

നിങ്ങളുടെ മുൻ്നോട്ട് പത്രികയുടെയും പരമ്പരാഗ്യയുടെയും സ്വന്തമായ പരിപാലനം ചെയ്യുന്നതിനു ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു | All Rights Reserved ]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திரி (யெர் தர)ப் பரிசை, 2015 ஒகஸ்ட்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ତୋରନ୍ତରେ କା କିନ୍ତିଲେଇନ୍ ତାକୁହଣ୍ଡା

I

குகவல், கொடர்பாடல் கொழிஞ்சுட்பவியல்

I

Information & Communication Technology

1

20

S

7

ஆய எடுக்கி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

පොදුක් :

- \* සිඝලුම ප්‍රග්‍රහණවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබට විනාශ අංකය මියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත ද අති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපෑන්න.
  - \* 1 සිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රග්‍රහණයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලෙන් තිවෘති තේ ඉතාමිත ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තේරුගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක (x) යොදා දක්වන්න.
  - \* ගුණක යන්න භාවිතයට බඩා දෙන තේරුවයේ.

1. බල්ක් බැබේල්ව “පරිගණකයේ පියා” ලෙසට සමඟර හඳුන්වති. එයට ශේෂව වී ඇත්තේ ඔහු,
    - (1) පැස්කලින් (Pascaline) යන්ත්‍රික ගණක යන්ත්‍රය නිර්මාණය කළ බවිති.
    - (2) නවත ක්‍රමදේශීල්‍ය කළ හැකි (re-programmable) පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික ආගණක යන්ත්‍රය කළ බවිති.
    - (3) IBM සමාගමේ ද පළමු පුද්ගල පරිගණකය නිපදවීම සඳහා නායකත්වය ලබා දුන් බවිති.
    - (4) නවත පරිගණකවල හැවිත වන “ආදානය, කියාවලිය හා ප්‍රතිදානය” යන සංක්ලේෂය පළමුවරට හඳුන්වා දුන් බවිති.
    - (5) පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික සංඛ්‍යාක පරිගණකය ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer) තිබූ මුළුරම්භකය වූ බවිති.
  2. පළමුවන පර්මිටර්වේ පරිගණක සඳහා පාදක වූයේ,
    - (1) ඉතා විශාල පරිමාණයේ අනුකූලිත (VLSI) තාක්ෂණය වේ.
    - (2) විශාල පරිමාණයේ අනුකූලිත (LSI) තාක්ෂණය වේ.
    - (3) අනුකූලිත පරිපථ (ICs) වේ.
    - (4) ව්‍යුත්සිස්ටර වේ.
    - (5) රික්න නළ වේ.
  3.  $110110_2$  සඳහා තුළප වන දැයුමය සංඛ්‍යාව
    - (1) 39 වේ.
    - (2) 48 වේ.
    - (3) 54 වේ.
    - (4) 55 වේ.
    - (5) 108 වේ.
  4. වෙබ් අනිරික්ෂුවක් (Web Browser) මගින් විදැහු (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති ලයික්තුව සලකන්න:
    1. Pineapple
    2. Mango
    3. Banana
 ඉහත ලයික්තුව නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන HTML උකුලන (tags) භාවිත කළ හැකි ද?
    - (1) <dd>
    - (2) <dl>
    - (3) <li>
    - (4) <ol>
    - (5) <ul>
  5. සසම්හාව් ප්‍රවේශ මතක (RAM) මෙට්‍යුල නිර්තනරයෙන් සංස්ක්දීනය කරනු ලබන්නේ ..... මගින් මතිනු ලබන ජ්වායේ ධරිතාව සහ ..... මගින් මතිනු ලබන වේගය පදනම් කරගෙන ය.
 

ඉහත වගන්තියේ හිස්තාන් පර්වීම සඳහා වඩාත යෝගී වූන් වත්නේ පිළිවෙළින්,

    - (1) කිලෝබයිටිස්, ගිගාබයිටිස්
    - (2) ගිගාබයිටිස්, තත්පරයට මෙගාබයිටිස්
    - (3) ගිගාබයිටිස්, මොගාහර්ටිස්
    - (4) මොගාහර්ටිස්, කිලෝහර්ටිස්
    - (5) ගිගාබයිටිස්, තත්පරයට මෙගාබයිටිස්
  6. පරිගණකයක ප්‍රවේශ මතක එහි උපරිම මතක අවකාශයට වඩා වැඩි අවකාශයක් අවශ්‍ය වන යොදුමක් බාවනය සඳහා සූදානම් වී ඇත. එම පරිගණකයේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය පහත සඳහන් කුමක් උපයෝග කරගෙන මෙම අවශ්‍යතාව සපුරාලයි ද?
    - (1) සසම්හාව් ප්‍රවේශ මතක (RAM)
    - (2) පැහැන මාගු මතකය (ROM)
    - (3) තිනිත මතකය (Cache Memory)
    - (4) අතර්සර්යේ මතකය (Virtual Memory)
    - (5) විස්තරන මතකය (Extended Memory)
  7.  $48B_{16} + 00101011_2 =$ 
    - (1)  $4B6_{16}$
    - (2)  $310_{16}$
    - (3)  $503_{16}$
    - (4)  $513_{16}$
    - (5)  $559_{16}$

8. පරිගණකයකට නව දැක්වාග උපකුම සම්බන්ධ කළ විට ඒවා ස්වයංක්‍රීයව ස්ථාපිත කිරීමට ඉඩ ලබා දෙන නවීන මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ඇති ගුණාගය 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 පරිගණකය (Personal Computer) ඇති සකම්හාව් ප්‍රවේශ මතකයෙහි (RAM) දර්යිය හාවිතයක් (typical use) තොවන්නේ පහත සඳහන් කළරක් ද?
- සකකුම සඳහා දත්ත පවත්වා ගැනීම
  - මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රඳවා ගැනීම
  - මෙහෙයුම් පද්ධතිය සඳහා ආවයනය (storage) සැපයීම
  - ප්‍රතිදානය සඳහා තොරතුරු පවත්වා ගැනීම
  - ප්‍රවේශනය (boot-up) කිරීම සඳහා BIOS කුමල්බය පවත්වා ගැනීම
10. සමාජ පාල අඩවි සම්බන්ධයෙන් පහත දත්තා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - ජන්ද ප්‍රවාරක වැකියාහන් සඳහා මාධ්‍යයක් ලෙස මේවායෙහි භාවිතය වැඩිවෙම්න් පවති.  
B - සමාජ පාල අඩවියක් තුළ ද පරිගිලකයෙකුගේ සැබෑ අනන්‍යතාව සැමවිට ම සහතික කරනු ලැබේ.  
C - නවීන සමාජය තුළ මානව සම්බන්ධනා පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙම සමාජ පෙත් අඩවි උදෙස් අවශ්‍ය වේ.
- ඉහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් තිබැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි
  - (2) B පමණි
  - (3) C පමණි
  - (4) A හා B පමණි
  - (5) A හා C පමණි
11. පහත පෙන්වා ඇති සාර්ථක (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද සංයුත්ත (combinatory) පරිපථය සලකන්න:
- 
- ඉහත පරිපථය සමතුලු වනුයේ,
- (1) AND ද්වාරයකට ය.
  - (2) OR ද්වාරයකට ය.
  - (3) NAND ද්වාරයකට ය.
  - (4) NOR ද්වාරයකට ය.
  - (5) NOT ද්වාරයකට ය.
12. ප්‍රතිම සංඛ්‍යාවක් (analog signal) සංඛ්‍යාක සංඛ්‍යාවක් (digital signal) බවට පරිවර්තනය කිරීමට ..... භාවිත කරනු ලැබේ.
- ඉහත වගන්තියේ තිස්සනී පිරිවීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කළරක් ද?
- (1) විස්තාර මුර්පනය (Amplitude Modulation (AM))
  - (2) කංඛාත මුර්පනය (Frequency Modulation (FM))
  - (3) ස්පන්දින තේත් මුර්පනය (Pulse Code Modulation (PCM))
  - (4) කළ මුර්පනය (Phase Modulation (PM))
  - (5) කළ බෙදුම් මුර්පනය (Time Division Modulation (AM))
13. ජාලයක පවතින පරිගණකයක් 192.248.16.91 යන IP ලිපිනය සහ 255.255.255.128 යන උපජාල ආවරණය (subnet mask) මගින් වින්‍යාසගත කර ඇත. මෙම ප්‍රාලෝයේ පවතින පරිගණකයක් සඳහා ලබාදිය තොගැන්වෙන් පහත පෙන්වා ඇති කවර IP ලිපිනයක් ද?
- (1) 192.248.16.161
  - (2) 192.248.16.78
  - (3) 192.248.16.110
  - (4) 192.148.16.75
  - (5) 192.248.16.120
14. තු ලංකාවෙනි සමහර පළාත්වල රට්වාහන සඳහා ආදායම් බලපත්‍ර මාර්ගගතව (online) ලබා දෙයි. මෙම සේවාව සඳහා තිබැරදි ව්‍යාපාර වර්ගය පහත සඳහන් දැ අනුරෙන් කුමත් ද?
- (1) B2C
  - (2) B2B
  - (3) C2B
  - (4) B2E
  - (5) G2C
15. පහත සඳහන් HTML මූලාගය (element) සලකන්න:
- ```
<input type = "text" name = "firstname" maxlength = "15" />
```
- ඉහත මූලාගයේ ක්‍රියාකාරීත්වය මහ 'maxlength' පෙළක්ෂණයේ බලපෑම කුමත් ද?
- (1) මෙමගින් පාඨ කොටුවේ (textbox) දිග පික්සල 15 ට සකස් කර දෙයි.
  - (2) මෙමගින් පාඨ කොටුවේ දිග අනුලක්ෂණ (characters) 15 ට සකස් කර දෙයි.
  - (3) මෙමගින් පාඨ කොටුව තුළ උපරිම වගයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් පෙන්වනු ලබයි.
  - (4) අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු මිය පසු සංදර්ජය දකුනුට අනුවලනය වේ.
  - (5) මෙමගින් පාඨ කොටුව තුළ උපරිම වගයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු ලිවිම සඳහා අවසර ලබා දේ.

