සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්ත**ැ**තින්**ලරුඛ්රාා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවා** විභාග දෙපාර්තමේන් இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை பரீட்சை Department of Examinations, Sri Lanka Department of E**இலங்கை பாரீட்சைத் சிலைக்களம்**ப்பை, Sri Lanka Dep ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග පේපාර්තමේන

අධාၖයන පොදු සහතික පතු (සාමානෳ පෙළ) විභාගය, 2021(2022) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I. II I, II

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

Information & Communication Technology I, II පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය

- මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

උපදෙස්:

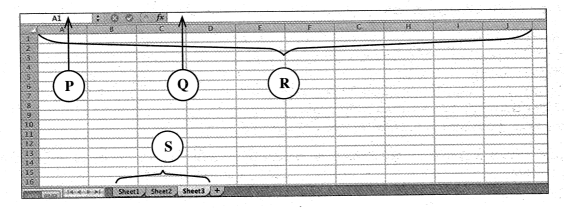
- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- st අංක $f{1}$ සිට $f{40}$ තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** හෝ $f{20}$ කත් සුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- 🔆 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- 🛠 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- ${f 1.}$ පහත සඳහන් කුමක් භාවිතකරුවකුගේ දත්ත සැකසුම් කාර්යයකට උදාහරණයක් වේ ද ${f ?}$
 - (1) පුද්ගල පරිගණකයකට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීම
 - (2) පුද්ගල පරිගණකයක දෘඪ ඩිස්කය හැඩසව් (formatting) ගැන්වීම
 - (3) වෙබ් අතරික්සුවක් භාවිත කර මාර්ගගත (online) පුවත්පතක් කියවීම
 - (4) ශිෂායකු ලබාගන්නා ලද සාමානා ලකුණු පැතුරුම්පතක් භාවිතයෙන් ගණනය කිරීම
- 2. පහත සඳහන් කවර කාණ්ඩයක් ආදාන උපකුමවලින් පමණක් සමන්විත වන්නේ ද?
 - (1) තීරු කේත කියවනය (Barcode Reader), කැතෝඩ කිරණ නළය සහිත තිරය (CRT Monitor), මෙහෙයුම් යට්ය (Joystick)
 - (2) තීරු කේත කියවනය, ලකුණුකරණය (Plotter), වෙබ් කැමරාව
 - (3) යතුරු පුවරුව, මූසිකය, සුපිරික්සකය (Scanner)
 - (4) බහු-මාධා පුක්ෂේපකය (Multimedia Projector), මුදුකය (Printer), සුපිරික්සකය
- 3. දත්ත ස්ථීර වශයෙන් ආචයනය (store) කිරීම සඳහා පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් කවරක් භාවිත කළ **නොහැකි** වන්නේ ද?
 - (1) දෘඪ ඩිස්කය

- (2) චුම්බක පටිය (Magnetic tape)
- (3) සසම්භාවී පුවේශ මතකය (RAM)
- (4) සැනෙලි මතකය (USB Flash Drive)
- 4. පරිගණක පද්ධතියක දී ඇති ආචයන (storage) සංරචක ඒවායේ ආචයන ධාරිතාවට අනුව **අවරෝහණ** පිළිවෙළට පහත සඳහන් කුමන පිළිතුර මගින් නිවැරදිව පෙන්වනු ලබන්නේ ද?
 - (1) දෘඪ ඩිස්කය, නිහිත මතකය (Cache memory), පුධාන මතකය
 - (2) දෘඪ ඩිස්කය, පුධාන මතකය, නිහිත මතකය
 - (3) පුධාන මතකය, නිහිත මතකය, දෘඪ ඩිස්කය
 - (4) පුධාන මතකය, දෘඪ ඩිස්කය, නිහිත මතකය
- 5. ආකාරයේ ජාල ස්ථලකයකදී, එහි වූ සෑම ජාල සංරචකයක්ම නාභියක් (hub) හෝ ස්වීචයක් වැනි මධා මංසලකට (node) භෞතිකව සම්බන්ධව පවතී.
 - (1) බසයක (bus)
- (2) දැලක (mesh)
- (3) මුදුවක (ring)
- (4) තාරුකාවක (star)
- 6. ශීු ලංකා රජයේ නිල වෙබ් ද්වාරය (http://www.gov.lk) වෙත කිුෂ්ණා පිවිසෙන්නේ මාර්ගගත කුමයට ඇයගේ වාහන ආදායම් බලපතුය නැවත අලුත් කරගැනීමට ය. ඇය විසින් ලබාගන්නා ලද්දේ පහත සඳහන් කුමන සේවාවක් ද?
 - (1) G2B
- (2) G2C
- (3) G2E
- (4) G2G

7. ASCII කේතු කුමයේදී "A" අනුලක්ෂණය (character) 1000001_2 ලෙස නිරූපණය වේ නම්, 1000100_2 කුමන අනුලක්ෂණයක් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ ද?

(1) B

- (2) C
- (3) D
- (4) E
- 8. පහත දී ඇති සංඛාා හතර **අවරෝහණ** පිළිවෙළට නිරූපණය කර ඇත්තේ කවරකින් ද?
 - (1) 100111110_2 , 157_{10} , $9C_{16}$, 233_8
 - (2) 157_{10} , 100111110_2 , $9C_{16}$, 233_8
 - (3) 233₈, 10011110₂, 157₁₀, 9C₁₆
 - (4) 9C₁₆, 233₈, 10011110₂, 157₁₀
- 9. පරිගණකයක දෘඪ ඩිස්කය හැඩසව් (format) ගැන්වූ පසු **පටමයෙන්ම** පරිගණකයට ස්ථාපනය කළ යුතු මෘදුකාංගය වන්නේ පහත සඳහන් දෑ අතුරින් කුමක් ද?
 - (1) Office පැකේජය
 - (2) මෙහෙයුම් පද්ධතිය
 - (3) පුතිවයිරස් මෘදුකාංගය
 - (4) වෙබ් අතරික්සුව
- 10. පහත සඳහන් කවර කාණ්ඩයක භාෂා පරිවර්තක (language translators) පමණක් අඩංගු වන්නේ ද?
 - (1) ඇමෙම්බලරය, සම්පාදකය (Compiler), අර්ථ විනාහසකය (Interpreter)
 - (2) අර්ථ විනාහසකය, සම්පාදකය, වෙබ් අතරික්සුව
 - (3) ඇසෙම්බලරය, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, සම්පාදකය
 - (4) වෙබ් අතරික්සුව, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, අර්ථ විනාහසකය
- 11. වදන් සෙවීම සහ පුතිස්ථාපනය (Find and Replace) සඳහා මයිකෝසොෆ්ට් වර්ඩ් (Microsoft Word) සහ ලිබ්රේ ඔෆීස් රයිටර් (Libre Office Writer) හි භාවිත කරනු ලබන කෙටි මං යතුරු (shortcut key) සංයෝජනය කුමක් ද?
 - (1) Ctrl+A
- (2) Ctrl+C
- (3) Ctrl+H
- (4) Ctrl+X
- $f 12. \ P,Q,R$ සහ f S ලෙස ලේබල් කරන ලද සංරචක හතරක් සහිත පහත දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සලකා බලන්න.



