

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීතිසේ, 2023(2024)**
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය තකවල්, ජොටර්පාටල් ජොඩ්ලන්ත්පාවියල් Information & Communication Technology	I, II I, II I, II	පය තුනකි මුණ්දු මණිත්තියාලම <i>Three hours</i>
---	--	---

କୋରନ୍ତୁରେ ହା ଦନ୍ତିଲେଖିଦିନ ବାକ୍ଷେତ୍ରାଯ

କବିତା

- * කියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබාගේ හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුරු තොරා ගන්න.
 - * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැයැලෙන කවය තුළ (X) බෙඩා ගෙවන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති ප්‍රශ්නක් උපසේස් ද සලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- 1.** එකම වෙළඳ නාමය සහිත පහත පරිගණක හතරක් එකම මිලකට සාපේෂු හතරක ඇත. ඒ සැදු මීතකම 1 TB දෙස් විස්කයක් සහ එක් VGA කෙවෙනියක් ඇති අතර ඒ එකිනෙකෙහි විදුලි පරිනෝෂනය ද සමාන වේ.
එවායින් මිලදී ගැනීමට වඩාත්ම පූදුසු කුමක් ද?

 - සකසනය: 2.9 GHz, නිහිත (cache) මතකය: 6MB, RAM: 4GB, USB කෙවෙනි 4 සි
 - සකසනය: 3.1 GHz, නිහිත මතකය: 6MB, RAM: 4GB, USB කෙවෙනි 4 සි
 - සකසනය: 3.6 GHz, නිහිත මතකය: 12MB, RAM: 8GB, USB කෙවෙනි 8 සි
 - සකසනය: 3.6 GHz, නිහිත මතකය: 16MB, RAM: 8GB, USB කෙවෙනි 8 සි

2. මුද්‍රිත ලේඛනවලින් ඉංග්‍රීසි පාය (text) උකහා ගැනීමට පහත කවර උපාංගයක් භාවිත කළ හැකි ද?

 - තීරු කේත තියවනය (bar code reader)
 - බුම්බක තීන්ත අනුලක්ෂණ තියවනය (MICR)
 - ප්‍රකාශ අක්ෂර සංජානන (OCR) උපාංගය
 - ප්‍රකාශ සලකුණු සංජානන (OMR) උපාංගය

3. පහත කවරක් සහ අවස්ථා (solid state) උපාංගයක් වේ ද?

 - සංයුත්ත තුවීය
 - දුඩ් ඩිස්ක ධාවකය
 - බුම්බක පරි ධාවකය
 - USB සැනෙලි ධාවකය

4. පරිගණක ක්‍රමලේඛවල උපදෙස් (instructions) ක්‍රියාත්මක (execute) කරන්නේ පහත කවරක් ද?

 - නිහිත මතකය
 - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU)
 - දාඩ් ඩිස්කය
 - සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM)

5. පරිගණක හතරක් තරු ආකාරයට ජාලගත කිරීමට පහත කවරක් අවශ්‍ය වේ ද?

 - හිති ප්‍රවුරක්
 - මොටරයක්
 - සේවාදායකයක් (server)
 - ස්ට්‍රේට්‍රෝයක්

6. දැයමය 216_{10} ට කුලය අෂ්ටමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

 - 40_8
 - 43_8
 - 73_8
 - 330_8

7. දැවීමය $1000\ 1000_2$ ට කුලය දැයමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

 - 24_{10}
 - 136_{10}
 - 272_{10}
 - 1024_{10}

8. අෂ්ටමය 1572_8 ට කුලය ජඩ් දැයමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

 - $DE8_{16}$
 - $37A_{16}$
 - 3710_{16}
 - 12562_{16}

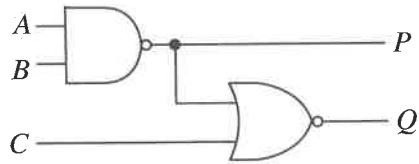
9. වෙරා බයිට 1 ක් (1 TB) සමාන වන්නේ,

 - 1024 KB වලට වේ.
 - 1024×1024 KB වලට වේ.
 - $1024 \times 1024 \times 1024$ KB වලට වේ.
 - $1024 \times 1024 \times 1024 \times 1024$ KB වලට වේ.

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

- A - අක්ෂර E සහ e එකම කේතයෙන් නිරුපණය 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. යාබද්ධ දක්වා ඇති තරකන 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 කෙටීම් යතුරු (shortcut key) සංයෝජනයෙන් ද?

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

13. පායියක වම් සහ දකුණු පැති එකිනෙකට සමාන්තරව එකෙල්ල කිරීමට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහත කවර අයිකනය හාවිත කළ හැකි ද?

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

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

- A - ලේඛනයට වග (tables) සහ විතුක (images) එකතු කිරීමට එය පරිශීලකයාට ඉඩ දෙයි.

B - හැඩස්ව පින්තාරු (format painter) මෙවලම, අකුරු හැඩය වැනි හැඩස්ව පිටපත් කර වෙනත් පායිවලට ඒවා යෙදුවීමට පරිශීලකයාට ඉඩ දෙයි.

C - තිරස (landscape) සහ සිරස (portrait) යනු සැපයෙන පිටු දිකානති (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 හැඩස්ව ගැන්වීමට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහත කවර අයිකනය හාවිත 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 සළකන්න.