16. පහත සඳහන් HTML මුලාගය සලකා බලන්න:

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

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

- (1) නව පටිඵනක් (tab) හෝ ක්වුල්වක් තුළ ය. (2) එම රාමුව (frame) තුළ ම ය.
- (3) මුළු (parent) රාමුව තුළ ම ය. (4) "blank" ලෙස නම් කරන ලද රාමුව තුළ ය.
- (5) පවතින ක්වුල්වේ මුළු ප්‍රදේශය තුළ ය.

17. චෙවි පෙටුවක පසුබීම් (background) වර්ණය කිහිපාව (yellow) කිරීමට හාටින කළ යුතු නිවැරදි CSS රිකිය 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 අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) TCP යනු ජාල ක්විටර (network layer) නියමාවලියකි.
- (2) යවතු බෙන සෑම බයිටයක්ම ග්‍රහකය වෙන ලකීම TCP මගින් සහනික කරයි.
- (3) එක් පරිගණකයක් තුළ TCP හැවින කළ හැක්සේ එක් වර්කට එක් යෙදුමකට පමණි.
- (4) HTTP, TCP හාටින කරයි.
- (5) TCP විසින් ප්‍රවාහන (transport) නියමාවලිය ලෙස User Datagram නියමාවලිය (UDP) හාටින කරනු ලබයි.

19. ස්විතිය පෙදෙස් පාලයක් (LAN) 255.255.240.0 යන උපභාල ආවරණය (subnet mask) හාටින කරයි. මෙම පාලයේ පාවතින උපකුම සඳහා හාටින කළ හැකි විකිණීකට වෙනස් IP ලිපින කොපමත් සංඛ්‍යාවක් පවතින්නේ ද?

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

20. අන්තර්ජාලයේ මංහැකිරිවීම (routing) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත වගන්ති අනුරෙන් ක්වරක් ද?

- (1) දෙන ලද ඕනෑම LAN එකක උපරිම වගයෙන් පැවැතිය හැක්සේ එක් මංහැකුරුවකි (router).
- (2) එක් මංහැකුරුවකට ජාල අනුරු මුහුණුන් (network interfaces) එකකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.
- (3) මංහැකිරිවීම ප්‍රවාහන ස්විටරයේ (transport layer) එක් කාර්යයකි.
- (4) සියලු යෙදුම් TCP හාටින කරයි නම් අන්තර්ජාලයට මංහැකිරිවීම අවශ්‍ය නොවේ.
- (5) සියලු යෙදුම් TCP හාටින කරයි නම් අන්තර්ජාලයට මංහැකිරිවීම අවශ්‍ය නොවේ.

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

- |                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| A - ප්‍රතිච්‍රිත මැයුකාංග (Malware) | B - දැයුමාංග (Hardware) |
| C - මැයුකාංග (Software)             | D - පිවාංග (Liveware)   |

පරිගණක පද්ධතියක මුළුක සංරචන වන්නේ ඉහත සඳහන් දී අනුරෙන් 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 යැනුරු ගුප්ත කේතක පද්ධතියක (public key encryption system) දී x නම් පුද්ගලයකිගේ පොදුගැලීක යනුරු (private key), priv(x) යන ඕනෑමෙන් හා පොදු යැනුරු (public key), pub(x) යන ඕනෑමෙන් ද දෙනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

A - priv(x) හාටින කිරීම මගින් පමණක් වික්ෂනනය (decrypt) කළ හැකි සේ පත්‍රවුහියක් ගුප්ත කේතනය කිරීම සඳහා pub(x) හාටින කරයි.

B - x වෙත යවත පත්‍රවුහියක් අන්තර් තැබීම (sign) සඳහා pub(x) හාටින කරයි.

C - pub(x) හාටිනයෙන් ගුප්ත කේතනය කරනු ලැබු පත්‍රවුහියක් pub(x) හාටිනයෙන් වික්ෂනනය කළ හැකි වේ.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් 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 වක්මිනාමය සඳහා සේවාදායක පරිගණකයක් (server) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - www.bogus.lk සේවාදායකය ලේඛකයේ ඕනෑම තැනක ස්වාධාගන වී තිබිය හැකි වේ.

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

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

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

24. පරිගණක කුමලේඛ හාමා සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - දුර්ගිය (typical) පරිගණකයක සකසනයට එම සකසනයේ යන්තු හාමාව පමණක් තේරැමී ගැනීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම කළ හැකි ය.

B - දුර්ගිය පරිගණකයක සකසනයට, ඕනෑම සකසනයක ඕනෑම යන්තු හාමාවක් තේරැමීගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

C - දුර්ගිය පරිගණකයක සකසනයට, ඕනෑම විසෙම්බිල් (assembly) හාමාවකින් වූ ඕනෑම කුමලේඛයක් තේරැමීගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

D - දුර්ගිය පරිගණක සකසනයට, පසින්ත් හාමාවන් (Python language) මියන ලද ඕනෑම කුමලේඛයක් තේරැමීගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් 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

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

- A - මෙය අත්තර්ජාලය හරඳා ප්‍රවේශ විය හැකි එකිනෙකට සම්බන්ධ වූ අධිපාද (hypertext) ලේඛන එකතුවකි.  
 B - මෙය අත්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වූ පරිගණක මධ්‍යේ තොට්තුරු බෙදුහැරීම කළනා වූ තියමාවලියකි (protocol).  
 C - මෙය විශ්ව විසින් වියමන සංස්කීරුති (W3C) විසින් නිර්මාණය කරන ලද්දකි.