පහත සඳහන් කවරක් මගින් P,Q,R සහ S ලේබල නිවැරදි අනුපිළිවෙළට පෙන්වනු ලබන්නේ ද?

- (1) තීරු ශීර්ෂක, සූතු තීරුව, නාම කොටුව, වැඩපටිති (sheet tabs)
- (2) නාම කොටුව, තීරු ශීර්ෂක, වැඩපටිති, සූතු තීරුව
- (3) නාම කොටුව, සූතු තීරුව, තීරු ශීර්ෂක, වැඩපටිති
- (4) වැඩපටිති, සූතු තීරුව, තීරු ශීර්ෂක, නාම කොටුව

ullet පුශ්න අංක 13 හා 14 සඳහා පිළිතුරු දීමට, ඉලෙක්ටොනික පැතුරුම්පතකට ඇතුළත් කර පහත දී ඇති ලකුණු ලැයිස්තුවක කොටස සලකා බලන්න.

| No. | | В | C | D | E |
|-----|--------|-----|--------|---|---|
| 1 | Name | ICT | Maths | Religion | Total |
| 2 | Sahan | 60 | 55 | 70 | |
| 3 | Oshini | 35 | absent | 60 | |
| 4 | Raji | 75 | 65 | absent | |
| 5 | Pooja | 55 | 45 | 75 | |
| 6 | | | | *************************************** | *************************************** |
| 7 | | | | *********** | |

- 13. සහන් (Sahan) ලබාගත් මුළු ලකුණු ගණනය කිරීමට E2 කෝෂය තුළ ඇතුළත් කළ යුතු නිවැරදි සූතුය කුමක් ද?
 - (1) = B2 + C2 + D2
- (2) B2 + C2 + D2
- (3) E2 = B2 + C2 + D2 (4) E2 -> B2 + C2 + D2
- 14. = ${
 m COUNT}({
 m A1:D5})$ සූතුය ${
 m A7}$ කෝෂයට ඇතුළත් කළේ නම්, එහි දිස්වන අගය කුමක් ද?
 - (1) 10
- (2) 12
- (3) 16
- 15. කදා දසුනෙහි (slide show) පවතින විදයුත් සමර්පණයක ඊළඟ කදාවට යාම සඳහා පහත සඳහන් කවර කිුිිියාවන් භාවිත කළ හැකි වන්නේ ද?
 - A මූසිකයේ "වම්" බොත්තම ක්ලික් කිරීම.
 - B යතුරු පුවරුවේ "පාලන (Ctrl)" යතුර තද කිරීම.
 - ${f C}$ යතුරු පවුරුවේ "දකුණු ඊතල" යතුර තද කිරීම.
 - (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ලම
- 16. සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායන් (relational databases) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්තිය ද?
 - A ක්ෂේතුවල (fields) එකතුවක් *රෙකෝඩයක්* වේ.
 - ${
 m B}$ රෙකෝඩවල එකතුවක් *වගුවක්* වේ.
 - C වගුවල එකතුවක් *සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක්* වේ.
 - (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි (4) A, B, සහ C සියල්ලම
- 🕨 පුශ්න අංක 17 සිට 19 පහත අඩ වශයෙන් පෙන්වා ඇති දත්ත සමුදා වගු මත පාදක වී ඇත. මෙම වගු සිසුන්ගේ, විෂයයන්ගේ සහ පාසලට බඳවා ගැනීමේ දත්ත ආචයනය කර තැබීමට යොදාගනු ලැබේ.

Student (ශිෂා වගුව)

| 1001 1002 1003 | Student_Name | |
|----------------------|--------------|--|
| 1001 | Saman | |
| 1002 | Raj | |
| 1003 | Sharaf | |
| 1004 | Shane | |

Subject (විෂය වගුව)

| Subject_ID | Subject_Name | Teacher_Name | |
|------------|-------------------|--------------|--|
| S001 | Chemistry | Perera | |
| S002 | Physics | Selvam | |
| S003 | Combined Maths | Nazwar | |
| S004 | Geography | Silva | |
| S005 | Political Science | Almeida | |

Enroll (බඳවාගැනීමේ වගුව)

| Student_ID | Subject_ID | Date | |
|------------|------------|------------|--|
| 1001 | S002 | 04/01/2022 | |
| 1005 | S001 | 05/01/2022 | |
| 1003 | S002 | 09/01/2022 | |
| 1001 | S003 | 04/01/2022 | |

- 17. බඳවාගැනීමේ වගුවේ (Enroll table) පුාථමික යතුර වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) Student_ID

(2) Subject_ID

(3) Subject_ID + Date

- (4) Student_ID + Subject_ID
- 18. මෙම දත්ත සමුදායෙහි ආගන්තුක යතුරක් වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) විෂය වගුවේ Subject_ID
- (2) ශිෂා වගුවේ Student_ID
- (3) බඳවාගැනීමේ වගුවේ Date
- (4) බඳවාගැනීමේ වගුවේ Subject_ID

- 19. ෂේන්(Shane) "Geography" විෂය අත්හැර "Political Science" විෂය සඳහා ලියාපදිංචි වේ. මේ සඳහා කුමන වගු/වගුව යාවත්කාලීන කළ යුතු වේ ද?
 - (1) විෂය වගුව
 - (2) විෂය වගුව සහ බඳවාගැනීමේ වගුව
 - (3) බඳවාගැනීමේ වගුව
 - (4) ශිෂා වගුව, විෂය වගුව සහ බඳවාගැනීමේ වගුව
- 20. වෙබ් පිටුවක නිවැරදි HTML උසුලන අනුකුමය (tag sequence) වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) HTML, Body, Title, Head
- (2) HTML, Head, Title, Body
- (3) HTML, Title, Head, Body
- (4) Head, Title, HTML, Body
- $m{21.}$ පහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?
 - ්A HTML උසුලන මගින් වෙබ් අතරික්සුව තුළ දී වෙබ් පිටු දිස්වන අයුරු නිර්ණය කරයි.
 - m B ලෝක විසිරි වියමනේදී (WWW) වෙබ් පිටුවක් අනනාව හඳුනාගනු ලබන්නේ URL මගිනි.
 - C අධි සන්ධාන (hyperlinks), ලෝක විසිරි වියමනේදී වෙබ් පිටු සම්බන්ධ කිරීමට ඉඩ ලබා දේ.
 - (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A, B සහ C සියල්ලම
- 22. http://www.gov.lk නමැති URL එක සහිත ශී ලංකා රජයේ නිල වෙබ් ද්වාරයට (portal) අධි සන්ධානයක් නිර්මාණය කිරීමට යොදාගත හැකි නිවැරදි HTML වගන්තිය කුමක් ද?
 - (1) Government of Sri Lanka Web Portal
 - (2) <a> "http://www.gov.lk" Government of Sri Lanka Web Portal
 - (3) <a> src="http://www.gov. lk" Government of Sri Lanka Web Portal
 - (4) Government of Sri Lanka Web Portal
- 23. වගුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් HTML වගන්ති සලකා බලන්න.

