

අධ්‍යයන පොදු සහතික පරු (ලංඡ ලේඛ) විභාග, 2015 අගෝස්තු කළම්පීප පොතුන් තුරාතුරු පත්තිර (ඉ යටු තුරු)ප පරිශ්චා, 2015 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

# தொற்சிரு முக்கியமான தொகையிலே தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

## Information & Communication Technology

三

20

9

1

ජය මධ්‍ය

இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ପ୍ରକାଶକ:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය පියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද යැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉහාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක (X) යොදා දක්වන්න.
  - \* ගණක යන්ත් භාවිතයට ච්‍රි ලේන් තොටාබේ.

1. බැල්ඩ් බැලේදීප්ට් පරිගණකයේ පියා ලෙසට සමහරු හඳුන්වති. එයට සේතුව වී ඇත්තේ ඔහු,  
(1) පැස්කලින් (Pascaline) යාන්ත්‍රික ගණක යන්ත්‍රය නිර්මාණය කළ බැවිනි.  
(2) තැව්ත ක්‍රුම්ලඳේබනය කළ හැකි (re-programmable) පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික ආගණන යන්ත්‍රය නිර්මාණය කළ බැවිනි.  
(3) IBM සමාගමේ දී පළමු පුද්ගල පරිගණකය නිපදවීම සඳහා නායකත්වය ලබා දුන් බැවිනි.  
(4) නවීත පරිගණකවල භාවිත වන “ආදානය, ශ්‍රීයාච්‍රිය හා ප්‍රතිදානය” යන සංක්ලේෂය පළමුවරට හඳුන්වා දුන් බැවිනි.  
(5) පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික සංඛ්‍යාක පරිගණකය ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer) හි මූලාරම්භකයා වූ බැවිනි.

2. පළමුවන පර්මිජරාවේ පරිගණක සඳහා පාදක වූයේ,  
(1) ඉතා විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත (VLSI) තාක්ෂණය වේ.  
(2) විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත (LSI) තාක්ෂණය වේ.  
(3) අනුකලිත පරිපථ (ICs) වේ.  
(4) ව්‍යාන්ඩිස්ටර වේ.  
(5) රික්ත නළ වේ.

3.  $110110_2$  සඳහා තුළු වන දෙමය සංඛ්‍යාව  
(1) 39 වේ. (2) 48 වේ. (3) 54 වේ. (4) 55 වේ. (5) 108 වේ.

4. වෙත අතරික්සුවක් (Web Browser) මගින් විදැහු (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති ලැයිස්තුව සලකන්න:  
1. Pineapple  
2. Mango  
3. Banana  
ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රම නිර්මාණ හැකි ද?  
(1) <dd> (2) <dl> (3) <li> (4) <ol> (5) <ul>

5. සයම්හාවී ප්‍රාගෝධර මතක (RAM) මොඩ්යූල නිරන්තරයෙන් සංසන්ධ්‍ය කරනු ලබන්නේ ..... මගින් මතිනු ලබන එවායේ ධාරිතාව සහ ..... මගින් මතිනු ලබන වේගය පදනම් කරගෙන ය.  
ඉහත වශයෙන් හිස්තැන් පිරිමිම සඳහා වඩාත් යෝගා වදන් වන්නේ විශිෂ්ටයින්,  
(1) කිලෝබයිට්, ගිගාබයිට් (2) ගිගාබයිට්, තත්පරයට මෙගාබයිට්  
(3) ගිගාබයිට්, මෙගාහර්ට් (4) මෙගාහර්ට්, කිලෝහර්ට්  
(5) ශිගාබයිට්, තත්පරයට මෙගාබයිට්

6. පරිගණකය ප්‍රාථමික මතකයේ උපරිම මතක අවකාශයට වඩා වැඩි අවකාශයක් අවශ්‍ය වන යොමුක් ධාවනය සඳහා පූදානම් වී ඇත. එම පරිගණකයේ මෙහෙයුම් පදනම් පහත සඳහන් ක්‍රමක් උපයෝගී කරගෙන මෙම අවශ්‍යතාව සපුරාලයි ද?  
(1) සයම්හාවී ප්‍රාගෝධර මතකය (RAM) (2) පයින මාත්‍ර මතකය (ROM)  
(3) නිහිත මතකය (Cache Memory) (4) අතර්‍යාපි මතකය (Virtual Memory)  
(5) විස්තර මතකය (Extended Memory)

$$7. \quad 48B_{16} + 00101011_2 =$$

- (1) 4B6<sub>16</sub>      (2) 310<sub>16</sub>      (3) 503<sub>16</sub>      (4) 513<sub>16</sub>      (5) 559<sub>16</sub>

## ଦେବତାଙ୍କ ପ୍ରକାଶ ବଳନ୍ତକ.

8. පරිගණකයකට නව දාඩාග උපතුම සම්බන්ධ කළ විට ඒවා ස්වයංක්‍රීයව ස්ථාපිත කිරීමට ඉඩ ලබා දෙන තැවින මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ඇති ග්‍රණාංශය සාමාන්‍යයෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- Add/Remove Hardware ලෙස ය.
  - Easy Installer ලෙස ය.
  - Plug and Play ලෙස ය.
  - Add Hardware Utility ලෙස ය.
  - Fetch and Store ලෙස ය.
9. පුද්ගල පරිගණකයක (Personal Computer) ඇති සයම්හාවි ප්‍රවේශ මතකයෙහි (RAM) දැරූය හාවතයක් (typical use) නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- යැකසුම සඳහා දත්ත පවත්වා ගැනීම
  - මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රඳවා ගැනීම
  - මෙහෙයුම් පද්ධතිය සඳහා ආවශ්‍යතය (storage) යැපයීම
  - ප්‍රතිදානය සඳහා තොරතුරු පවත්වා ගැනීම
  - ප්‍රවේශනය (boot-up) කිරීම සඳහා BIOS ක්‍රමලේඛය පවත්වා ගැනීම
10. සමාජ ජාල අඩවි සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - ජන්ද ප්‍රවාරක වැඩසටහන් සඳහා මාධ්‍යමයක ලෙස මේවායෙහි හෘවිතය වැඩිවෙමින් පවතී.
- B - සමාජ ජාල අඩවියක් තුළ දී පරිශ්‍රීකාරී අන්තර්ජාල සැම්වීම ම සහතික කරනු ලැබේ.
- C - තැවින සමාජය තුළ මානව සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙම සමාජ වෙත අඩවි උදෑස්ම අවශ්‍ය වේ.
- ඉහත සඳහන් වගන්ති අනුරූප වන්නේ,
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - A හා C පමණි.
11. පහත පෙන්වා ඇති සාර්වනු (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද සංයුත්ත (combinatory) පරිපථය සලකන්න:
- 
- ඉහත පරිපථය සමතුලා වනුයේ,
- AND ද්වාරයකට ය.
  - OR ද්වාරයකට ය.
  - NAND ද්වාරයකට ය.
  - NOR ද්වාරයකට ය.
  - NOT ද්වාරයකට ය.
12. ප්‍රතිසම සංඡුවක් (analog signal) පාඨ්‍යානික සංඡුවක් (digital signal) බවට පරිවර්තනය කිරීමට ..... හාවත කරනු ලැබේ.
- ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- විස්තාර මුර්තනය (Amplitude Modulation (AM))
  - සංඛ්‍යාත මුර්තනය (Frequency Modulation (FM))
  - ස්පැන්දිත කේත මුර්තනය (Pulse Code Modulation (PCM))
  - කළා මුර්තනය (Phase Modulation (PM))
  - කාල යොමු මුර්තනය (Time Division Modulation (TDM))
13. ජාලයක පවතින පරිගණකයක් 192.248.16.91 යන IP ලිපිනය සහ 255.255.255.128 යන උපජාල ආවශ්‍යකය (subnet mask) මිනින් වින්‍යාසගත කර ඇත. මෙම ජාලයේ පවතින පරිගණකයක් සඳහා ලබාදිය නොහැකියෙක් පහත පෙන්වා ඇති කවර IP ලිපිනයක් ද?
- 192.248.16.161
  - 192.248.16.78
  - 192.248.16.110
  - 192.148.16.75
  - 192.248.16.120
14. ශ්‍රී ලංකාවහි සම්හර ප්‍රාන්තවල රථවාහන සඳහා ආදායම් බලපත්‍ර මාර්ගගතව (online) ලබා දෙයි. මෙම සේවාව සඳහා නිවැරදි ව්‍යාපාර වර්ගය පහත සඳහන් දී අනුරූප කුමක් ද?
- B2C
  - B2B
  - C2B
  - B2E
  - G2C
15. පහත සඳහන් HTML මූලාශය (element) සලකන්න:
- ```
<input type = "text" name = "firstname" maxlength = "15" />
```
- ඉහත මූලාශයේ හිස්යාකාරිත්වය මත 'maxlength' උපක්ෂණයේ බලපෑම කුමක් ද?
- මෙමින් පාය කොටුවේ (textbox) දිග පික්සල 15 ට සකස් කර දෙයි.
  - මෙමින් පාය කොටුවේ දිග අනුලක්ෂණ (characters) 15 ට සකස් කර දෙයි.
  - මෙමින් පාය කොටුවේ තුළ උපරිම වගයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් පෙන්වනු ලබයි.
  - අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු ලිපු පසු සංදර්ජකය දකුණට අනුවලනය වේ.
  - මෙමින් පාය කොටුවේ තුළ උපරිම වගයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු ලිපිම සඳහා අවසර ලබා දේ.