෉හන වගන්ති අනුරෝධ් තිවරදී වන්නේ ක්වරණක් ද?

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

26. ගතික සකම්හාවි ප්‍රවේශ මතක (DRAM) හා ස්ට්‍රික සකම්හාවි ප්‍රවේශ මතක (SRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති කළකා බලන්න:

- A - රෙපිස්තර කාලු අයේන් උරුම් උරුම් DRAM මගිනි.  
 B - SRAM ව වඩා DRAM වේගවත් වේ.  
 C - SRAM ව වඩා DRAM ගහන (dense) වේ.

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

27. ABC හෝල්ඩින්ගේ යන ශ්‍රී ලංකික නිෂ්පාදන සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ජපනයේහි පිහිටා ඇත. ජපනයේ සිටින ජේප්ඩ් කළමනාකාරීන්ව ක්‍රිඩ්සායම හා ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින දේශීය කාර්ය මණ්ඩලය අතර සතිපතා ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්ට්‍රිම පැවත්වීම කළුගා හාවිතයට වඩාත් ම පහසු ක්‍රමය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) දුරකථන ඇමතුම්      (2) යේකයිල් (Skype)      (3) විදුල්‍ය තැපෑල  
 (4) කොට් පත්‍රිවිඩ (SMS)      (5) යුටුශ්‍රේ (YouTube) හාවිතය

• අංක 28 සිට 31 නොක් ප්‍රශ්න කළනා පහත ගැලුම් සටහන මගින් පෙන්වා ඇති ඇල්ගෝරිතමය පාදක වේ.

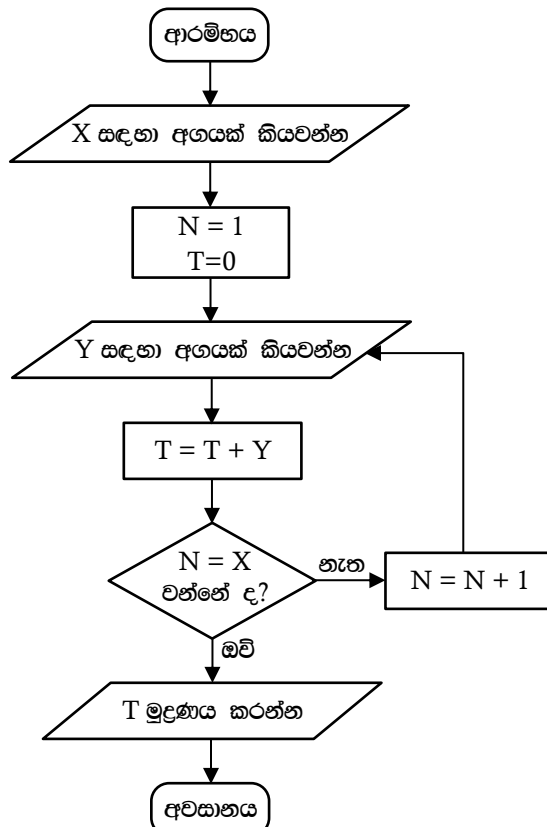
28. පහත වගන්ති කළකා බලන්න:

- A - මෙම ඇල්ගෝරිතමය වක් ආදානයක් පමණක් බව ගතිය.  
 B - මෙම ඇල්ගෝරිතමයට කිහිපු ප්‍රහරවල්තනයක් (repetition/loop) අනුලත් නොවේ.  
 C - පරිශිලකය X කළුනා -1 ආදානය කළහොත් ඇල්ගෝරිතමය නතර නොවේ.  
 D - පරිශිලකය X කළුනා 1 ආදානය කළහොත් පරිශිලකය යැලින් අයයක් අනුලත් කරන තුරු ඇල්ගෝරිතමය නතර නොවේ.  
 ඉහන වගන්ති අනුරෝධ් තිවරදී වන්නේ ක්වරණක් 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. ගැලුම් සටහන මගින් නිරුපිත ඇල්ගෝරිතමය දුර්වල

- ඇල්ගෝරිතමයක් දේ සැලකනු බෙන්නේ,  
 (1) විය සමඟර ආදාන අයයන්වල ද නොනවතින නිකා ය.  
 (2) වියට නිශ්චිත පියවර සංඛ්‍යාවක් නොමැති නිකා ය.  
 (3) රේඛන පියවර ගැන සඳහනක් නොමැති ඇතු ම වගයෙන් වක් පියවරක්වන් එහි ඇති නිකා ය.  
 (4) විය පියවර අනුතුමයකින් සමන්විත නොවන නිකා ය.  
 (5) එහි කිසිම විවෘත ප්‍රතිඵල (variable type) හඳුන්වාදීමක් අනුලත් නොවන නිකා ය.



30. මෙම ඇල්ගෝරිතමය 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 ඇය 5 මුද්‍රණය කිරීමෙති.  
 (4) අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු ඇය 4 මුද්‍රණය කිරීමෙති.  
 (5) අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු ඇය 9 මුද්‍රණය කිරීමෙති.

31. ගැලීම් සටහනේ හැකිරීම ක්‍රියවට නංවන්නේ පහත සඳහන් කුමන පසිනත් කුමල්බයෙන් ද?

- (1) 

```
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)
```
- (2) 

```
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)
```
- (3) 

```
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)
```
- (4) 

```
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)
```
- (5) 

```
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)
```

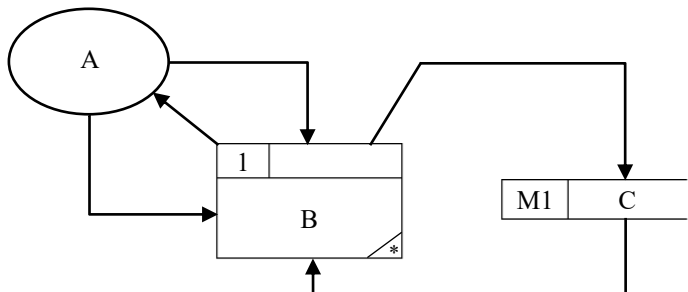
32. බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රයක් (ATM) සම්බන්ධයෙන් පහත පෙන්වා ඇති වගන්තිය සලකන්න:

“පද්ධතිය මගින් මුදල බෙවා දීම තත්පර 10 කට වඩා අඩු කාලයක ද කළ යුතුම ය.”

ඉහත වගන්තිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කිවරක් ද?

- (1) මෙය අනුව ගැනීම ක්‍රියාවල්ද නොවන අවශ්‍යතාවකි.
- (2) මෙය අන්තර් ක්‍රියාවල්ද නොවන අවශ්‍යතාවකි.
- (3) මෙය අනුව ගැනීම ක්‍රියාවල්ද අවශ්‍යතාවකි.
- (4) මෙය අන්තර් ක්‍රියාවල්ද අවශ්‍යතාවකි.
- (5) මෙය පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍යතාවක් නොවේ.

