

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II  
தகவல், தொடர்புபடல் தொழில்நுட்பவியல் I, II  
Information & Communication Technology I, II

පැය තුනයි  
மூன்று மணித்தியாலம்  
Three hours

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

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

උපදෙස්:

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

- එකම වෙළඳ නාමය සහිත පහත පරිගණක හතරක් එකම මිලකට සාපේක්ෂ හතරක ඇත. ඒ සෑම එකකම 1 TB දෘඪ ඩිස්කයක් සහ එක් VGA කෙවෙතියක් ඇති අතර ඒ එකිනෙකෙහි විදුලි පරිභෝජනය ද සමාන වේ.  
ඒවායින් මිලදී ගැනීමට වඩාත්ම සුදුසු කුමක් ද?  
(1) සකසනය: 2.9 GHz, නිහිත (cache) මතකය: 6MB, RAM: 4GB, USB කෙවෙති 4 යි  
(2) සකසනය: 3.1 GHz, නිහිත මතකය: 6MB, RAM: 4GB, USB කෙවෙති 4 යි  
(3) සකසනය: 3.6 GHz, නිහිත මතකය: 12MB, RAM: 8GB, USB කෙවෙති 8 යි  
(4) සකසනය: 3.6 GHz, නිහිත මතකය: 16MB, RAM: 8GB, USB කෙවෙති 8 යි
- මුද්‍රිත ලේඛනවලින් ඉංග්‍රීසි පාඨ (text) උකහා ගැනීමට පහත කවර උපාංගයක් භාවිත කළ හැකි ද?  
(1) කීරු කේත කියවනය (bar code reader) (2) චුම්බක තීන්ත අනුකූලීකරණ කියවනය (MICR)  
(3) ප්‍රකාශ අක්ෂර සංජානන (OCR) උපාංගය (4) ප්‍රකාශ සලකුණු සංජානන (OMR) උපාංගය
- පහත කවරක් ඝන අවස්ථා (solid state) උපාංගයක් වේ ද?  
(1) සංයුක්ත තැටිය (2) දෘඪ ඩිස්ක ධාවකය (3) චුම්බක පටි ධාවකය (4) USB සැතෙලි ධාවකය
- පරිගණක ක්‍රමලේඛවල උපදෙස් (instructions) ක්‍රියාත්මක (execute) කරන්නේ පහත කවරක් ද?  
(1) නිහිත මතකය (2) මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU)  
(3) දෘඪ ඩිස්කය (4) සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM)
- පරිගණක හතරක් තරු ආකාරයට ජාලගත කිරීමට පහත කවරක් අවශ්‍ය වේ ද?  
(1) ගිනි පවුරක් (2) මොඩමයක්  
(3) සේවාදායකයක් (server) (4) ස්විචයක්
- දශමය 216<sub>10</sub> ට තුල්‍ය අෂ්ටමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
(1) 40<sub>8</sub> (2) 43<sub>8</sub> (3) 73<sub>8</sub> (4) 330<sub>8</sub>
- ද්විමය 1000 1000<sub>2</sub> ට තුල්‍ය දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
(1) 24<sub>10</sub> (2) 136<sub>10</sub> (3) 272<sub>10</sub> (4) 1024<sub>10</sub>
- අෂ්ටමය 1572<sub>8</sub> ට තුල්‍ය ඔඩි දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
(1) DE8<sub>16</sub> (2) 37A<sub>16</sub> (3) 3710<sub>16</sub> (4) 12562<sub>16</sub>
- ටොරා බයිට් 1 ක් (1 TB) සමාන වන්නේ,  
(1) 1024 KB වලට වේ. (2) 1024 × 1024 KB වලට වේ.  
(3) 1024 × 1024 × 1024 KB වලට වේ. (4) 1024 × 1024 × 1024 × 1024 KB වලට වේ.

10. ASCII කේත ක්‍රමය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

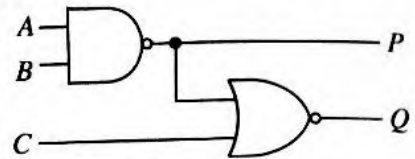
A - අක්ෂර E සහ e එකම කේතයෙන් නිරූපණය වේ.

B - # සහ \$ සංකේත සඳහා වෙනස් කේත ඇත.

C - සිංහල අක්ෂර සඳහා ASCII කේත නොමැත.

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

11. යාබදව දක්වා ඇති තර්කන පරිපථයේ A, B සහ C ආදාන පිළිවෙළින් 1, 1 සහ 0 වන විට P සහ Q ප්‍රතිදාන පිළිවෙළින් කුමක් වේ ද?



- (1) 0, 0 (2) 0, 1 (3) 1, 0 (4) 1, 1

12. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක සම්පූර්ණ ලේඛනයම තෝරාගත හැක්කේ පහත කවර කෙටීම යතුරු (shortcut key) සංයෝජනයෙන් ද?

- (1) Ctrl + A (2) Ctrl + B (3) Ctrl + C (4) Ctrl + V

13. පාඨයක වම් සහ දකුණු පැති එකිනෙකට සමාන්තරව එකෙල්ල කිරීමට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහත කවර අයිතනය භාවිත කළ හැකි ද?

- (1) (2) (3) (4)

14. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A - ලේඛනයට වගු (tables) සහ චිත්‍රක (images) එකතු කිරීමට එය පරිශීලකයාට ඉඩ දෙයි.

B - හැඩසව් පින්තාරු (format painter ) මෙවලම, අකුරු හැඩය වැනි හැඩසව් පිටපත් කර වෙනත් පාඨවලට ඒවා යෙදවීමට පරිශීලකයාට ඉඩ දෙයි.

C - තිරස් (landscape) සහ සිරස් (portrait) යනු සැපයෙන පිටු දිශානති (orientation) දෙවර්ගය වේ.

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

15. අනුලක්ෂණයක් යටි ලකුණක් (subscript) ලෙස හැඩසව් ගැන්වීමට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහත කවර අයිතනය භාවිත කළ හැකි ද?

- (1) (2) (3) (4)

● ප්‍රශ්න අංක 16 ට සහ 17 ට පිළිතුරු සැපයීමට වාර විභාග තුනකට ICT සඳහා සිසුන් ලබාගත් ලකුණු ඇතුළත් පහත පැතුරුම්පත් කොටස සලකන්න.