16. තෙවන වාර විභාගයට (3rd Term) පෙනී සිටී 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 ගනායා (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

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

$$\text{I : } X\$1+Y\$1 \quad \text{II : } P\$1+Q\$2 \quad \text{III : } M2*N\$2$$

- (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

	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	Vasantha	40	60	75	
9					
10					

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

BUS_STATION (බස් නැවතුම් සේවානය)

Bus_station_code	Name
W1	Colombo
S1	Galle
N1	Jaffna

ROUTE (ගමන් මග)

සටහන: ගමන් මගක් Route_code මගින් හඳුනාගැනී. එකම බස් නැවතුම් ස්ථානයෙන් ගමන් මං කිහිපයක් ආරම්භ විය හැකි අතර, ගමන් මං කිහිපයක් එකම බස් නැවතමෙන් 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 (ගෙන් මගක එක් සැවස්ථාවක්)

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

(ii) Available seats - തിങ്ക് ആസന ഗത്തു

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 (මෙහින් විසින් ආසන වෙන් කිරීම)

සටහන: Seat number මගින් ආසනයක් අනතුව හඳුනාගැනී.

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 වගවේ ප්‍රාථමික යතුර සඳහා වඩාන් උචිත කුමක් ද?

 - (1) From_bus_station_code
 - (2) Route_code
 - (3) To_bus_station_code
 - (4) Route_code + From_bus_station_code

20. SEAT_RESERVATION වගවේ ප්‍රාථමික යතුර සඳහා වඩාන් උචිත කුමක් ද?

 - (1) Route_code
 - (2) Route_code + Date
 - (3) Route_code + Seat_number
 - (4) Route_code + Date + Seat_number

21. මෙම දත්ත සම්බාධයේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) වන්නේ කුමක් ද?

 - (1) BUS_STATION වගවේ Bus_station_code
 - (2) ROUTE_INSTANCE වගවේ Date
 - (3) SEAT_RESERVATION වගවේ Seat_number
 - (4) ROUTE වගවේ To_bus_station_code

22. සෑම ගමන් මගකටම (route) විස්තරයක් (දුර: 1_1 ගමන් මගට Kurunegala-Anuradhapura-Vavuniya ලෙස), එකතු කිරීමට තීරණය වූයේ නම්, එම ක්ෂේත්‍රය කුමන වගවට එකතු කළ යුතු ද?

 - (1) BUS_STATION
 - (2) ROUTE
 - (3) ROUTE_INSTANCE
 - (4) SEAT_RESERVATION

23. $ax^2 + bx + c = 0$ වනුර්පාද වර්ගඟ සමිකරණයේ මූල $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ සමිකරණයෙන් සෞයාගත හැක. මෙම සමිකරණය භාවිත කර මූල සේවීමට කුමලේලයක් ලියන්නේ නම්, එම කුමලේලයට ආදාන වන්නේ මොනවා ද?

 - (1) a, b, c
 - (2) a, b, b^2, c
 - (3) x, a, b, c
 - (4) x, a, b, b^2, c

24. සේවකයකුගේ වයස ආදානය කර, මහු/ඇය විශ්‍රාම ගැනීමට සුදුසුදියි තීරණය කර ප්‍රතිඵලය ප්‍රතිදානය කිරීමට ඇල්ගෝරිතමයක් ඔබ නිර්මාණය කරන්නේ යැයි සිතන්න. විශ්‍රාම ගන්නා වයස අවුරුදු 60 වේ. මෙම ඇල්ගෝරිතමයේ හාටිතයට පහත කවර පාලන ව්‍යුහ වඩාත් උචිත වේ ද?

 - (1) වරණය (selection) පමණි
 - (2) අනුතුමය (sequence) පමණි
 - (3) ප්‍රනර්කරණය (iteration) සහ වරණය පමණි
 - (4) අනුතුමය සහ වරණය පමණි

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

P: (A >= 10) AND NOT (B > 30)
Q: (A < 10) OR (B < 30)
R: (A < > 10) OR (B = 30)

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

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

26. පුද්ගලයකුගේ සම්පූර්ණ නම විවෘතයක ආවය කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. එම විවෘතය සඳහා වඩාත් උචිත දත්ත පුරුෂය කුමක් ද?

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

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

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

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

 - (1) age විවෘතයට අයක් පවරා, age විවෘතයේ ආවය වී ඇති අය මූල්‍යය කිරීමට
 - (2) පරිදිලකයකු විසින් අනුළත් කරන ලද මුරපදයක වලංගුහාවය පිරික්සීමට
 - (3) පළමු නිඩිල 100 හි එකතුව ගණනය කිරීමට
 - (4) කාර්යයක් 15 වතාවක් නැවත නැවතන් කිරීමට

