

වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I

කාලය පැය 1 යි

නම/	විභාග	අංකයඃ

11 ශේුණිය

- සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 01. දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණක (Second Generation computer) සම්බන්ධව පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A. දත්ත ආදානය සඳහා සිදුරුපත් (Punch cards) භාවිතා කිරීම.
 - B. පුධාන දෘඩ තාක්ෂණය ලෙස ටුාන්සිස්ටර් (Transistors) යොදා ගැනීම.
 - C. මෙහෙයුම් පද්ධති බිහිවීම.
 - D. ද්විතීයික ආචයන සඳහා Floppy Disk, Tape ආදිය යොදා ගැනීම. ඉහත පුකාශ අතරින් නිවැරදි ඒවා තෝරන්න.
 - (1) A හා D පමණි.

(2) B හා D පමණි.

(3) A, B සහ C පමණි.

- (4) A, B, C සහ D සියල්ල
- 02. දත්ත සහ තොරතුරු ඇසුරෙන් දැක්වෙන පහත වගන්ති සලකන්න.
 - A. දසුන් තම පන්තියේ උසම සිසුවායි.
 - B. දසුන්ගේ වයස අවුරුදු 14 යි.
 - C. අකලංක මිලදී ගත් බඩු ලැයිස්තුවේ පෑතක මිල රු20 ක් වේ.
 - එම වගන්ති සලකමින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) Aසහ B වගන්ති තොරතුරු වේ.
- (2) A, B සහ C වගන්ති දත්ත වේ.
- (3) A, B සහ C වගන්ති තොරතුරු වේ.
- (4) B සහ C වගන්ති දක්ත වේ.
- 03. පුතිදාන උපකුම (Output devices) පමණක් දැක්වෙන්නේ පහත කවරක් ද?
 - (1) පරිගණක තිරය, වෙබ් කැමරාව, ස්පර්ශ තිරය, සමතල සුපරික්සකය
 - (2) පරිගණක තිරය, බහු මාධා පුක්ෂේපකය, මුදුණ යන්තුය, ස්පීකරය
 - (3) බහු මාධා පුක්ෂේපකය, මුදුණ යන්තුය, තීරු කේත කියවනය, වෙබ් කැමරාව
 - (4) පියැවූ පරිපථ රූපවාහිනි කැමරාව, ස්පර්ශ තිරය, ඩිජිටල් කැමරාව, ස්පීකරය
- 04. දත්ත සහ තොරතුරු ස්ථීර ව ම තැන්පත් කිරීමටA....... උපාංග භාවිතා කරන අතර, ඒවා වර්ග කිහිපයකට වෙන කළ හැකි ය. එම වර්ග කිරීමේ පදනම වන්නේ යොදා ගෙන ඇතිB........ යි. ඉහත වගන්තිවල ඇති හිස්තැන් පිරවීම සඳහා A සහ B ලේබලවලට ගැළපෙන පද යුගලය පිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ කුමන පුකාශයේ දී ද?
 - (1) පුාථමික මතක , ගබඩා ධාරිතාවය
- (2) ද්විතීයික ආචයනය , ගබඩා ධාරිතාවය
- (3) ද්විතීයික ආචයනය , තාක්ෂණය
- (4) ගබඩා ධාරිතාවය , පුමාණය

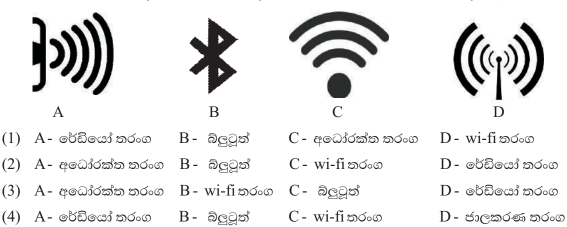
05.	පරිග	ාණක සකසනය (pro	ocesso	or) සම්බන්ධව නිවැර	රදි පුක	ාශය තෝර:	න්න.		
	(1)	Core I 3 යනු සකස	ානයේ	නිෂ්පාදන සමාගමයි	₿.				
	(2) පරිගණකයක කාර්ය සාධනය සකසනයේ වේගය මත රඳා පවතින්නේ නැත.								
	(3)	සකසනයේ වේගය	මනිතු	g ලබන්නේ තප්පරය	කට කි	}ුයාත්මක ඉෙ	කරෙන උ	_උ පලදෑ	ස් සංඛාහාව මගිනි.
	(4)	සකසනය පරිගණ	ගය අභ	ාෳන්තරයේ දෘඩ තැරි	ටිය තු	ළ පිහිටා ඇස	ລ.		
06.	4EF	ි ₁₆ යන ෂඩ්දශමය සං	ඛාහාවර	ට අනුරූප ද්වීමය සං	ඛපාව	වනුයේ,			
	(1)	100011101111	(2)	10011101111 ₂	(3)	10111101	11112	(4)	1111010111112
07.		න සඳහන් කවරක් (පුණය කරන්නේ ද?	මගින්	1E ₁₆ , 10101001 ₂ ,	89 ₁₀ ,	115 ₈ යන ස	සංඛපා ෂ	තරේ	ආරෝහණ පටිපාටිය
	(1)	1E ₁₆ , 89 ₁₀ , 101010	0012, 1	15 ₈	(2)	1E ₁₆ , 115 ₈	,101010	0012, 8	3910
	(3)	89 ₁₀ , 115 ₈ , 1E ₁₆ , 10	01010	012	(4)	1E ₁₆ , 115 ₈	₃ , 89 ₁₀ , 10	01010	012
08.	2BC	\mathbb{C}_{16} ෂඩ් දශමය සංඛ්යා	ාවට තු	ලා වන අෂ්ටමය සං	ඛාහාව	කුමක් ද?			
	(1)	1274 ₈	(2)	1324 ₈	(3)	556 ₈		(4)	1354 ₈
09.				කටයුතු වලට අදාල SB සැනෙලි ධාවකය			•		ාර තබා ගැනීම සඳහා පමාත වනුයේ,
	(1)	8 X 1024 X 1024	kiloby	rtes	(2)	4 x 1024 x	x 1024 x	8 byte	es
	(3)	1024 x 1024 kilob	ytes		(4)	8 x 1024 x	x 1024 x	8 bits	
10.				ත්ත කුම (Coding sy පුමාණය නිවැරදිව		· 1	•). එම කේත කුම වලට
			A.	ASCII					
			B.	BCD					
			C.	EBCDIC					
	(1)	බිටු 4යි අනුලක්ෂ	ක් 16 යි	/B - බිටු7යි අනුලස	ත්ෂණ	128 යි / C - දි	බිටු 8 අනු	ුලක්ෂ	∞ 256
	(2)	A–බිටු 4යි අනුලක	ර්ෂණ 1	$_{6}$ යි $/\mathrm{B}$ – බිටු $_{8}$ යි අනු	ලක්ෂ	ණ 128 යි / (ට - බිටු 7	අනුලඃ	ක්ෂණ 256
	(3)	A–බිටු 7යි අනුලක	්ෂණ 1	28 යි $/\mathrm{B}\!-\!$ බිටු 4 යි අද	නුලක්	ෂණ 16 යි/C	ි - බිටු 8 ව	අනුලස	ත්ෂණ 256
	(4)	A–බිටු 7යි අනුලක්	ෂිණ 1	28 යි $/\mathrm{B}$ $-$ බිටු 4 යි අනු	ලක්ෂ 🛚	ණ 16 යි/C - බි	බිටු 16 අනු	ුලක්ෂ	್ 65536
11.	පහඃ	ත දැක්වෙන P, Q සහ	R පුස	තාශ සලකා බලන්න.					
	P = 0	(A>B) AND NOT ((C>D)	Q = (A < B) C	OR (C	C>D) R	R=NOT	((A<)	B) OR (A>B)
		n A, B, C හා D හි අ නේ පහත පිළිතුරු අ			,36	වේ නම්, ඒ ස	පඳහා නිදි	වැරදි වි	පිළිතුරු අඩංගු පුකාශය
	(1)	සතා, අසතා, සතා	S		(2)	අසතා, සෘ	තාଃ, සතා	ාරි	
	(3)	සතහ, අසතහ, අසද	තාය		(4)	අසතා, සෘ	තා, අසා	තාප	

