

80 S I,II

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2024(2025)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2024(2025)
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I,II
 தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I,II
 Information & Communication Technology I,II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

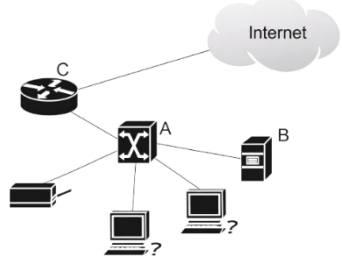
අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමට පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. නඩත්තුවකදී පරිගණකයක දෘඩ ඩිස්කය ආකෘතිකරණය (format) කෙරීනි. පහත කවරක් දැන් එහි මූලින්ම ස්ථාපනය කළ යුතු ද?
 (1) මෘදුකාංග ගිනිපවුරක් (firewall) (2) ප්‍රතිවයිරස මෘදුකාංගයක්
 (3) යෙදුම් මෘදුකාංග (4) මෙහෙයුම් පද්ධතියක්
2. පහත කවරක් ප්‍රතිදාන (output) උපාංගයක් වේ ද?
 (1) මෙහෙයුම් යටිය (joystick) (2) මයික්‍රොපෝනය
 (3) මුද්‍රකය (4) සුපිරික්සකය (scanner)
3. පහත කවරක් ඝන අවස්ථා (solid state) ආවයන උපකරණයක් වේ ද?
 (1) සංයුක්ත තැටියක් (CDROM) (2) නමර ඩිස්කයක් (floppy disk)
 (3) චුම්බක දෘඩ ඩිස්කයක් (magnetic hard disk) (4) USB ෆ්ලෂ් ධාවකයක්
4. අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයක් (LAN) රූපයේ දැක්වේ. එහි A, B සහ C උපාංග පහත කුමන ලැයිස්තුවේ නිවැරදිව දැක්වේ ද?
 (1) A - ගොනු සේවාදායකය, B - ස්විචය, C - රචුටරය
 (2) A - ගොනු සේවාදායකය, B - රචුටරය, C - ස්විචය
 (3) A - රචුටරය, B - ස්විචය, C - ගොනු සේවාදායකය
 (4) A - ස්විචය, B - ගොනු සේවාදායකය, C - රචුටරය



5. ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාල (LAN) දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමට පහත කවරක් භාවිත කළ හැකි ද?
 (1) සේවාදායකයක් (2) ගිනි පවුරක් (3) මෝඩමයක් (4) රචුටරයක්
6. ද්වීමය 100 0110₂ ට තුල්‍ය අෂ්ටක සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 (1) 46₈ (2) 70₈ (3) 106₈ (4) 430₈
7. ද්වීමය 1000 0100₂ ට තුල්‍ය දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 (1) 64₁₀ (2) 132₁₀ (3) 136₁₀ (4) 260₁₀
8. USB ෆ්ලෂ් ධාවකයක පහත ගොනු ආවය කිරීමට රාණිට අවශ්‍ය ය.
 Trees.pdf (500MB), config.txt (534 bytes), nickels.mp4 (2GB), report.docx (900 KB)
 ඒවා ආවය කිරීමට සැහෙන අඩුම ධාරිතාවයක් සහිත USB ධාවකය පහත කවරක් ද?
 (1) 2 GB (2) 4 GB (3) 8 GB (4) 16 GB

9. පහත P සහ Q වගන්ති සලකන්න:

- P – කෙනෙකු සංඛ්‍යාංක පරිගණකයකට (digital computer) යම් අනුලක්ෂණයක් (A යැයි සිතන්න) ඇතුළත් කළ විට, එය 0 සහ 1 න් සැදුණු විශේෂිත රටාවකට පරිවර්තනය වේ.
- Q – පරිගණකයක භාවිත වන අනුලක්ෂණ 128 ක් සඳහා සම්මත සංඛ්‍යාත්මක අගයන් පැවරීමට ASCII කේතය භාවිත කෙරේ.

ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් වලංගු වේද?

- (1) P සහ Q වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන අතර, Q වගන්තියේ විස්තර කෙරෙන ASCII කේතය, P වගන්තියේ සඳහන් කාර්යය සඳහා උපකාරී වේ.
- (2) P සහ Q වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන නමුත් ඒවායින් සඳහන් කෙරෙන කරුණු අතර සම්බන්ධතාවයක් නැත.
- (3) P වගන්තිය නිවැරදි වන නමුත් Q වගන්තිය වැරදි වේ.
- (4) වගන්ති දෙකම වැරදි වේ.

10. මෙහෙයුම් පද්ධති නිදසුන් පමණක් අඩංගු වන්නේ පහත කවරක ද?

- (1) ඇඩෝබ් ෆොටෝෂොප්, ලිබරේ ඔෆිස්, මුච් මේකර්, නෝට් පැඩ්
- (2) ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්, ලිබරේ ඔෆිස්, මැක් OS, මැකාරි ඇන්ට්වයිරස්
- (3) මුච් මේකර්, නෝට්පන් ඇන්ට්වයිරස්, උබුන්ටු, වින්ඩෝස්
- (4) ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්, මැක් OS, උබුන්ටු, වින්ඩෝස්

11. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කරන විට, කමල් අතින් පාඩු ජේදයක් වැරදීමකින් මැකේ. ඉන්පසු එම ජේදය නැවත ලබා ගැනීමට කමල් පහත කවර අයිතියක් ඵ්ඛිය යුතු ද?

(1) ↶	(2) ↷	(3) 📄	(4) Ⓢ
-------	-------	-------	-------

12. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කරන විට, තෝරාගත් පාඩු කොටසක් පිටපත් කර වෙනත් ස්ථානයක ඇලවීමට (copy and paste) පහත කවර කෙටිමං යතුරු සංයෝජනය භාවිත කළ හැකි ද?

- (1) Ctrl+A සහ Ctrl+S
- (2) Ctrl+C සහ Ctrl+V
- (3) Ctrl+X සහ Ctrl+H
- (4) Ctrl+X සහ Ctrl+V

13. පැතුරුම්පතක වලංගු තීරු (column) නාම වන්නේ පහත කවරක් ද?

