ශී ජයවර්ධනපුර අධාාපන කලාපය 11 ශේණිය පුථම වාර පරීකෘණය -2019 මාර්තු

තොරතුරු හා සන්නීවේදන තාකෘණය $-\,\mathrm{I}$ පතුය

පැය එකයි

 &	වෙහන: (i) පුශ්ත සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. (ii) 1 සිට 40 දක්වා පුශ්න සඳහා වඩාත් සුදුසු හා නිවැර	රදී පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු (1), (2),(3), (4) අතරින් <i>මතාරන්</i>
- - 1.	'පන්තියක එක් එක් සිසුවා ගණිතය විෂයට ලබාගත් ලකු ගුරුතුමිය විසින් සිසුන්ට පවසයි.' තද කළු අකුරුන් මුදිත වචන වලින් පිලිවෙලින් දැක්වෙන	ණු රැස්කර එහි සාමානාෳ ලකුණ ගණනය කිරීමට පන්තිහාර න්නේ,
	(1) දත්ත හා තොරතුරු(3) දෙකම දත්තයන් වේ.	(2) තොරතුරු හා දත්ත(4) දෙකම තොරතුරු වේ.
2.	නෂාා මතකයක් නොවන්නේ, (1) වාරක මතකය (cache memory) (3) සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය(RAM)	(2) මතක කාඩ්පත් (memory card) (4) මතක රෙජිස්තර (memory registors)
3.	පහත සදහන් පුකාශ සලකා බලන්න.	
	A - මතක රෙජිස්තර ධාරිතාවය දෘඩ තැටියේ ධාරිතා	වයට වඩා අඩුය.
	, -	වේගය දෘඩ තැටියේ දත්ත පුවේශ වේගයට වඩා අඩුය. ටුවක් සඳහා වැයවෙන මුදල දෘඩ තැටියේ දත්ත තැම්පත
	ඉහත පුකාශ ඇසුරින් සතා වන්නේ,	
	(1) A හා B පමණි.	(2) A හා C පමණි.
	(3) B හා C පමණි.	(4) ඉහත සියල්ල.
4.	පෞද්ගලික පරිගණයක මධා සැකසුම් ඒකකයේ (C (1) මතකය, පාලන ඒකකය, සහ අවයනය (2) පාලන ඒකකය, අංක ගණිතමය හා තර්කන ඒක (3) පාලන ඒකකය, අංක ගණිතමය හා තර්කන ඒක (4) පාලන ඒකකය, අංක ගණිතමය හා තර්කන ඒක	තකය(ALU) සහ සසම්භවී පිවිසුම් මතකය(RAM), තකය(ALU) සහ මතක රෙජිස්තර
5.	පරිගණක දකක් අතර සම්බන්ධතාවය ගොඩනැගීමට	භාවිතා කරන උපාංගය වන්නේ,
	(1) පුකාශ අක්ෂර සංජානනය (OCR)	(2) චුම්බක තීරු අනුලකෘණ කියවනය(MICR)
	(3) අනවරත බල සැපයුම (UPS)	(4) ජාලකරණ අතුරු මුහුණත් කාඩ්පත (NIC)
6.	9016 ට තුලා වන්නේ,	

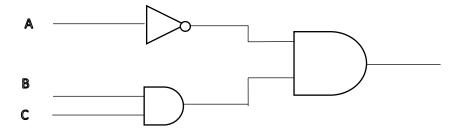
(3) 10111002

 $(4) 90_{10}$

(2) 5A 16

 $(1) 10010000_2$

7. පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයේ පුතිදානය වන්නේ,



- (1) A .(B+C)
- (2) A + (B+C)
- (3) A. (B.C)
- (4) A. (B+C)

8. පහත සඳහන් පුකාශන අතරින් සතා වන්නේ,

- (1) 1KB=8bytes
- (2) 1MB=8KB
- (3) 1KB=1024 bytes
- (4) 1MB=1024 Bytes

9. පද්ධති මෘදුකාංග පිලිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතරින් සතා වන්නේ,

- A- Ubuntu සහ Mac පද්ධති මෘදුකාංග දෙකකි.
- B- අෘඩාංග ඒකාබද්ධ කිරීම කලමනාකරණය කිරීම මෙහි වගකීම වේ.
- C- දෘඩාංග හා යෙදුම් මෘදුකාංග අතර අන්තර්කිුයා කිරීමට උපකාරී වේ.
- (1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

(4) ඉහත සියල්ල.