- 12. කොවිඩ් 19 වෛරස තත්ත්වය හේතුවෙන් රාජා බැංකුවකට ඇතුළු වීම සඳහා මුඛ ආවරණ පැළඳ සිටීම (A) හා දැත් සබන් යොදා සේදීම (B) අනිවාර්ය වන අතර මානුෂික හේතු මත අදාළ දිනයට නියමිත ජාතික හැඳුනුම්පතේ අවසාන අංකය නිවැරදිව තිබීම (C) අනිවාර්ය නොවේ. ඉහත සිදුවීම පුකාශ වන බූලීය පුකාශනය වන්නේ,
 - (1) A AND B AND C

(2) (A AND B) OR C

(3) (A OR B) AND C

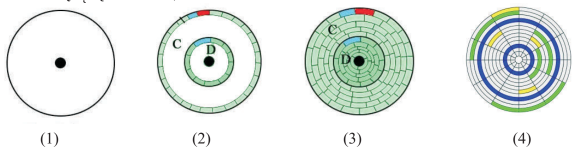
- (4) A OR B OR C
- 13. පරිගණක ජාලකරණයේදී භාවිත වන පහත දැක්වෙන රැහැන් රහිත මාධාඃ නිවැරදිව හඳුනා ගන්න.



- 14. පරිගණක ජාල සම්බන්ධ කිරීමේ උපකුම සම්බන්ධ පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.
 - මං හසුරුව (Router) භාවිත කරනුයේ එක් පරිගණක ජාලයක් පරිබාහිර වෙනත් පරිගණක ජාලයකට හෝ අන්තර්ජාලයට හෝ සම්බන්ධ කිරීම සඳහායි.
 - ${
 m B.}$ පරිගණක ජාලයකට සම්බන්ධ වී සිටින සියලු දෙනාට පණිවිඩයක් එක වර යැවීමේදී බොහෝ විට විධාන රේඛා අතුරු මුහුණත (Command Line Interface) භාවිත කරනු ලබයි.
 - C. ජාලකරණ ස්වීචය (Switch) පූර්ණ ද්විපථ (Full duplex) සම්ජේශණයක් ද නාභිය අර්ධ ද්විපථ (Half Duplex) දත්ත සම්පේශණයක් ද සිදුකරයි.

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පිළිතුර පමණක් ඇතුළත් පුකාශය තෝරන්න.

- (1) A සහ C පමණි. (2) A පමණි.
- (3) A සහ B පමණි. (4) A, B සහ C සියල්ල
- 15. පරිගණක දෘඩ තැටියක් C,D,E ලෙස පංගු බෙදා ආකෘතිකරණය (Formatting) වූ පසු පවතින ආකාරය දැක්වෙන නිවැරදි රූපය වන්නේ,



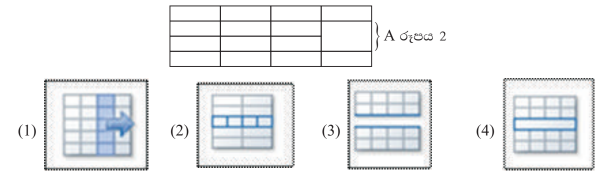
- අතුරු මුහුණත් (CLI) මෘදුකාංගයක් සහ චිතුක පරිශීලක අතුරුමුහුණත් (GUI) 16. විධාන පේළි මෘදුකාංගයක් පිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 - (1) Unix, Apple Mac

(2) Unix, Dos

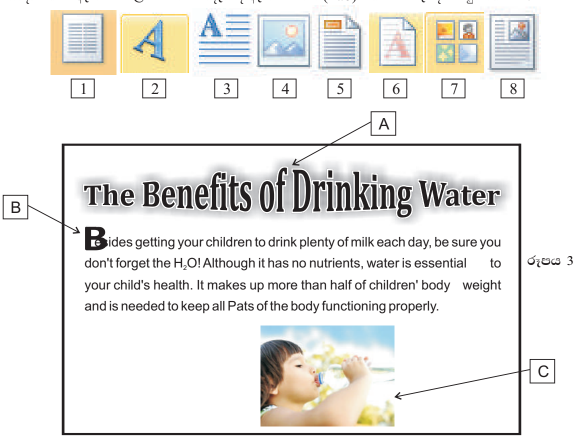
(3) Ubuntu, Windows XP

(4) Isuru Linux, Dos

17. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භවිත කොට නිර්මාණය කරන ලද වගුවක් රූපය 2 හි දක්වා ඇත. එම වගුවේ A ලෙස දක්වා ඇති කෝෂයන් හැඩසව් කිරීමට යොදා ගෙන ඇති මෙවලම කුමක් ද?



18. වදත් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් මෙම රූපය 3 හි දැක්වෙන ලේඛනය සකසා හැඩසව් ගැන්වීමේදී යොදා ගෙන ඇති මෙවලම් මොනවාදැයි දී ඇති පටිත්ත (Tab) මගින් නිවැරදිව හඳුනාගන්න.



(1) A-6, B-2, C-7

(2) A-2, B-3, C-4

(3) A-8, B-3, C-4

(4) A-2, B-1, C-4

19. පහත දැක්වෙන විදයුත් පැතුරුම්පතේ D1 කෝෂයෙහි = COUNT(A1:C3) යන සූතුය ඇතුළත් කල විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

A	A	В	С	D
1		5	9	
2	10B		12	
3	8	8	20	
4				

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 5
- (4) 4

පහත දැක්වෙන විදුපුත් පැතුරුම්පත භාවිතා කොට 20 සහ 21 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A	CLN	CLO	CLP	CLQ	CLR
5929					
5930					
5931		5	7	35	
5932			5		
5933					

- 20. CLQ5931 කෝෂයේ (Cell) හි =CLO\$5931*CLP5931 යන සූතුය සටහන් කර ඇත. එය CLQ5932 කෝෂයට පිටපත් (Copy) කලේනම් CLQ5932 දක්නට ලැබෙන නිවැරදි සූතුය දැක්වේ. පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) =CLO\$5931*CLP5932

(2) =CLO\$5931*CLP\$5932

(3) =CLO5931*CLP\$5932

- (4) =CLO\$5931*CLP\$5932
- 21. CLQ5932 කෝෂයට (Cell) පිටපත් (Copy) කලේනම් එහි දක්නට ලැබෙන පිළිතුර කුමක්වේද?
 - (1) 35
- (2) 30
- (3) 25
- (4) 0
- 22. විද්යුත් සමර්පණ මෘදුකාංගයන් සමග වැඩ කිරීමේදී භාවිතා කරන කෙටිමං යතුරු (short cut key) වලින් සිදුවන පහත කාර්යයන් අතුරින් සතා වන්නේ,

පුකාශය	කෙටීමං යතුර	කාර්යය
A	Ctrl + N	නව කදාවක් (slides) ලැබේ.
В	F5	කදාවක් සම්පූර්ණ කවුළුව පුරා දැක ගත හැක.
С	Ctrl + M	නව සමර්පණයක් ලැබේ.
D	Ctrl + C	අකුරු/වස්තු කැපීම.

(1) B පමණි.

(2) A, B සහ C පමණි.

(3) Aසහ B පමණි.

