ලී ලංකා විභාග දෙපර්තමේන්තුව මී ලංකා වි**ලිය ලෙක්වලවින්වල් ඉදුපුර්ටලම්නිත්ව**තුව මී ලංකා විභාග දෙපර්තමේන්තුව මී ලංකා විශාග දෙපර්තමේන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපර්තමේන්තුව මී

අධානයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2020 සහ්ඛා්ධ ධொහුුුුු සුගු සුරු ධාර්ධ වේ සිදු පිරිදු විභාගය, 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

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 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් සුදුසු** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- 🔆 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. ආදාන උපකුම (input devices) පමණක් අඩංගු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක ද?
 - (1) බහුමාධා පුක්ෂේපණ යන්තුය (Multimedia projector), මුදුණ යන්තුය, යතුරු පුවරුව, මූසිකය
 - (2) මුදුණ යන්නුය, යනුරු පුවරුව, ස්පර්ශක ති්රය, මෙහෙයුම් යටිය (joystick)
 - (3) පරිගණක තිරය, ආලෝක පෑන, බහුමාධා පුක්ෂේපණ යන්තුය, යතුරු පුවරුව
 - (4) මුසිකය, යතුරු පුවරුව, ආලෝක පෑන, මෙහෙයුම් යටිය
- 2. තොරතුරු පද්ධතියක පුධාන කාර්ය තුන වන්නේ,
 - (1) ආදානය, සැකසීම සහ පුතිදානයයි.
- (2) කේතනය, සම්පාදනය සහ කිුයාත්මක කිරීමයි.
- (3) සැලසුම, සංවර්ධනය සහ පරීක්ෂාවයි.
- (4) තෝරාගැනීම, පිටපත් කිරීම සහ ඇලවීමයි.
- 3. පරිගණක පද්ධතිවල දත්ත මිනුම් ඒකක, ඒවායේ විශාලත්වයට අනුව **ආරෝහණ** පටිපාටියට දක්වන්නේ පහත කවරක් මගින් ද?
 - (1) බිටුව, බයිටය, කිලෝබයිටය, ටෙරාබයිටය
 - (2) බයිටය, බිටුව, කිලෝබයිටය, ටෙරාබයිටය
 - (3) මෙගාබයිටය, කිලෝබයිටය, බිටුව, බයිටය
 - (4) ටෙරාබයිටය, ගිගාබයිටය, මෙගාබයිටය, කිලෝබයිටය
- 4. මේස පරිගණකයක් තුළ පවතින ආචයන උපකුම (storage devices), ඒවායේ ආචයන ධාරිතාව අනුව **අවරෝහණ** පටිපාටියට දක්වන්නේ කුමකින් ද?
 - (1) රෙජිස්තර (Registers), නිහිත මතකය (Cache Memory), දෘඪ ඩිස්කය
 - (2) දෘඪ ඩිස්කය, සසම්භාවී මතක පුවේශය (RAM), රෙජිස්තර
 - (3) සසම්භාවී පුවේශ මතකය, රෙජිස්තර, නිහිත මතකය
 - (4) සසම්භාවී පුවේශ මතකය, නිහිත මතකය, දෘඪ ඩිස්කය
- 5. පරිගණක පද්ධතියක ද්විතීයික මතකය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - A පරිගණකය කිුයාවිරහිත කළ ද (switched off) දත්ත මැකී තොයයි.
 - B ඝන අවස්ථා උපකුම (solid state devices) ද්විතීයික මතකය සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.
 - C ද්විතීයික මතකය, CPU මතකයේ කොටසකි.
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම

- 🖟. පරිගණක පරම්පරා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද?
 - A පළමු පරම්පරාවේ පරිගණකවල ටුාන්සිස්ටර හඳුන්වා දී ඇත.
 - ${\mathbb B}$ දෙවැනි සහ තුන්වෙනි පරිගණක පරම්පරාවල උසස් මට්ටමේ කුමලේඛ භාෂා භාවිත කර ඇත.
 - ${\mathbb C}$ චිතුක පරිශීලක අතුරුමුහුණත් (${
 m GUI}$) සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති හතරවැනි පරම්පරාවේ පරිගණකවල භාවිත කර ඇත.
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- 7. කමලසිරි රජයේ වෙබ් නාමාවලිය සම්බන්ධ තොරතුරු ලබාගැනීමට ශී ලංකා රජයේ නිල අන්තර්ජාල බිහිදොරට (http://www.gov.lk) පුවේශ වේ. කමලසිරි, ශීූ ලංකා රජයේ අන්තර්ජාල බිහිදොරින් ලබාගත්තේ පහත සඳහන් කුමන සේවාව ද?
 - (1) G2B
- (2) G2C
- (3) G2E
- (4) G2G
- 🗞. මෙහෙයුම් පද්ධතිවලට උදාහරණ පමණක් අඩංගු වන්නේ පහත කවරක ද?
 - (1) ඇන්ඩොයිඩ්, උබුන්ටු, වින්ඩෝස් 10
 - (2) උබුන්ටු, වින්ඩෝස් 10, වින්ඩෝස් එක්ස්ප්ලෝරර් (Windows Explorer)
 - (3) ඇන්ඩොයිඩ්, වින්ඩෝස් 10, වින්ඩෝස් එක්ස්ප්ලෝරර්
 - (4) ඇත්ඩොයිඩ්, උබුත්ටු, විත්ඩෝස් එක්ස්ප්ලෝරර්
- 9. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
 - A විධාන කිුියාත්මක කිරීම සඳහා මූසිකය භාවිත කිරීමේ පහසුකම චිතුක පරිශීලක අතුරුමුහුණතක් (GUI) මගින් ලබා දේ.
 - B WIMP මගින් දක්වන්නේ Windows (කවුළු), Icons (නිරූපක), Menus (මෙනු) සහ Pointer (දර්ශක) යන්නයි.
 - ${
 m C}$ චිතුක පරිශීලක අතුරුමුහුණත් හා සසඳන විට, විධාන පේලි අතුරුමුහුණත (CLI) වඩා භාවිත මිතුරු (user-friendly) වේ.
 - (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- 10. ඔබගේ පාසලට නව තොරතුරු පද්ධතියක් ගොඩනැගීම සඳහා පවරා ඇති කණ්ඩායමේ නායකයා ඔබ යයි සිතන්න. මෙම පද්ධතිය සඳහා අවශාතා හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් කවර ශිල්ප කුම ද?
 - A නිරීක්ෂණ
 - B සම්මුඛ පරීක්ෂණ
 - C මූලා දර්ශනය කිරීම (prototyping)
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- 11. මෘදුකාංග සංවර්ධන ජීවන චකුයේ (SDLC), පහත දක්වා ඇති කිුයාකාරකම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් ද?
 - A කිුයාත්මක කිරීම (implementation)
 - B අවශාතා හඳුනාගැනීම (requirement identification)
 - C සැලසුම (design)
 - D පිහිටුවීම (deployment)
 - E පරීක්ෂාව (testing)
 - F නඩත්තු කිරීම (maintenance)
 - (1) D, B, C, A, E සහ F

