

80 S I, II

අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළම්ප පොතුත් තරාතරුප පත්‍තිර (සාතාරුණ තරුප) පරිශ්‍රා, 2019 අධ්‍යායන General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II

තුවාල, නොටර්පොටල තොழිනුප්පවියල I, II

Information & Communication Technology I, II

2019.12.06 / 0830 - 1140

පැය තුනකි

මුද්‍රා මණ්ඩිත්තියාලම  
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය

මෙශ්‍රාතික වාචිපු තොරතුරු - 10 නිමිත්ත්කම්  
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුණු පත්‍ර සේවා ප්‍රතිමත් පිළිබඳ ප්‍රතිච්‍රියාව දෙන පුණු සාම්බුද්ධිය කර ගැනීමටත් ගොඹුගත්.

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

### සැලකිය යුතුයි:

- \* කියුම් ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- \* අංක 1 මිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිබුරුවලින් කිවයේදී හෝ විඩිස් ප්‍රශ්න තොරතුරු ගන්න.
- \* ඔබ සැපයෙන පිළිබුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති කිව අතුරෙන්, ඔබ සොරාගේ පිළිබුරු අංකයට සැකදෙන කිව තුළ (X) ලැබූ යොදුන්න.
- \* එම පිළිබුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපාදිත්ත්.

1. ආදාන හා ප්‍රතිඵාන හැකියාවන් දෙකම පවතින්නේ පහත සඳහන් කවර උපක්‍රමයක ද?
  - (1) මෙහෙයුම් යටිය (joystick)
  - (2) ප්‍රකාශ අනුලත්ෂ කිවවනය (OCR)
  - (3) ස්පර්ස තිරය
  - (4) වෙබ් කැම් (webcam)
2. පරිගණකයේ දැක් තැබූ අකර්මන්‍යවලින් දත්ත හා තොරතුරු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි හොඳ පුරුද්දාන් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
  - (1) ගිණුපැවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කිරීම
  - (2) ප්‍රතිවෙරෝස් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීම
  - (3) කාලීනව උපස්ථ (backups) ලබාගැනීම
  - (4) ප්‍රබල මුරපදයක් හාවින කිරීම
3. පරිගණක පර්මිෂරා සම්බන්ධයෙන් පහත කිවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
  - (1) අනුකූලික පර්මිෂර (IC) භූන්වාදෙනු ලැබුයේ පළමුවන පර්මිෂරාවේ පරිගණකවල ය.
  - (2) රික්කක තළ (vacuum tubes) භූන්වාදෙනු ලැබුයේ දෙවන පර්මිෂරාවේ පරිගණකවල ය.
  - (3) උෂාන්සිස්ටර් භූන්වාදෙනු ලැබුයේ ඉන්වන පර්මිෂරාවේ පරිගණකවල ය.
  - (4) අති විශාල පර්මිෂරා අනුකූලික පර්මිෂර (VLSI) භූන්වා දෙනු ලැබුයේ කිවවන පර්මිෂරාවේ පරිගණකවල ය.
4. පහත සඳහන් දී අතුරෙන් ක්‍රමක් ශ්‍රී ලංකාවේ G2C (රජයෙන් පුරවැසියන්ට) සේවා හා බැඳී පවතී ද?
  - A - අ.පො.ක. (සා.පො.) විභාග ප්‍රතිඵල මාර්ගතෙව බැඳීම
  - B - මාර්ගතෙව ආභාර වර්ග ඇතුළුම් කිරීම
  - C - වාහන ආදායම් බලපත්‍ර මාර්ගතෙව අප්‍රති කිරීම
  - (1) A පමණි
  - (2) A හා C පමණි
  - (3) B හා C පමණි
  - (4) A, B හා C කියල්ලම
5. දත්ත සැකසුම සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
  - (1) මුදල් ආපසු ගැනීමෙන් පසු, බැංකුකරණ මෘදුකාංගයක් හාවිනයෙන් ගිණුම් ගේෂය ගණනය කිරීම
  - (2) ගොනුවක් (file) USB ධාවකයෙන් පරිගණකයේ දැක් තැබුයට කොට්ඨ කිරීම
  - (3) පොදුගැලික පරිගණකයකට (PC) ගුව්‍ය සංස්කරණ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය (install) කිරීම
  - (4) සුවිරිස්සකයක් (scanner) හාවිනයෙන් උපයක් සුවිරික්සීම

- 6.** සුපිරි පරිගණක, උකුල් පරිගණක හා වැඩිලට් පරිගණක අනුරේද් පහත සඳහන් යොමු ඇවත්තා සඳහා වඩාත්ම යෝගී පරිගණක ප්‍රදාය තොරත්ත.
- A - වනුදීකා මගින් අඛණ්ඩව ලබාගන්නා ඇති විගාල දත්ත ප්‍රමාණයක් සැකසීමට  
B - තම නිවිධින් බහුරුව තිබා තුව ගත කරන ලේඛකයෙකුට රෙන්වාවක් එවිම සඳහා  
C - ලබාතා අයිතම ඉල්ලීම් ආකුළුන් තිරිමට වෙළඳසැල්වලට පැමිණෙන ජ්‍යාම වෙළඳ නියෝජිතයකුගේ භාවිතය සඳහා
- (1) A: උකුල් පරිගණක,  
(2) A: උකුල් පරිගණක,  
(3) A: සුපිරි පරිගණක,  
(4) A: වැඩිලට් පරිගණක,
- B: සුපිරි පරිගණක,  
B: වැඩිලට් පරිගණක,  
B: උකුල් පරිගණක,  
B: සුපිරි පරිගණක,
- C: වැඩිලට් පරිගණක  
C: සුපිරි පරිගණක  
C: වැඩිලට් පරිගණක  
C: උකුල් පරිගණක
- 7.** ⑧ හා ⑨ හිස්තුත් සහිත පහත ප්‍රකාශය සළකන්න:
- සැකසීම (processing) කාර්යය කරන විට මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය එහි .....⑧..... හාවිත කරන්නේ,  
.....⑨..... හෙත එහි උදා දත්ත තාවකාලීකව ආවිතය කිරීම සඳහා ය.
- ඉහත ⑧ හා ⑨ හිස්තුත් පිළිවෙළින් පිරවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති ක්‍රමනා සායෝජනයක් යෝගී වන්නේ ද?
- (1) ප්‍රාථමික මතකය, රෙශ්ස්තරවලින්  
(2) රෙශ්ස්තර, ප්‍රාථමික මතකයෙන්  
(3) ද්විතීයික මතකය, ප්‍රාථමික මතකයෙන්  
(4) ද්විතීයික මතකය, රෙශ්ස්තරවලින්
- 8.** සම්පූර්ණ මාධ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් තිබුරු වන්නේ ද?
- A - 200 m ඉක්මවන දිගු දුරකට දත්ත සම්පූර්ණය සඳහා තොවැසුණු ඇසිරි යුගල (UTP) කේබල සුදුසු වේ.  
B - ප්‍රකාශ තන්තු කේබලවල දත්ත සම්පූර්ණය UTP කේබලවලට වඩා වෙශවේ වේ.  
C - රැහැන් රිහිත යතුරු පුවරු හා පරිගණක අතර සන්නිවේදනය සඳහා අයිත්තක් දත්ත සම්පූර්ණය යොදා ගැනීම්.
- (1) B පමණි      (2) C පමණි      (3) B හා C පමණි      (4) A, B හා C සියල්ලම
- 9.** පහත සඳහන් වගන්ති අනුරේද් කවරක් සහා වන්නේ ද?
- A - පරිගණක තුළ දත්ත හා උපදෙස් ආවිතය වී ඇත්තේ ද්විමය ආකාරයෙනි.  
B - 945 සංඛාව අඡ්චිත හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සංඛා පැද්ධති දෙකටම වලංගු වේ.  
C - 412<sub>2</sub> තුළා වන්නේ 100001010<sub>2</sub> ට ය.
- (1) A පමණි      (2) B පමණි      (3) A හා C පමණි      (4) A, B හා C සියල්ලම
- 10.** ප්‍රශ්න වෙශය අනුව දී ඇති ආවිතය සංඛා අවරෝහන පිළිවෙළුව සකසා ඇති වරණය කුමත් ද?
- (1) නිහිත මතකය (cache), ප්‍රධාන මතකය, රෙශ්ස්තර, දාස් තැරිය  
(2) දාස් තැරිය, නිහිත මතකය, රෙශ්ස්තර, ප්‍රධාන මතකය  
(3) රෙශ්ස්තර, නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, දාස් තැරිය  
(4) රෙශ්ස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දාස් තැරිය, නිහිත මතකය
- 11.** ‘E’ අක්ෂරය ASCII වගුවේ 69<sub>10</sub> ලෙස නිරූපණය වේ තම, ASCII වගුවේ අනුව ‘G’ අක්ෂරයේ ද්විමය නිරූපණය කුමත් ද?
- (1) 1000110      (2) 1000111      (3) 1001000      (4) 1001001
- 12.** පහත සඳහන් කුමත වරණයෙහි මෙහෙයුම් පදනම් සැකසුම් කාර්යයන් පමණක් අඩංගු වන්නේ ද?
- (1) පැවිත (payroll) කළමනාකරණය, ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය  
(2) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, දත්ත සමූදා කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය  
(3) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, මතක කළමනාකරණය, දත්ත සමූදා කළමනාකරණය  
(4) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, මතක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය
- 13.** දැනට පවතින ගොනු (files) මකා දැම්මකින් තොරට දාස් තැරියක භාවිතයට ගත නැති ඉවත් ඇවතාය විරිතිය කර ගැනීමට පහත කුමත ක්‍රියා පිළිවෙනක් හාවිත කළ ගැනී ද?
- (1) දාස් තැරියේ පවතින ගොනු සම්පීඩනය (compression) කිරීම  
(2) දාස් තැරියේ සම්භර ගොනු සැළඹලි ධාවිකයකට (flash drive) කොපී කර ගැනීම  
(3) දාස් තැරිය හැඩියා ගැනීම (formatting)  
(4) දාස් තැරිය බෙදීම (partitioning)

14. වදන් සකසන මයුකාංගයක් හාටින කරමින් ලේඛනයක් සංස්කරණය කරමින් සිටින අතරතුර දී, එම ලේඛනයේ තොරුගත් කොටසක් වෙනත් ලේඛනයකට පිටපත් කිරීමට ඔබ අදහස් කරයි. මෙම කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් කුමන යුතු සංයෝගනය ඔබ හාටින කළ යුතු වන්නේ ද?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) Ctrl + C අනතුරුව Ctrl + V | (2) Ctrl + N අනතුරුව Ctrl + V |
| (3) Ctrl + P අනතුරුව Ctrl + V | (4) Ctrl + V අනතුරුව Ctrl + C |

15. පැතුරුම්පනක, කෝෂ පරායයක් (A3:C4) ලෙස දී ඇති අවස්ථාවක් සලකා බලන්න. මෙම පරායය තුළ අඩංගු කෝෂ මොනවා දී?

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (1) A3 හා C4 පමණි         | (2) A3, B3 හා C3 පමණි             |
| (3) A3, A4, C3 හා C4 පමණි | (4) A3, B3, C3, A4, B4 හා C4 පමණි |

16.  $C2$  කෝෂය සඳහා  $= B2 * B\$5$  ඇතුය ඇතුළත් කර ඇති පහත පෙන්වා ඇති පැතුරුම්පනක් කොටස සලකා බලන්න.

|   | A            | B          | C               |
|---|--------------|------------|-----------------|
| 1 | Name         | Sales (Rs) | Commission (Rs) |
| 2 | A. Dias      | 50000      | 5000            |
| 3 | B. Sivarajah | 60000      |                 |
| 4 |              |            |                 |
| 5 | Percentage:  | 0.1        |                 |
| 6 |              |            |                 |

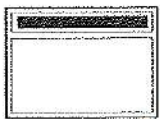
C2 කෝෂය ඇති සූත්‍රය C3 කෝෂයට කොටස කළ විට C3 කෝෂය දිස්වන්නේ කුමක් ද?

- |       |          |          |           |
|-------|----------|----------|-----------|
| (1) 0 | (2) 5000 | (3) 6000 | (4) 60000 |
|-------|----------|----------|-----------|

17. ඔබ සංස්කරණය කරමින් පවතින ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පූර්ණයට ඔබට තිස් කදාවක් අභුලත් කිරීමට අවයාව ඇත. මෙම කාර්යය කරගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යුතු සංයෝගනය හාටින කළ යුතු වන්නේ ද?

- |            |            |             |             |
|------------|------------|-------------|-------------|
| (1) Ctrl+M | (2) Ctrl+N | (3) Shift+B | (4) Shift+V |
|------------|------------|-------------|-------------|

18. ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පූර්ණ මයුකාංගයක කුමන ගුණාංගයක (feature) හාටින කරමින්, එහි කදාවක සන්ධාර සැකසුම (content arrangement) පහත පෙන්වා ඇති සැකසුම 1 අවස්ථාවේ සිට සැකසුම 2 අවස්ථාවට මාරු කරගන ගැනී ද?



සැකසුම 1



සැකසුම 2

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| (1) කදා පිරිසැලුම (slide layout) | (2) කදා දූෂ්‍ය (slide show) |
| (3) කදා තොරතුර (slide sorter)    | (4) කදා දැක්ම (slide view)  |

19. වදන් සැකසුම හා ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පූර්ණ යන මයුකාංග විරෝධ දෙකෙහිම පොදු ගුණාංගයක් කොටසන් පහත කෙටින් ද?

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| (1) පේලි පරාතරය වෙනස් කිරීම   | (2) සෙවීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය (find and replace) |
| (3) තැපැල් මුසුව (mail merge) | (4) අක්ෂර වින්‍යාස පරික්ෂාව (spell checker)   |

20. ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පූර්ණයක ගුණාංශමක්හාවය ඉගළ නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමක් යෝගා වේද?

- |   |
|---|
| A - කදාවක පවතින පාය පේලි ගණන 6 සිට 9 අතර සංඛ්‍යාවකට සිමා කිරීම    |
| B - එකම කදාව තුළ පින්තුර සහ ප්‍රස්තාර විශාල විශයෙන් හාටින නොකිරීම |
| C - සැම කදාවකම රුහු වර්ණය වැශි විශයෙන් යොදා ගැනීම                 |

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

- අංක 21 සිට 24 තෙක් ප්‍රෝග්‍රම සඳහා පාදක වී ඇති දත්ත සමුදා වගුවල කොටසක් පහත දක්වා ඇත. පාසල් ප්‍රෝග්‍රමකාලයක පොත්, සිපුන් හා සිපුන් විසින් වෙන් කරන ලද පොත් පිළිබඳ දත්ත ආචාර්යය කිරීම සඳහා මෙම වගු භාවිත කෙරේ.