- I: BZ
 - II: A4
 - III: A1:B3
 - IV: B
- (1) I පමණි
 - (2) II පමණි
 - (3) I සහ IV පමණි
 - (4) II සහ III පමණි

• ප්‍රශ්න අංක 14 ට සහ 15 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත පැතුරුම්පත් කොටස සලකන්න.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Student	Practical	Theory	Final		Practical	40
2	Pasan	56	78			Theory	60
3	Ravi	45	67				
4	Kimi	89	92				
5	Sithu	78	67				

14. සිසුන් සතර දෙනාගේම ප්‍රායෝගික (Practical) සහ සිද්ධාන්ත (Theory) ලකුණුවල අවම ලකුණු ලබා ගැනීමට පහත කවර ශ්‍රිතයක් භාවිත කළ හැකි ද?

- I. = MIN (B2, B5, C2, C5)
 - II. = MIN (B2:B5, C2:C5)
 - III. = MIN (B2:C5)
- (1) I සහ II හි පමණි
 - (2) II සහ III පමණි
 - (3) I සහ III පමණි
 - (4) I, II සහ III යන සියල්ලම

15. $D2$ කෝෂයට $= (B2 * G\$1 / 100) + (C2 * G\$2 / 100)$ සූත්‍රය ඇතුළත් කර එය $D3$ ට පිටපත් කළ විට $D3$ හි දැක්වෙන සූත්‍රය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) $= (B2 * G\$1 / 100) + (C2 * G\$2 / 100)$
- (2) $= (B3 * G\$1 / 100) + (C3 * G\$2 / 100)$
- (3) $= (B3 * G\$2 / 100) + (C3 * G\$3 / 100)$
- (4) $= (C2 * H\$1 / 100) + (D2 * H\$2 / 100)$

16. කදා සමර්පණයක් සාදන විට පිළිපැදීමට හුසුසු අවවාදයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?

- (1) පළමුව ඔබගේ සමර්පණය සැලසුම් කර ඉන්පසු කදා සැදීම
- (2) කදාවක අවම වශයෙන් පාඩු ජේලි 15 ක් වත් පවත්වා ගැනීම
- (3) කදාවක උපරිම වශයෙන් විතුක/ප්‍රස්තාර දෙකක් තබාගැනීම
- (4) සමර්පණය පුරාවටම තද රතු පැහැයක් භාවිතයෙන් වැළකීම

- ප්‍රශ්න අංක 17 සිට 19 තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට පොත් කාප්පුවක පොත් (Book) මිලදී ගැනීම (PURCHASE) සහ සැපයුම්කරුවන්ගේ (SUPPLIER) විස්තර ගබඩා කිරීමට භාවිත කරන පහත දත්ත සමුදා වගු සලකන්න. **සටහන:** පොත් කාප්පුව සැපයුම්කරුවන්ගේ පොත් මිලදී ගෙන ඒවා පාටිකෝටිකයන්ට අලෙවි කරයි. එකම පොත, වෙනස් වූ මිල ගණන් වලට, සැපයුම්කරුවන් කිහිපදෙනෙකුගෙන් මිලට ගත හැකි ය.

BOOK

Book_ID	Book_name	Selling_price
B001	Python for Beginners	800
B002	Digital Fundamentals	700
B003	Databases: Zero to Hero	900
B004	Headfirst Java	750

PURCHASE

Book_ID	Supplier_ID	Purchasing_price
B001	SUP001	700
B002	SUP002	600
B003	SUP003	800
B003	SUP001	810

SUPPLIER

Supplier_ID	Supplier_name	Address
SUP001	Shane	Colombo
SUP002	Anil	Kandy
SUP003	Kavinkumar	Colombo
SUP004	Sharaf	Galle

- PURCHASE වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර (primary key) සඳහා වඩාත් උචිත කුමක් ද?
 - Book_Id
 - Supplier_ID
 - Book_ID+Supplier_ID
 - Book_ID+Purchasing_price
- මෙම දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) වන්නේ කුමක් ද?
 - Book වගුවේ Book_ID
 - Book වගුවේ Supplier_price
 - PUCHASE වගුවේ Supplier_ID
 - SUPPLIER වගුවේ Supplier_ID
- පොත් කාප්පුව කොළඹ (Colombo) පිහිටා ඇති නව සැපයුම්කරුවකුගෙන් (SUP005) ‘Databases: Zero to Hero’ පොත මිලට ගනියි. පොත එහි සාමාන්‍ය මිලටම අලෙවි කෙරේ. එම අවශ්‍යතාවය සඳහා කුමන වගුව/වගු යාවත්කාලීන කළ යුතු ද?
 - Book සහ PUCHASE
 - PUCHASE පමණක්
 - PUCHASE සහ SUPPLIER
 - SUPPLIER පමණක්
- දත්ත සමුදා යතුරු (keys) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

A – වගුවක රෙකෝඩයක් අනන්‍යව හඳුනා ගැනීමට ප්‍රාථමික යතුර භාවිත කෙරෙයි.

B – යම් වගුවක ආගන්තුක යතුරක් යනු වෙනත් වගුවක රෙකෝඩයක් අනන්‍යව හඳුනා ගැනීමට භාවිතකෙරෙන ක්ෂේත්‍රයකි (field).

C – රෙකෝඩයක් අනන්‍යව හඳුනාගන්නා සංයුක්ත යතුර (composite key), ක්ෂේත්‍ර දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් හෝ සමන්විත වේ.

 - A හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - B හා C පමණි
 - A, B සහ C යන සියල්ලම
- කාප්පුවක සෘජුකෝණාස්‍රාකාර දිගු ෂීට් රෝලක් ඇත. ඉන් කුඩා සමවතුරසාකාර කොටු ගණනාවක් කපා ගැනීමට සිදුව ඇත. අවශ්‍ය කොටු ගණන කපා ගැනීමට සැලකෙන ෂීට් රෝලේ අවම දිග සොයා ගැනීමට ක්‍රමලේඛයක් අවශ්‍යය. එම ක්‍රමලේඛයට අවශ්‍ය ආදාන (inputs) වන්නේ පහත මොනවා ද?

A - ෂීට් රෝලේ පළල B - අවශ්‍ය කොටු ගණන C - කොටුවක පැත්තක දිග

 - A හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - B හා C පමණි
 - A, B සහ C යන සියල්ලම
- පහත කවර කාර්යයන් සඳහා ‘පුනර්කරණය’(interaction) සහ ‘වරණ’(selection) යන පාලන ව්‍යුහ දෙකම අවශ්‍ය වේ ද?
 - දී ඇති සංඛ්‍යා දෙකක සාමාන්‍යය (average) ගණනය කිරීමට
 - සංඛ්‍යාවක් ප්‍රථමක (prime) දැයි සෙවීමට
 - පරිශීලකයාට පිළිගැනීම් පණිවුඩයක් (welcome message) පෙන්වා දැක්වීමට
 - පළමු ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා 20 මුද්‍රණය කිරීමට
- පහත දැක්වෙන P, Q සහ R තාර්කික ප්‍රකාශ සලකන්න.