- (4) A, B, C සහ D සියල්ලම.
- 23. දත්ත සමුදායක සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක් (Relational Database) නිර්මාණය කිරීම සම්බන්ධව පහත පුකාශ අතුරින් අසතා පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) වගුවක එක් රෙකෝඩයක් වෙනත් වගුවක එක් රෙකෝඩයක් සමග සම්බන්ධ වනනේ නම් එහි පවතින්නේ ඒක - ඒක (one to one) සම්බන්ධතාවයකි.
 - (2) වගු දෙකක් අතර සම්බන්ධතාවයක් ගොඩනැගීමේදී වගු දෙකෙහි එක් ක්ෂේතුයක් හෝ අනිවාර්යයෙන්ම සමාන විය යුතුය.
 - (3) වගු දෙකක් අතර සම්බන්ධතාවයක් ගොඩනැගීමේදී වගු දෙකෙහි පුධාන ක්ෂේතු (Key Fields) අනිවාර්යයෙන්ම සමාන විය යුතුය.
 - (4) වගුවක එක් එක් රෙකෝඩ සම්බන්ධිත වගුවේ රෙකෝඩ කිහිපයක් සමග සම්බන්ධ වනනේ නම් එම වගු දෙක අතර පවතින්නේ ඒක - බහු සම්බන්ධයකි.
- 24. පහත දත්ත වගුවේ ඇති ක්ෂේතු ගණන (Fields) හා රෙකෝඩ ගණන (Records) පිළිවෙලින් දැක්වෙන

පිළිතුර කුමක්ද?

Add-No	•	Name	•	DateofBirth +	IndexNO	•	Marks	•
1001		Sithum		1/10/2014	2324			75
1002		Kanishka		2/20/2004	2025			80
1003		Kavindu		3/5/2004	2110			68
1004		Theekshaí		6/8/2004	2828			90

- (1) 5,5
- (2) 5,4
- (3) 4,5
- (4) 9,4

- 25. දත්ත සමුදායක් කළමනාකරණ පද්ධතියක යොදා ගන්නා වස්තුන් අතර මෙම රුපය 4 මගින් පෙන්වා ඇත්තේ,
 - (1) Record (වාර්තා)
 - (2) Table (වගු)
 - (3) Query (විමසුම්)
 - (4) Form (ආකෘතිපතු)

Student ID		
Department Name		
Age		රූපය 4
Gender OMale	Ofemale	
Submit	Clear	

- 26. විදයුත් තැපැල් (E Mail) පණිවුඩයක් යැවීමේ දී සලකා බැලෙන A සිට D දක්වා වගන්ති වල හිස්තැනට ගැළපෙන පද අඩංගු සුදුසුම පිළිතුර වන්නේ,
 - A. විද්යුත් තැපැල් ගිණුමකට විද්යුත් තැපැල් ලිපිනය සහ පැවැතීම අනිවාර්ය වේ.
 - B. තමාට ලැබුනු විද්යුත් ලිපිනයක් වෙනත් කෙනෙකුට යැවීමකිරීම ලෙස හඳුන්වයි.

 - D. විද්යුත් තැපැල් පණිවිඩ යවන්නාට මෙන්ම ලබන්නාට ද අනිවාර්ය වේ.
 - (1) මුරපදයක් (Password) / ඉදිරියට (forward) / ඇමුණුම් (Attachments) /විද්යුත් තැපැල් ගිණුමක්
 - (2) ඇමුණුම් (Attachments) /ඉදිරියට (forward) /විද්යුත් තැපැල් ගිණුමක් /ඇමුණුම් (Attachments)
 - (3) IP ලිපිනය / පසුගාමී (Backword) / ගොනු (files) / පරිගණකයක්
 - (4) වෙබ් ලිපිනයක් /යවන්නා (send) /ඇමුණුම් (Attachments) /අත්සනක්
- 27. අංකිත ගුාපිකයක මූලික තැනුම් ඒකකය වනනේ පික්සලය (pixel) යි. පික්සලයක ඇති වර්ණ පුමාණය 9 ක් නම් එහි ඇති බිටු පුමාණයදැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේකුමක් ද?
 - (1) 256
- (2) 512
- (3) 3
- (4) 81
- 28. ගුාපික නිර්මාණ මෘදුකාංගයක් වන GIMP මෘදුකාංගයේහි තෝරා ගත් කොටසකට වර්ණ හෝ මෝස්තර යේදීමට යොදාගන්නා මෙවලම කුමක් ද?



(1)

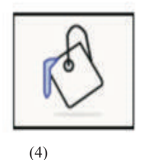


(2)

29. අංකිත ගුාපික සම්බන්ධයෙන් අසතා පුකාශය තෝරන්න.

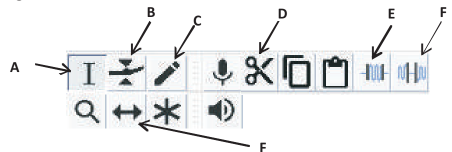


(3)



- (1) ගුාපිකයක භෞතික පරිමාණය වෙනස් කිරීමේදී පික්සල් (Pixel) වල වෙනසක් සිදු නොවේ.
- (2) ගුාපිකයක පුමාණය වෙනස් කිරීමේදී විශාල හෝ කුඩා වන්නේ පික්සලයේ (Pixel) පුමාණයයි.
- (3) ගුාපිකයක පික්සල් පුමාණය වැඩිවීමේදී එහි ගුණාත්මකභාවය වැඩි වේ.
- (4) අඩු පික්සල පුමාණයක් ඇති ගුාපිකයක් විශාල කිරීමේදී ගුණාත්මක බව අඩු වේ.

30. ශුවා සංස්කරණයේදී යොදා ගත හැකි මෘදුකාංගයක් ලෙස Audacity හි පහත දැක්වෙන මෙවලම් (tools) සලකා බලන්න.



නිර්මාණය කරන ලද ශුවා සන්ධාරයක අවශා කොටසක් තෝරා ගැනීමට සහ කාලරාමුව (timeline) මත ශුවා කොටස එහා මෙහා ගෙනයාමට භාවිතා වන මෙවලම් වන්නේ,

- (1) A සහ E
- (2) A සහ F
- (3) B සහ F
- (4) A සහ C
- 31. රිතෝ සොෆ්ට් (Rino Soft) යනු මෘදුකාංග නිෂ්පාදන සමාගමකි. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ පද්ධති පරීකෂා කිරීමේ කුම කිහිපයකි.
 - ඒකක පරීකෂාව
 - සමස්ථ පරීකෂාව
 - පද්ධති පරීකෂාව
 - පුතිගුහක පරීකෂාව

මෙහිදී පද්ධතිය රිනෝ සොෆ්ට් ආයතනය තුල පමණක් පරීඤා කරන පද්ධති කුම දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ.

- (1) A පමණි.
- (2) A සහ B
- (3) A, B සහ C (4) ඉහත සියල්ලම
- 32. B රාජා නිසා ලැබෙන පුතිලාභ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් සතා වන්නේ කවරක් ද?
 - A. රාජා තොරතුරු කේන්දුයේ සේවාවන් අයත් වනනේ රජයක් විසින් සේවකයින්ට ලබා දෙන සේවාවන් යටතටයි.
 - ${f B}$. රජයක් තොරතුරු තාක්ෂණය යොදාගෙන තම රටෙහි පුරවැසියන්,රාජා හා රාජා නොවන සංවිධාන මෙන්ම වෙනත් රටවල රාජායන් සමග සම්බන්ධතා පැවැත්වීම ඉ-රාජායට අයත්ය.
 - C. ගැසට් පතු සහ චකු ලේඛන ලබා නිකුත් කිරීම රජයක් විසින් පුරවැසියන්ට ලබා දෙන සේවාවක් ය.
 - (1) B පමණි.

(2) B සහ A පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

- (4) A, B සහ C පමණි.
- 33. වෙබ් පිටුවක් තුලට අධිසන්ධානයක් ඇතුලත් කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ඛණ්ඩය තෝරන්න.
 - (1) Ministry of Education, Sri Lanka
 - (2) http://www.moe.gov.lk
 - (3) < a > http://www.moe.gov.lk
 - (4) Ministry of Education, Sri Lanka

- 34. වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා HTML උසුලනයන් සහ එහි කාර්යයන් සම්බන්ධව සාවදා වගන්ති තෝරන්න.
 - (1) අංකිත සහිත ලැයිස්තුවක් ආරම්භ කිරීමට ... උසුලනයන් භාවිත කරයි.
 - (2)
මගින් වාකෲක අවසානය පෙන්වීමට.
 - (3) වගුවකට අලුතින් පේළියක් එක් කිරීමට උසුලනය යොදා ගනියි.
 - (4) Rowspan නැමැති ගුණාංගය තීරු කිහිපයක් එකතු කර කෝෂයක් සැකසීමට භාවිත කරයි.
- 35. පහත වම් පස A සිට B දක්වා ලේබල් කර ඇත්තේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයේ දී ඇති වන ගැටලු කිහිපයකි. දකුණුපස තීරුවේ P සිට Q මගින් ඒ සඳහා උදාහරණ විස්තර කරයි.