පොත (Book) වගුව [පොත්වල විස්තර සහ එක් එක් පොත වෙන් කර ඇති/නැති බව දැක්වේ.]

| Book_ID | Title                 | Reserved |
|---------|-----------------------|----------|
| B0001   | Effective Writing     | TRUE     |
| B0002   | Classic Short Stories | TRUE     |
| B0003   | Poem Writing          | FALSE    |
| B0004   | Vocal Theory          | TRUE     |

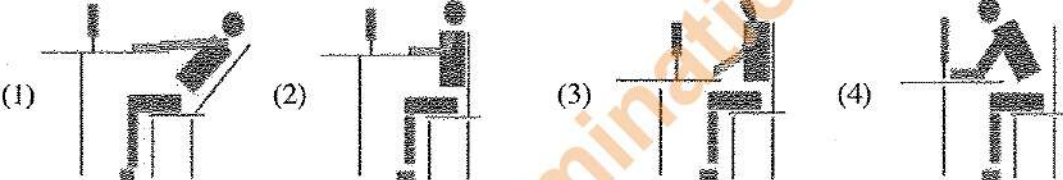
යිහා (Student) වගුව [පාසල් සියලු සිපුන්ගේ විස්තර සහ ඔවුන් ප්‍රෝග්‍රමකාල සාමාජික/නැතිද යන්න දැක්වේ.]

| Student_Name | Student_ID | Grade | Library_Member |
|--------------|------------|-------|----------------|
| Piyal        | 1001       | 7     | TRUE           |
| Kumar        | 1002       | 9     | TRUE           |
| Ismail       | 1003       | 8     | TRUE           |
| Sunil        | 1004       | 10    | FALSE          |
| Sarath       | 1005       | 7     | TRUE           |

වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව [සිපුන්ගේ පොත් වෙන් කිරීමේ විස්තර දැක්වේ.]

| Student_ID | Reserved_Date | Book_ID |
|------------|---------------|---------|
| 1003       | 02/03/2019    | B0002   |
| 1002       | 23/04/2019    | B0001   |
| 1005       | 16/06/2019    | B0004   |

21. යිහා (Student) වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර (fields) කාඩ්‍යාම කොටමන් ඇ?   
 (1) 2                          (2) 3                          (3) 4                          (4) 5
22. දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යුතුරුක් (foreign key) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ඇ?   
 (1) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුවේ Book\_ID  
 (2) යිහා (Student) වගුවේ Grade  
 (3) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුවේ Reserved\_Date  
 (4) පොත (Book) වගුවේ Title
23. කුමාර (Kumar) විසින් වෙන්කරන ලද (reserved) පොතේ මාත්‍යකාව (Title) කුමක් ඇ?   
 (1) Classic Short Stories                          (2) Effective Writing  
 (3) Poem Writing                                  (4) Vocal Theory
24. සිපුවකු ප්‍රෝග්‍රමකාලයේ සාමාජිකත්වය ලබා පොතක් වෙන් කරයි. මේ කාර්යය සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවා ඇ?   
 (1) පොත (Book) වගුව හා වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව  
 (2) පොත (Book) වගුව හා යිහා (Student) වගුව  
 (3) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව හා යිහා (Student) වගුව  
 (4) පොත (Book) වගුව, වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව හා යිහා (Student) වගුව
25. මැයිකාංග පද්ධති පරීක්ෂාවේ (software system testing) නිවැරදි පිළිවෙළ සඳහන් වර්ණය කුමක් ඇ?   
 (1) ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව  
 (2) පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව  
 (3) ඒකක පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව  
 (4) ඒකක පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව
26. ලෝක විසින් වියමන (WWW) හි පවතින සැම වෙබ් පිටුවක් සඳහා ම අනෙකු වූ හඳුනුවනය (identifier) වන්නේ   
 (1) විද්‍යුත් තැපෑල් ලිපිනයයි.                          (2) අවශ්‍යතාවයයි (hyperlink).  
 (3) IP ලිපිනයයි.                                  (4) ඒකකාර සම්පත් නිශ්චායනයයි (URL).
27. පහත සඳහන් කුමන සංයෝග්‍රහක අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ නියමාවලි පමණක් අධිංග වේ ඇ?   
 (1) FTP, HTML, HTTP, SMTP                          (2) FTP, HTML, HTTP, TCP/IP  
 (3) FTP, HTTP, SMTP, TCP/IP                          (4) HTML, SMTP, TCP/IP, URL

28. පහත සඳහන් කුමක සංයෝගනයක අත්තරුව සේවා පමණක් නිරූපණය කරනු ලබයි ද?
- විදුත් තැපෑල, ගොනු හැඳුම් බෙදාගැනීම (file sharing), දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, අඛණ්ඩ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය (streaming of media)
  - විදුත් තැපෑල, ගොනු හැඳුම් බෙදාගැනීම, අඛණ්ඩ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
  - ගොනු හැඳුම් බෙදාගැනීම, HTML කේත, දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, සේවුම් යන්ත්‍ර
  - දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, සේවුම් යන්ත්‍ර, අඛණ්ඩ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
29. වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු (render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.
- Science
  - Maths
  - English
- අහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය වන HTML උස්සන මොනවා ද?
- <dl>,<dt>
  - <dl>,<li>
  - <ol>,<li>
  - <ul>,<li>
30. වෙබ් පිටු කාව්රයන් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වශයෙන් ද?
- A - ගතික වෙබ් පිටුවලින් (dynamic web pages) පෙන්වන සභ්‍යාරය (content) පරිභිලක ආදාන අනුව හෝ කාලය අනුව හෝ වෙනස් විය ගැනී ය.
- B - ගතික වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා එවත් කරුණ මෙවලම් (web authoring tools) හාවිත කළ ගැනී ය.
- C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා එවත් කරුණ මෙවලම් (web authoring tools) හාවිත කළ ගැනී ය.
- A හා B පමණ
  - A හා C පමණ
  - B හා C පමණ
  - A, B හා C සියල්ලම
31. පහත සඳහන් කවර උස්සන (tags) HTML අක්ෂර (character) හැඩක් කිරීම සඳහා හාවිත කළ ගැනී ද?
- <i>, <b>, <u>, <em>
  - <br>, <h>, <p>
  - <p>, <li>, <u>, <em>
  - <i>, <b>, <li>, <em>
32. පහත දක්වා ඇති ඉරියට අතුරෙන් පරිගණක හාවිතාවේ ද නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- 
- (1) (2) (3) (4)
33. වර්ණ 32 ක් නිරූපණය කිරීම සඳහා පික්සලයට පිටු (bpp) කොපම් අවශ්‍ය ද?
- 4
  - 5
  - 6
  - 7
34. අනුරුපයක (image) විශේෂනය (resolution) අඩු කළ විට කුමක් සිදු වේද?
- අනුරුපයේ ගුණාත්මකව (quality) සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය (file size) වැඩි වේ.
  - අනුරුපයේ ගුණාත්මකව සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
  - අනුරුපයේ ගුණාත්මකව වැඩි වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
  - අනුරුපයේ ගුණාත්මකව අඩු වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
35. පහත සඳහන් වශයෙන් අතුරෙන් සකස වන්නේ කවරක් ද?
- A - Pascal යනු ඉහළ මට්ටමේ කුමලදේ හාඡ්‍යා උදාහරණයකි.
- B - පහළ මට්ටමේ හාඡ්‍යා කුමලදේවලට වඩා ඉහළ මට්ටමේ හාඡ්‍යා කුමලදේ සැරුම්ගැනීම කුමලදේකයින්ට පහසු වේ.
- C - සම්පූද්‍යකයක් (compiler) මගින් ඉහළ මට්ටමේ හාඡ්‍යා කුමලදේයක්, යන්ත්‍ර හාඡ්‍යා (machine language) උපදෙස් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
- A හා B පමණ
  - A හා C පමණ
  - B හා C පමණ
  - A, B හා C සියල්ලම
36. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාපෘති කේත (pseudocode) කොටස සලකන්න.
- ```

BEGIN
    READ units
    IF units <= 50 THEN
        amount = units * 1
    ELSE
        IF units > 50 AND units <= 150 THEN
            amount = 50 + (units - 50) * 2
        ELSE
            amount = 250 + (units - 150) * 5
        ENDIF
    ENDIF
    DISPLAY amount
END

```
- units යන ව්‍යාපෘති සඳහා 175 ආදානය කළහෙන් ප්‍රතිඵානය වන්නේ කුමක් ද?
- 175
  - 250
  - 300
  - 375

37. පහත සඳහන් වියාර් කේත කොටස සඳහා පරිදිලකයෙන් 4, 5, 2, -1 යන සංඛ්‍යා එකකට පසු අනෙක ආදායය කළේ නම් එකී ප්‍රතිදානය වන්නේ කුමක් ද?

terminal = -1

x = 0

REPEAT

DISPLAY "Enter number"

GET num

IF num > x THEN

x = num

ENDIF

UNTIL num = terminal

DISPLAY x

(1) -1

(2) 0

(3) 4

(4) 5

38. පරිගණක ක්‍රමලේඛ සම්බන්ධයෙන් පහත දි ඇති වගන්ති සැලකා බලන්න.

A - විවෘතයන්ට (variables) විවිධ අවස්ථාවන්හිදී විවිධ අයයන් යන හැකි ය.

B - පරිගණක හාජාවක වෙන් කරන ලද වදන් (reserved words) එම ක්‍රමලේඛ හාජාවේම විවෘත නාම සේ භාවිත කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සහන වන්නේ ද?

(1) A පමණක් නිවැරදි ය.

(2) B පමණක් නිවැරදි ය.

(3) A හා B දෙකම නිවැරදි ය.

(4) A හා B දෙකම වැරදි ය.

39. පහත පෙන්වා ඇති වියාර් කේතය සැලකා බලන්න.

READ a, b, c

value = 0

IF (a>b) THEN

IF (a>c) THEN

value = a

ELSE

value = c

ENDIF

ENDIF

DISPLAY value

a, b හා c යන විවෘත සඳහා පිළිවෙළින් 50, 30 හා 70 යන අයයන් ආදායය කරනු ලබයි නම්, දේශනය කෙරෙන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

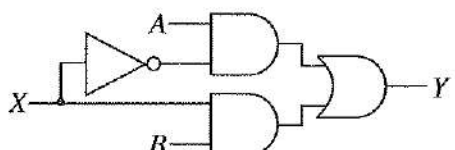
(1) 0

(2) 30

(3) 50

(4) 70

40. පහත තරේකන පරිපථයේ X සඳහා 0 හා 1 පිළිවෙළින් ආදාන ලෙස දී ඇත්තෙම් Y සඳහා පැවතෙන අදාළ ප්‍රතිදාන දෙක පිළිවෙළින් කවරක් ද?



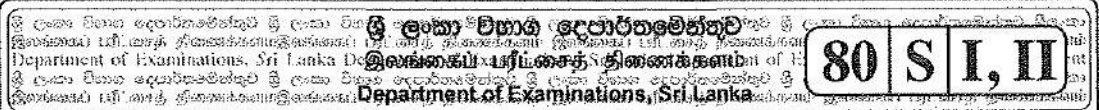
(1) A,  $\bar{B}$

(2) A, B

(3) B,  $\bar{A}$

(4) B, A

\* \*



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළවුරු පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තරප් පරීක්ෂා, 2019 ඉසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| කොරතුරු හා සහ්තිවේදා තාක්ෂණය           | I, II |
| තකවල්, නොට්‍යපොටල් නොම්බූල් පවියල      | I, II |
| Information & Communication Technology | I, II |

කොරතුරු හා සහ්තිවේදා තාක්ෂණය II

- \* පළමුවන ප්‍රශ්නය හා කොරතුරු ත්‍රිත්වය ප්‍රශ්න සකරණ දැනුම් ව ප්‍රශ්න ප්‍රහාර ප්‍රශ්නය ප්‍රශ්න ප්‍රහාර ප්‍රශ්නය.
- \* පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් මිල් වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් මිල් වේ.

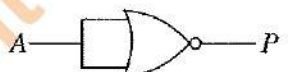
1. (i) කොළඹ කාලගුණ මධ්‍යස්ථානය මගින් එක් මසක දෙදිනික ව්‍යුහපතන අයෙන් පිරිනා කරගනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් කරන ලද දෙදිනික ව්‍යුහපතන අත්ත සැකකීමෙන් (processing) ලබාගත හැකි නොරතුරු (information) සඳහා උදාහරණ දෙකක් දියන්න.
- (ii) A – E අක්‍රීමා ලේඛල කර ඇති පරිගණක කොට්ඨ (ports) කිහිපයක අනුරු (images) දැක්වන පහත රුපයටහන සලකන්න.

|              |   |   |   |   |   |
|--------------|---|---|---|---|---|
| කොට්ඨ අනුරුව |   |   |   |   |   |
| ලේඛල         | A | B | C | D | E |

පහත දී ඇති ලැයිස්තුව හාවිත කර එක් එක් කොට්ඨනියේ නම සඳහාගන්න. එක් එක් කොට්ඨනියට අදාළ වූ ලේඛලය සහ එයට ගැළපෙන සැවෙනි නාමය දියා දක්වන්න.

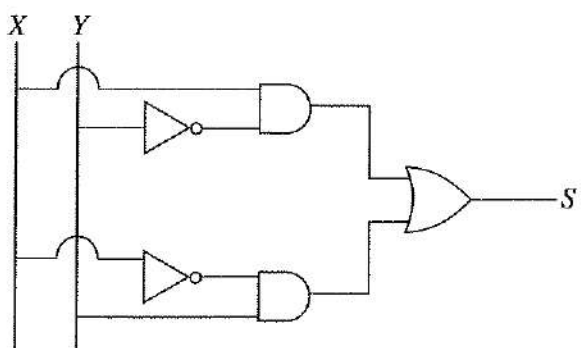
ලැයිස්තුව : {ග්‍රැව්(audio), HDMI, RJ45, USB, VGA}

- (iii) (a)  $1260_{10}$  එක් අජයික තුළත සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (b)  $A1_{16}$  එක් ද්‍රිවය තුළත සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (iv) (a) පහත දක්වා ඇති තර්කන ද්‍රිවය සලකා බලන්න.



ඉහත ද්‍රිවය සඳහා සන්නා වශුව (A හා P ලෙස තිරු දෙකකින් සමන්විත) අදින්න.

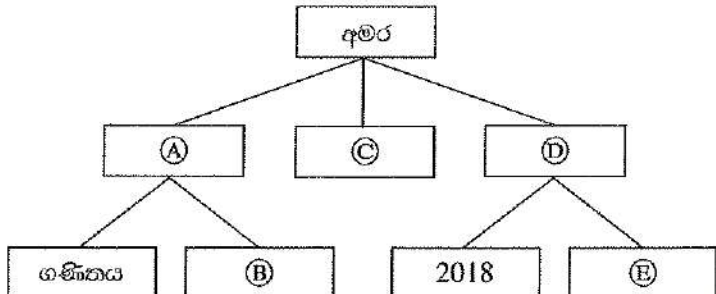
- (b) පහත තර්කන පරිපථය සලකා බලන්න.



S සඳහා අදාළ ලිඛිතයෙනු ප්‍රකාශය දියන්න.

(v) අමරට ඔහුගේ පරිගණකය තුළ ගොනු ක්‍රමානුකූලව ආචාර්ය කරනුවීම සඳහා ගෝල්බර (නාමාවලි) ව්‍යුහයක් නෙතු ගත යුතුව ඇත. ඔහුට, ඔහුගේ අධ්‍යාපන කටයුතුවලට සම්බන්ධ ගණකය හා විද්‍යාව යන විෂයයන්ලේ ගොනු සඳහා වෙන වෙනම ගෝල්බර අධ්‍යාපන රේ. ඔහුගේ සංයිත ගොනු ආචාර්ය ක්‍රියා සඳහා වෙනම ගෝල්බරයක් ද අධ්‍යාපන රේ. තවදුරටත් ඔහු විසින් 2018 හා 2019 දී ගොනු ලද ජ්‍යාරුප වෙන් වශයෙන් ආචාර්ය කරගැනීම ද ඔහුට අධ්‍යාපන ඇත.