16. තෙවන වාර විභාගයට (3rd Term) පෙනී සිටි සිසුන් ගණන සොයාගැනීම සඳහා D9 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?

- (1) =COUNT(B2:D8)  
(2) =COUNT(D2:D8)  
(3) =SUM(B2:D8)  
(4) =SUM(D2:D8)

17. වාර විභාග තුන සඳහා ශායා (Shanaya) ලබාගත් ලකුණුවල සාමාන්‍යය (average) ගණනය කිරීමට E2 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?

- (1) =(57+70+absent)/3  
(2) =(B2+C2+D2)/3  
(3) =AVERAGE(B2:D2)  
(4) =SUM(B2:D2)/3

	A	B	C	D	E
1	Name	1st Term	2nd term	3rd Term	
2	Shanaya	57	70	absent	
3	Nethmi	45	55		66
4	Asjath	75	68	absent	
5	Bimsara	45	57		70
6	Vasuki	56	67		78
7	MalRaj	45	35		55
8	Vasanthar	40	60		75
9					
10					

18. පහත සූත්‍රවල (I, II, III) වලංගු කෝෂ ලිපින අඩංගු වන්නේ කවරක ද?

I : X\$1\$+Y\$1

II : P\$1+\$Q\$2

III : M2\*N\$2

- (1) I සහ II හි පමණි (2) I සහ III හි පමණි (3) II සහ III හි පමණි (4) I, II සහ III යන සියල්ලෙහි

- ප්‍රශ්න අංක 19 සිට 22 තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට, බස් ආසන වෙන්කිරීම් පද්ධතියක් සඳහා නිර්මාණය වූ පහත අඩ වශයෙන් පෙන්වා ඇති දත්ත සමුදා වගු හතර සලකන්න.

**BUS\_STATION** (බස් නැවතුම් ස්ථානය)

Bus_station_code	Name
W1	Colombo
S1	Galle
N1	Jaffna

**ROUTE** (ගමන් මග)

සටහන: ගමන් මගක් Route\_code මගින් හඳුනාගැනේ. එකම බස් නැවතුම් ස්ථානයෙන් ගමන් මං කිහිපයක් ආරම්භ විය හැකි අතර, ගමන් මං කිහිපයක් එකම බස් නැවතුමෙන් ද නිම විය හැකි ය.

Route_code	From_bus_station_code	To_bus_station_code
1_1	W1	N1
2_1	W1	S1

**ROUTE\_INSTANCE** (ගමන් මගක එක් අවස්ථාවක්)

සටහන: (i) දිනකට, එක් ගමන් මගක, එක් ගමනක් පමණක් ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.

(ii) Available\_seats - හිස් ආසන ගණන

Route_code	Date	Available_seats
1_1	01-07-2024	23
1_1	02-07-2024	35
2_1	01-07-2024	34
2_1	02-07-2024	35

**SEAT\_RESERVATION** (මගීන් විසින් ආසන වෙන් කිරීම)

සටහන: Seat\_number මගින් ආසනයක් අනන්‍යව හඳුනාගැනේ.

Route_code	Date	Seat_number	Passenger_name	Passenger_phone
1_1	01-07-2024	1	ABC Fernando	0111111111
1_1	01-07-2024	2	DEF Sivarajah	0333333333
2_1	01-07-2024	1	IJK Meerasahib	0222222222

19. **ROUTE** වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර සඳහා වඩාත් උචිත කුමක් ද?
- From\_bus\_station\_code
  - Route\_code
  - To\_bus\_station\_code
  - Route\_code + From\_bus\_station\_code
20. **SEAT\_RESERVATION** වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර සඳහා වඩාත් උචිත කුමක් ද?
- Route\_code
  - Route\_code + Date
  - Route\_code + Seat\_number
  - Route\_code + Date + Seat\_number
21. මෙම දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) වන්නේ කුමක් ද?
- BUS\_STATION වගුවේ Bus\_station\_code
  - ROUTE\_INSTANCE වගුවේ Date
  - SEAT\_RESERVATION වගුවේ Seat\_number
  - ROUTE වගුවේ To\_bus\_station\_code
22. සෑම ගමන් මගකටම (route) විස්තරයක් (උදා: 1\_1 ගමන් මගට Kurunegala-Anuradhapura-Vavuniya ලෙස), එකතු කිරීමට තීරණය වූයේ නම්, එම ක්ෂේත්‍රය කුමන වගුවට එකතු කළ යුතු ද?
- BUS\_STATION
  - ROUTE
  - ROUTE\_INSTANCE
  - SEAT\_RESERVATION
23.  $ax^2 + bx + c = 0$  වතුරපාද වර්ගජ සමීකරණයේ මූල  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  සමීකරණයෙන් සොයාගත හැක. මෙම සමීකරණය භාවිත කර මූල සෙවීමට ක්‍රමලේඛයක් ලියන්නේ නම්, එම ක්‍රමලේඛයට ආදාන වන්නේ මොනවා ද?
- a, b, c
  - a, b, b<sup>2</sup>, c
  - x, a, b, c
  - x, a, b, b<sup>2</sup>, c

24. සේවකයකුගේ වයස ආදානය කර, ඔහු/ඇය විශ්‍රාම ගැනීමට සුදුසුදැයි තීරණය කර ප්‍රතිඵලය ප්‍රතිදානය කිරීමට ඇල්ගොරිතමයක් ඔබ නිර්මාණය කරන්නේ යැයි සිතන්න. විශ්‍රාම ගන්නා වයස අවුරුදු 60 වේ. මෙම ඇල්ගොරිතමයේ භාවිතයට පහත කවර පාලන ව්‍යුහ වඩාත් උචිත වේ ද?

- (1) වරණය (selection) පමණි (2) අනුක්‍රමය (sequence) පමණි  
(3) පුනර්කරණය (iteration) සහ වරණය පමණි (4) අනුක්‍රමය සහ වරණය පමණි

25. පහත දැක්වෙන P, Q සහ R තාර්කික ප්‍රකාශ සලකන්න.

