

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (හැසු පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු කළමනිප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර් (ශයර් තුරු)ප් ප්‍රේෂ්‍රී, 2015 ඉකළමන්‍රු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

තොරතුරු සා සත්තිවේදන තාක්ෂණය තකවල, තොට්පාටල තොழිනුප්පවියල Information & Communication Technology

三

20

9

1

படிகளிடம்
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପରମେତ୍ରେ

- * සියලු ම ප්‍රංශවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ තියම්ත ස්ථානයේ මධ්‍යි විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රංශයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) ගොඳු දක්වන්න.
- * ගණක යන්ත් භාවිතයට ඉඩ දෙන තොගුවේ.

1. බැල්ස් බැබේල්ට් පරිගණකයේ පියා ලෙසට සමහරු හඳුන්වනි. එයට හේතුව වී ඇත්තේ ඔහු,
 - (1) පැස්කලින් (Pascaline) යාන්ත්‍රික ගණක යන්ත්‍රය නිරමාණය කළ බැවිනි.
 - (2) නැවත කුමලෝඛනය කළ හැකි (re-programmable) පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික ආගණන යන්ත්‍රය නිරමාණය කළ බැවිනි.
 - (3) IBM සමාගමේ දී පළමු පුද්ගල පරිගණකය නීපදවීම සඳහා නායකත්වය ලබා දුන් බැවිනි.
 - (4) නවීන පරිගණකවල හාටිත වන “ආදානය, ක්‍රියාවලිය හා ප්‍රතිදානය” යන සංකල්පය පළමුවරට හඳුන්වා දුන් බැවිනි.
 - (5) පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික සංඛ්‍යාක පරිගණකය ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer) හි මූලාරමිනකය වූ බැවිනි.
2. පළමුවන පර්මිපරාවේ පරිගණක සඳහා පාදක වූයේ,
 - (1) ඉතා විශාල පරිමාණයේ අනුකලින (VLSI) නාය්ෂණය වේ.
 - (2) විශාල පරිමාණයේ අනුකලින (LSI) නාය්ෂණය වේ.
 - (3) අනුකලින පරිපථ (ICs) වේ.
 - (4) ප්‍රාන්සිස්ටර වේ.
 - (5) රික්ත නළ වේ.
3. 110110_2 සඳහා තුළු වන දැනුමය සංඛ්‍යාව
 - (1) 39 වේ.
 - (2) 48 වේ.
 - (3) 54 වේ.
 - (4) 55 වේ.
 - (5) 108 වේ.
4. චෙති අතරික්සුවක (Web Browser) මගින් විදුලු (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති ලැයිස්තුව සලකන්න:
 1. Pineapple
 2. Mango
 3. Banana
 ඉහත ලැයිස්තුව නිරමාණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන HTML උපලන (tags) හාටිත කළ හැකි ද?
 - (1) <dd>
 - (2) <dl>
 - (3)
 - (4)
 - (5)
5. සසම්හාවි ප්‍රවේශ මතක (RAM) මොඩියුල නිරන්තරයෙන් සංසන්ධ්‍යය කරනු ලබන්නේ මගින් මතිනු ලබන ජ්‍යායේ ධාරිතාව සහ මගින් මතිනු ලබන වේය පදනම් කරගෙන ය.

ඉහත වගන්තියේ සියලුම පිරවීම සඳහා වඩාත් යෝගා වදන් වන්නේ ප්‍රිලිවෙලින්.

 - (1) කිලෝබයිටස්, ගිගාබයිටස්
 - (2) ගිගාබයිටස්, තන්පරයට මෙගාබයිටස්
 - (3) ගිගාබයිටස්, මෙහෙහරටස්
 - (4) මෙගාහරටස්, කිලෝහරටස්
 - (5) ගිගාබයිටස්, තන්පරයට මෙගාබයිටස්
6. පරිගණකයක ප්‍රාථමික මතකයේ උපරිම මතක අවකාශයට වඩා වැඩි අවකාශයක් අවශ්‍ය වන ගෙයුමක් ධාවනය සඳහා සූදානම් වී ඇත. එම පරිගණකයේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය පහත සඳහන් කුමක් උපයෝගි කරගෙන මෙම අවශ්‍යතාව සපුරාලයි ද?
 - (1) සසම්හාවි ප්‍රවේශ මතකය (RAM)
 - (2) පයන මාත්‍ර මතකය (ROM)
 - (3) නිහිත මතකය (Cache Memory)
 - (4) අත්‍යුරුපි මතකය (Virtual Memory)
 - (5) විස්තරක මතකය (Extended Memory)
7. $48B_1 + 00101011_2 =$

