



8. පරිගණකයකට නව දාඩාග උපතුම සම්බන්ධ කළ විට ඒවා ස්වයාන්ත්‍රීයව ස්ථාපිත කිරීමට ඉඩ ලබා දෙන තැවින මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ඇති ගුණාංගය සාමාන්‍යයෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- (1) Add/Remove Hardware ලෙස ය.
  - (2) Easy Installer ලෙස ය.
  - (3) Plug and Play ලෙස ය.
  - (4) Add Hardware Utility ලෙස ය.
  - (5) Fetch and Store ලෙස ය.
9. පුද්ගල පරිගණකයක (Personal Computer) ඇති සයම්හාවි ප්‍රවේශ මතකයෙහි (RAM) දැරූය හාවතයක් (typical use) නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) යැකසුම සඳහා දත්ත පවත්වා ගැනීම
  - (2) මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රඳවා ගැනීම
  - (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සඳහා ආවශ්‍යතාව (storage) යැපයීම
  - (4) ප්‍රතිදානය සඳහා තොරතුරු පවත්වා ගැනීම
  - (5) 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 පරිශ්‍රීකායකුගේ සැබු අනන්‍යතාව සැමවිට ම සහතික කරනු ලැබේ.
- C - තැවින සමාජය තුළ මානව සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙම සමාජ වෙත අඩවි උදක්ම අවශ්‍ය වේ.
- ඉහත සඳහන් වගන්ති අනුරෝධ නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) C පමණි.
  - (4) A හා B පමණි.
  - (5) A හා C පමණි.
11. පහත පෙන්වා ඇති සාර්වත්‍රි (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද සංයුත්ත (combinatory) පරිපථය සලකන්න:
- 
- ඉහත පරිපථය සමතුලා වනුයේ,
- (1) AND ද්වාරයකට ය.
  - (2) OR ද්වාරයකට ය.
  - (3) NAND ද්වාරයකට ය.
  - (4) NOR ද්වාරයකට ය.
  - (5) NOT ද්වාරයකට ය.
12. ප්‍රතිසම සංයුෂ්‍යක (analog signal) ප්‍රංඡනක සංයුෂ්‍යක (digital signal) බවට පරිවර්තනය කිරීමට ..... හාවත කරනු ලැබේ.
- ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම යෝගා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) විස්තාර මුර්තනය (Amplitude Modulation (AM))
  - (2) සංඛ්‍යාත මුර්තනය (Frequency Modulation (FM))
  - (3) ස්පෑන්දිත කේත මුර්තනය (Pulse Code Modulation (PCM))
  - (4) කළා මුර්තනය (Phase Modulation (PM))
  - (5) 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) මූණික වින්‍යාසගත කර ඇත. මෙම ජාලයේ පවතින පරිගණකයක් සඳහා ලබාදිය නොහැකියෙක් 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. ශ්‍රී ලංකාවහි සමහර ප්‍රාන්තවල රථවාහන සඳහා ආදායම් බලපත්‍ර මාර්ගගතව (online) ලබා දෙයි. මෙම සේවාව සඳහා නිවැරදි ව්‍යාපාර වර්ගය පහත සඳහන් දී අනුරෝධ කුමක් 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 හිස්තාකාරිත්වය මත 'maxlength' උපලක්ෂණයේ බලපෑම කුමක් ද?
- (1) මෙමූණික පාය කොටුවේ (textbox) දිග පික්සල 15 ට සකස් කර දෙයි.
  - (2) මෙමූණික පාය කොටුවේ දිග අනුලක්ෂණ (characters) 15 ට සකස් කර දෙයි.
  - (3) මෙමූණික පාය කොටුවේ තුළ උපරිම වගයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් පෙන්වනු ලබයි.
  - (4) අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු ලිපු පසු සංදර්ජකය දකුණට අනුවලනය වේ.
  - (5) මෙමූණික පාය කොටුවේ තුළ උපරිම වගයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු ලිපිම සඳහා අවසර ලබා දේ.

## 16. පහත සඳහන් HTML මූලාශය 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 පෙන්තක් (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 ප්‍රදේශය තුළ ය.