පහත දත්තා ඇති සටහන මිනින් අමර විසින් සකසන ලද ගෝල්බර හා උප-ගෝල්බර පෙන්වා ඇත. දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් A – E දත්තා වූ ලේඛන සඳහා උවත ගෝල්බර නාම නොරෝගන ලියා දක්වන්න.



ලදියේදීව : {2019, සංයිත, ජ්‍යාරුප, විද්‍යාව, අධ්‍යාපන}

(vi) වදන් සැකසුම පාස කොටසක් ගැනීමෙන් ගැනීමෙන් (formatted) දුටු පහත දක්වා තිබේ.

| Randenigala                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ← A | B | → C |                        |    |      |      |      |    |      |      |               |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|-----|------------------------|----|------|------|------|----|------|------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| With a catchment area of 2,330 km <sup>2</sup> , it is one of the <i>largest</i> reservoirs in Sri Lanka. Some of its measurements are as follows:                                                                                                                                            |     |   |     |                        |    |      |      |      |    |      |      |               |   |   |   |   |   |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Length of the dam – 485 m</li> <li>● Surface area of the reservoir – 13.5 km<sup>2</sup></li> </ul>                                                                                                                                                  |     |   |     |                        |    |      |      |      |    |      |      |               |   |   |   |   |   |   |   |
| Wadana සැකසුම් මෘදුකාංගක පවතින මෙවලම කිහිපයක නිරූපක පහත දැක්වේ.                                                                                                                                                                                                                               |     |   |     |                        |    |      |      |      |    |      |      |               |   |   |   |   |   |   |   |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>ගැනීමේ ගැනීමේ තිරුපතිය</th> <th>a</th> <th>ඣ</th> <th>ඩ</th> <th>ඩෑප්</th> <th>ඩු</th> <th>ඩීප්</th> <th>ඩුප්</th> </tr> <tr> <th>තිරුපති ලේඛනය</th> <td>P</td> <td>Q</td> <td>R</td> <td>S</td> <td>T</td> <td>U</td> <td>V</td> </tr> </thead> </table> |     |   |     | ගැනීමේ ගැනීමේ තිරුපතිය | a  | ඣ    | ඩ    | ඩෑප් | ඩු | ඩීප් | ඩුප් | තිරුපති ලේඛනය | P | Q | R | S | T | U | V |
| ගැනීමේ ගැනීමේ තිරුපතිය                                                                                                                                                                                                                                                                        | a   | ඣ | ඩ   | ඩෑප්                   | ඩු | ඩීප් | ඩුප් |      |    |      |      |               |   |   |   |   |   |   |   |
| තිරුපති ලේඛනය                                                                                                                                                                                                                                                                                 | P   | Q | R   | S                      | T  | U    | V    |      |    |      |      |               |   |   |   |   |   |   |   |

A – D නෙක් ලේඛන මිනින් දැක්වූ හැඳුවට ගැනීමේමේ කාර්ය සඳහා අධ්‍යාපන වූ හැඳුවට ගැනීමේමේ මෙවලම P – V නෙක් වූ ලේඛන අදුරෙන් හඳුනාගන්න. හැඳුවට ගැනීමේමේ කාර්ය ලේඛනය හා එයට ගැලුපෙන හැඳුවට ගැනීමේමේ මෙවලම නිරූපක ලේඛනය ලියා දක්වන්න.

(vii) වෙළෙඳ නියෝජිතවරුන්ගේ මාසික පිරිවැළුම් සහ කොමිස් අයන් දැක්වෙන පහත දත්ත සම්බන්ධ වශයෙන්.

| Month    | SalesRepID | TotalSales | Commission |
|----------|------------|------------|------------|
| January  | 1          | Rs. 10,000 | Rs. 100    |
| January  | 2          | Rs. 20,000 | Rs. 200    |
| February | 1          | Rs. 5,000  | Rs. 50     |
| February | 2          | Rs. 15,000 | Rs. 150    |

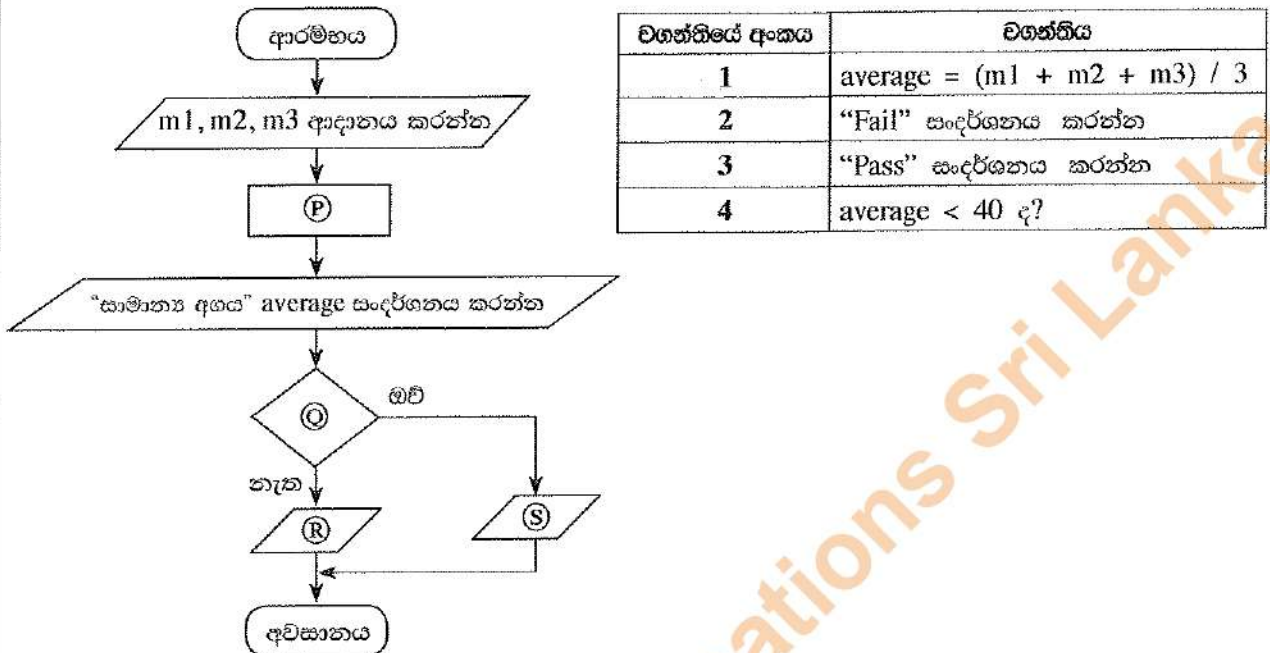
සටහන: ඉහත වගුවේ Month, SalesRepID, TotalSales හා Commission යන ක්ෂේත්‍ර නාම මිනින් අදහස් කෙරෙනුයේ පිළිවෙළින් මාසය, වෙළෙඳ නියෝජිත හඳුන්වනය, මුළු පිරිවැළුම සහ කොමිස් අයයි.

- (a) ඉහත වගුවේ ප්‍රාථමික යථාර (primary key) තනාගැනීම සඳහා ක්‍රම ක්ෂේත්‍ර (fields) දෙක තෙවළාගත යුතු ඇ?
- (b) පහත දක්වා ඇති එක් එක් ක්ෂේත්‍රය (field) සඳහා විවෘත යෝගා වන දත්ත ප්‍රාථමික (data type) ලියා දක්වන්න.

- (1) Month ක්ෂේත්‍රය
- (2) TotalSales ක්ෂේත්‍රය

(viii) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනකි විෂය තුනක ලක්ෂණ ආදානය කරයි. අනතුරුව එම ලක්ෂණවල සමානය අය ගණනය කර, සංදර්ජනය කරනු ලබන අතර, සමත්/අකමත් බවද සංදර්ජනය කරයි. සාමාන්‍ය අය 40 ට සමාන හෝ වැඩිවිම සමත් සේ සලකනු ලබයි.

ගැලීම් සටහනකි (P, Q, R, S) උගේ මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන සඳහා යෙදිය යුතු නිවැරදි වගක්ති පහත පෙන්වා ඇති වගුවෙන් තදුනාගත්තා. එක් එක උගේ උගේ වගක්තියේ අංකය උගු දක්වන්න.



(ix) A – D උගේ පහත දී ඇති වගක්තිවල හිස්තූන පිරවීම සඳහා ඒ සමඟ වර්ගන් තුළ දී ඇති පද දෙක අකුරෙන් යොගා පදය හෝ එයන් උගු ඇත්තා.

A) පරිගණක තිරය මත දිස්ක්වීන පුදු, කළ හෝ වෙනත් ඕනෑම වර්ණයකින් වූ ඉතා තුළා ප්‍රේශ්‍රිත තින් ..... {විුකිනියම (bitmap), පික්සලය} උගේ භූත්වීමි.

B) ..... {රැස්ටර්, වෙක්ටර්} විශ්‍රාකවල ප්‍රතිඵ්‍යුම් (images) තිරමාණය කර ඇත්තේ රේඛා එකතුවකිනි.

C) ..... {හානි වන (lossy), හානි නොවන (lossless)} සම්පූර්ණය ප්‍රතිඵ්‍යුම් තිරමාණය බව අඩු කරයි.

D) ..... {GIF, JPEG} යනු හානි නොවන (lossless) ගෞනු ආකෘතියක් සඳහා උදාහරණයකි.

(x) හමිඩ්, මිනා, ජර්මා සහ ඕහාන් වෙත කමල් විදුල් තැපැල් පණිවුඩියක් යවයි. එහි විදුල් තැපැල් පිරිභය පහත දක්වා ඇත.

|      |             |
|------|-------------|
| To:  | හමිඩ්, මිනා |
| Cc:  | ජර්මා       |
| Bcc: | එහාන්       |

A සහ B උගේ උගේ උගේ කළ පහත වගක්ති දෙක සහ (T) හෝ අයෙක (F) දැයි උගු දක්වන්න. (මධ්‍ය පිළිබුලෙහි වගක්ති උගේ උගේ සහ සහ/අයෙක බව දක්වන්න.)

A) හමිඩ් තැපැල් පණිවුඩිය ලබන්නාකු සේ ඕහාන් ව දැකගත හැකි ය.

B) ඕහාන් තැපැල් පණිවුඩිය ලබන්නාකු සේ ජර්මාට දැකගත හැකි ය.

2. (i) තොරතුරු තාක්ෂණය හා මැදුණු අවධානම් කිහිපයක් ① සිට ⑩ නෙක් ලේඛල මගින් පහත දක්වා තිබේ.

- Ⓐ දාස් තැරිය ක්‍රියා තොකිරීමක් නිසා පරිසිලක ගොනු හා ගොඳුචිර නැති වේ යාම
- Ⓑ ගැනෙලි ධාවිකයක් (flash drive) හාවිතයෙන් පසු පරිගණකය ආකාරානා ඇපුරින් හැකිවීම
- Ⓒ අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වූ පරිගණකයක ඇති දැන් වෙත අනවසරයෙන් දුරක්ෂාව (remotely) ප්‍රවේශ වීම
- Ⓓ පොදුගලික පරිගණකයකට නිරන්තරයෙන් සිදු වන බල (power) සැපයුම් බිඳ වැට්ටීම

ඉහත අවධානම් අවම කරගැනීම සඳහා යෝගා විසඳුම් පහත ⑪ සිට ⑯ නෙක් ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරතුරු තාක්ෂණය හා ගැලපෙන විසඳුම් ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {⑪ - නිතර උපස්ථ (backup) ලබාදීම, ⑫ - CCTV ස්ථාපනය, ⑬ - ගිණුමුරු ස්ථාපනය,  
⑭ - සර්ජන ආරක්ෂක (surge protectors) හාවිතය, ⑮ - අනවසර බල සැපයුම්ක (UPS)  
හාවිතය, ⑯ - ප්‍රතිවෙරෝ මෘදුකාංග හාවිතය}

(ii) අපද්‍රව්‍ය අඩු කිරීම සඳහා 3R [හාවිතය අඩු කිරීම (Reduce), නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම (Reuse) හා  
ප්‍රතිවෙශීකරණය (Recycle)] ක්‍රමවේදය පිළිගෙන ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොනික් අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමට ආදාළව, මෙම  
ක්‍රමවේදය පහදන්න.

(iii) පහත ප්‍රක්ෂලව පිළිබුරු දියන්න.

- (a) පුද්ගලයකුට තම පරිගණකයේ ඇති පැනුරුම්පතක් අනවසර පිවිසීම්වාලින් ආරක්ෂා කරගත හැකි ආකාරයක්  
ලියා දක්වන්න. (පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධව නැති බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)
  - (b) තම පරිගණකය සඳහා වාණිජමය (commercial) පැනුරුම්පත මෘදුකාංගයක් මිලදී ගැඹීමට පුද්ගලයකුට  
වන්කම් නැත. ඔහුට නිතර පැනුරුම්පත මෘදුකාංග හාවිතය අවශ්‍ය ය. එහෙත් ඒ සඳහා නිතර ICT සේවා  
මධ්‍යස්ථානයකට යැම්ව කරදර විමද, මුදල් ගෙවීමද ඔහුට රැකි නොවේ. ඔහුගේ පැනුරුම්පත අවශ්‍යකා  
සුදුරැගැනීම සඳහා ඔහුට කළ හැකි එක් දෙයක් දියන්න.
  - (c) සිභායින්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු පහසු කිරීමට තම පාකලදී ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning  
Management System (LMS)] ආරම්භ කිරීමට විද්‍යාල්පනිතුම්පනයට අවශ්‍ය වේ. හාවිතයට තොරතුරු නව  
පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් කෙරේ. මෙම පද්ධතිය හරහා සිභායනට ලබාගත හැකි  
ප්‍රතිලාභය ලියා දක්වන්න.
  - (d) වෙබ් අවවිධින් සඳහා තොටෙනු පෙන්වනු ඇත්තේ ප්‍රාකලදී ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning  
Management System (LMS)] ආරම්භ කිරීමට විද්‍යාල්පනිතුම්පනයට අවශ්‍ය වේ. හාවිතයට තොරතුරු නව  
පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් කෙරේ. මෙම පද්ධතිය හරහා සිභායනට ලබාගත හැකි  
ප්‍රතිලාභය ලියා දක්වන්න.
  - (e) කොළඹ කාර්යාලයක සිටින කළමනාකරණවාවකුට, යාපනය හා මානර කාර්යාලවල සිටින කළමනාකරණවාන්  
සමග විධියේ සම්මත්තුණුයක් අවශ්‍ය වේ. මෙම පහසුකම හාවිත කිරීම සඳහා එම ස්ථානවල තිබිය යුතු  
අවශ්‍යකා ලියා දක්වන්න.
- (iv) නාහියක් (hub), පරිගණක තුනක් (සේවාදායකය, A පරිගණකය, B පරිගණකය ලෙස නම් කළ) හා  
මුළුකයක් (printer), තරු ස්ථානකයක (star topology) ආකාරයට සම්බන්ධ කර, පරිගණක ජාලයක් සැකසීමට  
කාර්යාලයකට අවශ්‍ය ය.
- නම් කරන ලද කොට්ඨාසී, උපාංග සඳහා දක්වන්න (දෙපා: නාහියක්), ඉහත කාර්යාල ජාල ස්ථානකය රුපසටහනයින්  
ඇත් දක්වන්න.