16

8. පරිගණකයකට නව දාඩා උපක්‍රම සම්බන්ධ කළ විට ඒවා ස්වයුත්තියට ස්ථාපිත කිරීමට ඉඩ ලබා දෙන නවීන මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ඇති ගණාංශය සාමාන්‍යයෙන් හැඳුන්වනු 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 සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකයෙහි (RAM) දරුණිය හාවිනයක් (typical use) නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- සැකසුම සඳහා දත්ත පවත්වා ගැනීම
- මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රදවා ගැනීම
- මෙහෙයුම් පද්ධතිය සඳහා ආවශ්‍යනය (storage) සැපයීම
- ප්‍රතිදානය සඳහා තොරතුරු පවත්වා ගැනීම
- ප්‍රවේශය (boot-up) කිරීම සඳහා BIOS කුම්ලේඛය පවත්වා ගැනීම

10. සමාජ ජාල අඩවි සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:

A - ජන්ද ප්‍රවාරක වැඩිසටහන සඳහා මාධ්‍යක් ලෙස මේවායෙහි හාවිනය වැඩිවෙමින් පවතී.

B - සමාජ ජාල අඩවියක් තුළ දී පරිදිකායෙකුගේ සැබු අනන්‍යතාව සැමුවිට ම සහතික කරනු ලැබේ.

C - නවීන සමාජය තුළ මානව සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙම සමාජ වෙත අඩවි උදෑක්ම අවශ්‍ය වේ.

ඉහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි 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 සංයුක්ත (combinatory) පරිපථය සලකන්න:

ඉහත පරිපථය සම්මුළා වනුයේ,

- AND ද්වාරයකට ය.
- OR ද්වාරයකට ය.
- NAND ද්වාරයකට ය.
- NOR ද්වාරයකට ය.
- NOT ද්වාරයකට ය.

12. ප්‍රතිසම සංඡාවක් (analog signal) සංඛ්‍යාක සංඡාවක් (digital signal) බවට පරිවර්තනය කිරීමට හාවින කරනු ලැබේ.

ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම යෝගේ වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- විස්තාර මුර්ශනය (Amplitude Modulation (AM))
- සංඛ්‍යාත මුර්ශනය (Frequency Modulation (FM))
- ස්පන්දන කෙත මුර්ශනය (Pulse Code Modulation (PCM))
- කළා මුර්ශනය (Phase Modulation (PM))
- කාල බෙදුම් මුර්ශනය (Time Division Modulation (TDM))

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 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. ප්‍රි ලංකාවහි සමහර පළාත්වල රථවාහන සඳහා ආදායම් බලපත්‍ර මාර්ගගතව (online) ලබා දෙයි. මෙම සේවාව සඳහා නිවැරදි ව්‍යාපාර වර්ගය පහත සඳහන් දැ අනුරෙන් කුමක් ද?

- B2C
- B2B
- C2B
- B2E
- G2C

15. පහත සඳහන් HTML මූලාංශය (element) සලකන්න:

```
<input type="text" name="firstname" maxlength="15" />
```

ඉහත මූලාංශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය මත 'maxlength' උපක්ෂණයේ බලපෑම කුමක් ද?

- මෙමින් පාය කොටුවේ (textbox) දී පික්සල 15 ට සකස් කර දෙයි.
- මෙමින් පාය කොටුවේ දී අනුලක්ෂණ (characters) 15 ට සකස් කර දෙයි.
- මෙමින් පාය කොටුව තුළ උපරිම වශයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් පෙන්වනු ලබයි.
- අනුලක්ෂණ 15 ක් යනුරු ලිපි පසු සංර්ගකය දකුණට අනුවලනය වේ.
- මෙමින් පාය කොටුව තුළ උපරිම වශයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් යනුරු ලිපිම සඳහා අවසර ලබා දේ.

| තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

16. පහත සඳහන් HTML මූලාශය සලකා බලන්න:

 Attributes

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

(1) නව පැවත්තක් (tab) හෝ කුවුවක් තුළ ය. (2) එම රාමුව (frame) තුළ ම ය.
 (3) මුද් (parent) රාමුව තුළ ම ය. (4) "blank" ලෙස නම් කරන ලද රාමුව තුළ ය.
 (5) පවතින කුවුවක් මූලු ප්‍රදේශය තුළ ය.