33. පහත දැක්වෙන දැන්ත ගැලීම් සටහන සලකන්න:



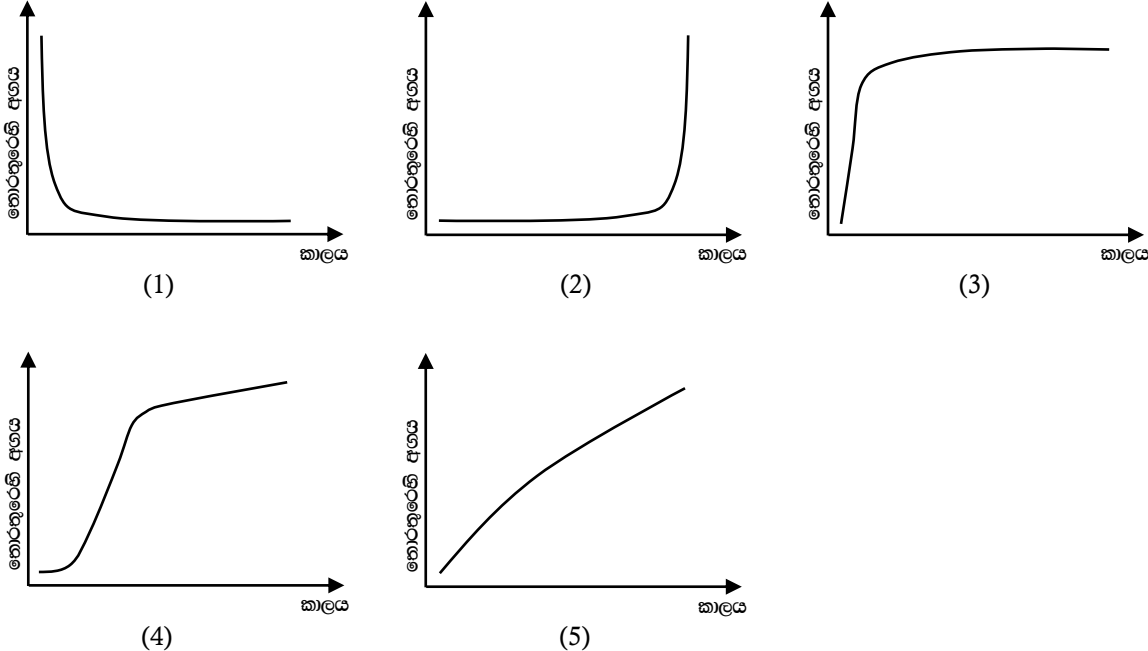
ව්‍යුහගත පද්ධති විශ්ලේෂණ හා සැලසුම් කුමවේදය (SSADM) අනුව ඉහත රෘපයේ දක්වා ඇති A, B හා C සංරචක නිරූපණය කරන්නේ අනුපිළිවෙළින්,

- (1) බාතිර භාතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දැන්ත ගැලීමක් වේ.
- (2) ක්‍රියාවලියක්, භාතාර්ථයක් සහ දැන්ත ගබඩාවක් වේ.
- (3) පරිගිලකයෙක්, කියවලියක් සහ විද්‍යුත් දැන්ත සම්බුද්‍යක වග්‍යාවක් වේ.
- (4) පරිගිලකයෙක්, ග්‍රිනයක් සහ විද්‍යුත් දැන්ත සම්බුද්‍යක වග්‍යාවක් වේ.
- (5) බාතිර භාතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දැන්ත ගබඩාවක් වේ.

34. පද්ධතියක විවෘතනාවය හා කංචිතනාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) බැංකුවක ස්වයුත්තිය වෙළඳ යන්නායක් කංචිත පද්ධතියක් විය යුතු ය.
- (2) පොදු භාවිත පරිගණකයක් (general purpose computer) විවෘත පද්ධතියක් සේ සැලකිය හැකි ය.
- (3) මිනිස් රැයිර සංස්කරණ පද්ධතිය විවෘත පද්ධතියකි.
- (4) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනය කංචිත පද්ධතියකි.
- (5) සුරුය බල රැහැර පද්ධතියක් (Solar power generation system) කංචිත පද්ධතියකි.

35. තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් ස්වර්තනමය තිතිය (Golden rule) විද්‍යා දක්වන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



• අංක 36 සිට 38 තොක් ප්‍රශ්නවලට පිළිගුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධනා 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 සලකා බලන්න:

A - දෙන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක ද එක් කුමලෝචකයක (programmer) වැඩිමනක් ලෙස එක් වනාපෑතියක (project) වැඩ කරයි.

B - එක් කුමලෝචකයක දෙන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක ද එක් දේවාලාතියක (client) වෙන පමණක් අනුයුත්ත කරයි.

C - එක් දේවාලාතියක නට එක් වනාපෑතියකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.

සැමැවිට ම නිවැරදි වන්නේ ඉහත සඳහන් කවර වගන්ති/වගන්ති ද?

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

37. සම්බන්ධනාවල උපලකි (attributes) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) gender, NIC සහ mobilePhoneNumber යන උපලකි programmer සම්බන්ධනාවල අපේක්ෂක යනුරු (candidate keys) වේ.

(2) startDate යන උපලකිය ව්‍යුත්පන්තින (derived) උපලකියකි.

(3) NIC උපලකි, programmer සම්බන්ධනාවේ විකල්ප යතුරක් (alternate key) සේ සැලකිය හැකි ය.

(4) startDate උපලකිය workFor සම්බන්ධනාව සඳහා ආගත්තුක (foreign key) යතුරක්.

(5) workFor සම්බන්ධනාවේ ඇති සෑම උපලකියනයක ම (record) projectId භාවිතයෙන් අන්තර්ව හඳුනාගත හැකි වේ.

38. පහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) සියලු සම්බන්ධනා තොවැනි ප්‍රමත් අවස්ථාවේ පවති.
- (2) programmer හැරණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධනා තොවැනි ප්‍රමත් අවස්ථාවේ පවති.
- (3) client හැරණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධනා තොවැනි ප්‍රමත් අවස්ථාවේ පවති.
- (4) project හැරණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධනා තොවැනි ප්‍රමත් අවස්ථාවේ පවති.
- (5) workFor හැරණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධනා තොවැනි ප්‍රමත් අවස්ථාවේ පවති.

39. පහත දක්වා ඇති දත්ත සම්බුද්ධ සංරේධික (constraints) සලකා බලන්න:

- A - ප්‍රමුණික යතුර
- B - දත්ත ප්‍රථමය
- C - ආගන්තුක යතුර

දත්ත සම්බුද්ධ වගුවක, දත්ත අනුපිටපත් (duplicate) කිරීමට පරිගිලකයන්ට ඉඩ නොදෙනු ලබන්නේ ඉහත පෙන්වා ඇති කටයුතු සංරේධිකය/සංරේධික ද?

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

• ප්‍රශ්න අංක 40 සහ 41 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත පෙන්වා ඇති සම්බන්ධතා දත්ත සම්බුද්ධ වගු හතර සලකා බලන්න.

item වගුව		supplier වගුව		delivery වගුව	
item	product	supplier	name	item	supplier
T001	Laptop	S001	BeLap Company Ltd.	T001	S001
T002	TV	S002	DigiTV trading company	T002	S002
T003	Camera			T001	S001

itemSupplier වගුව	
item	supplier
T001	S001
T002	S001
T002	S002

40. “delete from item” යන SQL වගන්තිය හියාත්මක කළ විට දත්ත සම්බුද්ධ කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් පහත කුමන ක්‍රියාව කිදු කරයි ද?

- (1) පරිගිලකට ලෝප (delete) කිරීමට අවශ්‍ය කරන උපලකියන (records) නොරා ගන්නා ලෙස දත්වා සිටී.  
(2) 'item' වගුවේ ඇති සියලු උපලකියන ලෝප කිරීම කිදු විය හැකි ය.  
(3) 'item' වගුව නොලැබු දමනු (drop) ලැබේ.  
(4) 'item' වගුවේ කිකිදු උපලකියනයක් ලෝප කරනු නොලැබේ.  
(5) වැරදි පවතින නිකා SQL වගන්තිය හියාත්මක නොවේ

41. ඉහත වගු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් තිවරදී වන්නේ ද?

- (1) සියලු වගු තෙවනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.  
(2) මෙම වගු ප්‍රමතකරණය කර ඇත.  
(3) මෙම වගු සඳහා ඒකාබද්ධ සංරේධික (integrity constraints) තිවරදී ව යොදා ඇත.  
(4) ඒකාබද්ධ සංරේධික නියමානුකූලව යොදාගෙන ඇති බව පැවසීමට කිකිදු සාධකයක් මෙම නොමැත.  
(5) ප්‍රමතකරණය හා ඒකාබද්ධ සංරේධික නියමානුකූලව ආදේශ කර ඇත.

