

சியலை மலைகள் அவர்ணி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ඉ ලංග විහාර දෙපාර්තමේන්තුව ඉ ලං විහාර දෙපාර්තමේන්තුව ඉ ලං විහාර දෙපාර්තමේන්තුව
ඉලංගකුප පරිශාස්ථ තිශ්නෑකක්සම ඉලංගකුප පරිශාස්ථ තිශ්නෑකක්සම ඉලංගකුප පරිශාස්ථ තිශ්නෑකක්සම
Department of Examinations,Sri Lanka Department of Examinations,Sri Lanka Department of Examinations,Sri Lanka
ඉ ලං විහාර දෙපාර්තමේන්තුව ඉ ලං විහාර දෙපාර්තමේන්තුව ඉ ලං විහාර දෙපාර්තමේන්තුව
ඉලංගකුප පරිශාස්ථ තිශ්නෑකක්සම ඉලංගකුප පරිශාස්ථ තිශ්නෑකක්සම ඉලංගකුප පරිශාස්ථ තිශ්නෑකක්සම
ඉලංගකුප පරිශාස්ථ තිශ්නෑකක්සම
Department of Examinations,Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසක් පොල) විභාගය, 2012 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තරප පරීතිය, 2012 ලැකස්ස් අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසක් පොල) විභාගය, 2012 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තරප පරීතිය, 2012 ලැකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012

தொற்சுரை கு கணிதவேலூன் தாச்சுனுய	I
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	I
Information & Communication Technology	I



படிகளை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙරේක් :

- * සියලුම ප්‍රගත්වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමා ස්ථානයේ ඔබේ විනාග අංකය ලෙසන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත ද අති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපෑන්න.
 - * 1 සිට 50 රේක් එක් එක් ප්‍රගත්තයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදු හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, ටය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.
 - * ගණක යන්න භාවිතයට ඉඩ දෙන තොලයේ.

- පුරුෂ පරිගණක ක්‍රමලේඛකය (computer programmer) ලෙස සැලකෙන්නේ කවුරුන් ද?
 (1) ජෝන් ඩොන් නියුමාන (John Von Neumann)
 (2) බ්ලැස් පැස්කල (Blaise Pascal)
 (3) ටළ්ස බබ්බැංජ (Charles Babbage)
 (4) එඩා ඔගස්ටා ලොලේල්ස (Ada Augesta Lovelace)
 (5) ජෝන් පෙස්පර් එකර්ට් (John Presper Eckert)
 - ඇත්තේ පරුම්පරාවේ පරිගණකවල හාටින කරන ලද්දේ පහත දැක්වෙන ක්‍රමන තාක්ෂණය ද?
 (1) අනුකලන පරිපථ (ICs)
 (2) විශාල පරිමානයේ අනුකලන (LSI)
 (3) ක්‍රිංක සකසු (Micro Processors)
 (4) ඉන්ඩියර
 (5) රේඛ්‍යක නළ
 - “..... හි අගි දත්ත ලේකර් තාක්ෂණය හාටින කොට කියවනු ලබේ.”
 ඉහත ප්‍රකාශයේ හිස්තාන පිරිවීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්වරක් වඩාත් සුදුසු වේ ද?
 (1) නම් බිංකය (Floppy Disk)
 (2) මුම්බකින පටය (Magnetic Tape)
 (3) සංයුත් බිංකය (Compact Disk)
 (4) මුම්බකින දෑඩ් බිංකය (Magnetic Hard Disk)
 (5) සැනෙල් මතකය (Flash Memory)
 - දත්ත සහ තොරතුරු පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A - '101011101' යන සංකේත
 B - කෘෂි, අනුලක්ෂ සහ ප්‍රතිඵීම්
 C - අධ්‍යාපනයක් අසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන ලද කරුණු
 D - ග්‍රාහකයාට අදාළවත් වන ශේ සකසන ලද කරුණු
 ඉහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මගින්, තොරතුරු වඩාත් ගොදුන් විස්තර කරනු ලබන්නේ ද?
 (1) D පමණි
 (2) A හා B පමණි
 (3) C හා D පමණි
 (4) A, B හා C පමණි
 (5) B, C හා D පමණි
 - 37₁₀ ට තුළන ද්වීමය සංඛ්‍යාව වනුයේ
 (1) 0100101.
 (2) 0100111.
 (3) 0100100.
 (4) 0110110.
 (5) 0110111.
 - පරිගණක පාලවල DHCP හැකුවමෙන් අදහස් වන්නේ
 (1) Dynamic Host Control Protocol.
 (2) Dynamic Host Configuration Protocol.
 (3) Domain Host Configuration Protocol.
 (4) Dynamic Host Configuration Practice.
 (5) Dynamic Host Control Parameters.
 - සම්බන්ධ දත්ත සමූහ (relational databases) පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?
 (1) වශුවක ප්‍රධාන යතුර (primary key) විකල්ප යතුර (alternate keys) අනුරෙන් තොරු ගැනී.
 (2) වශුවක අන්‍ය යතුරක් (a foreign key) සඳහා අගයන් අනුපිටපත් කිරීම (duplicate) කළ තොගකි ය.
 (3) ප්‍රධාන යතුරක් තොරුව වශුවක අනුපිටපත් නිර්මාණය කළ තොගකි ය.
 (4) වශුවක අන්‍ය යතුරක් වශුවක ප්‍රධාන යතුරක් විය යුතු ය.
 (5) වශුවක විකල්ප යතුරු නිවිය යුතුම ය.
 - පරිගණක පාලයක DNS හි කාර්යය ක්‍රමක් ද?
 (1) IP ලිපින පවතා දෙයි.
 (2) වකම් නාම, IP ලිපින බවට පරිවර්තනය කරයි.
 (3) පාලයක් විසින් සකස් කරයි.
 (4) පරිගණක පාල කිහිපයක් විකිනෙකට සම්බන්ධ කරයි.
 (5) පරිගණක පාල කිහිපයක් විකිනෙකට සම්බන්ධ කරයි.