17. වෙත පිටුවක පසුබම් (background) වර්ණය කෙපාට (yellow) කිරීමට හාටින කළ යුතු නිවැරදි CSS රීතිය 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 සේරර (network layer) නියමාවලියකි.
 (2) යවනු බෙන සැම බෙවිටයක්ම ග්‍රහකයා 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 විසින් 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 හැක් එකිනෙකට වෙනස් IP ලිපින කොපමණ සංඛ්‍යාවක් පවතින්නේ ද?

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

20. අන්තර්ජාලයේ මංහැසිර්වීම (routing) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත වගන්ති අනුරෙන් කවරක් ද?

(1) දෙන ලද මිනුම LAN එකක උපරිම වියයෙන් පැවැතිය හැක්කේ එක් මංහැසිර්වකි (router).
 (2) එක් මංහැසිර්වකට ජාල අනුරු මූලුණන් (network interfaces) එකකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.
 (3) මංහැසිර්වීම ප්‍රවාහන සේරරයේ (transport layer) එක් කාර්යයකි.
 (4) සියලු මංහැසිරු HTTP proxies ලෙස ක්‍රියාකරයි.
 (5) සියලු යෝම් TCP හාටින කරයි නම් අන්තර්ජාලයට මංහැසිර්වීම අවශ්‍ය නොවේ.

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

A - අනියට මඳකාංග (Malware) B - දෑඩාංග (Hardware)
 C - මඳකාංග (Software) D - ඒවාංග (Liveware)

පරිගණක පද්ධතියක මූලික සංරවක වන්නේ ඉහත සඳහන් දු අනුරෙන් කවරක් 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 යෙතුරු ගුෂ්ත කේතක පද්ධතියක (public key encryption system) දී x නම් පුද්ගලයකුගේ පොදුග්ලික යෙතුරු (private key), priv(x) යන පුද්ගලයෙන් හා පොදු යෙතුරු (public key), pub(x) යන පුද්ගලයෙන් ද දෙනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

A - priv(x) හාටින කිරීම මගින් පමණක් විකෙළතනය (decrypt) කළ හැකි සේ පැනිවුඩියක් ගුෂ්ත කේතනය කිරීම සඳහා pub(x) හාටින කරයි.
 B - x වෙත යවන පැනිවුඩියක අන්සන් තැබීම (sign) සඳහා pub(x) හාටින කරයි.
 C - pub(x) හාටිනයෙන් ගුෂ්ත කේතනය කරනු ලැබූ පැනිවුඩියක් pub(x) හාටිනයෙන් විකෙළතනය 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 වසම්නාමය සහිත සේවාදායක පරිගණකයක් (server) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - www.bogus.lk සේවාදායකය ලෝකයේ මිනුම 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 අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

24. පරිගණක කුම්මලේබ හාආ සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - දරුදිය (typical) පරිගණකයක සකසනයට එම සකසනයේ යන්තු හාආව පමණක් තේරුම් ගැනීම සහ ස්ථාන්මක කිරීම කළ හැකි ය.
 B - දරුදිය පරිගණකයක සකසනයට, මිනුම සකසනයක මිනුම යන්තු හාආවක් තේරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.
 C - දරුදිය පරිගණකයක සකසනයට, මිනුම එසෝම්බිල් (assembly) හාආවකින් වූ මිනුම කුමලේඛයක් තේරුම්ගෙන ස්ථාන්මක කළ හැකි ය.
 D - දරුදිය පරිගණක සකසනයට, පයිනත් හාආවෙන් (Python language) ලියන ලද මිනුම කුමලේඛයක් තේරුම්ගෙන ස්ථාන්මක 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.

හතරවැනි පිටුව බලන්න.