P : (A >= -3) AND (B < 25) Q : (A <> 10) AND (B = 20) R : NOT (A > 0) OR (B < 15)

ඉහත A සහ B අගයන් පිළිවෙලින් -3 සහ 18 වේ නම්, P, Q හා R ප්‍රකාශවල ප්‍රතිඵල පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

 - අසත්‍ය සත්‍ය, අසත්‍ය
 - අසත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය
 - සත්‍ය, අසත්‍ය, අසත්‍ය
 - සත්‍ය, අසත්‍ය සත්‍ය

24. පහත පැස්කල් ප්‍රකාශයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

$$(3 + 5) * 2 - 10 \text{ div } 2$$

- (1) 8 (2) 10 (3) 11 (4) 16

• ප්‍රශ්න අංක 25, 26 සහ 27 පිළිවෙළින් රූපය 1, 2 සහ 3 මත පදනම් වේ.

<pre>x := 1; while x < 10 do x := x + 2; writeln(x);</pre>	<pre>var i : integer; x : integer = 5; begin for i := 1 to x do if i mod 2 = 0 then write(i); end.</pre>	<pre>if (value >= 30) then writeln('Hot') else if (value >= 25) then writeln('Warm') else if (value >= 20) then writeln('Chilly') else writeln('Cold');</pre>
රූපය 1	රූපය 2	රූපය 3

25. රූපය 1 හි දැක්වෙන කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

- (1) 9 (2) 10 (3) 11 (4) 13

26. රූපය 2 හි දැක්වෙන කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

- (1) 2 (2) 24 (3) 135 (4) 12345

27. රූපය 3 හි දැක්වෙන කේතයේ value හි අගය 26 සහ 20 වන විට කේතයේ ප්‍රතිදාන පිළිවෙළින් මොනවා ද?

- (1) Hot, Chilly (2) Hot, Cold (3) Warm, Chilly (4) Warm, Cold

28. arrA = array[0..4] of integer; ලෙස ප්‍රකාශිත පැස්කල් අරාවක පළමු අවයවය දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද?

- (1) arrA[-1] (2) arrA[0] (3) arrA[1] (4) arrA[first]

29. පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- A – එසෙම්බලරයක් (assembler), එසෙම්බලි භාෂාවෙන් ලියන ලද කේතයක් යන්ත්‍ර භාෂා කේතයකට (machine language code) හරවයි.
- B – පැස්කල් සැලකෙන්නේ පහළ තලයේ ක්‍රමලේඛ භාෂාවක් ලෙස ය.
- C – සම්පාදකයක් (complier), ඉහළ තලයේ භාෂාවකින් ලියන ලද ක්‍රමලේඛයක් මුළුමනින්ම යන්ත්‍ර භාෂාවට හරවයි.

- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B සහ C යන සියල්ලම

30. වෙබ් අඩවියක් ගොඩ නැගීමේ ව්‍යාපෘතියකට අදාළව වැරදි ගැලපීමක් දක්වන්නේ පහත කවරක ද?

- (1) අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → සම්මුඛ සාකච්ඡා, මූලාකෘති (prototypes)
- (2) විසඳුම සැලසුම් කිරීම → දෘඩාංග හඳුනා ගැනීම, මෘදුකාංග හඳුනාගැනීම
- (3) කේතනය → HTML, PHP, MySQL
- (4) පරීක්ෂා කිරීම → සෘජු, සමාන්තර, අදියරමය

31. ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකය (URL) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) URL එකක ෆෝල්ඩර නාම ඇතුළත් විය නොහැක.
- (2) URL එකක් සමන්විත වන්නේ නියමාවලියෙන් (protocol) සහ වසම් නාමයෙන් (domain ame) පමණි.
- (3) URL සහ IP යොමුවක් යන දෙකින්ම එකම දෙය හැඟවේ.
- (4) විශ්ව විසිරි විශමනෙති (World Wide Web) සම්පතක යොමුව (address) URL මගින් දැක්වෙයි.

32. පහත කවර වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) DNS සේවාදායකයක් වසම් නාම IP යොමු වලට අනුරූපණය කරන අතර වෙබ් සේවාදායකයක් වෙබ් අඩවි අන්තර්ගත (content) එහි පරිශීලකයන්ට ලබා දේ.
- (2) වෙබ් සේවාදායකයක් සහ DNS සේවාදායකයක් යන දෙකම වෙබ් අඩවි අන්තර්ගත ආවය කර ඒවා පරිශීලකයන්ට පිරිනැමීම සිදු කරයි.
- (3) වෙබ් සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය යන දෙකම HTTP නියමාවලිය භාවිත කරයි.
- (4) වෙබ් සේවාදායකයක් වසම් නාම IP යොමු වලට පරිවර්තනය කරන අතර, DNS සේවාදායකයක් වෙබ් අඩවි අන්තර්ගත සන්නායක කිරීම (hosting) සිදු කරයි.

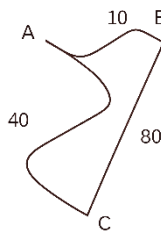
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2024(2025)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2024(2025)
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I,II
 தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I,II
 Information & Communication Technology I,II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

1. (i) A, B සහ C නගර තුන අතර මාර්ග සම්බන්ධතා රූපය 1 හි දැක්වේ. වගුව 1 හි දැක්වෙන්නේ එම නගර අතර දුර ප්‍රමාණයන් සහ විවිධ මාර්ග කොටස්වල ධාවනය වන වාහනවල සාමාන්‍ය වේගයන් වේ.



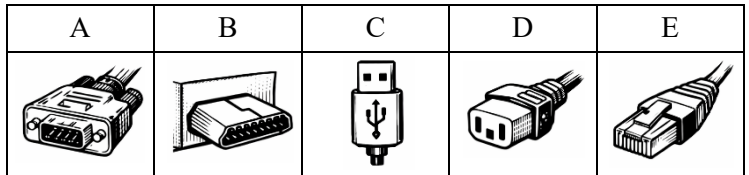
රූපය 1

නගරය 1	නගරය 2	දුර (km)	සාමාන්‍ය වේගය (km/h)
A	B	10	40
A	C	40	20
B	C	80	80

වගුව 1

සැකසීමෙන් අනතුරුව, මෙම දත්ත වලින් ලබාගත හැකි තොරතුරු දෙකක් ලියා දක්වන්න.