9. පරිගණකයක ජාල වින්සැයය (network configuration) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි විධානය වනුයේ
 (1) traceroute. (2) netstat. (3) hostname. (4) ipconfig. (5) ping.
10. මත්‍යුහු රුධිර සංසාරත්ව පද්ධතිය සළඟ හැක්සේ
 (1) ස්වාහාවික සහ සංවෘත පද්ධතියක් ලෙස ය. (2) කැටුම සහ සංවෘත පද්ධතියක් ලෙස ය.
 (3) කැටුම සහ විවෘත පද්ධතියක් ලෙස ය. (4) ස්වාහාවික සහ විවෘත පද්ධතියක් ලෙස ය.
 (5) ස්වාහාවික සහ කැටුම පද්ධතියක් ලෙස ය.
11. ජංගම දුරකථනයක කාර්ය බද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යකාවක් තොදීන්ම විස්තර කෙරෙන්නේ පහත සඳහන් කළයා ඇති ද?
 (1) කෙටි පනිවිධියක් යැවීම (2) දුරකථන අමතුමක් ලබාම (receiving)
 (3) සම්බන්ධ අයගේ ලේඛනයෙන් (contact list) අංකයක් තොරාගැනීම (4) දුරකථන අමතුමක් ලබාදාම (making)
 (5) බැවැය සඳහා අවුරුද්දක වගකීම් කාලයක් තිබීම
12. ඉලෙක්ෂ්වානික කේඳුම් යන්තුයක් (electronic washing machine) වඩාන්ම තොදීන් සැලකිය හැක්සේ
 (1) තොරතුරු පද්ධතියක් ලෙස ය. (2) ස්වයංක්‍රීය පද්ධතියක් ලෙස ය.
 (3) විශේෂඥ (Expert) පද්ධතියක් ලෙස ය. (4) කළමනාකරණ උපකාරක පද්ධතියක් ලෙස ය.
 (5) ගනුදෙනු සකසුම් පද්ධතියක් ලෙස ය.
13. HTML ලේඛනයක විවරණයක් (comment) අනුළත් කිරීම සඳහා තිවරදු සලකුණු කිරීම (mark up) කුමක් ද?
 (1) <! Districts of Sri Lanka (2) <!-- Districts of Sri Lanka -->
 (3) //Districts of Sri Lanka (4) <* Districts of Sri Lanka *>
 (5) <! Districts of Sri Lanka !>
14. එක්නරා කර්මාන්ත්‍යාලාවක සේවකයෙකු දිනකට වැඩ සළඟ යුතු අවම පැය ගණන් උපරිම පැවත්වෙලින් 5 සහ 12 වෙති. වෙබ්-පාදක පෝරමයක් හරඟකා නිඩ්ල (integer) අගයක් ලෙස අනුළත් කරන ලද වැඩකරනු ලබන පැය ගණන තිවරදිදියේ තහවුරු කිරීම සඳහා වඩාන් සුදුසු වන්නේ පහත දැක්වෙන සාරර වලංගුතා පරීක්ෂාව ද
 (1) පරායය (Range) (2) දිග (Length)
 (3) පුරුෂය (Type) (4) කාඩ්ජන්මක අගය (Numerical value)
 (5) සාම්ප්‍රදායික සංඛ්‍යාව
15. $144_8 + 175_8 =$
 (1) 225_8 (2) 341_8 (3) 441_8 (4) 531_8 (5) 314_8
16. IP ලිපින සහ අනුපාල ආවරණ (subnet masks) පිළිබඳව පහත දක්වෙන සාරර ප්‍රකාශය තිවරදු වේ ද?
 (1) 192.248.32.3 යනු B පන්තියේ IP ලිපිනයකි.
 (2) 255.255.255.248 අනුපාල ආවරණයක් සහිත පාලයකට සත්කාරකයින් (hosts) හයදෙනුකුට පහසුකම් සැලකිය හැකි ය.
 (3) IP ලිපිනයක් ද්ව්‍යාක (bits) 16 කින් සමඟ්වීත වේ.
 (4) 10.32.1.5 යනු C පන්තියේ IP ලිපිනයකි.
 (5) 255.255.255.0 යනු C පන්තියේ IP ලිපිනයකි.
17. OSI යොමු ආදර්ශයේ ජාල ස්තරය (network layer)
 (1) වැරදු තිවරදිකිරීම් සිදු කරයි.
 (2) අන්තර්-ත්‍යාවල් සන්නිවේදනය (inter-process communication) සිදු කරයි.
 (3) ගැලීම් පාලනය සිදු කරයි.
 (4) දත්ත පැකැවෙටු මාර්ගගත කිරීම (routing) සිදු කරයි.
 (5) දේශීලු අනාවරණය සිදු කරයි.
18. ස්වයංක්‍රීය ගුවන් ගමන් පාලන පද්ධතියක් සඳහා වඩාන්ම සුදුසු මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ගය
 (1) බහු-පරිගිලක බහු-කාර්ය වේ. (2) තනි-පරිගිලක බහු-කාර්ය වේ.
 (3) තට්ස කාල (realtime) වේ. (4) තනි-පරිගිලක තනි-කාර්ය වේ.
 (5) බහු-අනුම්‍යා යන (multi-threading) වේ.
19. 10%3 යන පයිනත් (Python) ප්‍රකාශනය අගයීමෙන් ප්‍රතිච්චිත සුමක් ද?
 (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3 (5) 10

20. පහත දක්වන ව්‍යුහ කේතය (pseudo code) සලකන්න:

```
Begin
    total = 0
    For count = 1 To 10
        If (count is odd) Then
            total = total + count
        EndIf
    Next count
    Display total
End
```

ഉള്ള ലഭ്യത കേന്ദ്രയെക്കി പ്രതിലുണ്ട് (output) കൂലക്ക് ദ?

21. පහත දැක්වෙන ආදර්ශ (models) සලකන්න:

- A - ലൈ (network)
 - B - വൈ ആറ്റേ (waterfall)
 - C - കമെലിന്റെ (relational)

ඉහත එවා අනුරේදන් කුමක්/කුමන එවා දත්ත සම්බුද්ධ ආදර්ශයක්/ආදර්ශ වේ ද?

- (1) A പമ്പി (2) B പമ്പി (3) C പമ്പി
 (4) A കു ഒരു B പമ്പി (5) A കു ഒരു C പമ്പി

22. සංඛ්‍යාතික දුරකථන කමුදු (Relational Databases) පෙළීමෙන් පසු දක්වෙන ප්‍රකාශ කළකු බලන්න:

- A - වගුවක (table), වස්තුවක (object), ලෙස සැලැලේ.
 B - වගුවක දත්ත තිරුවකට (column) එම වගුවකි ක්ෂේරුයක (field)/උපලක්ෂණයක (attribute) යැයි කියනු ලැබේ.
 C - වගුවක දත්ත පේළුයකට (row) රෙක්ස්බයක (record) යැයි කියනු ලැබේ.

ଉହନ୍ତ ପ୍ରକାଶ ଅନୁରେନ୍ କୁମର ପ୍ରକାଶ୍ୟ/ପ୍ରକାଶ ଦିନାଜପୁର ଲେ ଏ?

23. ER රුපසටහන් පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:

- A - ER රෘපකාරණක සම්බන්ධතාවක් (relationship), සම්බන්ධක සම්බන්ධයක (relational database) වගුවක් (table) ලෙස යොමු කිරීමෙහි කළ හැකිය.

B - සම්බන්ධතාවකට, එයට සම්බන්ධ වූ උපලක්ෂණ (attributes) තිබිය හැකිය.

C - සම්බන්ධතාවකට, හූතාර්ථ (entities) දෙකක් පමණුස

- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A සහ B පමණි

²⁴ See *ibid.* 6, 1 (1973), p. 10.

න දැක්වෙන සම්බන්ධය (relation) සලකන්න:

ഉള്ള student stdNo, name, address, nicNo, date_of_birth ക്കുൾന്തെ SQL (Structured Query Language) പ്രകാരമെങ്ങനെയാണ്?

25

- අභ්‍යන්තර දුකැලෙන දත්ත කුමුදු මෙහෙයුම සූලිනත්:

 - A - වගුවකින් රේකොර්ડ (record) ඉවත් කිරීම
 - B - වගුවකට නව දත්ත එකතු කිරීම
 - C - වගුවක ඇති දත්ත විසුරනුය (modify) කිරීම
 - D - වගුවකින් ගෝන කුම්ඛ දරනා (retrieve) කිරීම

“A, B, C හා D න්‍යාමිත්වා මෙහෙමත් තියෙන්මක තිරිව සිදු කිරීම්

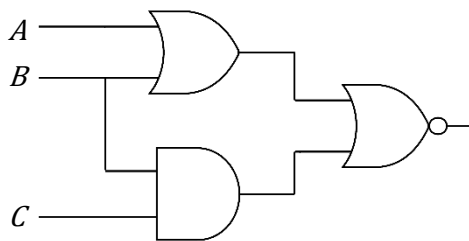
କେବୁ ପାହାଇଲେ ତିନ୍ଦିଲୁଣ୍ଡ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

26. පහත දී ඇති බුලිය ප්‍රකාශනය සූල් කළ විට ප්‍රතිච්ඡලය කුමක් වේ නේ?

$$F(x, y) = \overline{x}\overline{y}(\bar{x} + y)(y + \bar{y})$$

27. පහන දැක්වෙන කටර බුලය ප්‍රකාශනය, දී ඇති තර්කන පරිපථයේ ප්‍රතිදානය නිර්ජ්‍ය කරයි ද?