P:  $(A \geq 10) \text{ AND NOT } (B > 30)$

Q:  $(A < 10) \text{ OR } (B < 30)$

R:  $(A < > 10) \text{ OR } (B = 30)$

ඉහත A සහ B වල අගයන් පිළිවෙළින් 10 සහ 10 වේ නම්, P, Q හා R ප්‍රකාශවල ප්‍රතිඵල පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

- (1) අසත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය (2) අසත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය (3) සත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය (4) සත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය

26. පුද්ගලයකුගේ සම්පූර්ණ නම විචල්‍යයක ආවය කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. එම විචල්‍යය සඳහා වඩාත් උචිත දත්ත ප්‍රථමය කුමක් ද?

- (1) Boolean (2) Char (3) Integer (4) String

27. පැස්කල්හි කාරක ප්‍රමුඛතාව (operator precedence) සැලකූ විට  $4 - 1 * 3 + 5$  ප්‍රකාශනයේ ප්‍රතිඵලය කුමක් වේ ද?

- (1) -4 (2) 6 (3) 14 (4) 24

28. ව්‍යුහගත ක්‍රමලේඛනයේදී (structured programming) ඔබ පහත කවර අවස්ථාවක if-then-else වරණ ව්‍යුහය භාවිත කරන්නෙහි ද?

- (1) age විචල්‍යයට අගයක් පවරා, age විචල්‍යයේ ආවය වී ඇති අගය මුද්‍රණය කිරීමට  
(2) පරිශීලකයකු විසින් ඇතුළත් කරන ලද මුරපදයක වලංගුභාවය පිරික්සීමට  
(3) පළමු නිඛිල 100 හි එකතුව ගණනය කිරීමට  
(4) කාර්යයක් 15 වතාවක් නැවත නැවතත් කිරීමට

● ප්‍රශ්න අංක 29 සහ 30 පිළිවෙළින් රූපය 1 සහ රූපය 2 හි ඇති පැස්කල් කේත මත පදනම් වේ.

```
program whileTest;
var
  a, sum: Integer;
begin
  sum := 0; a := 1;
  while a < 5 do
  begin
    sum := sum + a;
    a := a + 1;
  end;
  writeln(sum);
end.
```

රූපය 1

```
program looptest;
var i, j : Integer;
begin
  for i := 1 to 2 do
  begin
    for j := 1 to 2 do
      write(i,j);
    end;
  end.
```

රූපය 2

29. රූපය 1 හි දැක්වෙන කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

- (1) 0 (2) 10 (3) 11 (4) 15

30. රූපය 2 හි දැක්වෙන පැස්කල් කේතයේ පහත කුමන නිඛිත පාලන ව්‍යුහය (nested control structure) දක්නට ලැබේ ද?

- (1) පුනර්කරණය තුළ පුනර්කරණය (2) පුනර්කරණය තුළ වරණය (3) වරණය තුළ පුනර්කරණය (4) වරණය තුළ වරණය

31. පහත කවර ක්‍රමලේඛන භාෂාවකින් ලියූ ක්‍රමලේඛයක් පරිගණකයක මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට (CPU) කෙලින්ම ධාවනය කළ හැකි වේ ද?

- (1) එසෙම්බ්ලි (Assembly) (2) C  
(3) යන්ත්‍ර භාෂාව (machine language) (4) පැස්කල්

32. පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A - දියඇලි (waterfall) සහ පුනර්කරණ වෘද්ධි (iterative incremental) යන ආකෘති දෙකෙහිම 'අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම' නිවැරදිව කිරීම වැදගත් වේ.

B - ඒකක (unit) පරීක්ෂා සාර්ථක වූ විට පමණක් සමස්ත (integration) පරීක්ෂාව සිදු කිරීම යෝග්‍ය වේ.

C - ප්‍රතිග්‍රහණ (acceptance) පරීක්ෂාවෙන් පසුව පමණක් පද්ධති (system) පරීක්ෂාව සිදු කළ යුතු ය.

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



33. යෝජිත පද්ධතියක විශේෂාංග සහ එම පද්ධතිය කෙසේ දිස්වේදැයි යන්න පිළිබඳ පරිශීලකයන්ට යම් අදහසක් ලබාගැනීමට පහත කවරක් වඩාත්ම ඉඩහල් වේ ද?
- (1) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායම සමග සම්මුඛ සාකච්ඡා
  - (2) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායමෙන් ලැබෙන ප්‍රශ්නාවලි (questionnaires)
  - (3) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායමට ලබා දුන් වාර්තා/ලිපි ගොනු සාම්පල
  - (4) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායම විසින් පෙන්වන පද්ධති මූලාදර්ශ (prototypes)
34. Gmail වැනි සේවාවක් භාවිතයෙන් ඊ-තැපැල් පණිවුඩයක් යැවීමට අදාළ පහත පියවර සලකන්න.
- A - ඊ-තැපැල් ගිණුමට පුරන්න (login)      B - Send ක්ලික් කරන්න
- C - Compose හෝ New ක්ලික් කරන්න      D - මාතෘකාව සහ පණිවුඩය යතුරු ලියනය කරන්න
- E - To හි ලිපිනය යතුරු ලියනය කරන්න
- පහත කවරක ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වේ ද?
- (1) A → B → C → D → E
  - (2) A → C → E → D → B
  - (3) C → B → E → D → A
  - (4) C → D → E → A → B
35. වළාකුළු පරිගණනයේ (cloud computing) SaaS මගින් යම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කිරීමට අදාළව පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- A - මෘදුකාංගය භාවිත කිරීමට සේවාලාභියාට (client) අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවක් අවශ්‍ය වේ.
- B - සේවාලාභියා මෘදුකාංගය සැලසුම් කිරීම (design) සහ කේතකරණය (coding) කළ යුතු ය.
- C - මෘදුකාංගය භාවිත කිරීමට වළාකුළු සේවා සැපයුම්කරු සමග ගිවිසුමක් (agreement) අවශ්‍ය ය.
- (1) A සහ B පමණි
  - (2) A සහ C පමණි
  - (3) B සහ C පමණි
  - (4) A, B සහ C සියල්ලම
36. පරිගණකයක් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට පහත කවරක් අත්‍යවශ්‍ය වේ ද?
- (1) ප්‍රකාශ තන්තු (fiber optic) සම්බන්ධතාවක්
  - (2) අනවරත බල සැපයුමක් (UPS)
  - (3) වෙබ් අතරික්සුවක්
  - (4) අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නකුගේ (ISP) සේවාවක්
37. රාස්ටර් චිත්‍රක සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- A - චිත්‍රකයක් එක් පික්සලයක තොරතුරු තබාගැනීමට  $n$  බිටු සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරයි නම්, එම චිත්‍රකයට වර්ණ  $2^n$  සංඛ්‍යාවක් පෙන්වීමට හැකියාව ඇත.
- B - චිත්‍රකයක ඇති පික්සල ගණන චිත්‍රක විභේදනය (image resolution) මගින් දැක්වේ.
- C - පික්සලයක් සඳහා විශාල බිටු සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරන සහ උසස් විභේදනයක් (high resolution) සහිත චිත්‍රකයකට කුඩා ගොනු විශාලත්වයක් (file size) ඇත.
- (1) A පමණි
  - (2) B පමණි
  - (3) A සහ B පමණි
  - (4) A සහ C පමණි
38. පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- A - accdb විධියේ ගොනු වර්ගයකට නිදසුනකි.
- B - MP3 ශ්‍රව්‍ය (audio) ගොනු වර්ගයකට නිදසුනකි.
- C - සජීවීකරණයක (animation) මූලික රාමු (key frames) දෙකක් අතර ඇති රාමු, ට්වීන් රාමු (tween frames) ලෙස හැඳින්වේ.
- (1) A සහ B පමණි
  - (2) A සහ C පමණි
  - (3) B සහ C පමණි
  - (4) A, B සහ C සියල්ලම
39. රජයේ රෝහල් සායනයක වෛද්‍යවරු මුණගැසීමට වේලාවක් වෙන් කරගැනීමට, බාහිර රෝගීන්ට භාවිත කළ හැකි වෙබ් පිටුවක් නිර්මාණය කිරීම මඟට පැවරී ඇතැයි සිතන්න. එම පිටුවේ ඇතුළත් කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය තොටුපත් පහත කුමක් ද?
- (1) එම සායනයේ වෛද්‍යවරු රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කරන අයුරු පෙන්වන දෘෂ්‍ය සන්ධාරයක් (video)
- (2) තෝරාගත් දිනයක වෙන් කළ හැකි වේලාවන් දැකීමේ පහසුකම
- (3) වෙන් කරගැනීමක් සම්පූර්ණ කිරීමට රෝගියාගේ නම, NIC අංකය සහ දුරකථන අංකය ඇතුළත් කිරීමේ පහසුකම
- (4) සායනය විවෘත දින, වේලාවන් සහ සායනය පිහිටි ස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු
40. HTML ගොනුවකින් ලබාගත් පහත වගන්තිය සලකන්න.
- ```