3. පහත පෙන්වා ඇත්තේ පාකලක සීඩා කණ්ඩායම් කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ සම්බන්ධීන දත්ත සමුදායක වගු නොවේ හිමිපායකි.

| PlayerID | FirstName | LastName | StudentID |
|----------|-----------|----------|-----------|
| P1001    | Saman     | Perera   | S1538     |
| P1002    | Raj       | Selvam   | S1201     |
| P1003    | Sharaf    | Nazwar   | S2735     |
| P1004    | Saman     | Silva    | S1465     |
| P1005    | Shane     | Almaida  | S2905     |
| P1006    | Nimal     | Fernando | S1350     |
| :        |           |          |           |
| :        |           |          |           |

වගුව: ශ්‍රීඩායා (Player) | මෙහි ශ්‍රීඩායාන්ගේ විස්තර ඇතුළත වේ.]

| TeamID | PlayerID | YearJoined |
|--------|----------|------------|
| T1     | P1002    | 2013       |
| T1     | P1004    | 2014       |
| T2     | P1003    | 2015       |
| T2     | P1005    | 2015       |
| T3     | P1001    | 2014       |
| T3     | P1006    | 2013       |
| :      |          |            |
| :      |          |            |

වගුව: ශ්‍රීඩායා\_කණ්ඩායම (Player\_Team)

[මෙහි එක් එක් කණ්ඩායමේ ශ්‍රීඩායාන් සහ ඔවුන් එම කණ්ඩායමට බැඳුණු වර්ෂ දැක්වේ.]

| TeamID | TeamName   | AgeGroup | CaptainID |
|--------|------------|----------|-----------|
| T1     | Cricket    | U19      | P1002     |
| T2     | Cricket    | U17      | P1003     |
| T3     | Volleyball | U19      | P1002     |
| T4     | Volleyball | U17      | P1004     |
| :      |            |          |           |
| :      |            |          |           |

වගුව: කණ්ඩායම (Team)

[මෙහි කණ්ඩායම් නම්, වයස් කාණ්ඩා හා නායකයන් දැක්වේ.]

(භාෂා. CaptainID යනු වලංගු PlayerID එකකි.)

- (i) (a) කණ්ඩායම (Team) වගුවේ ප්‍රාථමික යනුර කුමක් ඇ?
- (b) ශ්‍රීඩායා (Player) වගුව තුළ පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යනුරු ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන වෙනසකම සිදු කිරීමට යාචන්කාලීන කළ යුතු වගුව(ල) කුමක් ඇ?
  - (a) 2019 දී, Piyal Alwis (StudentID: S4205) නම් වූ නවක සිපුවක් පාකලට ඇතුළත් වී U17 Cricket කණ්ඩායමට බැඳිම
  - (b) U19 Volleyball කණ්ඩායමේ නායක ලෙස Nimal Fernando පත් කිරීම
- (iii) (a) ඉහත (ii) (a) නොවේ සඳහන් වෙනසකම සිදු කිරීමට අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝර්ඩ්(ය) වගු නායක → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  - (සටහන: Piyal Alwis සඳහා PlayerID P1120 ලබා දී ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.)
- (b) 2019 වර්ෂයේ දී මෙම පාකල වයස 17 න් පහළ (U17) Football කණ්ඩායම් (TeamID: T7) ආරම්භ කර එහි නායක ලෙස Shane Almaida පත් කරයි. මේ වෙනසකම සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝර්ඩ්(ය) වගු නාමය → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  - (සටහන : Shane Almaida දැනට U17 Cricket කණ්ඩායමේ සීඩා කරමින් සිටියි.)
- (iv) U19 Cricket කණ්ඩායමේ නායකයාගේ නම සෞඛ්‍යානීම සඳහා විමුදුමක් (query) ලිඛීමට සම්බන්ධ කළ යුතු වගු මොනවා ඇ?

4. (i) ④ සිට ⑤ දක්වා උංගල් කර ඇති හිසේනැන් සහිත වගන්ති සලකා බලන්න. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් පද අකුරෙන් හිසේනැන් මිරෝම සඳහා විවිධ යොශ්චම පද හදුනාගන්න. එක් එක් පිළිනුරු සඳහා වගන්ති උංගලය හා අදාළ පදය උංග්වන්න.

- (A) - අන්තර්ජාලයේ වසම් නාම (domain name) හා IP ලිපින අතර සම්බන්ධතාව ..... මගින් නිර්ණය කරනු ලබයි.
- (B) - අන්තර්ජාලය හරහා එක් පරිගණකයක සිට තවත් පරිගණකයකට විශාල ගොනු කුවමාරු හිරිම සඳහා ..... හාවිත කෙටරේ.
- (C) - විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායක පරිගණක අතර විද්‍යුත් තැපැල් ප්‍රවාහනය සඳහා ඉතා විද්‍යත් නියමාවලි (protocol) අකුරෙන් එකක් වන්නේ ..... ය.
- (D) - ..... යනු www.nie.lk යන වසම් නාමයෙහි ඉහළ මිටිටමේ වසම්යි.
- (E) - URL නොදැන්නා වෙති පිටු සෞයාගැනීමට ..... හාවිත කළ නැඹි ය.
- (F) - ..... මගින් විද්‍යුත් ලිපිනයක පරිභිඥක නාමය හා වසම් නාමය වෙන් කරනු ලබයි.

ලැයිස්තුව : {# කිංකේතය, @ සංකේතය, DNS සේවාව, FTP, HTTP, ICMP, IP ලිපිනය, IP සේවාව, lk, nie.lk, සේවාව යන්ත්‍ර, SMTP, URL}

(ii) පහත එක් එක් අයිතමය (A – D) සඳහා උදාහරණයක්, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරු ලියන්න. ඔබේ පිළිතුරේ අයිතම උංගලය හා උදාහරණය පමණක් ලියන්න.

- (A) - වෙබ් අතරික්සුව
- (B) - ගතික (dynamic) වෙබ් සන්ධාර නිර්මාණය සඳහා ක්‍රමලේඛන භාවාව
- (C) - වෙබ් සංස්කරණ (authoring) මෙවලම
- (D) - සන්ධාර (content) කළමනාකරණ පදන්තිය

ලැයිස්තුව : {පුම්පා, කමිපෙයිසර්, මොසිලා ගයරොයෝක්ස්, පැස්කල්, PHP}

(iii) රුපය 1 හි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුවහි HTML ප්‍රහාරය ① සිට ⑩ දක්වා උංගල් කර ඇති උංගලන කිහිපයක් නොමැතිව රුපය 2 මගින් දක්වා ඇත.

### Dengue fever: What is it and how to stop it?



Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.

It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.

Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting dengue fever.

| Dengue fever signs, symptoms                                                                                                                                                             | Five prevention tips                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>High fever</li> <li>Swollen lymph glands</li> <li>Muscle, joint and abdominal pains</li> <li>Nose bleeding</li> <li>Excessive vomiting</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Eliminate standing water</li> <li>Use good mosquito repellent</li> <li>Clean and monitor gardens well</li> <li>Wear protective clothing</li> <li>Use Guppi fish in ponds</li> </ol> |

For more information: [Dengue prevention](#)

රූපය 1: වෙබ් පිටුව

```

<html>

<①>    <title> Dengue fever </title>
</①>
<body>

<②><center>Dengue fever: What is it and how to stop it?</center></②>

<center><③ src="dengue.jpg" width="130" height="100" alt="Mosquito Photo"></center>
<center><font face="arial" size="2">Stop Dengue!</font></center>

<④ align = "center"> Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.
</④>

<④ align = "center">It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.</④>
<④ align = "center"> Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting
dengue fever. </④>

<table border="4" align = "center">

<⑤><⑥>Dengue fever signs, symptoms</th><th> Five prevention tips</⑥></⑤>
<⑤><⑦>
<⑧>
    <li> High fever</li>
    <li> Swollen lymph glands</li>
    <li> Muscle, joint and abdominal pains</li>
    <li> Nose bleeding</li>
    <li> Excessive vomiting</li>
</⑧>
</⑦>

<⑦>
<⑨>
    <li> Eliminate standing water</li>
    <li> Use good mosquito repellent</li>
    <li> Clean and monitor gradens well</li>
    <li> Wear protective clothing</li>
    <li> Use Guppi fish in ponds</li>
</⑨>
</⑦></⑤>

</table>
<center><h3>For more information: <a ⑩="https://www.health.lk"> Dengue prevention</a></h3>
</center>
</body>
</html>

```

## රුපය 2: HTML ප්‍රාග්‍රැම කේතය

රුපය 2 සහ ① සිට ⑩ අක්‍ර්‍ම ලේඛන කර ඇති ස්ථාන සඳහා ගැලපෙන නිවැරදි උපුලත් පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් හෝරාගන්න. එක් එක් ලේඛන අංකය සහ අදාළ නිවැරදි HTML උපුලත් එකා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {*h2, head, href, img, ol, p, td, th, tr, ul*}

5. පාසල් වාර විභාගයක දී පත්වියක සිපුන් 40 දෙනකු ඔවුන්ගේ විෂයයන් තුන සඳහා ලබාගත් ලකුණු ඇතුළත් වූ පහත පෙන්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සඳහා බලන්න. විශයය 1, විශයය 2 සහ විශයය 3 සඳහා සිපුන් ලබාගත් ලකුණු පිළිවෙළින් C, D සහ E නිරුවල පෙන්වා ඇත. එක් එක් විශයය සඳහා එක් එක් සිපුවාගේ Z-ලකුණ (Z-score) සහ එක් එක් සිපුවාගේ අවසන් Z-ලකුණ (final Z-score) මෙම පැතුරුම්පත හාටින කර ගණනය කරනු ලැබේ.

| 1    | A<br>Index<br>No.               | B<br>Student<br>Name | C<br>Marks |           |           | E         |                 |           | G<br>Z-Score | H | I<br>Final<br>Z-score |
|------|---------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--------------|---|-----------------------|
|      |                                 |                      | Subject 1  | Subject 2 | Subject 3 | Subject 1 | Subject 2       | Subject 3 |              |   |                       |
| 3    | 1                               | Kamal                | 27         | 34        | 43        | -1.1081   | -1.0146         | -0.4915   | -0.8714      |   |                       |
| 4    | 2                               | Raju                 | 45         | 50        | 62        | 0.0382    | 0.0879          | 0.8284    | 0.3182       |   |                       |
| 5    | 3                               | Rauf                 | 34         | 40        | 60        | -0.6623   | -0.6012         | 0.6895    | -0.1913      |   |                       |
| 6    | 4                               | Krishna              | 66         | 70        | 70        | 1.3756    | 1.4660          | 1.3842    | 1.4086       |   |                       |
| .... |                                 |                      |            |           |           |           |                 |           |              |   |                       |
| 41   | 39                              | Roshan               | 84         | 73        | 85        | 2.3565    | 1.6417          | 2.1601    | 2.0528       |   |                       |
| 42   | 40                              | Khan                 | 40         | 60        | 50        | -0.2936   | 0.7580          | -0.0767   | 0.1292       |   |                       |
| 43   | Average marks<br>of the subject |                      | 44.8750    | 44.8500   | 51.2000   |           |                 |           |              |   |                       |
| 44   | SD value<br>of the subject      |                      | 16.6027    | 14.7101   | 15.6471   |           | Highest Z-score |           | 2.0528       |   |                       |
| 45   |                                 |                      |            |           |           |           |                 |           |              |   |                       |
| 46   |                                 |                      |            |           |           |           |                 |           |              |   |                       |

(i) විශයය 1 සඳහා සාමාන්‍ය අගය ගණනය කිරීමට C43 කොළඨට ඇතුළත් කළ යුතු ප්‍රතිඵලය = ප්‍රතිඵලය 1 (කොළඨට : කොළඨ) ආකාරයට උගා දක්වන්න.

- (ii) මෙම ප්‍රතිඵලය D43 සහ E43 කොළඨ වෙත පිටපත් (copy) කළේ නම් D43 කොළඨයේ දියුණු ප්‍රතිඵලය උගා දක්වන්න.
- (iii) සිපුවාගේ විශයයක් සඳහා Z-ලකුණ ගණනය කිරීමේදී හාටින වන ප්‍රතිඵලය පහත දක්වමේ.

Z-ලකුණ = (විශයය සඳහා සිපුවා ලබාගත් ලකුණ – එම විශයයේ සාමාන්‍ය ලකුණ) / එම විශයයේ SD අයය එක් එක් විශයය සඳහා අවසන්‍ය SD අයයන් විළිවෙළින් C44, D44 හා E44 කොළඨවල දී ඇත.

(a) විශයය 1 සඳහා කමල්ගේ (Kamal) Z-ලකුණ ගණනය කිරීමට F3 කොළඨට ඇතුළත් කළ යුතු ප්‍රතිඵලය උගා දක්වන්න. සටහන: අනෙකුත් සියලු සිපුන්ගේ විශයය 1 සඳහා Z-ලකුණු ගණනය කරගැනීමට ද මෙම ප්‍රතිඵලය පිටපත් (copy) කළ යුතුව පවතින බව සැලකන්න.

(b) මෙම ප්‍රතිඵලය F4 සහ F42 දක්වා වූ කොළඨ පරුකායට පිටපත් කළේ නම්, විශයය 1 සඳහා බාන්ගේ (Khan) Z-ලකුණ පෙන්වනු ලබන F42 කොළඨයේහි දියුණු ප්‍රතිඵලය උගා දක්වන්න.

(iv) සිපුවාගේ අවසන් Z-ලකුණ යනු විශයයන් සඳහා ලබාගත් Z-ලකුණු තුනකි සාමාන්‍ය අගයයි. කමල්ගේ අවසන් Z-ලකුණ 13 කොළඨයේ ලබාගැනීමට අදාළ ප්‍රතිඵලය COUNT හා SUM සහ ප්‍රිති පමණක් හාටින කරමින් උගා දක්වන්න.

(v) විශයයන් තුන සඳහා සියලුම සිපුන්ගේ Z-ලකුණු සහ සියලු සිපුන්ගේ අවසන් Z-ලකුණු ගණනය කර ඇතුළු උපක්ලීපතය කරන්න. වැඩිම අවසන් Z-ලකුණ (highest Z-score), 144 කොළඨයේදී ලබාගැනීම සඳහා ඇතුළත් කළ යුතු ප්‍රතිඵලය = ප්‍රතිඵලය 2 (කොළඨ 3 : කොළඨ 4) ආකාරයෙන් උගා දක්වන්න.

6. (i) පද්ධති සංවර්ධන ත්වන වක්‍රයේ (SDLC) අවස්ථා පහක් සහ එම එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ ක්‍රියාකාරකමක් බැඳීන් පහක වශයෙන් දක්වා ඇත.

| SDLC අවස්ථාව               | ක්‍රියාකාරකම                 |
|----------------------------|------------------------------|
| අවශ්‍යතා හැඳුනාගැනීම       | (A)                          |
| (B)                        | අන්තර්මූහුණත් නිර්මාණය කිරීම |
| (C)                        | ප්‍රම්ලේඛනය කිරීම            |
| පරික්ෂාව හා දේශ ඉවත් කිරීම | (D)                          |
| (E)                        | නව ගුණාංශ පද්ධතියට එක් කිරීම |

(A) – (E) තෙක් වූ එක් එක් උග්‍රීතා සඳහා සුදුසු නම පහක ලේඛල කර දී ඇති නම් ලැයිස්තුවෙන් (P) – (T) තෙක්රාගන්න. ඔබේ පිළිනුර ලෙස වශයෙන් එක් එක් උග්‍රීතා සඳහා අදාළ නමේ ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

ලයිස්තුව : { (P) - විසඳුම කේතකරණය කිරීම, (Q) - විසඳුම නිර්මාණය කිරීම, (R) - සමස්ක පරික්ෂා කිරීම, (S) - සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම, (T) - පද්ධති නැඩිත්තු කිරීම }

- (ii) ඔබ පාසල් පොත්හළ පරිගණක පාදක තොරතුරු පද්ධතියක් ඇසුරෙන් ක්‍රියාත්මක ලේ. සිදුවා ලිපිදුච්ච මිලදී ගැනීමේදී උග්‍රීතා විධින් සිදුවා මිලදී ගැනීමට අදහස් කරන එක් එක් අයිතමයේ අයිතම දෙක්ක හා ප්‍රමාණය ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අනතුරුව පද්ධතිය මගින් එක් එක් අයිතමයේ මූල පිරිවුය හා සමස්ක බිලුම් පිරිවුය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු පද්ධතිය මගින් අවයන් බිජ්‍යාපන කිරීම මත පෙන්වා මුද්‍යණය කරනු ලැබේ. ඉහත සංයිත්තිය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

- (a) ආදානයක් (input) ලියා දක්වන්න.
- (b) සැකකිමක් (process) ලියා දක්වන්න.
- (c) ප්‍රතිදානයක් (output) ලියා දක්වන්න.

