කලාප අධාාපන කාර්යාලය - කළුතර

දෙවන වාර ඇගයීම - 2018

11 ලේණිය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I පතුය

කාලය පැ. 01

සැලකිය යුතුයි :

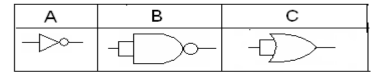
- (i).සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii).අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii).ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතු යේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- 1. පහත දැක්වෙන පුකාශන අතරින් දත්තයක් වන්නේ,
 - (1) 2017 වර්ෂයේ ඔබ පාසලේ සාමානා පෙළ පුතිඵල ලේඛනය
 - (2) පාසලේ මුළු සිසුන් ගණන
 - (3) 2018 පළමු වාරයේ 11 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ ලකුණු විශ්ලේෂණය
 - (4) පාසල් සංවර්ධන සමිනි වාර්තාව
- 2. ඉ-රාජාා සම්බන්ධතාවයක් වන රජයෙන් සේවකයින්ට (G2E) සලසන සේවාවක් වන්නේ,
 - (1) රාජා සේවකයින්ට වැටුප් ලබා දීම
 - (2) රාජා සේවකයින්ට ණය පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර මාර්ගගතව සැපයීම
 - (3) මාර්ගගතව වාහාපාර ලියාපදිංචියට ඉඩ සැලසීම
 - (4) ශී ලංකා රේගු විස්තර සැපයීම
- දත්ත හා තොරතුරු ස්ථිරවම තැන්පත් කර තැබීමට යොදා ගන්නා ද්විතීශික ආචයන උපකුම සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A : ලේසර් කිරණ මගින් දත්ත කියවීම හා ලිවීම සිදු කරන උපකුම, "චුම්භක මාධා උපකුම" ලෙස හැඳින්වේ.
 - B: නමා තැටියකට (Floppy Disk) වඩා සංගත තැටියකට (Compact Disc-CD) වැඩි දත්ත පුමාණයක් ගබඩා කළ හැක.
 - C : දත්ත සහ තොරතුරු ගබඩා කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා මතක කාඩපත් (Memory Card), සන තත්ත්වයේ උපකුමයකට උදාහරණයකි.

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,

- (1) A සහ C පමණි.
- (2) A සහ B පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) A, B, C සියල්ලම.
- 4. පරිගණක ජාල දෙකක් හෝ ඊට වැඩි සංඛාහාවක සම්බන්ධතාව ඇති කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකුමය වනුයේ,
 - (1) ස්වීචය හෝ නාභිය (Switch/Hub) යි.
 - (2) මොඩමය (Modem) යි.
 - (3) ජාලකරණ අතුරු මුහුණත් කාඩ්පත (NIC) යි.
 - (4) මං හසුරුව (Router) යි.

- 5. දත්ත සන්නිවේදනය සඳහා භාවිත වන මාධා සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති පුකාශ සලකන්න.
 - A : වැඩිම දත්ත සම්පේෂණ වේගයක් සහිත නියමු මාධාාය වනුයේ, සමක්ෂක කේඛලය.
 - ${
 m B}$: දත්ත සම්පේෂණයේ දී, සම්පේෂණ මධාාස්ථාන එකිනෙකට දර්ශනය විය යුතු නියමු නොවන මාධාාය වනුයේ, ක්ෂුදු තරංගයි.
 - C: රැහැන් රහිත යතුරු පුවරු සහ මූසික පාලනය සඳහා ගුවන් විදුලි තරංග යොදා ගැනේ. ඉහත පුකාශ අතුරින් සතාා වන්නේ,
 - (1) B පමණි
 - (2) C පමණි
 - (3) A සහ B පමණි
 - (4) A සහ C පමණි
- 6. මෙහෙයුම් පද්ධති තුළ ඇති උපයෝගීතා වැඩසටහන් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
 - A. උපස්ථ මෘදුකාංග (Backup Software)
 - B. කාර්ය කළමනාකරු (Task Manager)
 - C. ගොනු /දත්ත සංකෝචක(File/Data compression)
 - (1) A, B පමණි
 - (2) B සහ පමණි
 - (3) A සහ C පමණි
 - (4) A , B , C සියල්ලම
- 7. අෘඩ තැටියක් පංගු වලට බෙදීමට අවශා හේතුවක් නොවන්නේ,
 - (1) පරිගණකයේ තැන්පත් කරන දත්ත තොරතුරු වෙන් වෙන්ව තැන්පත් කිරීමට
 - (2) පරිගණකයට මෙහෙයුම් පද්ධති එකකට වඩා වැඩි පුමාණයක් ස්ථාපනය කිරීමට
 - (3) මෙහෙයුම් පද්ධතියේ වූ අවශානා සම්පූර්ණ කිරීමට
 - (4) දෘඩ තැටියේ ධාරිතාව වැඩි වූ විට
- 8. Unicode , ASCII හා EBCDIC යන කේත කුම භාවිතයෙන් නියෝජනය කල හැකි අනු ලක්ෂණ ගණන පිලිවෙලින් වනුයේ,
 - (1) 9, 128, 256
 - (2) 65536, 128, 256
 - (3) 16, 256, 128
 - (4) 128, 256,16
- $9.~~566_8$ සංඛ්යාව නියෝජනය කිරීමට අවශා $^\circ$ බිටු ගණන කීයද?
 - (1) 6
 - (2) 9
 - (3) 8
 - (4) 11
- 10. පසුගිය වාර පරීක්ෂණයේදී සනුක විසින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය සඳහා ලකුණු 83ක් ද ධනුක විසින් 95 ක් ද ලබාගත්හ. දෙදෙනා විසින් ලබාගත් ලකුණු අෂ්ටමය සංඛාන ලෙස පිළිවෙළින් දැක්වූ විට ,
 - (1) 125,136
 - (2) 123,137
 - (3) 121,123
 - (4) 183,195