```
- එයට අදාළව පහත කවරක් අත්‍යවශ්‍ය වේ ද?
- (1) dunhinda.jpg චිත්‍රක ගොනුව ඇත්නම් එය ප්‍රදර්ශනය වේ.
- (2) dunhinda.jpg චිත්‍රක ගොනුව නැතිනම්, Dunhinda යන පාඨය ප්‍රදර්ශනය වේ.
- (3) dunhinda.jpg හෝ Dunhinda පාඨය යන දෙකින් එකක් සැමවිටම වෙබ් පිටුවේ දකුණේ දිස්වේ.
- (4) dunhinda.jpg චිත්‍රකයට දකුණින් සැමවිටම Dunhinda පාඨය පෙනෙනු ඇත.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

**80 S I, II**

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)**

**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II**  
**தகவல், தொடர்புமூலம் தொழில்நுட்பவியல் I, II**  
**Information & Communication Technology I, II**


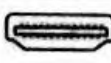

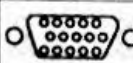

**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II**

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

1. (i) ගුවන් විදුලි නාලිකාවක හීන දත්ත සමුදායේ එක් එක් ගීතයට, අනන්‍ය හඳුන්වනයක් (Song\_id) ඇත. ඊට අමතරව ගීතයේ නම සහ එහි හිමිකරුවන් පිළිබඳ විස්තර ද ආවය කෙරේ. ගීතයක් වාදනය වන සෑම අවස්ථාවක් සඳහාම එහි එක් එක් හිමිකරුට රු. 100 ක් ගෙවනු ලැබේ. එක් එක් මාසය අගදී ගීත හිමිකරුවන්ට නිසිපරිදි ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා ගුවන් විදුලි නාලිකාව විසින් එක් එක් දිනයේ වාදනය වන ගීතවල Song\_id දත්ත සමුදායට ඇතුළත් කෙරේ.

අවශ්‍ය දත්ත සැකසීමෙන් පසු මෙම පද්ධතියෙන් ලබාගත හැකි එකිනෙකට වෙනස් තොරතුරු දෙකක් ලියා දක්වන්න.

- (ii) පරිගණකයක කෙවෙති (ports) පහත  
 A සිට E තෙක් ලේබල් කර රූපයේ දක්වා ඇත.

| A                                                                                  | B                                                                                  | C                                                                                   | D                                                                                    | E                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |

- (a) ප්‍රක්ෂේපකයක් (projector) HDMI කේබලයකින් සම්බන්ධ කිරීමට යොදාගත හැකි කෙවෙතියේ ලේබලය ලියා දක්වන්න.

- (b) RJ45 කේබලයක් සම්බන්ධ කිරීමට යොදාගත හැකි කෙවෙතියේ ලේබලය ලියා දක්වන්න.

- (iii)  $85_{10}$  එහි ද්විමය තුල්‍ය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.

- (iv) AND, NOT සහ OR ද්වාර පමණක් ඇතුළත් කරමින්  $P = \bar{C} + A\bar{B}$  බුලීය ප්‍රකාශනයට අදාළ තාර්කික පරිපථය අඳින්න.

- (v) පහත ඡේදයේ A – D ලේබලවලින් දැක්වෙන එක් එක් හිස්තැන සඳහා සුදුසු ආදේශකය ඒ අසල වරහන් තුළ දී ඇති පද දෙකෙන් තෝරා ලියන්න.

