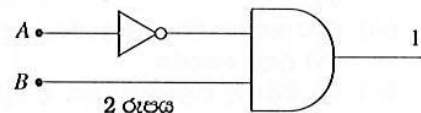


6. 2 GB මතකය (memory) තුළත (equivalent) වන්නේ,
 (1) 2048 KB ට ය. (2) 2^{11} MB ට ය. (3) 2^{10} MB ට ය. (4) 1024 MB ට ය.
7. 11001 ද්‍රිමය (binary) සංඛ්‍යාවට තුළත, අත්තික (octal) සංඛ්‍යාව වන්නේ,
 (1) 21 ය. (2) 31 ය. (3) 37 ය. (4) 41 ය.
8. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අනුරූප විකාලනම සංඛ්‍යාව තුළත් ද?
 (1) 1001100_2 (2) 1001010_2 (3) 1010101_2 (4) 1100000_2
9. ACSII කේතයෙහි(code) 1000011_2 ලෙස 'C' අක්ෂරය දැක්වී නම්, ASCII කේතයෙහි 'A' අක්ෂරය සඳහා තුළත් වන්නේ තුළත් ද?
 (1) 1000001_2 (2) 1000010_2 (3) 1000000_2 (4) 1000100_2
10. ගුරුවරයෙක්, පත්තියේ ගිණ සංඛ්‍යාව 35 ලෙස, යනුරු පුවරුව(key board) හාවිත කර පරිගණකයට ඇතුළු කරයි. පරිගණකයෙහි සයව්ම්හාවි ප්‍රවේශ මතකය (RAM) මෙම සංඛ්‍යාව ද්‍රිමය (binary) ආකාරයෙන් ගබඩා කරයි. RAM සිඟෙන් ගබඩා කරන ලද සංඛ්‍යාව,
 (1) 100010_2 වේ. (2) 100110_2 වේ. (3) 100111_2 වේ. (4) 100011_2 වේ.
11. 2 රුපයෙහි දැක්වෙන තරක පරිපථයකි (logic circuit) ප්‍රතිදිනය (output) 1 නම්, පිළිවෙළින් A සහ B හි අයය විය යුත්තේ මොනවා ද?
 (1) 0 සහ 0 (2) 1 සහ 0 (3) 0 සහ 1 (4) 1 සහ 1
- 
12. ශිෂ්‍යයෙකුට ඔහුගේ උදෙ ආකාරය සඳහා, ඉදි ආප්ප හෝ පාන් හෝ නොරා ගෙන පරිපූජ නොදී සමඟ කුමට ගෙන ගැනීය. මෙම දියුරු තිරුපත්‍ය කරනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කටයුතු තරක ප්‍රතිදිනය (logical operation) ද?
 (1) AND හා OR පසුව OR (2) OR හා OR පසුව AND
 (3) OR හා AND පසුව OR (4) AND හා AND පසුව AND
13. පහත සඳහන් කාර්ය සලකන්න:
 A - විධිරයවලට (viruses) එරෙහිව දත්ත සුරක්ෂිත
 B - ගබඩා කිරීමේ උපාගිවල (storage devices) ඇති ගොනුවල (files) හා ඩිරෝක්ටරිවල (directories) (ශේල්චරවල folders) සංඛ්‍යාන් (tracks) තබාගැනීම
 C - තැලී ධාවක (disk drives) හා මූලක (printers) වැනි පරායන් උපාග (peripheral devices) පාලනය කිරීම
 D - විශ්‍රාක යුලපුම් (graphic design) සඳහා පහසුකම් යැලයිම
 මේවායින් මෙහෙයුම් පදනම්වක (operating system) කාර්ය ව්‍යුහය මොනවා ද?
 (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) A, B සහ C පමණි. (4) A, B, C, D සියලුම ම.
14. පද යුතුපුම් මදුකාංග (word processing software) පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:
 A - එය, අක්ෂර (characters) විවිධ ප්‍රමාණවලට හා වර්ණවලට ගැඩියවී ගැනීම්ව (format) ඉව් සලසයි.
 B - එය, ලේඛනයක (document) ගැනීම් (shapes) සහ රුප සටහන් ඇදිමට ඉව් සලසයි.
 C - එය, අංකිත විඩියෝ (digital video) සහ ග්‍රව්‍ය ගොනු (files) සංස්කරණය කිරීමට (edit) ඉව් සලසයි.
 ඉහත එවා අනුරූප සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A, B, C සියලුම ම. (4) කිසිවින් නොවේ.
15. පද යුතුපුම් මදුකාංග (word processing software) පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න:
 A - ලේඛනයක (document) 'Ceylon' යන තහි වචනයෙහි සියලුම යැදිම් 'Sri Lanka' යන වචන දෙකෙන් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට (replace) එයට ගැනීම් වේ.
 B - ලේඛනයක අඩංගු තේද්‍යයක (text), දකුණු ඉම (margin) දිගේ සමඟ පෙළ ගැස්වීමට (justify) එයට ගැනීම් වේ.
 C - ලේඛනයක පතුල් (bottom) පමණක් පිටු අංක යෙදීමට එයට ගැනීම් වේ.
 ඉහත එවා අනුරූප සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි. (4) A, B, C සියලුම ම.
16. පහත දැක්වෙන කොට්‍යු ලිපිනයක (cell addresses) සලකන්න:
 A - E\$5\$ B - \$E\$5 C - \$5E\$ D - E\$5
 එවා අනුරූප, පැනුරුම් පත්වල (spread sheet) කොට්‍යු ලිපිනයක තිවුරදී ආකාරය/අාකාර වන්නේ,
 (1) B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ D පමණි. (4) ඉහත කිසිවින් නොවේ.
17. පැනුරුම් පතක (spread sheet) පේලියක (row) සහ තීරයක (column) ගේ ප්‍රශ්නය (intersection) හඳුන්වනු ලබන්න,
 (1) වැවිපත (worksheet) යුතුවනි. (2) ලේඛනය (label) යුතුවනි.
 (3) කොට්‍යු (cell) යුතුවනි. (4) සුනුය (formula) යුතුවනි.