11. පහත දී ඇති වගුවේ දක්වා ඇති සංඛාහාංක තර්ක අතරින් NOT තර්කය පෙන්නුම් කරන්නේ



- (1) A සහ B
- (2) B සහ C
- (3) A සහ C
- (4) A, B සහ C
- 12. F සදහා අදාල බූලීය තර්කය වන්නේ
 - (1) $\overline{A \cdot B}$
 - (2) A + B
 - (3) $\bar{A} + \bar{B}$
- B D
- (4) \overline{A} . \overline{B}
- 13. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග අතුරු මුහුණතක ඇති සහ සංකේත සහිත අයිකන මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යයන් අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) දකුණෙන් අනුජේදනය (Right Indentation) සහ වචන අතර පරතරය සැකසීම
 - (2) වමෙන් අනුජේදනය (Left Indentation) සහ ජේළි අතර පරතරය සැකසීම (Line Spacing).
 - (3) වම් පැත්තට එකෙල්ල කිරීම (Left Align) සහ වචන අතර පරතරය සැකසීම
 - (4) දකුණු පැත්තට එකෙල්ල කිරීම (Right Align) සහ පේළි අතර පරතරය සැකසීම(Line Spacing).
- 14. චචන පුතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා හා වචන කැපීමට යොදා ගත හැකි කෙටීමං යතුර (Shortcut Key) පිළිවලින් වනුයේ,
 - (1) $\operatorname{Ctrl} + \operatorname{H} \operatorname{so} \operatorname{Ctrl} + \operatorname{X}$
 - (2) $\operatorname{Ctrl} + \operatorname{H} \operatorname{so} \operatorname{Ctrl} + \operatorname{C}$
 - (3) Ctrl + R හා Ctrl + X
 - (4) Ctrl + R හා Ctrl + C
- 15. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් ලබාගත හැකි පහසුකමක් නො**වන්නේ**,
 - (1) වචන පුතිස්ථාපනය
 - (2) කිහිප දෙනෙකුට එකවර ලිපි යැවීම.
 - (3) වෙබ් පිටුවක් සැකසීම.
 - (4) වීඩියෝ පසුරක් (Video Clip) සංස්කරණය කිරීම.
- 16. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සකසන ලිපියක දිශානතිය (Orientation) වෙනස් කිරීම සිදු කළ හැක්කේ
 - (1) අකුරු සහ ජේද හැඩසවීම (Formatting) මගිනි.
 - (2) ශීර්ෂකය සහ පාදකය (Header and Footer) මගිනි.
 - (3) මුදුණ පෙර දසුන (Print Preview) මගිනි.
 - (4) පිටු සැකසුම (Page Setup) මගිනි.

- 17. පරිගණකගත දත්තපාදකයක් පවත්වාගෙන යාමේ වාසියක් වන්නේ
 - (1) වගු තුළ දත්ත කිසිසේත් අනුපිටපත් නොවීම
 - (2) ඕනෑම දත්තයක් ඇතුළත් කළ හැකි වීම
 - (3) දත්ත වල සංගතතාවක් පැවතීම
 - (4) අවශා දත්ත තේරීමට අපහසු වීම
- 18. වගුවකට පනවනු ලබන යතුරු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න
 - (1) එක් වගුවක ආගන්තුක යතුර තවත් වගුවක පුාථමික යතුර විය යුතු ය $_{\underline{f c}}$
 - (2) සෑම වගුවකට ම ආගන්තුක යතුරක් පැවතිය යුතු ය.
 - (3) පුාථමික යතුරකට ක්ෂේතු එකකට වඩා තිබිය නොහැක.
 - (4) ආගන්තුක යතුරකට ක්ෂේතු එකකට වඩා පැවතිය හැක.
- පහත වගු ඇසුරෙන් 19, 20 සහ 21 පුශ්න සදහා පිළිතුරු සපයන්න.