10. මෙහෙයුම් පද්ධතියක මතක කළමනාකරණයේ කාර්ය වන්නේ,

- (1) කියාවලි අවසානයේදී මතකය නිදහස් කිරීමට අවශා කටයුතු සිදු කිරීම.
- (2) දෘඩ තැටියට පුවේශ වීම.
- (3) ගොනු හා ෆෝල්ඩර සංවිධානය කිරීම
- (4) උපාංග කළමතාකරණය කිරීම

11. තරු ආකාරයේ පරිගණක ජාලයකදී ,

- (1) පරිගණකයට කේබල රාශියක් සම්බන්ධ කරයි.
- (2) සියලුම පරිගණක මධාායේ ඇති එක් උපාංගයකට සම්බන්ධවේ.
- (3) සියලුම පරිගණක එක් පුධාන වයරයකට සම්බන්ධ වේ.
- (4) පරිගණක සංවෘත කාණ්ඩය ලෙස පෙළ ගැස්වී ඇත.

12. 1445₈ ට තුලා වන්නේ,

- (1) 0011111101001
- (2) 001100100101
- (3) 1010011001000
- (4) 00110010011

13. 32₁₆ ට තුලා වන්නේ,

- $(1) 11001_8$
- (2) 101010₂
- $(3) 62_8$

 $(4)74_8$

14. දශමය 235 ට තුලා BCD	අගය වන්නේ,		
(1) 001111101001	(2) 001100100101	(3) 101011001000 ₂	(4) 001000110101
15. ASCII කේත කුමයේදී 10 කේතය වන්නේ,	00010 ₂ මගින් B අක්ෂා	රය නිරුපණය කරයි නම්, Ì	E මගින් නිරුපණය කෙරෙන ASCII
$(1)\ 10000001_2$	$(2)1000100_2$	$(3)100001010_2$	(4) 1000101 ₂
16. වදන් සැකසුමේදී Portrait	සහ Lanascape මගින් ර	දක්වන්නේ,	
(1) Page Orientation	(2) Paper Size	(3) Page Layout	(4) Margin
17. දීර්ග ලේඛනයක විවිධ ස්ර වන්නේ,	ථානවල ඇති වචනයක් ශ	සොයා ගැනීමට වදන් සැකද	සුම් මෘදුකාංගයක ඇති පහසුකම
(1) Cut and paste	(2) Copy and paste	(3)Find and Replace	(4) Spellings and Grammar
18. යතුරුලියනයක් භාවිතයට	වඩා වදන්සැකසුම් මෘදු	කාංගයක් භාවිතා කිරීම ජන	nපුිය වීමට හේතු වන්නේ,
A- පහසුවෙන් නැවත සංස	්කරණය කලහැක.		
– B - අක්ෂර විතාාාසයේ දෙ	ත්ෂ සෙවීම පහසුවෙන් ක	ාලහැක.	
C- ලේඛනයට රුප එකතු2	_ කල හැක.		
(1) A හා B පමණි.	(2) A හා C පමණි	ි. (3) B හා C	පමණි. (4) ඉහත සියල්ල.
$oxed{19.~ ext{CO}_2}$ ලිවීමේදී භාවිතාවන $oxed{e}$	පහසුකම වන්නේ,		
(1) Increase Font size	(2) Decrease Font si	ze (3) Superscript	(4) Subscript
20. ලේඛනයකට ශිර්ෂකයක්(Header) හා පාදකයක් (Footer) ඇතුලත් කිරීමේ අ	රමුණ වන්නේ,
(1) ලේඛනයේ සමස්ත පෙ	ානුම වැඩි කිරීම		
(2) පිටුවක අරම්භය හා අව	වසානය සටහන් කිරීම.		
(3) විශාල ලේඛනයක් පහ	සුවෙන් කියවිය හැකි වී	©	
(4) ලේඛනය වඩාත් විධිම	ත් හා සන්විධානාත්මක	වීම.	
21. පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග සඳ A. Microsoft Excel	හා උදාහරණ වන්නේ, B. OpenOffice.org (Calc C. Fedora	
(1) A හා B පමණි.	(2) A හා C පමණි.	(3) B හා C පමණි.	(4) ඉහත සියල්ල.
22. කෝෂ ලිපිනයකට \$ යෙදී	මෙන් සිදුවන්නේ, (eg. S	\$E\$2:\$B\$10)	
(1) නිරපේක්ෂ කෝෂ ලිපි:	නයක් නිර්මාණය වේ.		
(2) තවත් කෝෂයකට පිට	පත් කිරීමේදී කෝෂ ලිපි	ශ්න වෙනස් වේ.	
(3) Sheet Tabs වෙනස් මෙ	ව්.		
(4) තත්ත්ව තීරුව මගින් ශ	කෝෂ ලිපින නොපෙන්	වයි	