- (1) $(\overline{A} + \overline{B}) + (\overline{B} \cdot \overline{C})$
- (2) $(\overline{A} + \overline{B}) \cdot (\overline{B} \cdot \overline{C})$
- (3) $\overline{(A + B)} + (B \cdot C)$
- (4) $(\overline{A} \cdot \overline{B}) + (\overline{B} \cdot \overline{C})$
- (5) $\overline{(A \cdot B)} + (B + C)$



28. CPU තුළට ආහරණ (fetch) කරන ලද උපදෙස් විකේරණය (decode) කරන ලබන සංරචකය හඳුන්වනු ලබන්නේ
(1) ප්‍රම්‍රික මතකය (Primary Memory) නමිනි.

(2) රෙඛික්තර එකකය (Register Unit) නමිනි.

(3) පාලන එකකය (Control Unit) නමිනි.

(4) ALU නමිනි.

(5) ක්‍රමලේඛ ගණකය (Program Counter) නමිනි.

29. පහන සඳහන් ආවශ්‍ය උපාග අනුරෙන් වේගවත්ම සහමිනාව් ප්‍රවේශය (Random Access) සපයනු ලබන්නේ ක්‍රමකින් ද?

- | | |
|------------------|------------------------------------|
| (1) ප්‍රධාන මතකය | (2) ව්‍යුම්බඩික බිජකය |
| (3) CDs/DVDs | (4) සැහෙලු මතක උපාග (Flash drives) |
| (5) දැය් බිජකය | |

30. විදේශ රටක රැකියාවක තියුණ පුද්ගලයෙක්, ශ්‍රී ලංකාවේ වෙශෙන සිය මතට, යම් සමාගමක වෙබ් පාදක (web-based) යේවා උපයාගි කරගනිමින් උපත්දින ත්‍යාගයක් ලැබෙන්නට සැලැස්වීම සඳහා මාර්ගගත (online) අනෙකුමක් කරයි. උපත්දින ත්‍යාගය ඇතැනුවුම් කිරීමේ මෙම ගෙනුදෙනුව වධාන්ම නොදින් වර්ගිකරණය කළ භාක්සේක්.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (1) පාරිභෝගිකයාගෙන් තුළ වෙශෙන්දාට (Retailer) ලෙස ය. | (2) පාරිභෝගිකයාගෙන් ව්‍යුපාරයට ලෙස ය. |
| (3) ව්‍යුපාරයෙන් පාරිභෝගිකයාට ලෙස ය. | (4) ව්‍යුපාරයෙන් ව්‍යුපාරයට ලෙස ය. |
| (5) යේවකයාගෙන් ව්‍යුපාරයට ලෙස ය. | |

31. සංඛ්‍යාතය යේවකයින් අතර පොදුගැලීක සහ රහස්‍ය පත්‍රිකා හා දැන්වීම් සම්පූෂ්ඨනය සඳහා වඩාත් පිරිමයෙනුම්දයක (cost effective) හා ආරක්ෂිත වන්නේ පහන දැක්වෙන කටර ක්‍රමය ද?

- | | |
|------------------------------------|---|
| (1) ඉලෙක්ෂ්‍යානික දැන්වීම් ප්‍රවරු | (2) වෙබ් සම්මත්තුන් පැවත්වීම (Teleconferencing) |
| (3) විද්‍යුත් තැපෑල (e-mail) | (4) සමාජ පාලයක් (A social network) |
| (5) වෙබ් අඩවියක් (A website) | |

32. පහන සඳහන් ලක්ෂණික (characteristics) සඳහා බලන්න:

- A - ස්විතන්තු (Autonomous)
- B - ගතික පරිකරවලද ක්‍රියාකාරීත්වය
- C - කාර්යයන් කාල වකවානුවකට සිම්වීම
- D - බහුලව වර්ධනය වන තොරතුරු සමඟ අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය

මෙදුකාංග කාරකයක (agent) ලක්ෂණික වන්නේ ඉහන සඳහන් කටර එවා ද?

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| (1) A සහ B පමණි | (2) A සහ C පමණි | (3) A, B සහ C පමණි |
| (4) A, B සහ D පමණි | (5) B, C සහ D පමණි | |

33. කර්වවර්ති ආගත්තිය (ubiquitous computing) ප්‍රයෝගනවත් වන්නේ

- | |
|--|
| (1) දේශීය පරිකර අනිරැවිකරණය (Customisation) වැනි යෙදුම්වලදී ය. |
| (2) මහා පරිමානයේ විශාල ප්‍රතිවිල සැකසුම වැනි යෙදුම්වලදී ය. |
| (3) ස්වයංක්‍රීය වෙළුර යන්තු (ATM) වැනි යෙදුම්වලදී ය. |
| (4) විකුණුම්පෙළ යන්තු (POS Machine) වැනි යෙදුම්වලදී ය. |
| (5) බිත්ති ඕර්ලෝගුවක් පාලනය වැනි යෙදුම්වලදී ය. |

34. පහන දැක්වෙන පද සඳහා බලන්න:

- | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| A - ආදානය (Input) | B - ප්‍රතිදානය (Output) | C - ක්‍රියාවලිය (Process) | D - ආවයනය (Storage) |
| ඉහන එවා අනුරෙන්, පද්ධතියක් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ මොනවා ද? | | | |

- | | | |
|--------------------|----------------------------|--------------------|
| (1) A සහ B පමණි | (2) A, B සහ C පමණි | (3) A, C සහ D පමණි |
| (4) B, C සහ D පමණි | (5) A, B, C සහ D සියල්ල ම. | |

35. “විඩියෝ සම්මත්තුන් පැවත්වීම (Video conferencing) යන්න, විවිධ ස්විතවල සිටින දෙදෙනුතු හෝ කිතිපදෙනුකු අතර හරහා සිදුවන කාක්වීපාවක් ලෙස වඩාත් නොදින් විසින්ට ගෙවෙරු.”

ඉහන ප්‍රකාශනයේ හිසින්නේ පිරිවීම සඳහා පිළිවෙළින් වඩාත් සුදුසු පිළිතුරු වන්නේ පහන දැක්වෙන කටර පද යුතුවය ද?

- | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------|
| (1) රුපවාහිනීයක්, විඩියෝ | (2) දුරකථනයක්, ගුවන් | (3) පාලයක්, ගුවන් |
| (4) රුපවාහිනීයක්, ගුවන්දායෙන | (5) පාලයක්, ගුවන්දායෙන | |

36. පහත දැක්වෙන URL ය සලකන්න.

<http://www.schools.org/2012/lessons/index.html>

ଓහন দুক্কেলেন URL কি নিয়মোলভায় (protocol) দুক্কেলেন লেবেন্সে অহন কলাহন্তি কুমক্ষ মণিন ক?