Branch _Table (ශාඛා_වගුව)

BranchNo	Street	Town	PostalCode
B005	22, Market Street	Panadara	12500
B007	41, First Cross Street	Dehivala	10350
B003	1/1, Hill Street	Kalutara	12000
B004	Gemunu Mawatha	Galle	80000
B002	Main Street	Kandy	20000

Employee Table (සේවක වගුව)

	_						
EmpNo	FirstName	LastName	Designation	MaleFemale	DOB	Salary	BranchNO
ST21	Nimal	Perera	Manager	Male	1955.10.01	30,000	B005
SG37	Kamani	Kumari	Assistant	Female	1960.11.10	12,000	B003
SG14	Upul	Herath	Supervisor	Male	1958.03.24	18,000	B003
SA9	Dulika	Amarasighe	Assistant	Female	1970.02.19	9,000	B007
SG5	Prasadini	Fernando	Manager	Female	1973.06.03	24,000	B003
SL41	Tecla	Dias	Assistant	Female	1965.06.13	9,000	B005

- 19. ශාඛා වගුවේ (Branch Table) පුාථමික යතුර වන්නේ,
 - (1) PostalCode
 - (2) EmpNo
 - (3) BranchNo
 - (4) BranchNo, PostalCode
- 20. සේවක වගුවේ (Employee Table) ආගන්තුක යතුරක් වන්නේ,
 - (1) EmpNo
 - (2) BranchNo
 - (3) PostalCode
 - (4) BranchNo, PostalCode
- 21. වගුවේ ඇති තොරතුරු මුදිත පිටපතක් ලෙස ලබා ගැනීමට මෘදුකාංගය සතු පහසුකම වන්නේ,
 - (1) විමසුම් (Queries)
 - (2) වාර්තා (Reports)
 - (3) මප්රම (Forms)
 - (4) වගු (Tables)

- 22. ආයතනයක් මගින් අත්යුරු තොරතුරු පද්ධතියක් සඳහා, පරිගණකගත පද්ධතියක් හඳුන්වා දීම මත අත්වන වාසි වන්නේ,
 - A. ආයතනයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළයාම
 - ${f B}$. පද්ධතියෙන් ලබා ගන්නා තොරතුරුවල විශ්වාසනීයත්වය ඉහළ යාම
 - C. වැඩි මිනිස් ශුමයක් අවශා වීම
 - (1) A හා C
 - (2) A හා B
 - (3) B හා C
 - (4) A ,B හා C
- 23. තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනයේ දී දියඇළි සංවර්ධන ආකෘතිය භාවිත කළ හැකි වන්නේ,
 - (1) පළමුව අවශානා හොදින් හඳුනාගත් පද්ධති සඳහා ය
 - (2) අවශානා නිශ්චිත නොවන පද්ධති සඳහා ය
 - (3) කෙටි කාලයකින් අවශා පද්ධති සඳහා ය
 - (4) අවශානා අපැහැදිළි පද්ධති සඳහා ය
- 24. දී ඇති HTML කේතයේ පුතිදානය වන්නේ

<html>

<body>

Keyboard

Mouse

Scanner

Barcode Reader

Joystick

</body>

</html>

(1)

- Y. Keyboard
- Z. Mouse
- A. Scanner
- B. Barcode Reader
- C. Joystick

(2)

Y.Keyboard

Z. Mouse

AA. Scanner

BB. Barcode Reader

CC. Joystick

(3)

- 25. Keyboard
- 26. Mouse
- 27. Scanner
- 28. Barcode Reader
- 29. Joystick

(4)

- A. Keyboard
- B. Mouse
- C. Scanner
- D. Barcode Reader
- E. Joystick

- 25. HTML මූලිකාංග පමණක් අයත් පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) body, src, b, img,
 - (2) html, a, img, font
 - (3) size, href, src, u
 - (4) head, table, tr, colspan
- 26. අන්තර්ජාලය හා එහි භාවිතයන් පිළිබඳ පහත දක්වා ඇති පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය වනුයේ,
 - (1) IP ලිපිනය, 0 සිට 255 දක්වා වූ දශමය අගයන් හතරක් මගින් දක්වනු ලැබේ.
 - (2) වෙබ් අඩවි තුළ පවතින විවිධ සම්පත් අනනාාව හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා කුමය, ගොනු බෙදා ගැනීම (File Sharing) ලෙස හැඳින්වේ.
 - (3) අන්තර්ජාලය තුළ පවතින සෑම වෙබ් අඩවියකම අනනානාව, වෙබ් සේවා දායකය (Web Server) මගින් ලබා දේ.
 - (4) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයක http නියමාවලියේ සිට වසම් නාමය දක්වා පැවතීම අනිවාර්ය නොවේ.

- 27. "වළාකුළු පරිගණනය" පිළිබඳ පහත දී ඇති පුකාශන සලකන්න.
 - A. මෘදුකාංග සඳහා යන වියදම අඩුවේ
 - B. නොකඩවා පවතින අන්තර් ජාල පහසුකම අවශා වේ.
 - C. නඩත්තු ගැටලු අවම වේ.