11 64 M.M.Soysa 56 12 R. Kumarage 80 72 13 D. Silva 65 59 14 15 23. පළමු වාර පරීක්ෂණය සඳහා සිසුන් ලබාගත් වැඩිම ලකුණ සෙවීමට F15 කෝෂයට ඇතුලත් කළයුතු ශිුතය කුමක්ද? (1) = MAX(G11:G13)(2) = MAX(F11:F13) (3) = MIN(F11:F13) (4) = COUNT(G11:G13)24. පළමු වාර පරීක්ෂණය සඳහා සිසුන් ලබාගත් ICT ලකුණුවල සාමානා සෙවීමට F14 කෝෂයට ඇතුලත් කළයුතු ශීතය කුමක්ද? (1) = AVARAGE(G11:G13)(2) = AVERAGE(F11:F13)(3) = AVG(F11:F13)(4) = G11 + G12 + G13/325. දත්ත පාදකයක පුධානම අංගය වන්නේ, C. Form D. Index A. Table B. Query (1) A ,B හා C පමණි. (2) A ,B හා D පමණි. (3) C හා D පමණි. (4) ඉහත සියල්ල. 26. දත්ත පාදකයක කේෂ්තු (Field) කිහිපයක එකතුව, (1) record (2) table (3) query (4) Form 27. දක්ත පාදක වගුවක පේලි (row), රෙකෝඩ (record) ලෙස හඳුන්වන අතර තීරු (Columns) හඳුන්වන්නේ ලෙසය. (1) Labels (2) Fields (3) Data types (4) Cells 28. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය දැක්වීම සඳහා සුදුසුම දත්ත වර්ගය (data type) වන්නේ, (1)Text (2) Number (3) Memo (4) OLE Object (1) Record (2) Primary Key (3) Lables (4) Cell 30. විදාූත් පැතුරුම්පතකට නව කදාවක් (new slide) ඇතුලත් කිරීමට භාවිතා කල හැකි කෙටි මං යතුර (shortcut key) වන්නේ, (1) Ctrl+X (2) Ctrl+M (3) Ctrl+S (4) Ctrl+N

💠 10 ශේණියේ ICT හදාරණ සිසුන් විසින් ලබාගත් වාර පරීක්ෂණ ලකුණු ඇතුලත් පැතුරුම්පත් කොටසක් පහත

F

Term 1

E

Student Name

10

G

Term 2

දැක්වේ.