පරිගණකය පණගැන්වූ විට, සියලු දෘඩාංග පරීක්ෂා කර ඒවා නිසිපරිදි ක්‍රියාත්මක වන බව තහවුරු කිරීමට ...A... (යෙදුම් මෘදුකාංගය, BIOS) ධාවනය වෙයි. ඉන්පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය ...B... (දෘඩ විස්තෘය, මතකය) ප්‍රවේශනය (load) වේ. එය පරිගණකයේ ක්‍රියායන (processes) ධාවනය වීමට අවශ්‍ය මූලික පරිසරය සකසයි. ඉන්පසු එය පරිශීලකයාට පරිගණකයට පුරන්න (login) අතුරුමුහුණතක් සපයයි. පුරනය වීමෙන් පසු පරිශීලකයාට ක්‍රියායන කිහිපයක් ආරම්භ කළ හැකි ය. එම ක්‍රියායනවල විවිධ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා සහ ...C... (BIOS හි, පරිගණකයෙහි) අනෙකුත් කළමනාකරණ කටයුතු කිරීම සඳහා ...D... (ප්‍රතිවයිවස මෘදුකාංගය, මෙහෙයුම් පද්ධතිය) අවශ්‍ය පරිදි ධාවනය වේ.

- (vi) වදන් සකසන මෘදුකාංගයක ඇති හැඩසව් තෝරාගැනීම් කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

| තෝරාගැනීම | B | I | U | ෆ | ෆ | A | Aa |
|-----------|---|---|---|---|---|---|----|
| ලේබලය     | P | Q | R | S | T | U | V  |

පහත දී ඇති වාක්‍යය හැඩසව් ගැන්වීමට භාවිත කර ඇති ඕනෑම තෝරාගැනීම් දෙකක ලේබල ලියා දක්වන්න.  
 හැඩසව් ගැන්වීමට පෙර වාක්‍යය: Never stop learning, because life never stops teaching.

හැඩසව් ගැන්වීමට පසු වාක්‍යය: **NEVER STOP LEARNING, BECAUSE LIFE NEVER STOPS TEACHING.**

- (vii) සමරපණ/සමරපණ මෘදුකාංග පිළිබඳව A සිට D තෙක් ලේබල් කරන ලද වගන්තිවල සත්‍ය/අසත්‍ය බව ලේබලය ඉදිරියෙන් පිළිවෙළින් ✓ හෝ X හෝ අදිමින් පෙන්වන්න.



- A - කඳා පිරිසැලසුම (slide layout), මාතෘකාවක් (title), පාඨ බ්ලොක් කිහිපයක් සහ චිත්‍රක දෙකක් ඇතුළත් කඳාවක් නිර්මාණයට භාවිත කළ හැකි ය.
- B - ඉලෙක්ට්‍රොනික සමරපණයකට දෘෂ්‍ය සන්ධාර (video content) ඇතුළත් කළ නොහැක.
- C - දිගු වාක්‍ය බොහෝ ගණනක් එක් එක් කඳාවට එකතු කිරීම යහපත් ය.
- D - කඳා සෑදීමට පෙර, සමරපණයේ පරමාර්ථය, කාල සීමාව සහ අපේක්ෂිත සහභාගිවන්නන් සලකමින් එය සැලසුම් කිරීම සුදුසු ය.

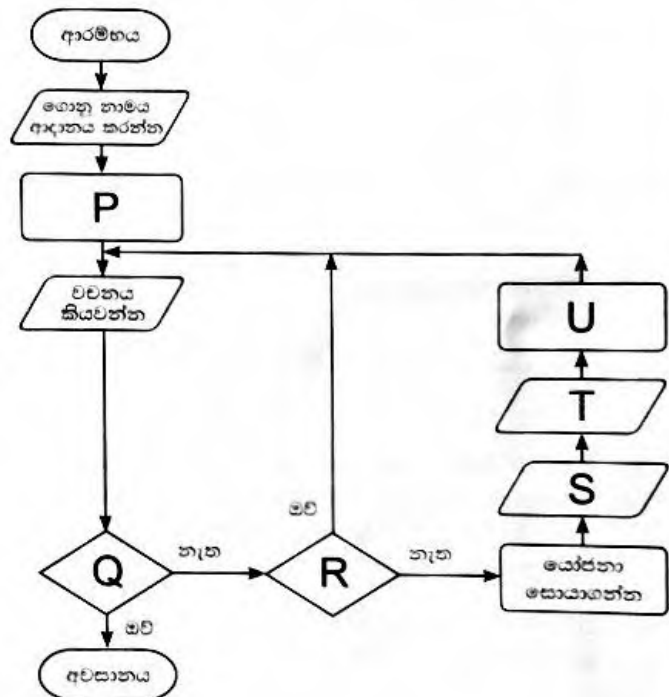
- (viii) පරිශීලකයා විසින් නම් කරන ලද පාඨ ගොනුවක (text file) අක්ෂර වින්‍යාසය පරීක්ෂා කිරීමට ක්‍රමලේඛයක් අවශ්‍ය ය. ක්‍රමලේඛය, වැරදි වචන සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, ඒවා සඳහා පරිශීලකයාට අවශ්‍ය දේ කළ යුතු ය.

ඒ සඳහා ඇදී ගැලීම් සටහනක් දකුණුපසින් දැක්වේ.

එහි P – U සඳහා ගැලපෙන ආදේශකවල ලේබල දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව:

- A – වචනය නිවැරදි ද?
- B – පරිශීලකයාට අවශ්‍ය දේ කරන්න
- C – ගොනුවේ නිමාව ද?
- D – පරිශීලකයාගේ ආදානය ගන්න
- E – ගොනුව විවෘත කරන්න
- F – යෝජනා මුද්‍රණය කරන්න



- (ix) (a) 'අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම' පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ (SDLC) පළමු පියවරයි. එහි 2, 3, 4, 5 පියවර අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.

(b) මූලාදර්ශ (prototypes) වල භාවිතය වඩාත්ම ඵලදායී වන්නේ SDLC හි කුමන පියවරේදී ද?

- (x) පහත දැක්වෙන ඊ-තැපැල් ශීර්ෂය සලකන්න.

To: riyas@example.com

Cc: raja@abc.com, saman@example.com

Bcc: sheron@abc.com

පහත A සිට D තෙක් ලේබල් කරන ලද වගන්තිවල සත්‍ය/අසත්‍ය බව ලේබලය ඉදිරියෙන් පිළිවෙළින් ✓ හෝ X හෝ අදිමින් පෙන්වන්න.