25. විශ්ව විසිරි වියමක (World Wide Web) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - මෙය අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි එකිනෙකට සම්බන්ධ වූ අධිපාය (hypertext) ලේඛන එකතුවකි.
 B - මෙය අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වූ පරිගණක මගින් නොරහු බෙදාහැරීම සඳහා වූ නියමාවලියකි (protocol).
 C - මෙය විශ්ව විසිරි 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 ස්ථිතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතක (SRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - රෙජිස්තර සාදා ඇත්තේ DRAM මඟිනි.
 B - SRAM ට වඩා DRAM වේවත් වේ.
 C - SRAM ට වඩා DRAM ගහන (dense) වේ.

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 හේල්ඩින්ගේස යන ශ්‍රී ලංකික නිෂ්පාදන සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ජපානයෙහි පිහිටා ඇත. ජපානයේ සිරින ජේජ්ස් කළමනාකාරීන්ව කණ්ඩායම හා ශ්‍රී ලංකාවේ සිරින දේශීය කාර්ය මණ්ඩලය අතර සතිපතා ප්‍රගති සමාලෝචන යෝජිත පැවත්වීම සඳහා භාවිතයට වඩාන් ම පහසු ක්‍රමය වන්නේ කුමක් ද?

(1) දුරකථන ඇමුණුම් (2) ස්කෑපිප් (Skype) (3) විදුත් තැපෑල
 (4) කෙටි පණිවිධ (SMS) (5) යුතුපුළු (YouTube) භාවිතය

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

28. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - මෙම ඇල්ගොරිතමය එක් ආදානයක් පමණක් ලබා ගනිදි.
 B - මෙම ඇල්ගොරිතමයට කිහිපු ප්‍රහරුවර්තනයක් (repetition/loop) ඇතුළත් නොවේ.
 C - පරිදිලකයා X සඳහා -1 ආදානය කළහොත් ඇල්ගොරිතමය නතර නොවේ.
 D - පරිදිලකයා X සඳහා 1 ආදානය කළහොත් පරිදිලකයා යැලින් අයයක් ඇතුළත් කරන තුරු ඇල්ගොරිතමය නතර නොවේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?

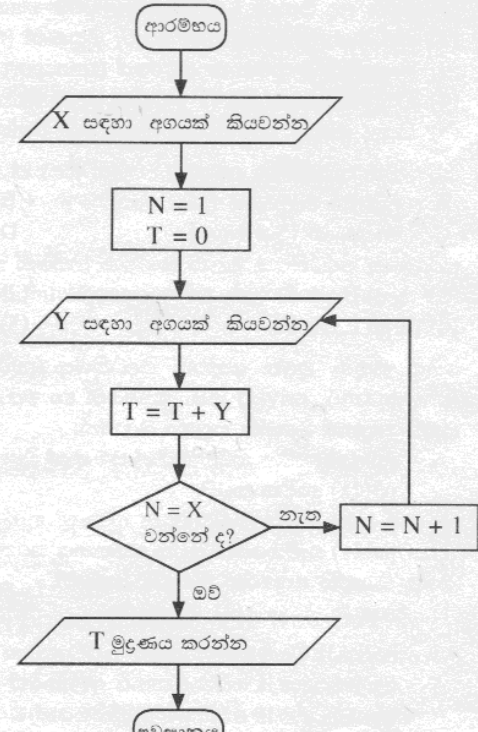
(1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා D පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) C හා D පමණි.

29. ගැලීම් සටහන මගින් නිරුපිත ඇල්ගොරිතමය දුර්වල ඇල්ගොරිතමයක් සේ සලකනු ලබන්නේ,

(1) එය සමහර ආදාන අයයන්වල දී නොහැවතින නිසා ය.
 (2) එයට නිශ්චිත පියවර සංඛ්‍යාවක් නොමැති නිසා ය.
 (3) රේඛ පියවර ගැන සඳහනක් නොමැති අවු ම වගයෙන් එක් පියවරක්වන් එහි ඇති නිසා ය.
 (4) එය පියවර අනුකූලයකින් පමන්විත නොවන නිසා ය.
 (5) එහි කිහිම විවෘත පුරුෂ (variable type) හඳුන්වාදීමක් ඇතුළත් නොවන නිසා ය.