● ප්‍රශ්න අංක 29 සහ 30 පිළිවෙළින් රුපය 1 සහ රුපය 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.          රුපය 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.          රුපය 2

```

29. රුපය 1 හි දැක්වෙන කේතය ත්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

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

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

 - (1) ප්‍රනර්කරණය
 - (2) ප්‍රනර්කරණය
 - (3) වරණය
 - (4) වරණය

තුළ	තුළ	තුළ	තුළ
ප්‍රනර්කරණය	වරණය	ප්‍රනර්කරණය	වරණය

31. පහත කවර ක්‍රමලේඛන භාෂාවකින් ලිපි කුමලේඛයක් පරිගණකයක මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට (CPU) කෙළින්ම ධාවනය කළ භැංකි වේ ද?

 - (1) එස්මෙඩ්ලි (Assembly)
 - (2) C
 - (3) යන්තු භාෂාව (machine language)
 - (4) පැස්කල්

32. පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A - දියඅලි (waterfall) සහ ප්‍රනර්කරණ වඳ්දී (iterative incremental) යන ආකෘති දෙකෙහිම 'අවශ්‍යතාව' භාවනාගැනීම් නිවැරදිව කිරීම වැදගත් වේ.

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

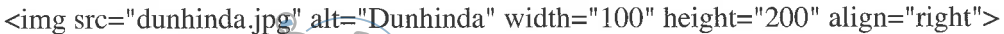
C - ප්‍රතිග්‍රහණ (acceptance) පරික්ෂාවෙන් පසුව පමණක් පදනම් (system) පරික්ෂාව සිදු කළ යුතු ය.

(1) A සහ B පමණි

(2) A සහ C පමණි

(3) B සහ C පමණි

(4) A, B සහ C සියල්ලම්

- 33.** යෝජන පද්ධතියක විශේෂාංග සහ එම පද්ධතිය කෙසේ දිස්වේදීයි යන්න පිළිබඳ පරිශීලකයන්ට යම් අදහසක් ලබාගැනීමට පහත කවරක් වඩාතම ඉවහල් 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 සම්පූල
 - (4) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායම විසින් පෙන්වන පද්ධති මූලාද්‍රේක (prototypes)
- 34.** Gmail වැනි සේවාවක් භාවිතයෙන් R-තැපැල් පණිවුඩියක් යැවීමට අදාළ පහත පියවර සලකන්න.
- | | |
|------------------------------------|--|
| A - R-තැපැල් ගිණුමට පුරන්න (login) | B - Send ක්ලික් කරන්න |
| C - Compose හෝ New ක්ලික් කරන්න | D - මාත්‍රකාව සහ පණිවුඩි 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.** වළාකුල් පරිගණකයේ (cloud computing) SaaS මගින් යම් මෘදුකාංගයන් 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 වළාකුල් 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 සියල්ලම්
- 36.** පරිගණකයක් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට පහත කවරක් අත්‍යවශ්‍ය වේ ද?
- (1) ප්‍රකාශ තනතු (fiber optic) සම්බන්ධතාවක්
 - (2) අනවරත බල සැපයුමක් (UPS)
 - (3) වෙබ් අතරික්සුවක්
 - (4) අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නකුගේ (ISP) සේවාවක්
- 37.** රාස්ටර් විතුක සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- | |
|--|
| A - විතුකයක් එක් පික්සලයක තොරතුරු තබාගැනීමට n බිටු සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරයි නම්, එම විතුකයට වරණ 2 ⁿ සංඛ්‍යාවක් පෙන්වීමට හැකියාව ඇතු. |
| B - විතුකයක ඇති පික්සල ගණන විතුක විශේෂනය (image resolution) මගින් දැක්වේ. |
| C - පික්සලයක් සඳහා විශාල බිටු සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරන සහ උසස් විශේෂනයක් (high resolution) සහිත විතුකයකට කුඩා ගොනු විශාලත්වයක් (file size) ඇතු. |
- (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 විඩියෝ ගොනු වර්ගයකට නිදුසුනකි. |
| B - MP3 ග්‍රුව්‍ය (audio) ගොනු වර්ගයකට නිදුසුනකි. |