- (1) http (2) html (3) www (4) org (5) www.schools.org

37. පහත දැක්වෙන වගුව ගොඩනගනු ලබන්නේ කවර html කේතය මගින් ද?

Time Table

Time	Monday	Tuesday
8:00 - 9:00	Mathematics	Science

- | | |
|-----|---|
| (1) | <pre><caption>Time Table</caption> <table border = "1"> <thead> <tr> <th>Time</th> <th>Monday</th> <th>Tuesday</th> </tr> </thead> <tr> <td>8:00 - 9:00</td> <td>Mathematics</td> <td>Science</td> </tr> </table></pre> |
| (2) | <pre><table border = "1"> <caption>Time Table</caption> <tr> <td>Time</td> <td>Monday</td> <td>Tuesday</td> </tr> <tr> <td>8:00 - 9:00</td> <td>Mathematics</td> <td>Science</td> </tr> </table></pre> |
| (3) | <pre><table border = "1"> Time Table <tr> <th>Time</th> <th>Monday</th> <th>Tuesday</th> </tr> <tr> <td>8:00 - 9:00</td> <td>Mathematics</td> <td>Science</td> </tr> </table></pre> |
| (4) | <pre><table border = "1"> <caption>Time Table</caption> <tr> <th>Time</th> <th>Monday</th> <th>Tuesday</th> </tr> <tr> <td>8:00 - 9:00</td> <td>Mathematics</td> <td>Science</td> </tr> </table></pre> |
| (5) | <pre><caption>Time Table</caption> <table border = "1"> <tr> <td>Time</td> <td>Monday</td> <td>Tuesday</td> </tr> <tr> <td>8:00 - 9:00</td> <td>Mathematics</td> <td>Science</td> </tr> </table></pre> |

38. පහත දැක්වෙන XML ලේඛන සලකන්න:

```
A - <?xml version = "1.0"?>
    <country>
        </country>
```

```
B - <?xml version = "1.0"?>
    <name>Sri Lanka</name>
    <country>
        </country>
```

```
B - <?xml version = "1.0"?>
    <country>
        <name>Sri Lanka</name>
    </country>
```

```
D - <?xml version = "1.0"?>
    <name>
        <country>Sri Lanka</country>
    </name>
```

ଉହନ କ୍ଷମତା କୁମକ୍ XML ଲାଗେନିଲାଇ ଅନୁକୂଳ ଲେ ଦ?

- (1) A അമ്മൻ (2) D അമ്മൻ (3) B കുട്ടി C അമ്മൻ
 (4) A, C കുട്ടി D അമ്മൻ (5) B, C കുട്ടി D അമ്മൻ

39. Sri Lanka

යන HTML උපනය (tag) "sriLanka.html" නමැති ලේඛනය අතිරික්ෂාවක (browser) මගින් සාදරු ගෙනය කරනු ලබන්නේ

- (1) එම රාමුවෙහිම (frame) ය.
- (2) නව කුවුලවක (window) ය.
- (3) වම කුවුලවෙහිම ය.
- (4) "_blank" නමැති රාමුවක ය.
- (5) "_blank" නමැති කුවුලවක ය.

40. HTML පිළිබඳව පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ කළකින්න:

A - හොඳුන් සකස්සු (well formed) HTML ලේඛනයක් ගෙරුහයකින් (head) සහ කළ කොටසකින් (body) සමන්වීන විය යුතුම ය.

B - HTML ලේඛනයක් යනු පරිගණක ක්‍රමලේඛයකි.

C - ලේඛනයක පෙනුම හැඳිවලී (formatting) ගැන්වීම සඳහා සුදු අවකාශ (white space), වැකිස් (tabs) සහ හිස් ජේල් සැමවීටම යොදා ගත හැකිය.

D - කුද කොටසේ අන්තර්ගතය අතිරික්කු (browsers) මගින් සංදර්ජනය කෙරේ.

ଓහন প্রকাশ অনুরেন্স সিনেমার ক্লাব দে?

41. දැඩි බිජේකායක බෙදුම් (partitions) එකකට වඩා වැඩියෙන් නිර්මාතාවය කිරීමේ ප්‍රධාන වාසිය වන්නේ,

(1) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සහ ක්‍රමලේඛ ගොනු වෙන් කරනු ලබාමයි.

(2) ගොනු (files) කාර්යක්ෂමව සමුද්ධරණ (retrieve) හැකියාවයි.

(3) නාම්වලි (directory) හා උප නාම්වලි (sub directory) සකස්කීමේ පහසුවයි.

(4) බහු පරිගිලකයින් පහසුවෙන් නිර්මාණය කිරීමේ හකියාවයි.

(5) නොරුගන්නා රඳ ගෞනවල උපක්ටිස (backups) බඩුගත්තේමී පහසුවයි.

42. සම්බන්ධක උත්තස්සමල) පිළිබඳව පහත උක්කේවෙන ක්වර පකාගය සහු වේ න?

(1) වශෙක් සංයෝග යනුරු (composite key) ඇගය පහිලුව (p1) විය හැකි ය.

(2) මුහුණ සින්මේ තිරුවන පත්‍රිකාව (යුල්) පෙරයෙන් තිබිය හැකි ය

(1) විෂමික ප්‍රතිඵලිත මෙවලු (foreign key) නොවාගැනීමේ නිස් තොරතුරු යෝ.

(4) පුද්ගලික අභ්‍යන්තර තුළ (Public Key) අභ්‍යන්තර තුළ පෙන්වනු ලබයි

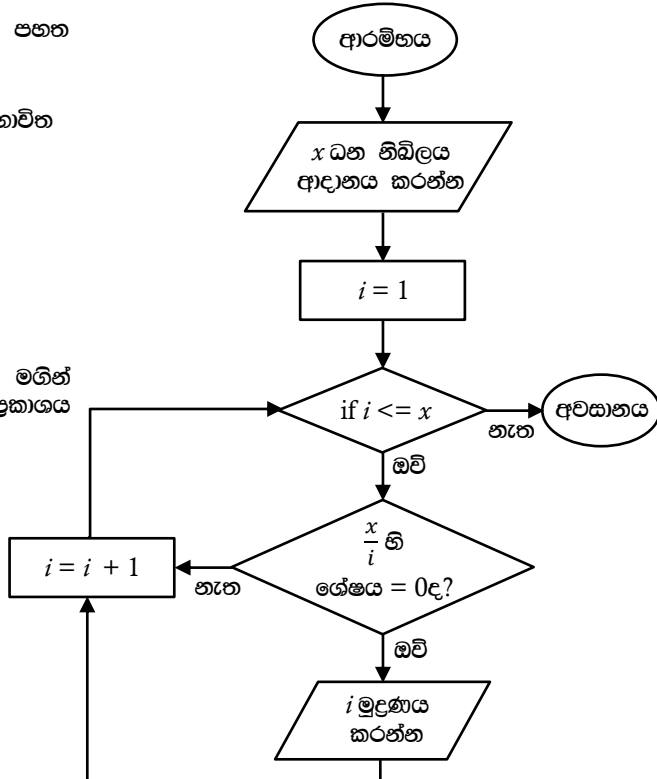
- අංක 43 සහ 44 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වන ගැලීම් සටහන කළක්න.

43. ගැලීම් සටහනෙහි කවර ගැලීම් පාලන ව්‍යුහය/ව්‍යුහ නාවිත කර තිබේ ද?