<html>

<body>

Company Name Contact Number

ABC Ltd 011-2222222

011-9999999

XYZ & Sons 011-7777777

</body>

</html>

ඉහත වගන්ති මගින් නිර්මාණය වූ නිවැරදි වගුව කුමක් ද?

| | Company Name | Contact Number | | |
|-----|--------------|----------------|--|--|
| | ABC Ltd | 011-2222222 | | |
| (1) | AUC LIN | 011-9999999 | | |
| | XYZ & Sons | 011-7777777 | | |

| Company Name | Contact Number |
|--------------|----------------|
| ABCLut | 011-2222222 |
| XYZ & Sons | 011-7777777 |
| AIL & Sons | 011-9999999 |

| | Company Name ABC Ltd | XYZ & Sons |
|-----|--|--------------------|
| | and the control of th | |
| (3) | Contact Number 011-222222 | 011 -777777 |
| | | 011-9999999 |
| | | |

| | Company Name | ABCLu | XYZ & Sons |
|-----|----------------|-------------|-------------|
| (4) | Contact Number | 011-2222222 | 011-7777777 |
| | | 011-9999999 | VII- |

- **24.** පහත සඳහන් දෑ අතුරින් කුමක් අන්තර්ජාල නියමාවලි (IP) ලිපිනයක් සඳහා නිවැරදි උදාහරණයක් වන්නේ ද?
 - (1) 172.64.85
- (2) 172.64.85.24
- (3) 192.214.78.80.1
- (4) 192.214.78.256
- 25. විද\u00eda
 විද\u00eda
 ත් තැපැල් පද්ධතියක මැකු පණිවුඩ ආචයනය කිරීම සඳහා සාමාන්‍‍රාපයන් භාවිත කරනු ලබන ෆෝල්ඩරය
 වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) Draft
- (2) Inbox
- (3) Spam
- (4) Trash

26. පහත පෙන්වා ඇති URL එක සලකා බලන්න. _____

http://www.nie.lk/index.html

පහත දක්වා ඇති කුමක් මගින් ඉහත URL හි A,B සහ C කොටස් නිවැරදිව දක්වා තිබේ ද?

- (1) A-වසම් නාමය (domain name), B-නියමාවලිය (protocol), C-ඉහළ මට්ටමේ වසම (top level domain)
- (2) A-වසම් නාමය, B-ඉහළ මට්ටමේ වසම, C-නියමාවලිය
- (3) A-නියමාවලිය, B-වසම් නාමය, C- ඉහළ මට්ටමේ වසම
- (4) A-නියමාවලිය, B- ඉහළ මට්ටමේ වසම, C-වසම් නාමය
- 27. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක් මගින් අන්තර්ජාල සේවාවක් සහ එයට අදාළ වූ නියමාවලිය (protocol) නිවැරදිව පෙන්වනු ලබන්නේ ද?
 - (1) Email, SMTP
- (2) WWW, FTP
- (3) Email, FTP
- (4) File Transfer, SMTP

28. පහත සඳහන් කවරක් මගින් GIMP අනුරූ හැසිරවීමේ මෘදුකාංගයෙහි පවතින හොඳින් විස්තර කෙරෙන්නේ ද?

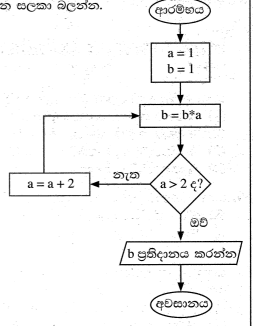


නිරූපකය (icon) වඩාත්ම

- (1) අනුරුව (image) බොඳ (blur) හෝ තියුණු (sharpen) කරයි
- ්(2) ගුැෆිකයේ (graphic) තෝරාගත් කොටසක් වෙනත් කොටසකට පිටපත් කරයි
- (3) අනුරුවේ සෙවණැලි ලා පැහැ (lightens) හෝ තද පැහැ (darkens) ගන්වයි
- (4) අනුරුවක ඇති අනවශා වර්ණ සහ ලප ඉවත් කරයි
- - $oldsymbol{eta}$ සහ $oldsymbol{f B}$ ලෙස ලේබල් කරන ලද හිස්තැන් පිළිවෙළින් පිරවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමක් යෝගා වේ ද?
 - (1) A: රතු, කොළ සහ නිල් B: 128
- (2) **A**: රතු, කොළ සහ නිල් **B**: 256

- (3) 🛦: කහ, නිල් සහ රතු
- **B**: 128
- (4) 🛦: කහ, නිල් සහ රතු
- **B**: 256
- 30. පරිගණකයක ඇති අනෙකුත් විධානීය ගොනුවලට (executable files) තම පිටපත් ඇතුළත් කරමින් පැතිරෙයි.
 - (1) පරිගණක වර්ම් (computer worm)
- (2) කොල්ලකරු (hijacker)
- (3) ඔත්තු බැලීමේ මෘදුකාංග (spyware)
- (4) ටුෝජන් අශ්වයා (trojan horse)
- ${f 31.}$ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතය නිසා පහත සඳහන් කවරක් ඉස්මතු විය හැකි වන්නේ ද ${f ?}$
 - A විදූහුත් අපදවා ගැටලු
 - B ආරක්ෂණ තර්ජන
 - C සෞඛාමය උපදුව
 - (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A, B සහ C සියල්ලම
- 32. නව මෘදුකාංග පද්ධතියක නියමුමය පිහිටුවීම (pilot deployment) සම්බන්ධයෙන් සතා වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද?
 - A නව පද්ධතිය සම්පූර්ණ වූ වහාම, එමගින් පවතින පද්ධතිය පුතිස්ථාපනය කරනු ලබයි.
 - ${f B}$ අලුත නිපදවූ පද්ධතිය සැමට භාවිතාවට ලබාදීමට පෙර, එය තෝරාගත් පරිශීලකයන් කණ්ඩායමකට භාවිතාව සඳහා හඳුන්වා දෙනු ලැබේ.
 - ${
 m C}$ නව පද්ධතිය අදියර මගින් පිහිටවනු ලබන අතර එක් එක් අදියරේ සාර්ථකත්වය මත ඊළඟ අදියරට යොමු වේ.
 - (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- . (4) A සහ B පමණි
- 33. පහත සඳහන් කවර පාලන වසුහයන් (control structures) ඇල්ගොරිතමයක් තුළ දී භාවිත කළ හැකි වන්නේ ද?
 - A අනුකුමය (Sequence)
 - B පුනර්කරණය (Repetition)
 - C වරණය (Selection)
 - (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A, B සහ C සියල්ලම

- 34 සහ 35 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකා බලන්න.
- 34. දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි පුතිදානය ලෙස කුමක් දිස් වේ ද?
 - (1) 1 දිස් වේ.
 - (2) 3 දිස් වේ.
 - (3) 15 දිස් වේ.
 - (4) කිසිවක් දිස් නොවේ.
- 35. දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි පෙන්වා ඇති 'ඔව්' සහ 'නැත' යන ලේබල අතුරු මාරු (interchange) කළේ නම් එහි පුතිදානය වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) 1 දිස් වේ.
 - (2) 3 දිස් වේ.
 - (3) 15 දිස් වේ.
 - (4) කිසිවක් දිස් නොවේ.