| C - ස්කීවිකරණයක (animation) මූලික රාමු (key frames) දෙකක් අතර ඇති රාමු, විවින් රාමු (tween frames) ලෙස හැදින්වේ. |
- (1) A සහ B පමණි
 - (2) A සහ C පමණි
 - (3) B සහ C පමණි
 - (4) A, B සහ C සියල්ලම්
- 39.** රජයේ රෝහල් සායනයක වෙළදාවරු මුණුගැස්මට වෙළාවක වෙන කරගැනීමට, බාහුර රෝගන්ට භාවත කළ නැකි වෙබ් පිටුවක් නිර්මාණය කිරීම ඔබට පැවරී ඇතුයි සිතන්න. එම පිටුවේ ඇතුළත් කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය තොවන්නේ පහත කුමක් ද?
- (1) එම සායනයේ වෙළදාවරු රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කරන ආයුරු පෙන්වන දායා සන්ධාරයක් (video)
 - (2) තොරාගත් දිනයක වෙන් කළ නැකි වෙළාවන් දැකිමේ පහසුකම්
 - (3) වෙන් කරගැනීමක් සම්පූර්ණ කිරීමට රෝගීයාගේ නම, NIC අංකය සහ දුරකථන අංකය ඇතුළත් කිරීමේ පහසුකම්
 - (4) සායනය විවාක දින, වෙළාවන් සහ සායනය පිහිටි ස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු
- 40.** HTML ගොනුවකින් ලබාගත් පහත වගන්තිය සලකන්න.
- 
- එයට අදාළව පහත කවරක් දැක්වන වේ ද?
- (1) dunhinda.jpg විතුක ගොනුව ඇතුළත් එස් පුදර්ණය වේ.
 - (2) dunhinda.jpg විතුක ගොනුව තැඹිනම, Dunhinda පාය පාය පුදර්ණය වේ.
 - (3) dunhinda.jpg හෝ Dunhinda පාය පාය යන දෙකින් එකක් සැමවීම වෙබ් පිටුවේ දකුණේ දිස්වේ.
 - (4) dunhinda.jpg විතුකයට දකුණින් සැමවීම Dunhinda පාය පාය පෙනෙනු ඇතු.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙනු (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළුවීප පොත්‍රාත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශෑස, 2023(2024)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

තොරතුරු සා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
තකවල, තොටර්පාටල, තොழිල්නුත්පබියල
Information & Communication Technology I, II
I, II I, II

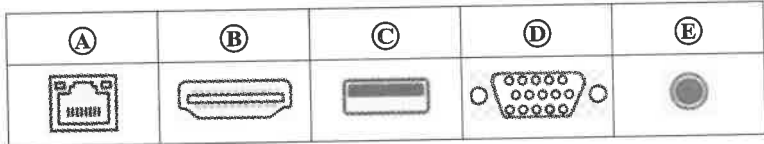
କୋରତ୍ତରେ ହା ଦନ୍ତିଲେଖିଣୀ ବାକ୍ସନ୍ତାଳୀ ॥

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා මත්‍යරාගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකිව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු **20** ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු **10** බැඳීන් හිමි වේ.

1. (i) ගුවන් විදුලි නාලිකාවක හිත දත්ත සම්බුද්‍යායේ එක් එක් හිතයට, අනනා නඟුන්වනයක් (**Song_id**) ඇත. රට් අමතරව හිතයේ නම සහ එක් හිමිකරුවන් පිළිබඳ විස්තර ද ආවය කෙරේ. හිතයක් වාදනය වන සැම අවස්ථාවක් සඳහාම එහි එක් එක් හිමිකරුව රු. 100 ක් වෙතු ලැබේ. එක් එක් මාසය ගැඹී හිත හිමිකරුවන්ට නිසිපරිදි ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා ගුවන් විදුලි නාලිකාව විසින් එක් එක් දිනයේ වාදනය වන හිතවල **Song_id** දත්ත සම්බුද්‍යායට ඇතුළත් කෙරේ.

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

- (ii) පරිගණකයක කෙටවන්න (ports) පහත
A සිට **E** තෙක් ලේඛල් කර රුපයේ
දක්වා ඇත.



- (a) ප්‍රිජ්‍යෝප්‍රෙසු (projector) HDMI කේබලයකින් සම්බන්ධ කිරීමට යොදාගත හැකි කෙවෙනියේ ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

(b) RJ45 කේබලයක් සම්බන්ධ කිරීමට යොදාගත හැකි කෙවෙනියේ ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

(iii) 85_{10} එහි දුව්මය තුලය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.

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

- (v) පහත ජේදයේ A - D ලේඛවලින් දැක්වෙන එක් එක් හිස්තැනී සඳහා පුදුසු ආදේශකය ඒ අසල වරහන් තුළ දී ඇති පද දෙකෙන් තොරා උග්‍රයන්ත.