18. 3 රෙපෝරිත් දැනුවලේ (cell) ඇති සූත්‍රය (formula)
 $=\$B\$2+C2$ වන විට එය D3 නොවුවට පිටපත් (copy)
 කරන ලද්දේ තම් ප්‍රතිඵලය(output) තුළක් වේ ද?
 (1) 9 (2) 10
 (3) 11 (4) 12

D2		(C)	(D)	(E)
A	A	B	C	D
1				
2			5	6
3		4	5	11
4		"	"	"
5		"	"	"

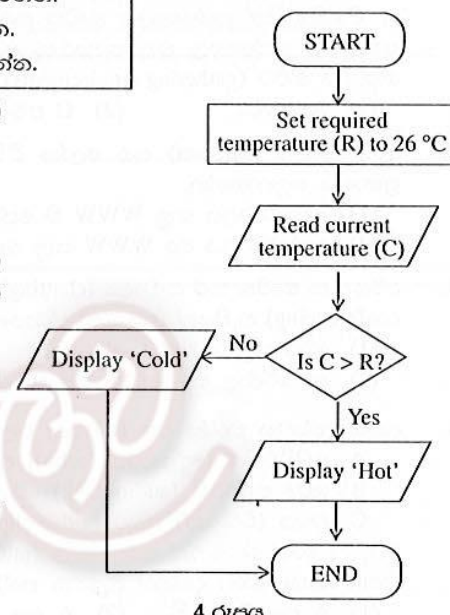
3 රෙපෝරිත්

19. මත ප්‍රී ලංකාව පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීමක් (presentation) පිළියාල කරන්නේ යැයි උපක්ෂාපනය කරන්න. ඉදිරිපත් කිරීමේ මදුහා-ගයක් (presentation software) භාවිත කර, වෙති ඉදිරිපත් කිරීමේ,
 A - ප්‍රී ලංකාවේ සියිලමක්,
 B - ජාතික ගියෙහි ග්‍රව්‍ය පැසුරක්, (audio clip)
 C - භාවිත කරන්නන් WWW.gov.lk වෙත යොමු කෙරෙන අධිසන්ධානයක් (hyperlink)
 යන උවා අනුරෝධ, කවර උවා අධිංශු කළ හැකි ද?
 (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) A, B, C පියල්ල ම. (4) කිහිවක් නොවේ.
20. පාසලක සිප්‍රයක් පිළිබඳ දත්ත (data) අධිංශු වගුවක් (table) දත්ත පාදකයක (database) අන්තර්ගත වේ. වගුවේ එක් සිප්‍රයකුට අදාළ දත්ත වන්නේ,
 (1) ක්ෂේත්‍රයකි (field). (2) වාර්තාවකි (record). (3) පෝරමයකි (form). (4) විමුදුමකි (query).
21. සිප්‍රයක් පිළිබඳ දත්ත ගබඩා කිරීමේදී (storing data) දත්ත පාදක වගුවක (database table) ප්‍රාථමික යතුර (primary key) ලෙස භාවිත කළ හැකිකේ පහත දක්වන කවරන් ද?
 (1) උපතදීනය (2) පෙළපත් භාවය
 (3) පත්තිය (4) සිප්‍රය ඇැඹුලත්වීමේ අංකය
22. සම්බන්ධිත දත්ත පාදක (relational databases) පිළිබඳව පහත දක්වන ප්‍රකාශ යලකා බලන්න:
 A - සම්බන්ධිතාවකි (relationship) යනු දත්ත පාදක (databases) දෙකක් නේ කිහිපයක් අතර සංස්කෘතයකි (association).
 B - සම්බන්ධිත දත්ත පාදක සම්බන්ධිත පුරුෂප්‍රවල (types of relationships) එක-එක (one-to-one), එක-ඩේඩා (one-to-many) හා ඩේඩා-ඩේඩා (many-to-many) සම්බන්ධිතා අන්තර්ගත වේ.
 C - සම්බන්ධිත දත්ත පාදකයක් විවිධ (multiple) වගුවීන් සමන්විත වය හැකි ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෝධ යොමු වන්න,
 (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B, C පියල්ල ම.

