-2
- D-1 E-4
- (viii) මෙහෙයුම් පද්ධති Ubuntu / Windows

උපයෝගිතා මෘදුකාංග - Disk Defragmentation/Anti virus

- (ix) 1 P / S
- 2 S/P
- 3 U 4 -

(x)

#### ශිෂායාට

පාසලේ දී, නිවසේ දී හෝ පහසු ස්ථානයක දී සිට අවශා වෙලාවක දී (anywhere any time) ඉගෙනුම ඒකක හා සම්බන්ධ වීමේ හැකියාව

පාසල් පැවරුම් නිවසේ දී නිම කර එසැණින් උඩුගත (Upload) කිරීමේ හැකියාව

සංචාද මණ්ඩපයක් (Forum) හා සම්බන්ධ වීම මගින් ගැටලු ඉදිරිපත් කිරීමේ, අදහස් දැක්වීමේ හා පිළිතුරු ලබා ගැනීමේ හැකියාව

වීඩියෝ දර්ශන මගින් විෂය සමගාමී කිුයාකාරකම හා සම්බන්ධ වීමේ හැකියාව

දෙමාපියන්ට දරුවන්ගේ අධානපන පුගකිය නිවසේ සිට ම දැන ගක හැකි වීම

 $(2 \times 10 = 20)$ 

### 10 ශුේණිය

### තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පතුය - 11

- (2) (a) 1. නශා මතකය
- 2. ද්විතීයික මතකය

 $(1 \times 3 = 3)$ 

**ROM** 

- (b) චුම්භක මාධා දෘඩ තැටි / චුම්බක පටි (c) P-HDMI ඩිජිටල් රූපවාහිනී යන්තු පුකාශ මාධාපය - CD/DVD
  - Q-USB මුදුණ යන්නු
    - R=J45 ජාලකරණ රැහැන්

 $(1.5 \times 2 = 3)$ 

- S = Serial Port මමාඩමය
- $(1 \times 4 = 4)$

(3) (i)

	2 5		D	
	0010 0101		1101	
001		001	011	101
	1	1	3	5

$$25D_{16} = 1135_8$$

$$(02 \text{ m})$$

(ii)

3	2	1
0011 0010		0001

$$(02 \text{ m})$$

001100100001<sub>BCD</sub>

$$(02 \text{ m})$$

(iv) 
$$B = 66 \longrightarrow L = 66 + 10 = 76 \longrightarrow 76$$
 (02 m)

$$76_{10} = 1001100_2$$

(v) 
$$DVD \longrightarrow RAM \longrightarrow Cache \longrightarrow Register$$

(02 m)

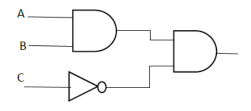
(4) (a) (i)

Α	AND
В	NOT
C	NAND
D	OR

2

$$X-AND Y - NOT Z-AND (1 x 3 = 3)$$

Α	В	С	C'	A.B	(A.B) . C'
0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0



(02 m)

(3) WWW.PastRapers.WiKi (2)

### 10 ශුේණිය

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පතුය - 11

(5) **(a)** 

1	Α
2	E
3	G
4	С
5	D

(b)

P	Orientation
Q	Review
R	Status Bar
S	Ctrl + H
T	Ctrl

 $(1 \times 5 = 5)$ 

 $(1 \times 5 = 5)$ 

- (6) (i) = B6 \* C6
  - (ii) = Sum(D6, F6, H6)
  - (iii) = Sum(D6,F6,H6)/Count(D6,F6,H6)
  - (iv) = I6 \* K\$2 මෙන් = I6 \* \$K6\$2
  - (v) (a) තීරු පුස්තාර / දඬු පුස්තාර
- (b) A4:B11
- $(2 \times 5 = 10)$

 $(7) \quad (i)$ 

60	හෙයුම් පද්ධති වර්ගය	කියාකාරීත්ව විස්තරය උදාහරණ	මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා
1.	ඒක පරිශීලක	ඒත් පරිශීලකයකුට එක් කාර්යයක් සිදු කිරීමට පමණක් සේවාව සපයයි.	Ms Dos
2.	බහු පරිශීලක	පරිශීලකයන් රාශියකට එකවර සේවාව සපයයි.	Linux, windows server
3.	බහුකාර්ය	එකවර කාර්යයන් කිහිපයක් සිදු කරයි.	Windows 10, Ubuntu
4.	තතኔ කාල	යම් විශේෂිත කාර්යයක් සඳහා පමණක් නිර්මාණය කර ඇති ආදාන ලබා දුන් විගසම පුතිඵල ලබා දෙයි.	Calculater, ATM

 $(0.5 \times 4 = 2)$ 

(ii)

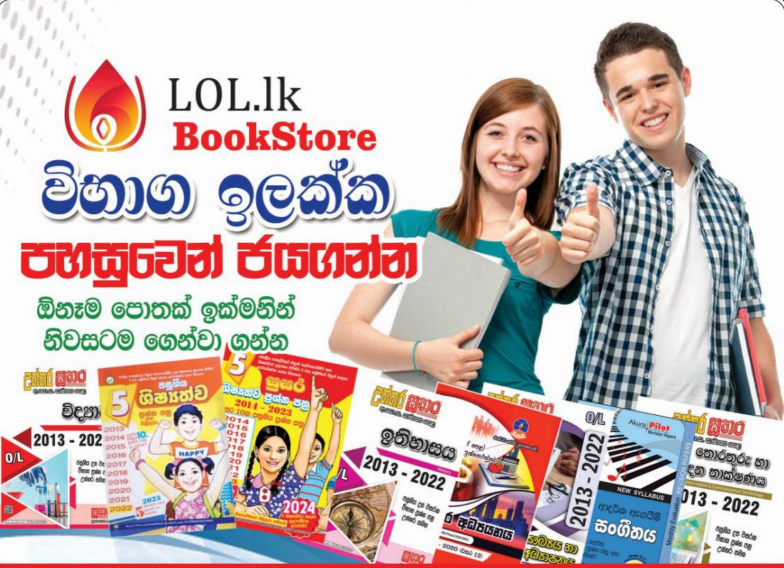
ගොනු නාමය හා ගොනු දිගුව (A)	ගොනු වර්ගය (B)
1 Setup.exe	Executable
2 school.pptx	Powerpoint
3 School.docx	Word
4 salary.db	Access

 $(0.5 \times 4 - 2)$ 

- (iii) A අනුකුමික පුවේශය (Sequential Acces)
  - B සසම්භාවී පුවේශය (Random Access) (1 x 2 = 2)
- $(iv)\ A\$  දෘඪාංග යතුරු පුවරුව , මූසිකය , සංදර්ශකය  $(01\ m)$ 
  - B පද්ධති මෘදුකාංග
  - 1 මෙහෙයුම් පද්ධති
  - 2 උපයෝගිතා මෘදුකාංග
  - 3 භාෂා පරිවර්තක මෘදුකාංග  $(1 \times 3 = 3)$



(3) WWW.PastRapers.WiKi (3)



කෙට් සටහන් | පසුගිය පුශ්න පතු | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L පුශ්න පතු | A/L පුශ්න පතු | අනුමාන පුශ්න පතු | අතිරේක කියවීම් පොත් | School Book | ගුරු අත්පොත්















පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියළුම පුශ්න පතු, කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා සිංහල සහ ඉංගීසි මාධපයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න