පරිගණකය පණුගැනීම් වේ, සියලු දූධාරා පරික්ෂා කර ඒවා නිසිලටි ත්‍රියාකමක වන බව තහවුරු කිරීමට ...A... (යෝම් මූද්‍යකාංගය, BIOS) බාවහය වෙයි. ඉන්පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය ...B... (දෘඩ ඩිස්ක්ට්‍රුට් මතකයට) ප්‍රවේශනය (load) වේ. එය පරිගණකයේ ත්‍රියායන (processes) බාවහය වෙම්ට අවශ්‍ය මූලික පරිසරය සකසයි. ඉන්පසු එය පරිශීලකයාට පරිගණකයට පුරුණන (login) අනුරුදුවුණුතක් සපයයි. පුරුණය විමෙන් පසු පරිශීලකයාට ත්‍රියායන කිහිපයක් ආරම්භ කළ හැකි ය. එම ත්‍රියායනවල විවිධ අවශ්‍යතා සපුරාලීම් සඳහා සහ ...C... (BIOS හි, පරිගණකයෙහි) අනෙකුත් කළමනාකරණ කටයුතු කිරීම සඳහා ...D... (ප්‍රතිච්ඡිරස මෘදුකාංගය, මෙහෙයුම් පද්ධතිය) අවශ්‍ය පරිදි බාවහය වේ.

- (vi) විදන් සකසන මෘදුකාංගයක ඇති හැඩසටහන තොරාගැනීම කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

କୋରାଇନିମ	B	I	U	ସ	୧	A	Aa
ଲେଳିଲାଦ	P	Q	R	S	T	U	V

පහත දී ඇති වාක්‍යය තැබූ විට ගැනවීමට හාවිත කර ඇති ඔහුගේ තෝරාගැනීම් දෙකක ලේඛා ලියා දක්වන්න. ගැ-විභාගී ගැ-ස්ථිරව රෝග විවෘතය: Never stop learning, because life never stops teaching.

“வாய்மை விடுதலை விடுவதே வாய்மை: NEVER STOP LEARNING, BECAUSE LIFE NEVER STOPS TEACHING.”

(vii) සමර්පණ/සමර්පණ මෘදුකාංග පිළිබඳව **A** සිට **D** තෙක් ලේඛල් කරන ලද වගන්තිවල සත්‍ය/අසත්‍ය බව ලේඛලය ඉදිරියෙන් පිළිවෙළින් ✓ හෝ ✗ හෝ අදිමින් පෙන්වන්න.



- A - කදා පිරිසැලපුම (slide layout), මාත්‍යකාවක් (title), පාය බුලට් කිහිපයක් සහ විෂුක දෙකක් ඇතුළත් කදාවක් නිරමාණයට භාවිත කළ හැකි ය.
- B - ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණයකට දායා සන්ධාර (video content) ඇතුළත් කළ නොහැක.
- C - දිගු වාක්‍ය බොහෝ ගණනක් එක් එක් කදාවට එකතු කිරීම යහපත් ය.
- D - කදා සැදීමට පෙර, සමර්පණයේ පරමාර්ථය, කාල සීමාව සහ අපේක්ෂිත සහභාගිවන්නන් සලකමින් එය සැලුපුම් කිරීම යුදුසු ය.

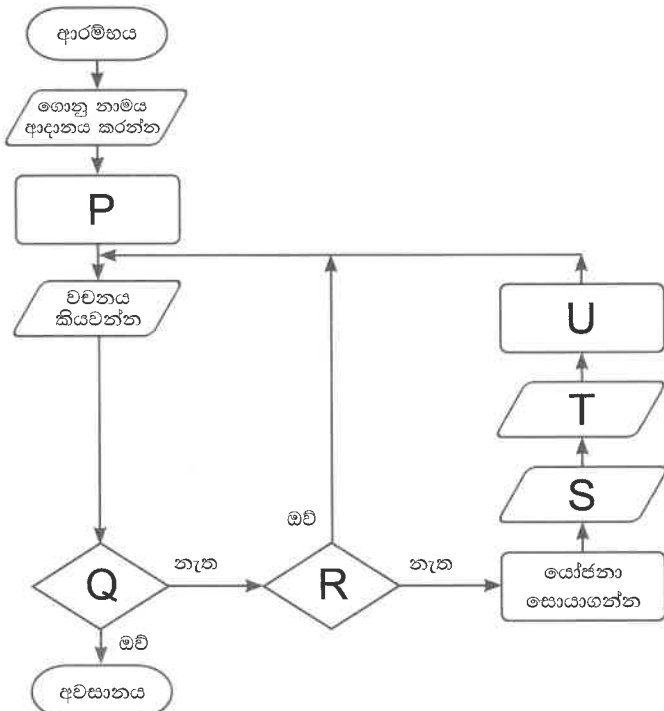
(viii) පරිසිලකයා විසින් නම් කරන ලද පාය ගොනුවක (text file), අක්ෂර වින්‍යාසය පරික්ෂා කිරීමට ක්‍රමලේඛයක් අවශ්‍ය ය. ක්‍රමලේඛය, වැරදි වචන සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, එවා සඳහා පරිසිලකයාට අවශ්‍ය දේ කළ යුතු ය.

එම් සඳහා ඇදී ගැලීම් සටහනක් දකුණුපසින් දැක්වේ.

එහි **P** – **U** සඳහා ගැළපෙන ආදේශකවල ලේඛල දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා දක්වන්න.

ලදිස්ත්‍රූව:

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



(ix) (a) 'අවශ්‍යතා භදුනාගැනීම' පද්ධති සංවර්ධන ජ්‍යවල (SDLC) පළමු පියවරයි. එහි 2, 3, 4, 5 පියවර අනුපිළිවෙළින් ලියා දැක්වන්න.

(b) මූලාදර්ශ (prototypes) වල භාවිතය වඩාත්ම එලෙනුයි වන්නේ SDLC හි කුමන පියවරදී ද?

(x) පහත දැක්වෙන රේ-තැපැල් ශීර්ෂය සලකන්න.

To: riyas@example.com

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

Bcc: sheron@abc.com

පහත **A** සිට **D** තෙක් ලේඛල් කරන ලද වගන්තිවල සත්‍ය/අසත්‍ය බව ලේඛලය ඉදිරියෙන් පිළිවෙළින් ✓ හෝ ✗ හෝ අදිමින් පෙන්වන්න.

A - රියාස (riyas) රේ-තැපැල් පණිවුඩියේ මූලික ලබන්නා ය.

B - ගෙරෙන්ටන් (sheron) රේ-තැපැල් පණිවුඩිය ලැබුණු බව රාජා (raja) දැනගතියි.

C - රේ-තැපැල් පණිවුඩිය සමන්ටන් (saman) යැවුන බව රියාස්ට පෙනෙනු ඇත.

D - To සහ Cc ස්ථානවල සිටින සැම්මම එකිනෙකාගේ රේ-තැපැල් ලිපින පෙනෙයි.

2. ශ්‍රී ලංකාවේ ICT භාවිතයේ 2014 – 2020 කාලයේමාවට අදාළ සංඛ්‍යාලේඛන සමහරක් පහත පැතුරුම්පතෙහි දැක්වේ.