[නුත්වැනි පිටුව බලන්න.]

16. පහත සඳහන් HTML මූල්‍යය සලකා බලන්න:

<a href = "attributes.html" target = "\_blank"> Attributes </a>

ඉහත වගන්තියේ 'target' නම් උපලක්ෂණයේ අගය මගින් දැක්වෙන ආකාරයට 'attributes.html' නම් වූ සම්බන්ධීන ලේඛනය විවෘත විය යුතු ස්ථානය වන්නේ,

- (1) තව පැවත්තක් (tab) හෝ කුවුරුවක් තුළ ය. (2) එම රාමුව (frame) තුළ ම ය.
- (3) මුද්‍ර (parent) රාමුව තුළ ම ය. (4) "blank" ලෙස නම් කරන ලද රාමුව තුළ ය.
- (5) පවතින කුවුරුවේ මුළු ප්‍රාදේශීය තුළ ය.

17. වෙත පිටුවක පසුබම් (background) වර්ණය කෙහළාව (yellow) කිරීමට හාටින කළ යුතු නිවැරදි CSS රිතිය කුමක් ද?

- (1) body {body-color: "yellow";} (2) body {bgcolor: yellow;}
- (3) body {background-color: yellow;} (4) body {bgcolor = yellow}
- (5) body {background-color = yellow;}

18. සම්පූර්ණ පාලන නියමාවලිය (TCP) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) TCP යනු ජාල ස්ථර (network layer) නියමාවලියකි.
- (2) යවුනු ලබන සැම බෙදාහැරුම ග්‍රහකය වෙත ලැබීම TCP මගින් සහතික කරයි.
- (3) එක් පරිගණකයක් තුළ TCP හාටින කළ හැක්කේ එක් වරකට එක් යෝමකට පමණි.
- (4) HTTP, TCP හාටින කරයි.
- (5) TCP විශින් ප්‍රවාහන (transport) නියමාවලිය ලෙස User Datagram නියමාවලිය (UDP) හාටින කරනු ලබයි.

19. ස්ථානිය පෙදෙස් ජාලයක් (LAN) 255.255.240.0 යන උපජාල ආවරණය (subnet mask) හාටින කරයි. මෙම ජාලයේ පවතින උපතුම් සඳහා හාටින කළ හැක්කේ එකිනෙකට වෙනස් IP ලිපින කොපම් සංඛ්‍යාවක් පවතින්නේ ද?

- (1) 254 (2) 256 (3) 1024 (4) 2046 (5) 4094

20. අන්තර්ජාලයේ මංහැයිරිම (routing) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත වගන්ති අතුරෙන් ක්වරක් ද?

- (1) දෙක ලද මිනැම LAN එකක උපරිම වශයෙන් පැවැතිය හැක්කේ මංහැයිරුවකි (router).
- (2) එක් මංහැයිරුවකට ජාල අතුරු මුහුණන් (network interfaces) එකකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.
- (3) මංහැයිරිම ප්‍රවාහන ස්ථරයේ (transport layer) එක් කාර්යයකි.
- (4) සියලු මංහැයිරු HTTP proxies ලෙස ක්‍රියාකරයි.
- (5) සියලු යොමු TCP හාටින කරයි නම් අන්තර්ජාලය මංහැයිරිම අවශ්‍ය නොවේ.

21. පරිගණක පැද්ධති හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පද සලකා බලන්න:

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| A - අනියට මැයුකාංග (Malware) | B - දෙව්‍යාංග (Hardware) |
| C - මැයුකාංග (Software)      | D - එව්‍යාංග (Liveware)  |

පරිගණක පැද්ධතියක ඉලික සංරචක වන්නේ ඉහත සඳහන් ද අතුරෙන් ක්වරක් ද?

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි.
- (4) B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි.

22. පොදු යතුරු ගුෂ්ත කේතක පද්ධතියක (public key encryption system) දී x නම් පුද්ගලයකුගේ පොද්ගැලික යතුරු (private key), priv(x) යන ප්‍රිතයෙන් හා පොදු යතුරු (public key), pub(x) යන ප්‍රිතයෙන් ද දෙනු ලැබේ.

පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - priv(x) හාටින කිරීම මගින් පමණක් විකේතනය (decrypt) කළ හැකි සේ පණිවුඩියක් ගුෂ්ත කේතනය කිරීම සඳහා pub(x) හාටින කරයි.
  - B - x වෙත යවන පණිවුඩියක අත්සන් තැබීම (sign) සඳහා pub(x) හාටින කරයි.
  - C - pub(x) හාටිනයෙන් ගුෂ්ත කේතනය කරනු ලැබූ පණිවුඩියක් pub(x) හාටිනයෙන් විකේතනය කළ හැකි වේ.
- ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.

23. www.bogus.lk වසම්නාමය සහිත සේවාදායක පරිගණකයක් (server) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - www.bogus.lk සේවාදායකය ලේඛකයේ මිනැම තැනක ස්ථානගත වී තිබිය හැකි වේ.

B - www.bogus.lk වෙත සේවාදායකයක් ම විය යුතු ය.

C - www.bogus.lk සහ www.bogus.com යන වසම්නාම එකම IP ලිපිනයක් හා බැඳී පැවැතිය හැකි ය.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.

24. පරිගණක ක්‍රමලේඛ හාඡා සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - දැරුණිය (typical) පරිගණකයක සකසනයට එම සකසනයේ යන්තු හාඡාව පමණක් තෝරුම් ගැනීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම කළ හැකි ය.

B - දැරුණිය පරිගණකයක සකසනයට, මිනැම සකසනයක මිනැම යන්තු හාඡාවක් තෝරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

C - දැරුණිය පරිගණකයක සකසනයට, මිනැම එසේම්බ්ලි (assembly) හාඡාවක් වූ මිනැම ක්‍රමලේඛයක් තෝරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

D - දැරුණිය පරිගණක සකසනයට, පසින් හාඡාවෙන් (Python language) ලියන ලද මිනැම ක්‍රමලේඛයක් තෝරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) C හා D පමණි.

[නිරවැනි පිටුව බලන්න.]

25. විශ්ව විසින් වියමන (World Wide Web) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - මෙය අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ විය ගැනී එකිනෙකට සම්බන්ධ වූ අධිපාය (hypertext) ලේඛන එකතුවකි.
- B - මෙය අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වූ පරිගණක මේන්සුරු බෙදාහැරීම සඳහා වූ නියමාවලියකි (protocol).
- C - මෙය විශ්ව විසින් වියමන සංස්දය (W3C) විසින් නිර්මාණය කරන ලදාකි.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.

26. ගතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතක (DRAM) හා ස්ථේනික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතක (SRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - රෝස්ස්ටර සාදා ඇත්තේ DRAM මේනිනි.
- B - SRAM ට වඩා DRAM වේගවත් චේ.
- C - SRAM ට වඩා DRAM ගහන (dense) චේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.

27. ABC හේඳින්ග්ස් යහ ශ්‍රී ලංකික නිෂ්පාදන සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ජපානයෙහි පිහිටා ඇත. ජපානයේ සිටින රේඛ්ය කළමනාකාරීන්ට ක්ෂේධායම හා ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින දේශීය කාර්ය මණ්ඩලය අතර සතිපතා ප්‍රගති සමාලෝචන යෝජිම පැවැත්වීම සඳහා හාවිතයට වඩාත් ම පහසු ක්‍රමය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) දුරකථන ඇමුණුම් (2) ස්ක්‍යුපිළ (Skype) (3) විදුලුන් තැපෑල (4) කොට් පණිවිඛ (SMS) (5) යුටුශීල (YouTube) හාවිතය

● අංක 28 සිට 31 තෙක් ප්‍රාග්‍රහණ සඳහා පහත ගැලීම් සටහන මේන්ත් පෙන්වා ඇති ඇල්ගොරිතමය පාදක වේ.

28. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

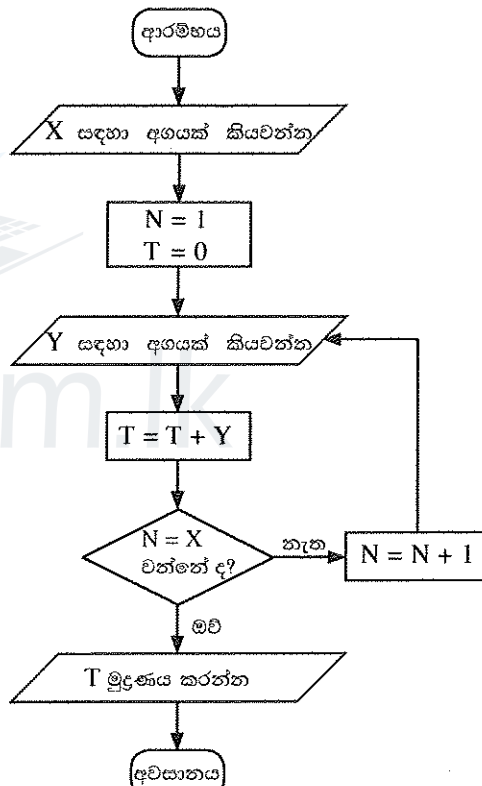
- A - මෙම ඇල්ගොරිතමය එක් ආදානයක් පමණක් ලබා ගනියි.
- B - මෙම ඇල්ගොරිතමයට කිසිදු ප්‍රතිචාර වර්තනයක් (repetition/loop) ඇතුළත් නොවේ.
- C - පරිඥිලකයා X සඳහා -1 ආදානය කළහොත් ඇල්ගොරිතමය නතර නොවේ.
- D - පරිඥිලකයා X සඳහා 1 ආදානය කළහොත් පරිඥිලකයා යෙහින් අයක් ඇතුළත් කරන නැරු ඇල්ගොරිතමය නතර නොවේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?

- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) C හා D පමණි.

29. ගැලීම් සටහන මේන්ත් තිරුපිත ඇල්ගොරිතමය දුරවල ඇල්ගොරිතමයක් සේ සලකනු ලබන්නේ,

- (1) එය සමඟර ආදානය අගයන්වල දී නොවනින් තිසා ය.
- (2) එයට නිශ්චිත පියවර සංඛ්‍යාවක් නොමැති තිසා ය.
- (3) රුළු පියවර ගැන පදනමක් නොමැති අඩු ම වියයෙන් එක් පියවරක්වන් එහි ඇති තිසා ය.
- (4) එය පියවර අනුකූලයකින් සමන්විත නොවන තිසා ය.
- (5) එහි කිසිම ව්‍යව්‍ය පුරුෂ (variable type) හඳුන්වාදීමක් ඇතුළත් නොවන තිසා ය.



30. මෙම ඇල්ගොරිතමය නවතින්නේ,

- (1) අගය 5 ආදානය කළ පසුව ය.
- (2) අගයන් 0, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු ය.
- (3) අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 5 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.
- (4) අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 4 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.
- (5) අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 9 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.

31. ගැලීම් සටහනේ හැසිරිම ක්‍රියාවට ත්‍රෑත්තනේ පහත සඳහන් කුමන පසින් කුමලේලයෙන් ඇ?

- |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n &lt;= x:     y = int(input("Enter the next value: "))     t = t + y     n = n + 1 print(t)</pre>                                                                  | (2) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n &lt;= x:     y =int(input("Enter the next value: "))     t = t + y     n = n + 1 print(t)</pre> |
| (3) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n =1 t = 0 iterate = True while n != x:     y = int(input("Enter the next value: "))     t = t + y     n = n + 1 print(t)</pre>                                                       | (4) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n != x:     y =int(input("Enter the next value: "))     t = t + y     n = n + 1 print(t)</pre>    |
| (5) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n =1 t = 0 iterate = True while iterate:     y = int(input("Enter the next value: "))     t = t + y     if n == x:         iterate = False     else:         n = n + 1 print(t)</pre> |                                                                                                                                                                 |

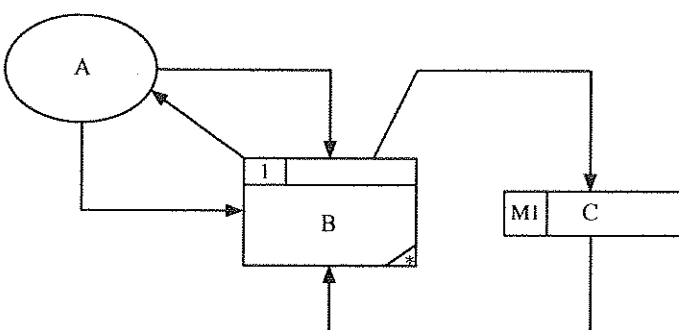
32. බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රයක් (ATM) සම්බන්ධයෙන් පහත පෙන්වන ඇති වගන්තිය සලකන්න:

“පද්ධතිය මගින් මුදල් ලබා දීම තත්පර 10 කට වඩා අඩු කාලයක දී කළ යුතුම ය.”

ඉහත වගන්තිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ඇ?

- (1) මෙය අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ නොවන අවගතතාවකි.
- (2) මෙය ඇත්තම් කදිම කාර්යබද්ධ නොවන අවගතතාවකි.
- (3) මෙය අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ අවගතතාවකි.
- (4) මෙය ඇත්තම් කදිම කාර්යබද්ධ අවගතතාවකි.
- (5) මෙය පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍යතාවක් නොවේ.

33. පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහන සලකන්න:

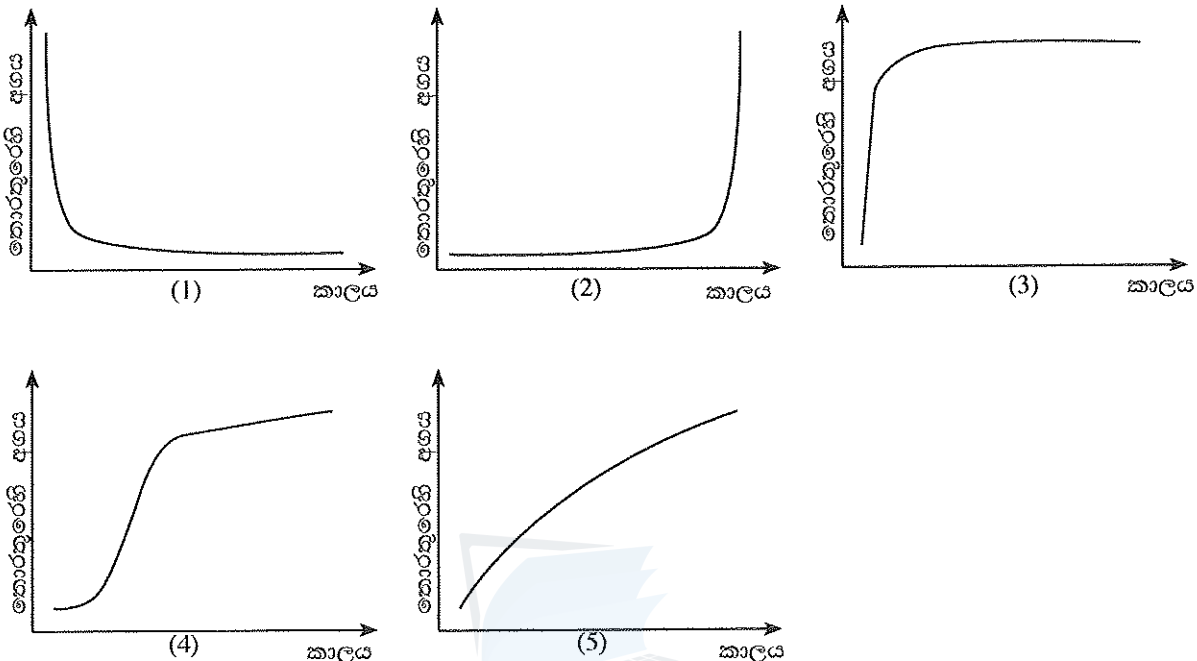


ව්‍යුහගත පද්ධති විශ්ලේෂණ හා සැලසුම් කුමලේවිය (SSADM) අනුව ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති A, B හා C සංරචක නිරූපණය කරන්නේ අනුමිලිවෙයි,

- (1) බාහිර ණතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගැලීමක් වේ.
- (2) ක්‍රියාවලියක්, ණතාර්ථයක් සහ දත්ත ගබඩාවක් වේ.
- (3) පරිදිලකයෙක්, ක්‍රියාවලියක් සහ විද්‍යුත් දත්ත සම්බාධක වගුවක් වේ.
- (4) පරිදිලකයෙක්, ශ්‍රීතයක් සහ විද්‍යුත් දත්ත සම්බාධක වගුවක් වේ.
- (5) බාහිර ණතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගබඩාවක් වේ.

34. පද්ධතියක විවෘතාවය හා සංචාරාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?
- බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යැන්තුයක් සංචාර පද්ධතියක් විය යුතු ය.
  - පොදු භාවිත පරිගණකයක් (general purpose computer) විවෘත පද්ධතියක් සේ සැලකිය හැකි ය.
  - මිනිස් රුධිර සංසරණ පද්ධතිය විවෘත පද්ධතියකි.
  - ඡාගම දුරකථනය සංචාර පද්ධතියකි.
  - සූර්ය බල ජනන පද්ධතියක් (Solar power generation system) සංචාර පද්ධතියකි.

35. කොරතුරු සම්බන්ධයෙන් ස්වර්ණමය නිතිය (Golden rule) විද්‍යා දක්වන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



- අංක 36 සිට 38 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඇම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා සලකා බලන්න.
- programmer (programmerId, programmerName, gender, NIC, mobilePhoneNumber, degree, universityName)  
client(clientId, clientName, address, telephoneNumber)  
project(projectId, projectName, clientId, startDate, endDate, cost)  
workFor(programmerId, projectId, startDate, endDate)

36. පහත සඳහන් වගන්ති පලකා බලන්න:

- දෙන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක දී එක් ක්‍රමලේඛකයකු (programmer) වැඩිමනක් ලෙස එක් ව්‍යාපෘතියක (project) වැඩ කරයි.
  - එක් ක්‍රමලේඛකයකු දෙන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක දී එක් සේවාලාභියකු (client) වෙත පමණක් අනුයුත් කරයි.
  - එක් සේවාලාභියකු හට එක් ව්‍යාපෘතියකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.
- සැමත් ම නිවැරදි වන්නේ ඉහත සඳහන් කවර වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (1) A පමණි.      (2) B පමණි.      (3) C පමණි.      (4) A හා B පමණි.      (5) B හා C පමණි.

37. සම්බන්ධතාවල උපලැකි (attributes) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- gender, NIC සහ mobilePhoneNumber යන උපලැකි programmer සම්බන්ධතාවහි අජේක්ෂක යතුරු (candidate keys) වේ.
- startDate යන උපලැකිය ව්‍යුත්පනක් (derived) උපලැකියකි.
- NIC උපලැකිය, programmer සම්බන්ධතාවේ විකල්ප යතුරු (alternate key) සේ සැලකිය හැකි ය.
- startDate උපලැකිය workFor සම්බන්ධතාව සඳහා ආගන්තුක (foreign key) යතුරුකි.
- workFor සම්බන්ධතාවේ ඇම උපලැකියානයක ම (record) projectId හා විතයෙන් අනනාව හඳුනාගත හැකි වේ.

38. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
- programmer හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
- client හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
- project හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
- workFor හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.

39. පහත දක්වා ඇති දත්ත සමුදා සංරෝධක (constraints) සලකා බලන්න:

- A - ප්‍රාථමික යනුර
- B - දත්ත පුරුෂය
- C - ආගන්තුක යනුර

දත්ත සමුදා විද්‍යුත්, දත්ත අනුපිටපත් (duplicate) කිරීමට පරිභිලකයන්ට ඉඩ තොංදෙනු ලබන්නේ ඉහත පෙන්වා ඇති කවර සංරෝධකය/සංරෝධක ද?

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.

● ප්‍රශන අංක 40 සහ 41 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත පෙන්වා ඇති සම්බන්ධතා දත්ත සමුදා වැඩ හතර සලකා බලන්න.

item වගුව

item	product
T001	Laptop
T002	TV
T003	Camera

supplier වගුව

supplier	name
S001	BeLap Company Ltd.
S002	DigiTV trading company

delivery වගුව

item	supplier	batch	quantity	date
T001	S001	B01	450	1.5.2015
T002	S001	AB1	45	1.5.2015
T001	S001	B02	500	2.5.2015
T002	S002	C01	75	5.5.2015

itemSupplier වගුව

item	supplier
T001	S001
T002	S001
T002	S002

40. "delete from item" යන SQL වගන්තිය ත්‍රියාත්මක කළ විට දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් පහත කුමන ත්‍රියාව සිදු කරයි ද?

- (1) පරිභිලකට ලොජ (delete) කිරීමට අවශ්‍ය කරන උපලැකියාන (records) තෝරා ගන්නා ලෙස දත්වා සිටී.
- (2) 'item' වගුවේ ඇති සියලු උපලැකියාන ලොජ කිරීම සිදු විය හැකි ය.
- (3) 'item' වගුව හෙළා දමනු (drop) ලැබේ.
- (4) 'item' වගුවේ කිසිදු උපලැකියානයක් ලොජ කරනු නොලැබේ.
- (5) වැරදි පවතින නිසා SQL වගන්තිය ත්‍රියාත්මක නොවේ.

41. ඉහත වැඩ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමත් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) සියලු වැඩ තෙවැනි ප්‍රමත් අවස්ථාවේ පවතී.
- (2) මෙම වැඩ ප්‍රමත්කරණය කර ඇත.
- (3) මෙම වැඩ සඳහා ඒකාබද්ධ සංරෝධක (integrity constraints) නිවැරදි ව යොදා ඇතේ.
- (4) ඒකාබද්ධ සංරෝධක නියමානුකූලව යොදාගෙන ඇති බව පැවසීමට කිසිදු සාධකයක් මෙහි නොමැත.
- (5) ප්‍රමත්කරණය හා ඒකාබද්ධ සංරෝධක නියමානුකූලව ආදේශ කර ඇතේ.

42.  $6_{10}$  හි දෙකෙහි අනුපුරකය (two's complement) නිරුපණය වන්නේ කුමකින් ද?