- අංක 23 සිට 25 තොක් ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සැපයීම සඳහා 4 රෙපෝරිත් ගැලීම් සටහන භාවිත කරන්න.
 ගැලීම් සටහනෙහි සටහන ඉග්‍රීය සැයුම් සඳහා දිංල අරඩ

Set required temperature (R) to 26 °C	අවශ්‍ය උපතදීනය (R) 26 °C ලෙස ගන්න.
Read current temperature (C)	වර්තනමාත උපතදීනය (C) කිහිවන්න.
Display 'Cold'	'සියිල' යැයි සංස්කෘතය කරන්න.
Display 'Hot'	'උණුසුම්' යැයි සංස්කෘතය කරන්න.

23. පවතින උපතදීනය ලෙස දී ඇති 28 °C, 27 °C හා 26 °C සඳහා ගැලීම් සටහනෙහි ප්‍රතිදින පිළිවෙළින් මොනවා ද?
 (1) සියිල, සියිල, සියිල (2) උණුසුම්, සියිල, සියිල
 (3) උණුසුම්, උණුසුම්, සියිල (4) උණුසුම්, උණුසුම්, උණුසුම්
24. මෙම ගැලීම් සටහන පරිගණක තුම්පෙලුවයකට (computer program) අනුවර්තනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ පහත දක්වන කවර පාලක ව්‍යුහය/ව්‍යුහ (control structure/s) ද?
 A - If - Then කොන්දේසිය B - If - Then- Else කොන්දේසිය
 C - For දුපය (loop) D - Do - While දුපය
 (1) A පමණි. (2) B පමණි.
 (3) A සහ C පමණි. (4) B සහ D පමණි.
25. ඉහත ගැලීම් සටහනෙහි (flowchart) C සහ R විවෘත (variable) සඳහා සුදුසුවන්නේ පහත දක්වන කවර දත්ත පුරුෂය (data type) ද?
 (1) තත්ත්ව (String) (2) කාන්ත්‍රික (Real)
 (3) බුලියානු (Boolean) (4) මිල (Currency)