30. මෙම ඇල්ගොරිතමය නවතින්නේ,

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



31. ගැලීම් සටහනේ හැකිරීම ක්‍රියාවට නිවත්තේ පහත සඳහන් කුමක පහිතන් තුමල්බයෙන් 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 ටෙලර් යන්ත්‍රයක් (ATM) සම්බන්ධයෙන් පහත පෙන්වා ඇති වගන්තිය සලකන්න:

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

ඉහත වගන්තිය සම්බන්ධයෙන් තිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කළ යුතුම ය?

(1) මෙය අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතාවකි.

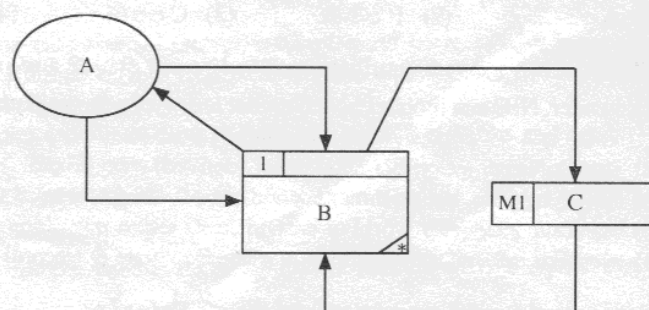
(2) මෙය ඇත්තේ කිහිම කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතාවකි.

(3) මෙය අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතාවකි.

(4) මෙය ඇත්තේ කිහිම කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතාවකි.

(5) මෙය පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍යතාවක් නොවේ.

33. පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහන සලකන්න:



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

(1) බාහිර ලුතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගැලීමක් වේ.

(2) ක්‍රියාවලියක්, ලුතාර්ථයක් සහ දත්ත ගැබාවක් වේ.

(3) පරිකිලකයෙක්, ක්‍රියාවලියක් සහ විද්‍යුත් දත්ත සම්දායක වූත්වක් වේ.

(4) පරිකිලකයෙක්, ක්‍රිතයක් සහ විද්‍යුත් දත්ත සම්දායක වූත්වක් වේ.

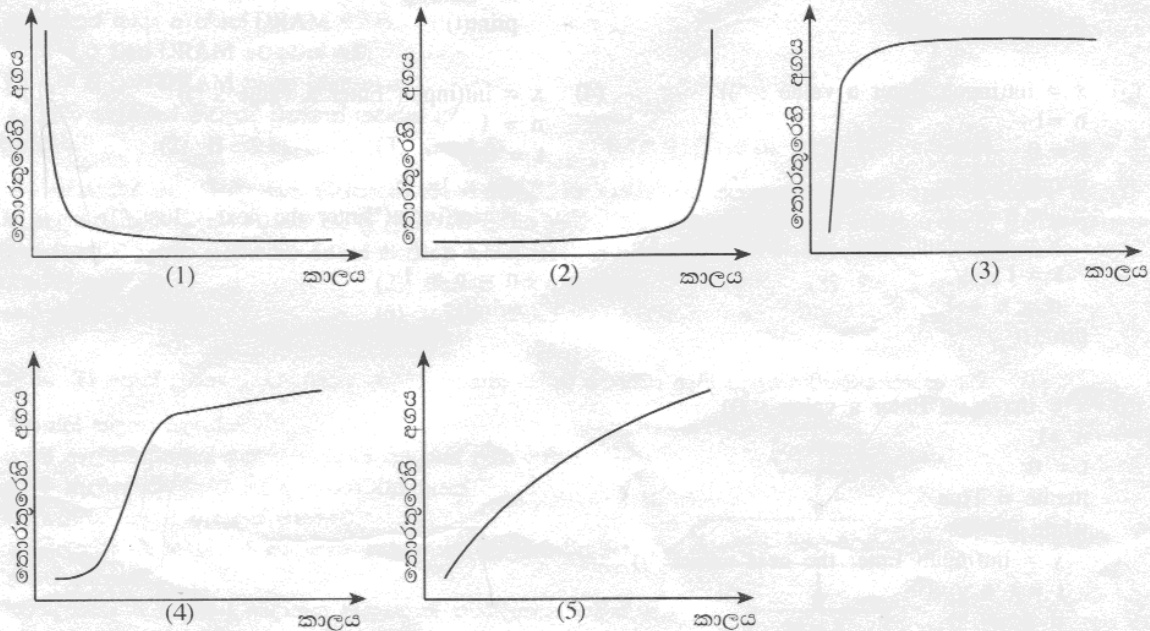
(5) බාහිර ලුතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගැබාවක් වේ.