- (1) 11111010 (2) 00000110 (3) 11111001 (4) 01011111 (5) 00000101

43. ජාලයක X නම් යන්ත්‍රයක සිට Y නම් යන්ත්‍රයක් වෙත 1 MB වූ ගොනුවක් TCP සම්බන්ධයක් හරහා සාර්ථකව යවන ලදී. මෙම ගොනුවේ 10 වැනි බයිටය R නම් වූ මෘහපුරුව (router) තුළින් ගමන් කර ඇති බව තිරික්ෂණය විය. මෙම සන්නිවේදනය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - 10 වැනි බයිටයට පසු 10,000 වැනි බයිටය ද, R නම් වූ මෘහපුරුව තුළින් ගමන් කර තිබිය යුතුම ය.
- B - 10,000 වැනි බයිටය ද X සිට Y දක්වා 10 වැනි බයිටය ගමන් ගත් මාර්ගයේ ම ගමන් කර තිබිය යුතුම ය.
- C - 10,000 වැනි බයිටය R නම් වූ මෘහපුරුව තුළින් ගමන් කර හෝ ගමන් නොකර හෝ තිබිය හැකි ය.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.

- ප්‍රශ්න අංක 44 සිට 47 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දී ඇති පයිනන් කුම්ලේඛය මත පාදක වී ඇත.

```
# Program - p1.py
temp = [23,45,2,-2.0]

def f(b):
    n1,n2 = b[0],b[0]
    for m in b:
        if(m > n1):
            n1 = m
        if(m < n2):
            n2 = m
    return n1,n2

print(f(temp))
```

44. මෙම පයින් සේක්තය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

  - එය තුළ විවරණයක් (comment) පවතී.
  - ශ්‍රීතයක අපර දක්වීමක් එය තුළ අධිංශු වේ.
  - කිහිදු තේරීමක් (selection) එය තුළ අධිංශු නොවේ.
  - කිහිදු ප්‍රහැරකරණයක් (iteration) එය තුළ අධිංශු නොවේ.

ඉහත සඳහන් තුළෙන් වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

  - (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.
  - (4) B හා D පමණි. (5) C හා D පමණි.

45. මෙම පයින් සේක්තයේ **temp** නමැති විවලයෙහි දත්ත ප්‍රශ්නය වන්නේ කුමක් ද?

  - (1) Integer (2) Float (3) Boolean (4) Tuple (5) List

46. “f” නමැති ශ්‍රීතයේ, ප්‍රත්‍යාගමන (return) දත්ත ප්‍රශ්නය වන්නේ කුමක් ද?

  - (1) Integer (2) Float (3) Boolean (4) Tuple (5) List

47. පහත සඳහන් අගය/අගයන් අනුරෝධ කවරක් ඉහත කුමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය තුළ පවතී ද?

  - (1) 23 හා 45 (2) 45 හා -2 (3) -2 හා 0 (4) 0 (5) 23

48. පහත පෙන්වා ඇති පයින් කුමලේඛය සලකන්න:

```
temp = [23,45,2,-2,0]
print(temp[::2])
```

ඉහත කුමලේඛයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

  - (1) [23,45] (2) [-2,0] (3) [23,2,0] (4) [2,-2,0] (5) [23,45,2,-2,0]

49. මෘදුකාංග නියෝජිතවරු (software agents) සම්බන්ධයෙන් වියදේ වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

  - (1) මුවුන් යම් ප්‍රමාණයකට ස්වාධීකාරය (autonomy) පෙන්වුම් කරයි.
  - (2) මුවුන් ප්‍රතිච්ඡියක පද්ධතිවල (reactive systems) උපකුලකයක් වේ.
  - (3) ඉලක්කගත (goal-directed) වර්යාවන් පෙන්වුම් කිරීමේ හැකියාව සම්බන්ධයෙන් මුවුන් ප්‍රතිය (proactive) වේ.
  - (4) විදුල් වානිජ (electronic commerce) මුවුන්ගේ ප්‍රධාන යොමු ක්ෂේෂුයක් වේ.
  - (5) බහු නියෝජිත (multi-agent) පරිසරයක දී මුවුන් සැමුවීම ම එකමුණු (cooperative) වේ.

50. කැන්ට්‍රම පුද්ධී කුමෙර්සා සඳහා පහත සඳහන් කවරක් උදාහරණ වන්නේ ද?

  - ස්නොයුක ජාල (Neural Networks)
  - ජාන ප්‍රවේණි ඇල්ගොරිතම (Genetic Algorithms)
  - සාර්ට්‌වූක පරිගණකය (Ubiquitous Computing)
  - (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.

三

நிலைகள் போடு விடுதிக் கடு (ஒன்று) விடுதி, 2015 மேஜர்  
கல்விப் பொதுத் தூதுப் பத்திரி (உயிர் து)ப் பிரிவை, 2015 இன்று  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

භෞරතු හා සහිතවේදා තාක්ෂණය	III
තකවල්, තොටර්පාටල් තොම්මුනුට්පබියල්	III
Information & Communication Technology	III

20 S II

பை ஏங்கி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

## විභාග දැනක් :

ଓଡ଼ିଆ

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව 09 කින් යුතුක්ත වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුළකි.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

## A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා:

(89 2 - 6)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමත ප්‍රමාණවන් බව ද දීර්ශ පිළිතුරු බලාපොරෝත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා:

(897 - 9)

- \* මෙම කොටස ප්‍රශ්න සඟකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිඥයි පාවිච්ච කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියමින කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිබුරු පත්‍රයක් වන හේ, A කොටස උචින් තිබෙන පරිදී අමුණා, විහාර ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.

\* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිත්‍යාගයේ ප්‍රයෝගනය  
යෙහි පමණි

දෙවැනි පාඨය කදුනා		
කොටස	ප්‍රති අංක	ලේඛ ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංජේත දාන්ත

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කලේ	
අධික්ෂණය	

**A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා**  
**පුරුන අතරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රතිඵලිය ම සපයන්න.**

ඡේ ගිණය  
 විසිවිධ  
 වාචිකාව.  
 තොය  
 උපීක්ෂ  
 විද්‍යා  
 සඳහා  
 පෙනී

1. (a) වෙබ් යොදුමක් මගින් පාය පණ්ඩිව් (text messages) ගැවීම සඳහා සංවර්ධනය කරන ලද, පහත රුපයෙන් පෙන්වා ඇති වෙබ් පෝරමය (web form) සලකා බලන්න:

## Send Text Message

Fill in all the fields and click Send Message

Phone No.:

Message:

**Send your message**

රුපය: පාය පණ්ඩිව් ගැවීම සඳහා හාවත කරන පෝරමය

පහත දක්වා ඇති අර්ථ HTML කේත බණ්ඩය (partial code) ඉහත වෙබ් පෝරමය ජනනය කිරීම සඳහා  
 සකසා ඇත. ඉහත පෝරමය විද්‍යාපූ කිරීමට එම කේත බණ්ඩය සම්පූර්ණ කරන්න.

```

<h2>Send Text Message</h2>
<p>Fill in all the fields and click Send Message</p>
<form action="" method="POST">
    <div class = "a">
        <div class = "l"> Phone No.:</div>
        <div class = "r"><input type=..... name="phone" size="20"></div>
    </div>
    <div class = "a">
        <div class = "l">Message:</div>
        <div class = "r"><.....name="message" rows="7" cols="30">
            </.....>
        </div>
    </div>
    <div class = "a">
        <div class = "r"><input type= "submit" value=.....></div>
    </div>
</form>

```

[කුත්‍රුතී පොටු බලන්න.]

මේ පිටපත  
සිද්ධියක්  
නොමැතිය.  
මෙය  
සැක්කෙ-  
වරුන  
සඳහා  
මෙහි.

- (b) පාසලක ජායාරූපයක් අඩංගු වෙති පිටපතක් විද්‍යුත් කිරීම සඳහා නිවැරදි කාරක රීති හා විශාල කරමින් පුහුණුපත්න්හා (well formed) HTML කේතයන් සාවරිතනය කර ඇත. එහෙත් වෙති අතරක්සුව (web browser) මගින් පාසලේ පිංතුරය විද්‍යුත් නොවන අතර alt උපලක්ෂණය සඳහා පාය (text) ලෙස ලබා දී තිබූ "School" පමණක් පුදරුණනය විය. මෙම වර්යාව පැවතීම සඳහා හේතු දෙකක් දක්වන්න.