26. විවෘතයක් (variable) යම්බිජින් සාමූහික වන්නේ පහත දක්වෙන කවර ප්‍රකාශය ද?
 (1) විවෘතයකට තමක් (name) [හඳුන්වාදීමක් (identifier)] ඇත.
 (2) විවෘතයක්, මතක (memory) පිහිටුවී එකකට හෝ වැඩි ගණනකට යම්බිජින් වෙයි.
 (3) විවෘතයකට දත්ත ප්‍රවර්ගයක් (data type) ඇත.
 (4) විවෘතයක අගය (value) නොවෙන්න් පවතී.
27. පහත දක්වෙන කුමක් මගින්, ගණිත කරම්වල ප්‍රමුඛතාවය (precedence of mathematical operations) වෙමි සිට දකුණට තිබුදී පරිපාශිය (order) තිරුපත්‍ය කෙරේ ද?
 ((1) $+, *, =$ (2) $+, *, -$ (3) $*, +, /$ (4) $*, /, +$
28. පහත දක්වෙන ව්‍යාප කේතය (pseudo code) යලකන්න:
අංකීතය
 පලමුවන සංඛ්‍යාව ආදහය (input) කරන්න.
 දෙවන සංඛ්‍යාව ආදහය කරන්න.
 ප්‍රතිඵලය=පලමුවන සංඛ්‍යාව/දෙවන සංඛ්‍යාව
 ප්‍රතිඵලය ප්‍රතිදහය (output) කරන්න.
 දෙවන සංඛ්‍යාව ප්‍රතිදහය කරන්න.
 පලමුවන සංඛ්‍යාව ප්‍රතිදහය කරන්න.
අවසානය
 මෙම ව්‍යාප කේතයෙහි ප්‍රතිදහය (output) කුමක් ද?
 (1) 4, 12, 3 (2) 5, 2, 10 (3) 5, 10, 2 (4) 4, 8, 2
29. පදනම් සංවර්ධන ලිඛන ව්‍යුහ (System Development Life Cycle - SDLC) භාවිත කර නොරඹු පදනම් සංවර්ධනයක් (information system) සංවර්ධනය කිරීමේ ත්‍රියාකාරකම්වල (activities) තිබුදී අනුකූලය (sequence) වෙමි සිට දකුණට දෙනු ලබන්නේ පහත දක්වෙන කවරක් මගින් ද?
 (1) ගණනා අධ්‍යයනය (feasibility study) → පදනම් යැලුම් (system design) → පදනම් විශ්ලේෂණය (system analysis) → පදනම් ත්‍රියාකාරකම්කිරීම (system implementation)
 (2) පදනම් විශ්ලේෂණය → පදනම් ත්‍රියාකාරකම්කිරීම → පදනම් යැලුම් → ගණනා අධ්‍යයනය
 (3) ගණනා අධ්‍යයනය → පදනම් යැලුම් → පදනම් ත්‍රියාකාරකම්කිරීම → පදනම් විශ්ලේෂණය
 (4) ගණනා අධ්‍යයනය → පදනම් විශ්ලේෂණය → පදනම් යැලුම් → පදනම් ත්‍රියාකාරකම්කිරීම
30. පරිගණකගත කිරීම (computerization) යදහා සුදුසු තොටෙන් පහත දක්වෙන කවරක් ද?
 (1) පාසලක සිංහ අනුලෙක්ස්
 (2) පාසල් සුදුසුකාලය
 (3) විභාගයක රවතා වර්ගය පිළිතුරු පත්‍ර ලකුණු කිරීම
 (4) පිළිතුරු පත්‍ර ලකුණු කිරීමෙන් පසු සාමාන්‍ය (මධ්‍ය ප්‍රමාදය) ලකුණු යහා ප්‍රෝටිෂ් ගණනය කිරීම
31. පහත දක්වෙන ත්‍රියාකාරකම් යලකන්න:
 A - සුදුසුකාලය හාර ගුරු වහතා සමඟ සම්මුඛ සාකච්ඡාවක් (interview) පැවැත්වීම
 B - සුදුසුකාලයෙහි ඉතිහාසය හා අවුරුදු 20 කට පෙර එය ජ්‍යාපනය (established) කරනු ලැබූ ආකාරය විස්තර කෙරෙන යහරුවක උපියක (article) [ලේඛනයක් (document)] අධ්‍යයනය කිරීම
 C - සිංහයින් සුදුසුකාලය හාවිත කරනු ලබන්නේ කෙසේ දැන් ත්‍රියාකාරකම්කිරීම (observation)
 පාසලකට සුදුසුකාල කළමනාකරණ පදනම් සංවර්ධනය (library management system) සංවර්ධනය කිරීම යදහා අවශ්‍යතා ගණනය කිරීම (gathering requirements) පිළිස දොයුගත ගැක්කේ ඉහත එවායින් කවරක් ද?
 (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A යහ C පමණි. (4) A, B, C සියලුල 1.
32. අන්තර්ජාලය (Internet) යහ ලෝක විසින් වියමන (World Wide Web - WWW) යම්බිජින් වන්නේ ගැළපෙන ප්‍රකාශය නැඳුනාගන්න.
 (1) අන්තර්ජාලය යනු WWW හි යොවාවකි. (2) අන්තර්ජාලය හා WWW අතර යම්බිජින් නැත.
 (3) අන්තර්ජාලය හා WWW යනු එකම එවි. (4) WWW යනු අන්තර්ජාලයෙහි යොවාවකි.
33. පරිගණක හාවිත කර සංවාදය (chatting), දැනු (විභින්‍ය) සංවාදය (video chatting) හෝ විභින්‍ය සම්මුඛතාව (video conferencing) සුදුසුයක් (session) ජ්‍යාපනය කිරීම (establishing) යදහා අනුවත් වන්නේ පහත දක්වෙන කවරක් ද?
 (1) වෙනි කුම් එකක් (web cam) (2) විදුළුන් තැපැල් උපියක (e-mail address)
 (3) අන්තර්ජාල යම්බිජින් සාකච්ඡාවක් (Internet connectivity) (4) වයම් නාමයක් (domain name)
34. පහත දක්වෙන කාරුය එල (effects) යලකන්න:
 A - ප්‍රහිඩිවියිය [අදුනාරුය (echo)] එකතුකිරීම
 B - ග්‍රැව්‍ය පළයෙහි (audio track) එකය විනස් කිරීම
 C - දාන් (විභින්‍ය) ප්‍රසුර (video clip) සංස්කරණය කිරීම (edit)
 එවා අනුරෝධ බුදුමාධ්‍ය යොඥුවෙල (multimedia applications) හාවිත වන ග්‍රැව්‍ය/විභින්‍ය සංස්කරණ මෙවලමක (audio/sound editing tool) දක්වා ලැබෙන කාරුය එල මොනවා ද?
 (1) A යහ B පමණි. (2) A යහ C පමණි. (3) B යහ C පමණි. (4) A, B, C සියලුල 1.

```

Begin
Input numberOne
Input numberTwo
Result = numberOne / numberTwo
Output Result
Output numberTwo
Output numberOne
End
  