ඉහත පුකාශන අතරින් වළාකුළු පරිගණනයේ වාසිය/වාසි වන්නේ

- (1) A පමණි
- (2) B හා C
- (3) A හා C
- (4) A ,B හා C
- 28. A තීරුවේ ඇති අගයයන් 23 න් ගුණකර C තීරුවට ලබාගැනීමට අවශාව ඇත. මෙය ඉතාමත් පහසුවෙන් සිදුකර ගැනීමට C1 කෝෂයට ලිවිය යුතු සූතුය කමක් ද?
 - (1) = A1 * 23
 - (2) = A1 * B1
 - (3) = A1 * \$B1
 - (4) = A1 * B\$1

	H10	+ (f_x	
1	Α	В	С	D
1	378	23		
2	486			
3	3456			
4	6783			
5				

- 29. විදායුත් පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයේ ඇති ශිුත හා ඒ මගින් කෙරෙන කාර්යයන් පහත දක්වා ඇත.
 - A. SUM සංඛාන සමුහයක එකතුව දක්වයි
 - B. AVERAGE සංඛාහ සමූහයක සාමානා දක්වයි
 - C. MIN සංඛාන සමූහයක විශාලම අගය දක්වයි

කාර්යයන් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ $A,\,B,\,C$ පුකාශන වලින් කුමන ඒවායේ ද?

- (1) A හා B ය
- (2) A හා C ය
- (3) B හා C ය
- (4) A ,B හා C ය
- 30. විදාූත් පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක ලියා ඇති පහත සූතුය සුළුකිරීමෙන් ලැබෙන අගය වන්නේ =3 ^ 2/(34-2^5)*6
 - (1) 0.75

(2) 18

(3) 8

- (4) 27
- 31. ඉලෙක්ටොනික සමර්පනයක කදාවෙන් කදාවට පහසුවෙන් ගමන් කිරීම සදහා සමර්පණය නිර්මාණය කරන්නා විසින් කදාවලට ඇතුළත් කළ හැකි පහසුකම වන්නේ,
 - (1) සජීවීකරණය (Animation)
 - (2) කියාකාරී බොත්තම් (Action Button)
 - (3) කදා සංකාන්තිය (Slide Transition)
 - (4) මූසිකය ක්ලික් කිරීම
- 32. සකස් කරන ලද සමර්පණයක් යම් කිසි කදාවක සිට නැරඹීමට ඔබ විසින් අනුගමනය කරන ලද කිුයා පිළිවෙල වනුයේ,
 - (1) F5 යතුර එබීම
 - (2) F4 + Shift යතුරු සංයෝජනය එබීම
 - (3) Shift + F5 යතුරු සංයෝජනය එබීම
 - (4) Shift + Alt යතුරු සංයෝජනය එබීම

Nο

C = B

B = A + B

start

Input A B

A > B

Input A .B.C

stop

Yes

C = A

A = A + B

 ගැලීම් සටහනක් භාවිතයෙන් විස්තර කර ඇති ඇල්ගොරිතමය සලකන්න.

> ගැලීම් සටහනෙහි ආදාන ලෙස A = 5 , B = 5 ලබාදුන්නේ නම් A, B, C ලෙස අනුපිළිවලින් දර්ශනය වන්නේ

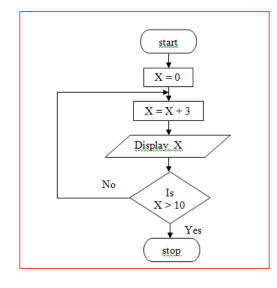
- $(1)\ 10,\ 5,\ 5$
- (2) 5, 5, 5
- (3) 5, 10, 5
- (4) 10, 5, 10
- 34. පැස්කල් භෂාවේ සම්මත දත්ත පුරූප පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A. Real: පූර්ණ සංඛාන සඳහා පමණි.
 - B. Char: යතුරු පුවරුවේ ඇති එක් අක්ෂරයක් සඳහා භාවිතා කල හැක.
 - C. Boolean: True හෝ False සඳහා පමණි.

ඉහත පුකාශන වලින් සතා වන්නේ

- (1) A හා C
- (2) A හා B
- (3) B හා C
- (4) A ,B හා C
- 35. පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගොරිතමයේ තර්කනය හා තුලා වන්නේ කුමන වාහජ කේත කොටස ද?
- (1) X=0 X=X+3Display X while X > 10end while
- $\begin{array}{ccc} X=0 & \text{while } X<10 \\ & \text{Display } X \\ & X=X+3 \\ & \text{end while} \end{array}$