A	නෛතික ගැටලුවකි.	P	ස්නායු ආබාධ, පිළිකා සහ හමේ රෝග
В	සදාචාරාත්මක ගැටලුවකි.	Q	බුද්ධිමය දේපල සොරා ගැනීම්
С	පාරිසරික ගැටලුවකි.	R	සයිබර් අපරාධ (Cyber crime)
D	සමාජික ගැටලුවකි.	S	ලිඛිත දෑ සොරකම් කිරීම.

පහත සඳහන් කවරක් මගින් A සිට B දක්වා ලේබල් කර ඇති තොරතුරු තාක්ෂණික ගැටලුවලට වඩාත්ම ගැළපෙන P සිට Q උදාහරණ පෙන්නුම් කරයි ද?

- (1) A R, B P, C S, D Q
- (2) A R, B S, C P, D Q
- (3) A Q, B S, C P, D R
- $(4) \quad A \quad R, B \quad S, C \quad Q, Q \quad P$
- 36. පරිගණක පද්ධතියක තාර්කික ආරක්ෂාවසඳහා භාවිත කල හැකි උපකුමය වන්නේ,
 - (1) අනවතර බල සැපයුම. (Uninterrupted Power Supply)
 - (2) අනුපිටපත් තබා ගැනීම. (Backup)
 - (3) පියවූ පරිපථ රූපවාහිනි කැමරා භාවිතය. (Closed Circuit TV)
 - (4) දෘඩ ගිනිපවුරු භාවිතය. (Hardware Firewall)
- 37. දකුණුපස පෙන්වා දී ඇති පැස්කල් (Pascal) කුමලේඛය අධෳයනය කර එහි පුතිදානය සොයන්න.
 - (1) 0, 2
 - (2) 0, 1, 2
 - (3) 0, 2, 4
 - (4) 0, 1, 3

- Program project1;
 Var a,b:integer;
 begin
 a:=0;
 for b:= o to 2 do
 begin
 a:=a+b;
 writeln(a);
 end;
 readln;
 end.
- 38. පරිගණක කුමලේඛ භාෂා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වගන්ති/වගන්තිය මොනවා ද?
 - A. යන්තු භාෂාව (machine language) යනු පරිගණකය තුළ සෘජු ව ම කියාත්මක කළ හැකි භාෂාවකි.
 - B. අර්ථවිනහාසක (Interpreter) සහ සම්පාදක (Compiler) යනු භාෂා පරිවර්තක වැඩසටහන් දෙකකි.
 - C. ඉහළ මට්ටමේ භාෂාවන් (high level programming languages) යන්තුය මත රඳා නොපවතියි.
 - (1) A සහ B පමණි.

(2) A පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C සියල්ල ම.

11 ශුේණිය තෙවන වාර පරිකෂණය **2020** තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකෂණය I - ඉතිරි කොටස

39. පැස්කල් කුමලේඛන භාෂාව භාවිත කරමින් සැකසු කේත වැඩසටහනක් පහත දක්වා ඇත. මෙම කේත වැඩසටහනේ ඇති දෝෂ (bugs) සහිත පේළි (lines) ගණන කොපමණ ද?

Program one(input,output):

Var a, sum; integer;

Begin

a = 50;

sum := 0;

If $a \le 100$ Then

sum = sum + a;

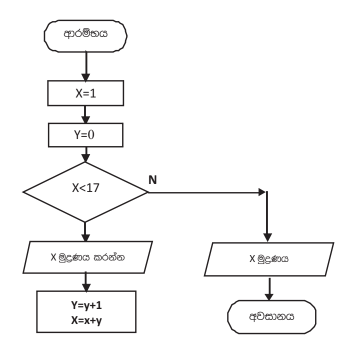
a := a+10;

Writeln (sum)

End.

- (1) 6 කි.
- (2) 4 කි.
- (3) 5 කි.
- (4) 3 කි.

40. පහත පෙන්වා දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න.



ගැලීම් සටහනේ පුතිදානය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) 1, 2, 4, 6, 11

(2) 1, 2, 4, 7, 11, 16

(3) 1, 2, 4, 7, 11, 16, 16

(4) 1, 2, 4, 7, 11, 16, 22



වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020

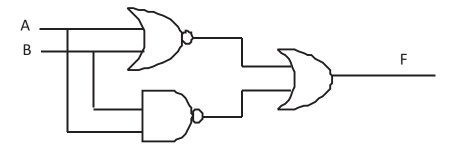
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II

කාලය පැය 2 යි

නම/ විභාග අංකය<u>:</u>

11 ශූේණිය

- පළමු පුශ්නය හා තෝරා ගත් තවත් පුශ්න හතරක් ද ඇතුළුව පුශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු වන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමිවන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- 01. (i) a. 1011, ද්වීමය සංඛ්යාව ස්ථානීය අගයන් මත විහිදුවා ලියන්න.
 - b. AB_{16} යන සංඛ්යාවට තුලා ද්වීමය සංඛ්යාව සොයන්න.
 - (ii) a. පහත දැක්වෙන සිද්ධීන් වලට ගැලපෙන තාර්කික ද්වාර (Logic gates) වර්ගය නම් කරන්න.
 - අ) හිරු එළිය හොඳින් වැටීගෙන එන විට ස්වයංකීුයව නිවී යන සහ අඳුරු වැටීගෙන එන විට ස්වයංකීුයව දැල්වෙන වීදි ලාම්පු සහිත පරිපථයකි.
 - ආ) බස්රථයකට ගොඩවැදුනු මගියෙකුට ඉදිරිපස හෝ පසුපස දොරෙන් බැස යා හැකිය.
 - b. පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයේ A=0 සහ B=1 නම් F පුතිදානය නම් කරන්න.



(iii) පහත දැක්වෙන පරිගණක පිරිවිතර සලකා බලා අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

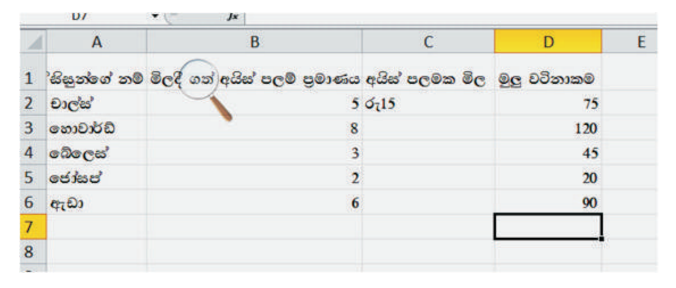
සහකසනය	- Intel Quad core I 9
මතක ධාරිතාව	- 8 Gb
දෘඩ තැටියේ ධාරිතාව	- 2Gb
පරිගණක තිරය	- 18.5"
මෙහෙයුම් පද්ධතිය	- Windows 10

- a. සකසනයේ වර්ගය සහ සකසනයේ හඳුන්වන නාමය සඳහන් කරන්න.
- b. පුධාන මතකයේ ධාරිතාව නම් කර පුධාන පරිගණකයට පුධාන මතකය වැදගත් වන්නේ කෙසේද යන්න විස්තර කරන්න.

(iv) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක Home පටිති (Tabs) හි ඇතුලත් නිරූපක (Icons) කිහිපයක් සහ ඊට අදාල කාර්යයන් කිහිපයක් අපිළිවෙලින් පහත වගුවේ දැක්වේ. එය සුදුසු පරිදි ගලපන්න.