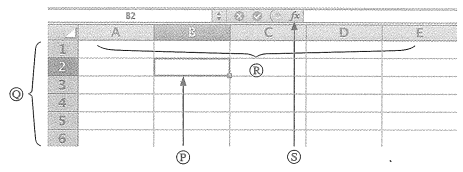
(2) B, D, C, A, F සහ E

(3) B, C, A, E, D සහ F

- (4) B, C, D, A, E සහ F
- f 12. දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටසෙහි A1 හා B1 කෝෂවල පිළිවෙළින් 40 හා 50 අගයන් දැක්වේ. C1 කෝෂයට =A\$1+B\$1 සුතුය ඇතුළත් කළ පසු C1 හි 90 අගය දිස්වේ. මෙම C1 කෝෂයේ ඇති සූතුය, C2 හා D1 කෝෂ වෙත පිටපත් කළේ නම්, C2 සහ D1 හි පිළිවෙළින් දැක්වෙන අගයයන් කවරේ ද?

C1	1 2 0	}	+8\$1		
	A	В	C	D	E
	40	50	90		
			A STATE OF THE PROPERTY OF THE		
3					and the state of t

- (1) 90 සහ 90
- (2) 90 සහ 140
- (3) 90 සහ 50
- (4) 50 සහ 90



- $(\mathbb{P},\mathbb{Q},\mathbb{R})$ හා \mathbb{S} ලේබල නිවැරදි අනුපිළිවෙළට පෙන්වනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
- (1) සකුීය කෝෂය, පේලි ශීර්ෂක, ශිුත ඇතුළු කිරීම, තීරු ශීර්ෂක
- (2) සකුීය කෝෂය, පේලි ශීර්ෂක, තීරු ශීර්ෂක, ශුිත ඇතුළු කිරීම
- (3) ශුිත ඇතුළු කිරීම, තීරු ශීර්ෂක, සකුීය කෝෂය, පේලි ශීර්ෂක
- (4) සකීය කෝෂය, තීරු ශීර්ෂක, පේලි ශීර්ෂක, ශිුත ඇතුළු කිරීම
- ${f 14.}$ පැතුරුම්පතක ${
 m C2:E5}$ ලෙස දී ඇති කෝෂ පරාසයක් සඳහා නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර පුකාශය/පුකාශ ද?
 - A පරාසයේ ඇති පේලි සංඛ්‍යාව තනකි.
 - B මෙම කෝෂ පරාසයේ ජාහමිතික හැඩය ඍජුකෝණාසුයකි.
 - C පරාසයේ ඇති මුළු කෝෂ සංඛාහාව 12 කි.
 - (1) A පමණි
- (2) C පමණි
- (3) A හා B පමණි
- (4) B හා C පමණි
- ${f 15}$. විවිධ වූ පුක්ෂේපණ යන්තු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද ${f ?}$
 - A උඩිස් පුක්ෂේපණ යන්තුවල (overhead projector) යොදාගනු ලබන විනිවිදක (transparent sheets) සැමවිටම කල් ඇතිව සකසාගත යුතුව පවතී.
 - ${f B}$ කදා පුක්ෂේපණ යන්තුයක භාවිත කරන කදා තුළ පුතිබිම්බ (රූප) ඇතුළත් කළ හැකි ය.
 - ${f C}$ පරිගණකයක් භාවිත කර සකසාගත් ඉලෙක්ටොනික සමර්පනයක් (presentation), බහුමාධා පුක්ෂේපණ යන්තුයක් තුළින් සංදර්ශනය කළ හැකි වේ.
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
- 16. මයිකොසොෆ්ට් වර්ඩ් සහ ලිබ්රේ ඔෆිස් රයිටර් භාවිත කර සැකසු නිසි පරිදි හැඩසව්ගන්වන ලද (formatted) ලේඛන එකතුවක් සමන් සතුව පවතී. සෝදුපත් කියවීම සඳහා ඔහුට මෙම ලේඛන කිසිදු හැඩසව්ගැන්වීමක් නොමැතිව සුරැකීමට අවශාව ඇත. මෙම කාර්යය සඳහා වඩාත් යෝගානම ගොනු දිගු පුරුපය (file extension type) කුමක් ද?
 - (1) .odt
- (2) .txt
- (3) .docx
- (4) .pdf
- 17. සමර්පන මෘදූකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?
 - A දෙන ලද කදාවක තනි වස්තුවකට (single object) පමණක් සජීවන ආචරණ (animation effects) යෙදිය හැකි ය.
 - B සමර්පන කදාවකට ශුවා පටිගත කිරීම් (audio recordings) ඇතුළත් කළ හැකි ය.
 - $\mathbb C$ එක් කදාවක් තුළ පාඨ පේළි ($ext{text lines}$) දහයකට අඩුවෙන් භාවිත කිරීම නිර්දේශ කෙරේ.
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- $oldsymbol{18}$. ඉලෙක්ටොනික දත්ත සමුදායන්ගේ වාසි ලෙස සැලකෙන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - A දත්ත ආචයනය සඳහා කුඩා භෞතික අවකාශයක් අවශා වීම
 - B පිටපත් ලබාගැනීමේ පහසුව
 - $\mathbb C$ තොරතුරු සොයා ලබාගැනීමේදී වඩා කාර්යක්ෂම වීම

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

🗶 පුශ්න අංක 19 සිට 21 දක්වා පාදක වී ඇති පහත පෙන්වා ඇති දත්ත සමුදා වගු කර්තෘවරුන්, පොත්, සහ කර්තෘවරුන් විසින් ලියන ලද පොත් පිළිබඳව දත්ත ආචයනය සඳහා යොදාගනු ලබයි.

කර්තෘ (Author) වගුව

AuthorID	FirstName	LastName
1001	Anil	Ratnayake
1002	Vijay	Sekaram
1003	Indika	Serasinghe
1004	Sharaf	Khan
1005	Lalith	Wijenayake

පොත් (Book) වගුව

BookID	Name	Price
B01	Mathematics with Fun	500
B02	English for Beginners	400
B03	Science for Everyone	450
B04	Western Music	800
B05	Painting Basics	550

කර්තෘ_පොත් (Author_Book) වගුව

AuthorID	BookID	Royalty_Share
1004	B02	15%
1001	В03	20%
1005	B01	10%
1004	B04	15%
1003	B03	10%

- $oxed{19. abon_ecusion}$ (Author_Book) වගුවේ පුාථමික යතුර (primary key) විය යුත්තේ මින් කවරක් ද?
 - (1) AuthorID

(2) BookID

(3) AuthorID + BookID

- (4) AuthorID + Royalty_Share
- 20. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
 - A AuthorID යනු කර්තෘ වගුවේ ආගන්තුක යතුරකි (foreign key).
 - B AuthorID යනු කර්තෘ_පොත් වගුවේ අාගන්තුක යතුරකි.
 - C BookID යනු පොත් වගුවේ පුාථමික යතුරකි.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි කුමක් ද?