(ii) A – E තෙක් ලේබල කරන ලද කේබල කෙළවර පහක් රූපය 2 හි දැක්වේ. පහත එක එකෙහි ලේබලය ලියා දක්වන්න.

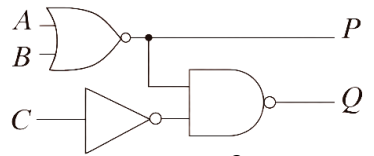


රූපය 2

- (a) RJ45 කේබල කෙළවර
- (b) HDMI කේබල කෙළවර
- (c) USB කේබල කෙළවර
- (d) VGA කේබල කෙළවර

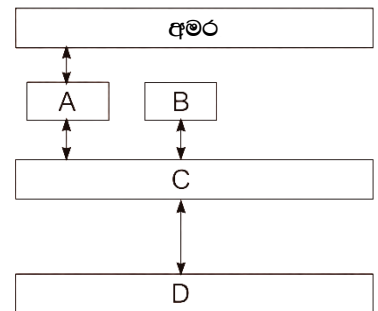
- (iii) (a) 74_{10} එහි ද්වීමය තුලය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (b) 1046_8 එහි ඡඩ් දශමය තුලය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.

- (iv) (a) AND සහ OR ද්වාර පමණක් ඇතුළත් කරමින් $P = A(B+C)$ බුලිය ප්‍රකාශනයට අදාළ තාර්කික පරිපථය අඳින්න.
- (b) රූපය 3 හි දක්වා ඇති තාර්කික පරිපථයට අනුව A, B සහ C ආදාන පිළිවෙලින් 1, 1 සහ 0 වන විට, P සහ Q හි ප්‍රතිදාන පිළිවෙලින් මොනවා ද?



රූපය 3

- (v) (a) අමර, LibreOffice Writer භාවිත කරන විට පරිගණකයේ සමහර සංරචක සහ ඒවායේ අන්තර්ක්‍රියා රූපය 4 හි දැක්වේ. A, B, C සහ D ලෙස ලේබල කර ඇති සංරචක වලට සුදුසු ආදේශකවල අංක, දී ඇති අංක දමන ලද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.



රූපය 4

සටහන: ඔබගේ පිළිතුර, ලේබලය → අංකය යන ආකාරයෙන් පමණක් ලියන්න.

ලැයිස්තුව: {1 - ප්‍රතිවර්ධක මෘදුකාංගය, 2 - දෘඩාංග, 3 - LibreOffice Writer, 4 - උඩුන්ටු}

(b) කමලා පරිගණකයක් පණගන්වා LibreOffice Writer භාවිත කරයි. ටික වේලාවකට පසු ඇය Audacity ද ආරම්භ කරයි. පහත දැක්වෙන්නේ පරිගණකයේ සකසනය (processor) මත ධාවනය වූ විවිධ ක්‍රියායන අනුපිළිවෙළකි.

A → B → C → D → E →

එහි A, B, C සහ D ලේඛල වෙනුවට දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් අංක ආදේශ කර, එම අනු පිළිවෙළ නැවතලියා දක්වන්න. (සටහන : අවශ්‍ය නම්, අංකයක් එක වාරයකට වඩා භාවිත කළ හැකි ය.)

ලැයිස්තුව: {1 - Audacity, 2 - BIOS, 3 - LibreOffice Writer, 4 - උබුන්ටු}

(i) ශ්‍රී ලංකාව පිළිබඳ සමර්පණයක් පහත කඳු හතරින් සමන්විත වන සේ සැදීමට ඔබට අවශ්‍ය යැයි සිතන්න.

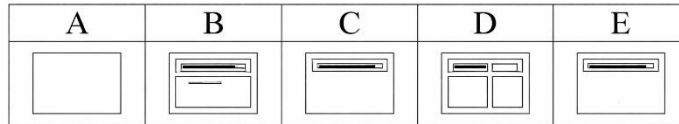
1: මාතෘකා කඳුව

2: දකුණු ආසියාවේ සිතියමක් සහිත කඳුව

3: ශ්‍රී ලංකාව පිළිබඳ තතු පාඨ කිහිපයක් සහිත කඳුවක්

4: ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් නමයේ ලැයිස්තුවක් කඳුවේ වම්පස සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් පෙන්වා ඇති සිතියමක් කඳුවේ දකුණුපස දැක්වෙන කඳුව

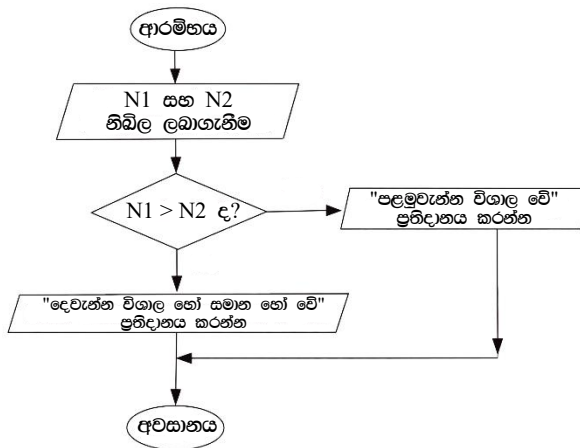
ඔබ භාවිත කිරීමට සැලසුම් කරන සමර්පණ මෘදුකාංගයේ ඇති කඳු පිරිසැලසුම් (layouts) සමහරක් පහත රූපය 5 හි ලේඛල් කර දක්වා ඇත.



රූපය 5

ඉහත එක් එක් කඳුව සඳහා වඩාත්ම සුදුසු කඳු පිරිසැලසුමේ ලේඛලය කඳු අංකය → ලේඛලය ආකාරයෙන් පමණක් ලියා දක්වන්න. (සටහන: අවශ්‍ය නම්, එකම කඳු පිරිසැලසුම එක වාරයකට වඩා භාවිත කළ හැක.)

(ii) පහත රූපය 6 හි ගැලිම් සටහන සඳහා ව්‍යාජ කේතය ලියන්න.



රූපය 6

(iii) (a) පද්ධති සංවර්ධන පිටත වක්‍රයේ අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීමේ අදියරේදී, මූලාකෘති (prototype) භාවිතය එලොදි විය හැක. ‘මූලාකෘති’ යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?

(b) පද්ධති සංවර්ධන පිටත වක්‍රයේ අදියර අනුපිළිවෙළ පහත දැක්වේ.

අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම → විසඳුම සැලසුම් කිරීම → A → B → C → පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම
ඉහත A, B සහ C ලේඛල වලින් දැක්වෙන අදියර ලියා දක්වන්න.

(iv) (a) IP ලිපිනයකට නිදසුනක් තිත් දශමය ආකාරයට (dotted decimal notation) ලියා දක්වන්න.

(b) ඊ-තැපැල් ලිපියක් සම්බන්ධයෙන් පහත A සිට C තෙක් ලේඛල් කරන ලද වහන්හි වල සත්‍ය/අසත්‍ය බව එක් එක් ලේඛලය ඉදිරියේ පිළිවෙළින් ✓ හෝ × හෝ අදිමින් පෙන්වන්න.

A – ‘BCC’ ලබන්නන්ගේ ඊ-තැපැල් ලිපින අනෙකුත් ලබන්නන්ගෙන් සැඟව පවතී.

B – ‘CC’ ලබන්නන්ගේ ඊ-තැපැල් ලිපින, අනෙකුත් සියලුම ලබන්නන්ට දැකිය හැකි ය.

C – යමෙකු ‘Reply to all’ විකල්පය ක්ලික් කළ විට එම ලිපිය එවූ තැනැත්තාට සහ To සහ CC යටතේ සිටින සියලුම ලබන්නන්ට පිළිතුරු යැවේ.

- (v) (a) පරිගණකයේ දෘඩාංග දෝෂයකදී, තමාගේ ගොනු නැවත ලබා ගැනීමට ඉඩ සලසන, සෑම පරිගණක පරිශීලකයකු විසින්ම පිළිපැදිය යුතු ඉතා වැදගත් එක් ප්‍රතිපත්තියක් ලියා දක්වන්න.
- (b) පරිගණකයක් සහ එහි පර්යන්ත නිසි පරිදි ස්ථානගත කර ඇතැයිද, පරිශීලකයා යහපත් ඉටියව්වෙන් හිඳගෙන සිටින බවද උපකල්පනය කරන්න. පරිගණක භාවිතය එක දිනට කිරීමෙන් ඇතිවිය හැකි සෞඛ්‍ය ගැටලු වළක්වා ගැනීමට පරිශීලකයකුට පිළිපැදිය හැකි තවත් එක් හොඳ ප්‍රතිපත්තියක් ලියා දක්වන්න.

2. පහත වැඩසටහනේ ආදායම් (Income) සහ වියදම් (Expenses) පහත පැහැරුම්පතෙහි දැක්වේ.

	A	B	C	D	E
1					
2	Workshop Budget - 2025				
3					
4	No of Participants	200		Data	Monday, December 30, 2024
5					
6	Category	Description	Quantity	Unit Cost/Price (Rs)	Total Amount
7	Income				
8	Registration Fee	Workshop registration	200	2,500.00	500,000.00
9	Sponsorship	Corporate sponsorship	2	100,000.00	200,000.00
10	Sales	T-shirts and mugs	50	2,000.00	100,000.00
11				Total Income	800,000.00
12	Expenses				
13	Lunch	Lunch (Packs)	200	1,500.00	300,000.00
14	Materials	Workshop Kits	200	500.00	100,000.00
15	Refreshments	Morning Tea	200	750.00	150,000.00
16	Transportation	Speaker travel costs	1	1,000.00	1,000.00
17	Decoration	Event banners and flowers	10	8,000.00	80,000.00
18	T-Shirt/Mugs Printing	Cost of T-shirt and Mugs printing	50	1,500.00	75,000.00
19				Total Expenses	706,000.00
20				Net Income	94,000.00
21				Profit %	11.8%

- (i) ලියාපදිංචි ගාස්තුවේ (Registration Fee) මුළු එකතුව (Total Amount) ගණනය කිරීමට E8 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත එක එකක් සඳහා ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
 - (a) මුළු ආදායම (Total Income) E11 කෝෂයේ දැක්වීමට
 - (b) මුළු වියදම (Total Expenses) E19 කෝෂයේ දැක්වීමට
- (iii) ශුද්ධ ආදායම (Net Income) යනු මුළු ආදායමෙන් (Total Income) මුළු වියදම (Total Expenses) අඩු කිරීමෙන් ලැබෙන අගය යැයි සලකා E20 කෝෂයේ ශුද්ධ ආදායම දැක්වීමට එහි ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (iv) සහභාගිවන්නන්ගේ ගණන (No of participants) එනම් 200, C8, C13, C14 සහ C15 කෝෂවල නැවත නැවත දැක්වේ. 200 වෙනුවට එම කෝෂ වලට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් සුදුසු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (v) පහත දැක්වෙන කෝෂ වලට යොදවා ඇති ආකෘතිකරණ (formatting) පුවර්ට වල අංක සහ තෝරා ගැනීම (options) ඇතොත් ඒවායේ අංක දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
 - (a) E4
 - (b) E20

ලැයිස්තුව: { 1 - Date, 2 - Decimal Places, 3 - Number, 4 - Percentage, 5 - Thousands separator, 6 - Time }
- (vi) පහත එක එකක් සඳහා තීරු (column) සහ වට (pie) ප්‍රස්තාර අතුරෙන් කුමක් වඩාත් යෝග්‍ය වේ ද?
 - (a) ආදායම (Income) සහ වියදම් (Expenses) හි විවිධ කොටස්වල මුළු එකතුව (Total Amount) දැක්වීමට
 - (b) ආදායම් (Income) හි විවිධ කොටස්වල මුළු එකතුව ප්‍රතිශත ලෙස දැක්වීමට
- (vii) වැරදීමකින් C20 කෝෂයේ පහත දැක්වෙන සූත්‍රය ඇතුළත් වුවහොත් එහි කුමක් දීක්වේ ද?