	නිරූපකය	කාර්ය	3ය
1.	Aa -	A.	ලකුණු (Subscribs)
2.	X ₂	В.	තේරීම (Sort)
3.	ײ	C.	සිම්පල් කැපිටල් මාරු කිරීම (Change case)
4.	≙ ↓	D.	ලකුණු (Superscript)

- (v) a. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ රැකියා අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.
 - b. ඉලෙක්ටොනික අපදුවා ආරක්ෂාකාරීව බැහැර කිරීමට භාවිත කළ හැකි කුම දෙකක් ලියන්න.
- (vi) පහත දැක්වෙන විදයුත් පැතුරුම් පත භාවිතා කොට අදාළ පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- අ) D2 කෝෂයේ අඩංගු සූතුය =B2*C\$2 නම් එය D5 කෝෂයේ දැක්වෙන අයුරු ලියා දක්වන්න.
- අා) සියලූම ශිෂාායින්ගේ අයිස් පලම් වලට වටිනාකම D7 කෝෂයෙන් ලබා ගැනීමට අවශා සූතුය කුම දෙකකට ලියන්න.
- (vii) අන්තර්ජාලය සහ තොරතුරු තාක්ෂණික දැනුම භාවිතා කොට පහත (A) තීරුවේ අයිතම (B) තීරුවේ අයිතම සමග එකිනෙක යා කරන්න.

A	В
1. වසම් නාමය	A Google
2. IP ලිපිනය	B http://www.nie.lk
3. URL	C 192.251.56.0
4. සෙවුම් යන්තු	D nie.lk

(viii) පරිගණක යෙදුම් මෘදුකාංග (Application Software) වර්ග සහ ඊට ගැළපෙන උදාහරණ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (එම වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පතුයේ සටහන් කර ගන්න.)

ගිණුම්පතු සැකසීමේ මෘදුකාංග	ලිපිලේඛණ කටයුතුවලට අවශා මෘදුකාංග	සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා මෘදුකාංග	දත්ත සමුදාය මෘදුකාංග

උදාහරණ ලැයිස්තුව - (Skype, Page Maker, Ms Excel, Oracle, Open Office Base, Ms Access, Ms Outlook, InDesign, Open Office Calc, Skype)

(ix) සිසුන් 50 දෙනෙකුගේ තොරතුරු තාක්ෂණික විෂයේ වාර විභාග ලකුණු, අරාවකට (array) ඇතුළත් කොට සැකසු pascal වැඩසටහනක කොටස පහත දැක්වේ.

Var ICT : rray[0..50] of Integer

මෙම වැඩසටහන් කොටස් ලිවීමේදී සිදුවී ඇති වැරදි වර්ග දෙකක් හඳුන්වා දෙන්න.

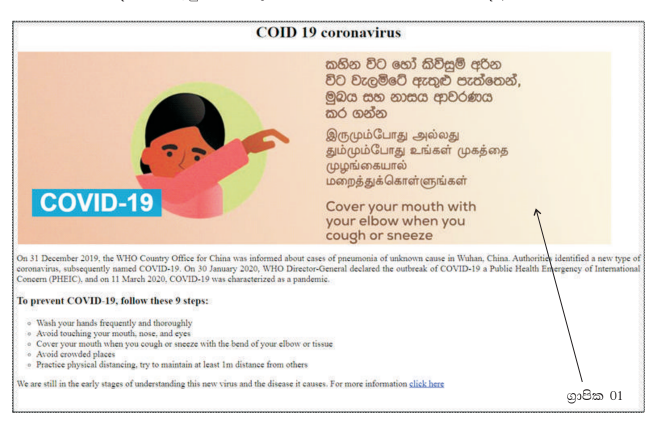
- (x) a. අංකිත ගුාෆිකයක හානි වන සංකෝචන ගොනු ආකෘති සහ හානිනොවන සංකෝචන ගොනු ආකෘති සඳහා පිළිවෙලින් උදාහරණය බැගින් ලියන්න.
 - b. නිර්මාණ කටයුතුවලදී යොදාගන්නා පරිගණක මෘදුකාංග වල මෙවලම් (tools) කිහිපයක් පහත දැක්වෙන අතර ඊට ගැළපෙන කාර්යයන් සමග ගළපන්න. වම්පස තීරුවේ අංකයට ගැලපෙන අක්ෂරය දකුණු පසින් තෝරා අනුරූපව ඉදිරියෙන් සටහන් කිරීම පුමාණවත් ය.

අයිකනය	කාර්යයන්
1.	A. ගුාපිකයේ තෝරා ගත් කොටසක් වෙනත් ස්ථානයකට පිටපත් කරයි
2.	B. ගුාපිකයක් බොඳ කිරීමට
3.	C. ගුාපිකය අඳුරු කිරීම හෝ තියුණු කිරීම
4.	D. තෝරා ගැනීම් මෙවලම

- 02. (i) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයේ දී ඇති වන පුයෝජනයන් මෙන්ම ගැටලු ද රැසක් පවතී. ඒ හා බැඳුණු ගැටලු සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන පුකාශ සතා ද අසතා ද යන්න එම පුකාශය ඉදිරියෙන් දක්වන්න. (ල. 02)
 - අ. බුද්ධිමය දේපළ සොරා ගැනීම සදාචාරාත්මක ගැටලුවකි (.........)
 - අා. මෘදු ගිනිපවුරු (Software firewalls) යේදීම පරිගණක පද්ධතියක් තාර්කිකව ආරක්ෂා කිරීමට යොදා ගත හැකි කුමයකි. (..........)
 - ඇ. අවාහජ බවක් පෙන්නුම් කරමින් පරිශීලකයා නොදැනුවත් ව ම පරිගණක පද්ධතියට බලපෑම් කරනු ලබන්නේ ෆිෂින් පුහාරකයන් ය. (..........)
 - ඇ. උරහිසේ සිට අතේ ඇගිලි දක්වා ඇති වන වේදනාව පුනර්වර්තී ආතති පීඩාව ලෙස හඳුන්වයි.

(.....)

- (ii) පරිගණක භාවිත කිරීමේ දී නිවැරදි ඉරියව්වකින් අසුන් ගැනීමෙන් බොහෝ සෞඛා ගැටලු මගහරවා ගත හැකි ය. එවැනි නිවැරදි ඉරියව් දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- (iii) වර්තමානය වන විට සයිබර් අපරාධ (Cyber crime) සමාජයට විශාල පිළිලයක් වී ඇත. එවන් සයිබර් අපරාධ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iv) මාර්ගගත දුරස්ථ අධාාපනය යටතේ ශිෂාාට සහ අධාාපන කළමනාකරණ අංශයට ලබා ගත හැකි පහසුකම් දෙක බැගින් ලියන්න. (ල. 02)
- (v) විදාුත් සම්මන්තුණ (Video conferencing) පැවැත්වීම මගින් ශුවා හා දෘශා දත්ත සම්පේෂණය කරමින් පරිගණක ජාල ඇසුරෙන් සංවාදයන්ට යොමු වේ.
 - මෙම පහසුකම සඳහා සපුරාලිය යුතු අවශාතා හතරක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- 03. (i) පහත පෙන්වා ඇති රූපය 1 හි දැක්වෙන වෙබ් පිටුවෙහි HTML පුභවය 1 සිට 8 දක්වා ලේබල මගින් දැක්වෙන උසුලන හෝ ගුණාංග නොමැතිව රූපය 2 හි පෙන්වා දී ඇත.



```
<head><title> Sri lanka coid 19 coronavirus </title></head>
<01>
<center><h1> COID 19 coronavirus</h1></center>
<img 02 =coid.jpg'>
<03 size='4'>
<04 align ='justify'>
On 31 December 2019, the WHO Country Office for China was informed about cases of pneumonia of unknown
cause in Wuhan, China. Authorities identified a new type of coronavirus, subsequently named COVID-19. On 30
January 2020, WHO Director-General declared the outbreak of COVID-19 a Public Health Emergency of
International Concern (PHEIC), and on 11 March 2020, COVID-19 was characterized as a pandemic.
</ 04 >
<05 > To prevent COVID-19, follow these 9 steps: </ 05 >
<06 type='circle'>
<07> Wash your hands frequently and thoroughly </07>
Avoid touching your mouth, nose, and eyes 
Cover your mouth when you cough or sneeze with the bend of your elbow or tissue 
Avoid crowded places
Practice physical distancing, try to maintain at least 1m distance from others 
</06>
We are still in the early stages of understanding this new virus and the disease it causes.
For more information <a 08='https://www.who.int/emergencies/diseases'>click here</a>
</font>
</ body>
</html>
```