හයවැනි පිටුව බලන්න.

34. පද්ධතියක විවෘතණාචාරය හා සංවහනාචාරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රයක් සංවහන පද්ධතියක් විය යුතු ය.
- (2) පොදු භාවිත පරිගණකයක් (general purpose computer) විවහ පද්ධතියක් සේ සැලකිය හැකි ය.
- (3) මිනිස් රුධිර සංසරණ පද්ධතිය විවහ පද්ධතියකි.
- (4) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනය සංවහන පද්ධතියකි.
- (5) සූර්ය බල ජනන පද්ධතියක් (Solar power generation system) සංවහන පද්ධතියකි.

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



- අංක 36 සිට 38 තෙක් ප්‍රයෝගවලට 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 සලකා බලන්න:

A - දෙන ලද මිනුම අවස්ථාවක දී එක් කුමලේකයකු (programmer) වැඩිමනක් ලෙස එක් ව්‍යාපෘතියක (project) වැඩි කරයි.
 B - එක් කුමලේකයකු දෙන ලද මිනුම අවස්ථාවක දී එක් සේවාලාභියකු (client) වෙත පමණක් අනුයුත්ත කරයි.
 C - එක් සේවාලාභියකු හට එක් ව්‍යාපෘතියකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.
 යුතුවේ 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?

(1) gender, NIC සහ mobilePhoneNumber යන උපලැකි programmer සම්බන්ධතාවේ අජේක්ෂක යතුරු (candidate keys) වේ.
 (2) startDate යන උපලැකිය වුත්පන්න (derived) උපලැකියකි.
 (3) NIC උපලැකිය, programmer සම්බන්ධතාවේ විකල්ප යතුරුක් (alternate key) සේ සැලකිය හැකි ය.
 (4) startDate උපලැකිය workFor සම්බන්ධතාව සඳහා ආගන්තුක (foreign key) යතුරුකි.
 (5) workFor සම්බන්ධතාවේ ඇති ඒම උපලැකියානයක ම (record) projectId හාවිතයෙන් අනනාව හඳුනාගත හැකි වේ.

38. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

(1) සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
 (2) programmer හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
 (3) client හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
 (4) project හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
 (5) workFor හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.

හන්වැනි පිටුව බලන්න.

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

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

දත්ත සමුදා වගුවක, දත්ත අනුපිටපත් (duplicate) කිරීමට පරිදිලකයන්ට ඉඩ නොදෙනු ලබන්නේ ඉහත පෙන්වා ඇති කටයුතු 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 පිළිනුරු සැපයීමට පහත පෙන්වා ඇති සම්බන්ධතා දත්ත සමුදා වගු 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

itemSupplier වගුව	
item	supplier
T001	S001
T002	S001
T002	S002

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

40. "delete from item" යන SQL වගන්තිය ස්‍රියාත්මක කළ විට දත්ත සමුදා කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් පහත කුමන ක්‍රියාව සිදු කරයි ද?

(1) පරිදිලකට ලොඟ (delete) කිරීමට අවශ්‍ය කරන උපලැකියාන (records) නොරා ගෙන්නා ලෙස දත්වා සිටී.
(2) 'item' වගුවේ ඇති සියලු උපලැකියාන ලොඟ කිරීම සිදු විය හැකි ය.
(3) 'item' වගුව හෙළා අමුතු (drop) ලැබේ.
(4) 'item' වගුවේ කිසිදු උපලැකියානයක් ලොඟ කරනු නොලැබේ.
(5) වැරදි පවතින නියා SQL වගන්තිය ස්‍රියාත්මක නොවේ.