- A - රියාස් (riyas) ඊ-තැපැල් පණිවුඩයේ මූලික ලබන්නා ය.
- B - ශෙරෝන්ටන් (sheron) ඊ-තැපැල් පණිවුඩය ලැබුණු බව රාජා (raja) දැනගනියි.
- C - ඊ-තැපැල් පණිවුඩය සමන්ටන් (saman) යැවූන බව රියාස්ට පෙනෙනු ඇත.
- D - To සහ Cc ස්ථානවල සිටින සැමටම එකිනෙකාගේ ඊ-තැපැල් ලිපින පෙනෙයි.



2. ශ්‍රී ලංකාවේ ICT භාවිතයේ 2014 - 2020 කාලසීමාවට අදාළ සංඛ්‍යාලේඛන සමහරක් පහත පැතුරුම්පතෙහි දැක්වේ.

|    | A                                                                             | B                             | C                             | D                             | E                        | F                                                      |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1  | ICT Adoption of Sri Lanka in 2014-2020                                        |                               |                               |                               |                          |                                                        |
|    | Year                                                                          | Fixed telephone subscriptions | Fixed broadband subscriptions | Mobile cellular subscriptions | Number of Internet users | Difference of Mobile Cellular users and Internet users |
| 3  | 2014                                                                          | 2,709,848                     | 567,601                       | 22,123,000                    | 2,230,142                | 19,892,858                                             |
| 4  | 2015                                                                          | 3,287,676                     | 625,917                       | 23,899,642                    | 2,581,740                | 21,317,902                                             |
| 5  | 2016                                                                          | 2,479,802                     | 892,184                       | 25,797,200                    | 3,235,250                | 22,561,950                                             |
| 6  | 2017                                                                          | 2,603,178                     | 1,220,504                     | 28,199,084                    | 4,580,952                | 23,618,132                                             |
| 7  | 2018                                                                          | 2,473,875                     | 1,544,313                     | 30,282,984                    | 5,610,985                | 24,671,999                                             |
| 8  | 2019                                                                          | 2,291,464                     | 1,666,317                     | 28,352,588                    | 6,278,403                | 22,074,185                                             |
| 9  | 2020                                                                          | 2,607,868                     | 1,781,530                     | 29,730,464                    | 7,600,277                | 22,130,187                                             |
| 10 | Lowest value                                                                  | 2,291,464                     |                               |                               |                          |                                                        |
| 11 | Highest value                                                                 |                               | 1,781,530                     |                               |                          |                                                        |
| 12 | Source: <a href="https://ourworldindata.org/">https://ourworldindata.org/</a> |                               |                               |                               |                          |                                                        |

මූලාශ්‍රය: <https://ourworldindata.org>

- (i) F තීරුවේ යොදාගැනෙන්නේ ජංගම දුරකථන දායකත්ව (Mobile cellular subscriptions) සහ අන්තර්ජාල භාවිත කරන්නන්ගේ ගණන (Number of Internet users) අතර වෙනස ගණනය කිරීම සඳහායි. 2014 වසරට අදාළ අගය, E තීරුවේ අදාළ අගය D තීරුවේ අදාළ අගයෙන් අඩු කිරීමෙන් ගණනය කෙරේ. ප්‍රතිඵලය දැක්වීමට F3 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (ii) 2015 - 2020 කාලසීමාවට අදාළ ජංගම දුරකථන දායකත්ව සහ අන්තර්ජාල භාවිත කරන්නන්ගේ ගණන අතර වෙනස්කම් ලබාගැනීමට F3 කෝෂයට ඇතුළත් කරන ලද සූත්‍රය F4:F9 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යැයි සිතන්න. එවිට 2019 වසරට අදාළ වෙනස දැක්වෙන සූත්‍රය (F8 කෝෂය) ලියා දක්වන්න.
- (iii) (a) ස්ථාවර දුරකථන දායකත්ව (Fixed telephone subscriptions) වල අඩුම අගය ලබාගැනීමට B10 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?
- (b) ස්ථාවර පුළුල් කලාප දායකත්ව (Fixed broadband subscriptions) වල වැඩිම අගය ලබාගැනීමට C11 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?
- (iv) B3:F11 කෝෂ පරාසයේ සංඛ්‍යා, කොමා යොදමින් 1000 වෙන්කිරීම වලට හැඩසවි කිරීම සඳහා පහත පියවරයන්හි ලේඛන නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

| ලේඛනය | විස්තරය                                               |
|-------|-------------------------------------------------------|
| A     | 'Number' පටිත්ත (Tab) තෝරා ඒ යටතේ ඇති 'Number' තෝරන්න |
| B     | 'OK' ක්ලික් කරන්න                                     |
| C     | Decimal places 0 කර 'Use 1000 separator' ක්ලික් කරන්න |
| D     | B3:F11 කෝෂ පරාසය තෝරන්න                               |
| E     | දකුණු මූසික බොත්තම මඬා 'Format Cells' තෝරන්න          |

- (v) 2014 - 2020 කාලසීමාව සඳහා වර්ග හතරට අයත් අගයන් (B3:E9) සැසඳීමට තීරු (column) සහ වට (pie) ප්‍රස්තාර අතුරෙන් කුමක් වඩාත් යෝග්‍ය වේ ද?
- (vi) වෙනත් පැතුරුම්පතක, B4 කෝෂයේ =B3+B2 සූත්‍රය ඇතුළු උපකල්පනය කරන්න. එම සූත්‍රය C5 කෝෂයට පිටපත් කළේ නම්, C5 කෝෂයේ දිස්වන සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.



3. පහත අඩ වශයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ සරසවියක සිසුන්/සිසුවියන්, පාඨමාලා සහ ඒවායේ නාම ලේඛනගත කිරීම ආවය කිරීමට භාවිත කරන සම්බන්ධිත දත්ත සමුදා වගු ය.

**STUDENT (සිසුවා/සිසුවිය)**

| Student_id | First_name | Last_name |
|------------|------------|-----------|
| S1000      | Saman      | Perera    |
| S1001      | Raj        | Selvam    |
| S1002      | Shane      | Almeida   |
| S1003      | Moshin     | Ahmed     |

**COURSE (පාඨමාලාව)**

| Course_id | Course_name        | Credits | Department       |
|-----------|--------------------|---------|------------------|
| C200      | Programming        | 4       | Computer Science |
| C201      | Organic Chemistry  | 3       | Chemistry        |
| C202      | English Literature | 3       | English          |
| C203      | Molecular Biology  | 4       | Biology          |
| C204      | Web Development    | 3       | Computer Science |

**ENROLMENT (නාම ලේඛනගත කිරීම)**

| Student_id | Course_id | Enrolment_date |
|------------|-----------|----------------|
| S1001      | C200      | 05-01-2024     |
| S1002      | C203      | 04-01-2024     |
| S1001      | C204      | 05-01-2024     |
| S1003      | C202      | 06-01-2024     |

- (i) (a) **ENROLMENT** වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර ලියා දක්වන්න.