- (iii) (A) – (D) තෙක් වූ උග්‍රීතා ලේඛල මගින් පෙන්වා ඇති පායිත්තිය සඳහා තොරතුරු පද පහක (P) – (T) තෙක් උග්‍රීතා ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් යායිත්තිය උග්‍රීතා සඳහා එක් එක් පද උග්‍රීතා ලේඛල ලියා දක්වන්න.

- (A) - ප්‍රතිලිප්‍රයෝගාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරන්නේ සිටියි. සමස්ක පද්ධතියම සම්පූර්ණයෙන් සංවර්ධනය කරන තුරු එහි තිසිම තොටක් ගුරුතුමියට හාවිත කිරීමට නොහැකිවනු ඇතැයි ඔහු ඇයට පවසයි.
- (B) - පාසල් නොත්තාගාරයට තුවා තොරතුරු පද්ධතියක් සාදා නිම කළ පසු, දූනට පවතින පද්ධතිය නැවත දමා තාව පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අස්ථා කිරීම කළා ය.
- (C) - 6 ග්‍රේනියේ පත්තිවලට මූලින් හඳුන්වා දුන් නව ඕළු තොරතුරු පද්ධතිය අධික්ෂණය කිරීමෙන් පසුව රෘය පාසල් අනෙකුත් පත්තිවලට හඳුන්වාදීමට විදුලුපතියෙන් සැලුම් කරයි.
- (D) - මූල් පද්ධතිය සංවර්ධනය කර ඇත්තේ ආදාන තිර (input screen) දෙකක් සහ එක් එක් එකාවක් සමඟිනි. පරිශ්‍රක (user) අදහස්වලට අනුව තවත් ආදාන තිර හා වාර්තා දෙක බැඳීන් පද්ධතියට එකතු කරන ඇදී. තවත් ගුණාංශ, ඉරිර පරිශ්‍රක අදහස්වලට අනුව එකතු කිරීමට යොර්ක ය.

ලයිස්තුව: { (P) - සාපුළු පිහිටුවීම (direct deployment), (Q) - ප්‍රහරකරණ මාදුකාංග සංවර්ධනය (iterative software development), (R) - අදියමය පිහිටුවීම (phased deployment), (S) - කියමුමය පිහිටුවීම (pilot deployment), (T) - දියඇලී ආකෘතිය (waterfall model) }

- (iv) අත්සුරු (manual) තොරතුරු පද්ධතියකට එරෙහිව පරිගණක ආලිඹ තොරතුරු පද්ධතියක පවතින වාසි දෙකක් ලියන්න.

7. (i) පහත දක්වා ඇති, A නම් වූ අරාට (array) සලකා බලන්න. මෙම අරාට තුළ තිබුල (integer) අයෙක් 5 ක් අඩංගු වේ.

| A[0] | A[1] | A[2] | A[3] | A[4] |
|------|------|------|------|------|
| 80   | 100  | 70   | 65   | 95   |

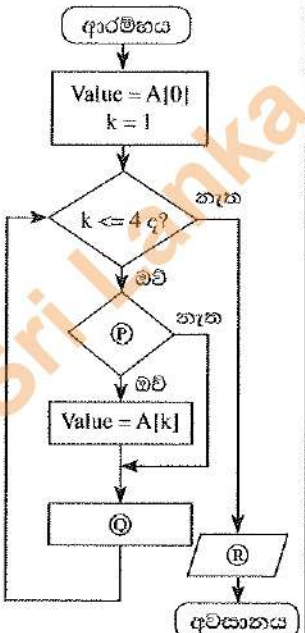
- (a) ඉහත A අරාට මත පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාප කෙශය ස්ථිරත්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය එය දක්වන්න.

```

BEGIN
    Value = A[0]
    k = 1
    WHILE (k<=4)
        IF A[k] < Value THEN
            Value = A[k]
        ENDIF
        k=k+1
    ENDWHILE
    DISPLAY Value
END

```

- (b) ඉහත දී ඇති ව්‍යාප කෙශය ඇසුරෙන් අදින ලද දැක්වුම්පයින් දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි ඇති (P), (Q), (R) සඳහා නිවැරදි වගන්ති හදුනාගෙන එය දක්වන්න.



- (c) පහත පෙන්වා ඇති පැවරුම් A අරාට වෙත කළේ නම්, අන්තර්ගතයන් සමඟ A අරාට යළි අදින්න.

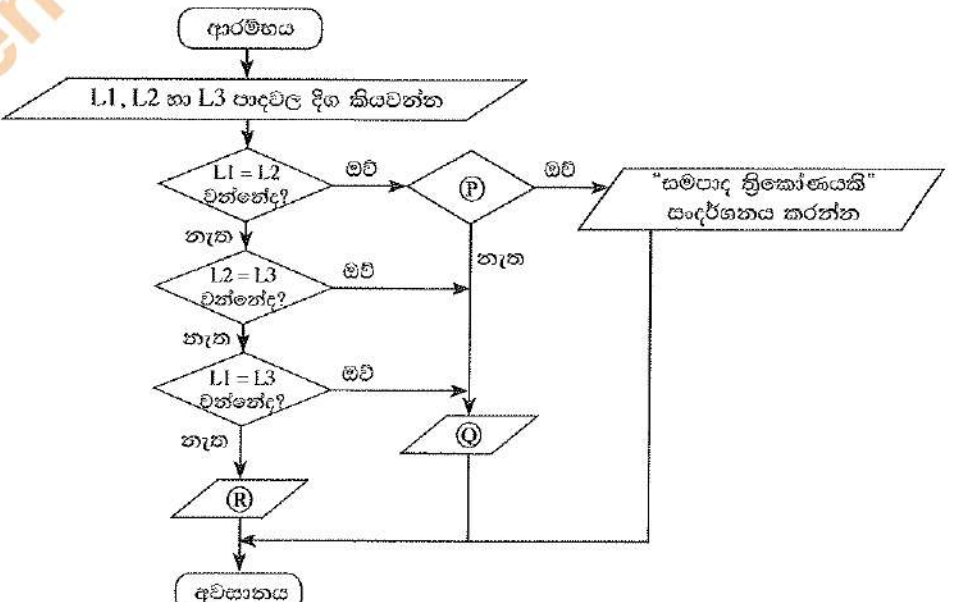
$$A[1] = 45$$

$$A[2] = 88$$

$$A[4] = 72$$

- (ii) ත්‍රිකෝෂයක පාද තුනම එක සමාන දිගකින් වන විට එම ත්‍රිකෝෂයට සමඟාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි කියනු ලැබේ. ත්‍රිකෝෂයක පාද දෙකක් පමණක් දිගින් සමාන වන්නේ නම් එය සම්ඳුවාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද, පාද තුන දිගින් අසමාන වන්නේ නම් එය විෂමඟාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද කියනු ලැබේ.

- (P), (Q), (R) ලේඛල සම්භින් පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන මගින් ත්‍රිකෝෂයක් සමඟාද, සම්ඳුවාද හෝ විෂමඟාද යන්න තිරණය කරනු ලබයි.



(P), (Q) හා (R) සඳහා අදාළ වගන්ති එවායේ ලේඛල සමඟින් එය දක්වන්න.

# EXAMRESULTS.LK

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பர්ட්සේசத் தිணෙක்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2019  
க.පො.த (சා.තර)ப் பர්ட්සේ - 2019

විෂයය අංකය  
පාට ඩිලක්කම්

**80**

විෂයය  
පාටම්

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I පත්‍රය - පිළිතුරු

I පත්තිරම් - ඩිජිටැල්

| ප්‍රශ්න අංකය<br>විනා මූල.         | පිළිතුරු අංකය<br>විශාල මූල.       |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>01.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>II.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>11.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>02.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>21.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>03.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>31.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>01.</b><br><b>.....02.....</b> |
| <b>02.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>12.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>02.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>22.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>32.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>03.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>33.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>02.</b><br><b>.....02.....</b> |
| <b>03.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>13.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>03.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>23.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>34.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>04.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>35.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>02.</b><br><b>.....02.....</b> |
| <b>04.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>14.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>04.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>24.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>36.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>05.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>37.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>04.</b><br><b>.....04.....</b> |
| <b>05.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>15.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>05.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>25.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>38.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>06.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>39.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>04.</b><br><b>.....04.....</b> |
| <b>06.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>16.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>06.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>26.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>40.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>07.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>41.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>04.</b><br><b>.....04.....</b> |
| <b>07.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>17.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>07.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>27.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>42.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>08.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>43.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>04.</b><br><b>.....04.....</b> |
| <b>08.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>18.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>08.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>28.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>44.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>09.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>45.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>01.</b><br><b>.....02.....</b> |
| <b>09.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>19.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>09.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>29.</b><br><b>.....04.....</b> | <b>46.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>10.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>47.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>02.</b><br><b>.....02.....</b> |
| <b>10.</b><br><b>.....03.....</b> | <b>20.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>10.</b><br><b>.....01.....</b> | <b>30.</b><br><b>.....02.....</b> | <b>48.</b><br><b>.....01.....</b> |                                   |                                   |                                   |

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂණ  
විසෝ අර්ථවුත්තල් } ඉග්‍ර සරියාණ විශාලකු

**01** බැහින්  
ප්‍රශ්න මූලික ඩීතම්

මුළු ලක්ෂණ / මොත්තප් ප්‍රශ්නිකාන් **01 × 40 = 40**

පහත නිසුනෙහි දක්වන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂණ ඇතුළත් කරන්න.  
කීම් කුරියිපිපට්සුරුක්කුම් උතාරණාත්තිරු ආමෙය පල්තෙරුව විනාක්කණුකුරිය ප්‍රශ්නිකාන් පල්තෙරුව  
විනාප්පත්තිරත්තින් පත්‍රියිල් පතික.

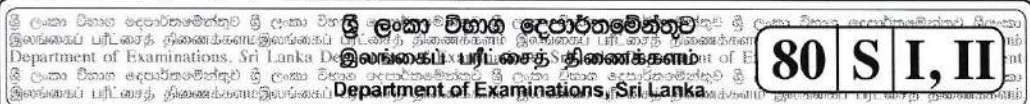
නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව  
සරියාණ විශාලකානීන් තොගක

**25**  
**40**

I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂණ  
පත්තිරම් I මොත්තප් ප්‍රශ්නි

**25**  
**40**

සියලු ම රිඛෙන් ඇවරේ / මූදුප් පතිප්‍රායිමයුතු යතු / All Rights Reserved]



අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විශාලය, 2019 දෙසැම්බර  
කළඹිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තුරු) පරීත්සේ, 2019 ඩිසේම්බර  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| තොරතුරු හා සත්තිවේදන තාක්ෂණය           | I, II |
| තකවල්, නොට්පුපාටල තොழිතුපවියල්         | I, II |
| Information & Communication Technology | I, II |

තොරතුරු හා සත්තිවේදන තාක්ෂණය **II**

- \* පළමුවන ප්‍රශ්නය හා කේරුගත් තවත් ප්‍රශ්න ගතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් මිලියන් සපයන්න.
- \* පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ෂණ 10 බැඳින් හිමි වේ.

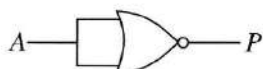
- (i) කොළඹ කාලගුණ මධ්‍යස්ථානය මධින් එක් මසක දෙනික ව්‍යුහාපතන අයන් වාර්තා කරගනු ලබයි.  
දහත සඳහන් කරන ලද දෙනික ව්‍යුහාපතන දත්ත සැකකීමෙන් (processing) ලබාගත හැකි තොරතුරු (information) සඳහා උදාහරණ දෙකක් දියන්න.
- (ii) A – E දක්වා ලේඛා කර ඇති පරිගණක කෙවෙනි (ports) කිහිපයක අනුරූ (images) දැක්වෙන පහත රුපස්වහන යළුකන්න.

|               |     |     |     |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| කෙවෙනි අනුරූප |     |     |     |     |     |
| මෙළඳය         | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) |

පහත දී ඇති ලැයිස්ක්‍රුට් හාවිත කර එක් එක් කෙවෙනියේ නම හැඳුනාගන්න. එක් එක් කෙවෙනියට අදාළ සිල්බලය සහ එයට ගැළපෙන කෙවෙනි නාමය ලියා ඇක්වන්න.

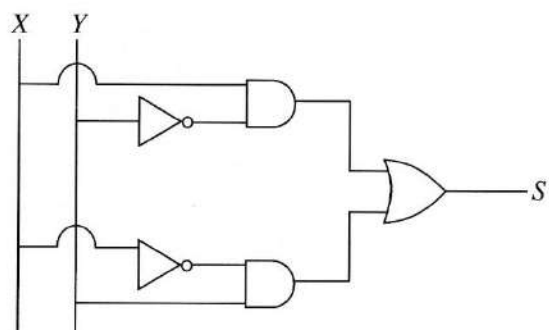
යෝදෙනුව : {ග්‍රෑටු(audio), HDMI, RJ45, USB, VGA}

- (a)  $1260_{10}$  එහි අභ්‍යන්තර තුළ ප්‍රශ්නය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
  - (b)  $A1_{16}$  එහි ද්‍රිමය තුළ ප්‍රශ්නය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (a) පහත දක්වා ඇති තරකන ද්‍රිවය සලකා බලන්න.



දහත ද්‍රිවය සඳහා සත්තනය වශයෙන් (A හා P ලෙස තිරු දෙකකින් සමන්විත) අදින්න.

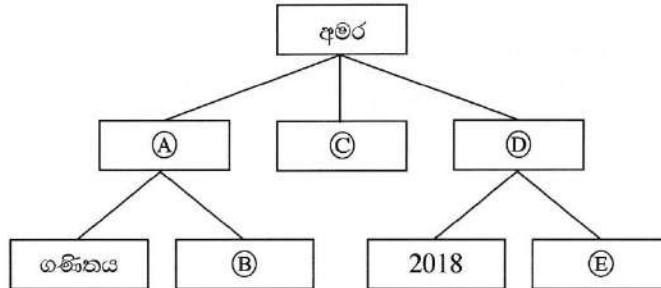
- (b) පහත තරකන පරිපථය සලකා බලන්න.



S සඳහා අදාළ බුලියානු ප්‍රකාශය දියන්න.