```

35. පහත දක්වා ඇත් සැලකා බලන්න :
- වෙබ් අතරකුව (web browser)
 - වෙබ් යෝජිතකය (web server)
 - අන්තර්ජාල නියමාවලි ලිපිනය (IP address)
 - වෙබ් අධිවිත අන්තර්ගතය (website content)
- ඉහත ඒවා අනුරෙන්, වෙබ් අධිවිත සහකාර කිරීම (hosting a website) සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ,
- A, B, C පමණි.
 - B, C, D පමණි.
 - A, B, D පමණි.
 - A, B, C, D සියලුල ම.
36. පසුබිම් වර්ණය (background colour) කෙහෙම ලෙස ගැකකිම සඳහා තිවුරදි HTML කේතය (code) කුමක් ද?
- <body background='yellow'>
 - <background>yellow</background>
 - <body background="yellow">
 - <body style="background-color:yellow">
37. අරියත්බානයක් (hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා තිවුරදි HTML කේතය (code) කුමක් ද?
- DOEweb
 - <a>http://DOEweb.com
 - DOEweb
 - DOEweb
38. HTML හි
 වැළයෙහි (tag) බලපුම කුමක් ද?
- පේලි කවිතයක් (line break) ඇතුළු කිරීම
 - පිටු කවිතයක් (page break) ඇතුළු කිරීම
 - වර්හනක් (bracket) ඇතුළු කිරීම
 - කොටස් කවිතයක් (section break) ඇතුළු කිරීම
39. අනිශ්චිත මුද්‍යකා-ග (malware) පිළිබඳ ව පහත දක්වා ප්‍රකාශ සැලකා බලන්න :
- A - Trojan Horses පළමු දක්මේ ද ප්‍රයෝගනවන් මුද්‍යකා-ගයක් (software) ලෙස පෙනෙන තමුන් එය පරිගණකයෙහි ස්ථාපිත කරගන් (install) හෝ ධාවනය (run) මූ විට භාවිත කිරීමි.
 - B - රාලයක් (network) මත Worm ට උවයා අනුරුදුකරුණය (replicate itself) ගෙවන් තැවිත තැවිතන් නිෂ්පාදනය විය නැති අතර, එයට කිහිදු මිනිස් ලියාවකින් තොරව ගමන් කිරීමේ නැතියාව ඇතුළු.
 - C - පරිගණක විපිරසයක් (virus), ආයාදන (infections) ඉතිරි කරමින් වැඩසටහනකට (program) හෝ ගොනුවකට (file) තමාම යම්බන්ධ විමින් විනත් පරිගණකයකට පැමිර යාමේ නැතියාව සකසා ගති.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්, නිරවදා වනුයේ
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - A සහ B පමණි.
 - A, B, C සියලුල ම.
40. පහත දක්වා තීයාකාරකම් සැලකා බලන්න :
- A - පුද්ගලයෙනු බලපුළුයක් (license) තොමූතිව වාණිජ මුද්‍යකා-ගයක් (commercial software) හාවිත කිරීම
 - B - පුද්ගලයෙනු වෙනත් අයඹුගෙන් Login විස්තර භාවිත කිරීම
 - C - ව්‍යාපාරයක් ගැනුදෙනුකරුවන්ගේ එකඟතාව තොමූතිව එම ගැනුදෙනුකරුවන් පිළිබඳ තොරතුරු අන් අයට අතාවරණය කිරීම
 - D - පුද්ගලයෙනු විධිරස (virus) නිර්මාණය කර, අන් අයගේ පරිගණකවලට පැහැරවීම
- ඉහත තීයාකාරකම් අනුරෙන්, සාරධිතමවලට පවතුනී (unethical) ගැයි ගැලකිය නැත්කේ කවර ඒවා ද?
- A සහ B පමණි.
 - A, B සහ D පමණි.
 - B, C සහ D පමණි.
 - A, B, C, D සියලුල ම.



සියලුම ම සිංහල අධ්‍යාපන අර්ථයෙන්

මුද්‍රාය පත්‍රප්‍රමාණය යොදාගැනීමට තුළ ඇතිව නොවේ.

All Rights Reserved]

	80 S I,II
අධ්‍යාපන පොදු සඟහනික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළමනීප් පොතුත් තරාතරුප් පත්‍තිර (සාමාන්‍ය තරුප් පර්‍යිශ්ච, 2010 දි.සේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010	
තොරතුරු හා සං්නිවේදන තාක්ෂණය I,II තකවල් තොටර්පාටල් තොழිණුපෑමියල් I,II Information & Communication Technology I,II	

(80) තොරතුරු හා සං්නිවේදන තාක්ෂණය II

* පලමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න ගතරක ඇතුළත් ප්‍රශ්න පහක පමණක පිළිතුරු යායන්න.

* පලමුවන ප්‍රශ්නයට ගණනා 20 ක් දී, අනෙකුත් ප්‍රශ්නවලට ගණනා 10 බැහින් ද විමි වේ.

1. (i) ඉවත් කළ හැකි ගබඩාකරණයේ (removable storage) වාසි දෙකක් උගෙන්න.
- (ii) පහත දක්වන එක් එක් සිදුවීමේ දත්ත සම්පූජ්‍ය ආකාරය (data transmission mode) එකඟව (Simplex) ද අරුව-ද්වීපථ (Half-Duplex) ද තුනගොන් ද්වීපථ (Duplex) ද යනුවත් වර්ග කර දක්වන්න.
 - (a) රුපවාහිනී වැඩසටහනක් තැබීම්
 - (b) දුරකථන සංවාදයන්
- (iii) ඔබ යාප්පූවකින් හා ගැටුම් කිහිපයක් මිලදි ගෙන ඇතුළු පිළින්න. අයකුම් විසින් නිල්පන තිබුන් කර ඇත. නිල්පනෙහි දක්වන මුදල වැරදි නිව ඔබ අනාවරණය කරගෙන, ඒ නිව අයකුම් වෙත දත්තා ඇත.
 ඔබ පද්ධතියන් (system) යැයි උපක්‍රමයනය කර, මෙම සිදුවීමේදී ආදහය (input), මියාවිළිවෙළ (process) සහ ප්‍රතිදහය (output) හඳුනාගත්තා.
- (iv) අ.පො.ය. සාමාන්‍ය පෙළ විභාග ප්‍රතිඵල සැකකිදීමේදී (processing) හා තිබුන්කිරීමේදී (releasing) තොරතුරු හා සං්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) යොදා ගැනීමේදී වාසි දෙකක් උගෙන්න.
- (v) 11001110 ද්වීමය (binary) සංඛ්‍යාව, තුළු මධ්‍යමය (hexadecimal) සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (vi) 1 KB හි බෙටි (bytes) සංඛ්‍යාව, තුළු අඡ්‍ර්‍යක (octal) සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (vii) සත්‍යතා වගුවන් (truth table) හාවත කර, පහත දක්වන ද මෝර්ගන් නියම (De Morgan's Laws) යාධිතය කරන්න.
 - (a) $(A \cdot B)' = A' + B'$
 - (b) $(A + B)' = A' \cdot B'$
- (viii) පහත දක්වන වගුව- 1, විශාල මෘදුකාංගයන (graphic software) ඇති වෙවළම් කට්ටලයකින් යමන්වීත වේ. එවා සමඟ ගැළපෙන අධිකම්, වගුව- 2 ත් හඳුනාගත්, එම පුළුල යා කෙරෙන රේඛා බැංච් අදින්න.