- (i) .....  
(ii) .....

- (c) පහත දක්වා ඇති CSS නිති, කාරක රීතිවලට අනුකූලව නිවැරදි ද නැතහෙත් වැරදි ද යන්න දක්වන්න. යම් නිතියක් වැරදි තම එහි නිවැරදි ආකාරය ද ලියා දක්වන්න.

- (i) p {color: red;} .....  
p{font-type: Arial;} .....  
  
(ii) body{color: red;} .....  
{background-color: yellow;} .....  
  
(iii) h1, h3{color: blue;} .....  
.....  
.....

2. (a) එක්තරා සංඛ්‍යාංක උපක්‍රමයක (digital device) නිවිල නිරුපණය කරනු ලබන්නේ බිටු 8 හි දෙකකි අනුපූරුකා ආකාරයට යැයි උපක්‍රේලනය කරන්න. කෙසේ වෙතත් ආගණනයන්හි ප්‍රතිඵල දැයුමය ආකාරයෙන් මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.

- (i) ඉහත උපක්‍රමයෙහි  $10_{10}$  නිරුපණය (representation) කරන ආකාරය දක්වන්න.

- (ii) ඉහත උපක්‍රමයෙහි  $-25_{10}$  නිරුපණය කරන ආකාරය දක්වන්න.

- (iii) ඉහත (i) හා (ii) හි ඔබ විසින් ලබා දෙන ලද නිරුපණ හා විශාල යෝජනයෙන් ඉහත උපක්‍රමය මගින්  $10_{10} - 25_{10}$  ගණනය කරන අපුරු පහදා දෙන්න.

15165

- (iv) ඉහත (iii) කොටසින් ලබාගත් ප්‍රතිඵලය මුදුණය කර ගැනීම සඳහා දෙමු ආකාරයට පරිවර්තනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න.

ලේ රිසය  
විසින්  
පොලිස්  
ලේය  
පරිජ්‍ය-  
වර්ත  
සඳුව  
රැකි.

(b) බැංකුවක් තම ගනුදෙනුකරුවන්ට ඉතිරි කිරීම් හා ජ්‍යෙම ගිණුම් පවත්වා ගැනීම, ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍ර (ATM) සේවා, ඇය ලබා දීම්, දේපල කළුබදු ගැනීම්, විදේශ මුදල් පුවමාරුව වැනි සේවා ලබාදේ. බැංකුව විසින් තම ගනුදෙනුකරුවන්ට ඔවුන්ගේ ගිණුම් පාලනය කර ගැනීමේ බලකළ වැඩි වශයෙන් ලබා දීම සඳහා අන්තර්ජාල බැංකු සේවා හඳුන්වා දීමට තීරණය කර ඇත. මෙමගින් ගනුදෙනුකරුවන්ට තම ගිණුම්වල යේෂය තහවුරු කර ගැනීම්, බිල්පත් ගෙවීම්, වෙනත් ගිණුම් සඳහා අරමුදල් පුවමාරුව හා බැංකුව සමඟ සන්නිවේදනය යන පහසුකම් මාර්ගගතව ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයේ.

(i) බැංකු ගනුදෙනුකරුවන් අන්තර්ජාල බැංකු සේවා හාවිත කිරීමට පසුබව විය හැකි හේතු දෙකක් උග්‍රන්න.

(ii) මෙම යෝජන අන්තර්ජාල බැංකු සේවා සැපයීම B2C නම් ව්‍යාපාරික විරෝධයක් බව ඔබ පිළිගන්නේ ද? මෙම පිළිනුර සනාථ කරන්න.

(iii) සිය ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලැබෙන යෙ ඉල්ලුම්පත්වලින් යැලකිය යුතු යංඛාවක් මූලික විමර්ශනයේ දී ම ප්‍රතික්ෂේප වන බව බැංකුවට පෙනීගෙන් ඇත. එම නිසා විශේෂයෙන් පද්ධතියක් (Expert system) මත පාදක වූ ඇය පෙර සැකසුම් මෙවලමක් ගනුදෙනුකරුවන්ට ලබා දීමෙන් බැංකු සේවකයින්ගේ කාලය ඉතිරි කර ගන්නා ඇතර ම ගනුදෙනුකරුවන්ගේ කළකිරීම් අවම කර ගත හැකි බව ද කළමනාකාරීන්ට සිතයි.

මෙම අදහසට ඔබ එකඟ වන්නේ ද? මෙම පිළිනුර සනාථ කරන්න.



[පස්වැනි පිටුව බලන්න.]

3. (a) "යක්තිය මැවිය හැකි හෝ විනාය කළ හැකි දෙයක් තොටේ; එය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයකට මාරු කිරීම පමණක් කළ හැකි වේ." යැයි ඇල්බට් අඩින්ස්ට්‍රුඩ් විසින් ගෙන හැර දක්වා ඇත.
- (i) යක්තිය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයකට වෙනස් විමේ ශ්‍රී ලංකා සංචාර පද්ධතියක් වන්නේ දැයි ලියා දක්වන්න.

සේ රිසාය  
සිංහල  
සාහිත්‍ය  
සේ  
සාහිත්‍ය  
ව්‍යව  
සාහිත්‍ය  
ව්‍යව  
සාහිත්‍ය  
ව්‍යව

(ii) ඉහත (a) (i) හි ලබා දුන් මධ්‍යි පිළිතුර සහාය කිරීම සඳහා එක් කරුණක් ගෙන හැර දක්වන්න.

- (b) b (i) හා b (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති දත්ත අර්ථ දැක්වීමේ හාම (DDL) වගන්තිය සලකා බලන්න:

CREATE TABLE unit (

```
instituteCode varchar(10) NOT NULL,
unitCode varchar(10) NOT NULL,
unitTitle varchar(50) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (instituteCode,unitCode),
FOREIGN KEY (instituteCode) REFERENCES institute(instituteCode))
```

(i) මෙය සඳහන් වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර කුමක් ඇ?

(ii) ඉහත DDL හි හාවත කර ඇති ඒකාබද්ධ සංරෝධක (integrity constraints) මොනවා ඇ?

(c) පහත වගුව සලකා බලන්න:

index	name	address	class
1022	S.M.G.D. Dayasiri	No. 15, Peradeniya Road, Kandy	8 B
566	G.M.D. Priyangani	No. 147/7, Katugasthota Road, Kandy	11 C
923	F.D.C. Jayasingha	"Sadasiri", Colombo Road, Mawanella	10 B

සේ ගිණය  
නිමිවය  
කොළඹය  
ලංකා  
රට්ස්ට්‍ර-  
වර්ත  
පදය  
ලෙස.

(i) ඉහත වගුවේ ගණනීයතාව (cardinality) කුමක් ද?

(ii) ඉහත වගුවේ තත්ත්වය (degree) කුමක් ද?

4. (a) බිටු 32 හි පරිගණකයක බයිට යොමුගත කළ හැකි (byte addressable) ප්‍රධාන මතකයක් ඇත. මෙම පරිගණකය, එහි මතකයේ ඇති මිනුම බයිටයකට ප්‍රශ්‍රේග වීම සඳහා බිටු 32 හි යොමු හාවිත කුරයි. මෙම පද්ධතියේ ප්‍රධාන මතකය ගිගා බයිට 8 ක මතකයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ පසුවත් යම් ශ්‍රීයාවලියක් සඳහා හාවිත කළ හැකිකේ උපරිම වශයෙන් ගිගා බයිට 4 ක මතකයක් බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.  
මෙසේ සිදු වන්නේ ඇයි දැයි සියලු ගණනය කිරීම් සමඟින් පහදා දෙන්න.