## 17. වෙත පිටුවක පසුබම (background) වර්ණය කෙහළයාට (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 බිඩියකම 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 කොපමණ 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 එක් 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 ක්‍රියාත්මක කාර්යයකි.
- (5) සියලු යොමුම් TCP හාටින කරයි නම් අන්තර්ජාලයට මංහැයිරිම අවශ්‍ය නොවේ.

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

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| A - අනියට මැයුකාංග (Malware) | B - දෙවාංග (Hardware)  |
| C - මැයුකාංග (Software)      | D - එච්චාංග (Liveware) |

පරිගණක පැද්ධතියක ඉලික සංරචක වන්නේ ඉහත සඳහන් දැ 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.

ඉහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - priv(x) හාටින කිරීම මගින් පමණක් විකේතනය (decrypt) කළ හැකි සේ පණිවූයක් ගුෂ්ත කේතනය කිරීම සඳහා pub(x) හාටින කරයි.
  - B - x වෙත යවන පණිවූයක අත්සන් තැබීම (sign) සඳහා pub(x) හාටින කරයි.
  - C - pub(x) හාටිනයෙන් ගුෂ්ත කේතනය කරනු ලැබූ පණිවූයක් 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 එසොම්බ්ලි (assembly) හාඡාවක් වූ මිනැම ක්‍රමලේඛයක් තෝරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

- D - දැරුණිය පරිගණකයක 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.

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 මේන් තොරතුරු බෙදාහැරීම සඳහා වූ නියමාවලියකි (protocol).
- C - මෙය විශ්ව විසින් වියමන සංස්දය (W3C) විසින් නිර්මාණය කරන ලද්දකි.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි 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 මේන්.
- B - SRAM ට වඩා DRAM වේගවත් චේ.
- C - SRAM ට වඩා DRAM ගහන (dense) චේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?

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

27. ABC හෝඳින්ග්ස් යහ ශ්‍රී ලංකික නිෂ්පාදන සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ජපානයෙහි පිහිටා ඇත. ජපානයේ සියින රෝස්ස්ටර කළමනාකාරීන්ට ක්‍රිඩ්ඩායම හා ශ්‍රී ලංකාවේ සිවින දේශීය කාර්ය මණ්ඩලය අතර සතිපතා ප්‍රගති සමාලෝචන යෝජිම පැවැත්වීම සඳහා හාවිතයට වඩාත ම පහසු ක්‍රමය වන්නේ කුමක් ද?

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

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

28. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

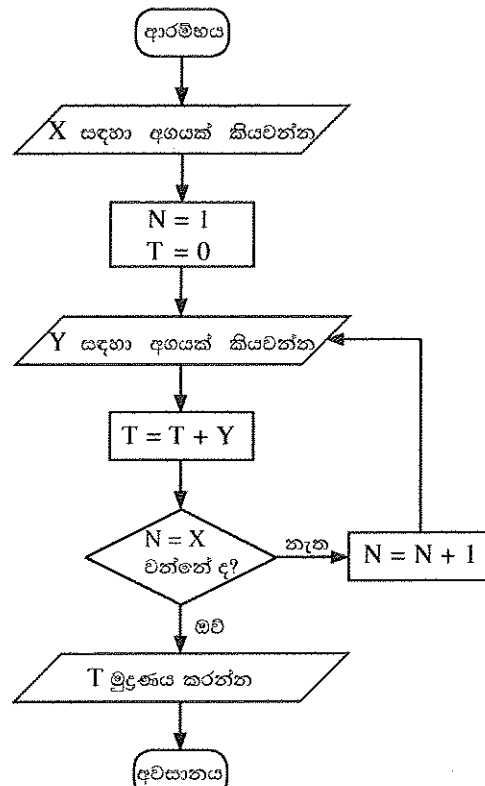
- A - මෙම ඇල්ගොරිතමය එක් ආදානයක් පමණක් ලබා ගනියි.
- B - මෙම ඇල්ගොරිතමයට කිසිදු පුනරාවර්තනයක් (repetition/loop) ඇතුළත් තොවේ.
- C - පරිඳිකයා X සඳහා -1 ආදානය කළහොත් ඇල්ගොරිතමය නතර තොවේ.
- D - පරිඳිකයා X සඳහා 1 ආදානය කළහොත් පරිඳිකයා යෙහින් අයක් ඇතුළත් කරන තුරු ඇල්ගොරිතමය නතර තොවේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි 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 මේන් තිරුපිත ඇල්ගොරිතමය දුරවල ඇල්ගොරිතමයක් සේ සලකනු ලබන්නේ,