1 Year	ICT Adoption of Sri Lanka in 2014-2020					Difference of Mobile Cellular users and Internet users
	Fixed telephone subscriptions	Fixed broadband subscriptions	Mobile cellular subscriptions	Number of Internet users		
2 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						
10 Highest value	2,291,464					
11 12		1,781,530				
	Source: https://ourworldindata.org/					

இலாடும்: <https://ourworldindata.org/>

- (i) F තීරුව යොදාගැනීන්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දායක්වීම් (Mobile cellular subscriptions) සහ අන්තර්ජාල භාවිත කරන්නන්ගේ ගණන (Number of Internet users) අතර වෙනස ගණනය කිරීම සඳහායි. 2014 වසරට අදාළ අයය, E තීරුවේ අදාළ අයයෙන් ආවු කිරීමෙන් ගණනය කෙරේ. ප්‍රතිඵලය දැක්වීමට F3 කේෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූච්‍ය ලියා දක්වන්න.
- (ii) 2015 – 2020 කාලයේමාවට අදාළ ජ්‍යෙෂ්ඨ දායක්වීම් සහ අන්තර්ජාල භාවිත කරන්නන්ගේ ගණන අතර වෙනසක්ම ලබාගැනීමට F3 කේෂයට ඇතුළත් කරන ලද සූච්‍ය F4:F9 කේෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යැයි සිතන්න. එවිට 2019 වසරට අදාළ වෙනස දැක්වෙන සූච්‍ය (F8 කේෂය) ලියා දක්වන්න.
- (iii)
 - (a) ස්ථාවර දුරකථන දායක්වීම් (Fixed telephone subscriptions) වල අඩුම අයය ලබාගැනීමට B10 කේෂයේ ලිවිය යුතු සූච්‍ය කුමක් ද?
 - (b) ස්ථාවර පුළුල් කළාප දායක්වීම් (Fixed broadband subscriptions) වල වැඩිම අයය ලබාගැනීමට C11 කේෂයේ ලිවිය යුතු සූච්‍ය කුමක් ද?
- (iv) B3:F11 කේෂ පරාසයේ සංඛ්‍යා, කොමා යොදුමින් 1000 වෙනසිරීම්වලට හැඩිසවි කිරීම සඳහා පහත පියවරයන්හි ලේඛන නිවුරුදී අනුමිලිවෙළට ලියා දක්වන්න.

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

- (v) 2014 – 2020 කාලයේමාව සඳහා වර්ග හතරට අයන් අයයන් (B3:E9) සැසදීමට තීරු (column) සහ වට (pie) ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් කුමක් වඩාන් යෝගා වේ ද?
- (vi) වෙනත් පැතුරුම්පතක, B4 කේෂයේ = \$B3+B2 සූච්‍ය ඇතැයි උපකළුපනය කරන්න. එම සූච්‍ය C5 කේෂයට පිටපත් කළේ නම්, C5 කේෂයේ දිස්වන සූච්‍ය ලියා දක්වන්න.

3. පහත අඩ වියලෙන් පෙන්වා ඇත්තේ සරස්වියක සිපුවා/සිපුවියන්, පාස්ටොලා සහ ඒවායේ නාම ලේඛනගත කිරීම් ආවය කිරීමට හාවිත කරන සම්බන්ධිත දත්ත සමුදා වගා ය.

STUDENT (සිපුවා/සිපුවිය)

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

COURSE (පාස්ටොලාව)

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 වගාවේ ප්‍රාථමික යතුර ලියා දක්වන්න.
- (b) ENROLMENT වගාවේ ආගන්තුක යතුර (යතුරු) ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත සඳහන් දැන් සපුරාලීම සඳහා ක්‍රම වගා යාචනකාලීන කළ යුතු ද?
- (a) Cyber Security නමින් නව පාස්ටොලාවක් Computer Science Department විසින් ඇරඹීම
- (b) නව සිපුවියක් සරස්වියට ඇතුළත් වී Organic Chemistry පාස්ටොලාවේ නාම ලේඛනගත වීම
- (iii) කොට්ඨාස (Credits) 3 ක් සහිත Inorganic Chemistry නමින් නව පාස්ටොලාවක් (CourseID: C228) Chemistry Department විසින් හඳුන්වා දෙනු ලබයි. එම පාස්ටොලාවේ, Saman Perera 08-01-2024 දිනදීත් Moshin Ahmed 09-01-2024 දිනදීත් නාම ලේඛනගත වේ. මෙම වෙනස් කිරීම සඳහා අදාළ වගාවලට එකතු කළ යුතු නව රෙකෝෂ්ම ලියා දක්වන්න.
- සටහන: සෑම නව රෙකෝෂ්ම වගාවේ නම → (ක්ෂේත්‍රයI අන්තර්ගතය, ක්ෂේත්‍රයII අන්තර්ගතය, ...)
ආකෘතිය පමණක් හාවිත කරන්න.
උදා.. STUDENT → (S1000, Saman, Perera)