- අනුකූලය (Sequence) පමණි.
- අනුකූලය හා තේරීම (Selection) පමණි.
- අනුකූලය සහ ප්‍රහරකරණය (Iteration) පමණි.
- තේරීම හා ප්‍රහරකරණය පමණි.
- අනුකූලය, තේරීම සහ ප්‍රහරකරණය පමණි.

44. පරිගිලකය අයය ආදානය කරයි නම්, ගැලීම් සටහන මගින් තිරෙහින ඇල්ගෝරිතම පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?

- i නි අය 6 ව සමාන වන විට එය නවතියි.
- එය ප්‍රතිදුනයක් ලෙස අය 4 මුද්‍රණය කරයි.
- එය ප්‍රතිදුනයක් ලෙස අය 2 මුද්‍රණය කරයි.
- එය 1 සිට 6 නොක් සියලු තිබුල මුද්‍රණය කරයි.
- එය 1 සිට 5 නොක් සියලු තිබුල මුද්‍රණය කරයි.



45. පහත දක්වන පාලනය ප්‍රකාශ කළක් බලන්න:

A - a, b = "Nimal", 30

B - a, b = 1

D - a = True

E - a = true

C - a = b = 1

වාග්‍රීතිවලට අනුකූලව නිවැරදි වන්නේ ඉහත දැක්වෙන කවර පියෙන් (Python) ප්‍රකාශ ද?

(1) A සහ C පමණි

(2) B සහ D පමණි

(3) A, C සහ D පමණි

(4) B, D සහ E පමණි

(5) C, D සහ E පමණි

46. පියෙන් දත්ත පුරුෂ පිළිබඳ පහත දක්වන ප්‍රකාශ කළක්න:

A - tuple පුරුෂයෙහි දත්තයක් කොමොවලින් වෙන් කරනු ලබන පටිපාටිගත අයයන්ගෙන් සමන්විත වේ.

B - dictionary පුරුෂයෙහි දත්තයක් කොමොවලින් වෙන් කරනු ලබන හා “{, }” වරගන් තුළ වන පටිපාටිගත නොවන යුතුයි: අයය (key:value) යුගල කුලකයකින් දැක්ත වේ.

C - tuple පුරුෂයෙහි දත්තයක අයයක් dictionary පුරුෂයෙහි දත්තයක් වෙන් විකරණය (modify) කළ හැකිය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සහා වන්නේ කවරක්/කවර එවා ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ B පමණි

(5) B සහ C පමණි

47. පහත දැක්වෙන කුම්ඨ පියෙන් කුම්ඨේ වාග්‍රීතිවලට අනුව නිවැරදි වේ ද?

(1) for i in [8,9,10,11,12]:

```
#Generate the multiplication table of i
print('Multiplication table of',i)
for j in range(1,12):
    print(i,'*',j,'=',i*j)
print()
```

(2) for i in [8,9,10,11,12]

```
#Generate the multiplication table of i
print('Multiplication table of',i)
for j in range(1,12):
    print(i,'*',j,'=',i*j)
print()
```

(3) for i in [8,9,10,11,12]:

```
#Generate the multiplication table of i
print('Multiplication table of',i)
for j in range(1,12):
    print(i,'*',j,'=',i*j)
print()
```

(4) for i in [8, '9',10, '11',12]:

```
#Generate the multiplication table of i
print('Multiplication table of',i)
for j in range(1,12):
    print(i,'*',j,'=',i*j)
print()
```

(5) for i in [8,9,10,11,12]:

```
#Generate the multiplication table of i
print('Multiplication table of',i)
for j in range(1,12):
    print(i,'*',j,'=',i*j)
print():
```

48. පහත දැක්වෙන අකම්පර්නු පයිනත් ක්‍රමලේඛය සලකන්න:

```
name = ['Kamal', 'Ruwan', 'Nimal', 'Wimal']
datacount = len(name)
for i in range(datacount - 1):
    for k in range(i+1, datacount):
        if .....:
            name[i],name[k] = name[k],name[i]
```

name දත්ත ව්‍යුහයෙහි දත්ත අයිතම ප්‍රතිචරණ ආකාරය පිළිවෙළට (in the reverse alphabetic order) පිළියෙල කිරීම සඳහා ඉහත තිස්තැනෙනි. පහත දැක්වෙන කටයුතු පයිනත් ප්‍රකාශය ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (1) name[i] < name[k] : | (2) name[i] > name[k] : | (3) name[i] = name[k] : |
| (4) name[i] < name[k] ; | (5) name[i] > name[k] ; | |

49. පහත දැක්වෙන පයිනත් ක්‍රමලේඛය සලකන්න:

```
def fun(a):
    i, c, j = 1, a[0],0
    while i < len(a):
        if (a[i] > c):
            c = a[i]
            j = i
        i = i + 1
    return j
print (fun([5, 2, 23, 10, -3]))
```

මෙම ක්‍රමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය (output) කුමක් ඇ?

- | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|--------|
| (1) 23 | (2) 10 | (3) 5 | (4) 2 | (5) -3 |
|--------|--------|-------|-------|--------|

50. පහත දැක්වෙන පයිනත් ක්‍රමලේඛය සලකන්න:

```
f1 = open('input.txt', 'r')
f2 = open('output.txt', 'w')
for line in f1:
    data = (line.strip()).split(",")
    total = float(data[1]) + float(data[2])
    f2.write('%7s-%4d\n' % (data[0],total))
f1.close()
f2.close()
```

"input.txt" ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය පහත දි ඇත.

Nimal,30,60

Saman,80,45

Upali,100,80

ක්‍රමලේඛය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු, "output.txt" ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය දැක්වෙන ආකාරය කුමක් වේ ද?

- | | | |
|--------------------|--|------------------|
| (1) Nimal | (2) Nimal – 90 | (3) Nimal – 90.0 |
| Saman | Saman – 125 | Saman – 125.0 |
| Upali | Upali – 180 | Upali – 180.0 |
| (4) Nimal,30,60,90 | (5) Nimal – 90 Saman – 125 Upali – 180 | |
| Saman,80,45,125 | | |
| Upali,100,80,180 | | |

* * *

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරවම පිළිතුරු මෙම පූදුයේම සපයන්න.

ඡේ විරෝධ
කිසිවක
ගෙවුයුතු.
සේය
පරීක්ෂක-
වර්ත සඳහ
පමණ.

1. (a) සකසනයේ (processor) උපයෝගිකරණය (utilization) ප්‍රශ්න කිරීම (optimize) සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිවල භාවිත කෙරෙන ගිල්පිය කුම දෙකක් ලියන්න.

- (b) පරිගණක ජාලයකට සම්බන්ධ කොට ඇති සත්කාරකයකට (host) ඇති ජාල සභැෂුමක් (connectivity) පරික්ෂාකිරීම සඳහා “ping” විධානය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ලබාගන්න ලද ප්‍රතිච්චයෙහි කොටසක් පහත දැක්වේ.

PING www.cam.ac.uk (131.111.8.46) 56(84) bytes of data.

```
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=1 tt1=242 time=201 ms
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=2 tt1=242 time=204 ms
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=3 tt1=242 time=196 ms
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (132.411.8.46) : icmp_seq=4 tt1=242 time=203 ms
64 bytes from ipv4 www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=5 tt1=242 time=195 ms
```

--- www.cam.ac.uk ping statistics ---

5 packets transmitted, 5 received,

ඉහත තොරතුරු භාවිත කරමින් පහත දක්වෙන සහ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ඉහත ප්‍රතිච්චයෙහි time මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

(ii) www.cam.ac.uk වෙබ් අඩවිය ස්ථාපන කොට ඇති කේවාලායක පරිගණකය (server) හි IP ලිපිනය කුමක් ද?