Tool Box
Layers
Key Frame
Color Mixer

වගුව - 1

Animation
Gradient Fill
Draw and Edit Objects
Create, Place, and Modify Text and Graphics

වගුව - 2

- (ix) එයක් තම පුතුව රු 100 ක් දී අසල ඇති කඩියකින් පාන් ගෙවියක් මිලට ගෙන එය මුහුගේ මුවට දෙන ලෙස දැනුවිය. මෙම කාර්යය සඳහා සුදුසු ඇල්ගොරිතමයක් (algorithm) ව්‍යුත කෙත (pseudo code) ආකාරයෙන් ගොඩැන්නාගත්තා.
- (x) පද්ධති සංවර්ධන පිටත වගුය (System Development Life Cycle - SDLC) යොදා ගැනීම්, පාසල් ප්‍රස්ථානකාලයක් සඳහා තොරතුරු පද්ධතියක් (information system) සංවර්ධනය කිරීමේ කාර්යය ඔබට පවතා ඇතුළු උපක්‍රමයනය කරන්න. ඒ සඳහා යොදා ගැනීම SDLC හි පලමුවන අදියර දෙක කෙටියෙන් වියතර කරන්න.

2. විද්‍යාලේක පුස්තකාලයෙහි පොන් රාඩියක් තිබේ. යම්හර පොන්වල පිටපත් කිහිපය බැහිත් ඇත. සිපුහට යෙමි දෙකක කාලයක් සඳහා වරකට පොන් දෙක බැහිත් ලබා ගත හැකි ය.
- (i) පොන් යම්හිතයෙන් පුස්තකාලය ගබඩා (store) කළ යුතු දත්ත (data) අධිනම දෙකක උගෙන්න.
 - (ii) ශිෂ්‍යයෙන් පොන් ලබාගත්තා විට පුස්තකාල කාරු මණ්ඩලය විසින් වාර්තා කරනු ලබන අත්‍යවශ්‍ය දත්ත අධිනම තුක්ක උගෙන්න.
 - (iii) මෙම පුස්තකාල පදනම් ඇසුරෙන්, දත්ත (data) හා තොරතුරු (information) අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. එක එකක් සඳහා තීදුනු බැහිත් දෙන්න.
 - (iv) පුස්තකාල පදනම් තැක්විය (manual) ඇස් උපක්ල්පනය කර, පුස්තකාලය පරිගණකගත කිරීම (computerization) සඳහා ICT යොදා ගැනීමේ වාචි දෙකක උගෙන්න.
3. අමුල, කමිල, පාතිමා හා රාජ යන ශිෂ්‍යයෙන් හතරදෙනා වාණිජය, ඉංග්‍රීසි, ගණිතය යන විෂය නෙර සඳහා ලබා ගත් ලකුණු 5 රෘපයෙහි දී ඇති තීයැලි පැහැදිලිපතෙහි (spreadsheet) දක්වේ.

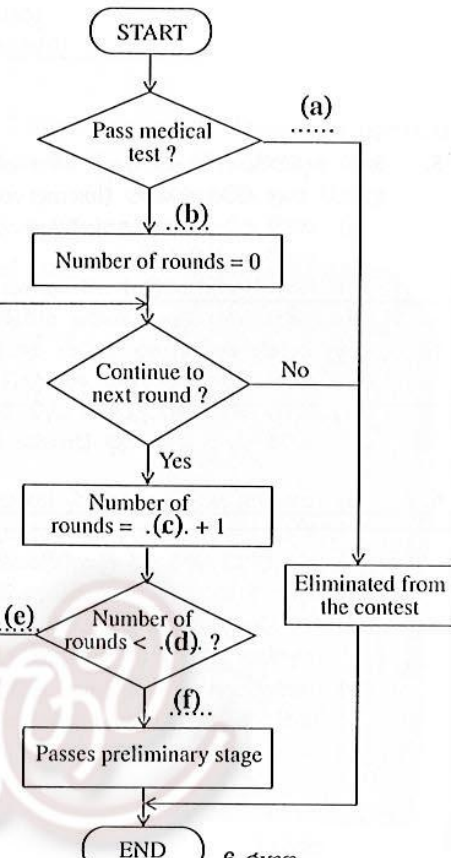
A	B	C	D	E	F	G
1						
2						
3						
Subject	Commerce	Amila	Kapila	Fathima	Raj	Average marks per subject
	English	75	75	70	70	
	Mathematics	65	70	85	65	
	Science	70	65	75	60	
8	Total Marks per student					
9						