- (1) එය සමඟර ආදාන අයන්වලදී තොවාවනින තිසා ය.
- (2) එයට නිශ්චිත පියවර සංඛ්‍යාවක් තොමැති තිසා ය.
- (3) රුලත පියවර ගැන පදනමක් තොමැති අඩු ම වියයෙන් එක් පියවරක්වන් එහි ඇති තිසා ය.
- (4) එය පියවර අනුතුමයකින් සමන්විත තොවන තිසා ය.
- (5) එහි කිසිම විවෘත පුරුෂ (variable type) හඳුන්වාදීමක් ඇතුළත් තොවන තිසා ය.



30. මෙම ඇල්ගොරිතමය නවතින්නේ,

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

31. ගැලීම් සටහනේ හැසිරිම ක්‍රියාවට තාවත්තනේ පහත සඳහන් කුමන පසිතන් ක්‍රමලේඛයෙන් 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> |                                                                                                                                                                 |

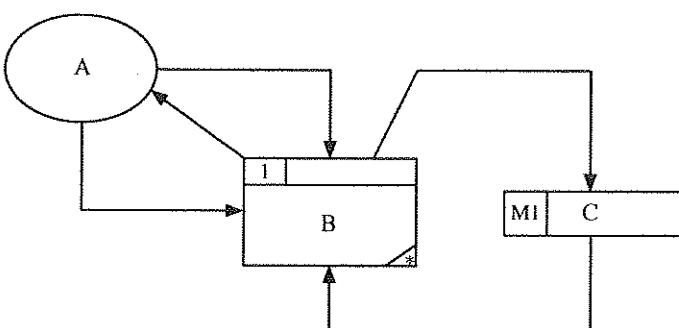
32. බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රයක් (ATM) සම්බන්ධයෙන් පහත පෙන්වා ඇති වගන්තිය සලකන්න:

“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 කිහිප කාර්යබද්ධ නොවන අවගතතාවකි.
- (3) මෙය අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ අවගතතාවකි.
- (4) මෙය ඇත්තම් කිහිප කාර්යබද්ධ අවගතතාවකි.
- (5) මෙය පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍යතාවක් නොවේ.

33. පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහන සලකන්න:

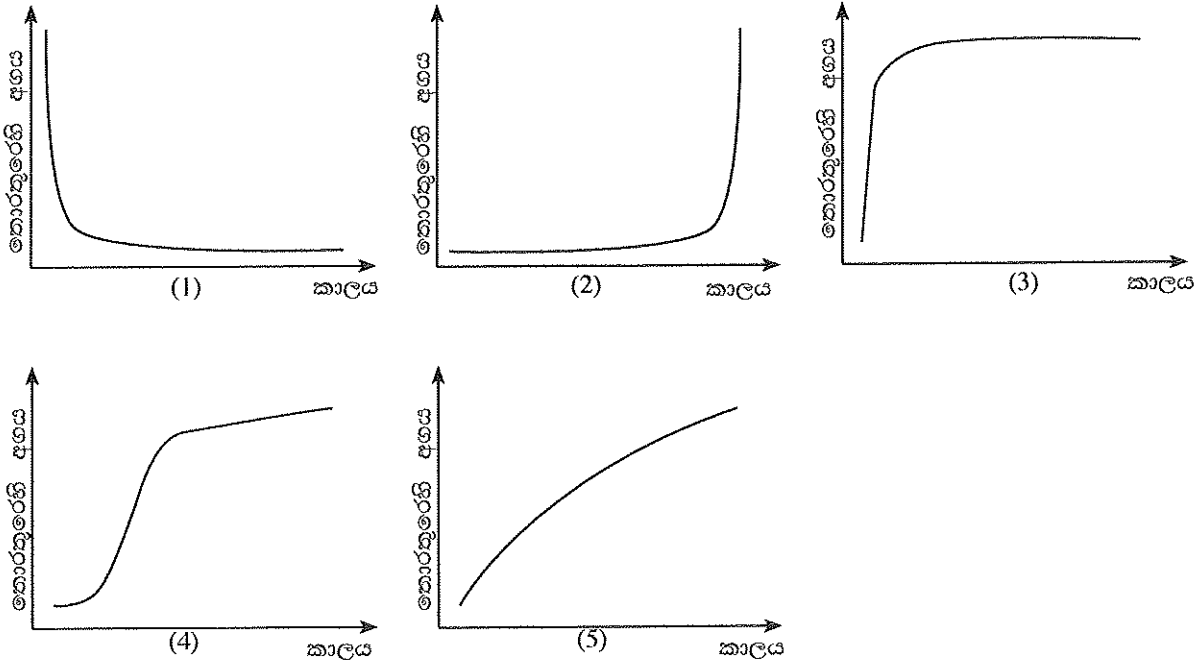


ව්‍යුහගත පද්ධති විශ්ලේෂණ හා සැලසුම් ක්‍රමවේදය (SSADM) අනුව ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති A, B හා C සංරචක නිරූපණය කරන්නේ අනුමිලිවෙයි,

- (1) බාහිර භාතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගැලීමක් වේ.
- (2) ක්‍රියාවලියක්, භාතාර්ථයක් සහ දත්ත ගබඩාවක් වේ.
- (3) පරිඥිලකයෙක්, ක්‍රියාවලියක් සහ විද්‍යුත් දත්ත සම්බාධක වගුවක් වේ.
- (4) පරිඥිලකයෙක්, ප්‍රිතයක් සහ විද්‍යුත් දත්ත සම්බාධක වගුවක් වේ.
- (5) බාහිර භාතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගබඩාවක් වේ.

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

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



- අංක 36 සිට 38 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම 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.
- සම්මුඛ 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 ආතුරන් 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 පරිභේදකයන්ට 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.

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

item වැළැඳුව

item	product
T001	Laptop
T002	TV
T003	Camera

supplier වැළැඳුව

supplier	name
S001	BeLap Company Ltd.
S002	DigiTV trading company

itemSupplier වැළැඳුව

item	supplier
T001	S001
T002	S001
T002	S002

delivery වැළැඳුව

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
T001	S002	C01	75	5.5.2015

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

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

41. ඉහත වැළැඳු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

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

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

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

43. ජාලයක X නම් යන්තුයක සිට Y නම් යන්තුයක් 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.

- ප්‍රශන අංක 44 සිට 47 තෙක් ප්‍රශන පහත දී ඇති පසින් 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 පසින් කේතය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - එය තුළ විවරණයක් (comment) පවතී.
  - B - ශ්‍රීතයක අරුර දැක්වීමක් එය තුළ අඩංගු වේ.
  - C - කිසිදු නොවීමක් (selection) එය තුළ අඩංගු නොවේ.
  - D - කිසිදු ප්‍රනාරකරණයක් (iteration) එය තුළ අඩංගු නොවේ.
- ඉහත සඳහන් කුමත 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 පසින් කේතයේ **temp** නමැති විවෘතයෙහි දත්ත පුරුපය වන්නේ කුමක් ද?