රූපය 2 HTML පුභවය

රූපය 2 හි පෙන්වා ඇති 1 සිට 8 දක්වා වූ ලේබල සඳහා ගැළපෙන නිවැරදි උසුලන හෝ ගුණාංග පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගනෙ ඒවා ලේබල අංකය ඉදිරියෙන් ලියන්න. (ල. 04)

පද ලැයිස්තුව- (h3, href, body, font, src, ul, p, li, ol, herf)

- (ii) අ) ඉහත වෙබ් පිටුවේ ග්‍රාපිකය නිර්මාණය කිරීමට භාවිතා කළ හැකි මෘදුකාංග දෙකකට උදාහරණ දෙන්න.(ල. 01)
 - අා) ඉහත ගුාපිකය වටා බෝඩරයක් දැමීමට අවශා වුවහොත් අදාල උසුලනයන් (tab) ලියා දක්වන්න. (එහි ඝනකම පික්සල 2 බව සලකන්න.) (ල. 01)
- (iii) අ) අන්තර්ජාල කටයුතු වලදි නියමාවලියක් (Protocol) යනු අර්ථ දක්වා නියමාවලි දෙකකට උදාහරණ දෙන්න. (ල. 02)
 - අා) වර්තමානයේ දී වලාකුළු පරිගණන සංකල්පය (Cloud computing) ලෝකය පුරා ජනපිය වෙමින් පවති. එම සංකල්පය හඳුන්වා එහි වාසියක් සහ අවාසියක් බැගින් නම් කරන්න.

(c. 02)

- 04. (i) පහත දැක්වෙන්නේ worldometers නම් ආයතනය විසින් කොරෝනා වසංගතයට මුහුණදුන් රටවල් පිළිබඳ 2020 සැප්තැම්බර් මස 09 වන දිනට සකසාගත් රටවල් කිහිපයක දත්තයන් ය. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - සටහන C තීරුවේ දක්වා ඇති අලුතින් හඳුනාගත් රෝගීන් සංඛාාව මුළු රෝගීන් සංඛාාව තීරුවට එකතු කර ඇත.

සකුීය තත්වයේ සිටින රෝගීන් සංඛ්‍යාව සෙවීම පහත පරිදි සිදුකරයි.

සකීය තත්ත්වයේ සිටින රෝගීන් සංඛ්යාව = වාර්තා වූ මුළු රෝගීන් සංඛ්යාව - (මුළු මරණ සංඛ්යාව + සුව වූ සංඛ්යාව)

d	A	В	С	D	E	F	G
	ರ ರಿ	වාර්තා වු මුලු රෝගීන් ගණන	නව ජෝගීත් ඉණන	මුලු මරණ සංඛ්යාව	සුව වූ රෝගීන් ගණන	සකුීය තත්වයේ ඇති රෝගීන් ගණන	
	රටවල් සියල්ලහි	20061272	7096	575814	14818804	466654	
	USA	6788147		200197	4068086	2519864	
	India	5020359	2325	82091	3942360	995908	
	Brazil	4384299		133207	3671128	579964	
	Russia	1073849		18785	884305	170759	
	Peru	738020		30927	580753	126340	
	Colombia	728590		23288	607978	97324	
	Mexico	676487	4771	71678	481068	123741	
	South Africa	651521		15641	583126	52754	

Source- https://www.worldometers.info/coronavirus/

- USA වල සකිය තත්වයේ සිටින රෝගීන් සංඛ්‍යාව සෙවීමට අදාළ සූත්‍ය ලියා දක්වන්න.
 (එය අනෙක් රටවලද පිටපත් කිරීමේදී නිවැරදි පිළිතුරු ලැබිය යුතුය.)
 (ල. 01)
 - අනෙක් රටවල් වලද සක්රීය තත්වයේ සිටින රෝගීන් සංඛාාව සෙවීමට පිටපත් කිරීමට අවශා පියවර පහත දක්වා ඇත.

.....A..... කෝෂය තෝරන්න.

.....B...... සඳහා වූ නිරූපකය (Icon) මත ක්ලික් කරන්න.

......C...... සිටD...... දක්වා කෝෂ පරාසය තෝරන්න.

......E...... සඳහා වූ නිරූපකය (Icon) මත ක්ලික් කරන්න.

2. A සිට B දක්වා ලේබල සඳහා අවශා පහත පද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

පද ලයිස්තුව - ඇලවීම, කැපීම, පිටපත් කිරීම. F3, E3, F10, E10

3. දී ඇති රටවල් සියල්ලහි වාර්තා වූ මුළු රෝගීන් ගණන සෙවීමට B2 කෝෂයේ ඇතුලත් කලයුතු ශිුතය ලියා දක්වන්න. (ල. 01)

(c. 02)

- 4. එය F2 කෝෂයට පිටපත් කලවිට දක්නට ලැබෙන ශිුතය ලියා දක්වන්න. (ල. 01)
- 5. වැඩිම මරණ ගණනක් වාර්තා වූ රට සෙවීමට D11 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය ලියා දක්වන්න. (ල. 01)

(ii) A රූපයේ දැක්වා ඇති රූපය, B රූපයේ දක්වා ඇති ලෙස හැඩසව් කර ගැනීමට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයේ භාවිතා කර ඇති මෙවලම් සලකා බලන්න.

Practical Test

In this test, you will do a practical test with Microsoft Word and Microsoft Excel

Written test will be held on 20 th February 2020 at 1.30

Further information - http://www.practicaltest.lk

Practical Test

In this test, you will do a practical test with **Microsoft Word** and **Microsoft Excel**

Written test will be held on 20th February 2020 at 1.30

Further information - http://www.practicaltest.lk

A රූපය В රෑපය Α C Ε H 5- U A/- = Doc4 docx - Word **Drawing Tools** Q Home Mailings Format Layout References Review View He p X Cut Calibri (Body) + 11 + A A A A A A A A A 事事事■闇 篇・△・田・ B I U → abc x, x A A → A → A → 🍼 Format Painter Clipboard Font Paragraph

- ඉහත B රූපය 1 සිට 3 දක්වා හැඩසව් කිරීමට යොදා ගන්නා ලද මෙවලමට/මෙවලම්වලට අදාළ අක්ෂරය ලියා දක්වන්න. (වැඩිපුර අක්ෂර ලියා දැක්වීමට ලකුණු ලබා නොදේ.)
 (ල. 03)
- 2. ඉහත 4 හි දක්වා ඇති ආකාරයට http://www.practicaltest.lk වෙබ් අඩවියට සම්බන්ධ වීමට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග වල භාවිතා කල හැකි මෙවලමේ නම ලියා දක්වන්න.