- (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- 21. "Mathematics with Fun" යන මාතෘකාව සහිත පොත ලියා ඇති කර්තෘ කවුරුන් ද?

- (1) Anil Ratnayake (2) Indika Serasinghe (3) Sharaf Khan (4) Lalith Wijenayake
- 22. HTML සම්බන්ධයෙන් අසතෘ වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද?
 - (1) HTML යනුවෙන් කියැවෙන්නේ Hypertext Markup Language යන්නයි.
 - (2) HTML භාවිතයෙන් වෙබ් පිටු නිර්මාණය කළ හැකි ය.
 - (3) HTML උසුලන, වෙබ් අතරික්සුව තුළින් වෙබ් පිටු පුදර්ශනය කළ යුතු ආකාරය කෙසේද යන්න තීරණය කරයි.
 - (4) HTML ලේඛන නිර්මාණය කරනු ලබන්නේ වෙබ් අතරික්සුවක් භාවිතයෙනි.
- 23. අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) සාදා ගැනීමට පහත දක්වා ඇති කුමන HTML උසුලන යුගලය භාවිත කළ යුතු වන්නේ ද?
 - (1) ul, li
- (2) dl, dd
- (3) nl, li
- (4) ol, li

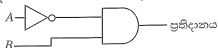
- 24. පහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?
 - A අදාළ URL නොදන්නා විට, ලෝක විසිරි වියමනෙහි (WWW) තොරතුරු සෙවීම සඳහා සෙවුම් යන්නු භාවිත කරනු ලැබේ.
 - B තැපැල් සේවාදායක අතර පණිවුඩ හුවමාරුව සඳහා SMTP භාවිත කෙරේ.
 - C වෙබ් සේවාදායකය මගින් වසම් නාම, IP ලිපින බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
- 25. පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් **අසත**ු වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) අන්තර්ජාලය යනු පරිගණක ජාලවල ජාලයකි.
 - (2) අන්තර්ජාලය මගින් පුවේශ විය හැකි HTML ලේඛනයකට වෙබ් පිටුවක් යයි කියනු ලැබේ.
 - (3) වෙබ් පිටුවක බහුමාධා අන්තර්ගතයන් අඩංගු විය හැකි ය.
 - (4) අන්තර්ජාලය හා WWW යනු එකම දෙයකි.

- ${f 26}$. දී ඇති වගුව සැකසීමට පහත දක්වා ඇති කුමන ${
 m HTML}$ උසුලන හා පරාමිති (tags and parameters) භාවිත කළ හැකි වන්නේ ද?
 - (1) Table, tr, th සහ rowspan=2 වූ td
 - (2) Table, tr, th සහ colspan=2 වූ td
 - (3) Table, th, td සහ rowspan=2 වූ tr
 - (4) Table, td, tr සහ colspan=2 වූ th

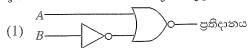
Name	Tel. Number
Premachandra	019-2220001
	075 - 2233441 018-6722117
Sivaraj	076-4123789

- 27. පහත සඳහන් කවරක් විදුයුත් තැපැල් ලිපිනයක නිවැරදි ආකාරය වන්නේ ද?
 - (1) nuwan.senevi.gmail.com
- (2) nuwan2.senevi@gmail.com
- (3) nuwansenevi@gmail_com
- (4) nuwan@senevi@gmail.com
- 28ී. පහත සඳහන් කවර වගන්ති සතා ද?
 - A අංකිත බෙදුම (digital divide) මගින් දෘඪාංග, පුතිසම (analog) සහ අංකිත (digital) ලෙස පුභේද දෙකකට වෙන් කරනු ලබයි.
 - B පරිගණක කුමලේඛ නීතිවිරෝධි ලෙස පිටපත් කිරීම මෘදුකාංග චෞරත්වය (piracy) වේ.
 - C අංකිත සාක්ෂරතාවය (digital literacy) මගින් අංකිත බෙදුම අඩු කළ හැකි ය.
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- 29. අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග (malicious software) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්ති(යක්) නිවැරදි වන්නේ ද?
 - A ටුෝජන් අශ්වයා (Trojan horse) යනු ඔත්තු බැලීමේ මෘදුකාංග (spyware) ආකාරයක් වේ.
 - B පරිගණක වර්ම්ස්වලට ස්වයංව පැතිරීම සිදු කළ හැකි ය.
 - C තතුබෑම (phishing) යනු පරිගණක තිරය මත අනවශා පණිවුඩ පුදර්ශනය කරනු ලබන ශිල්පීය කුමයකි.
 - (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි
- (4) B හා C පමණි
- $oldsymbol{30}$. පහත සඳහන් කවර ජාල ස්ථලකයක් (topology) මගින් සෑම පරිගණකයක්ම, තවත් පරිගණක දෙකක් හා **හරියටම** සම්බන්ධ කරනු ලබන්නේ ද?
 - (1) බස් (bus)
- (2) @g (ring)
- (3) බැඳි (mesh)
- (4) තාරකා (star)
- 31. පික්සල (pixels) 250 ක පළලින් හා පික්සල 100 ක උසකින් යුත් අනුරූපයක (image) විභේදනය (resolution) කුමක් ද?
 - $(1) 250 \div 100$
- (2) 250 + 100
- $(3) 250 \times 100$
- (4) $250 \times 100 \times 8$
- 32. පික්සල සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර වගන්ති(ය) නිවැරදි වන්නේ ද?
 - A අංකිත අනුරූපයක (digital image) භෞතික මාන මැනීම සඳහා පික්සල භාවිත කෙරේ.
 - m B පික්සලයකට ඇති බිටු සංඛාාව මගින් අංකිත අනුරුවක පවතින වර්ණ සංඛාාව තීරණය කරනු ලබයි.
 - ${f C}$ අංකිත අනුරූපයක පික්සල, තුිමාන අරාවක් තුළ පිළියෙළ වී ඇත.
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- **33**. පහත කුමන වරණයෙහි දී ඇති සංඛාා හතරෙහි **ආරෝහණ** පටිපාටියට දැක්වේ ද?
 - $(1) \ 64_{16}, \ 226_{8}, \ 200_{10}, \ 101011_{2}$
- (2) 101011_2 , 64_{16} , 226_8 , 200_{10}
- (3) 101011_2 , 64_{16} , 200_{10} , 226_8
- (4) 200₁₀, 226₈, 101011₂, 64₁₆
- 34. දී ඇති තර්කන පරිපථයේ පුතිදානයට තුලිත බූලියානු පුකාශනය කුමක් ද?
 - $(1) \quad (x.y) + (\overline{y} + x)$
 - (2) $(x+y).(\overline{y}.x)$

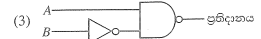
 - (3) $(x+y).(x.\overline{y})$ (4) $(x.y)+(y+\overline{x})$
- 35. පහත සඳහන් තර්කන පරිපථය සලකන්න:

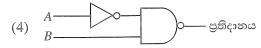


ඉහත පරිපථයේ සතාාතා වගුවට තුලිත සතාාතා වගුවක් පවතින තර්කන පරිපථය කුමක් ද?









```
{f 36}. කුමලේඛ භාෂා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?
       {
m A} - පැස්කල් සහ {
m C} යනු ඉහළ මට්ටමේ කුමලේඛ භාෂා සඳහා උදාහරණ වේ.
       {
m B} - යන්තු භාෂාවෙන් ලියන ලද කුමලේඛයක් පරිගණකයකට කෙලින්ම කිුිිියාත්මක කළ හැකි වේ.
       {f C} - ඇසෙම්බ්ලි භාෂාවෙන් ලියන ලද කුමලේඛවල කිුිිියාත්මකවීමේ වේගය සංසන්දනාත්මකව යන්තු භාෂාවෙන්
            ලියැවුණු කුමලේඛවල කිුියාත්මකවීමේ වේගයට වඩා වැඩි වේ.
    (1) A හා B පමණි
                         (2) A හා C පමණි
                                              (3) B හා C පමණි
                                                                   (4) A, B හා C සියල්ලම
37. පහත දක්වා ඇති වහාජ කේතයේ පුතිදානය කුමක් ද?
     BEGIN
          sum = 0
          count = 5
          REPEAT
                sum = sum + count*count
                count = count - 1
          UNTIL count > 0
          DISPLAY sum
     END
                         (2) 41
                                               (3) 50
    (1) 25
                                                                     (4) 55
{f 38}. පැස්කල් භාෂාවේ දී පහත පෙන්වා ඇති {f M} අරාව සලකා බලන්න.
                  10
                       20
                            30
                                  40
                                       50
                                            60
                                                 70
                                                       80
          M =
       A - M අරාවේ දිග 8 කි.
       B - M[5] හි අගය 50 වේ.
       C - M[1] + M[3] හි අගය 60 වේ.
   ඉහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
   (1) A හා B පමණි
                         (2) A හා C පමණි
                                               (3) B හා C පමණි
                                                                   (4) A, B හා C සියල්ලම
39. num සඳහා ආදානය ලෙස 5 දී ඇත්නම්, පෙන්වා ඇති ගැලීම්
                                                                               (ආරම්භය
    සටහනෙහි පුතිදානය විය හැක්කේ කුමක් ද?
    (1) 120
                                                                             num කියවන්න
    (2) 60
   (3) 24
                                                                              count = 1
   (4) 5
                                                                              ans
                                                                                ->
                                                       count = count + 1
                                                                           ans = ans \times count
                                                                             count < num
                                                                      ඔව්
                                                                              වන්නේද?
                                                                                   නැත
                                                                           ans මුදුණය කරන්න
40. පහත දක්වා ඇති වාහජ කේතයේ පුතිදානය කුමක් ද?
                                                                              (අවසාතය)
    BEGIN
         number = 12
          WHILE number > 5
                IF (number >= 10)
                      number = number / 2
                ELSE
                      number = number + 4
         ENDWHILE
         DISPLAY number
    END
                                               (3) 10
                                                                     (4) 16
   (1) 5
                         (2) 6
```

 $\left\{ eta$ යලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved
ight\}$

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

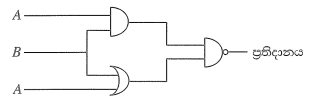
- * පළමුවන පුශ්නය හා තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- 1. (i) පාසල් හා උසස් අධාාපතික ආයතනවල පරිපාලනය සඳහා ඉගෙනුම් කළමතාකරණ පද්ධති (LMS) යොදාගැනුම පොදු භාවිතයක්ව පවතී. ඉගෙනුම් කළමතාකරණ පද්ධතියක් මගින් සිසුනට ලබාදෙන පහසුකම් දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) පහත දක්වා ඇති අසම්පූර්ණ වගන්ති දෙක සලකා බලන්න:

 - (b) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් $oxed{B}$ සඳහා උදාහරණයක් වේ.

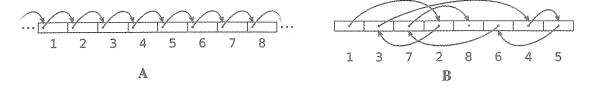
පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් $\hat{\mathbb{A}}$ හා $\hat{\mathbb{B}}$ ලේබල සඳහා ගැළපෙන පදය හඳුනාගන්න. වගන්තියේ හිස්තැනෙහි ලේබලය හා ගැළපුණු පදය **ලේබලය** \longrightarrow පදය අයුරින් ලියන්න.

පද ලැයිස්තුව : {දෘඪ ඩිස්කය, පද්ධති මෘදුකාංග (Systems software), යෙදුම් මෘදුකාංග (Application software), RAM}

- (iii) (a) 867_8 නමැති අෂ්ඨක සංඛාාව, එයට තුලා ද්වීමය සංඛාාවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීම්වල පුධාන අවස්ථා ලියා දක්වන්න.
 - (b) 'Z' අනූලක්ෂණයෙහි ASCII කේතය 1011010_2 තම්, 'X' අනුලක්ෂණය සඳහා ASCII කේතය කුමක් ද?
- (iv) පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපථය සඳහා සතානා වගුව අඳින්න.



(v) (a) පහත පෙන්වා ඇති රූප දෙක මගින් ගොනු පුවේශ කුම (accessing methods) දෙකක් වීදහා දක්වයි. $\bf A$ හා $\bf B$ මගින් පෙන්වනු ලබන ගොනු පුවේශ කුම ලියා දක්වන්න.



(b) මෙහෙයුම් පද්ධතියක ගොනු පුරූප (file type) හඳුනාගනු ලබන්නේ ගොනු දිගු (file extension) භාවිතයෙනි. පවර්පොයින්ට් ගොනුවක (powerpoint file) ගොනු දිගුව කුමක් ද? (vi) හැඩසව්ගැන්වීම් (formatting) කිහිපයක් සමගින් වදන් සැකසූ පාඨ ලේඛනයක කොටසක් පහත දක්වා ඇත.

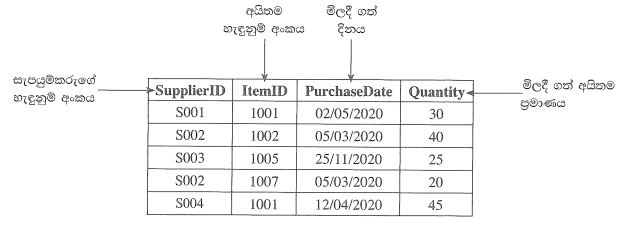


The Mahaweli River is a 335 km long river, ranked as the longest river in Sri Lanka. It has a drainage basin of 10,448 km² which is the largest in the country, which covers almost one-fifth of the total area of the island.