- (iv) S1001 සිපුවා විසින් නාමලේඛනගත වී ඇති සියලුම පාස්ටොලාවල Course_id පෙන්වා දක්වීමට අවශ්‍ය ය. පාස්ටොලාවේ නම ද පෙන්වීය යුතු ය. මෙම අවශ්‍යතාව සඳහා ක්‍රම වගා සම්බන්ධ කරගත යුතු ද?
- (v) එක් එක් පාස්ටොලාව උගන්වන ගුරුවරයා/ගුරුවරියගේ නම සහ දුරකථන අංකය පිළිවෙළින් Teacher_name සහ Teacher_phone යන නව ක්ෂේත්‍රවලට ඇතුළත් කිරීමට තීරණය කෙරේ. එක් ගුරුවරයකුට/ගුරුවරියකට පාස්ටොලා කිහිපයක් ඉගැන්විය හැකි නම්, ඉහත අවශ්‍යතාව සඳහා වඩාත්ම සූදුසු වගා එකතු කිරීම/වෙනස් කිරීම ලියා දක්වන්න.

4. සිපුන්ගේ ගීර ස්කන්ධ දරුණක (BMI) ගණනය කර 'Underweight (අඩු බර)', 'Normal (සාමාන්‍ය)', 'Overweight (අධික බර)' සහ 'Obese (තරබාරු)' සිපුන් සොයාගැනීමට පාසලක පරිපාලනය තීරණය කරයි. කිලෝග්‍රැම් w බරති සහ මීටර් h උසැති පුද්ගලයෙකුගේ BMI අගය පහත සම්කරණයෙන් ගණනය කෙරේ.

$$\text{BMI} = w / h^2$$

අදා. 90 kg ක් බරති සහ 2 m ක් උසැති පුද්ගලයෙකුගේ $\text{BMI} = 90/2^2 = 90/4 = 22.5$

ඉන්පසු පුද්ගලයාගේ බර තත්ත්වය පහත විදුලෙන් සොයා ගැනීම්.

BMI	තත්ත්වය
$\text{BMI} < 18.5$	Underweight
$18.5 \leq \text{BMI} < 25.0$	Normal
$25.0 \leq \text{BMI} \leq 29.9$	Overweight
$\text{BMI} > 29.9$	Obese

පාසලේ 400ක් වන සියලු සිපුන්ගේ බර තත්ත්වය සොයාගැනීමට ක්‍රමලේඛයක් පාසල් පරිපාලනයට අවශ්‍ය ය. එම ක්‍රමලේඛයේදී, එක් එක් සිපුවාගේ name (නම), grade (පත්‍රිය), කිලෝග්‍රැම්වලින් weight (බර) සහ මිටර්වලින් height (උස) ආදාන ලෙස ගත යුතු ය. ඉන්පසු සිපුවාගේ BMI ගණනය කළ යුතු ය. අවසානයේදී සිපුවාගේ name, grade, BMI සහ බර තත්ත්වය (underweight, normal, overweight හෝ obese) ප්‍රතිදානය කළ යුතු ය.

ඉහත ක්‍රමලේඛය ලිඛිත උදෑවලිනා ව්‍යාප්‍ර කේතයක (pseudo_code) සැකිල්ලක් පහත දක්වා ඇත. එහි A සිට G නෙක් ඇති ලේඛලවලින් දක්වන හිස්තැන්වලට සූදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

සටහන: ලේඛලවලින් එකක ආදේශකය සඳහා පේලී 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 නෙක් ඇති ලේඛල මගින් දක්වන විස්තර පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ නිවැරදි පද හා ගළපන්න. එක් එක් ලේඛලය ඉදිරියෙන් එයට ගැලපෙන 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) අනාන්‍ය හඳුන්වනයක් (unique identifier)
S	නිශ්චිත වෙබ් පිටුවක යොමුව (address)

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

- (ii) පහත 1 සිට 6 නෙක් අක් දමා ඇති එක් එක් අයිතමයට ගැලපෙන නිවැරදි නිදුසුන් ලේඛලය දී ඇති නිදුසුන් 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}

- (iii) පහත දැක්වෙන රුපය 1 හි පෙන්වනු ලබන වෙබ් පිටුවෙහි HTML ප්‍රගතිය එහි සමඟ උස්සාලන (tags) නොමැතිව සහ ඒවා ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛල් කිරීමක් සමඟින් රුපය 2 හි පෙන්වා ඇත.

Renewable Energy for Sri Lanka

Renewable energy sources are essential for sustainable development. Sri Lanka will benefit immensely by investing in it.

Types of Renewable Energy

- Solar energy
- Wind energy
- Hydroelectric power
- Biomass energy

Some challenges and solutions for renewable energy adoption:

Challenge	Solution
High initial costs	Subsidies and providing incentives
Variable energy production	Providing energy storage solutions
Infrastructure needs	Investment in national grid upgrades
Environmental impacts	Sustainable site selection

For more details: [National Green Energy](#)

රුපය 1: වෙබ් පිටුව