(iii) ඉහත (ii) කොටසෙහි ලබාගත් IP ලිපිනයෙහි පන්තිය හඳුනාගන්න.

(iv) පැකැවූ හානියෙහි (packet loss) ප්‍රතිගතය කුමක් ද?

- (c) මෙහෙයුම් පද්ධතියක ක්‍රියාවලියක් (process),

created/new, waiting, running, terminated, blocked, swapped out and waiting, හෝ swapped out and blocked.

යන අවස්ථාවලින් එක් අවස්ථාවක පවතී.

ක්‍රියාවලියකට blocked අවස්ථාව වෙත සෙවුම් සංක්‍රමණය විය හැක්කේ ඉහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ / අවස්ථාවල සිට ද?

2. (a) පද්ධතියක් සඳහා කුළු අර්ථ දක්වීමක් ඉදිරිපත් කරන්න.

මේ විරෝධ
කිසිවත්
යොමුවන්
මෙය
පරීක්ෂක-
වරත් සඳහා
පමණි.

- (b) ඉහත (a) කොටසෙහි යොමු අර්ථ දක්වීම යොදාගත්තින්, ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක් යනු පද්ධතියක් බව පෙන්ව
දෙන්න.

- (c) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක් යනු කංවන පද්ධතියක් ද විවෘත පද්ධතියක් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න. ඔබේ පිළිතුර
සඩාරණීකරණය කරන්න.

(d) ජංගම දුරකථනයක අභි පහත දක්වෙන අවශ්‍යතා කාර්යබද්ධ (functional) අවශ්‍යතාවක් ද කාර්යබද්ධ නොවන (non functional) අවශ්‍යතාවක් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න. ඔබේ පිළිතුරු කාඩාර්ත්මේන්තුය කරන්න.

(i) පරිශීලකයකට ජංගම දුරකථනය භාවිත කර දුරකථන අභ්‍යන්තරයක් ලබාගැනීමට හැකිවිය යුතුය.

මේ තීරණය
කිසිවක්
ගොඩැයෙන.
මෙය
පරිශීලක-
වර්ත සඳහ
පමණි.

(ii) විකිරණ විමෝශනය මගින් පරිශීලකයට භානි නොකළ යුතුය.

3. (a) (i) ඔබ, දී අභි ධන නිඩ්ලයක්, ඔහුගේ ද ඉරවිට ද යන්න නිරණය කරන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න.

අම් විරෝධ
කිසිවක
ගොඩැංච්
ලේස
පර්ස්ලක-
වරුන සදා
පමණි.

- (ii) ඉහත (i) කොටසෙහි යෝජිත කුමය පාදක කර, දී අභි ධන නිඩ්ලයක්, ඔහුගේ ද ඉරවිට ද යන්න නිරණය කිරීම සඳහා වන ආශ්‍රේගාරීනමයක් නිරූපණය වන ගැලීම් සටහනක් ගොඩනගන්න.

(iii) ඉහත (ii) කොටසෙහි යෝජිත ගැලීම් සටහන වනුප කේතයකට (pseudo code) හරවන්න.

මේ තිරයක
කිසිවත්
ගොඩැංචු.
මෙය
පරිභාශක-
වර්ත සඳහ
පමණි.

(b) බිටු 8 නි (8 bit) දෙකේ අනුපුරක (two's complement) ආක ගණනයෙහි $15+(-5)$ ආගත්තය (computation) කරනු ලබන්නේ කොයේදයි පෙන්වා දෙන්න. වඩාත්ම වෛශේෂ බිටුවෙහි (most significant bit) උත්සාධනය වන ආතිතය (carry) ඔබ හඳුරුවන්නේ කොයේදයි පැහැදිලි කරන්න.

4. (a) “පොද්ගලිකත්වය” (privacy) සහ “මසුකාංග කොළුලය” (software privacy) යන පදනම් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

ඩී විරෝධ
කිසිවත්
කොමිෂන.
ලේස
පර්ස්ලක -
වර්ත සඳහ
පමණි.

- (b) “ජාලම ආංගණුනය” (mobile computing) යන පදය විස්තර කරන්න.

- (c) පහන දැක්වෙන සංයිද්ධිය කළකා බලන්න.

අද්ද සන්නියක (semiconductor) නිෂ්පාදන සමාගමකට ජපානයෙහි සහ ඇමරිකා විස්සන් ජනපදයෙහි ගාබා තිබේ. වර්තමානයේදී සංවර්ධන කණ්ඩායමේ නියෝගිතයෙන්ට ඔවුන්ගේ නාක්ෂණික ගැටුණ සාකච්ඡා කිරීම කළහා සමාගමෙහි අනෙකුත් ගාබාවලට නිරතරව යාමට සිදුවී තිබේ. මෙම යාන්ත්‍රණය බොහෝ වියදුම් සහිත සහ කාලය වැයවන යුතු බව වර්ෂ ගණනාවක සිට මෙම සමාගම හඳුනාගෙන ඇත.

- (i) අනෙකුත් ගාබාවලට ගමන් කිරීමෙන් තොරව ඔවුනට මෙම නාක්ෂණ විමසුම් රුක්ෂීම පැවත්වීම කළහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන (ICT) තාක්ෂණ්‍ය පදනම් කරගන් කුමයක්, ICT විෂයය හඳුරන කිහුවකු ලෙස ඔබ යෝජනා කරන්න.

- (ii) ඉහන (i) කොටසෙහි යෝජන කුමය කළහා අනනාවගෙන ‘තොරතුරු හා සන්නිවේදන නාක්ෂණ’ උපක්‍රම (ICT devices) තුළක් නම් කරන්න.

ഡിയോ ഓൺലൈൻ സ്കോളർഷിപ്പ് / മുമ്പ് പതിപ്പുരിമൈയുടെയതു / All Rights Reserved]

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2012 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (ඉයර් තරුප් පරිශාස, 2012 ලිඛ්‍ය සඳහා General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012

நேரஞ்சுர் கு கனிதவிலேகள் நூக்குதலை	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

20 S II

B තොටෙ

1. (a) (i) දත්ත සහ තොටුපෑම අන්තර ප්‍රධාන වෙනස සූදුසු පදනම්වයක් අනුකාරයෙන් විස්තර කරන්න.

(ii) විශාල පරීමානයෙන් දත්ත පරීක්ෂණය කිරීමේද අන්යුර (manual) ක්‍රම යොදාගැනීමේ අඩංගුව තුනක් දක්වන්න.

(iii) නිදහුත් යොදාගැනීම් දෙක් (hardware), මෘදුකාංග (software), මෘදුකාංග (firmware) සහ ස්විච් (switch) යන පද විස්තර කරන්න.

(b) කාමරයක අශේ විදුලි පංකාවක් ක්‍රියාත්මකව (on - 1) හෝ අක්‍රියව (off - 0) පැවතිය හැකිය. එම විදුලි පංකාව කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන තහේවල/ක්‍රියාවල සහිත පාලන පදනම්වයක් අවශ්‍යව ඇත.