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

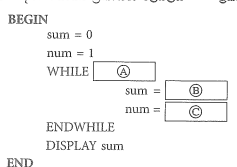
හැඩසව්ගැන්වීමේ මෙවලමට අදාළ නිරූපකය		abç	Americania A Americania A Americania A Americania A Americania A Americania A Americania	gradiente national bracketter de stational stational stational stational		X	
නිරූපක ලේබලය	P	©	R	S	T	Ū	(V)

- $oldsymbol{0}-oldsymbol{0}$ තෙක් ලේබල මගින් දක්වා ඇති එක් එක් හැඩසව්ගැන්වීමේ කාර්ය සිදුකර ගැනීමට අවශා හැඩසව්ගැන්වීමේ මෙවලමට අදාළ නිරූපක, $oldsymbol{\mathbb{P}}-oldsymbol{\mathbb{V}}$ තෙක් වූ ලේබල අතුරෙන් හඳුනාගන්න. $oldsymbol{0}-oldsymbol{0}$ තෙක් වූ ලේබල හා ඒවාට ගැළපෙන හැඩසව්ගැන්වීමේ මෙවලම් නිරූපක ලේබලය ලියා දක්වන්න.
- (vii) විවිධ සැපයුම්කරුවන් (suppliers) විසින් මිලදී ගනු ලැබූ විවිධ අයිතමවල (items) පුමාණ (quantities) හා මිලදී ගත් දිනය (purchase date) සහිත ලැයිස්තුවක් අඩංගු වූ *Purchase* දත්ත සමුදා වගුවේ පෙන්වා ඇති කොටස සලකා බලන්න:



- (a) ඉහත වගුවේ පවතින ක්ෂේතු සංඛ්යාව හා රෙකෝඩ සංඛ්යාව ලියන්න.
- (b) PurchaseDate සහ Quantity සඳහා වඩාත්ම යෝගා වූ දත්ත පුරුප (data types) ලියා දක්වන්න.
- (viii) \bigcirc ලේබල මගින් පෙන්වනු ලබන හිස්තැන් සමගින් වූ පහත පෙන්වා ඇති වාාාජ කේත කොටස සලකන්න: මෙම වාාාජ කේත මගින් 0 සහ 10 අතර ඔත්තේ සංඛාාවල ඓෙකාය ගණනය කර පෙන්වනු ලබයි.

 $igotimes_{igotime$



[නවවැනි පිටුව බලන්න.

(ix) GIMP මෘදුකාංගයේ හැඩසව්ගැන්වීමේ මෙවලම් කිහිපයක් පහත වගුවේ පෙන්වා දී ඇත.

හැඩසවිගැන්වීමේ මෙවලමෙහි නිරූපකය	0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8	P
නිරූපක අංකය	1	2	3	4

 $oldsymbol{0}-oldsymbol{0}$ තෙක් වූ එක් එක් නිරූපක අංකය සඳහා යෝගා විස්තරය $oldsymbol{A}-oldsymbol{0}$ දක්වා වූ **විස්තර ලැයිස්තුවෙන්** හඳුනාගන්න.

ඉහත වගුවේ පෙන්වා ඇති නිරූපක අංකය හා ගැළපෙන විස්තර ලේබලය **නිරූපක අංකය --> විස්තර ලේබලය** යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

- විස්තර ලැයිස්තුව : $\{ \hat{\mathbf{A}} \hat{\mathbf{g}} \}$ සිකයේ ආධාරයෙන් චිතුකයෙහි අවශා කොටස අවශා හැඩයෙන් තෝරාගැනීම,
 - B අවශා කොටස වෘත්තාකාර හෝ ඉලිප්සාකාර හැඩයෙන් තෝරාගැනීම,
 - 🔘 තේරීමට අවශා කොටස වටයමින් තෝරාගැනීම,
 - igodots තෝරාගත් කොටස මත වර්ණ යෙදීම සහ තෝරාගත් පුමාණයට අනුව ඉරි ඇඳීම $\}$
- (x) (a) දෙපාර්තමේන්තුවකට ස්ථානීය පෙදෙස් පරිගණක ජාලයක් (LAN) පැවතීමේ වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
 - (b) භූගෝලීය වහාප්තියට අනුව, පරිගණක ජාල වර්ග **දෙකක** නම් ලියා දක්වන්න.
- 2. (i) පහත දක්වා ඇති දුර්තාවිත (A D තෙක් ලේබල් කර ඇත) සඳහා දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් අදාළ පදය හඳුනාගෙන, එම එක් එක් පදය, අදාළ වූ දුර්තාවිතාවේ, ලේබලය ඉදිරියෙන් ලේබලය → පදය ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

ලේබලග	දුර්භාවිතාව
A	අයිතිකරුගේ අනුදැනුමකින් තොරව, පරිගණකයක ගබඩාකර ඇති වැදගත් දත්ත හා තොරතුරු සොරකම් කිරීම
B	අන්තර්ජාලයෙන් ඡේදයක් පිටපත් කර (copy) ඒ බව සඳහන් නොකරමින් ලේඛනයකට ඇලවීම (paste)
©	සේවකයකු විසින් මූලෳමය වාසියක් ලබාගැනීම සඳහා වෙනත් අයකුගේ අනතෳතාවය භාවිත කිරීම
D	වෙනත් අයකුගේ නවෝත්පාදනයක්, ඔහුගේ/ඇයගේ අනුදැනුමකින් තොරව වෙනත් සංවර්ධනයක් සඳහා යොදාගැනීම

පද **දෙයිස්තුව** : {අනනාතා සොරකම (identity theft), බුද්ධිමය දේපළ අයිතීන් උල්ලංඝනය, රචනා සොරකම (plagiarism), දත්ත සොරකම, චෞරත්වය (piracy), අයාවිත තැපෑල (spam)}

(ii) පහත දැක්වෙන රූපයේ සිටින අයගේ ඉරියව්ව අනුව ඇති විය හැකි සෞඛාාමය ගැටලු **හතරක්** ලියන්න.



(iii)	(A,B,C,D) හා (B) ලෙස නම් කර ඇති හිස්තැන් සමගින් වූ පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න. එක් එක්
	වගන්තියේ ඇති හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත්ම යෝගා වූ පදය පහත දක්වා ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගෙන
	එම එක් එක් පදය අදාළ එක් එක් ලේබලය ඉදිරියෙන්, ලේබලය> පදය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

- (a) අනවසර පුවේශ අවහිර කිරීම මගින්, තනිව පවතින පරිගණකයක ආචයනය කර ඇති දත්ත ආරක්ෂා කිරීමටක් භාවිත කරනු ලැබේ.

- (e) ඕ......ක් පරිගණකයක් තුළට කිුයාත්මක කළ හැකි ගොනුවක් සේ ඇතුල් වන අතර එයට ගොනු මකා දැමීම කළ හැකි වේ.

පද ලැයිස්තුව : {උපස්ථ (backup), වයිරස් ආරක්ෂාව (virus guard), ගිණිපවුර (firewall), තතු බෑම (phishing), මුරපදය (password), වයිරසය (virus), අයාචිත තැපැල් යැවීම (spamming)}

(iv) පහත වගුවේ ලේබල හතරක් හා පරිගණක ජාලකරණය හා සම්බන්ධ වූ විස්තර ලැයිස්තුගත කර ඇත.