- (b) ශ්‍රීයාවලි නියමකරණය (process scheduling) සඳහා එක්තරා මෙහෙයුම් පද්ධතියක් අවස්ථා හතේ ශ්‍රීයාවලි සංක්‍රාන්ති ආකෘතිය (seven state process transition model) හාවිත කරයි. දෙන ලද ශ්‍රීයාවලියක් ධාවන (Running) තත්ත්වයේ දැනට පවතී. මෙම ශ්‍රීයාවලියට රූපයට පත්වය හැකි නිවැරදි තත්ත්වය හා සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය යොදා පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වර්තමාන තත්ත්වය	රූපය පත්විය හැකි තත්ත්වය	සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය
ධාවන		

\* \*

[නිර්වැශි සිටුව බලන්න]

കെട്ട ഉ രിലൈ ഫിലിൻസ് /ഫൗം പതിപ്പുരിമയ്യുടെയതു /All Rights Reserved]

உயிர்களை கொடு வரவிட என (ஒலி போ) இனால், 2015 முதல்தாழ்வு கல்விப் பொதுத் தராதார் பத்திர (உயர் தரு)ப் பறிசூ, 2015 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

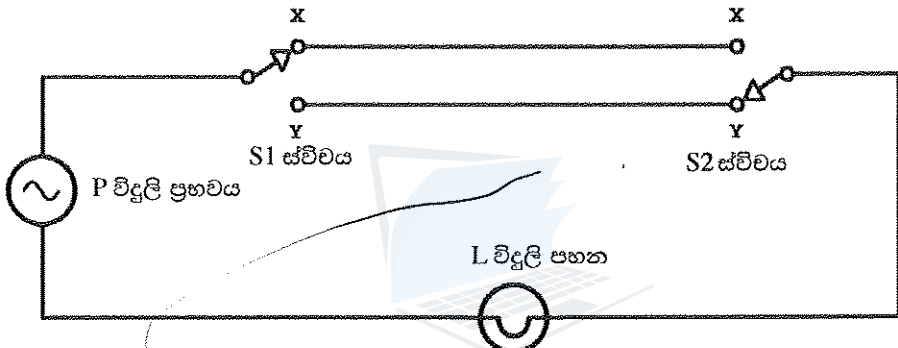
தொற்றுர் கூ கண்ணிலீட்டு தொகை	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

20 S II

B කොටස

\* ඔහුම ප්‍රයෝග හතරකට මිලිනුරු සපයන්න.

- I. (a) දී ඇති සත්‍යතා වගුවක් සඳහා වූලියානු ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.  
 (b) ගහස්ථ විදුලි රැහැන් ඇදීමේ දී පධිපෙළක සවි කරනු ලබන විදුලි පහනක් හියාත්මක කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරිපාලය යොදා ගන්නා ලදී.



ඉහන පරිපර්යේ දැක්වෙන ලෙසට L විදුලී පහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පඩිපෙළෙහි පහළ සහ ඉහළ S1 සහ S2 ස්ථිර දෙකක් සෑරාපිත කර ඇත. පඩිපෙළ පහළ දී S1 ස්ථිරව මගින් දෝශ්වන ලද විදුලී පහන පඩිපෙළ ඉහළ දී S2 ස්ථිරව මගින් නිවා දැමීමට ද පඩිපෙළ ඉහළ දී S2 ස්ථිරව මගින් දෝශ්වන ලද විදුලී පහන පඩිපෙළ පහළ දී S1 ස්ථිරව මගින් නිවා දැමීමට ද තැකි වේ. තවද ද යම් ස්ථිරව මගින් දෝශ්වන ලද L විදුලී පහන මත ස්ථිරව මගින් ම නිවා දැමීමට ද තැකි වේ.

- (i) ඉහත පරිපථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිරුපණය කිරීම සඳහා සත්‍යතා වශයෙක් ගොඩනගන්න.

(ii) ඉහත (i) කොටසේ දී ඔබ ලබාගත් සත්‍යතා වශයෙක් නිරුපණය කිරීම සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශනයක් වූප්ත්වන්න කරන්න.

(iii) ඉහත (ii) දී ලබා ගත් බුලියානු ප්‍රකාශනයේ කාර්යයට සම්බුද්‍ය වන තාර්කික ද්වාරය කුම්ක් ද?

(iv) ඉහත (ii) කොටසේ දී ලබා ගත් බුලියානු ප්‍රකාශනය සඳහා NOT, AND සහ OR ද්වාර පමණක් හාටිත කරමින් තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න.

2. (a) 125.214.169.218 යන IP ලිපිනය www.doenets.lk සේවාදායකය (server) සඳහා පවරා ඇත. ping 125.214.169.218 විධානය A නම් යන්ත්‍රයක සිට නිකුත් කළ විට 20 ms වන වාරිකා කාලයක් (round trip time (RTT)) වාර්තා විය. කෙසේ වෙතත් මද වෙළාවකට පසු ping www.doenets.lk විධානය A නම් යන්ත්‍රයේ සිට ම ලබා දුන් විට දේශයක් ඇති බව වාර්තා විය.

(i) ඉහත සංසිද්ධිය විස්තර කිරීමට සේවාදායකය, A යන්ත්‍රය හා අවශ්‍ය වන අනෙකුත් උපකරණ ඇතුළත් ව ජාල සටහනක් අදින්න.

(ii) ඉහත එර්යාව පැවැතිම සඳහා තේතු දෙළුක් හඳුනාගෙන මේවා ඉහත (a) (i) කොටස සඳහා අදින ලද ජාල සටහන හාටිත කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

(b) කිසියම් සංවිධානයකට වෙන් කරන ලද එක් පොදු (public) IP ප්‍රිඩිනයක් පමණක් පවතින අතර එය 192.248.17.1 වේ. මෙම සංවිධානය සඟු පරිගණක 100 කින් පමණක් වූ ස්ථානීය පෙදලයි (LAN) ඇති පරිගණක මගින් වෙති අතරික්සිමට (web browsing) ඉඩ ලබාදීමට මෙම සංවිධානය තීරණය කර තිබේ. තවද මෙම සංවිධානය එහි අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයේ හා විතාව ප්‍රශ්නයක් මට්ටමකට ගෙන ඒම්ම අදහස් කර ඇත්තේ හැකිතාක් දුරට සම්බන්ධතාව (link) මත පවතින තද්දය අඩු කිරීමෙනි.

ඉහත අවශ්‍යතා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සරස්විය, පිළිගත් වියෝගිදායාලයකි. මෙම ආයතනය මගින් ප්‍රථම හා පැය්වාන් උපාධි වැඩසටහන්, ඩිජ්ලේට්මා, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලා පවත්වනු ලබයි. සිහු තේත්තුයි අන්තර් ක්‍රියාකාරී ඉගෙනුම් පරිසරයක් ලබාදෙන ලෙස සැලපුම් කරන ලද තවින පරිගණක විද්‍යාගාර සහ නැවත පාඨමිකාමර ඉහත පාඨමාලා පැවත්වීම සඳහා යොදා ගනු ලබයි. අනු පළාත්වලින් ලැබෙන විමසීම ප්‍රමාණය වැඩිවිම මගින් මෙම ආයතනයේ නාමය, රටපුරු ජනපිළිය වී ඇති බව මෙම වියෝගිදායාලයේ කළමනාකාරීන්වය වටහා ගෙන ඇති. තවදුරටත් මැතක දී කරන ලද අධ්‍යාපනයකින් හෙළිදරවි වී ඇත්තේ කාර්යබලුල කාර්ය සටහනකට (busy work schedule) අනුව වැඩි කරන අධ්‍යාපනයට වැඩිය කළ හැකි කාලය සීමාසහිත වූ වෘත්තිකයන් අතර ද ඩිජ්ලේට්මා හා කෙටි පාඨමාලා ඉතා ජනපිළිය බව ය. එම නිසා නව අයයන් එකතු කරන ලද සේවා සැපයීම සහ නව වෙළෙදපොල ඇදා ගැනීම යන අරමුණු සහිත විදුරස්ථා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් යෝජනා කර ඇති.

(a) ඉහත දුරස්ථා අධ්‍යාපන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය මත පදනම් වූ පද්ධතියක් යෝජනා කරන්න. සරල සටහනන් මගින් එහි ප්‍රධාන මොටස් විස්තර කරන්න.