(v) අමරට ඔහුගේ පරිගණකය තුළ ගොනු ක්‍රමානුකූලව ආචයනය කරගැනීම සඳහා ගෝල්බිර (නාමාවලි) ව්‍යුහයක් තහා ගත යුතුව ඇත. ඔහුට, ඔහුගේ අධ්‍යාපන කටයුතුවලට සම්බන්ධ ගණිතය හා විද්‍යාව යන විෂයන්ගේ ගොනු සඳහා වෙන වෙනම ගෝල්බිර අවශ්‍ය වේ. ඔහුගේ සංඝිත ගොනු ආචයනය කිරීම සඳහා වෙනම ගෝල්බිරයක් ද අවශ්‍ය වේ. තවදුරටත් ඔහු විසින් 2018 හා 2019 දී ගොනු උගාරුප වෙන් වශයෙන් ආචයනය කරගැනීමට ද ඔහුට අවශ්‍ය ඇත.

පහත දක්වා ඇති සටහන මගින් අමර විසින් සකසන ලද ගෝල්බිර හා උප-ගෝල්බිර පෙන්වා ඇත. දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් (A) – (E) දක්වා වූ ලේඛල සඳහා උවිත ගෝල්බිර නාම තෝරගෙන ලියා දක්වන්න.



ලැයිස්තුව : {2019, සංඝිත, උගාරුප, විද්‍යාව, අධ්‍යාපන}

(vi) වදන් සැකසු පාඨ කොටසක් හැඩිසවී ගෙවන (formatted) ලදුව පහත දක්වා තිබේ.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                           |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| <p><b>Randenigala</b> ← (A)</p> <p>With a catchment area of 2,330 km<sup>2</sup>, it is one of the <i>largest</i> reservoirs in Sri Lanka. Some of its measurements are as follows:</p> <p>④ {</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Length of the dam – 485 m</li> <li>● Surface area of the reservoir – 13.5 km<sup>2</sup></li> </ul> | <p>← (B)</p> <p>← (C)</p> |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|

වදන් සැකසුම් මායුකාංගයක පවතින මෙවලම් කිහිපයක නිරුපක පහත දැක්වේ.

|                        |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| හැඩිසවී ගැනීමේ හැඩිසකය |   |   |   |   |   |   |   |
| කිරුපක ලේඛලය           | P | Q | R | S | T | U | V |

- (A) – (D) තෙක් ලේඛල මගින් දැක්ෂී හැඩිසවී ගැනීමේ කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය වූ හැඩිසවී ගැනීමේ මෙවලම්  
 (P) – (V) තෙක් වූ ලේඛල අනුරෙන් හඳුනාගන්න. හැඩිසවී ගැනීමේ කාර්ය ලේඛලය හා එයට ගැළපෙන හැඩිසවී ගැනීමේ මෙවලම් නිරුපක ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

(vii) වෙළඳ නියෝජිතවරුන්ගේ මායික පිරිවුම් සහ කොමිස් අගයන් දැක්වන පහත දැන් සම්මුදා වගුව සලකන්න.

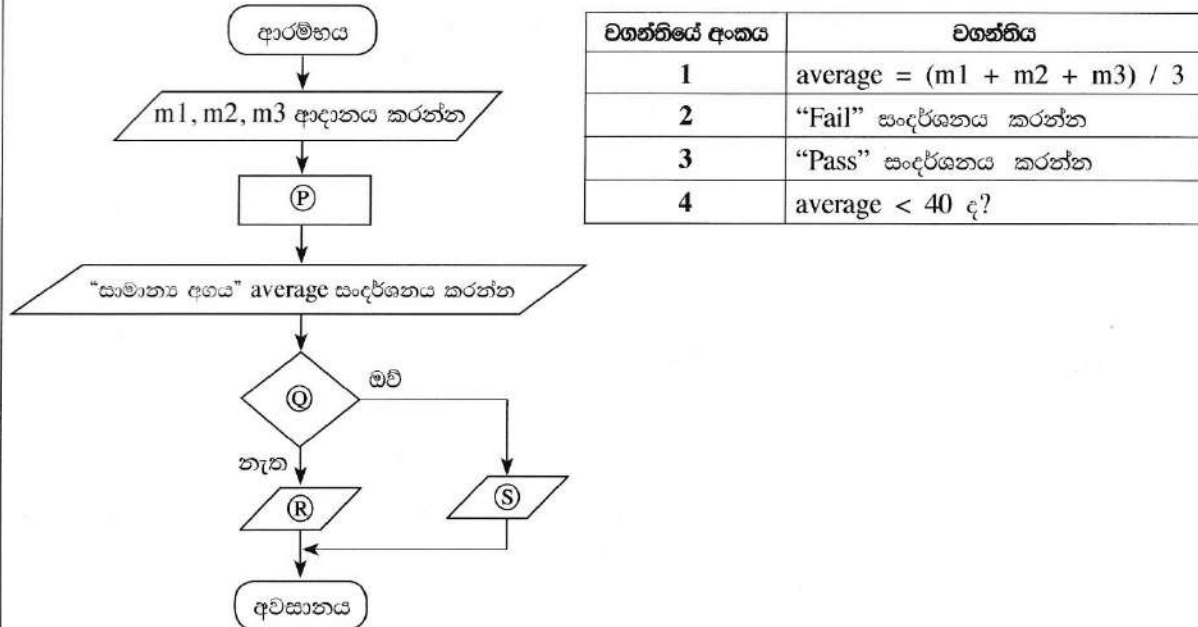
| Month    | SalesRepID | TotalSales | Commission |
|----------|------------|------------|------------|
| January  | 1          | Rs. 10,000 | Rs. 100    |
| January  | 2          | Rs. 20,000 | Rs. 200    |
| February | 1          | Rs. 5,000  | Rs. 50     |
| February | 2          | Rs. 15,000 | Rs. 150    |

සටහන: ඉහත වගුවේ Month, SalesRepID, TotalSales සහ Commission යන ක්ෂේත්‍ර නාම මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ පිළිවෙළින් මායික, වෙළඳ නියෝජිත හඳුන්වනය, මුළු පිරිවුම් සහ කොමිස් අගයයි.

- (a) ඉහත වගුවේ ප්‍රාථමික යනුර (primary key) තනාගැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර (fields) දෙක තෝරාගත යුතු ද?  
 (b) පහත දක්වා ඇති එක් එක් ක්ෂේත්‍රය (field) සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වන දත්ත ප්‍රතිඵල (data type) ලියා දක්වන්න.  
 (1) Month ක්ෂේත්‍රය  
 (2) TotalSales ක්ෂේත්‍රය

(viii) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි විෂය තුනක ලකුණු ආදානය කරයි. අනතුරුව එම ලකුණුවල සමානය අගය ගණනය කර, සංදර්ශනය කරනු ලබන අතර, සමත්/අසමත් බවද සංදර්ශනය කරයි. සාමාන්‍ය අගය 40 ව සමාන හෝ වැඩිවීම සමත් සේ සලකනු ලබයි.

ගැලීම් සටහනෙහි P, Q, R, S ලේඛල මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන සඳහා යෙදිය යුතු නිවැරදි වගන්ති පහත පෙන්වා ඇති වගුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් ලේඛලය හා ගැලුපෙන වගන්තියේ අංකය ලියා දක්වන්න.



(ix) A – D ලෙස පහත දී ඇති වගන්තිවල හිස්තැන පිරවීම සඳහා ඒ සමග වර්ග තුළ දී ඇති පද දෙක අතුරෙන් යෝජා පදය තෝරා ලියන්න. (මෙම් පිළිනුරෝහි, වගන්ති ලේඛලය හා හිස්තැනට අදාළ පදය පමණක් ලියන්න.)

- A ..... පරිගණක තිරය මත දිස්ක්වෙන පූදු කළ හෝ චෙනත් මිනැම වර්ණයකින් වූ ඉතා කුඩා ප්‍රදීජ්‍ය තින ..... {නිවුමිතියම (bitmap), පික්සලය} ලෙස හඳුන්වයි.
- B ..... {රාස්ටර, වෙක්ටර්} විනුකවල ප්‍රතිච්ඡල (images) නිර්මාණය කර ඇත්තේ රේඛා එකතුවකිනි.
- C ..... {හානි වන (lossy), හානි තොවන (lossless)} සම්පිශ්චනය ප්‍රතිච්ඡලයක ගුණාත්මක බව අදු කරයි.
- D ..... {GIF, JPEG} යනු හානි තොවන (lossless) ගොනු ආකෘතියක් සඳහා උදාහරණයකි.

(x) හමේ, මිනා, ජර්මා සහ ගිහාන් වෙත කමල් විද්‍යුත් තැපැල් පණිවුඩක් යවයි. එහි විද්‍යුත් තැපැල් දිරිය පහන දක්වා ඇත.

|      |           |
|------|-----------|
| To:  | හමේ, මිනා |
| Cc:  | ජර්මා     |
| Bcc: | ගිහාන්    |

A සහ B ලෙස ලේඛල කළ පහන වගන්ති දෙක සහන (T) හෝ අයත් (F) දැය ලියා දක්වන්න. (මෙම් පිළිනුරෝහි වගන්ති ලේඛලය හා සහන/අයත් බව දක්වන්න.)

- A ..... හමේ තැපැල් පණිවුඩ ලබන්නාකු සේ ගිහාන් ව දැකගත හැකි ය.
- B ..... ගිහාන් තැපැල් පණිවුඩ ලබන්නාකු සේ ජර්මාට දැකගත හැකි ය.

2. (i) නොරහුරු ත්‍යාක්ෂණය හා බැඳුණු අවදානම් කිහිපයක් ① සිට ② තෙක් ලේඛල මගින් පහත දක්වා තිබේ.

- Ⓐ දෑස් තැරිය කියා නොකිරීමක් නිසා පරිදිලක ගෙනු හා ගෝල්චර නැති වී යාම
- Ⓑ සැනල් ධාවකයක් (flash drive) හාවිතයෙන් පසු පරිගණකය අසාමාන්‍ය අපුරීන් හැඩිරීම
- Ⓒ අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වූ පරිගණකයක ඇති දත්ත වෙත අනවසරයෙන් දුරක්ෂව (remotely) ප්‍රවේශ වීම
- Ⓓ පොදුගලික පරිගණකයකට තිරන්තරයෙන් සිදු වන බල (power) සැපයුම් විද වැට්ටීම

ඉහත අවදානම් අවම කරගැනීම සඳහා යෝජ්‍ය විසඳුම් පහත ③ සිට ④ තෙක් ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරතුන්න. අවදානම් ලේඛලය හා ගැලපෙන විසඳුම් ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

යෙක්සතුව : {③ - නිතර උපස්ථිර (backup) ලබාගැනීම, ④ - CCTV ස්ථාපනය, ⑤ - ගිණුප්‍රවුරු ස්ථාපනය,

⑥ - සරුජන ආරක්ෂක (surge protectors) හාවිතය, ⑦ - අනවරත බල සැපයුමක් (UPS) හාවිතය, ⑧ - ප්‍රතිවෙරෝජ් මෘදුකාංග හාවිතය}

(ii) ප්‍රදුව්‍ය අඩු කිරීම සඳහා 3R [හාවිතය අඩු කිරීම (Reduce), නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම (Reuse) හා ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය (Recycle)] ක්‍රමවේදය පිළිගෙන ඇත. ඉලෙක්ෂ්‍යාතික් ප්‍රදුව්‍ය අවම කිරීමට අදාළව, මෙම ක්‍රමවේදය පහදන්න.

(iii) පහත ප්‍රක්ෂේපවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (a) පුද්ගලයකුට තම පරිගණකයේ ඇති පැතුරුම්පතක් අනවසර පිටිසිම්වලින් ආරක්ෂා කරගත හැකි ආකාරයක් ලියා දක්වන්න. (පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධව නැති බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.)
- (b) තම පරිගණකය සඳහා වාණිජය (commercial) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක් මිලදී ගැනීමට පුද්ගලයකුට වත්කමක් නැත. ඔහුට නිතර පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග හාවිතය අවශ්‍ය ය. එහෙත් ඒ සඳහා නිතර ICT සේවා මධ්‍යස්ථානයකට යුතුව කරදා විමද, මුදල් ගෙවීමද ඔහුට රිසි නොවේ. ඔහුගේ පැතුරුම්පත් අවශ්‍යතා සපුරාගැනීම සඳහා මහුව කළ හැකි එක් දෙයක් ලියන්න.
- (c) දිප්පයින්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු පහසු කිරීමට තම පාසලේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning Management System (LMS)] ආම්හ කිරීමට විද්‍යාලුපත්‍රිත්‍යාම්යකට අවශ්‍ය වේ. හාවිතයට නොගත් තව පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් කෙරේ. මෙම පද්ධතිය භරණ දිප්පයින්ට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභය ලියා දක්වන්න.
- (d) වෙබ් අවවිතකින් සන්ධාර නොවැක්, තම රවනයකට, ලිඛිත දැ සෞරකමකින් (plagiarism) නොව දිප්පයින්ට අතුළත් කළ හැකි ආකාරය ලියා දක්වන්න.
- (e) කොළඹ කාර්යාලයක ඩිවින කළමනාකරුවකුට, යාපනය හා මාතර කාර්යාලවල ඩිවින කළමනාකරුවන් සමග විවිධ සම්බන්ධුණියක් අවශ්‍ය වේ. මෙම පහසුකම හාවිත කිරීම සඳහා එම ස්ථානවල තිබිය යුතු අවශ්‍යතා ලියා දක්වන්න.

(iv) නාතියක් (hub), පරිගණක තුනක් (යෝජ්‍ය පරිගණකය, A පරිගණකය, B පරිගණකය ලේස නම් කළ) හා මුද්‍යකයක් (printer), තරු ස්ථිලකයක (star topology) ආකාරයට සම්බන්ධ කර, පරිගණක ජාලයක් සැකසීමට කාර්යාලයකට අවශ්‍ය ය.

නම් කරන ලද කොටු, උපාංග සඳහා දක්වමින් (ලදා: නාතිය), ඉහත කාර්යාල ප්‍රාග්ධනය රුපසටහනකින් ඇද දක්වන්න.

3. පහත පෙන්වා ඇත්තේ පාසලක ක්‍රිඩා කණ්ඩායම් කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක වගු කොටස් කිහිපයකි.

| PlayerID | FirstName | LastName | StudentID |
|----------|-----------|----------|-----------|
| P1001    | Saman     | Perera   | S1538     |
| P1002    | Raj       | Selvam   | S1201     |
| P1003    | Sharaf    | Nazwar   | S2735     |
| P1004    | Saman     | Silva    | S1465     |
| P1005    | Shane     | Almaida  | S2905     |
| P1006    | Nimal     | Fernando | S1350     |
| :        |           |          |           |
| :        |           |          |           |

වගුව: ක්‍රිඩකය (Player) | මෙහි ක්‍රිඩකයන්ගේ විස්තර ඇතුළත් වේ.]

| TeamID | PlayerID | YearJoined |
|--------|----------|------------|
| T1     | P1002    | 2013       |
| T1     | P1004    | 2014       |
| T2     | P1003    | 2015       |
| T2     | P1005    | 2015       |
| T3     | P1001    | 2014       |
| T3     | P1006    | 2013       |
| :      |          |            |
| :      |          |            |

වගුව: ක්‍රිඩකය\_කණ්ඩායම (Player\_Team)

[මෙහි එක් එක් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයින් සහ ඔවුන් එම කණ්ඩායමට බැඳුණු වර්ෂ දැක්වේ.]

| TeamID | TeamName   | AgeGroup | CaptainID |
|--------|------------|----------|-----------|
| T1     | Cricket    | U19      | P1002     |
| T2     | Cricket    | U17      | P1003     |
| T3     | Volleyball | U19      | P1002     |
| T4     | Volleyball | U17      | P1004     |
| :      |            |          |           |
| :      |            |          |           |

වගුව: කණ්ඩායම (Team)

[මෙහි කණ්ඩායම්වල නම්, වයස් කාණ්ඩ හා නායකයන් දැක්වේ.]