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

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

42. 6_{10} හි දෙනෙකි අනුපූරණය (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 මංඛපූරුව (router) තුළින් ගමන් කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම සන්නිවේදනය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:

A - 10 වැනි බයිටයට පසු 10,000 වැනි බයිටය ද, R නම් වූ මංඛපූරුව තුළින් ගමන් කර නිවිය යුතුම ය.
B - 10,000 වැනි බයිටය ද X සිට Y දක්වා 10 වැනි බයිටය ගමන් ගන් මාර්ගයේ ම ගමන් කර නිවිය යුතුම ය.
C - 10,000 වැනි බයිටය R නම් වූ මංඛපූරුව තුළින් ගමන් කර හෝ ගමන් නොකර හෝ නිවිය 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 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 සලකා බලන්න:

A - එය තුළ විවරණයක් (comment) පවතී.
 B - ක්‍රියාකාරීතියක් එය තුළ අඩංගු වේ.
 C - කිසිදු තේරීමක් (selection) එය තුළ අඩංගු නොවේ.
 D - කිසිදු ප්‍රහරකරණයක් (iteration) එය තුළ අඩංගු නොවේ.
 ඉහත සඳහන් කුම්න විගණන් 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 කේතයේ **temp** නමැති විව්ල්‍යයෙහි දත්ත පුරුෂය වන්නේ කුමක් ද?

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

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

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

47. පහත සඳහන් අගය/අගයන් අනුරෙන් 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 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. මෘදුකාංග නියෝජිතවරු (software agents) සම්බන්ධයෙන් වැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

(1) මුළුන් යම් ප්‍රමාණයකට ස්වාධීකාරය (autonomy) පෙන්වුම් කරයි.
 (2) මුළුන් ප්‍රතික්‍රියක පදනම්වල (reactive systems) උපකුලකයක් වේ.
 (3) ඉලක්කගත (goal-directed) වර්යාවන් පෙන්වුම් කිරීමේ හැකියාව සම්බන්ධයෙන් මුළුන් ප්‍රකිය (proactive) වේ.
 (4) විදුල් වානිජ (electronic commerce) මුළුන්ගේ ප්‍රධාන යොදුම් ක්ෂේත්‍රයක් වේ.
 (5) බහු තියෝජිත (multi-agent) පරිසරයක දී මුළුන් සැමුවට ම එකමුතු (cooperative) වේ.

50. කානුම මුද්‍ය ක්‍රමලේඛය පහත සඳහන් කවරක් උදාහරණ වන්නේ ද?

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

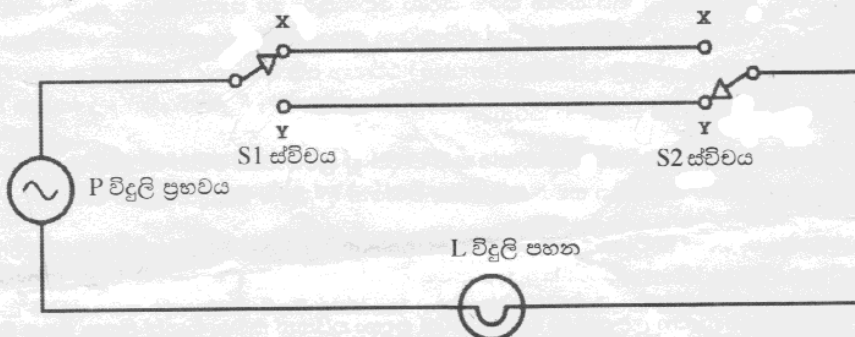
ദിക്ഷു മ ടീക്കാരി ആരിൻസി/മുമ്പ് പതിപ്പുരിയെയുടെയതു/All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු පෙනීම් පෙනු (ලුයේ පෙනු) විභාගය, 2015 අග්‍රැස් කළුවේ පොතුන් තුරාතුරු පත්තිර් (ඉ යුරු තුරු) පාරිභාශ, 2015 ගුණාත්මක General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

20 S II

B කොටස

1. (a) දී ඇති සත්‍යතා වගුවක් සඳහා මූලියානු ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
 (b) ගැහැසු විදුලි රෙෂීන් ඇදීමේ දී ප්‍රධාන සංඝ විදුලි පහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරිපාලන යොදා ගන්නා ලදී.



ඉහන පරිපළයේ දැක්වෙන ලෙසට L විදුලි පහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රධිපෙළෙහි පහළ සහ ඉහළ S1 සහ S2 ස්විච් දෙකක් සේවා පින් කර ඇත. ප්‍රධිපෙළ පහළ දී S1 ස්විච් මගින් දෝල්වන ලද විදුලි පහන ප්‍රධිපෙළ ඉහළ දී S2 ස්විච් මගින් නිවා දැමීමට ද ප්‍රධිපෙළ ඉහළ දී S2 ස්විච් මගින් දෝල්වන ලද විදුලි පහන ප්‍රධිපෙළ පහළ දී S1 ස්විච් මගින් නිවා දැමීමට ද නැකි වේ. තවද ද යම් ස්විච් මගින් දෝල්වන ලද L විදුලි පහන එම ස්විච් මගින් ම නිවා දැමීමට ද නැකි වේ.