Until X > 10

(3) For X = 0 to 10 do (4) X = 0 Repeat X = X + 3 Display X



- 36. කුමලේඛ භාෂා වර්ග පිළිබඳ පහත දක්වා ඇති පුකාශන සලකන්න.
 - A. පටිපාටිගත (procedural) භාෂාවක කුමවත් පියවරවලින් සමන්විත පුකාශන අඩංගු වේ.
 - B. පුකාශන (Declarative) කුමලේඛයක් යනු පාලන ගැලීම් විස්තර කිරීමකින් තොරව ගණනය කිරීමේ තාර්කික නාහය විදහා දක්වන පරිගණක කුමලේඛවල වාෘුහය හා අවයව ගොඩනංවන ආකාරයකි.
 - C. වායුහගත පරිගණක කුමලේඛ යනු වස්තු හා සංකල්ප මත පදනම් වූ කුමලේඛ පැරඩයිම වේ. ඉහත පුකාශන වලින් සතාා වන්නේ
 - (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A , B , C සියල්ල

- 37. පැස්කල් භාෂාවේ හඳුන්වන (Identifiers) පිළිබඳ පහත දී ඇති පුකාශ සලකන්න.
 - A. ඉංගුීසි හෝඩියේ අක්ෂරයකින් ආරම්භ කළ හැක.
 - B. වචන අතර පරතරයක් තැබිය හැක.
 - C. පැස්කල් භාෂාවේ ඇවුරුණු පද (Reserved word)යොදාගත හැක ඉහත පුකාශන අතරින් සතා වන්නේ
 - (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) A හා B පමණි
 - (4) B හා C පමණි
- 38. පහත දී ඇති A,B හා C පැස්කල් පුකාශන වල නිවැරදි පිළිතුරු පිළිවලින් ලියා ඇත්තේ කුමන වරණයේ ද?

(3) 5 4 3 2 1 (4) 1 2 3 4 5

- A. 7 + 21 MOD 5
- B. 12 20 DIV 8
- C. 18/3*2
- (1) 11, 10, 12
- (2) 11 , 14 , 3
- (3) 8 , 8 , 3
- (4) 8 , 10 , 12
- 39. පහත Pascal කුමලේඛය කුියාත්මක වූ පසු ලබාදෙන පුතිදානය කුමක්ද?
 - (1) 5 (2) 1 4 2 3 3 2 4 1 5

```
program test2;

var c: integer;

begin

for c:= 5 downto 1 do

write(c);

end.
```

40. පහත Pascal කුමලේඛය කිුයාත්මක වූ පසු ලබාදෙන පුතිදානය කුමක්ද?

```
program test1;
var c:integer;
begin
c:=1;
while c<3 do
begin
writeln(c);
c:=c+1
end;
repeat
writeln(c);
c:=c-1
until c<1;
readln;
end.
```

(1)	1	(2)	1	(3)	1	(4)	1	
	2		2		2		2	
	3				3		3	
	4						2	
	5						1	

කලාප අධාාපන කාර්යාලය - කළුතර

දෙවන වාර ඇගයීම - 2018

11 ලේණිය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

II පතුය

කාලය පැ**. 0**2

- 💠 පළමුවන පුශ්නය හා තෝරාගත් පුශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- lack පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

1.

(i).

a) පහත වගුවේ A තීරුවේ දැක්වෙන්නේ ක්ෂේතු කිහිපයක භාවිත වන මෙවලම් කිහිපයකි. B තීරුවේ ක්ෂේතු දක්වා ඇත. A සහ B තීරු ගැලපෙන පරිදි යා කරන්න. අදාළ ලේබල පමණක් සඳහන් කිරීම පුමාණවත් වේ.

A	В
1. හැඳුනුම් සංකේත කුමය	P. විනෝදාස්වාදය
2. ඩිජිටල් තාක්ෂණයෙන් යුතු රූපවාහිනී නැරඹීම	Q. කෘෂිකර්මාන්තය
3. විදාෘුත් නිකර්පර රේඛන යන්තුය	R. ගමනාගමනය
4. ගුවන් විදුලි සංඥා හැඳුනුම් උපකරණ භාවිකය	S. සෞඛා ක්ෂේතුය

- b) සවනි ඇයගේ සාමානා පෙළ පුතිඵල <u>www.doenets.lk</u> වෙබ් අඩවිය හරහා ලබාගැනීම සිදුකරයි. ඉහත සිදුවීමේදී ආදානය ,කිුයාවලිය හා පුතිදානය පිළිවෙලින් දක්වන්න.
- (ii). දත්ත සන්නිවේදනය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති **සතාා ද , අසතාා ද** යන්න සදහන් කරන්න. (පිළිතුරු ලිවීමේදී අදාළ ලේබල අංකය ඉදිරියෙන් සතාා, අසතාා ලෙස ලිවීම පුමාණවත් වේ.
 - A. කි.මී. 16ක් හෝ ඊට අඩු දුර පුදේශයක් ආවරණය වන ආකාරයෙන් ස්ථාන ගත කර ඇති ජාලයක්, ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (LAN) ලෙස හැඳින්වේ.
 - B. මුදු ආකාරයේ ජාලගත කිරීමක දී (Ring Topology), එක් පරිගණකයක හෝ කේබලයක අකුමිකතාවයක් සම්පූර්ණ ජාලයේම බිඳ වැටීමට හේතු වේ.
 - C. යතුරු පුවරුවක් භාවිතයෙන් පරිගණකයකට දත්ත ඇතුළත් කිරීම, ඒකපථ දත්ත සම්ජේෂණ විධියකට උදාහරණයකි.
- (iii). කේතුල විසින් බයිට 16777216 පුමාණයේ වීඩියෝවක් ඔහු විසින්ම නිර්මාණය කරන ලද සමර්පණයකට ඇතුලත් කරයි.දැන් එම ඉදිරිපත් කිරීමේ ධාරිතාව වීඩියෝව මෙන් දෙගුණයකි.ඔහු ළහ ඇති සැණෙලි ධාවකයේ ඉතිරිව ඇති ඉඩ පුමාණය මෙගා බයිට 25 වේ. මෙම නව වීඩියෝව රැගෙන යාමට තව කොපමණ ඉඩක් අවශාවේද? (2²⁴=16777216)
- (iv). $Q = A + B + \overline{A.B}$ බූලීය පුකාශනයට අදාළ සතානා වගුව ගොඩනගන්න. අදාළ පරිපථය නිර්මාණය කරන්න.