ලේබල	විස්තරය		
A	අන්තර්ජාලය හා දී ඇති ජාලය අතර ආරක්ෂක බාධකයක් සේ කිුයා කරයි		
B	නියමු සම්ලේෂණ මාධා සඳහා උදාහරණයකි		
©	වෙනස් ජාල දෙකක් සම්බන්ධ කරයි		
(D)	🛈 දුරකථන සංවාදවල දී භාවිත වන සන්නිවේදන ආකාරයයි		

පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් වඩාත් යෝගෳතම පදය ගළපාගෙන අදාළ පදය, එක් එක් ලේබලය ඉදිරියෙන් මේබලය -> පදය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

පද **ඇයිස්තුව** : $\{$ ඇඹරි යුගල, පූර්ණ ද්විපථ, අර්ධ ද්විපථ, දොරටුමග (gateway), ගිණිපවුර, Wi-Fi, DNS සේවාදායකය $\}$

3. විශ්වවිදහාලයක සුපරීක්ෂකවරු (Supervisor), වහාපෘති (Project) සහ සුපරීක්ෂකවරු මගින් සුපරීක්ෂණය කරනු ලබන වහාපෘති (Supervisor_Project) සම්බන්ධ තොරතුරු ආචයනය (store) කිරීමට භාවිත කර ඇති සම්බන්ධිත දත්ත සමුදා වගු පහත දක්වා ඇත.

සුපරික්ෂක (Supervisor) වගුව

, T			
SupervisorID	FirstName	LastName	DepartmentName
S01	Anil	Priyantha	Computer Science
S02	Mohamed	Nazwar	Chemistry
S03	Raj	Selvam	Physics .
S04	Anura	Wijenayake	Computer Science
S05	Keerthi	Nanayakkara	Mathematics
:			

වනාපෘති (Project) වගුව

\ U	, <u> </u>
ProjectID	StartDate
P001	05/03/2019
P002	05/03/2019
P003	05/03/2019
P004	05/03/2018
P005	10/04/2020
:	

සුපරීක්ෂක_වනාපෘති (Supervisor_Project) වගුව

econs.	_	` д	
Sı	ıpervisorID	ProjectID	Allowance
	S01	P003	20,000
	S02	P002	10,000
	S02	P001	15,000
***************************************	S04	P001	10,000
	S03	P004	12,000
	:		
	:		

- (i) පහත වගන්ති **සතෳ** හෝ **අසතෳ** දැයි ලියන්න.
 - (a) SupervisorID යනු Supervisor_Project වගුවේ ආගන්තුක යතුරකි.
 - (b) ProjectID යනු Supervisor_Project වගුවේ පුාථමික යතුර වේ.
- (ii) පහත වෙනස්කම් ඇති කිරීම සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) මොනවා ද?
 - (a) P002 වසාපෘතියට 10,000 ක දීමනාවක් (Allowance) සමග සුපරීක්ෂකවරයකු ලෙස *අනුර විජේනායක* (Anura Wijenayake) පත් කිරීම
 - (b) පුදීප් දිසානායක (SupervisorID: S06) නමැති අය නව සුපරීක්ෂකවරයකු ලෙස රසායන විදාහ (Chemistry) දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ වූ අතර, ඔහුව 15,000 ක දීමනාවක් සමගින් දැනට කිුිිියාත්මක වන වහාපෘතියක් (ProjectID: P003) වෙත පත් කිරීම
- (iii) මොහොමඩ නස්වර් (Mohamed Nazwar) සහ රාජ් සෙල්වම් (Raj Selvam) සුපරීක්ෂකවරුන් ලෙස යොදාගනිමින් විශ්වවිදහාලය 15/09/2020 දින නව වහාපෘතියක් (**ProjectID**: P006) ආරම්භ කරන ලදී. එක් එක් සුපරීක්ෂකවරයාට 11,000/= බැගින් වූ දීමනාවක් වෙන් කරන ලදී. ඉහත වෙනස්කම සිදු කිරීම සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට එක් කළ යුතු නව රෙකෝඩ(ය) ලියා දක්වන්න. සෑම රෙකෝඩයකටම වගුවේ නම \longrightarrow (ක්ෂේතුය1, ක්ෂේතුය2, ...) ආකෘතිය භාවිත කරන්න.
- (iv) P001 වහාපෘතිය සුපරීක්ෂණය කරනු ලබන සුපරීක්ෂකවරයා/යන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු නාමය(න්) (Department Name) පෙන්වීම සඳහා ලිවිය යුතු විමසුම (query) සඳහා සම්බන්ධ කළ යුතු වඩාත් යෝගා වගු මොනවා ද?

- 4. (i) වළාකුළු පරිගණක (cloud computing) සේවාවක් වූ SaaS (සේවාවක් ලෙස මෘදුකාංග, Software as a Service) භාවිත කිරීමේ දී ආයතනයකට ලැබෙන වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ii) P සිට S තෙක් වූ ලේබල මගින් දැක්වෙන විස්තර, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවේ නිවැරදි පදය හා ගළපා, එක් එක් පදය අදාළ ලේබලය ඉදිරියෙන් **ලේබලය --> පදය** ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

ලේබලග	විස්තරය
P	අන්තර්ජාලය තුළ පවතින පරිගණකයක් අනනාව හඳුනාගැනීම
0	එක් පිටුවක් තවත් වෙබ් පිටුවකට සම්බන්ධ කිරීම .
R	වසම් නාමයක් IP ලිපිනයකට පරිවර්තනය කිරීම
S	වෙබ් සේවාදායකය සහ වෙබ් අතරික්සුව අතර සන්නිවේදනය සඳහා භාවිත කෙරේ.

ලැයිස්තුව : {FTP, IP ලිපිනය, Pagelink, SMTP, DNS, URL, HTTP, අධිසන්ධානය (Hyperlink)}

(iii) රූපය 1 හි පෙන්වනු ලබන වෙබ් පිටුවෙහි HTML පුභවය, එහි සමහර උසුලන නොමැතිව සහ ඒවා $oldsymbol{1}$ සිට $oldsymbol{0}$ ලේබල් කිරීමක් සමගින් රූපය 2 හි පෙන්වා ඇත. නිවැරදි උසුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගන්න. ඔබ විසින් ලිවිය යුත්තේ එක් එක් ලේබල අංකය සහ ඒ හා ගැළපෙන, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගත් HTML උසුලන පමණි.

ලැයිස්තුව: {h6, h1, alt, title, br, tr, i, td, p, type, rowspan, colspan, th, a, u}

COVID-19 pandemic



COVID-19 pandemic, also known as the coronavirus pandemic, is an ongoing pandemic of coronavirus disease caused by SARS-CoV-2 virus, It was first identified in December 2019 in Wuhan, China. The World Health Organization declared the outbreak a Public Health Emergency of International Concern in January 2020 and a pandemic in March 2020.