 ${f 36.}$ පහත දක්වා ඇති කේත කොටසෙහි " ${f count}={f count}-{f 3}$ " යන වගන්තිය කොපමණ වාරයක් කිුයාත්මක වේ ද ${f ?}$

WHILE count >= 3

count = count - 3

END WHILE

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6
- ullet 37 සහ 38 පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට, පොත් 8 ක මිල ආචයනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන, පහත පෙන්වා ඇති "පොත්" අරාව ("Books" Array) සලකා බලන්න.

Books: 96 75 105 200 54 100 63 80

- 37. පැස්කල් (Pascal) කුමලේඛයේදී, "Books" අරාව නිවැරදිව අර්ථ දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
 - (1) var Books = array[7];
- (2) var Books : array[0-7];
- (3) var Books : array[0..7] of integer;
- (4) var Books : array[0 to 7] of integer;
- 38. වඩාත්ම මිල අධික පොත නිරූපණය වන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?
 - (1) Book[3]
- (2) Books[3]
- (3) Book[4]
- (4) Books[4]

39. පහත දක්වා ඇති තර්කණ ද්වාරය සලකන්න:



B=1 විටදී, Q හි පුතිදානය නියත වශයෙන්ම කුමක් වේද?

- (2) \bar{A}
- (3) A + B
- $(4) \ \overline{A} + B$
- **40.** A,B ආදාන සහ Q පුතිදානය සහිත වූ තර්කණ ද්වාරයක සතාතා වගුව පහත දක්වා ඇත.

| A | В | Q |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

ඉහත සතානා වගුව මගින් දක්වනු ලබන තර්කණ ද්වාරය කුමක් ද?

- (1) AND
- (2) NAND
- (3) NOR (4) OR

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / மුඟුට பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මුදුමාර්තුමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලිය දෙපාර්තමේන්ත් ශ්රය දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලිය දෙපාර ලංකා විභාග දෙපාර ලෙස දෙපාර ලෙස දෙපාර

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

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- * **පළමුවන** පුශ්නය හා තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- st පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- 1. (i) එක්තරා පාසලක ගුරුවරු පරිගණක පද්ධතියකට සම්බන්ධ කර ඇති ඇඟිලි සලකුණු යන්තුයක් භාවිතයෙන් පැමිණීම සටහන් කිරීමට අපේක්ෂා කරති. මෙම පද්ධතිය මගින් මාසිකව පැමිණීමේ වාර්තාවක් ජනනය කරයි. ඉහත තොරතුරු පද්ධතියේ ආදානයක් සඳහා එක් උදාහරණයක් සහ පුතිදානයක් සඳහා එක් උදාහරණයක් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) (a) C_1, C_2, C_3 හා C_4 නම් වූ පරිගණක හතර දැලක ආකාරයේ ජාල ස්ථලකයකට (mesh topology) අනුව සම්බන්ධ කිරීමට රූපසටහනක් අඳින්න.
 - (b) $old{A} old{D}$ තෙක් ලේබලවලින් දැක්වෙන පරිගණක කෙවෙනි සලකා බලන්න.

| | | ************************************** | (************************************** |
|---|---|--|---|
| A | B | © 1 | © |

ඉහත එක් එක් කෙවෙනිය, පහත ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇති කෙවෙනි නාමයක් සමග නිවැරදිව ගළපා ලේ<mark>බලය --> කෙවෙනිය</mark> ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

කෙවෙනි : {ශුවා₃, HDMI, PS/2, සමාන්තර, RJ45, ලේණිගත, USB, VGA}

- (iii) (a) 47₁₀ එහි ද්වීමය තුලා සංඛ්යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
 - (b) පහත දක්වා ඇත්තේ ASCII වගුවේ උපුටනයකි. '?' ලකුණින් දක්වා ඇති දෙයට අදාළ අෂ්ඨක අගය ලියා දක්වන්න.

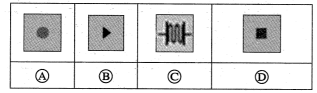
| Character | Decimal | Hexadecimal | Binary | Octal |
|-----------|---------|-------------|---------|-------|
| a | 97 | 61 | 1100001 | ? |

(iv) (a) පහත දක්වා ඇති බූලියානු පුකාශනයට අදාළ තර්කන ද්වාර පරිපථය අඳින්න.

$$F = \overline{C} + A\overline{B}$$

- (b) A = 0, B = 1 සහ C = 1 විට F හි අගය ලියන්න.
- (v) පරිගණකයේ ධාවනය වන ඉතා වැදගත් මෘදුකාංගයක් පවතී. මෙමගින්, පරිගණකයේ විවිධ වූ සම්පත් කළමනාකරණය කරනු ලබයි. මෙය පරිශීලකයින්ට, පරිගණකය සමග සන්නිවේදනය කිරීමට ද ඉඩ සලසා දේ. මෙම මෘදුකාංගය, සියලුම කි්යාවලිවල මධා සැකසුම් ඒකක (CPU), මතක සහ ආචයන අවශාතා සම්බන්ධීකරණය කර සපුරාලයි.
 - (a) ඉහත ඡේදයේ සඳහන් වන විශේෂිත මෘදුකාංගය කුමක් ද?
 - (b) ඒ සඳහා **එක්** උදාහරණයක් ලියන්න.

(vi) පහත වගුව මගින් පෙන්වා ඇත්තේ $\mathbf{A} - \mathbf{D}$ තෙක් ලේබල කරන ලද ඔඩාසිටි (Audacity) ශුවා සංස්කරණ මෘදුකාංගයේ නිරූපක කිහිපයකි.