(v). පහත දී ඇති මෘදුකාංග ලයිස්තුවෙන් සුදුසු මෘදුකාංගය තෝරා වගුවේ සඳහන් තීරු වලට අදාලව හිස්තැන් පුරවන්න.

ලයදුම් මෘදුකාංග	මෙහෙයුම් පද්ධති	උපයෝගීතා මෘදුකාංග

(පුතිවෛරස මෘදුකාංග, Windows Server , දත්තපාදක මෘදුකාංග, තැටිය සුපරීක්ෂණය , Mac OS , වෙබ් අතිරික්සුව,

- (vi). දත්ත-පාදක පද්ධතියක් දත්ත සමතිරික්තතාවෙන් යුක්ත වුවහෙත් දත්තපාදකයට ඇතිවන ගැටළු දෙකක් දක්වන්න.
- (vii). සමල්කා විසින් පාසල් පරිගණක විදාහගාරයේ සාදන ලද ඉදිරිපත් කිරීමක් ඇයගේ නිවසේ ඇති පරිගණකය මහින් විවෘත කිරීමට නොහැකිවන්නේ එහි අදාල මෘදුකාංගය ස්ථාපිත කර නොමැති හෙයිනි. අදාල මෘදුකාංගය ස්ථාපිත නොකර මෙම අපහසුතාව වළක්වා ගැනීමට ඇයට කළ හැකි ව තිබූ උපකුමයක් ලියන්න
- (viii). අන්තර්ජාලය තුළ කි්යාත්මක වන නියමාවලි පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් පහත දක්වා ඇති වගුවේ "නියමාවලිය" ඊට අදාළ "භාවිතය" සමග ගලපන්න.
 (පිළිතුරු ලිවීමේදී නියමාවලියට අදාළ අංකය ඉදිරියෙන් ඊට අදාළ භාවිතයන්හි අක්ෂරය යෙදීම පුමාණවත් වේ.)

නියමාවලිය (protocol)	හාවිතය
(i) HTTP	A.විදාූුත් තැපැල් හුවමාරුව
(ii) ICMP	B. IP ලිපින හුවමාරුව පාලනය කිරීම
(iii) TCP	C. HTML ලේඛන හුවමාරුව
(iv) SMTP	D. දෝෂ ඇති අවස්ථාවල පණිවිඩ දැක්වීම හා
	පණිවිඩ පාලනය

- (ix). තොරතුරු පද්ධතියක් සමාන්තරගතව පිහිටුවීමෙන් අත්වන වාසි දෙකක් ලියන්න
- (x). තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම මිනුම තරගයකදී සිසුන් 100 දෙනෙකු ලබාගත් ලකුනු පහත ආරාවට ඇතුලත් කර ඇත. නමුත් එය අසම්පූර්ණ වේ. එහි $\stackrel{(A)}{A}$ හා $\stackrel{(B)}{B}$ හිස්තැනට අදාල පිළිතුර කුමක් ද?

Var ictquiz : array[0 ... (A)] of integer; i, marks :integer;

```
for i :- 0 to (A) do
begin
writeln ('Enter marks');
read (B);
ictquiz[i] := marks;
end;
```

2.

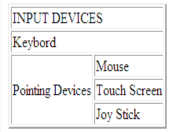
(i). රුපය 2 හි පෙන්වා ඇති මූල කේතය භාවිතා කර නිර්මාණය කෙරෙන රූපය 1 හි දී ඇති නිදර්ශක වෙබ් පිටුව සලකන්න.

Components of a Computer System

- Input Devices
- · Output Devices
- CPU
- · Computer Memory

Input Devices

Data and instructions fed to the computer system using input devices. There are many input devices. The following are some of them.



Output Devices



රූපය 1

```
<html>
<body>
<center >< ①> Components of a
ComputerSystem</① ></center >
<② >
<③>Input Devices</③>
<③>Output Devices<//3>
<③>CPU
<3>Computer Memory</3>
```

<<pre><<pre><<pre><<pre>p align="\$"> Data and instructions fed to the computer system

using input devices. There are many input devices. The following are some of them.