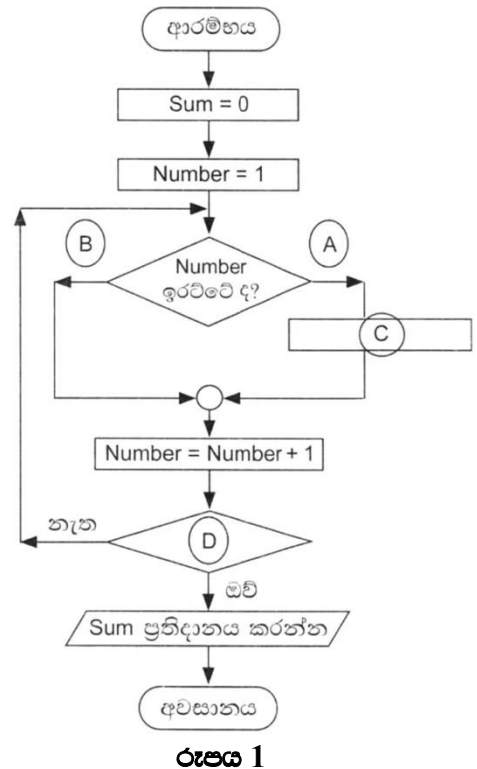
$$= C17 \wedge C9/2 - (180 - C10*3)$$

3. පහත අඩ වශයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ වාහන කුලියට දෙන සමාගමක තුලියට දීමට ඇති වාහන, ගනුදෙනුකරුවන්ගේ විස්තර සහ කුලියට දීම පිළිබඳ දත්ත ආවය කිරීමට භාවිත කරන සම්බන්ධිත දත්ත සමුදා වගු ය.

VEHICLE (වාහනය)			CUSTOMER (ගනුදෙනුකරු)		RENTAL (කුලියට දීම)		
V_id	V_model	V_type	C_id	C_name	C_id	V_id	Rental date
V001	Honda Civic	Car	4001	Saman	4001	V002	12/01/2025
V002	Toyota Corolla	Car	4002	Almeida	4002	V001	13/01/2025
V003	Nissan X- Trail	SUV	4003	Shane	4003	V002	14/01/2025
V004	Ford Ranger	Pickup Truck	4004	Ahmed	4001	V003	15/01/2025

- (i) Tom යන නම ගනුදෙනුකරු (C_id:4005), 20/02/2025 දින Ford Ranger (V_id: V004) වාහනය කුලියට ගනියි. එය සඳහා අදාළ වගු වලට එකතු කළ යුතු නම රෙකෝඩ් ලියා දක්වන්න.
සටහන: සැම නම රෙකෝඩයකටම වගුවේ නම → (ක්ෂේත්‍රය1 අන්තර්ගතය, ක්ෂේත්‍රය2 අන්තර්ගතය, ...) ආකෘතිය පමණක් භාවිත කරන්න.
 උදා:; CUSTOMER → (4001, Saman)
- (ii) Toyota Corolla වාහනය කුලියට ගත් ගනුදෙනුකරුවන්ගේ නම (C_name) පෙන්වා දැක්වීමට අවශ්‍ය ය. මෙම අවශ්‍යතාවය සඳහා තුමන වගු සම්බන්ධ කරගත යුතු ද?
- (iii) සැම වාහනයකටම නියමිත කුලියට දීම් ගාස්තුවක් (rental rate) ඇත. Rental_rate යන නම ක්ෂේත්‍රය එකතු කිරීමට අවශ්‍ය නම්, ඉහත කුමන වගුවට එය එකතු කළ යුතු ද?
- (iv) කුලියට දෙන ලද වාහනයක් නැවත භාර දුන් දිනය (return date) එකතු කිරීමට අවශ්‍ය ය. එම Return_date ක්ෂේත්‍රය ඉහත කුමන වගුවට එකතු කළ යුතු ද?
- (v) එක් එක් වාහනය නඩත්තු කිරීම තාක්ෂණික ශිල්පියකුට පැවරීමට තීරණය කෙරේ. දත්ත දෙපිළිපත් (duplicate) නොකරමින්, එක් එක් තාක්ෂණික ශිල්පියාගේ නම සහ දුරකථන අංකය ආවය කිරීමට අවශ්‍ය ය. (එකම තාක්ෂණික ශිල්පියාට වාහන එක්කට වැඩි ගණනක් නඩත්තු කිරීමට හැකි බව සලකන්න.)
 මෙම අවශ්‍යතාවය සඳහා:
 (a) ඇතුළත් කළ යුතු නම වගුවේ ක්ෂේත්‍ර නාම ලියා දක්වන්න.
 (b) ඉහත වගුවලට කළ යුතු වෙනස්කම් ඇතොත් ඒවා ලියා දක්වන්න.

- 4. (i) රූපය 1 හි ඇති බල කරන ලද ගැලිම් සටහන ඇඳ ඇත්තේ 1 සිට 20 තෙක් (20 ද ඇතුළත්ව) ඇති ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවල එකතුව ලබා ගැනීම සඳහා ය. එහි A, B, C සහ D ලේබල සඳහා වඩාත්ම සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත (a) සහ (b) සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට රූපය 2 හි දී ඇති ව්‍යාජ කේතය සලකන්න.



```

BEGIN
Counter = 1
WHILE Counter <= 5 DO
DISPLAY Counter
Counter = Counter + 1
ENDWHILE
END.
    
```

රූපය 2

- (a) ව්‍යාජ කේතයෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.
- (b) 'WHILE Counter<=5 DO' වගන්තිය
 'WHILE Counter<=20 DO' වලින් සහ
 'Counter=Counter+1' වගන්තිය
 'Counter=Counter+3' වලින් ආදේශ කළ හොත්, ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?
- (c) රූපය 2 හි ව්‍යාජ කේතයේ, 'Counter = Counter + 1' ජේලිය ඉවත් කළහොත් කුමක් සිදු වේ ද?

(iii) කාසි දමා වොකලට් ලබාගත හැකි යන්ත්‍රයකට පාරිභෝගිකයකු වොකලට් එකක මිලට (රු 50) සැහෙන කාසි දැමූ විට, එම යන්ත්‍රය පාරිභෝගිකයාට වොකලට් එකක් ලබා දෙයි.

යන්ත්‍රය, පාරිභෝගිකයා විසින් දමන ලද කාසිවල වටිනාකම්වල එකතුව වොකලට්ටුවේ මිලට වැඩි හෝ සමාන හෝ වන තෙක් කාසි ලබා ගැනීම සිදු කරයි. දමන ලද කාසිවල මුළු වටිනාකම, වොකලට්ටුවේ මිලට වැඩි වන විට, වොකලට්ටුවට අමතරව ඉතිරි කාසි ද ලබා දිය යුතු ය. දමන ලද කාසිවල මුළු වටිනාකම වොකලට්ටුවේ මිලට හරියටම සමාන වන විට වොකලට්ටුව පමණක් ලබා දේ. **සටහන** : පාරිභෝගිකයා කාසි එකතු කිරීම අතරමගදී නතර නොකර සම්පූර්ණයෙන්ම කරන බව සලකන්න.