```
<html>
<head> <①>Renewable energy </①> </head>
<②>
<③><h1>Renewable Energy for Sri Lanka</h1></③>
<p>Renewable energy sources are essential for sustainable development. Sri Lanka will benefit immensely by investing in it. </p>

<④>Types of Renewable Energy</④>
<⑤>
    <⑥>Solar energy</⑥>
    <⑥>Wind energy</⑥>
    <⑥>Hydroelectric power</⑥>
    <⑥>Biomass energy</⑥>
</⑤>
<p>Some challenges and solutions for renewable energy adoption:</p>
<⑦ border="4" align="center">
<tr><⑧>Challenge</⑧><⑧>Solution</⑧></tr>
<tr><⑨>High initial costs</⑨><⑨>Subsidies and providing incentives</⑨></tr>
<tr><⑨>Variable energy production</⑨><⑨>Providing energy storage solutions</⑨></tr>
<tr><⑨>Infrastructure needs</⑨><⑨>Investment in national grid upgrades</⑨></tr>
<tr><⑨>Environmental impacts</⑨><⑨>Sustainable site selection</⑨></tr>
</⑦>
<p>
For more details: <⑩ href="http://greenenergy.gov.lk" > National Green Energy </⑩></p>
</②>
</html>
```

රුපය 2: HTML ප්‍රගතිය

රුපය 2 හි ① සිට ⑩ තෙක් ලේඛල සඳහා නිවැරදි උස්සාලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න. එක් එක් ලේඛල අංකය සහ අදාළ HTML උස්සාලනය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව: {a, body, center, dl, h1, h2, head, li, link, ol, p, table, td, th, title, tr, ul}

[දැනුවත් පිටුව බලන්න]

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

(a) ඉහත කුමන ආකෘතියට අඩු ආවයන ඉඩ ප්‍රමාණයක් ආවශ්‍ය වේ ද? ඒ ඇයි?

(b) ඉහත කුමන ආකෘතියට වඩා උසස් විතුක තත්ත්වය (better image quality) තිබේ ද?

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

- (iii) (a) GIMP මැදුකාංගයේ ඇති අයිතින සමහරක් පහත දක්වා ඇත. ඒ එක එකක් කුමක් සඳහා භාවිත කළ හැකිදියේ ලියන්න.

ලේඛලය	A	B	C	D
අයිතිනය				

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

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

- (v) ඔඩැසිටි (Audacity) මැදුකාංගයේ ඇති පහත අයිතින මධ්‍ය භාවිත කරන්නේ කුමකට ද?

ලේඛලය	P	Q	R
අයිතිනය			

- (vi) වින්ඩොප් මුව් මේකර (Windows Movie Maker) මැදුකාංග අනුරුදුහුණෙන් ඇති පහත A සහ B කොටස් සලකන්න.

A - පූර්ව ද්‍රේශන/ත්‍රියා කරවීමේ කුවුලට

B - කාල තිර වේදිකාව

එම මැදුකාංගය ආරම්භ කර, නිර්මාණය කරන දායා සන්ධාරයට ඇතුළු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන සංරචක (දායා: විතුක, ගුව්‍ය සන්ධාර වැනි) තොරාගත්තා යුයි සිතන්න. එම සංරචකවල පෙළුගැස්ම ඉහත A සහ B අනුරෙන් කුමක දිස්මේ ද?

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

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

- (iii) අප සතු ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතම ආරක්ෂා කරගැනීම ඒවා ඉ-පරිගණකවලට එකතුවීම ව්‍යුත්ක්වන මගකි. මධ්‍ය සාහිත කරන මෙස පරිගණකයේ දායා ගොනු පහසුවෙන් යොයාගැනීම සඳහා මධ්‍ය ගතැනීමට මධ්‍ය ගතැනීම් පියවර දෙකක් ලියා දක්වන්න.

- (iv) මධ්‍ය පරිගණකයේ මැදුකාංග ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා මධ්‍ය කළ හැකි එක් දෙයක් ලියා දක්වන්න.

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

(a) මහු/ඇය පරිගණකයේ තැන්පත් කළ ගොනු පහසුවෙන් යොයාගැනීම සඳහා

(b) දායා විස්කය පිරිම වැළැක්වීම සඳහා

- (vi) පරිගණක භාවිතයේදී නිවැරදි ඉරියවිව (posture) වැදගත් වේ. ඇයි මට්ටම සහ පරිගණක තිරය ස්ථානගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් කෙනෙකුට පිළිපැදිය හැකි එක් උපදේශයක් දෙන්න.

- (vii) දිස්ත්‍රික්කයක ජ්වන්වන සියලු වැළියින්ගේ විසඟත ඇතුළත අත්ත සමුදායක් නිර්මාණය කිරීමට යෝජිත ය. දිස්ත්‍රික් වැළියින්ගේ තම, ලිපිනය/ලුපන්දීනය, සිල්/පුරුෂ බව, NIC අංක යන විස්තර එහි ඇතුළත් කෙරෙ. උපත්, මරණ සහ වැළියින්ගේ සංක්තමණ අනුව දත්ත සමුදාය යාවත්කාලීන කෙරෙනු ඇත.

මෙම යෝජිත පද්ධතියේ එක් ප්‍රයෝගනයක් ලියා දක්වන්න.



**LOL.lk
BookStore**

විෂාග ඉලක්ති රහුණුරුවේ ජයග්‍රීම්

අධ්‍යාපන සොහක ඉකුමනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගනනා



කෙටි සටහන් | පත්‍රග්‍රය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |
School Book ගුරු අත්‍යාපන්



pesuru
Prakasheya Private Ltd.

Akura Pilot



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු
කිංහිල සා රුංග්‍රේසි මාධ්‍යමේ ගෙදරවේ ගෙවීම්

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත ගෙනනා