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

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

43. ජාලයක X නම් යන්තුයක සිට Y නම් යන්තුයක් වෙන 1MB වූ ගොනුවක් TCP සම්බන්ධයක් හරහා කාර්ඩක ව යවන ලදී. මෙම ගොනුවේ 10 වතිනි බසිවය R නම් වූ මෘහසුරුව (router) තුළින් ගමන් කර ඇති බව තිරික්ෂණය විය. මෙම සන්නිවේදනය සම්බන්ධයෙන් පහත ද ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - 10 වතිනි බසිවයට පසු 10,000 වතිනි බසිවය ද, R නම් වූ මෘහසුරුව තුළින් ගමන් කර තිබිය යුතුම ය.  
B - 10,000 වතිනි බසිවය ද X සිට Y දක්වා 10 වතිනි බසිවය ගමන් ගෙන් මාර්ගයේ ම ගමන් කර තිබිය යුතුම ය.  
C - 10,000 වතිනි බසිවය R නම් වූ මෘහසුරුව තුළින් ගමන් කර ගෙන් ගමන් නොකර ගෙන් තිබිය හැකි ය.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/ වගන්ති තිවරදී 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 නොක් ප්‍රශ්න පහත දී ඇති පයින් ක්‍රමලේඛය 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 කේතය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සළකා බලන්න:

A - වය තුළ විවරණයක් (comment) පවතී.  
B - ඉතුළ අරට ඇත්තේමක් වය තුළ අඩංගු වේ.  
C - කිසිදු තේරීමක් (selection) වය තුළ අඩංගු නොවේ.  
D - කිසිදු ප්‍රන්තකරණයක් (iteration) වය තුළ අඩංගු නොවේ.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති තිවරදී 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 කේතයේ temp නමැති විවලනයෙහි දත්ත පුරුෂය වන්නේ කුමක් ද?

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

46. "f" නමැති ඉතුළයේ, ප්‍රතිඵලන (return) දත්ත පුරුෂය වන්නේ කුමක් ද?

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

47. පහත සඳහන් අගය/අගයන් අතුරෙන් කවරක් ඉහත ක්‍රමලේඛයෙහි 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 ක්‍රමලේඛය සළකන්න:

```
temp = [23,45,2,-2,0]
```

```
print(temp[::-2])
```

ඉහත ක්‍රමලේඛයේ 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 වැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- |                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ඔවුන් යම් ප්‍රමාණයකට ස්වභාවිකාරය (autonomy) පෙන්වුම් කරයි.                                         |
| (2) ඔවුන් ප්‍රතික්‍රියක පද්ධතිවල (reactive systems) උපකූලයක් වේ.                                       |
| (3) ඉලක්කගත (goal directed) වර්යාවන් පෙන්වුම් කිරීමේ හැකියාව සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් ප්‍රකිය (proactive) වේ. |
| (4) වේළුන් වැනිජ්‍ය (electronic commerce) ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන යොදුම් ස්ථේගුයක් වේ.                         |
| (5) බහු නියෝජිත (multi-agent) පරිකරයක දී ඔවුන් සැමවිට ම එකමුතු (cooperative) වේ.                       |

50. කෙටුම බුද්ධි කුමෝපා සඳහා පහත සඳහන් කවරක් උදාහරණ වන්නේ ද?

A - යුතුයුක පාල (Neural Networks)

B - පාන ප්‍රවේශනී ඇල්ගෝරිතම (Genetic Algorithms)

C - කාර්වතික පරිගණක ප්‍රකාශනය (Ubiquitous Computing)

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

\* \* \*

ഡിസ്ട്രീ മ ട്രിക്കലി ആർട്ടിൾസ് / മുമ്പ് പതിപ്പുരിയെന്നുണ്ടായതു / All Rights Reserved ]

# **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක් පෙල) විභාගය, 2015 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ශේර් තරප් පරිභාශේ, 2015 ඉක්සර General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

கோரந்துரை கு கண்ணிலேடுத் தகுதித்துறை	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	II
<b>Information &amp; Communication Technology</b>	II

20 S II

ஆய ஒன்றி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විනාග අංකය: :

වැදගත්:

- \* මෙම ප්‍රග්‍රහ පත්‍රය පිටු 09 කින් දුක්ත් වේ.
  - \* මෙම ප්‍රග්‍රහ පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් දුක්ත් වේ. කොටස් දෙකවම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
  - \* ගණක යහුත් භාවිතයෙට එහි උනු තොළයේ.

## A നോവല് - വജ്ഞാനത്തിന് രവിഷാ:

(ପେ 2 - 6)

- \* සියලුම ප්‍රග්නවලට පිළිතුරු මෙම පැවැත්ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රග්න පැවැත් ඉඩ සලකු ඇති තහේවල ලිවිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිර්ක පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සෙළඳන්න.

B කොටස - රචනා:

(පෙ 7 - 9)

- \* මෙම කොටස ප්‍රග්‍රහ හායිඩින් සමත්වීන වේ. මින් ප්‍රග්‍රහ හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩලකි පාවිච්චි කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රග්‍රහ ප්‍රාග්ධන නියමින කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු ප්‍රාග්ධනක් වන යේ, A කොටස උධින් නිවෙන පරිදි අමුණු, විභාග ගාලුධිපතිව හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රග්‍රහ ප්‍රාග්ධනයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවන් පෙනෙන ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

# පරික්ෂකවරණීගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

## දෙවනි පත්‍රය සඳහා

දෙශෙන් පැවති පූජය සඳහා		
කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

ප්‍රධාන ලක්ෂණ

ବ୍ୟାକ ଉପରେ	
ଉଲକଁଙ୍କମେନ୍	
ଅକ୍ଷିରେନ୍	

සංඛෝත දාන්තය

ලන්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලන්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලක්නු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**  
**ප්‍රග්‍රහණ හා ප්‍රාග්‍රහණ පිළිබඳ මෙම ප්‍රතිචාර සහයත්ත.**

මේ තීරණය  
 හිසිවක  
 ගොලියන්න.  
 ටොස  
 පරික්ෂක-  
 වර්ත සඳහ  
 පමනි.

1. (a) වෙබ් යොදුමක් මගින් පාඨ පත්‍රිකා (text messages) යැවීම කළහා සංවර්ධනය කරන ලද, පහත රුපයෙන් පෙන්වා ඇති වෙබ් පෝරමය (web form) සඳහා බලන්න:

## Send Text Message

Fill in all the fields and click Send Message

Phone No.:

Message:

**Send your message**

රුපය: පාඨ පත්‍රිකා යැවීම කළහා හා වින කරන පෝරමය

පහත දක්වා ඇති අර්ථ HTML කේත බහුඩා (partial code) ඉහත වෙබ් පෝරමය ජනනය කිරීම කළහා සකකා ඇත. ඉහත පෝරමය විදුලි කිරීමට එම කේත බහුඩා 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>
```

සම් විරෝධ  
කිහිවයි  
යොමුයෙන්  
මෙය  
පරික්ෂා-  
වර්තන සඳහ  
පමණි.

(b) පාකලක පායාරූපයක් අඩංගු ලෙබි පිටුවක් විදුතු කිරීම සඳහා නිවැරදි කාරක රේඛි හා වින් කරමින් සුනිෂ්පත්හේ (well formed) HTML කේතයක් සංවර්ධනය කර ඇත. වහෙන් ලෙබි අනුරූපය (web browser) මගින් පාකලේ එමතුරු විදුතු තොවන අතර alt උපලක්ෂණය සඳහා පායි (text) ලෙස ලබා දී තිබූ "School" පමණක් පුද්ගලික විය. මෙම වර්යාව පැවතීම සඳහා ගේතු දෙකක් දක්වන්න.

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

(c) පහත දක්වා ඇති නිති, කාරක රේඛිවලට අනුකූලව නිවැරදි දී නැතහෙන් වැරදි දී යන්න දක්වන්න, යම් නිතියක් වැරදි නම් එහි නිවැරදි ආකාරය ද මිය දක්වන්න.

- (i) 