ඉහත යන්ත්‍රයේ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා ලියැවුණු ව්‍යාප්ත කේතය රූපය 3 හි දැක්වේ. එහි A සිට F තෙක් ඇති ලේඛල වලින් දක්වන නිස්තර්ණවලට සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

```
BEGIN
    Price = A
    Total = B
    WHILE (Total < Price)
        DISPLAY "Insert coin"
        READ Coin_value
        C = Total + D
    ENDWHILE

    OUTPUT chocolate
    IF Total > E
        Balance = Total - F
        OUTPUT Balance
    ENDIF
END
```

රූපය 3

5. (i) පහත A සිට J ලේඛල මගින් දක්වා ඇති එක් එක් විස්තරය අංක දමා ඇති ලැයිස්තුවේ අයිතමයක් සමග ගලපා, එක් එක් ලේඛලයට ගැළපෙන අයිතමයේ අංකය **ලේඛලය** → **අංකය** යන ආකාරයට **පමණක්** ලියා දක්වන්න.

ලේඛලය	විස්තරය
A	මාර්ගගතව තොරතුරු ලබාගැනීමට උදව්වන සෙවුම් යන්ත්‍රයක්
B	අන් අය සමග සම්බන්ධ වීමට සහ සන්ධාර (content) බෙදාගැනීමට සමාජ මාධ්‍ය වේදිකාවක්
C	අතර්ජා (virtual) පරිගණක සම්පත් සපයන වළාකුළු පරිගණන සේවාවක්
D	වෙබ් අඩවිවලට ප්‍රවේශවීමට අතරික්සුවක්
E	වෙබ් අඩවි සහ බ්ලොග (blogs) සෑදීමට සහ කළමනාකරණය කිරීමට වේදිකාවක්
F	අන්තර්ජාලය හරහා විද්‍යුත් තැපැල් ලිපි යැවීමට සහ ලබා ගැනීමට භාවිතා කරන නියමාවලියක්
G	වසම් නාම IP ලිපිනවලට අනුකරණය කරන නියමාවලියක්
H	විඩියෝ සන්ධාර සත්කාර කිරීමට සහ බෙදා ගැනීමට වේදිකාවක්
I	අතර්ජා (virtual) රැස්වීම් සඳහා විඩියෝ සම්මන්ත්‍රණ මෙවලමක්
J	ගතික වෙබ් පිටු නිර්මාණයට භාවිතා කරන භාෂාවක්

ලැයිස්තුව : { 1 - DNS, 2 - Facebook, 3 - Firefox, 4 - google, 5 - IaaS, 6 - PHP, 7 - SMTP, 8 - WordPress, 9 - YouTube, 10 - zoom }

(ii) දකුණේ දක්වා ඇති HTML කේත කොටසින් දීස් කෙරෙන වගුව ඇඳ දක්වන්න.

```
<table border="1">
  <tr> <th> Student Name </th> <th> Subjects </th> </tr>
  <tr> <td rowspan="2"> Alice </td><td>Math</td> </tr>
  <tr> <td>Science</td> </tr>
  <tr> <td> Bob </td> <td>English</td> </tr>
</table>
```

(iii) රූපය 1 හි පෙන්වනු ලබන වෙබ් පිටුවෙහි HTML ප්‍රභවය එහි සමහර උසුලන (tags) නොමැතිව සහ ඒවා 1 සිට 16 දක්වා ලේබල් කිරීමක් සමගින් රූපය 2 හි පෙන්වා ඇත.

Explore Sri Lanka: the tropical paradise

Sri Lanka, a tropical paradise, offers golden beaches, beautiful hills, lush forests, warm hospitality, delicious cuisine and an exotic, vibrant culture with many attractions. Visit Sri Lanka for an unforgettable getaway!

Top tourist destinations in Sri Lanka

Sigiriya
Iconic Lion Rock Fortress; stunning views

Kandy
Temple of the Tooth; the cultural hub

Nuwara-eliya
The Little England

Galle
Historic fort; vibrant coastal charm

For travel plans: [Lanka Budget Travels](#)

රූපය 1: වෙබ් පිටුව

```

<html>
1 <title>Explore Sri Lanka</title> 2
3
5 Explore Sri Lanka: the tropical paradise 6
7 Sri Lanka, a tropical paradise, offers golden beaches, beautiful hills, lush forests, warm hospitality,
delicious cuisine and an exotic, vibrant culture with many attractions. Visit Sri Lanka for an unforgettable
getaway! 8
<h2>Top tourist destinations in Sri Lanka</h2>
9
11 Sigiriya 12          13 Iconic Lion Rock Fortress; stunning views 14
11 Kandy 12            13 Temple of the Tooth; the cultural hub 14
11 Nuwara-eliya 12    13 The Little England 14
11 Galle 12            13 Historic fort; vibrant coastal charm 14
10
<br>
For travel plans: <15 href=http://www.travelplan.lk> Lanka Budget Travels 16
4
</html>

```

රූපය 2: HTML ප්‍රභවය

රූපය 2 හි 1 සිට 16 තෙක් ලේබල් සඳහා නිවැරදි උසුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා එක් එක් ලේබල් අංකය සහ අදාල උසුලනය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {a, , <body>, </body>, <dd>, </dd>, <dl>, </dl> <dt>, </dt>, <h1>, </h1>, <h3>, </h3>, <head>, </head>, <p>, </p>, ,,,}

6. (i) රෝහලක බාහිර රෝගී සායනයේ හමුවීම් වේලාවන් (appointment) නියමකරණ (scheduling) නීති පද්ධතියක් නැත. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, තමන්ට ප්‍රතිකාර ලැබෙන නිශ්චිත වේලාව නොදන්නා නිසා සායනයට පැමිණෙන රෝගීන්ගේ කාලය බොහෝ සේ නාස්ති වේ. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළියමක් ලෙස පරිගණකගත හමුවීම් වේලාවන් නියමකරණ පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට රෝහල් කළමනාකාරිත්වය තීරණය කරයි.

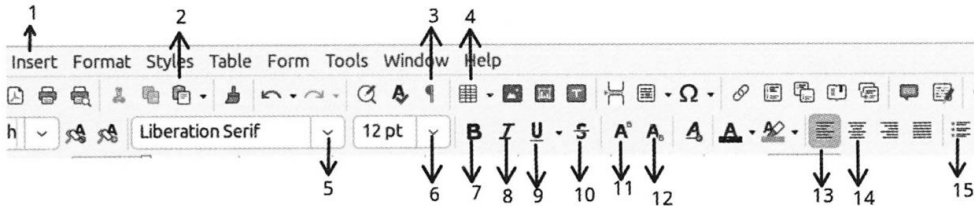
(a) නව පද්ධතියේදී, දවස්, රෝගීන්ට වෙන් කර ගත හැකි කාලවිච්ඡේද වලට බෙදනු ලැබේ. හමුවීම් වේලාවක් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන රෝගියෙකුට, වෙන් කර ගැනීමට ඉතිරිව ඇති කාලවිච්ඡේද බලාගැනීමට පද්ධතියට භාවිත කළ හැකි එක් හොඳ මහක් යෝජනා කරන්න.