INPUT DEVICES Keybord

% = "3">Pointing Devices

Mouse

Touch Screen

Joy Stick

<hr>

</②>

<h3>Output Devices</h3>

</body>

</html>

රූපය 2

රූපය 2 හි දැක්වෙන කේතයෙහි 1 සිට 10 දක්වා ලේබල් කර ඇති තැන් සදහා $\text{HTML}_{ ext{CH}}$ ලන (tags) හෝ පද දහයක් අඩුව ඇත. ලේබල් අංකය සහ ඊට අනුරූප අදාල $\text{HTML}_{ ext{CH}}$ ලනය/ පදය පමණක් ලියා දක්වන්න.

- 3. අශෝක විදාහලයේ පවතින පුස්තකාලය අත්යුරුව කියාත්මක වන පුස්තකාලයකි. එබැවින් සිසුන්ට නියමිත කාලච්ඡේදයේ දී පොත් නිකුත් කිරීමේ දී පුස්තකාලාධිපති ගැටළු රාශියකට මුහුණපායි. එබැවින් මෙම පාසල සඳහා පුස්තකාල තොරුතුරු පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට විදුහලේ කළමනාකරණ කමිටුව තීරණය කරයි.
 - (i). මෙම නව තොරතුරු පද්ධතිය නිර්මාණයට පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකු කුමචේදය අනුගමනය කරයි නම් පළමු පියවරේ දී ඉටු කළ යුතු කාර්යන් දෙකක් විස්තර කරන්න.
 - (ii). නව තොරතුරු පද්ධතිය සංවර්ධන සදහා භාවිත කළ හැකි පද්ධති සංවර්ධන ආකෘතිය නම් කරන්න. එම ආකෘතිය තෝරාගැනීමට හේතුවූ කරුණ හෝ කරුණු දක්වන්න.
 - (iii). නව පද්ධතිය පාසලේ පුස්තකාලාධිපත් විසින් පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලබයි නම් ඒ සදහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂා කිරීමේ කුමය නම් කරන්න.
 - (iv). නව පද්ධතිය පාසල තුළ පිහිටුවිය හැකි කුමයක් හේතු සහිතව යෝජනා කරන්න.

4. ලංකා මෝටර්ස් සමාගම ශුී ලංකාවට ජපානයෙන් මෝටර් රථ ආනයනය කරන සමාගමකි.තම ආයතනය මගින් සිදු කරන සියලුම වාහන විකිණීම් හා මිලදී ගැනීම් පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීමට ඔවුන් වැඩ පතක් භාවිත කරයි.

	Α	В	С	D	E	F	G
1	වාහන කේතය	වර්ගය	මසකට ආනයනය කරන වාහන සංඛාහාව	අවුරුද්දකට ආනයනය කරන වාහන සංඛ්‍යාව	ඒකක ගැණුම් මීල	•	ඒකක විකුණුම් මිල
2	M001	VERSA	12		රු. 4,600,000		
3	M002	SENTRA	10		රු. 2,300,000		
4	M003	ALTIMA	15		රු. 4,200,000		
5	M004	MAXIMA	12		රු. 2,100,000		
6	M005	LEAF	13		රු. 1,200,000		
7	M006	NOTE	11		රු. 1,400,000		
8	M007	TITAN	8		රු. 3,400,000		
9	වාහන බද්ද	7%			වැයවූ මුළු මුදල		

- (i). අවුරුද්දක් තුල ලංකා මෝටර්ස් ආයතනය විසින් ආනයනය කරන ලද වාහන සංඛ්‍යාව ගණනය කිරීමට D2 කෝෂය තුල ලිවිය යුතු සුතුය ලියන්න.
- (ii). අවුරුද්දක් තුලදී එක් එක් වාහන වර්ගය සඳහා වැය වූ මුදල සෙවීමට F2 කෝෂය තුල ලිවිය යුතු සුතුය සඳහන් කරන්න.
- (iii). ඔවුන් විසින් විකුණන වාහනයකට 7% බද්දක් අයකරනු ලබන්නේ නම් එම වාහනයේ විකුණුම් මිල ගණනය කිරීම සඳහා G2 කෝෂය තුල ලිවිය යුතු සුනුය කුමක්ද?
- (iv). අවුරුද්දක් තුලදී ඔවුන් විසින් ආනයනය කරන ලද එක් එක් වාහන සදහා ගෙවන ලද මුදලේ එකතුව F9 කෝෂය තුල සෙවීමට භාවිතා කරන සුනුය ශිුත භාවිතාකර ලියන්න.
- (v). ගිණුම් කටයුතු සඳහා මෙවැනි වැඩ පතක් භාවිත කිරීමෙන් ආයතනයට ලැබෙන වාසි 2 ක් ලියන්න.
- 5. PickNDrop යනු පාරිභෝගිකයින්ගේ අවශානාව මත කැබ් රථ සපයන සමාගමකි. ඔවුන්ගේ සේවාව වඩාත් කාර්යක්ෂම කර ගැනීම සදහා දත්ත පාදකයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