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

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

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

47. පහත සඳහන් අගය/අගයන් අකුරෙන් 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 පසින් ක්‍රමලේඛය සලකන්න:

```
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. මැයුකාංග තියෙකිනවරු (software agents) සම්බන්ධයෙන් වැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- (1) ඔවුන් යම් ප්‍රමාණයකට ස්වභිකාරය (autonomy) පෙන්වුම් කරයි.
- (2) ඔවුන් ප්‍රතික්‍රියක පද්ධතිවල (reactive systems) උපකූලයක් වේ.
- (3) ඉලක්කගත (goal-directed) විරෝධී පෙන්වුම් කිරීමේ හැකියාව සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් ප්‍රකිය (proactive) වේ.
- (4) විදුල් වානිජය (electronic commerce) ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන යෙදුම් ක්ෂේත්‍රයක් වේ.
- (5) බහු තියෙකින (multi-agent) පරිසරයක දී ඔවුන් සැමුවීම ම එකමුතු (cooperative) වේ.

50. කාන්තිම පුද්ධී ක්‍රමෙන්පා සඳහා පහත සඳහන් කවරක් උදාහරණ වන්නේ ද?

- A - ස්නෑයුක ජාල (Neural Networks)
  - B - ජාන ප්‍රවේශී ඇල්ගෝරිතම (Genetic Algorithms)
  - C - පාර්ව්‍යික පරිගණකය (Ubiquitous Computing)
- (1) A පමණි.                                                (2) B පමණි.                                                (3) A හා B පමණි.                                        (4) A හා C පමණි.                                        (5) B හා C පමණි.

\* \* \*



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

ඡේ ගිණය  
 විසිවිධ  
 තොමෝක්ස්  
 ඩොය  
 උපිත්තා-  
 විද්‍යා  
 සඳහා  
 පෙනී

1. (a) වෙබ් යොදුමක් මගින් පාය පණ්ඩිවි (text messages) ගැවීම සඳහා 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: පාය පණ්ඩිවි ගැවීම සඳහා භාවිත කරන පෝරමය

පහත දක්වා ඇති අර්ථ HTML කේත බණධය (partial code) ඉහත වෙබ් පෝරමය ජනනය කිරීම සඳහා සකසා ඇත. ඉහත පෝරමය විදුලි කිරීමට එම කේත බණධය 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>
```

(b) පාසලක ජායාරූපයක් අඩංගු වෙති පිටුවක් විද්‍යුත් කිරීම සඳහා නිවැරදි කාරක රීති හා වින් කරමින් පුනිශ්චත්‍යන්හා (well formed) HTML කේතයන් සංවර්ධනය 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.

එම් එසේ  
සිටියේ  
සාමෝන  
සේස  
සේස්කේ  
වෙත  
සඳහා  
මැති.

- (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 උපකුමයක (digital device) නිවිල නිරුපණය කරනු ලබන්නේ බිටු 8 හි දෙකකි අනුපූරක ආකාරයට යැයි උපකුල්පනය කරන්න. කෙසේ වෙතන් ආගණනයන්හි ප්‍රතිඵල දැයුමය ආකාරයෙන් මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.

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

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

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

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

15165

ලේ රිසය  
විසින්  
පොදුවෙන්.  
සෞඛ්‍ය-  
වෘත්ත  
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? මෙය පිළිනුර සනාථ කරන්න.

(iii) සිය ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලැබෙන යෙය ඉල්පූල්පත්වලින් යැලකිය යුතු යෘයාවක් 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? මෙය පිළිනුර සනාථ කරන්න.

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 අඩින්ස්ට්‍රික්ස් විසින් ගෙන හැර දක්වා ඇත.
- (i) යක්තිය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයකට වෙනස් විමේ ශ්‍රී ලංකා සංචාර පද්ධතියක් වන්නේ දැයි ලියා දක්වන්න.

සේ රීඛය  
සිංහල  
කෘෂිකා  
සේ  
ස්ථාන-  
වර්ත  
ස්ථා  
වෙළු.

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

- (b) b (i) හා b (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු 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 යකුර 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  
සාමූහිකය  
වෙළ  
රැක්සෑක-  
වර්ත  
ජදාය  
යෙති.

(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 හැක්කේ 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 රුළුයට පත්වය හැකි නිවැරදි තත්ත්වය හා සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය යොදා පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වර්තමාන තත්ත්වය	රුළුයට පත්වය හැකි තත්ත්වය	සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය
ධාවන		



(b) කිසියම් සංවිධානයකට වෙන් කරන ලද එක් පොදු (public) IP ප්‍රිමිනයක් පමණක් පවතින අතර එය 192.248.17.1 වේ. මෙම සංවිධානය සඳහා පරිගණක 100 කින් සමත්වී ඇත්තා සූ ස්ථානීය පෙදලයක (LAN) ඇති පරිගණක මගින් වෙති අතරික්සිමට (web browsing) ඉඩ ලබාදීමට මෙම සංවිධානය තීරණය කර තිබේ. තවද මෙම සංවිධානය එහි අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයේ හා විතාව ප්‍රශ්නයක් මෙවැම අදහස් කර ඇත්තේ හැකිතාක් දුරට සම්බන්ධතාව (link) මත පවතින තද්දඩය අඩු කිරීමෙනි.