(b) හමුවීම් වේලාවක් ලබා ගැනීමට රෝගියකු විසින් නව පද්ධතියට ලබාදිය යුතු මූලික ආදාන හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (සටහන්: 1. වෛද්‍යවරයාගේ විස්තර අවශ්‍ය නොවේ.
2. හමු වීම ලබා ගැනීමට රෝගියා පද්ධතියට පුරන (login) වීම අවශ්‍ය නොවේ.)

- (c) රෝගියකු සාර්ථකව හමුවීම් වෙලාවක් වෙන් කරගත් පසු, එහි තහවුරු කිරීම (confirmation) රෝගියාට යැවීමට පද්ධතියට භාවිත කළ හැකි එක් සුදුසු ක්‍රමයක් ලියා දක්වන්න .
 - (d) මෙම පද්ධතිය සාපේක්ෂව කුඩා බවත් එහි අවශ්‍යතා පැහැදිලි බවත් සහ එහි අවශ්‍යතා වෙනස් වීමට ඇති ඉඩකඩ ඉතා අඩු බවත් උපකල්පනය කරන්න. එසේ නම්, **දියඟැලි (waterfall) සහ පුනරුත්ථාපන ව්‍යුහ (iterative incremental) ආකෘති අතුරින්**, ඉහත පද්ධතිය ගොඩනැගීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පද්ධති සංවර්ධන ආකෘතිය කුමක් ද?
 - (e) පද්ධතිය නියමාකාරයෙන් ගොඩනගා ඇති බවත් නිසි ලෙස පරීක්ෂා (test) කර ඇති බවත් උපකල්පනය කළහොත්, **සෘජු (direct) සහ සමාන්තර (parallel) පිහිටුවීම් (deployment) අතුරින්**, මෙම පද්ධතිය සඳහා ඔබ යෝජනා කරන්නේ කුමන පිහිටුවීම් ක්‍රමය ද? ඔබගේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (ii) නිවසක ඇති එකම පරිගණකය, නිවැසියන් සියලු දෙනාම විසින් එකම පරිශීලක ගිණුමක් භාවිතයෙන් හවුලේ පරිහරණය කෙරේ. එක් එක් පුද්ගලයා විවිධ වෘත්තීය නියැලෙන අතර ඔවුන්ගේ රැවිකත්වයන් ද විවිධ වේ. සෑම පුද්ගලයාගේම ගොනු, පරිගණක දෘඩ ඩිස්කයේ එකම ෆෝල්ඩරයේ සුරැකීම ද සිදු වේ. එම හේතුව නිසා, එක් එක් පුද්ගලයාට තම තමන්ගේ ගොනු සොයා ගැනීම ඉතා අපහසු ය. තවද, එකෙකුගේ ගොනු තවකෙකු විසින් වෙනස් කිරීමේ/ මකා දැමීමේ අනතුර ද ඇත.
- මෙම තත්වය වඩා යහපත් බවට පත් කිරීමට ඔබ යෝජනා කරන වෙනස්කම් **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.
- (iii) මුද්‍රණය කර ඇති පොතකින් අන්තර්ගත (content) උසුටාගෙන ඒවා නැවත ඉදිරිපත් කරන විට, ඒවායේ මූලාශ්‍රය (source) වැදගත් වීමට **එක්** හේතුවක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) වළාකුළු පරිගණනයේදී:
- (a) මෘදුකාංග සේවාවක් ලෙස (SaaS - Software as a Service) භාවිත කිරීමේ **එක්** වාසියක් ලියා දක්වන්න.
 - (b) SaaS භාවිත කිරීමේ **එක්** අවාසියක් ලියා දක්වන්න.

7. (i) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක අංක දමන ලද අතුරු මුහුණත රූපයේ දැක්වේ.



- ඉහත අතුරු මුහුණතේ ඇති අදාළ අංක භාවිත කර (b) සිට (j) කාර්යයන් කළ හැක්කේ කෙසේදැයි ලියා දක්වන්න. නිදසුනක් ලෙස (a) සඳහා පිළිතුරු දක්වා ඇත.
- (a) පාඨ කොටසක අකුරු වර්ගය (font) ‘Times’ ලෙස වෙනස් කිරීම
පාඨ කොටස තෝරන්න → 5 ක්ලික් කරන්න → ‘Times’ තෝරාගන්න
 - (b) පාඨ කොටසක අකුරුවල විශාලත්වය (font size) 18 ලෙස වෙනස් කිරීම
 - (c) වාක්‍යයක් තද පැහැ ගැන්වීම (bold කිරීම)
 - (d) වචනයක් යටින් ඉරක් ඇඳීම (underline)
 - (e) O2 යන්න O₂ ලෙස වෙනස් කිරීම
 - (f) ජේලි තුනක් සහ තිරු දෙකක් සහිත වගුවක් ඇතුළත් කිරීම
 - (g) ඔබට සහිත ලැයිස්තුවක් ආරම්භ කිරීම
 - (h) පාඨ කොටසක්, මැදට එකෙල්ල කිරීම
 - (i) ලේඛනයකට චිත්‍රකයක් (image) ඇතුළත් කිරීම
- (ii) ලේඛනයක ඇති ලිවීම් දෝෂ නිවැරදි කිරීමට පරිශීලකයාට උදව්වන වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක අංගයක් (feature) ලියා දක්වන්න.
- (iii) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ඇති ගබ්ද නිධි (thesaurus) අංගය කුමක් සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?
- (iv) ‘සිරස් දිශානතිය’ (portrait) සහ ‘තිරස් දිශානතිය’ (landscape) අතුරින් පහත එක එකක් සඳහා සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?
- (a) රාජකාරි ලිපියක් සඳහා
 - (b) ඉතා පළල වගුවක් ඇති පිටුවක් සඳහා
- (v) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ඇති ‘තැපැල් මුසුව’ (mail merge) පහසුකමේ ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?
- (vi) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ඇති ‘මුද්‍රණ පෙර අසුන’ (Print preview) අංගයේ ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?