Cab_Table

CabNo	CabType	RateType
Tuk001	Tuk	A
Nano001	Nano	В
Tuk002	Tuk	A
Car001	Car	С
Van001	Van	D
Car002	Car	C

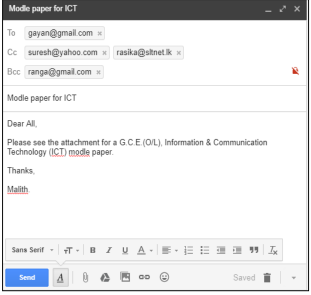
Rate_Table

RateType	CabNo	Distance	Cost
1001	Tuk002	16	255
1002	Car001	41	1890
1003	Van001	35	2160
1004	Tuk001	25	390

Transport_Table

RefNo	FixRate	RatePKm
A	30	15
В	60	30
C	90	45
D	120	60

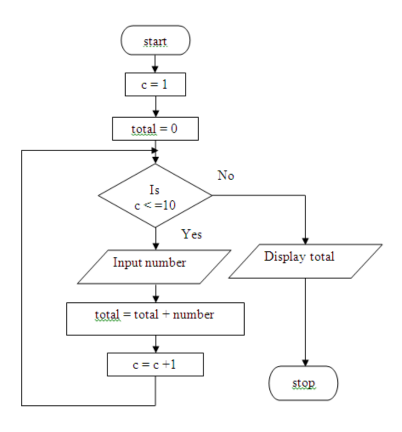
- (i). පුාථමික යතුරු (Primary Key) දෙකක් ඒවාට අදාල වගු නාම සමග ලියා දක්වන්න.
- (ii). අාගන්තුක යතුරු (Foreign Key) දෙකක් ඒවාට අදාල වගු නාම සමග ලියා දක්වන්න.
- (iii). මෙම සමාගම යටතේ Car003 අංක දරණ කාර් රථය සහ Van002 අංක දරණ වෑන් රථය අළුතින් ලියාපදංචි වුයේ නම්
 - (a) යාවත්කාලීන විය යුතු වගු/වගුව මොනවා ද ?
 - (b) යාවත්කාලීන විය යුතු රෙකෝඩ/ රෙකෝඩය ඒවාට අදාල වගු නාම සමග ලියා දක්වන්න.
- (iv). පාරිභෝගිකයෙක් මෙම සමාගම සතු Car002 අංක දරණ කාර් රථයෙන් $11~{
 m km}$ දුරක් (distance) ගමන් කලේ නම්
 - (a) යාවත්කාලීන විය යුතු වගු/වගුව මොනවා ද ?
 - (b) යාවත්කාලීන විය යුතු රෙකෝඩ/ රෙකෝඩය ඒවාට අදාල වගු නාම සමග ලියා දක්වන්න ඉහිය : FixRate - පළමු කිලෝමීටරයේ සඳහා ගාස්තුව RatePKm - දෙවන කිලෝමීටරයේ සිට ගාස්තුව
- (v). එක් එක් කැබ් රථයේ භාවිතය පිළිබඳ විස්තරයක් ලබාගැනීම සඳහා මෙම මෘදුකාංගය තුළ පවතින පහසුකම කුමක්ද
- 6. පරිශීලක නාමය ලෙස තමන්ගේ නම ඇතුළත් e-mail ලිපින සතු rasika, gayan, suresh සහ ranga ට එවන ලද e-mail ලිපියක ආකෘතියක් පහත දැක්වේ.



- (i). ඉහත සඳහන් විදායුත් තැපැල් ලිපිය ලැබීමේදී පහත සඳහන් එක් සිසුවාට දර්ශනය වන e-mail ලිපින ලියා දක්වන්න.
 - a) ගයාන්
 - b) සුරේෂ්
 - c) රංග
- (ii). එහි ඇතුළත් BCC යන්න කෙටියෙන් පහදන්න.
- (iii).
- a) ගයාන්ට යවන ලද ලියුම කියවීමට ගයන් භාවිතා කල යුතු ලෝල්ඩරය කුමක්ද?
- b) මලිත් විසින් යවන ලද මෙම ලියුම නැවත මලිත්ට බලා ගත හැකි වන්නේ කුමන ෆෝල්ඩරයෙද ?
- c) මෙම email ලිපිය සමග යවන ලද ආදර්ශ පුශ්න පතුය මෙම ලිපියට එකතු කිරීමට කුමන අයිකනය භාවිතා කරයිද ?
- d) උඩුගත කිරීම (upload) හා බාගත කිරීම (download) කෙටියෙන් පහදන්න

7.

(i).



ගැලීම් සටහතෙහි දක්වා ඇති ඇල්ගොරිතමය සඳහා අදාල වාහජ කේතය ලියන්න.