(පැය. CaptainID යනු වලංගු PlayerID එකකි.)

- (i) (a) කණ්ඩායම (Team) වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර කුමක් ද?
  - (b) ක්‍රිඩකය (Player) වගුව තුළ පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යතුරු ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන වෙනස්කම් සිදු කිරීමට යාචන්කාලීන කළ යුතු වගුව(ල) කුමක් ද?
  - (a) 2019 දී Piyal Alwis (StudentID: S4205) නම් වූ නවක සිපුවක් පාසලට ඇතුළත් වී U17 Cricket කණ්ඩායමට බැඳීම
  - (b) U19 Volleyball කණ්ඩායමේ නායක ලෙස Nimal Fernando පන් කිරීම
- (iii) (a) ඉහත (ii) (a) කොටසේ සඳහන් වෙනස්කම් සිදු කිරීමට අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝර්ඩ්(ය)
 වගු නාමය → (ක්මේලුය1, ක්මේලුය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  - (සටහන: Piyal Alwis සඳහා PlayerID P1120 ලබා දී ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.)
- (b) 2019 වර්ෂයේ දී මෙම පාසල වයස 17 න් පහළ (U17) Football කණ්ඩායමක් (TeamID: T7) ආරම්භ කර එහි නායක ලෙස Shane Almaida පන් කරයි. මේ වෙනස්කම සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝර්ඩ්(ය) වගු නාමය → (ක්මේලුය1, ක්මේලුය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  - (සටහන : Shane Almaida දැනට U17 Cricket කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩ කරමින් සිටියි.)
- (iv) U19 Cricket කණ්ඩායමේ නායකයාගේ නම සොයාගැනීම සඳහා විමෙශ්‍යමක් (query) ලිඛීමට සම්බන්ධ කළ යුතු වගු මොනවා ද?

4. (i) ① අසිට ② දක්වා ලේඛල් කර ඇති හිස්තැන් සහිත වගන්ති සැලකා බලන්න. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් පද අනුරෙන් හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් යෝගේනම පද හඳුනාගන්න. එස් එක් පිළිබුරු සඳහා වගන්ති ලේඛලය හා අදාළ පදය ලියා දක්වන්න.

- (A) - අන්තර්ජාලයෙහි වසම් නාම (domain name) සහ IP ලිපින අතර සම්බන්ධතාව ..... මගින් නිර්ණය කරනු ලබයි.
- (B) - අන්තර්ජාලය හරහා එක් පරිගණකයක සිට තවත් පරිගණකයකට විශාල ගොනු පුවමාරු කිරීම සඳහා ..... හාවත කෙරේ.
- (C) - විදුත් තැපැල් සේවාදායක පරිගණක අතර විදුත් තැපැල් ප්‍රවාහනය සඳහා ඉතා වැදගත් නියමාවලි (protocol) අනුරෙන් එකක් වන්නේ ..... ය.
- (D) - ..... යනු www.nie.lk යන වසම් නාමයෙහි ඉහළ මට්ටමේ වසමයි.
- (E) - URL නොදුන්නා වෙති පිටු සෞයාගැනීම් ..... හාවත කළ හැකි ය.
- (F) - ..... මගින් විදුත් ලිපිනයක පරිශීලක නාමය හා වසම් නාමය වෙත් කරනු ලබයි.

ලැයිස්තුව : {# සංකේතය, @ සංකේතය, DNS සේවාව, FTP, HTTP, ICMP, IP ලිපිනය, IP සේවාව, lk, nie.lk, සෙවුම් යන්ත්‍ර, SMTP, URL}

- (ii) පහත එක් එක් අයිතමය (A – D) සඳහා උදාහරණයක්, දී ඇති ලැයිස්තුවන් තෝරා දියන්න. ඔබේ පිළිනුවේ අයිතම ලේඛලය හා උදාහරණය පමණක් දියන්න.

- (A) - වෙති අතරිකුව
- (B) - ගතික (dynamic) වෙති සන්ධාර නිර්මාණය සඳහා කුමල්බෙන හාපාව
- (C) - වෙති සංස්කෘතිය (authoring) මෙවලම
- (D) - සන්ධාර (content) කළමනාකරණ පද්ධතිය

ලැයිස්තුව : {දුම්ලා, කම්පෙස්සර්, මොසිලා ගයරොොක්ස්, පැස්කල්, PHP}

- (iii) රුපය 1 හි දක්වා ඇති වෙති පිටුවෙහි HTML ප්‍රහාරය ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛල් කර ඇති උපුලන කිහිපයක් නොමැතිව රුපය 2 මගින් දක්වා ඇත.

### Dengue fever: What is it and how to stop it?



Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.

It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.

Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting dengue fever.

| Dengue fever signs, symptoms                                                                                                                                                             | Five prevention tips                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>High fever</li> <li>Swollen lymph glands</li> <li>Muscle, joint and abdominal pains</li> <li>Nose bleeding</li> <li>Excessive vomiting</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Eliminate standing water</li> <li>Use good mosquito repellent</li> <li>Clean and monitor gradens well</li> <li>Wear protective clothing</li> <li>Use Guppi fish in ponds</li> </ol> |

For more information: [Dengue prevention](#)

රුපය 1: වෙති පිටුව

```

<html>

<①>      <title> Dengue fever </title>
</①>
<body>

<②><center>Dengue fever: What is it and how to stop it?</center><②>

<center><③ src="dengue.jpg" width="130" height="100" alt="Mosquito Photo"></center>
<center><font face="arial" size="2">Stop Dengue!</font></center>

<④ align = "center"> Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.
</④>

<④ align = "center">It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.<④>
<④ align = "center"> Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting
dengue fever. <④>

<table border="4" align = "center">

<⑤><⑥>Dengue fever signs, symptoms</th><th> Five prevention tips</⑥></⑤>
<⑤><⑦>
<⑧>
    <li> High fever</li>
    <li> Swollen lymph glands</li>
    <li> Muscle, joint and abdominal pains</li>
    <li> Nose bleeding</li>
    <li> Excessive vomiting</li>
</⑧>
</⑦>

<⑦>
<⑨>
    <li> Eliminate standing water</li>
    <li> Use good mosquito repellent</li>
    <li> Clean and monitor gradens well</li>
    <li> Wear protective clothing</li>
    <li> Use Guppi fish in ponds</li>
</⑨>
</⑦></⑤>

</table>
<center><h3>For more information: <a ⑩="https://www.health.lk"> Dengue prevention</a></h3>
</center>
<body>
</html>

```

## රූපය 2: HTML ප්‍රශන කේතය

රූපය 2හි ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛල කර ඇති ස්ථාන සඳහා ගැලපෙන නිවැරදි උපුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෙරුගන්න. එක් එක් ලේඛල අංකය සහ අදාළ නිවැරදි HTML උපුලනය එකා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {h2, head, href, img, ol, p, td, th, tr, ul}

6. (i) පද්ධති සංවර්ධන ත්‍රේනින්ගේ (SDLC) අවස්ථා පහක් සහ එම එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ ක්‍රියාකාරකමක් බැඳීන් පහත විගුවේ දක්වා ඇත.

| SDLC අවස්ථාව               | ක්‍රියාකාරකම                |
|----------------------------|-----------------------------|
| අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම        | A                           |
| B                          | අන්තර්මූලුන් නිර්මාණය කිරීම |
| C                          | කුම්ලේච්නය කිරීම            |
| පරික්ෂාව හා දෝෂ ඉවත් කිරීම | D                           |
| E                          | නව ගුණාග පද්ධතියට එක් කිරීම |

A – E තෙක් ඩු එක් එක් ලේඛලය සඳහා සූදුසු නම පහත ලේඛල කර දී ඇති නම් ලැයිස්තුවෙන් (P) – (T) නොරාගත්තා. ඔබේ ටිලිතුර ලෙස විගුවේ එක් එක් ලේඛලය සහ අදාළ නම් ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

ලයිස්තුව : {P - විසඳුම කේතකරණය කිරීම, Q - විසඳුම නිර්මාණය කිරීම, R - සමස්ත පරික්ෂා කිරීම, S - සම්මුඛ පාකච්චා පැවැත්තීම, T - පද්ධති නඩත්තු කිරීම}

- (ii) ඔබ පාසල් පොත්තු පරිගණක පාදක තොරතුරු පද්ධතියක් ඇපුරෙන් ක්‍රියාත්මක වේ. සිසුවකු ලිපිදාවා මිලදී ගැනීමේ දී එහිකරු විසින් සිසුවා මිලදී ගැනීමට අදහස් කරන එක් එක් අධිනමයේ අධිනම කේතය හා ප්‍රමාණය ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අනෙකුව පද්ධතිය මගින් එක් එක් අධිනමයේ මුළු පිටිවැය හා සමස්ත බිලෙහි පිටිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු පද්ධතිය මගින් අවසන් බිජ්‍යාපන තිරය මත පෙන්වා මුද්‍රණය කරනු ලැබේ. ඉහත සංයිත්තිය ඇපුරෙන් පහත ප්‍රාග්ධනවලට ටිලිතුරු සපයන්න.

- (a) ආදානයක් (input) ලියා දක්වන්න.
- (b) සැකසීමක් (process) ලියා දක්වන්න.
- (c) ප්‍රතිඵානයක් (output) ලියා දක්වන්න.

- (iii) A – D තෙක් ඩු ලේඛල මගින් පෙන්වා ඇති සංයිත්තිය සඳහා නිවැරදි පද පහත P – T තෙක් ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගත්තා. එක් එක් සංයිත්ති ලේඛලය හා රට අදාළ පද ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

A - සුතිල් ප්‍රස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරමින් සිටියි. සමස්ථ පද්ධතියම සම්පූර්ණයෙන් සංවර්ධනය කරන තුරු එහි කිසිම කොටසක් ගුරුතුමියට හාවත කිරීමට නොහැකිවනු ඇතැයි මහු ඇයට පවසයි.

B - පාසල් හෝරනාගාරයට කුවා තොරතුරු පද්ධතියක් සඳහා නිම කළ පසු, දැනට පවතින පද්ධතිය නවතා දාමා නව පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අස්ථා තිරණය කළා ය.

C - 6 ගෞනීය පන්තිවලට මුළුන් හඳුන්වා දුන් නව ගෞනී තොරතුරු පද්ධතිය අධික්ෂණය කිරීමෙන් පසුව එය පාසල් අනෙකුත් පන්තිවලට හඳුන්වාමිට විශ්වල්පතිතුමා සැලුපුම් කරයි.

D - මුළු පද්ධතිය සංවර්ධනය කර ඇත්තේ ආදාන තිර (input screen) දෙකක් සහ එක් වාර්තාවක් සමඟිනි. පරිශීලක (user) අදහස්වලට අනුව තවත් ආදාන තිර හා වාර්තා දෙක බැඳීන් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. තවත් ගුණාග, ඉදිරි පරිශීලක අදහස්වලට අනුව එකතු කිරීමට යෝජිත ය.

ලයිස්තුව: {P - සාර්සු පිහිටුවීම (direct deployment), Q - පුනර්කරණ මෙදුකාංග සංවර්ධනය (iterative software development), R - අදියරමය පිහිටුවීම (phased deployment), S - තියුම්මය පිහිටුවීම (pilot deployment), T - දියඇලි ආකෘතිය (waterfall model)}

- (iv) අන්තුරු (manual) තොරතුරු පද්ධතියකට එරෙහිව පරිගණක ආස්ථිත තොරතුරු පද්ධතියක පවතින වාසි දෙකක ලියන්න.

7. (i) පහත දක්වා ඇති, A නම් වූ අරාව (array) සලකා බලන්න. මෙම අරාව තුළ නිඩ්ල (integer) අයයන් 5 ක් අඩංගු වේ.

| A[0] | A[1] | A[2] | A[3] | A[4] |
|------|------|------|------|------|
| 80   | 100  | 70   | 65   | 95   |

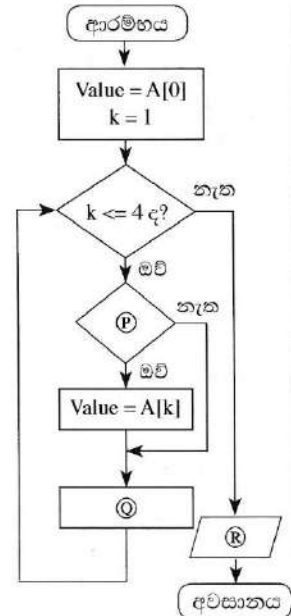
- (a) ඉහත A අරාව මත පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාපෘති කිහිපයක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```