31. විදායුත් සමර්පනයක් ජුෙක්ෂකයාට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා (slide show) යොදා ගතහැකි යතුර (key) වන්නේ, (1) F1(2) F4(3) F5(4) F632. පහත දැක්වෙන වාහජ කේතයේ පුතිදානය වන්නේ, Begin X = 100(1) 100,99,98,97,96 While x>95 do (2) 100,99,98,97,96,95 Print x (3) 99,98,97,96,95 X=x-1End While (4) 99,98,97,96 Print x End Start 33. පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහනේ පාලන වාූුහයන් පිලිවෙලින් දැක්වෙන්නේ කුමන පිලිතුරේද? A=1 (1) Selection, Repetition B=2 (2) Selection, Repetition, Sequence B=B+1 (3) Sequence, Repetition (4) Selection, Sequence A=A*B ?B<5 Print A 34. මෙම ගැලීම් සටහනේ පුතිදානය වන්නේ, (1)9(2)12(3) 8(4) 16End 35. පහත දක්වා ඇති 'while' සහ 'repeat until' ලුප(loops) සලකන්න. $count_x = 1$ $count_y = 1$ while count $x \le 10$ repeat $count_y = count_y+2$ $count_x = count_x + 2$ end while until count_y <=10 while හා repeat until යන ලූප දෙක කියාත්මක වීම සම්පූර්ණ වූ විට count_x සහ count_y හි අගයයන් පිළිවෙළින් කුමක්ද? (1) 9 සහ 9 (2) 9 සහ 11 (3) 11 සහ 9 (4) 11 සහ 11 36. පහත වාහජ කේතය සඳහා නිවැරදි පුතිදානය තෝරන්න. x=5y=(x*2)+10While (y>5) do Print y+2

(1) 20 10 5

(2) 22 12 5

print x

(3) 22 12 10

(4) 22 13 7.5 5

y=y/2

37. පැස්කල් කුමලේඛන භාෂාව	වට අයත් නොවන දත්ත පුර	රුපය දක්වන්න.	
(1) Real	(2) Char	(3) Boolean	(4) Float
38. පැස්කල් කුමලේඛන භාෂාව	වට සුදුසු විචලාංක් වන්නේ	,	
(1) exports	(2) Student ID	(3) &Total	(4) Last_name
39. පැස්කල් කුමලේඛන භාෂාව	වට අයත් නොවන ඇවුරුනු	පදයක් වන්නේ,	
(1) String	(2) mod	(3) case	(4) Average
40. පැස්කල් කුමලේඛන භාෂාග	වේ කාරක රීති අනුව පහත	සඳහන් පුකාශනයේ පුතිදානය	වන්නේ,
NOT (16 mod 4 >6)			
(1) True	(2) False	(3) 0	(4) Not True

ශී ජයවර්ධනපුර අධානපන කලාපය පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019 මාර්තු

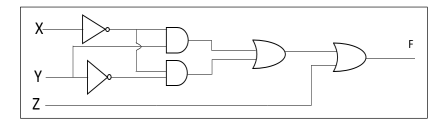
11 ශූණිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

කාලය පැය 02

සටහන: පළමු පුශ්නය හා තෝරාගත් තවත් පුශ්න හතරක්ද ඇතුළුව පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.

(1)

- (i) a. දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල භාවිත වූ දෘඩාංග තාක්ෂණය කුමක්ද?
 - b. දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණක සහ තෙවන පරම්පරාවේ පරිගණක අතර වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
- (ii) a. අධාාාපන ක්ෂේතුයට ICT උපකාරී වන ආකාර 04 ක් දක්වන්න.
 - ${f b}$. තොරතුරුවල ලක්ෂණ ${f 04}$ ක් දක්වන්න.
- (iii) a. $4BF_{16} + 3456_8$ පුකාශය ගණනය කර දශමය ආකාරමයන් දක්වන්න.
 - ${
 m b.}~~502_8$ යන අෂ්ටමය සංඛාාව ද්වීමය සංඛාාවක් බවට හරවන්න.(පියවර ලියා දැක්විය යුතුය.)
- (iv) පහත තාර්කික පරිපථයේ පුතිදානය (F) ලියා දක්වන්න.



(v) A හා B තීරු යා කරන්න.