(b) **ENROLMENT** වගුවේ ආගන්තුක යතුර (යතුරු) ලියා දක්වන්න.

- (ii) පහත සඳහන් දෑ සපුරාලීම සඳහා කුමන වගු යාවත්කාලීන කළ යුතු ද?

(a) *Cyber Security* නමින් නව පාඨමාලාවක් *Computer Science Department* විසින් ඇරඹීම

(b) නව සිසුවියක් සරසවියට ඇතුළත් වී *Organic Chemistry* පාඨමාලාවේ නාම ලේඛනගත වීම

- (iii) ක්‍රෙඩිට් (Credits) 3 ක් සහිත *Inorganic Chemistry* නමින් නව පාඨමාලාවක් (CourseID: C228) *Chemistry Department* විසින් හඳුන්වා දෙනු ලබයි. එම පාඨමාලාවේ, *Saman Perera* 08-01-2024 දිනදීත් *Moshin Ahmed* 09-01-2024 දිනදීත් නාම ලේඛනගත වේ. මෙම වෙනස් කිරීම සඳහා අදාළ වගුවලට එකතු කළ යුතු නව රෙකෝඩ් ලියා දක්වන්න.

**සටහන:** සෑම නව රෙකෝඩයකටම වගුවේ නම → (ක්ෂේත්‍රය1 අන්තර්ගතය, ක්ෂේත්‍රය2 අන්තර්ගතය, ...)  
ආකෘතිය පමණක් භාවිත කරන්න.

උදා., STUDENT → (S1000, Saman, Perera)

- (iv) S1001 සිසුවා විසින් නාමලේඛනගත වී ඇති සියලුම පාඨමාලාවල Course\_id පෙන්වා දැක්වීමට අවශ්‍ය ය. පාඨමාලාවේ නම ද පෙන්විය යුතු ය. මෙම අවශ්‍යතාව සඳහා කුමන වගු සම්බන්ධ කරගත යුතු ද?

- (v) එක් එක් පාඨමාලාව උගන්වන ගුරුවරයා/ගුරුවරියගේ නම සහ දුරකථන අංකය පිළිවෙළින් **Teacher\_name** සහ **Teacher\_phone** යන නව ක්ෂේත්‍රවලට ඇතුළත් කිරීමට තීරණය කෙරේ. එක් ගුරුවරයකුට/ගුරුවරියකට පාඨමාලා කිහිපයක් ඉගැන්විය හැකි නම්, ඉහත අවශ්‍යතාව සඳහා වඩාත්ම සුදුසු වගු එකතු කිරීම/වෙනස් කිරීම ලියා දක්වන්න.

4. සිසුන්ගේ ශරීර ස්කන්ධ දර්ශක (BMI) ගණනය කර 'Underweight (අඩු බර)', 'Normal (සාමාන්‍ය)', 'Overweight (අධික බර)' සහ 'Obese (තරබාරු)' සිසුන් සොයාගැනීමට පාසලක පරිපාලනය තීරණය කරයි. කිලෝග්‍රෑම්  $w$  බරැති සහ මීටර  $h$  උසැති පුද්ගලයෙකුගේ BMI අගය පහත සමීකරණයෙන් ගණනය කෙරේ.

$$BMI = w / h^2$$

උදා. 90 kg ක් බරැති සහ 2 m ක් උසැති පුද්ගලයෙකුගේ  $BMI = 90/2^2 = 90/4 = 22.5$

ඉන්පසු පුද්ගලයාගේ බර තත්වය පහත වගුවෙන් සොයා ගැනේ.

| BMI                       | තත්වය       |
|---------------------------|-------------|
| $BMI < 18.5$              | Underweight |
| $18.5 \leq BMI < 25.0$    | Normal      |
| $25.0 \leq BMI \leq 29.9$ | Overweight  |
| $BMI > 29.9$              | Obese       |

පාසලේ 400 ක් වන සියලු සිසුන්ගේ බර තත්වය සොයාගැනීමට ක්‍රමලේඛයක් පාසල් පරිපාලනයට අවශ්‍ය ය. එම ක්‍රමලේඛයේදී, එක් එක් සිසුවාගේ name (නම), grade (පන්තිය), කිලෝග්‍රෑම්වලින් weight (බර) සහ මීටර්වලින් height (උස) ආදාන ලෙස ගත යුතු ය. ඉන්පසු සිසුවාගේ BMI ගණනය කළ යුතු ය. අවසානයේදී සිසුවාගේ name, grade, BMI සහ බර තත්වය (underweight, normal, overweight හෝ obese) ප්‍රතිදානය කළ යුතු ය.

ඉහත ක්‍රමලේඛය ලිවීමට උදව්වන ව්‍යාජ කේතයක (pseudo\_code) සැකිල්ලක් පහත දක්වා ඇත. එහි A සිට G තෙක් ඇති ලේඛලවලින් දක්වන හිස්තැන්වලට සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

හරිත: ලේඛලවලින් එකක ආදේශකය සඳහා ජෙලි කිහිපයක් අවශ්‍ය වේ.

```

BEGIN
    Count = 1
    WHILE Count < .....A.....
        .....B..... name , grade, weight, height
        .....C.....
        OUTPUT name, grade, bmi
        IF .....D.....
            OUTPUT "Underweight"
        ELSE
            IF .....E.....
                OUTPUT "Normal"
            ELSE
                .....F.....
            ENDIF
        ENDIF
        .....G.....
    ENDWHILE
END
  
```

5. (i) P සිට S තෙක් ඇති ලේඛල මගින් දක්වන විස්තර පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ නිවැරදි පද හා ගළපන්න. එක් එක් ලේඛලය ඉදිරියෙන් එයට ගැළපෙන පදය, **ලේඛලය** → **පදය** යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

| ලේඛලය | විස්තරය                                                                 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|
| P     | ඉලෙක්ට්‍රොනික තැපැල් සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නියමාවලියක් (protocol)            |
| Q     | අන්තර්ජාලය හරහා වෙබ් පිටු සම්ප්‍රේෂණය සඳහා භාවිත කරන නියමාවලියක්        |
| R     | අන්තර්ජාලයේ ඇති උපාංගයකට (device) අනන්‍ය හඳුන්වනයක් (unique identifier) |
| S     | නිශ්චිත වෙබ් පිටුවක යොමුව (address)                                     |

ලැයිස්තුව: {DNS, ඊ-තැපැල් ලිපිනය, HTTP, IP ලිපිනය, SMTP, URL}

- (ii) පහත 1 සිට 6 තෙක් අංක දමා ඇති එක් එක් අයිතමයට ගැළපෙන නිවැරදි නිදසුනේ ලේඛලය දී ඇති නිදසුන් ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අංකය → **ලේඛලය** ආකාරයට ලියා දක්වන්න.