ඉහත අවශ්‍යතා තාක්ෂණය කිරීම පිළිස ජාල සටහනක් අදින්න. ඔබ විසින් ගන්නා ලද ප්‍රධාන තීරණ පැහැදිලි කරන්න.

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

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

(b) යෝජන පද්ධතියේ වාසි තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

(c) යෝජන පද්ධතියේ අනියෝග තුනක් යාකව්‍ය කරන්න.

(d) ඉහත දක්වා ඇති සමහර අභියෝග නියෝගීත තාක්ෂණය පාදක වූ ක්‍රමෝපාය මගින් ජයගත හැකි බව වියෝගිදායාලිය කළමනාකාරීන්වය සිනයි. මෙම වශයෙන් සහිත 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 නිවිල අයයක් (integer value) වේ. සැම සිපුවකුම අනන්‍ය පුව් අංකයක් (index number) මගින් හදුනා ගන්නා අතර පුව් අංකය ද නිවිලයක් වේ.

ඔබ විසින් පහත පෙන්වා දී ඇති ආකාරයට සිපුන්ගේ ලකුණු ‘marks.txt’ නමැති පාය 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 මිළුසලදී සිටින ඔාපනයට ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. තෙවදාවරයකු විසින් කිරීමේ කරන ලද බෙහෙත් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් තුන්වුවක පවතී. තෙවදාවරයකට 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 ඔාපනයට එක් විසින් සහකස් කරන අතර එය රෝගියා වෙත ලබා දේ. සියලු බෙහෙත් තුන්වු මසු සිටින මිළුසලදී ප්‍රශ්නයක් (05) මගින් ගැනුවුවනු ලබයි.

එනෑම ඔහු වෙවිදියකු එක් බෙහෙත් තුන්පූවකට වඩා හසුරුවන ලබන අතර එක් බෙහෙත් තුන්පූවක් හැඳිර විය යුත්තේ එක් ඔහු වෙවිදියකු මගින් පමණකි. බෙහෙත් තුන්පූවක මුදල 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 යාලාවහි නම, උපිනය, දුරකථන අංකය සහ වෙවුනුවරයාගේ නමයි.

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

1. එක් එක් ඔහු වෙවිදියා විසින් හසුරුවනු ලබන බෙහෙත් තුන්පූ සංඛ්‍යාව
2. එක් එක් වෙවුනුවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද බෙහෙත් තුන්පූ සංඛ්‍යාව
3. වෙවුනුවරුන්, මුළුන්ගේ ආරෝග්‍ය යාලා 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 උපකළුපන ඇත්තම් පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.

6. පහත විස්තර කෙරෙන ප්‍රස්තකාල පදනම් යේ දැන විස්තෙෂණයක් පෙන්වීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් (context diagram) අදින්න. ඔබගේ රු සටහන් පවතින බාහිර ගුණාර්ථ (external entities) සහ දත්ත ගැඹුම් (data flows) පැහැදිලිව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් ගන්නා ලද පිළිගත හැකි උපකළුපන වෙතොත් ප්‍රකාශ කරන්න.

ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රස්තකාලය (NITL) එහි පරිශීලකයන්ට මාර්ගගතව (online) “ප්‍රස්තකාල තොරතුරු සැකයීමේ පදනම් විදුත් පොත් (e-books) ලබා දෙයි.

LIPS හි සාමාජිකයු ටීමට පුද්ගලයු අයදුම්පතක් NITL වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. NITL මගින් මෙම අයදුම්පත ඇගයීමට 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 ප්‍රස්තකාලයු LIPS හි සාමාජිකයු බවට පත්වේ. මෙම ත්‍රියාත්මක විමේ කේතය LIPS වෙත ඇතුළත් කිරීමෙන් සාමාජිකයුට තමාගේ පරිශීලක නාමය (user name) සහ මුද්‍රා පදය (password) ලබා ගත හැකි වේ. ඉන් පසු මෙම පරිශීලක නාමය හා මුද්‍රා පදය LIPS වෙත ලබා දීමෙන් සාමාජිකයුට විදුත් පොත් (e-books) සඳහා ප්‍රවේශ විය හැකි ය.

\* \* \*