```
p {color: red;}
```

 .....
- ```
p {font-type: Arial;}
```

 .....

- (ii) 

```
body{color: red;}
```

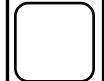
 .....
- ```
{background-color: yellow;}
```

 .....

- (iii) 

```
h1, h3{color: blue;}
```

 .....
- .....
- .....



2. (a) එක්තර සංඛ්‍යාක උපක්‍රමයක (digital device) නිඩ්ල නිර්පෙනුය කරනු ලබන්නේ බිමු 8 හි දෙකකි අනුපූරක ආකාරයට යැයි උපක්‍රේපනය කරන්න. කෙසේ වෙතන් ආගෙන්නයන්හි ප්‍රතිච්ච දැඟමය ආකාරයෙන් මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.

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

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

- (iii) ඉහත (i) හා (ii) හි ඔබ විසින් ලබා දෙන ලද නිර්පෙනු ගාවිතයෙහි ඉහත උපක්‍රමය මගින්  $10_{10} - 25_{10}$  ගණනය කරන අයුරු පහදා දෙන්න.

(iv) ඉහත (iii) කොටසින් ලබාගත් ප්‍රතිච්‍රියා මුද්‍රණය කර ගැනීම සඳහා දැයුමය ආකාරයට පරිවර්තනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ලබා දුක්වන්න.

එම් තීරණය  
කිසිවක්  
කොමිෂන්.  
මෙය  
පරිඛ්‍රක-  
වරත් සඳහා  
පමණි.

(b) බැංකුවක් තම ගනුදෙනුකරවන්ට ඉතිරි කිරීම් හා ජාල ගිණුම් පරත්ව ගනීම, ස්වයංක්‍රීය බෙලර් යන්ත්‍ර (ATM) යේවා, ණය ලබා දීම්, දේපල කළුබදු ගැනීම්, විදේශ මුදල තුවමාරුව වැනි යේවා ලබාදේ. බැංකුව විසින් තම ගනුදෙනුකරවන්ට ඔවුන්ගේ ගිණුම් පාලනය කර ගැනීමේ බහුල වැඩි වගයෙන් ලබා දීම සඳහා අන්තර්ජාල බැංකු යේවා ගැනීන්ව දීමට තිරයා කර ඇත. මෙමගින් ගනුදෙනුකරවන්ට තම ගිණුම්වල ගෙෂය තහවුරු කර ගනීම, බිඳ්පත් ගෙවීම්, වෙනත් ගිණුම් සඳහා අරමුදල් තුවමාරුව හා බැංකුව සමග සන්නිවේදනය යන පහසුකම් මාර්ගගතව ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයේ.

(i) බැංකු ගනුදෙනුකරවන් අන්තර්ජාල බැංකු යේවා හාවත කිරීමට පහසුබට විය හැකි හේතු දෙකක් ලියන්න.

(ii) මෙම යෝජිත අන්තර්ජාල බැංකු යේවා සැපයීම B2C නම් ව්‍යාපාරික වර්ගයක් බව ඔබ පළිගන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

(iii) කිය ගනුදෙනුකරවන්ගෙන් ලබාගත එය ඉල්ලුම්පත්වලන් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් මූලික ව්‍යවහාරයේ ද ම ප්‍රතික්ෂේප වන බව බැංකුවට පෙනිගෙයි ඇත. එම නිකා විගේරාභා පද්ධතියක් (Expert system) මහ පාදකවූ එය පෙර සකස්කුම් මෙවලමක් ගනුදෙනුකරවන්ට ලබා දීමෙන් බැංකු යේවකයින්ගේ කාලය ඉතිරි කර ගන්නා ඇතර ම ගනුදෙනුකරවන්ගේ කළකිරීම් අවම කර ගත හැකි බව ද කළමනාකාරීන්වය සිනයි.

මෙම අදහසට ඔබ විකාර වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

3. (a) “ගක්තිය මධ්‍ය හැකි හෝ විනාශ කළ හැකි දෙයක් නොවේ. එය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයකට මාරු කිරීම පමණක් කළ හැකි වේ.” යයේ අභ්‍යව්‍ය අයිත්ස්වයින් විසින් ගෙන හැර දැක්වා ඇත.
- (i) ගක්තිය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයටකට වෙනයේ විමෙම ක්‍රියාවලිය සංවෘත පද්ධතියක් වන්නේ දැක් ලිය දැක්වන්න.

මෙම විරෝධ විසින් හොමොස්තූ. ටොරු පරිපාලක-වරත් සඳහා පමණි.

(ii) ඉහත (a) (i) හි ලබා දුන් ඔබේ පිළිතුර සහාය කිරීම සඳහා එක් කරනුයේ ගෙන හැර දැක්වන්න.

(b) b (i) හා b (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සැපයීම සඳහා පහත දැක්වා ඇති දත්ත අර්ථ දැක්වීමේ භාෂා (DDL) වගක්තිය 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) මෙම සඳහන් වගක්වී ප්‍රශ්නක යනුර කුමක් ද?

(ii) ඉහත DDL හි භාවිත කර ඇති එකාබද්ධ සංරෝධක (integrity constraints) මොනවා ද?

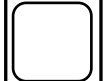
(c) පහත වගුව සලකා බලන්න:

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

මේ තිරයේ  
කිසිවක්  
ගොඩයෙන්.  
බෙසු  
පරිඛුලක-  
වරත සදහ  
පමණ.

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

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



4. (a) බිටු 32 හි පරිගණකයක බයිට ගොමුගත කළ නැකි (byte addressable) ප්‍රධාන මතකයක් ඇත. මෙම පරිගණකය, එහි මතකයේ ඇති බිනෑම බයිටයකට ප්‍රවේග වීම සඳහා බිටු 32 හි ගොමු හාවත කරයි. මෙම පද්ධතියේ ප්‍රධාන මතකය ගිගා බයිට 8 ක මතකයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ පසුවත් යම් ක්‍රියාවලියක් සඳහා හාවත කළ භාක්තේ උපරිම වශයෙන් ගිගා බයිට 4 ක මතකයක් බව තිරේක්ෂණය කරන ලදී.  
මෙයේ සිදු වන්නේ අයි දැයි දැයි කියු ගණනය කිරීම් සමඟින් පහදා දෙන්න.

- (b) ක්‍රියාවලි නියමකරණය (process scheduling) සඳහා එක්තර මෙහෙයුම් පද්ධතියක් අවස්ථා හනේ ක්‍රියාවලි සංක්‍රාන්ති ආකෘතිය (seven state process transition model) හාවත කරයි. දෙන ලද ක්‍රියාවලියක් බවන (Running) තත්ත්වයේ දැනුට පවතී. මෙම ක්‍රියාවලියට රුපුත්ව පත්විය නැකි නිවැරදි තත්ත්වය හා සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය ගොදා පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කිරීම් දෙන්න.