	A	В			
1	යතුරු පුවරුව (Key board)	A	A Video Port		
2	මුදුනයන්නුය (Printer)	В	PS/2 Port		
3	මර්ගකය (Router)	С	Parallel Port		
4	පරිගණක තිරය (Monitor)	D	Network Port(RJ 45)		

- (vi) පරිගණක පද්ධතිවල භාවිතා වන කේතකුම දක්වන්න.
- (vii) පහත දැක්වෙන වාහජ කේකයට සංඛ්‍යාවක් ලබා දුන් විට එය ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක්ද(odd number) ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක්ද(even number) යන්න දක්වයි. හිස් තැන් පුරවන්න.

Begin				
	Input	X		
	IF X 1	mod	$\dots = 0$ Then	
			"X is even number"	,,
	Else			
		Print	"X is number	٠,
End				

- (viii) ජේදය කියවා පිළිතුරු සපයන්න.
 - මාලන් ඔහුගේ සුහුරු දුරකථනය (smart phone)සහ bluetooth ස්පීකරය භාවිතයෙන් රුපවාහිනී සංගීත වැඩසටහනක් නරඹයි.
 - a. ඉහත සිද්ධියට අදාල දත්ත සම්පුෂණ මාධා (transmission medium) කුමක්ද?
 - b. ඉහත සිද්ධියට අදාල දත්ත සම්පුෂණ විධිය (mode of transmission)කුමක්ද?
- (ix) A හා B තීරු ගලපන්න.

	A		В
1	පරිගණකයට විදුලිය සැපයීමත් සමග එහි පර්යන්ත උපාංග	S	Disk defragmentation
	පරික්ෂා කරනු ලබන මෘදුකාංගයයි		
2	විධාන පේලි අතුරු මුහුණතක් ඇති මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.	T	Format
3	ගොනු ආකෘතියක් භාවිත කරමින් ආවයන මාධාා දත්ත තැම්පත්	U	BIOS
	කල හැකි ආකාරයට පත් කිරීම.		
4	දෘඩ තැටියේ ඇති ගොනූ නැවත සංවිධානය කරන කුමවේදයකි.	V	DOS

- (x) පරිගණක ජාල භාවිතයේ වාසි 2 ක් ලියන්න
- (2) "Tech Zone" පරිගණක කොටස් අලවි කරන වෙළඳ ආයතනයකි. එම ආයතනයේ දත්ත සමුදායට අයත් වගු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

මිලදී ගැනීම් වගුව Purchase Table

Date	Supp ID	Item ID	Count
20/01/2019	S01	B001	40
29/01/2019	S03	B004	20
12/02/2019	S02	B002	30
25/02/2019	S04	B003	15
14/02/2019	S02	B001	20

සැපයුම්කරුවන්ගේ වගුව Supplier Table

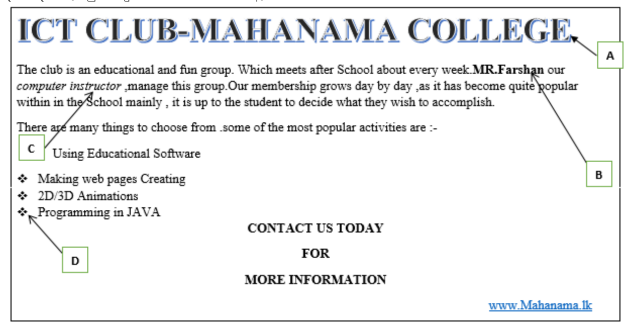
Supp_ID	Supp_Name	Phone No
S01	Tech Lanka	0352225456
S02	IT Zone	0112857832
S03	City Smart	0412256453
S04	Tech Park	0112564875

අයිකම වගුව Item Table

Item ID	Item Name	Stock
B001	19" LED Monitor	15
B002	1TB Hard Disk	20
B003	16 GB USB Flash Drive	15
B004	1Tb RAM	20