5 රුපය

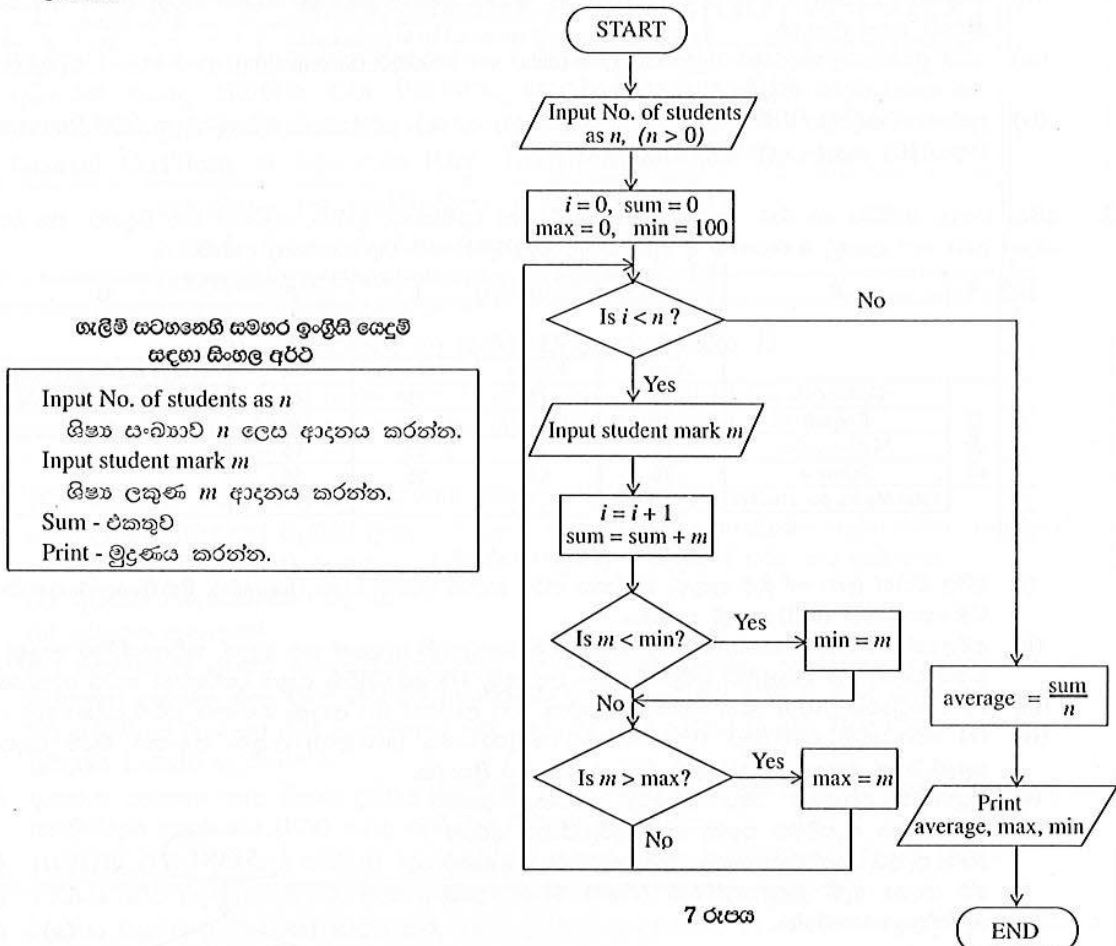
- (i) අමුල විසින් ලබාගත් මූල්‍ය ලකුණු ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුතුය (formula), ඕනෑම (functions) භාවිත නොකර, C8 කොටුවෙහි (cell) ලකුණු කරන්න.
 - (ii) අමුලෙන් මූල්‍ය ලකුණු ගණනය කිරීම සඳහා C8 කොටුවෙහි ඇතුළත් කළ පුතුය, කමිලෙන් මූල්‍ය ලකුණු ගණනය කිරීම සඳහා D8 කොටුවෙහි පිටපත් කරන ලද නම්, D8 කොටුවෙහි පුතුය දියැවත්තේ කවර ආකාරයෙන් ද?
 - (iii) F8 කොටුවෙහි 'SUM' යන ඕනෑම යොදාගෙන, රාජ ලබාගත් මූල්‍ය ලකුණු ගණනය කිරීම සඳහා පුතුය උගෙන්න.
 - (iv) G4 කොටුවෙහි වාණිජය විෂයයෙහි මධ්‍යක [සාමාන්‍ය (average)] ලකුණු ගණනය කිරීම සඳහා පුතුය, පැහැදිලිපත් මැදුකා-ගයෙහි ඇති දිගු නාවිත කර උගෙන්න.
 - (v) සිපුත් දෙදෙනකුගේ විෂය නෙතරයේ සාධිතය එකතු පුස්තකාරයක යුදාදීමට පත්ති භාර ගුරුවරයාට අවශ්‍ය වෙයි. පැහැදිලිපත් මැදුකා-ගයෙහි (spreadsheet software) මේ සඳහා ඇති පුදුපු පුස්තකර (chart) වර්ග දෙකක ලැයිස්තු ගත කරන්න.
4. (i) බයිඩිකල් දාවන තරගයකදී එම සහභාගිතින බයිඩිකල්කරුවන් මූලික අදියරන් අවසන් අදියරව පුදුපුකම් ලැබීම සඳහා ටෝල්දා පරික්ෂණයෙහි සමත් විමත්, අනුතුරුව විභ්‍යාකාර දාවන පළායක වට් දහයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අවශ්‍ය වෙයි. දාවන පළායක වට් දහය සම්පූර්ණ කරන බයිඩිකල්කරුව් අවසාන අදියරව සහභාගිතිමට පුදුපුකම් ලබනි. විශේෂ පත්ව දාවන පළායයි වට් දහය සම්පූර්ණ කිරීමට තොගැනීම අනෙක් අය තරගයෙන් ඉවත් කෙලේ.
- 6 රෘපයෙහි ඇති ගැලීම් සටහනෙහි (flowchart) (a), (b), (c), (d), (e) හා (f) යන හිස්තුන් සඳහා, ඉහත සිද්ධියට අනුව පුදුපු පද, පිළිවෙළින් උගා දක්වන්න.