(c. 01)

05. නිව් ඔරියන්ට් පෞද්ගලික අධාාපන ආයතනයේ දත්ත පාදකයකින් උපුටාගන්නා ලද වගු කීපයක් පහතින් දක්වා ඇත. එම වගු අතර සම්බන්ධතාවයන් හඳුනාගෙන අසා ඇති පුශන්වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ශිෂා වගුව (Student Table)

St_ID	St_Name	Date of Birth	Gender	E-mail
St001	Ruwan	2002/08/23	Male	ruwan.212@gmail.com
St002	Janith	2001/04/30	Male	janith.121@gmail.com
St003	Kamala	2001/11/10	Female	kamal.221@gmail.com
St004	Nishani	2000/10/20	female	nishani555@gmail.com

පාඨමාලා විගුව (Course Table)

<u>ශිෂා පාඨමාලා</u> වගුව (Student course Table)

Course_ ID	Course Na me	Day	Fees (Rs.)
C0001	English	Sunday	10000.00
C0002	ICT	Saturday	15000.00
C0003	Tech	Saturday	15000.00
C0004	Electric	Sunday	12000.00

St_ID	Course Id	Registerd date
St001	C0001	2020/02/02
St002	C0002	2020/08/05
St003	C0004	2020/08/03
St002	C0001	2020/01/02

- (1) පුාථමික යතුර යනු කුමක් ද? ඉහත වගු 3හි පුාථමික යතුරු සඳහා වඩාත් යෝගා ක්ෂේතු වගුවල නම් ද සමඟ ලියන්න. (ල. 02)
- (2) ඉහත වගුවල ඇතුළත්වන ආගන්තුක යතුරු 2ක් අදාළ වගුවල නම් ද සමඟ ලියන්න. (ල. 02)
- (3) මෙම වගුවල ඇතුළත් පහත සඳහන් ක්ෂේතු සඳහා වඩාත්ම සුදුසු දත්ත පුරූප ලියා දක්වන්න.
 - (i) St ID

(iii) Fees

(ii) Date of Birth

(iv) Gender

(c. 02)

(4) කමලා මෙම ආයතනයට කොපමණ මුදලක් ගෙවා ඇත්ද?

- (c. 01)
- (5) ලක්මාල් (Date of Birth -2002/05/11 E-mail lakmal.324@gmail.com)ICT පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා 2020.08.10 වන දින මෙම ආයතනයට අලුතින් ලියාපදිංචි වූ ශිෂායෙකි. මෙම තොරතුර ඇතුළත් කිරීමේ දී,
 - (i) කුමන වගුව/වගු යාවත්කාලීන විය යුතුද?

(c. 01)

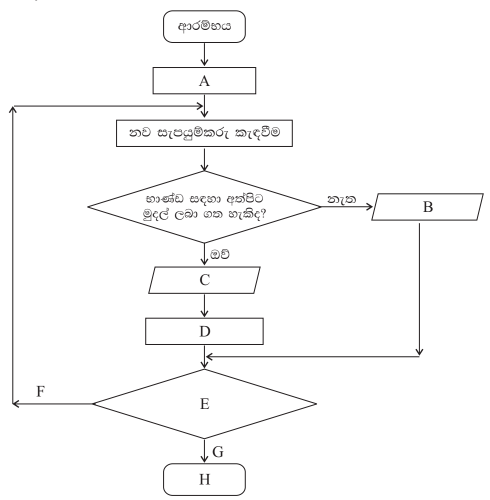
(ii) අදාළ වගුවල යාවත්කාලීන විය යුතු රෙකෝඩ සඳහන් කරන්න.

(c. 02)

- 06. (i) විල්පොත අනුර මහා විදහාලයේ 6 ශේණියේ සිට 13 ශේණිය දක්වා සියලූම සිසුන්ගේ විස්තර සහිත පොතක් විදුහල්පති ඇතුලු පරිපාලන අංශය විසින් පවත්වාගෙන යයි. මෙම වසරේ සිට එම ශිෂා තොරතුරු අධාාපන අමාතාහාංශය විසින් හඳුන්වා දුන් පරිගණක ගත තොරතුරු පද්ධතියට ඇතුලත් කිරීමට තීරණය කරන ලදී.
 - අ) ඉහත සිද්ධියට අනුව පෙර පැවැති ශිෂා තොරතුරු පද්ධතියට වඩා පරිගණක තොරතුරු පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීමේ වාසි දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල. 02)
 - අා) මේ නව තොරතුරු පද්ධතියට තොරතුරු රැස් කිරීමේදී වඩාත් ඉක්මනින් තොරතුරු පුමාණයක් රැස් කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

11 ශුේණිය තෙවන වාර පරිකෂණය **2020** තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකෂණය II - ඉතිරි කොටස

- ඇ) නව පද්ධතිය ගොඩ නැගීමේදී පරීක්ෂා කිරීමේ අදියරේ පුධාන කොටස් හතර නම් කර ඉන් දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)
- අෑ) මෙම නව තොරතුරු පද්ධතිය පාසල තුල පිහිටුව්ය හැකි කුමයක් හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)
- (ii) චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණත් (GUI Graphical User Interfaces) සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති භාවිතයට පැමිණීමත් සමග පරිගණකය යන සංකල්ප ලෝකය පුරා ජනපුිය විය.
 - අ) මෙම ඉහත පුකාශනය සනාථ කර ගැනීමට කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ල. 01)
 - අා) චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණත් සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති පැමිණියේ කුමන පරිගණක පරම්පරාවේදී ද? (ල. 01)
- 07. (i) යන්තු භාෂාවන් සහ එසෙම්බ්ලි භාෂාවන් අතර දැකිය හැකි පුධාන වෙනස්කමක් ලියන්න. (c.01)
 - (ii) කෙත්මිනි යනු කෘෂිකාර්මික භාණ්ඩ අලෙවි කරන ආයතනයකි. ඒ සඳහා නව සැපයුම් කරුවන් 5 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට පවත්වන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් සුදුසුකම් සපිරුන 5 දෙනෙකු තෝරා ගැනීමට අදාලව ගොඩ නැගූ ගැලීම් සටහනක් පහත දැක්වේ.
 - එහි හිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන වචන පහත පද ලැයිස්තුව තුලින් තෝරා ඊට අදාල අක්ෂරය ඉදිරියෙන් ලියන්න.



පද ලැයිස්තුව - (අවසානය / ඔබව තෝරා ගත නොහැක / ඔබව තෝරා ගන්නා ලදි / x=0 / X=X+1 / X හි අගය 15ට වැඩි ද? / ඔව් / නැත) (ලකුණු 1.5x8=4 යි)

(iii) පවතින වසංගත තත්වය හේතුවෙන් ධීවර සංගමයක ලියා පදිංචි වෙළඳුන් 150 දෙනෙකුගේ නාමයන් අරාවක් (Array) භාවිතයෙන් තැන්පත් කරනු ලබයි. ඒ සඳහා සැකසු කුමලේඛනයක කොටසක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් දී ඇති පුශ්ණවලට පිළිතුරු සොයන්න.

```
Var Fishmonger: array [0..149] of integer;
a:integer;
Cus_Name: String;
For a:=0 to 149
Begin
Writeln('Please Enter your Name');
read(Cus_Name);
End;
```

(1) මෙම අරාවේ (array) නම කුමක් ද?	(ල. 0.5)
(2) මෙහි ඇති අවයව ගණන කීයද?	(ල. 0.5)
(3) මෙහි හඳුන්වා ඇති විචලාසයන් (variables) මොනවා ද?	(c. 01)
(4) මෙහි විචලාය සඳහා යොදා ඇති දත්ත පුරූප මොනවා ද?	(c. 01)
(5) පුනර්කරණයන් භාවිත ආරම්භක අගය සහ අවසන් අගය ලියන්න.	(ල. 0.5)

(c. 40)

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

01. (i) a.
$$1011_2=1x2^3+0x2^2+1x2^1+1x2^0$$

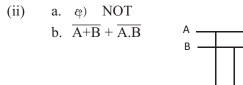
= $1x8+0x4+1x2+1x1$
= $8+0+2+1$
= 11_{10}

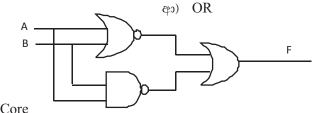
Α

В

b. $AB_{10} =$

$$= 1010 1011 = 101010112$$





- (iii) a. වර්ගය Quad Core හඳුන්වන නාමය - Core i9
 - $b.\ 8Gb$ සකස් කිරීමට යොමු කරන තෙක දත්ත තාවකාලිකව රඳවා තබා ගැනීම සහ තොරතුරු පුතිදානය කරන තෙක් රදවා තබා ගැනීම
- (iv) 1. C 2. A 3. D 4. E
- (v) a. පරිගණක කුමලේක / මෘදුකාංග ඉංජිනේරු/ පරිගණක පද්ධති විශ්ලේෂක ආදී
 - b. භාවිතය අඩු කිරීම / නැවත පුයෝජනයට ගැනීම/ පුතිචකීකරණය
- (vi) e° =B5*C\$2 e° =sum(D2:D6) ,=D2+D3+D4+D5+D6
- (vii) 1-4, 2-3, 3-2