- (i) පුාථමික යතුරු (primary key)දෙකක් අදාල වගු සමග ලියා දක්වන්න
- (ii) අවිශ්ක "Tech Zone" ආයතනය වෙත ගොස් 16GB සැණෙලි මතක (16GB USB flash Drives) පහක් මිලදී ගත්තේය.
 - a. යාවත්කාලීන විය යුතු වගුව/වගු මොනවද?
 - b. යාවත්කාලින විය යුතු රෙකෝඩ වගු නාම සහිතව ලියා දක්වන්න.
- (iii) "Tech Zone" ආයතනය විසින් optical mouse නම් නව අයිතමයක් එකතු කිරීමට තීරණය කරන ලදුව, ඒවායින් ඒකක 40ක් Tech park නම් සැපයුම් ආයතනයෙන් 2019/02/28 දින මිලදි ගනී.
 - a. යාවත්කාලීන විය යුතු වගුව/වගු මොනවද?
 - b. යාවත්කාලින විය යුතු රෙකෝඩ වගු නාම සහිතව ලියා දක්වන්න.
- (iv) මෙම දත්ත සමුදාය ආරක්ෂා කිරීමට භාවිත කල හැකි කුම දෙකක් ලියන්න.

(3) පහත දැක්වෙන්නේ මහානාම විදාහලයේ පරිගණක සංගමය විසින් සකසන ලද දැන්වීමකි. ඔවුන් මෙම දැන්වීම සකස් කිරීම සඳහා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතා කර ඇත.



- (i) a. මෙම ලේඛනය desktop මත 'ICT CLUB' ලෙස සුරැකීමට (save) අදාල පියවර ලියා දක්වන්න.
 - b. A ලේබලයේ පරිදි හැඩසවූ කිරීමට භාවිත කල හැකි මෙවලම කුමක්ද?
 - c. B, C, D ලේඛල වලින් දක්වා ඇති මෙවලම් දක්වන්න.
 - d. ඉහත සඳහන් පරිදි පාසල් වෙබ් අඩවියට අධි සන්ධානයක් (Hyperlink) නිර්මාණය කිරීමට අදාල පියවර ලියා දක්වන්න.
- (ii) a. ගුණාත්මක ඉලෙක්ටොනික් සමර්පණයක(presentation) අඩංගු විය යුතු ලක්ෂණ පහක් ලියන්න
 - b. ඉලෙක්ටොනික් සමර්පණ(presentation) මෘදුකාංගවල භාවිත වන දසුන් වර්ග (views types) මොනවද?

(4)

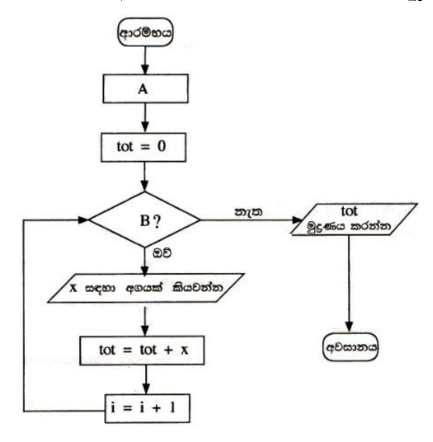
- (i) දුරස්ථ සෞඛා යකවරණය (Tlimedicine) තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ එක් වාසියකි. දුරස්ථ සෞඛා යකවරණය (Tlimedicine) යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? දුරස්ථ සෞඛා යකවරණය භාවිත කරන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.
- (ii) පාසලේ පරිගණක දෘඩාංග කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙක් පවසන්නේ පංගු බෙදීම (partitioning) මෙහෙයුම් පද්ධතියක උපයෝගිතා මෘදුකාංගයක වැදගත් කාර්යයක් බවයි.
 - පංගු බෙදීම (partitioning)යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? එය සිදු කරන්නේ කුමන අවස්ථාවේදීද?
- (iii) ගිහානි ඉ- බැංකු පද්ධතියක ලියාපදිංචි වී ඇත. මාර්ගගත සාප්පු සවාරි (online shopping) වලදී ඇය මේ පහසුකම භාවිත කරයි.
 - a. මාර්ගගත සාප්පු සවාරි මගින් ඇයට ලැබෙන වාසි දෙකක් දක්වන්න.
 - \mathbf{b} . ඉ- බැංකු පද්ධතියකින් ලැබෙන වෙනත් පහසුකම් දෙකක් දක්වන්න.