ගැලීම් සටහනෙහි සම්ගර ඉංග්‍රීසි යොදුම් සඳහා කිහිප අරඹ

Pass medical test?	වෛවදා පරික්ෂණය සමත් ද?
Number of rounds	වට සංඛ්‍යාව
Continue to next round?	එඩ වටයට යනවා ද?
Passes preliminary stage	මූලික අදියර සමත් වෙයි.
Eliminated from the contest	තරගයෙන් ඉවත් කරන ලදී.



- (ii) පහත්මියක සිංහලීන්ගේ ලකුණු කියවා, ඒවායේ සාමාන්‍යය (average), උපරිමය (max) සහ අවමය (min) සංදර්ජනය (display) කිරීමේ ඇල්ගොරිතමය (algorithm), 7 රුපයෙහි ගැලීම් සටහන (flowchart) මගින් තිරුපත්‍ය කෙරේ. ඉහත සිද්ධිය සඳහා දී ඇති ගැලීම් සටහනහි තරකාය (logic) අදාළ ව්‍යාජ කේතය (pseudo code) ලියන්න.



5. බැංකී දෙම්විවියන් බෙටු අලුත් ලේස පරිගණකයක් (desktop computer) සපයා ඇතුළු සිතන්න. බැංකී පරිගණකයට අන්තර් රාල සම්බන්ධිතාව (internet connectivity) ද ලබාදීමට දෙම්විවියන් තිරුණාය කර ඇත.
(i) බැංකී පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කළ විට බෙටු මූල්‍යන්දීමට සිදුවිය හැකි තර්තන (threat) දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(ii) එවැනි තර්තනවලින් පරිගණකය ආරක්ෂා කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(iii) මෙම පරිගණකය භාවිත කිරීමේදී මෙශ්‍යවිය හැකි සෞඛ්‍ය ගැටුව (health issues) වලක්වා ගැනීමට බැං විසින් සාලකා බැංලිය යුතු සාධක තුනක් පැහැදිලි කරන්න.
(iv) බැංකී මිනුරුණ ඔශ්‍යාන් පෝදුගලික පාවිච්චියට මිලට ගන් පරිගණක හීඩ්‍යා මැයිකාගයක් (computer gaming software) බෙටු දුන්නේ යැයි සිතන්න. එය බැංකී පරිගණකයේ ස්ථාපනය (install) කර, මැයිකාගය පාවිච්චි කිරීම පුදුසු යැයි බැං සිතන්නෙහි ද? බැංකී පිළිතුර සඳහා හේතු පැහැදිලි කරන්න.
6. (i) සෞඛ්‍ය අංශය, තොරතුරු හා සත්මීක්‍රිත තාක්ෂණයෙන් (ICT) ප්‍රතිලාභ ලබා ඇත්තේ කෙසේ දැයි, භාවිතවල තීදුෂ්‍යන් දෙකක් සෞඛ්‍ය යොදා ගනීමින් පැහැදිලි කරන්න.
(ii) ඉගුත්වීම්-ඉගෙනුම් ව්‍යාවලියෙහිදී තොරතුරු හා සත්මීක්‍රිත තාක්ෂණය (ICT) යොදා ගත හැක්කේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න. බැංකී පිළිතුරහි අධ්‍යාපනික භාවිතවල තීදුෂ්‍යන් දෙකක් ඇතුළත් විය යුතු ය.
(iii) තොරතුරු හා සත්මීක්‍රිත තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගෙන ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය වැඩිදුළු කළ භැංක්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කෙරෙන තීදුෂ්‍යන් තුනක් දෙන්න.
(iv) අන්තර්ජාලයෙහි (Internet) ප්‍රතිලාභ (benefits) තොලා ගැනීමේදී ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය ජනනාව මූල්‍යන්දීමට ඉඩ ඇති බාධක (barriers) තුනක් පැහැදිලි කරන්න.