1 - නියමාවලියක්    2 - IP ලිපිනයක්    3 - ඊ-තැපැල් ලිපිනයක්    4 - වසම් නාමයක්    5 - URL  
6 - මෙහෙයුම් පද්ධතියක්

ලැයිස්තුව: {A - 192.168.1.1, B - https://www.example.com, C - Java, D - john.doe@example.com, E - SaaS, F - TCP/IP, G - xyz.example.com, H - Ubuntu}







6. (i) චිත්‍රකයක් ආවය කිරීමට තමන් යොදාගත යුත්තේ BMP ආකෘතියද, JPG ආකෘතියද යන්න තීරණය කිරීමට යම්කුලක් උත්සාහ කරයි.

- (a) ඉහත කුමන ආකෘතියට අඩු ආවයන ඉඩ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ ද? ඒ ඇයි?  
 (b) ඉහත කුමන ආකෘතියට වඩා උසස් චිත්‍රක තත්ත්වය (better image quality) තිබේ ද?

- (ii) රාස්ටර් (raster) සහ වෙක්ටර් (vector) චිත්‍රක ගොනු අතර මූලික වෙනස ලියා දක්වන්න.




- (iii) (a) GIMP මෘදුකාංගයේ ඇති අයිකන සමහරක් පහත දක්වා ඇත. ඒ එක එකක් කුමක් සඳහා භාවිත කළ හැකිදැයි ලියන්න.

| ලේඛලය  | A                                                                                 | B                                                                                 | C                                                                                 | D                                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| අයිකනය |  |  |  |  |

- (b) GIMP මෘදුකාංගයේ Clone මෙවලම කුමක් සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?

- (iv) සජීවීකරණයක (animation) 'මූලික රාමු' (key frames) යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?

- (v) ඔඩැසිටි (Audacity) මෘදුකාංගයේ ඇති පහත අයිකන ඔබ භාවිත කරන්නේ කුමකට ද?

| ලේඛලය  | P                                                                                 | Q                                                                                 | R                                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| අයිකනය |  |  |  |

- (vi) වින්ඩෝස් මූවි මේකර් (Windows Movie Maker) මෘදුකාංග අතුරුමුහුණතේ ඇති පහත A සහ B කොටස් සලකන්න.

A - පූර්ව දර්ශන/ක්‍රියා කරවීමේ කවුළුව

B - කාල තිර වේදිකාව

එම මෘදුකාංගය ආරම්භ කර, නිර්මාණය කරන දෘෂ්‍ය සන්ධාරයට ඇතුළු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන සංරචක (උදා: චිත්‍රක, ශ්‍රව්‍ය සන්ධාර වැනි) තෝරාගන්නා යැයි සිතන්න. එම සංරචකවල පෙළගැස්ම ඉහත A සහ B අතුරෙන් කුමක දිස්වේ ද?

7. (i) ශක්තිමත් මුරපදයක (password) අඩංගු විය යුතු අනුලක්ෂණ (characters) වර්ග තුනක් ලියා දක්වන්න. මුරපදයක් ශක්තිමත් කරන තවත් එක් ගතිලක්ෂණයක් දෙන්න.

- (ii) 'ලිඛිත දෑ සොරකම' (plagiarism) යනු කුමක් ද?

- (iii) අප සතු ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතම ආරක්ෂා කරගැනීම ඒවා ඉ-අපද්‍රව්‍යවලට එකතුවීම වළක්වන මගකි. ඔබ භාවිත කරන මේස පරිගණකයේ දෘඩාංගවලින් බොහෝ කාලයක් කරදරයකින් තොරව සේවා ලබාගැනීමට ඔබට ගතහැකි පියවර දෙකක් ලියා දක්වන්න.

- (iv) ඔබගේ පරිගණකයේ මෘදුකාංග ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඔබට කළ හැකි එක් දෙයක් ලියා දක්වන්න.

- (v) පහත එක එකක් සම්බන්ධයෙන්, පුද්ගලයෙකු විසින් අනුගමනය කළ යුතු හොඳ පුරුදු එකක් බැගින් දෙන්න.

(a) ඔහු/ඇය පරිගණකයේ තැන්පත් කළ ගොනු පහසුවෙන් සොයාගැනීම සඳහා

(b) දෘඩ විස්තෘ පිරිම වැළැක්වීම සඳහා

- (vi) පරිගණක භාවිතයේදී නිවැරදි ඉරියව්ව (posture) වැදගත් වේ. ඇස් මට්ටම සහ පරිගණක තිරය ස්ථානගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් කෙතෙකුට පිළිපැදිය හැකි එක් උපදේශයක් දෙන්න.

- (vii) දිස්ත්‍රික්කයක ජීවත්වන සියලු වැසියන්ගේ විස්තර ඇතුළත් දත්ත සමුදායක් නිර්මාණය කිරීමට යෝජිත ය. දිස්ත්‍රික් වැසියකුගේ නම, ලිපිනය, උපන්දිනය, ස්ත්‍රී/පුරුෂ බව, NIC අංකය සහ දෙමව්පියන්ගේ NIC අංක යන විස්තර එහි ඇතුළත් කෙරේ. උපත, මරණ සහ වැසියන්ගේ සංක්‍රමණ අනුව දත්ත සමුදාය යාවත්කාලීන කෙරෙනු ඇත.

මෙම යෝජිත පද්ධතියේ එක් ප්‍රයෝජනයක් ලියා දක්වන්න.