වර්තමාන තත්ත්වය	රුපුත්ව පත්විය නැකි තත්ත්වය	සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය
බවන		



\* \*

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරනී / මුද්‍රාප පතිප්‍රාග්‍රහණය කළ යුතුයි / All Rights Reserved ]

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ඉයර් තරප් පරිශාස, 2015 ලිඛ්‍ය සඳහා General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

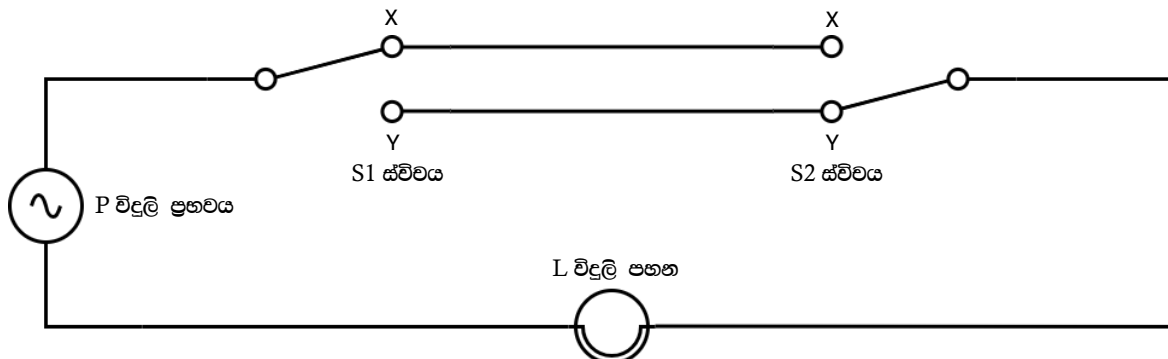
தொற்றுரை கு சுன்னிலேடின் நூக்குத்துய	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
<b>Information &amp; Communication Technology</b>	II

**20 S II**

B තොටෙ

\* ඔහුගේ සාම්පූර්ණ නිතරකට පමණුක් පිළිනුරු සපයන්න.

1. (a) දී අති සහභතා වගුවක් සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුහ්පත්න්හි කරන අයුරුට පැහැදිලි කරන්න.  
 (b) ගැහයේට විදුලි රැහැන් ඇදිමේ දී ප්‍රධාන ස්ථාන නිරූපණය සඳහා පහත දැක්වෙන පරිපථය යොදා ගන්න ලදී.



ඉහන පරිපථයේ දැක්වන ලෙසට L විදුලි පහන කියන්මක කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ප්‍රෙශ්‍රීලංකා ප්‍රජාත්‍යාලෝක පහල සහ ඉහළ S1 සහ S2 ස්විච දෙකක් ස්ථාපිත කර ඇත. ප්‍රධාන පහල දී S1 ස්විචය මගින් දුර්වන දද විදුලි පහන ප්‍රධාන ප්‍රෙශ්‍රීලංකා දී S2 ස්විචය මගින් නිවා දැමීමට ද ප්‍රධාන ඉහළ දී S2 ස්විචය මගින් දුර්වන දද විදුලි පහන ප්‍රධාන පහල දී S1 ස්විචය මගින් නිවා දැමීමට ද භාඩි වේ. තවද ද යම් ස්විචයක් මගින් දුර්වන දද L විදුලි පහන එම ස්විචය මගින් ම නිවා දැමීමට ද භාඩි වේ.

ଓৱে আপৰণ্যে দৰিদ্ৰের ক্ষেত্ৰে পৰিৱেচনা কৰিবলৈ আবশ্যিক হ'ল।

- (i) ඉහත පරිපථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිර්පෙනුය කිරීම සඳහා සහස්තා වගුවක් ගොඩනගන්න.
  - (ii) ඉහත (i) කොටසේ ද ඔබ ලබාගත් සනාංතා වගුව නිර්පෙනුය කිරීම සඳහා බූලයානු ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (iii) ඉහත (ii) ද ලබා ගත් බූලයානු ප්‍රකාශනයේ කාර්යයට සම්බුද්ධ වන තාර්කික ද්වාරය කුමක් ද?
  - (iv) ඉහත (ii) කොටසේ ද ලබා ගත් බූලයානු ප්‍රකාශනය සඳහා NOT,AND සහ OR ද්වාර පමණක් නාවිත කරමින් තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න.

2. (a) 125.214.169.218 යන IP ලිපිනය www.doenets.lk සේවාදායකය (server) සඳහා පවතා ඇත. ping 125.214.169.218 විධානය A නම් යන්ත්‍රක සිට තිබුත් කළ විට 20ms වට වාරිකා කාලයක් (round trip time (RTT)) වටතා විය. කෙසේ වෙතත් මද වෙළාවකට පසු ping www.doenets.lk විධානය A නම් යන්ත්‍රයේ සිට ම බො දැන් විට දෝෂයක් ඇති බව වාරිතා විය.

  - (i) ඉහත සයිද්ධිය විස්තර කිරීමට සේවාදායකය, A යන්ත්‍රය හා අවගත වන අනෙකුත් උපකරණ ඇතුළත් ව ජාල සටහනක් ඇදින්න.
  - (ii) ඉහත වර්යාව පැවතීම සඳහා ගේනු දෙකක් හඳුනාගෙන මේවා ඉහත (a) (i) කොටස සඳහා ඇදින මද එම සටහන භාවිත කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

(b) කිසියම් සංචාරක වෙන් කරන ලද වික් පොදු (public) ලිපිනයක් පමණක් පවතින අතර එය 192.248.17.1 වේ. මෙම සංචාරකය 100 කින් සමඟ්වීන වූ ස්ට්‍රිංග් පෙදෙස් ප්‍රලෘක් (LAN) ඇති පරිගණක මගින් වෙති අන්තර්බ්‍ර්‍යාස් (web browsing) ඉඩ බ්‍රාව්‍යාස් මෙම සංචාරකය තිරෙනු කර තිබේ. නව ද මෙම සංචාරකය තිරෙනු අත්තර්ප්‍රාල සම්බන්ධතාවයේ හාටිනාව ප්‍රාග්ධන මට්ටමකට ගෙන ජ්‍යෙම් අදහස් කර ඇත්තේ හැකිනාක් දුරට සම්බන්ධතාව (link) මත පවතින තදබඳය ඇති කිරීමෙනි.

ඉහත අවශ්‍යක ත්‍යාපන කිරීම පිළිස පාල සටහනක් අදින්න. ඔබ විසින් ගෙන්න ලද ප්‍රධාන තිරෙනු පැහැදිලි කරන්න.

3. තොරතුරු තාක්ෂණ්‍ය පිළිබඳ ප්‍රතික සරස්විය, පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකි. මෙම ආයතනය මගින් ප්‍රට්ම හා ප්‍රග්‍රාම් උපයි වැඩිකටහන්, ඩිජ්‍යාලෝම්, තොරතුරු තාක්ෂණ්‍ය සහ ව්‍යුපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ කොට් ප්‍රධාන ප්‍රත්වත්තු බැඩි. ගෙන් දේන්දිය අත්තර් ක්‍රියාකාරී ඉගෙනුම් පරිසරයක් බ්‍රායෙන ලෙස සැලසුම් කරන ලද නවීන පරිගණක විද්‍යාගාර සහ නවීන ප්‍රතික්‍රියාමර ඉහත ප්‍රාධානාල ප්‍රවේශන්මේ සඳහා ගොදා ගනු බැඩි. ඇත් ප්‍රාථ්‍මික ප්‍රත්වත්තු ප්‍රාග්ධනය වැඩිවිම මගින් මෙම ආයතනයේ නාමය, රෝපුරා ජනප්‍රිය වී ඇති බව මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකාරීන්වය වටහා ගෙන ඇති. තවදුරටත් මෙහක ද කරන ලද අධ්‍යාපනයකින් හෙළිදරවී වී ඇත්තේ කාර්ය සටහනකට (busy work schedule) අනුව වැඩි කරන අධ්‍යාපනයට වැය කළ හැකි කාලය සිමාසිහි වූ ව්‍යුත්තිකයන් අතර ද ඩිජ්‍යාලෝම් හා කොට් ප්‍රධානාල ඉතා ජනප්‍රිය බව ය. විම නිකා නව අගයන් විකුතු කරන ලද දේවා සැපයීම සහ නව වෙළෙඳපොල ඇදු ගැනීම යන අමුණු සහිත වී දුරක්ෂා අධ්‍යාපන වැඩිසටහන් යෝජනා කර ඇති.

(a) ඉහත දුරක්ෂා අධ්‍යාපන වැඩිසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණ්‍ය මත පදනම් වූ පද්ධතියක් යෝජනා කරන්න.