BEGIN
    Value = A[0]
    k = 1
    WHILE (k<=4)
        IF A[k] < Value THEN
            Value = A[k]
        ENDIF
        k=k+1
    ENDWHILE
    DISPLAY Value
END

```

- (b) ඉහත දී ඇති ව්‍යාපෘති සඳහා පෙන්වනායි ඇති P, Q, R සඳහා නිවැරදි වගන්ති භූහාගෙන ලියා දක්වන්න.

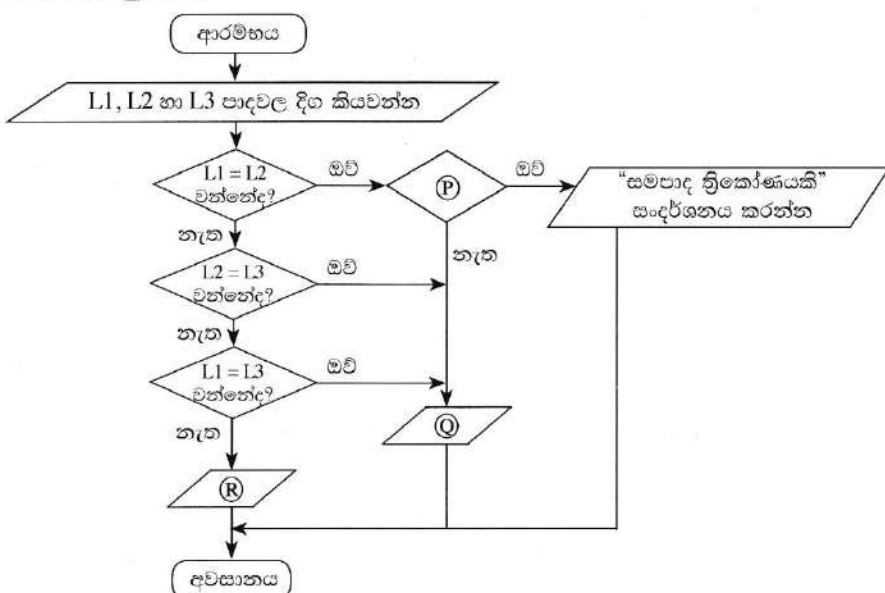


- (c) පහත පෙන්වා ඇති පැවරුම් A අරාව වෙත කළේ නම්, අන්තර්ගතයන් සමඟ A අරාව යළි ඇතින්න.

$$\begin{aligned} A[1] &= 45 \\ A[2] &= 88 \\ A[4] &= 72 \end{aligned}$$

- (ii) ත්‍රිකෝෂයක පාද තුනම එක සමාන දිගකින් වන විට එම ත්‍රිකෝෂයට සමඟාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි කියනු ලැබේ. ත්‍රිකෝෂයක පාද දෙකක් පමණක් දිනින් සමාන වන්නේ නම් එය සමද්ධියාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද, පාද තුන දිනින් අභාෂ වන්නේ නම් එය ව්‍යම්පාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද කියනු ලැබේ.

- P, Q, R ලේඛල සමඟින් පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන මගින් ත්‍රිකෝෂයක් සමඟාද, සමද්ධියාද හෝ ව්‍යම්පාද යන්න තීරණය කරනු ලබයි.



P, Q හා R සඳහා අදාළ වගන්ති ඒවායේ ලේඛල සමඟින් ලියා දක්වන්න.

**Paper II (compulsory question)**

1. (i)-----[2]

Two examples for information

**One mark per any of the following. Maximum of two of them.**

- ර්ව්‍යාපතනයේ සාමාන්‍ය අගය
- උපරිම ර්ව්‍යාපතනය
- අවම ර්ව්‍යාපතනය
- ර්ව්‍යාපතනයේ මාත්‍රය
- ර්ව්‍යාපතනයේ මධ්‍යනය
- ර්ව්‍යාපතනයේ විවෘතය // වැසි සහිත දින ගණන // අඟ ඇඟ වැසි සහිත දින ගණන
- අනාගතය සඳහා ර්ව්‍යාපතනයේ අනාවැකි
- මූල්‍ය ර්ව්‍යාපතනය

(ii)-----[2]

Port label to port name match

**Two marks for 4-5 correct, one mark for 1-3 correct. Exact spelling important for B, C, D and E.**

A – Audio ✓ , B – RJ45, C – HDMI, D – USB, E - VGA

(iii) (a)-----[1]

Convert  $1260_{10}$  to its octal equivalent2354<sub>8</sub> // 2354

(b)-----[1]

Convert  $A1_{16}$  to its binary equivalent1010 0001<sub>2</sub> // 1010 0001

(iv) (a) -----[1]

Draw a truth table with two columns A and P

| A | P |
|---|---|
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |

(b)-----[1]

Boolean expression for S

The dot is not compulsory.

$$S = X \cdot Y' + X' \cdot Y \quad // \quad S = X \cdot \bar{Y} + \bar{X} \cdot Y$$

(v)-----[2]

Write down folder names

**Two marks for 4-5 correct, one mark for 1-3 correct.**

A - අධ්‍යාපන, B - විද්‍යාව, C - යාගිත්‍ය, D - ජායාරූප, E - 2019  
 ⇐                                                                  ⇐



(vi)-----[2]

Formatting task to tool icon matching

**Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

A - Q,                                                              B - S,                                                              C - P,                                                              D - U



(vii)(a)-----[1]

Which two fields make the primary key?

**Exact spelling important. Ignore case and space defects.**

Month                                                              SalesRepID

(b)-----[1]

Most suitable data types for Month and TotalSales fields?



Month: Text        පාය        TotalSales: Currency        මුදල

(viii)-----[2]

Match P, Q,R,S in the flowchart to statement numbers

**Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**P – 1,                   Q – 4,                   R – 3,     $\Leftarrow$            S – 2     $\Leftarrow$ 

If the student had written down the statements, then to be considered as correct, each correctly selected statement must be exactly written as in the question.

(ix)-----[2]

Select proper word for blank

**Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

A – pixel පික්සලය,     B – vector චෙක්පය , C – Lossy හානිවන, D – GIF



(x)-----[2]

A - Can Gihan see Hameed is a recipient? B – Can Sharma see Gihan as a recipient?

**One mark per each**

A – T,       B – F

2. (i)-----[1]

Match risks to solutions

**One mark for 3-4 correct.**

A - P,

B - U,

C - R,

D - T



(ii)-----[2]

Explain 3R technique w.r.t.reducing e-waste

**Any two from the following with one mark for each. Explaining is important.****No mark awarded for just writing reduce, reuse, recycle.**

- හාටිනය අඩු කිරීම- ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ අනවය ලෙස මිලදී ගැනීම/ හාටිනය/ රෝගීනය ගැනීම අඩු කිරීම
- නැවත ප්‍රයෝගීනය ගැනීම- පුරණ ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ විනාශ තොකර නැවත ප්‍රයෝගීනය ගැනීම/ විකිණීම/ පරිත්‍යාග කිරීම/ අදුත්වැඩියා කිරීම
- ප්‍රතිච්‍රියකරණය- අඩත්වැඩියා කළ තොකු ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ ප්‍රතිච්‍රිය කිරීම

(iii) (a)-----[1]

A person wants to protect a spreadsheet in his computer from unauthorized access. The computer is not connected to the Internet. Write one way how he could do this.

මූරපදයක් හාටිනා කිරීම (පරිගණක ගිණුමට/ පැතැංචුම්පතට)

(b)-----[1]

A person cannot afford to buy licensed spreadsheet software for his computer. Write one thing that he could do.

**Any one of the following:**

- විවෘත මූල පැතැංචුම් පතක්/ ලිඛිත රේඛිපිස් කැල්ක්/ ඔපන් ඔහිස් කැල්ක් මෙයුකාග ස්ථාපනය
- තොම්ලේ පවතින වලාකුළ ආධාරක පැතැංචුම් පතක් / Google sheets මෙයුකාගය හාටිනය // වලාකුළ පරිගණකය හාටිනය

(c)-----

[1]

Any one of the following:

Write down one benefit that the students can obtain through this LMS

- අධ්‍යයන සටහන් / අනිලරෝක අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම
- ප්‍රතිපූෂ්‍යතාව (feedback) / ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම (ගුරුවරුන්ගේ)
- online assignment / tutorial submissions
- තාර්ගණ ප්‍රාග්ධනවලි යදා සහායා කිරීම
- සාකච්ඡා / සංඛ්‍යා මණ්ඩප (forums) යදා සහායා විම // ගුරුවරු / සියුන් සමඟ සන්නිවේදනය
- දැන්වීම ලබා ගැනීම
- පහසුවන් ඉගෙනීම // කඩිඩ්සි වල වැඩ අඩුවීම // බිජාම වෛලාවක / බිජාම තැනක සිට ඉගෙනීම // තමන්ට කැමති වෛයායින් ඉගෙනීම
- බහුවිධ ක්‍රම ඇති නියා ගොදුන් ඉගෙනුම / නැවුම අත්දැකීම

(d)-----

[1]

A student wants to include in his essay, a part of the content of a website without intellectual property violations. How can he do it?

Any one of the following:

- තීමිකල දාති පුද්ගලියාගේ තම සඳහන් කිවීම සහ පිහුමේ තෝරා ඇයම් තොරතුරු ලබා ඇත
- පෙරලි කොම් භාවිතය සහ හිමිකම ඇති පුද්ගලියාගේ තොරතුරු ලබා ඇත
- තොරතුරු ලබා ගැනීම වූල සම්පත ලැයිස්තුවක දිරීම
- කර්තාවගේ නිසි අවසරය ලබා ගැනීම (සහ එය සඳහන් කිවීම )

(e)-----

[2]

A manager in a Colombo office wants to have a video conference with managers in Jaffna and Matara branches without everybody coming to a single location. Write down the requirements needed in these locations.

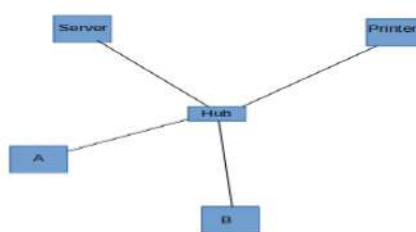
Two marks for any one of the following. If incomplete, give one mark.

- බහුමාධ්‍ය පරිගණකය / උකුද්‍ය පරිගණකය සහ සන්නිවේදන මායුකා-ග සහ අන්තර්ජාලය
- ග්‍රෑව් අඩ්‍යා-ග සහිත පරිගණකය සහ වෙබ් කැමරාව සහ සන්නිවේදන මායුකා-ග සහ අන්තර්ජාලය
- විධියේ සම්බන්ධුණ කට්ටලය සහ අන්තර්ජාලය

(iv)-----

[1]

An office wants to create a computer network using a hub, three computers (named server, computer A, computer B) and a printer using a star topology. Draw the topology diagram.



3. (i) (a)-----[1]

Primary key of team table

**Exact spelling important. Ignore case and space defects.**

TeamID

(b)-----[1]

Two possible primary keys in the Player table

**Exact spelling important. Ignore case and space defects.**

PlayerID, StudentID

(ii) (a)-----[2]

Which tables need to be updated to add a new student of the school to the U17 Cricket team?

**One mark per each. Exact spelling important. Ignore case and space defects.**

Player, Player\_Team

(b)-----[1]

Which tables need to be updated to make Nimal Fernando the captain of the U19 Football team?

**Exact spelling important. Ignore case.**

Team

(iii) (a)-----[2]

Record entries needed for ii (a) above ✓

**One mark per each. Ignore case and space defects.**

Player → (P1120, Piyal, Alwis, S4205)

Player\_Team → (T2, P1120, 2019)

(b)-----[2] ✓

Record entries needed for the creation of U17 Football team with Shane Almaida as captain

**One mark per each (Ignore case and space defects)**

Team → (T7, Football, U17, P1005) ✓

Player\_Team → (T7, P1005, 2019) ✓

(iv)-----[1]

Which tables are to be joined to write a query to find the name of the U19 Cricket captain?

**Exact spelling important. Ignore case.**

Team, Player

4. (i)-----[3]

Match statement labels to terms

**Three marks for 5-6 correct, Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

A – DNS ඔස්ට්‍රා, B – FTP, C – SMTP, D – lk, E – ඔස්ට්‍රා යන්ත්‍ර, F – @



(ii)-----[2]

Write down examples for software, languages, etc.

**Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

|                     |         |               |             |
|---------------------|---------|---------------|-------------|
| A - මොසිලා ගයරෝක්ස් | B - PHP | C - කම්පෝෂ්‍ර | D - ජ්‍රමලා |
|---------------------|---------|---------------|-------------|



(iii)-----[5]

Select html tags

**Exact spelling important.****Five marks for 9-10 correct****Four marks for 7-8 correct****Three marks for 5-6 correct****Two marks for 3-4 correct****One mark for 1-2 correct**

- |    |   |      |
|----|---|------|
| 1  | - | head |
| 2  | - | h2   |
| 3  | - | img  |
| 4  | - | p    |
| 5  | - | tr   |
| 6  | - | th   |
| 7  | - | td   |
| 8  | - | ul   |
| 9  | - | ol   |
| 10 | - | href |

5. (i) and (ii)-----

(i) Formula for C43 to calculate average mark for Subject 1

(ii) After copying above formula, write down what will appear in D43

|       |                  |                                              |
|-------|------------------|----------------------------------------------|
|       | (i)              | (ii)<br>Mark this <b>only if</b> (i) correct |
|       | =average(C3:C42) | =average(D3:D42)                             |
| or    | =average(C42:C3) | =average(D42:D3)                             |
| Marks | [2]              | [1]                                          |



(iii)

(a) and (b)-----

(a) Formula for F3 to compute Kamal's z-score for Subject 1

(b) Copied formula for F42 to compute Kahn's z-score for Subject 1

|       |                                                |                                             |
|-------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|       | (a)                                            | (b)<br>Mark this <b>only if</b> (a) correct |
|       | =(\$C3-\$C\$43)/\$C\$44                        | =(\$C42-\$C\$43)/\$C\$44                    |
| or    | (C without preceding \$)<br>=(C3-C\$43)/C\$44  | =(\$C42-C\$43)/C\$44                        |
| or    | (C with preceding \$)<br>=(\$C3-\$C\$43)/C\$44 | =(\$C42-\$C\$43)/C\$44                      |
| or    | A combination of above                         | Appropriate copied output                   |
| Marks | [2]                                            | [1]                                         |



(iv)-----

[2]

Formula for I3 to compute final Z score for Kamal using only COUNT and SUM

=SUM(F3:H3) / COUNT(F3:H3) // =SUM(H3:F3) / COUNT(H3:F3)

// or a combination of above



Do not give marks for any other complicated, long formulas.

(v)-----

[2]

Formula for I44 to print highest Z score

=MAX(I3:I42) // =MAX(I42:I3)



Note: Reduce one mark if either the required cell address is given before the equal sign or if the equal sign is missing.

6. (i)-----[2]

Terms for SDLC related lables

**Two marks for 4-5 correct, one mark for 1-3 correct.**

A – S,

B – Q,

C – P,

D – R,

E – T



Write one input in the school bookshop system

(ii) (a)-----[1]

Any one of the following:

- අයිතම කේතය
- ප්‍රමාණය

(b)-----[2]

Write one process

Any one of the following:

- සැම අයිතමයකම මුළු පිටිවැය ගණනය කිරීම (හෝ සම අරුත්)
- මූල්‍ය තුළු අය ගණනය කිරීම (හෝ සම අරුත්)

(c)-----[1]

Write one output

Any one of the following:

- එක් එක් අයිතමයේ මුළු පිටිවැය
- තුළු මුළු අය
- අවස්ථා තුළ

(iii)-----[2]

Match system development related scenario lables to term lables

**Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

A – T,

B – P,

C – S,

D – R



(iv)-----[2]

List two benefits of a computer based information system over a manual information system

Any two of the

following with one mark each:

- වෙශය // කාර්යක්ෂමතාව // සමාලේච් කාර්ය ප්‍රමාණයක් සිදු කිරීම
- නිරව්‍යාතාව // විශ්වයනීයතාව // සාගහාවය // අනුෂ්‍රා පදනම් වලදී මෙන් වැරදි නොමැතිවීම
- නිලධාන බව // ප්‍රමාද විමෙ ගැඹුකාව
- ජනතාවට පහසු විම // කිසිවිටතක විධාපත් නොවීම
- බුදු පරිදිලුකායන් මිනින් උස්වර භාවිතාව
- ඉස්මනින් අවයනය කිරීම සහ නැවත උත්‍යා ගැනීම
- කාර්යක්ෂම අවයනය // කුඩා ඉඩ ප්‍රමාණයක විශාල අන්ත ප්‍රමාණයක් අවයනය කිරීම ගැඹුකාව
- පහසුවන් වෙනස් කිරීම // විසින්රාණ කිමෙමසුනි ගැඹුකාව
- රුහුණාවය // වරුපයද වෙන් කිරීම පහසුව // විශ්වයනය සඳහා ඇති ප්‍රස්ථාව
- අනුමිවත් ගැනීමේ / උපස්ථ කිරීමේ / නඩුනු කිරීම පහසුව

7. (i) (a)-----[2]

Output of the pseudo code when it is executed on array

65

(අමතර ප්‍රතිදාන සඳහා ලකුණු 01 ක් අවශ්‍ය කරන්න.)

[b)-----[3]

Statements for P, Q,R

**One mark per each. Ignore case.**

P: Is A[k] &lt; Value? A[k] &lt; Value ε? ✓

Q: k = k+1 ← ✓

R: Value එක පෙන්වන්න ✓

(c)-----[2]

Redraw array A after assignments

**Two marks for 4-5 correct, one mark for 1-3 correct.**

| A[0] | A[1] | A[2] | A[3] | A[4] |
|------|------|------|------|------|
| 80   | 45   | 88   | 65   | 72   |

(ii)-----[3] ✓

Statements for P, Q, R

**One mark per each. Ignore case.**

P: L2=L 3 ε?

Q: “සම්බුද්ධිමත් ත්‍රිකෙක්ෂයක්” යන්න පෙන්වන්න ← ✓

R: “විෂම පාද ත්‍රිකෙක්ෂයක්” යන්න පෙන්වන්න ✓