අංක $\widehat{\mathbb{O}}$ තෙක් වූ විස්තර ලැයිස්තුවෙන් $\widehat{\mathbb{A}}$ ත තෙක් වූ නිරූපක සඳහා යෝගා විස්තර හඳුනාගන්න. නිරූපක ලේබලය හා එයට අදාළ වූ විස්තරයේ අංකය **ලේබලය —> අංකය** යන ආකාරයට ලියා දක්වන්න.

| destruction de la constant de la con | විස්තරය | ශුවස කප්පාදුව (Trim Audio) | පටිගත කිරීම (Record) | තෝරාගැනීම (Select) | නැවත්වීම (Stop) | අවසාන රාමුවට යෑම (Skip to End) | කියාකරවීම (Play) |
|--|---------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | අංකය | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

(vii) \mathbb{P} – \mathbb{S} තෙක් ලේබල කරන ලද විස්තර, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවේ ඇති නිවැරදි පදය හා ගළපන්න. එක් එක් ලේබලය ඉදිරියෙන් එයට ගැළපෙන පදය, **ලේබලය —> පදය** ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

| ලේබලය | විස්තරය | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| P | අන්තර්ජාලයේ පවතින තැපැල් සේවාදායක අතර විදයුත් තැපැල් හුවමාරුව සඳහා භාවිත වේ. | | | | | |
| © | ② වලාකුලෙහි (cloud) ස්ථාපනය කරන ලද මෘදුකාංගවලට පුවේශය ලබා දේ. | | | | | |
| R | යැවීමට පිළියෙළ කරන ලද, එහෙත් සම්පූර්ණ නොවූ ලිපි ආචයනය සඳහා වූ ෆෝල්ඩරය | | | | | |
| S | අන්තර්ජාලයේ පවතින පරිගණකයක් අනනාව හඳුනාගැනීමට භාවිත වේ. | | | | | |

පද ලැයිස්තුව : {FTP, SMTP, URL, IP ලිපිනය, IaaS, Trash, Draft, SaaS}

(viii) රග්බි සංචිතයකට කිුීඩකයන් තෝරාගැනීම සඳහා පහත ඇල්ගොරිතමය භාවිත කරයි. මෙම තෝරාගැනීම සඳහා පාදක වී ඇත්තේ කිුීඩකයකුගේ උස, බර හා වයස වේ.

අපේක්ෂකයින් තුන්දෙනෙකුගේ වයස, උස හා බර පහත දී ඇත.

| | නම | වයස | උස (සෙ.මි.) බර (කි.ගුෑ.) |
|-----|----------|-----|--------------------------|
| | නිර්මාල් | 21 | 159 71 |
| | රජීව් | 36 | 165 72 |
| - 1 | සලීම් | 25 | 150 69 |

සංචිතය සඳහා සුදුසුකම් ලබන සියලු කීඩකයින්ගේ නම් ලියා දක්වන්න.

- (ix) (a) පරිගණක දෘෂ්ඨී සහලක්ෂණය (CVS) මගහරවා ගැනීමට **එක්** නිර්දේශයක් ලියන්න.
 - (b) විදාුුත් අපදවා (e-waste) කළමනාකරණය කිරීමේ **එක්** සුදුසු කුමයක් ලියන්න.
- (x) පරිගණකගත දත්ත සමුදා කළමනාකරණ පද්ධතිවල (DBMS) වාසි **දෙකක්** ලියන්න.

2. (i) 🛕 – 🛈 තෙක් වූ ලේබල මගින් පෙන්වා ඇති විස්තර පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙහි ඇති නිවැරදි පද සමග ගළපන්න. එක් එක් ලේබලය ඉදිරියෙන් නිවැරදිව ගළපාගත් පදයේ අංකය, **ලේබලය —> පදයේ අංකය** යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

| ලේබලය | විස්තරය |
|-------|---|
| A | පරිගණක ජාල දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ සම්බන්ධ කිරීමට භාවිත කරයි. |
| B | චන්දිකා සන්නිවේදනයේදී දත්ත සම්පේුෂණයට භාවිත කරයි. |
| © 1 | ආලෝක පරාවර්තනය භාවිතයෙන් දත්ත සම්පේුෂණය කරයි. |
| (D) | රූපවාහිනි ඇන්ටෙනා සහ පුතිසම CCTV කැමරා සම්බන්ධ කිරීමේදී භාවිත කරයි. |

පද ලැයිස්තුව : $\{1-$ සමාක්ෂ (coaxial) කේබලය, 2-පුකාශ තන්තු කේබලය, 3-ක්ෂුදු තරංග, 4-මොඩමය, 5-ගුවන් විදුලි තරංග, 6- රිපීටරය, 7-මංහසුරුව (router), 8-නොවැසුණු ඇඹරි (unshielded twisted) යුගල කේබලය}

- (ii) P−S තෙක් ලේබල කර ඇති වගන්ති සහ එක් එක් වගන්තියේ හිස්තැනට පසුව ඇති කොටු වරහන් තුළ ඇති පද දෙක සලකා බලන්න. එක් එක් වගන්තිය සඳහා වගන්තියේ ලේබලය සහ හිස්තැනට අදාළ වූ පදය, **ලේබලය** → **පදය** යන ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
 - වී දී ඇති අංකිත අනුරුවක (digital image) ගුණාත්මක බව තීරණය කරනු ලබන්නේ[ppm, dpi] අගයයෙනි.
 - ©[RGB, CMYK] පුාථමික වර්ණ ආකෘතිය පරිගණක තිරවල බහුලව යොදාගනී.
 - ® [හානිවන (lossy), හානි නොවන (lossless)] සංකෝචනය භාවිතයෙන් සංකෝචනය කළ JPEG සහ TIFF වැනි අනුරූ ගොනු (image files) අන්තර්ජාලයෙන් වේගවත් බාගැනීමක් සඳහා පහසුකම් සපයයි.
 - ③ ඇඩෝබි ෆොටෝෂොප් සහ GIMP වැනි මෘදුකාංග භාවිතයෙන් [වෙක්ටර්, රාස්ටර්] අනුරු නිර්මාණය කළ හැකි ය.
- (iii) **(**k)−**(**M) තෙක් වූ ලේබල මගින් පෙන්වා ඇති විස්තර, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙහි ඇති නිවැරදි පද හා ගළපන්න. එක් එක් ලේබලය ඉදිරියෙන් නිවැරදිව ගළපාගත් පදයේ අංකය, **ලේබලය → පදයේ අංකය** යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

| ලේබලය | විස්තරය | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|
| (K) | තරුණ ගැහැනු ළමුන්ගේ නුසුදුසු ඡායාරූප අන්තර්ජාලයට මුදාහැරීම සහ එවැනි දෑ බය ඉපදවීමට (threatening) හෝ අවමාන තර්ජනය (blackmailing) සඳහා භාවිත කිරීම | | | | | |
| (L) | ① අන් අයකුගේ නිර්මාණයක් (creative work) තමුන්ගේ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම | | | | | |
| M | තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයට (ICT) පුවේශවීමේ හැකියාව ඇති අය සහ එසේ නොමැති අය අතර පවතින පරතරය | | | | | |
| N | ණයපත් (credit card) තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා භාවිතකරුවන් විදයුත් තැපෑල හරහා රැවටීම | | | | | |

පද **ලැයිස්තුව** : $\{1$ – සමාජ ජාල අනිසි භාවිතය, 2 – තතුබෑම (phishing), 3 – ලිඛිත දෑ සොරකම (plagiarism), 4 – සයිබර් අපරාධ, 5 – හසුරු කුසලතා අහෝසි වීම, 6 – අංකිත බෙදුම $\}$

3. පහත **අඩ වශයෙන්** පෙන්වා ඇති දත්ත සමුදා වගු, පාසල් භෝජනාගාරයක ආහාර අයිතම (items), මිලදීගැනීම් (purchases) සහ සැපයුම්කරුවන්ගේ (suppliers) විස්තර ආචයනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබයි. සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිල දී ගනු ලබන ආහාර අයිතම භෝජනාගාරයේදී විකුණනු ලබයි.