 1. විදුලි පංකාව අන්යුරව (manually) ක්‍රියාත්මක හෝ අක්‍රිය හෝ කළ හැකි වීම.
 2. කාලගණකය (timer) ක්‍රියාත්මකව හෝ අක්‍රියව හෝ පැවතිය හැකිය.
 3. පරීක්ෂණ සිංල් ද උණුසුම් ද යන්න සංවේදකය (sensor) අනුවරණය කරගනිය.
 4. කාලගණකය (timer) ක්‍රියාත්මකව (on) ඇතිවිට සහ පරීක්ෂණ උණුසුම් යැයි සංවේදකය (sensor) පෙන්වනුම් කරන අවස්ථාවකද විදුලි පංකාව ස්විච් ක්‍රියාත්මක විය හැකි වීම.

ଅଗନ୍ତ ଦକ୍ଷେଳେନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମରିଥିଲା ଏହାର ପରିଚୟ ଆଜିର କୌଣସିରେ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ପାଇଲାମୁ।

കോർട്ട്‌സിറ്റി/ക്രിയാവലിയ	ഇലക്ട്രോണിക്സ് അഗ്രഹി
പംക്കാവ ആഫ്സ്യൂറ്റിവ് ക്രിയാന്തരം കുറച്ചു ലഭിക്കുന്നത്.	1
പംക്കാവ ആഫ്സ്യൂറ്റിവ് വകു മുമ്പുള്ള ലഭിക്കുന്നത്.	0
കാലഗ്രാമിക ക്രിയാന്തരം വീ ആണ്.	1
കാലഗ്രാമിക ക്രിയാന്തരം വീ അണ്.	0
പരിസ്ഥിതി ക്ലിംറ്റ് എവ കം.വേദികയും ഹാഡ്രാറ്റേഷൻ കുറച്ചു ലഭിക്കുന്നത്.	1
പരിസ്ഥിതി ക്ലിംറ്റ് എവ കം.വേദികയും ഹാഡ്രാറ്റേഷൻ കുറച്ചു ലഭിക്കുന്നത്.	0

- (i) ඉහත පාලන පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා AND, OR සහ NOT දේවාර සංයෝගන පමණක් අධිංගු තර්කන පරිපථයක් ඇදින්න.
 - (ii) ඉහත පද්ධතියෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය දක්වෙන සත්ත්වනා වගුවක් ගොඩනගන්න.
 - (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසෙහි ගොඩනගන ලද සත්ත්වනා වගුව නිර්පත්‍ය කෙරෙන බූලුයන් ප්‍රකාශනයක් (සුළු නොකරන ලද) චියන්න.

2. (a) HTML ලේඛනයක ප්‍රේද උසුලනයක් (pharagraph) සහ කයුම් උසුලනයක් (brake tag) කළහා අතිරික්කවක් (browser) දක්වන ප්‍රතිචාර කුමක් ඇ?
- (b) පහත දැක්වෙන HTML කේතය විද්‍යා (render) විට, කුමක් සංදර්ජනය වනු ඇත් ඇ? එම සංදර්ජනයෙහි හිස් රේඛා (blank lines) ඇත්තම් එවා නිත් ඉටි (.....) මගින් පැහැදිලිව දක්වන්න.
- ```
<p>Our evergreen school days

will not come back again</p>
<p>From the nursery to high school
we learnt the best</p>
```
- (c) "Agri Sri Lanka" නමැති සමාගමකට පහත දී ඇති ආකාරයේ වෙබ් පිටුවක් අවශ්‍ය වේ.

## Agriculture Sri Lanka



Sri Lanka is an agricultural country. Agriculture is one of the main sectors of the Sri Lankan economy.

The main plantation crops are

- tea
- rubber
- coconut

Links to agricultural firms

Jay Agro Technologies  
Lanka Agri Systems Pvt Ltd.

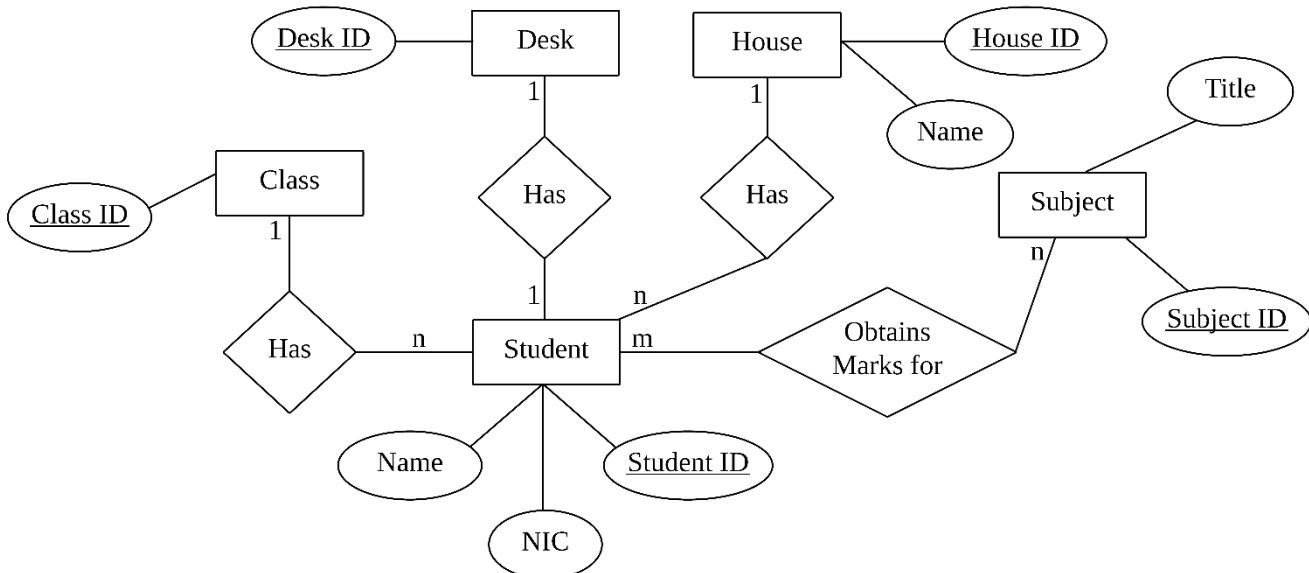
ඉහත වෙබ් පිටුව තිර්මාණය කරගනීම කළහා HTML කේතයක් ලියන්න. අනුරූ ගොනුවකි (image file) නම "agriSL.jpg" ලෙස උපකළුපනය කරන්න. Jay Agro Technologies සහ Lanka Agri Systems Pvt Ltd යන සබඳුම් (links) පිළිවෙළින් "http://www.jayagrotec.com" සහ "http://www.lkagrisys.com" යන අඩවිවලට සබඳි විය යුතු ය.