On average, it takes 5-6 days when someone is infected with the virus for symptoms to show; however, it can take up to 14 days.

Most common symptoms	Less common and Serious symtoms			
fever dry cough tiredness aches and pains sore throat headache	diarrhoea loss of taste or smell a rash on skin, or discolouration of fingers or toes difficulty breathing or shortness of breath chest pain or pressure loss of speech or movement			
Six main recommended preventive measures 1. include social distancing 2. wearing face masks in public 3. hand washing 4. covering one's mouth when sneezing or coughing 5. disinfecting surfaces 6. monitoring and self-isolation for people exposed or symptomatic				

For more information: Covid Prevention Task Force

රූපය 1: වෙබ් පිටුව

```
html>
<head> < ①> COVID-19 pandemic</ ①> </head>
<2><center>COVID-19 pandemic</center></2>
COVID-19 pandemic, also known as the coronavirus pandemic, is an ongoing pandemic of
   coronavirus disease caused by SARS-CoV-2 virus. It was first identified in December 2019 in
   Wuhan, China. The World Health Organization declared the outbreak a Public Health Emergency
   of International Concern in January 2020 and a pandemic in March 2020. 
<5>On average it takes 5-6 days when someone is infected with the virus for symptoms to
   show, however it can take up to 14 days.</br>
Most common symptomsLess common and Serious symtoms
<0><7>
   fever
     dry cough
     tiredness
     aches and pains
     sore throat
      headache 
   </7
<7)>
   diarrhoea
       loss of taste or smell
       a rash on skin, or discolouration of fingers or toes
       difficulty breathing or shortness of breath
       chest pain or pressure
       loss of speech or movement
   </0>>
< (0)> 
<h2>Six main recommended preventive measures</h2>
include social distancing
  wearing face masks in public
  hand washing
  covering one's mouth when sneezing or coughing
  disinfecting surfaces
  monitoring and self-isolation for people exposed or symptomatic
</0>>
<center><h3>For more information: < hraf="https://www.health.lk"> Covid Prevention Task Force
   <body>
</html>
```

රූපය 2: HTML පුභවය

5. වැඩිම ශතකලාහී ටෙස්ට් කි්කට් කි්ඩකයන්ගේ සංඛාහ ලේඛන කිහිපයක් පහත සඳහන් පැතුරුම්පත් කොටසෙහි පෙන්වා ඇත.

	A	В	C	D	E	F	G	H	I.	J	K
1	Most Centuries (100s)	Scored by	y Cricket	Players							
2	Player	Span	Matches	Innings	Not Outs	Runs	Highest score	Average	Centuries (100s)	Fifties (50s)	Ducks (zeros)
3	SR Tendulkar	1989-2013	200	329	33	15921	248*		51	68	14
4	JH Kallis	1995-2013	166	280	40	13289	224		45	58	16
5	RT Ponting	1995-2012	168	287	29	13378	257		41	62	17
6	KC Sangakkara	2000-2015	134	233	17	12400	319		38	52	11
7	R Dravid	1996-2012	164	286	32	13288	270		36	63	8
8	Younis Khan	2000-2017	118	213	19	10099	313		34	33	19
9	SM Gavaskar	1971-1987	125	214	16	10122	236*		34	45	12
10	BC Lara	1990-2006	131	232	6	11953	400*		34	48	17
11	DPMD Jayawardene	1997-2014	149	252	15	11814	374		34	50	15
12	AN Cook	2006-2018	161	291	16	12472	294		33	57	9
13	SR Waugh	1985-2004	168	260	46	10927	200		32	50	22
14	ML Hayden	1994-2009	103	184	14	8625	380		30	29	14
15	S Chanderpaul	1994-2015	164	280	49	11867	203*		30	66	15
16	DG Bradman	1928-1948	52	80	10	6996	334		29	13	7
17	MJ Clarke	2004-2015	115	198	22	8643	329*		28	27	9
18	HM Amla	2004-2019	124	215	16	9282	311*		28	41	13
19	SPD Smith	2010-2021	77	139	17	7540	239		27	31	5
20	V Kohli	2011-2021	87	147	10	7318	254*		27	23	10
21	GC Smith	2002-2014	117	205	13	9265	277		27	38	11
22	AR Border	1978-1994	156	265	44	11174	205		27	63	11
23	Source: https://stats.espncricinfo.com/ci/	content/records/2	27046.html								
24					Hi	ghest Avera	ge				

- (i) සෑම කීඩකයකුගේම පිතිකරණයේ සාමානාඃය (Average) දැක්වීමට H තීරුව භාවිත කරයි. කීඩකයකු සඳහා මෙම සාමානාඃය ගණනය කරනු ලබන සූතුය වන්නේ =(Runs)/(Innings-Not Outs) යන්න ය. SR තෙන්ඩුල්කාර්ගේ (SR Tendulkar) සාමානාඃය ලබාගැනීමට H3 කෝෂයේ ලිව්ය යුතු සූතුය ලියා දක්වන්න.
- (ii) H3 කෝෂය වෙත ඇතුළත් කළ සූනුය, H4:H22 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යයි සිතන්න. එවිට H22 කෝෂයේ දැක්වෙන සූනුය ලියා දක්වන්න.
- (iii) H තීරුවේ දැක්වෙන සාමානාෳ අගයයන් දශමස්ථාන දෙකකින් පෙන්වීමට ගතයුතු පියවර ලියා දක්වන්න.
- (iv) වැඩීම සාමානාංය (Highest Average) H24 කෝෂයේ දී සොයාගැනීමට එහි ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය = ශුතය(am)ෂය1:am)ෂය(am)දාකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (v) පහත දක්වා ඇති අවස්ථාවන්ට ගැළපෙන, පැතුරුම්පත්වල ඇති **වඩාත් යෝගෳතම පුස්තාර වර්ගය** දී ඇති පුස්තාර ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
 - (a) SR ටෙන්ඩුල්කාර් (SR Tendulkar) විසින් ලබාගත් ශතක, පනතේ ඒවා සහ ශුනායන් (ducks) පෙන්වීම සඳහා
 - (a) කොටස සඳහා පුස්තාර ලැයිස්තුව : {වට (pie), රේඛිය (line), විසිරි (scatter), වර්ගඵල (area)}
 - (b) සියලු කීඩකයින් ලබාගත් ශතක, පනහේ ඒවා සහ ශුනාපයන් සංසන්දනාත්මකව එකම පුස්තාරයේ පෙන්වීම සඳහා
 - (b) කොටස සඳහා පුස්තාර ලැයිස්තුව : {වර්ගඵල (area), වට (pie), ස්ථම්භ (bar), විසිරි (scatter)}

සටහන:

Player : කුීඩකයා
Innings : ඉනිම්
Not Outs : නොදැවීම්
Runs : ලකුණු
Average : සාමානාය
Centuries (100s) : ශනක
Fifties : පනතේ ඒවා