අයිතම (Item) වගුව

(භෝජනාගාරයේ අලෙවි කරනු ලබන අයිතමවල දත්ත, එහි විකුණුම් මිල (Selling_Price) රුපියල්වලින් අඩංගු වේ.)

| Item_ID | Item_Name | Selling_Price |
|---------|----------------|---------------|
| F001 | Tea bun | 40 |
| F002 | Fish roll | 70 |
| F003 | Chicken roll | 65 |
| F004 | Vegetable roll | 60 |

ම්ලදීගැනීම් (Purchase) වගුව

(විවිධ සැපයුම්කරුවන්ගෙන් අයිතම මිලදීගන්නා මිල සහිත දත්ත ඇතුළත් වේ. එකම ආහාර වර්ගය විවිධ මිල ගණන්වලට විවිධ සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිලදී ගත හැකි බව සලකන්න.)

| Item_ID | Supplier_ID | Purchasing_Price |
|---------|-------------|------------------|
| F001 | S007 | 30 |
| F001 | S004 | 35 |
| F003 | S001 | 60 |
| F004 | S004 | 55 |

සැපයුම්කරු (Supplier) වගුව

(සැපයුම්කරුවන්ගේ දත්ත ඇතුළත් වේ.)

| Supplier_ID | Supplier_Name | Supplier_Location | |
|-------------|---------------|-------------------|--|
| S001 | Saman | Maradana | |
| S002 | Raj | Borella | |
| S003 | Sharaf | Dematagoda | |
| S004 | Shane | Maradana | |

- (i) (a) Purchase වගුවේ පුාථමික යතුර ලියන්න.
 - (b) Purchase වගුවේ ආගන්තුක යතුරු ලියන්න.
- (ii) පහත සඳහන් දැ සපුරාලීම සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවා ද?
 - (a) S004 යන සැපයුම්කරු ඔහුගේ සේවා ස්ථානය (Supplier_Location) රාජගිරියට (Rajagiriya) මාරු කරයි.
 - (b) සැපයුම්කරු විසින් රු. 10 ක මිල වැඩිකිරීමක් නිසා, මාළු රෝල් එකක විකුණුම් මිල රු. 80 දක්වා වැඩි කිරීමට භෝජනාගාරය තීරණය කරයි.
- (iii) වැල්ලවත්තේ (Wellawatte) සිටින කමල් (Kamal) නමැති නව සැපයුම්කරුවකු (Supplier_ID: S008) එකක් රුපියල් 50 බැගින් එළවලු රෝල්ස් (vegetable rolls) සැපයීම ආරම්භ කරයි. ඉහත වෙනස්කම ඇති කිරීමට අදාළ වගුව/වගුවලට එකතු කළ යුතු නව රෙකෝඩ/රෙකෝඩය ලියා දක්වන්න. සෑම රෙකෝඩයකටම වගුවේ නම —> (ක්ෂේතුය1, ක්ෂේතුය2, ...) ආකෘතිය භාවිත කරන්න.
- (iv) භෝජනාගාරයට මාළු රෝල්ස් (fish rolls) සපයන්නන්ගේ නම් සොයාගැනීම සඳහා විමසුමක් (query) ලිවීමේදී සම්බන්ධ කරගන යුතු අදාළ වගු මොනවා ද?

- 4. (i) (a) හා (b) පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුව භාවිත කරන්න.
 - පද ලැයිස්තුව : {මොසිල්ලා ෆයර් ෆොක්ස් (Mozilla Firefox), ගූගල් (Google), IaaS, HTTP, පැස්කල් (Pascal), PHP, ට්වීටර් (Twitter), වර්ඩ්පුස් (WordPress), ජූම්ලා (Joomla), ඉන්ටනෙට් එක්ස්ප්ලෝර (Internet Explorer)}
 - (a) 🔊 🛈 තෙක් ලේබල මගින් පෙන්වා ඇති විස්තර ඉහත දක්වා ඇති පද ලැයිස්තුවේ ඇති නිවැරදි පද හා ගළපන්න. එක් එක් ලේබලය ඉදිරියෙන් එයට ගැළපෙන පදය, **ලේබලය → පදය** යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

| ලේබලය | විස්තරය |
|-------|--|
| A | සෙවුම් යන්තුයකි. |
| B | අන්තර්ජාල සේවා නියමාවලියකි. |
| © | ගතික වෙබ් සංවර්ධනය සඳහා සුලබව භාවිත කරනු ලබන කුමලේබ භාෂාවකි. |
| D | සමාජ ජාලයකි. |

- (b) P−S දක්වා වූ ලේබල සහිත එක් එක් හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත්ම යෝගා වූ පදය ඉහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගෙන එක් එක් හිස්තැන් ලේබලය ඉදිරියෙන් අදාළ පදය, **ලේබලය → පදය** යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) රූපය 1 හි පෙන්වනු ලබන වෙබ් පිටුවෙහි HTML පුභවය, එහි සමහර උසුලන නොමැතිව සහ ඒවා $oldsymbol{0}$ සිට $oldsymbol{0}$ දක්වා ලේබල් කිරීමක් සමගින් රූපය 2 හි පෙන්වා ඇත.

ඔබ විසින් ලිවිය යුත්තේ එක් එක් ලේබල අංකය සහ ඒ හා ගැළපෙන, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගත් HTML උසුලන පමණි.

ලැයිස්තුව: {title, h2, ul, li, table, tr, th, td, img, src, center, a}

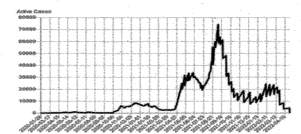
Sri Lanka's strong vaccination programme assisted in controlling COVID-19

Sri Lanka has made great progress in controlling the spread of COVID-19; however, the threat is not over yet.

• Progress of COVID-19 Immunization as of 11.04.2022

| Secretario de la companya del companya del companya de la companya | | |
|--|------------------------|-----------------|
| Type of Dose | Number of Vaccinations | % of Population |
| First Dose | 17,033,222 | 77.6% |
| Second Dose | 14,449,321 | 65.9% |
| Booster Dose | 7,959,881 | 36.1% |