3. (a) පරිගණකයක් තුළ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින යොදුමක් (an application) ක්‍රියාත්මක විමේද 0100110100010111 අන්ත්තවික (virtual) මතක ලිපිනය හා සම්බන්ධ වෙයි.
- මෙම පරිගණකයේ උපරිම ප්‍රවේශ විය හැකි අන්ත්තවික මතක ලිපින අවකාශය, කිලෝබඩිට්ස්වලින් ගණනය කරන්න.
  - ඉහත (i) නි මතක ලිපින අවකාශයෙහි පරාකය (අරම්භක සහ අවකාශ ලිපින) කුමක් ද?
  - පිටුවක තරම (size) කිලෝබඩිට්ස් 4 ක් නම්, පිටු අංකය නිරූපණය කිරීම සඳහා බුටු කියක් ප්‍රමාණවත් වේ ද? ඔබේ ආගත්තය (computation) දක්වන්න.
- (b) A සහ B යනු පාල කොටස් දෙකකට සම්බන්ධින පරිගණක දෙකක් යයි උපක්‍රේමණය කරන්න. මෙම පරිගණකවල 'ipconfig' ක්‍රියාත්මක කළ විට, පහත දැක්වෙන තොරතුරු ලැබේ.
1. In computer A
 

IPv4 ලිපිනය .....	: 192.168.1.2
අනුත්‍රාල ආවරණය (Subnet mask).....	: 255.255.255.0
පුරුදු/ස්වයංපැවරු දොරටුමග (Default gateway).....	: 192.168.1.254
  2. In computer B
 

IPv4 ලිපිනය .....	: 192.168.2.3
අනුත්‍රාල ආවරණය .....	: 255.255.255.0
පුරුදු/ස්වයංපැවරු දොරටුමග .....	: 192.168.2.254
- A සහ B දෙකටම එකිනෙක සමඟ සහ්තිවේදනය කළ හැකි වන පරිදි ඉහත පාල කොටස් දෙක සඳහා පාල රුප සටහනක් අදින්න. රුප සටහනෙහි එක් එක් උපක්‍රේමණයෙහි (Device) IP ලිපින පැහැදිලිව දැක්විය යුතු ය.
- (c) පාල ආරක්ෂණය අයුරෝග් පහත දක්වන පදනම්වල ප්‍රධාන කරනවනය තොටෙයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (i) ගෙතිපෘති (firewall)
  - (ii) නියෝජිත සේවාදායක පරිගණකය (proxy server)
  - (iii) හති පොටිස් (honey pots)

#### 4. පහත දැක්වෙන ER සටහන සලකා බලන්න.



- ඇජයකු විසින් විෂයයකට ලබාගත් ලකුණු නිරූපණය කිරීමට උපක්ෂණයක් (attribute) එකතුකිරීම සඳහා ඉහත ER සටහනෙහි වඩාත් අදාළ ගැනීම් (entity) නේ සම්බන්ධතාව (relationship) දක්වන්න.
- ඉහත ER සටහනෙහි අති සම්බන්ධතා එක-එක, එක-ඩඩු, ඩඩු-ඩඩු ලෙස වර්ගිකරණය කරන්න. ඔබේ පිළිනුර සභාරණීකරණය කරන්න.
- ඉහත ER සටහන සම්බන්ධතා (relational) දන්න සම්බන්ධතාව හැර වූ විට ලැබෙන වගු සහ එවායේ උපක්ෂණ මිය දක්වන්න.
- ඉහත (c) නි යෝජනා කරන ලද ඕනෑම වගුවක් සඳහා ප්‍රධාන යුතු (primary key) මිය දක්වන්න.
- ඉහත (c) නි යෝජනා කරන ලද වගු හාවිනකරිත් **Subject ID** නි අගය AL001 වන විෂයය සඳහා **Student ID** නි අගය ST001 වන තෙවනා ලබා ලකුණු ලබාගතීම සඳහා SQL ප්‍රකාශනයක් මියන්න.

5. ඔහන දැක්වෙන *example.py* පදිනත් ක්‍රමලේඛය කළකා බලන්න.

```

datasummary = {}
datakeys = []
def readdata():
 global datakeys, datasummary
 f1 = open('input.txt','r')
 line = f1.readline()
 while (line):
 data = line.strip().split(",")
 for dataitem in data:
 if dataitem in datasummary:
 datasummary [dataitem] += 1
 else:
 datasummary[dataitem] = 1
 datakeys = datakeys + [dataitem]
 line = f1.readline()
 f1.close()

def processdata():
 global datakeys
 for i in range(len(datakeys) - 1):
 for j in range(i+1, len(datakeys)):
 if(datakeys[i] > datakeys[j]):
 datakeys[i], datakeys[j] = datakeys[j], datakeys [i]

def printdata():
 global datakeys, datasummary
 f2 = open('output.txt', 'w')
 for key in datakeys:
 f2.write('{}-{}\n'.format(key,datasummary[key]))
 f2.close()

readdata()
processdata()
printdata()

```

- (a) ඔහන ක්‍රමලේඛයෙහි *datasummary* සහ *datakeys* යන විවෘතවල දත්ත ප්‍රථම (data types) මොනවා ද?
- (b) ඔහන ක්‍රමලේඛය ආරම්භයෙහි, වහි නම, සටහනක් (comment) ලෙස ඇතුළතිරීම කළහා පසිනත් ප්‍රකාශයක් මියන්න.
- (c) ඔහන ක්‍රමලේඛයෙහි *open('input.txt','r')* යන විධානය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ඇතිවන ප්‍රතිච්චය ක්‍රමක් ද?
- (d) ඔහන ක්‍රමලේඛයෙහි *readdata()*, *printdata()* සහ *processdata()* යන එක් එක් කාර්යයෙහි (each of the functions) ප්‍රධාන කාර්යය විස්තර කරන්න.
- (e) *input.txt* ගොනුවෙනි අන්තර්ගතය ඔහන ද ඇති පරිදි වේ නම, මෙම ක්‍රමලේඛය ක්‍රියාත්මක විමෙන් පහු මූල්‍ය මැණ්ඩුව ගොනුවෙනි අන්තර්ගතය ක්‍රමක් වේ ද?

a,d,b,a,n  
d,b,n,x,a

6. පාසලක ආදි ගිහු සංගමයට මුළු රට පුරාන් විදේශවලත් ආදි ගිහුයේ විගාල සංඛ්‍යාවක් සිටිනි. ප්‍රස්තකාලයේ පොන් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම කළහා ප්‍රධාන පෙළේ දේශීය පොන් සංප්‍රවක සහයෝගය ඇතිව, ආදි කිහුන්ගේ සහ අනෙකුන් දානපතියන්ගේ උපකාර බ්‍රාගතීමට ආදි ගිහු සංගමය තිරණය කළේය. මෙම කාර්යය කළහා මාර්ගගත (online) ගෙවීම් පහැදුකම් සහිත වෙබ් පාදක පද්ධතියක් සංස්කීමට ආදි ගිහු සංගමය එකා විය. ප්‍රස්තකාලය කළහා අවශ්‍ය පොන්වල නම් සහ මිල ගණන් වෙබ් අඩවියෙහි අඩංගු කරනු ඇති. වෙබ් අඩවියෙහි දැක්වෙන මෙම අවශ්‍ය පොන් තොරගත ගෙවීම් කිරීමට දානපතියන්ට හැකි වේ. ගෙවීමක් කරනු ලැබූ විට, තොරගත ලැබූ පොන් පාසල් ප්‍රස්තකාලයට ලබාදීම කළහා මෙම තොරතුරු පොන් සංප්‍රව වෙත යවතු ලැබේ.

- (a) පොන් විකාශ කිරීම කළහා වන සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමවලට වඩා, ගෝපින මාර්ගගත ක්‍රමයෙහි වාසි දෙකක් දක්වන්න.
- (b) ගෝපින වෙබ් අඩවිය හරහා පොන් අනෙකුම් කිරීමේ අවාකියක් මිය දක්වන්න.
- (c) ඔහන (b) හි දක්වන ලද අවශ්‍ය ඉවත් කර ගැනීමට වෙබ් අඩවිය වැඩි දියුණු කළ හැක්සේ කොයේදැයි පහැදිලි කරන්න.