(b) යෝජිත පද්ධතියේ වාසි තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

(c) යෝජිත පද්ධතියේ අහිසේග තුනක් සාකච්ඡා කරන්න.

(d) ඉහත දක්වා ඇති සමහර අහිසේග නියෝජිත තාක්ෂණ්‍ය පාදක වූ ක්‍රමෝපාය මගින් ජයග්‍රහණ හැකි බව විශ්වවිද්‍යාලය කළමනාකාරීන්වය සිහිය. මෙම වගන්තිය සමග ඔබ එකතු වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

4. (a) ඉහත මටිටමේ කුමලේඛන හාහා හාවිනයේ ද සීම්පායකයන් (interpreters) හෝ අර්ථවින්‍යකයන් (compilers) අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි දයි පැහැදිලි කරන්න.

(b) වාර විනායකය ද ප්‍රාග්ධන පාර්නා ලියන ලෙස ඔබගේ ගුරුතුමා විසින් ඔබගේ ඉල්ලුමක් කර තිබේ. සම සිනුවෙක් ම එකම ප්‍රාග්ධන ප්‍රත්ති තුනකට පෙනී සිට ඇති අතර සම ලකුණක්ම ද ඇත්තේ 100 න් වන අතර එය නිඩ්ල අඟයක් (integer value) වේ. සෑම සිනුවකුම අනාන්‍ය සුව්‍ය අංකයක් (index number) මගින් හඳුනා ගෙන්න අතර සුව්‍ය අංකය ද නිඩ්ලයක් වේ.

ඔබ විසින් පහත පෙන්වා ද ඇති අකාරයට සිනුන්ගේ ලකුණු ‘marks.txt’ නමැති පාඨ ගොනුවේ (text file) වාර්තා 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 සිනුවාගේ සුව්‍ය අංකය X = 1, ..... , n

mark\_XY : X වැනි සිනුවා Y ප්‍රාග්ධන ප්‍රත්ති ගෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව Y = 1, 2, 3

වරකට එක අයිතමය බැංශින් යුතුරු ප්‍රවර්ති තුළින් සිනුන්ගේ සුව්‍ය අංක සහ ලකුණු අනුළත් කළ යුතු වේ. සුව්‍ය අංකය -1 ලෙස ඇතුළත් කළ විට කුමලේඛය නැවතිය යුතු වේ.

(i) ගැලුම් සටහනක් හාවිනයෙන් මෙම කුමලේඛය සඳහා අඋ්‍රේගොරිනමයක් යෝජනා කරන්න.

(ii) ඔබගේ ගැලුම් සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයින් කුමලේඛයක් ලියන්න.

5. “DR Chemists” නම් ඔබුකුල රෝගීන් සඳහා බෙහෙන් විකුත්තු ලැබේ. බෙහෙන් මිල ද ගැනීම සඳහා රෝගීයක් විසින් බෙහෙන් තුන්ඩුවක් ඔබුකුලේ සිටින ඕනෑම ඕනෑමවේදියෙකුට ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. වෙළුනවරයකු විසින් තිර්දේශ කරන ලද බෙහෙන් විකුත්තු තුන්ඩුවක් නො වැඩි තුන්ඩු සංඛ්‍යාවක් බ්‍රායෙන මෙය නැමුත්තු සිනුවක් ප්‍රවේශන විසින් පමණක් තිකුන් කළ යුතු. ය. වික් බෙහෙන් තුන්ඩුවක් සඳහා බිල ඔාප්‍රධාවේදියා විසින් සකස් කරන අතර එය රෝගීය වෙන බ්‍රායෙන දේ. සියලු බෙහෙන් තුන්ඩු ඔබුකුලේ සිටින ඕනෑමවේදිනකු (05) මගින් හසුරුවනු බැඩි.

චිනැම ඕළුජයෙහි එක් බෙහෙත් තුන්සූවකට වඩා හසුරුවන ලබන අතර එක් බෙහෙත් තුන්සූවක් හැකිර විය යුත්තේ එක් ඕළුජයෙහි මගින් පමණකි. බෙහෙත් තුන්සූවක මුළු කොටසකි රෝගීයායේ විස්තර ලෙස නම, වයස, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය සඳහන් වේ. බෙහෙත් තුන්සූවේ මද කොටස සමනවීත වන්නේ බෙහෙත් වර්ග එකක් හෝ වැඩි කාඩ්පාවක නම්, ලබා දිය යුතු බෙහෙත් ප්‍රමාණ සහ මාත්‍රාවයි. අවසන් කොටසේ සඳහන් වන්නේ ආරෝග්‍ය ගාලාවකි නම, ලිපිනය, දුරකථන අංකය සහ වෛද්‍යවරයාගේ නමයි.

එකුසලෙසහි අයිතිකරුවට පහත ලයිස්තුවේ සඳහන් වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු තබා ගැනීමට අවශ්‍ය එයෙන් ඇති.

1. එක් එක් ඕළුජයෙහි විසින් හසුරුවනු ලබන බෙහෙත් තුන්සූ කාඩ්පාව
2. එක් එක් වෛද්‍යවරයා විසින් තිකුත් කරන ලද බෙහෙත් තුන්සූ සඳහාව
3. වෛද්‍යවරයේ, ඔවුන්ගේ ආරෝග්‍ය ගාලා හා ඔවුන් නිරද්‍යු කරන ලද බෙහෙත්වල තොරතුරු
4. එකුසලෙහි දෙනික මුදල් එකතුව

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

6. පහත විස්තර කොරෝන ප්‍රස්ථකාල පද්ධතියේ දළ විශ්ලේෂණයක් පෙන්වීමට සහ්දර්හ රුප සටහනක් (context diagram) අදින්න. ඔබගේ රෑ සටහනේ පැවතින බැහිර දැනුටප (external entities) සහ දත්ත ගැටුම් (data flows) පැහැදිලිව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් ගන්න ලද පිළිගත හාකි උපක්ල්පන වෙනෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

ජාතික තොරතුරු නාක්ෂණ ප්‍රස්ථකාලය (NITL) වහි පරිශ්‍රීකාරීන්ට මාර්ගනව (online) “ප්‍රස්ථකාල තොරතුරු සැකකීමේ පද්ධතිය (LIPS)” මගින් විද්‍යුත් පොත් (e-books) තබා දෙයි.

LIPS හි සාමාජිකයෙහි වීමට ප්‍රදේශීලියකු අයදුම්පනක් NITL වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. NITL මගින් මෙම අයදුම්පන අගෙයිමට ලක්කරනු ලබන අතර එය අනුමත වුවහොත් LIPS වෙත ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අයදුම්පන ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව LIPS මගින් NITL වෙත ක්‍රියාත්මක විමේ කේතයක් (activation code) තිකුත් කරනු ලබන අතර NITL එය අදාළ ප්‍රදේශීලිය වෙත බැඳෙයි. මෙම කේතය ලද පැහැදිලි අභ්‍යන්තර එකු මුදල ප්‍රදේශීලියකු LIPS හි සාමාජිකයෙහි බවට පත්වේ. මෙම ක්‍රියාත්මක විමේ ගේනය LIPS වෙත ඇතුළත් කිරීමෙන් සාමාජිකයෙහිට තමාගේ පරිගිලක නාමය (username) සහ මුදය (password) තබා ගන හැකි වේ. ඉන් පසු මෙම පරිගිලක නාමය හා මුදය LIPS වෙත ලබා දුමෙන් සාමාජිකයෙහිට විද්‍යුත් පොත් (e-books) සඳහා ප්‍රවේශ විය හැකි ය.

\* \* \*