• Monthly Covid 19 active cases in Sri Lanka from 2020 to 2022



For further information: World Health Organization

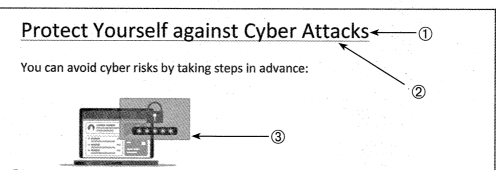
රූපය 1: වෙබ් පිටුව

```
<html>
<head> < ①> Covid 19 Vaccination in Sri Lanka </ ①> </head>
<center> <2> Sri Lanka's strong vaccination programme assisted in controlling COVID-19 </2>
Sri Lanka has made great progress in controlling the spread of COVID-19; however, the threat is
<(3>
  <0><h3>Progress of COVID-19 Immunization as of 11.04.2022</h3>
< box border="4" align="center">
  <0>>
   <7>Type of Dose</7>
   <7>Number of Vaccinations</7>
   <7> % of Population </7>
 </0>
    First Dose  17,033,222  77.6% 
  <0>
   Second Dose 14.449.321 65.9% 
 </6>
  <0>
    Booster Dose 7,959,881
                                         </0>
<h3>Monthly Covid 19 active cases in Sri Lanka from 2020 to 2022</h3>
<8> <9 src="active_cases.png" width="400" height="180" alt="Vaccine Photo"> </8>
</13>
>
<a>h3> For further information: < half="https://www.who.int/srilanka"> World Health Organization</a>
   </10></h3>
</body>
</html>
```

රූපය 2: HTML පුතවය

4

5. (i) හැඩසව්ගැන්වීම් (formatting) කිහිපයක් සමගින් වදන් සැකසූ ලේඛනයක කොටසක් පහත දක්වා ඇත. මෙම හැඩසව්ගැන්වීම් කාර්ය ① – ⑤ දක්වා ලේබල කර ඇත. හැඩසව්ගැන්වීමට පෙර, මුල් ලේඛනයේ සියලුම අක්ෂරවල පුමාණය සමාන වේ.



- Limit the personal information you share online
- Create strong passwords by using letters, numbers, and special characters
- Use antivirus and anti-malware solutions, and firewalls to block threats
- Do not click on hyperlinks in emails received from unknown sources.

Source: https://www.ready.gov/cybersecurity

වදන් සකසන මෘදුකාංගවල ඇති හැඩසව්ගැන්වීමේ මෙවලම් කිහිපයක නිරූපක පහත දක්වා ඇත.

| හැඩසච්ගැන්වීමේ මෙචලමට අදාළ නිරුපකය | | I | 4) | | A [*] | Picture | _ | |
|--|----------|----------|----|----------|----------------|---------|------------|-----|
| නිරූපක ලේබලය | P | © | R | S | ① | (Ū) | (V) | (W) |

(1-5) තෙක් ලේබල මගින් දක්වා ඇති එක් එක් කාර්යය සිදු කරගැනීමට අවශා හැඩසව්ගැන්වීමේ මෙවලමට අදාළ නිරූපක (1-5) තෙක් වූ ලේබල අතුරින් හඳුනාගන්න. (1-5) තෙක් වූ ලේබල හා ඒවාට ගැළපෙන හැඩසව්ගැන්වීමේ මෙවලම් නිරූපක ලේබලය, **කාර්යය ලේබලය** \longrightarrow **නිරූපක ලේබලය** ආකාරයට ලියා දක්වන්න.

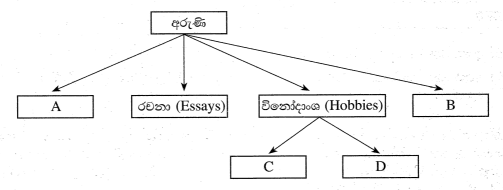
(ii) 2018 වර්ෂයට අදාළ වාර්තා වූ මාර්ග අනතුරුවල සංඛාහ ලේඛන සමහරක් පහත පැතුරුම්පත් කොටසේ පෙන්වා ඇත.

| paga serenta | A | В | C | D | E | | | | |
|--------------|--|---|--------|--|---------|--|--|--|--|
| 1 | Accident Data for Year 2018 | | | | | | | | |
| 2 | Type of Accident | | | | | | | | |
| 3 | Vehicle Type | Fatal | Minor | Critical | Damages | | | | |
| 4 | Motor Cycles | 1,227 | 4,524 | 3,382 | 1,358 | | | | |
| 5 | Lorry | 344 | 1,022 | 843 | 1,668 | | | | |
| 6 | Dual Purpose Vehicle | 318 | 1,396 | 977 | 1,668 | | | | |
| 7 | Private Buses | 237 | 653 | 498 | 1,046 | | | | |
| 8 | Three - Wheelers | 365 | 2,496 | 1,354 | 1,728 | | | | |
| 9 | SLTB Buses | 62 | 232 | 189 | 269 | | | | |
| 10 | Motor Cars | 210 | 1,486 | 952 | 3,036 | | | | |
| 11 | Cycle | 42 | 108 | 71 | 62 | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | Total -Accidents | 2,805 | 11,917 | 8,266 | 10,835 | | | | |
| 14 | Lowest value-Critical | | | 71 | | | | | |
| 15 | Highest value-Accidents | 4,524 | | | | | | | |
| 16 | dopadoba-se almeno accidencia la des a certa altra almenta parte del cardo de construir de construir de constr | proportion of the state of the | | interpretarion de la company de la compa | | | | | |

- (a) මාරක (fatal) අනතුරුවලට ලක් වූ වාහන සංඛාහමේ මුළු එකතුව B13 කෝෂයේදී ලබාගැනීම සඳහා =function(cell1:cell2) ආකාරයට එහි ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය ලියා දක්වන්න.
- (b) B13 කෝෂයට ඇතුළත් කරන ලද සූතුය, C13:E13 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යයි සිතන්න. එවිට D13 කෝෂයේ දැක්වෙන සූතුය ලියා දක්වන්න.
- (c) ඉතා බරපතල (critical) කාණ්ඩයේ අනතුරුවල වාර්තා වී ඇති අවම අගය D14 කෝෂයේදී ලබාගැනීමට එහි ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය =function(cell3:cell4) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (d) ඕනෑම අනතුරක ඉහළම අගය B15 කෝෂයෙහි ලබාගැනීමට ලිවිය යුතු සූතුය සඳහා අදාළ කෝෂ පරාසය (cell5:cell6) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (e) පහත දක්වා ඇති අවස්ථාවන්ට ගැළපෙන, පැතුරුම්පත්වල ඇති වඩාත්ම යෝගාතම පුස්තාර වර්ගය දී ඇති පුස්තාර ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න:
 - (1) සෑම වාහන වර්ගයකම සිදු වූ අනතුරු වර්ග සංසන්දනාත්මකව එකම පුස්තාරයේ පෙන්වීම සඳහා
 - (1) කොටස සඳහා පස්තාර ලැයිස්තුව : {වර්ගඵල (area), ස්ථම්භ (bar), වට (pie), විසිරි (scatter)}
 - (2) එක් එක් වාහන වර්ගවල මාරක අනතුරු සංඛ්‍යාව දැක්වීම සඳහා
 - (2) කොටස සඳහා පුස්තාර ලැයිස්තුව : {වර්ගඵල (area), රේඛීය (line), වට (pie), විසිරි (scatter)}