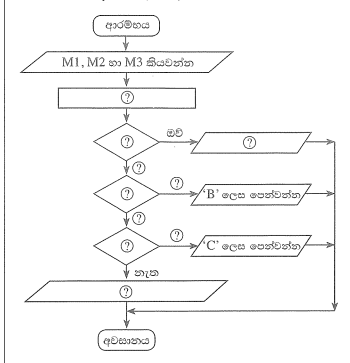
Ducks (zeros) : ශූතාප

- 6. (i) හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතියක, පද්ධති සංවර්ධනය හා බැඳුනු පහත දක්වා ඇති සංසිද්ධිය සලකා බලන්න:

 StayHere හෝටලයේ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ නියෝජා සාමානාංධිකාරිනි මාලනී විසින් හෝටලය සඳහා නව පරිගණකගත පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට යෝජනා කළා ය. පුධාන වශයෙන් මෙසේ අවැසි වන්නේ කාර්ය සාධනය හා ආරක්ෂාව වැනි ගුණාත්මක අවශාතා හා කියාකිරීමට දැනට පවතින හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතියේ සීමා පැවතීම ය. "කාමර වෙන් කිරීම (room reservation)" හා "භාණ්ඩ ලේඛනය කළමනාකරණය (inventory management)" යන කොටස් සංවර්ධනය (develop) කිරීම සඳහා පිළිවෙළින් නිමල් හා අන්වර් යන කුමලේඛකයන් (programmers) දෙදෙනාට මාලනී විසින් පවරන ලදී. මෙම කොටස් දෙක සම්පූර්ණ කළ පසු ඒවා ඒකාබද්ධ කරන ලදී. මෙම ඒකාබද්ධ සංස්කරණය පරීක්ෂා කිරීම පරීක්ෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකාවක වූ, කු්ෂ්ණා වෙත පැවරී ය. ඉන්පසු නවත් අලුත් කොටස් කිහිපයක් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. නව හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතිය සම්පූර්ණ කළ පසු පරීක්ෂා කණ්ඩායම් නායක පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. නව හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතිය සම්පූර්ණ කළ පසු පරීක්ෂා කණ්ඩායම් නායක පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. නව හේශීලකයින්ට (end-users) පරීක්ෂා කිරීමේ සැසියක් පැවැත්වීමට කටයුතු කරන ලදී. මෙම සැසිය තුළ දී, බොහෝ පරිශීලකයින් විසින් නව පද්ධතියේ කාර්යභාරයන් පිළිබඳ හුරුවීම සඳහා පුහුණු සැසි පැවැත්වීම පිළිබඳව ඉල්ලීම් කරන ලදී. එබැවින් පද්ධති දෙකම එකට කියාත්මක කිරීම වඩා හොඳ බව තීරණය කරන ලද අතර, සහ සියලු පරිශීලකයන් නිසි පරිදි පුහුණු කිරීමෙන් පසු පමණක් පැරණි පද්ධතිය අත්හිටුවීමට තීරණය කරන ලදී.
 - (a) කිුෂ්ණා විසින් කරන ලද්දේ කුමන ආකාරයේ පරීක්ෂාවක් ද?
 - (b) හෝටල් කාර්යමණ්ඩලය විසින් පැවැත්වූයේ කවර ආකාරයේ පරීක්ෂාවක් ද?
 - (c) නව හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතියේ ඒකක පරීක්ෂාව (unit testing) කළේ කවුරුන් ද?
 - (d) නව පද්ධතිය නිර්මාණය කිරීම සඳහා සංවර්ධන කණ්ඩායම විසින් යොදාගන්නා ලද්දේ පුනර්කරණ-වෘද්ධි ආකෘතියයි (iterative-incremental model). මෙම තීරණය තහවුරු කිරීම සඳහා එක් හේතුවක් ලියන්න.
 - (e) ඉහත හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා භාවිත කරන ලද්දේ කුමන ආකාරයේ පද්ධති පිහිටුවීමේ පුවේශයක් (deployment apporach) ද?
 - (ii) නිමල් ඔහුගේ පුතුට මුදල් යැවීම සඳහා මාර්ගගත (online) බැංකු පද්ධතියකට පුරණය (logged) වේ. නිමල් ඔහුගේ පුතුගේ ගිණුම් අංකය සහ මාරු කළ යුතු මුදල් පුමාණය ඇතුළත් කරනු ලබයි. මෙම ගනුදෙනුව අනුමත කිරීම සඳහා පද්ධතිය මගින් පුද්ගල හැඳුනුම් අංකයක් (PIN) ඉල්ලා සිටියි. PIN අංකය තහවුරු කරගත් පසු, පද්ධතිය සියලු මුදල් මාරු කිරීමේ විස්තර පෙන්වනු ලබන අතර, නිමල්ගෙන් අවසන් අනුමත කිරීම (OK) ලබාගනී. සාර්ථක ගනුදෙනුවක අවසානයේ දී, නිමල්ට e-රිසිට්පතක් ලැබේ.

ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා, ආදාන **දෙකක්**, සැකසුම් **දෙකක්** සහ පුතිදාන **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.

- 7. (i) පරිගණක කුමලේඛයක පවතින *විචලාසයන්* (variables) හා *නියත* (constants) අතර **එක්** සමානකමක් හා **එක්** වෙනස්කමක් ලියන්න.
 - (ii) පහත පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහන ඇඳ ඇත්තේ ආදාන ලෙස දෙනු ලබන විෂයයන් තුනක M1, M2 හා M3 ලකුණුවල සාමානා ලකුණු (avg) ගණනය කිරීමට සහ ශේණි පෙන්වීමටයි. ශේණි තීරණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් වගුවේ ආකාරයට ය.



සාමානප ලකුණු (avg)	ලේණිය		
80 ට සම හෝ වැඩි	A		
80 ට අඩු සහ 65 ට සම හෝ වැඩි	В		
65 ට අඩු සහ 50 ට සම හෝ වැඩි	С		
එසේ නොවන විට	ශුේණියක්		
	නොමැත		

ඉහත ගැලීම් සටහන ඔබගේ පිළිතුරුපතට පිටපත් කරගෙන $\mathfrak O$ මගින් පෙන්වා ඇති හිස්තැන් දී ඇති සංසිද්ධියට අදාළව පුරවන්න.

(iii) සියලුම ස්ථානවල බිංදු (zeros) සහිත පහත දක්වා ඇති ${f A}$ අරාව (array) සලකන්න.

A[0]	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	
0	0	0	0	0	

පහත පෙන්වා ඇති වාහජ කේතය ඉහත A අරාව මත කිුිිියාත්මක වූ පසු $\mathbb{P},\mathbb{Q},\mathbb{R},\mathbb{S}$ සහ \mathbb{T} හි අගයයන් මොනවා ද?

 $\begin{array}{l} value = 2 \\ k = 0 \\ REPEAT \\ A[k] = value \\ value = value * 5 \\ k = k + 1 \\ UNTIL \ k < 5 \end{array}$

END

A[0]	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	
P	0	R	S	T	