(b) යෝජන පද්ධතියේ වාසි තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

(c) යෝජන පද්ධතියේ අභියෝග තුනක් යාකච්ඡා කරන්න.

(d) ඉහත දක්වා ඇති සමහර අභියෝග නියෝගීත තාක්ෂණය පාදක වූ ක්‍රමෝපාය මගින් ජයගත හැකි බව වියෝගිදායාලිය කළමනාකාරීන්වය සිතයි. මෙම වගන්තිය සමග එක එකත වන්නේ ද? ඔබේ පිළිනුර සනාථ කරන්න.

4. (a) ඉහත මට්ටමේ ක්‍රමලේඛන හාමා හා විතයේ දී සම්පාදකයන් (interpreters) හෝ අර්ථවින්‍යාසකයන් (compilers) අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි ඇයි පැහැදිලි කරන්න.

(b) වාර විභාගයක දී ලැබුන් ලබාගත්තා ලද ලකුණු වාරතා කිරීම සඳහා පයින් ක්‍රමලේඛයක් ලියන ලෙස ඔබගේ ගුරුතුමා විසින් ඔබගෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබේ. සැම සිපුවෙක් ම එකම ප්‍රශ්න පැන තුනකට පෙනී සිට ඇති අතර සැම ලකුණක්ම දී ඇත්තේ 100 න් වන අතර එය නිඩ්ල අයයක් (integer value) වේ. සැම සිපුවෙකුම අනන්‍ය පුව් අංකයක් (index number) මගින් හදුනා ගන්නා අතර පුව් අංකය ද නිඩ්ලයක් වේ.

ඔබ විසින් පහත පෙන්වා දී ඇති ආකාරයට සිපුන්ගේ ලකුණු ‘marks.txt’ නමැති පාඨ ගොනුවේ (text file) වාරතා කළ යුතු වේ.

Index\_no\_1,mark\_11,mark\_12,mark\_13

Index\_no\_2,mark\_21,mark\_22,mark\_23

.....

මෙහි

Index\_no\_X:X වැනි සිපුවාගේ පුව් අංකය X = 1, ..., n

mark\_XY : X වැනි සිපුවා Y ප්‍රශ්න පත්‍රයට ගත් ලකුණු සංඛ්‍යාව Y = 1, 2, 3

වරකට එක අයිතමය බැඳීන් යතුරු පුවරුව තුළින් සිපුන්ගේ පුව් අංක සහ ලකුණු ඇතුළත් කළ යුතු වේ. පුව් අංකය -1 ලෙස ඇතුළත් කළ විට ක්‍රමලේඛය නැවතිය යුතු වේ.

(i) ගැලීම් සටහනක් හා විතයෙන් මෙම ක්‍රමලේඛය සඳහා ඇල්ගෝරිතමයක් යෝජනා කරන්න.

(ii) ඔබගේ ගැලීම් සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයින් ක්‍රමලේඛයක් ලියන්න.

5. “DR Chemists” නම් ඕසුසල රෝගීන් සඳහා බෙහෙත් විකුණුනු ලැබේ. බෙහෙත් මිල දී ගැනීම සඳහා රෝගියකු විසින් බෙහෙත් තුන්වුවක් මිපුසල්ලේ සිටින ඔශාමය ටෙල්විඩියොටු ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. තෙවදාවරයකු විසින් කිරීමේ කරන ලද ගෙහෙත් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් තුන්වුවක පවතී. තෙවදාවරයකු එක් රෝගියකු සඳහා එක් බෙහෙත් තුන්වුවකට වටා වැඩි තුන්වු සංඛ්‍යාවක් ලබා දිය හැකි වන නමුත් එක් බෙහෙත් තුන්වුවක් එක් තෙවදාවරයකු විසින් පමණක් නිකුත් කළ යුතු ය. එක් බෙහෙත් තුන්වුවක් සඳහා බිල ඔශාමය ටෙල්විඩියා විසින් සහක් සටහන අතර එය රෝගියා වෙත ලබා දේ. සියලු බෙහෙත් තුන්වු මසු සිටින එක් ප්‍රශ්නයක් (05) මගින් ගැනුවුවනු ලබයි.

එනැම ඔඟයලවේදියකු එක් බෙහෙත් තුන්පූවකට වඩා හසුරුවන ලබන අතර එක් බෙහෙත් තුන්පූවක් හැඳිර විය යුත්තේ එක් ඔඟයලවේදියකු මගින් පමණකි. බෙහෙත් තුන්පූවක මුද්‍ර කොටසසි රෝගීයායේ විස්තර ලෙස නම, වයස, උපිනය සහ දුරකථන අංකය සඳහන් වේ. බෙහෙත් තුන්පූවේ මැද කොටස සම්බන්ධ වන්නේ බෙහෙත් වර්ග එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක නම්, ලබා දිය යුතු බෙහෙත් ප්‍රමාණ සහ මාත්‍රාවයි. අවසන් කොටසේ සඳහන් වන්නේ ආරෝග්‍ය ගාලාවහි නම, උපිනය, දුරකථන අංකය සහ වෛද්‍යවරයාගේ නමයි.

මසුසලෙහි අයිතිකරුට පහත ලැයිස්තුවේ සඳහන් වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු තබා ගැනීමට අවශ්‍ය ව ඇත.

1. එක් එක් ඔඟයලවේදියා විසින් හසුරුවනු ලබන බෙහෙත් තුන්පූ සංඛ්‍යාව
2. එක් එක් වෛද්‍යවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද බෙහෙත් තුන්පූ සංඛ්‍යාව
3. වෛද්‍යවරුන්, මුළුන්ගේ ආරෝග්‍ය ගාලා හා මුළුන් නිර්දේශ කරන ලද බෙහෙත්වල තොරතුරු
4. මසුසලෙහි දෙනික මුදල් එකතුව

ඉහත වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන දත්ත ආකෘතිකරණය කිරීම සඳහා ER රුප සටහනක් අදින්න. ඔබගේ උපකරණ ඇත්තාම් පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.

6. පහත විස්තර කෙරෙන ප්‍රස්තකාල පදනම් දෙ විස්ත්‍රේෂණයක් පෙන්වීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් (context diagram) අදින්න. ඔබගේ රු සටහන් පවතින බාහිර යුතාප්‍ර (external entities) සහ දත්ත ගැලීම් (data flows) පැහැදිලිව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් ගන්නා ලද පිළිගත හැකි උපකරණ වෙතොත් ප්‍රකාශ කරන්න.

ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රස්තකාලය (NITL) එහි පරිදිලකයන්ට මාර්ගගතව (online) “ප්‍රස්තකාල තොරතුරු සැකසීමේ පදනම් විද්‍යුත් පොත් (e-books) ලබා දෙයි.

LIPS හි සාමාජිකයු ටීමට පුද්ගලයකු අයදුම්පතක් NITL වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. NITL මගින් මෙම අයදුම්පත ඇගයිමට ලක්කරනු ලබන අතර එය අනුමත වුවහොත් LIPS වෙත ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අයදුම්පත ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව LIPS මගින් NITL වෙත ත්‍රියාත්මක විමේ කේතයක් (activation code) නිකුත් කරනු ලබන අතර NITL එය අදාළ පුද්ගලයා වෙත ලබාදෙයි. මෙම කේතය ලද පසු ඔහුම ඔහුම ප්‍රස්තකාලයකු LIPS හි සාමාජිකයු බවට පත්වේ. මෙම ත්‍රියාත්මක විමේ කේතය LIPS වෙත ඇතුළත් කිරීමෙන් සාමාජිකයුට තමාගේ පරිදිලක නාමය (user name) සහ මුර පදය (password) ලබා ගත හැකි වේ. ඉන් පසු මෙම පරිදිලක නාමය හා මුර පදය LIPS වෙත ලබා දීමෙන් සාමාජිකයුට විද්‍යුත් පොත් (e-books) සඳහා ප්‍රවේශ විය හැකි ය.

\* \* \*

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



agaram.lk

Agaram.LK - Keep your dreams alive!