(5) මහවැලි විදාහලයේ අදායම් වාර්තාවක් පහත පැතුරුම්පත් කොටසින් දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

කීඩා උත්සවයේ වියදම් සඳහා එක් එක් නිවාසය සිසුන්ගෙන් මුදලක් එකතු කරනු ලබන අතර එක් නිවාසයක එකතු වන මුළු මුදලින් 10%ක දායකත්ව පුතිශතයක් පාසලට ලබා දිය යුතුය.

	С	D	E	F	G	Н	I
3				කීුඩා උත්සවය - 20	කීඩා උත්සවය - 2019 ආදායම් වාර්තාව		
4	දීනය	නිවාස	ශිෂා	සිසුවෙකුගෙන් අය	මුළු මුදල	පාසලට දායකත්වය	පසු දායකත්ව මුදල
		නාමය	සංඛාගව	කරන මුදල			
5	2019-01-05	ಬ ಂದ	1040	Rs.100.00	Rs.104,000.00	Rs.10,400.00	Rs.93,600.00
6	2019-01-10	ලිහිනි	1030	Rs.100.00	Rs.103,000.00	Rs.10,300.00	Rs.92,700.00
7	2019-01-14	මයුර	1025	Rs.100.00	Rs.102,500.00	Rs.10,250.00	Rs.92,250.00
8	2019-01-16	පරව්	1035	Rs.100.00	Rs.103,500.00	Rs.10,350.00	Rs.93,150.00
9		මුළු ආදායම					Rs.371,700.00
10	දායකත්ව පුති	ශකය	10%				

- (i) හංස නිවාසයේ එකතුවී ඇති මුදල සෙවීමට ${
 m G5}$ කෝෂයට ලිවිය යුතු සූතුය කුමක්ද?
- (ii) දායකත්ව පුතිශතය E10 කෝෂයේ දක්වා ඇත. එක් එක් නිවාසය පාසලට ලබා දෙන දායකත්ව මුදල ගණනය කරන්නේ සිසුන් ගෙන් එකතු වූ මුදල් පුමාණය(මුළු මුදල) දායකත්ව පුතිශතයෙන් ගුණ කිරීමෙනි. හංස නිවාසය පාසලට ලබා දෙන දායකත්ව මුදල සෙවීමට H5 කෝෂය තුල ලිවිය යුතු සූතුය කුමක්ද?
- (iii) හංස නිවාසයේ මුළු දායකත්වය සෙවීමට I5 කෝෂයට ලිවිය යුතු සූනුය කුමක්ද?
- (iv) මුළු ආදායම(මුළු පසු දායකත්ව මුදල) සෙවීමට f I9 කෝෂයට ලිවියයුතු ශිුතය කුමක්ද?
- (v) සංවිධායක කම්ටුව විසින් දායකත්ව පුතිශතය 12% දක්වා වැඩි කිරීමට තීරණය කරන ලදී. කුමන කෝෂ වෙනස් විය යුතුද?
- (vi) නිවාසයේ නම හා පසු දායකත්ව මුදල දැක්වීමට සුදුසු පුස්ථාර වර්ග දෙකක් සදහන් කරන්න.
- (6) පහත ගැලීම් සටහන මගින් නිරූපිත ඇල්ගෝරිතමය, සංඛාන 5ක් කියවා ඒවායේ ඓකාය මුදුණය කරනු ලැබේ.



- (i) ඉහත ගැලීම් සටහන නිවැරදිව කුියාත්මක වීම සඳහා A සහ B ලේබල සඳහා පුතිස්ථාපනය කළ යුතු වගන්ති ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහනට අනුරූප වාහජ කේතය ලියන්න.