25-60

- 6. (i) අරුණි සාමානා පෙළ ශිෂාාවකි. ඇගේ අධායන කටයුතුවලට අමතරව, ඇය රචනා ලියා විවිධ පුවත්පත්වලට ලබාදේ. සැලකිය යුතු mp3 ගොනු සංඛාාවක් ඇයගේ පරිගණකයේ ආචයනය කර ඇත. මීට අමතරව ඇය විසින් ගන්නා ලද බොහෝ අංකිත (digital) පින්තූර ද ඇගේ පරිගණකයේ ආචයනය කර ඇත. මාර්ගගත ගෙවීම ලදුපත් ද ඇයගේ පරිගණකයේම ආචයනය කර තබන ලෙස ඇයගේ දෙමාපියන් දන්වා ඇත.
 - අරුණි ඉහත දක්වන ලද **සියලුම** ගොනු ආචයනය කර ඇත්තේ ඇයගේ පරිගණකයේ වූ එක් තනි ෆෝල්ඩරය (නාමාවලිය)ක ය.
 - (a) පවතින ආචයන කුමය තුළ එක්තරා ගොනුවක් සෙවීමේදී අරුණි මුහුණ පෑ හැකි ගැටලුවක් ලියා දක්වන්න.
 - (b) අරුණිට පහත පෙන්වා ඇති ෆෝල්ඩර වාූුහය (folder structure) යෝජනා කෙරේ. ෆෝල්ඩර ලේබලවලට ඉදිරියෙන් ෆෝල්ඩර නම් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් ගළපා ගෙන **ෆෝල්ඩර ලේබලය --> නම** යන ආකාරයෙන් ලියන්න.



<mark>ෆෝල්ඩර නම් ලැයිස්තුව : {</mark>රිසිට්පත් (Receipts) , සංගීතය (Music), පින්තූර (Pictures), අධාසනය (Studies)}

- (c) අරුණිගේ දෘඪ ඩිස්කය පිරීයාම මගහරවා ගැනීමට ඇය විසින් ගත යුතු **එක්** කිුිිියාමාර්ගයක් ලියන්න.
- (d) පරිගණකය කියාත්මක වීම ඇනහිටි අවස්ථාවකදී, දත්ත නැතිවී යාම මගහරවා ගැනීම සඳහා අරුණි විසින් ගත යුතුව තිබූ **එක්** කියාමාර්ගයක් ලියන්න.
- (ii) රෝහලක්, එහි පවතින රෝගීන් කළමනාකරණ පද්ධතියේ අඩුපාඩු මඟහරවා ගැනීමට නව පරිගණකගත පද්ධතියක් හඳුන්වා දීමට සැලසුම් කරයි. ඉහත පද්ධතිය ගොඩනැගීම කණ්ඩායමක් වෙත පවරන ලදී.
 - (a) රෝහල් කළමනාකාරිත්වයට නිතිපතා පුතිපෝෂණ (feedback) ලබාදීමට ඉඩ සැලසීමට පද්ධතිය කුඩා කොටස්වලින් සංවර්ධනය කිරීමට කණ්ඩායම තී්රණය කරයි. මෙම කණ්ඩායම විසින් භාවිත කළ යුතු වඩාත්ම යෝගා පද්ධති සංවර්ධන ආකෘතිය කුමක් ද?
 - (b) රෝහල් කළමනාකාරීත්වය විසින් නව සංවර්ධිත පද්ධතිය අනුමත කළ හැකි හෝ නොහැකි බව තීරණය කිරීමට පරීක්ෂණ සැසියක් පවත්වයි. මේ සඳහා රෝහල් කළමනාකාරීත්වය විසින් පැවැත්විය යුතු පරීක්ෂාව (test) කුමක් ද?
 - (c) පවතින පද්ධතිය වහාම නවතා දමා එය සංවර්ධිත පද්ධතියෙන් පුතිස්ථාපනය කිරීමට රෝහල් කළමනාකාරිත්වයට අවශා වේ. රෝහල් කළමනාකරීත්වයට අවශා වූ පිහිටුවීමේ කුමය (deployment method) කුමක් ද?
 - (d) සංවර්ධන කණ්ඩායමට යෝජනා කර සිටියේ නව පද්ධතිය අනෙකුත් සියලු රෝහල් ශාඛා වෙත පිහිටුවීමට පෙර පුථම වශයෙන් මහනුවර පිහිටි රෝහල් ශාඛාවට හඳුන්වාදීමටයි. සංවර්ධන කණ්ඩායම විසින් යෝජනා කරන ලද පිහිටුවීමේ කුමය කුමක් ද?
- (iii) පාසල් පුස්තකාලයක්, එහි පවතින අත්යුරු පද්ධතිය පුතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා පරිගණකගත පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට සැලසුම් කරයි. එම අවශානා හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ හැකි කුම්වේද දෙකක් ලියා දක්වන්න.

7. (i) පහත පෙන්වා ඇති වාහජ කේතය පාදක කරගෙන (a) හා (b) කොටස්වලට පිළිතුරු ලබාදෙන්න.

```
BEGIN

counter = 0, x = 0

WHILE counter<20

DISPLAY "Enter a Number"

READ num

x = x + num

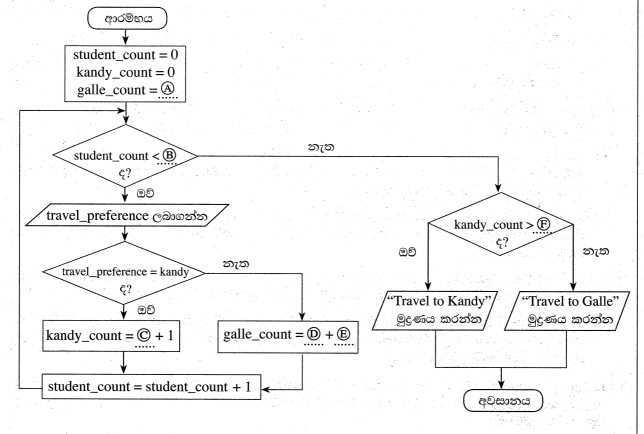
counter = counter + 1

ENDWHILE

DISPLAY x

END
```

- (a) ඉහත වාහජ කේතයේ නිශ්චිත අරමුණ කුමක් ද?
- (b) ඉහත වාහජ කේතයෙහි "counter = counter + 1" යන වගන්තිය ඉවත් කළේ නම්, සිදුවන්නේ කුමක් ද?
- (ii) වාර්ෂික පාසල් චාරිකාව සඳහා තමුන් කැමැති ගමනාන්තය (මහනුවර හෝ ගාල්ල අතුරින්) තෝරාගන්නා ලෙස ගුරුවරයකු තම සිසුන් 50 දෙනෙකුට පුකාශ කරන ලදී. ගමනාන්තය තීරණය කරනු ලබන්නේ වැඩිතම සිසු කැමැත්ත පාදක කරගෙන ය. මෙම සංසිද්ධිය 🛆 සිට 🗈 දක්වා වූ ලේබල කර ඇති හිස්තැන් සහිතව පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි නිරූපණය වේ.



♠ සිට (P) දක්වා ලේබල සඳහා ගැළපෙන අදාළ පිළිතුර, ලේබලය → පිළිතුර යන ආකාරයට අනුව ලියා දක්වන්න.