(viii)	ගිණුම්පතු සැකසීමේ මෘදුකාංග	ලිපිලේඛණ කටයුතුවලට අවශා මෘදුකාංග	සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා මෘදුකාංග	දත්ත සමුදාය මෘදුකාංග
	Ms Excel, Open Office Calc	Skype, Page Maker, InDesign	Ms Outlook, Skype	Oracle, Open Office Base, Ms Access

- (ix) Var ICT : array[0..50] of Integer
 - a. 0.49 විය යුතුයි / integer;
- (x) a. හානි වන සංකෝචන ගොනු ආකෘති JPEG,TIFF, BMP හානිනොවන සංකෝචන ගොනු ආකෘති - GIF, PNG,RAW
 - b. 1. C
- 2. A
- 3. B
- 4. D

වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තව තෙවන වාර පරීකෂණය 2020 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පතුය - 11 11 ශේුණිය අ. අසතායයි. 02. (i) සතායයි. ლე. ඇ. අසතායයි. සතායයි. **4**7. (ii) 1. පරිගණක තිරය සහ ඇස් අතර පරතරය අගල 18-28 පමණ වීම. පරිගණක තිරය තමාගේ ඇස් මට්ටමට හෝ ඊට වඩා පහතින් හෝ පිහිටන සේ පරිගණක පුටුව සහ මේසය හැඩ ගස්වා ගැනීම ආදී ඕනෑම කරුණක් (iii) 1. අනවසරයෙන් පුද්ගලයන්ගේ ඡායාරූප අන්තර්ජාලයට මුදා හැරීම කාන්තාවන්ගේ හෝ තරුණියන්ගේ නොගැළපෙන ඡායාරූප හෝ වීඩියෝ පට අනවසරයෙන් අන්තර්ජාලයට මුදා හැරීම සහ ඒවා උපයෝගී කර ගනිමින් ඔවුන් බිය වැද්දීම/තර්ජනය කිරීම හෝ කප්පම් ගැනීමට පෙළඹීම ආදී ඕනෑම කරුණු (iv) ශිෂාහාට -1. නමාශීලී කාල රාමුවක් නිසා පහසු ස්ථානයක සිට ඕනෑම වේලාවක අධාාපනය ලබා ගත හැකි වීම. මාර්ගගත පැවැරුම් හා පුශ්තාවලි ලබා ගැනීමේ පහසුව. අධාාපන කළමනාකරණ අංශයට පැවැරුම් අධීක්ෂණය සහ පුතිඵල දැක්වීම. 1. ගුණාත්මක ඉගෙනුම් ඒකක පද්ධතියට එකතු කිරීමට හැකිවීම. පරිගණක / වෙබ් කැමරාව / අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව / සන්නිවේදන මෘදුකාංග (v) 03. (i) 1 body 2 src 3 font p 6 ul 7 5 h3 1i href අා) table border="2" (ii) gimp, photoshop අ) පරිගණක ජාල තුළ කියාත්මක නීති පද්ධතියකි. උදා/ - HTTP, IP, FTP, SMTP (iii) අ) අා) පෞද්ගලික පරිගණක ඇතුලු සියලු පරිගණක ජාල සහ ජංගම මෙවලම් සියල්ලත් රැහැන් රහිත අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා ඔස්සේ ඒකාබද්ධ ව අවශා ඕනෑ ම මොහොතක ඕනෑම තැනක සිට තොරතුරු ලබා ගැනීමට හා තැන්පත කිරීමට පහසුකම් සලසන කුමය වාසි මෘදුකාංග සඳහා යන වියදම අඩුවීම කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු වීම නඩත්තු ගැටලු අවම වීම අවාසි නොකඩවා පවතින අන්තර්ජාල පහසුකම් අවශා වීම අඩු වේග සම්බන්ධතා වලදී කිුයාකාරීත්වය අඩුවීම 04. (i) 1. =B3-(D3+E3)2. A-F3 B- පිටපත් කිරීම C-F3 D-F10 E- ඇලවීම 3. =SUM(B3:B10)4. SUM(F3:F10) 5. MAX(D3:D10) (ii) 1 - A, B 2 - 1 3 - G 1. **HYPERLINK** 05. (1) වගුවක රෙකෝඩ අනනාව හඳුනාගත හැකි තීරුවක් පුාථමික යතුර ලෙස හඳුන්වයි.

- ශිෂා වගුව (Student Table) වගුවේ St ID / පාඨමාලා වගුව (Course Table) වගුවේ Course ID (2) පාඨමාලා (Course Table) වගුවේ St ID සහ පාඨමාලා (Course Table) වගුවේ Course Id

 - (3) (i) St ID - Text

(iii) Fees - Currency

(ii) Date of Birth - Date & Time

(iv) Gender - Boolean

(4) රු. 12 000.00

11 ශේුණිය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පතුය - II

- (5) (i) ශිෂා වගුව (Student Table) සහ ශිෂා පාඨමාලා වගුව (Student course Table)
 - (ii) ශිෂා වගුව (Student Table)

St ID	St Name	Date of Birth	Gender	E-mail
St005	Lakmal	2002/05/11	Male	lakmal.324@gmail.com

ශිෂා පාඨමාලා වගුව (Student course Table)

St_ID	Course_Id	Registerd date
St005	C0002	2020/08/10

- 06. (i) අ) සකසන ලද වැඩසටහනකට අනුව තොරතුරු ලබා දෙන බැවින් දෝෂ ඇතිවීම අවම වීම.
 - ඉතා අඩු කාලයකින් තොරතුරු සකසා ගත හැක.
 - අා) නිරීක්ෂණ/ සම්මුඛ සාකච්ඡා/ පුශ්නාවලි/ වාර්තා හෝ ලිපි ගොනු
 - අැ) ඒකක පරීක්ෂාව / සමස්ත පරීක්ෂාව/ පද්ධති පරීක්ෂාව/ පුතිගුාහන පරීක්ෂාව ඒකක පරීක්ෂාව - පද්ධතියේ ඒකක වෙන වෙන ම පරීක්ෂා කෙරේ. පරීක්ෂා කෙරෙන ඒකකය තුළ ආදනයට අදාළ පුතිදානය ලැබේ.
 - සමස්ත පරීක්ෂාව එක් එක් ඒකක නිසි ලෙස ඒකාබද්ධ කර පරීක්ෂාවට ලක්කිරීම
 - අැ) සමාන්තර පරීක්ෂාව පවතින පද්ධතිය හා නව පද්ධතිය යම් නිශ්චිත කාලයක් තුළ සමාන්තර ව පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ නව පද්ධතිය සාර්ථක වන්නේ නම් පැරණි පද්ධතිය නවතා නව පද්ධතිය කිුිිියාවට නංවනු ලැබේ.
 - (ii) අ) චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණත් සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති නිර්මාණය කිරීමේ දී පුධාන සංරචක හතරක් භාවිත කරමින් මිතුශීලී පරිසරයක් සකස් කර ඇත. එනම්
 - කවුලු / නිරූපක / මෙනු/ දක්වන
 - ආ) හතරවන පරම්පරාව
- 07. (i) යන්තු භාෂාවෙන් ලියන ලද කුමලේඛයක් කිුියාත්මක වීම ඉතා ම වේගවත් වන අතර එසෙම්බ්ලි භාෂාවෙන් ලියන ලද කුමලේඛ කිුිියාත්මක වීමේ වේගය සපේක්ෂ ව අඩුවේ.
 - (ii) A x=0
- B ඔබව තෝරාගත නොහැක
- C ඔබව තෝරාගන්නා ලදී

- D X=X+1
- E X YS අගය 15ට වැඩි ද?
- F නැත

- G ඔව්
- H අවසානය
- (iii) (1) Fishmonger
 - (2) 150
 - (3) a, Cus Name
 - (4) String, Integer
 - (5) 150
 - (6) ආරම්භක 0 අවසාන 149