ඉහත පරිපථයේ ස්විචයක් X ස්ථානයට සහ Y ස්ථානයට සම්බන්ධ වී ඇති අවස්ථා සත්ත්‍යතා අයන් 1 සහ 0 මගින් පිළිවෙළින් නිරුපණය වන බව ද උදුවුලි පහන දැල්වී සහ නිවී ඇති අවස්ථා සත්ත්‍යතා අයන් 1 සහ 0 මගින් පිළිවෙළින් නිරුපණය වන බව ද උතුත්තු පනය කරන්න.

- (i) ඉහත පරිපළයේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිරුපණය කිරීම සඳහා සත්‍යතාව වශයෙන් ගොඩනගන්න.
- (ii) ඉහත (i) කොටසේ දී මෙ ලබාගත් සත්‍යතාව වශයෙන් නිරුපණය කිරීම සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) දී ලබා ගත් බුලියානු ප්‍රකාශනයේ කාර්යයට සම්බුද්‍ය වන තාරකික ද්වාරය ක්‍රමක් ද?
- (iv) ඉහත (ii) කොටසේ දී ලබා ගත් බුලියානු ප්‍රකාශනය සඳහා NOT, AND සහ OR ද්වාර පමණක් හාවිත කරමින් තාරකික පරිපළයක් 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 වට 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 අදිතින.

(ii) ඉහත වර්යාව පැවැතිම සඳහා තේතු දේකක් හඳුනාගෙන මේවා ඉහත (a) (i) කොටස සඳහා අදින ලද ජාල සටහන භාවිත කරමින් පැවැතිලි කරන්න.

(b) කිසියෙහි සංවිධානයකට වෙන් කරන ලද එක් පොදු (public) IP ලිපිනයක් පමණක් පවතින අතර එය 192.248.17.1 වේ. මෙම සංවිධානය සතු පරිගණක 100 කින් සමන්විත වූ ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක (LAN) ඇති පරිගණක මගින් වෙති අතරික්සීමට (web browsing) ඉඩ ලබාදීමට මෙම සංවිධානය තීරණය කර තිබේ. තවද මෙම සංවිධානය එහි අන්තර්ජාල සංඛ්‍යාත්මක සාක්ෂාත් ප්‍රශ්නය මිටිමකට ගෙන ඒමට අදහස් කර ඇත්තේ හැකිකාක් දුරට සම්බන්ධතාව (link) මත පවතින තදබඳය අධි කිරීමෙනි.

ଡුහන අවශ්‍යතා තාප්ත කිරීම පිණිස තාල සටහනක් අදින්න. ලබ විසින් ගන්නා දේ පුදාන තිරුණ පැහැදිලි කරන්න.

3. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සරසවිය, පිළිගත් විය්වච්චනාලයකි. මෙම ආයතනය මගින් ප්‍රමුඛ හා පැයැවක් උපාධි වැඩිසටහන්, ඩිජ්ලේමා, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙරේ පායමාලා පවත්වනු ලබයි. අිහා කේතුයා අන්තර් ස්ථිරාකාරී ඉගෙනුම් පරිසරයක් ලබාදෙන ලෙස සැපුලුම් කරන ලද නිතින පරිගණක විද්‍යාගාර සහ නිතින පන්තිකාමරු ඉහත පායමාලා ජාවැන්ත්මි සඳහා යොදා ගුණ ලබයි. ඇත් පළාත්වලින් ලැබෙන විමසීම් ප්‍රමාණය වැඩිවිම් මගින් මෙම ආයතනයේ නාමය, රටුපුරා ජනප්‍රිය වී ඇති බව මෙම විය්වච්චනාලයේ කළමනාකාරීන්වය වටහා ගෙන ඇත. තවදුරටත් මැතක දී කරන ලද අධ්‍යාපනයින් හෙළිදරවි වී ඇත්තේ කාර්ය සටහනකට (busy work schedule) අනුව වැඩ කරන අධ්‍යාපනයට වැය කළ හැකි කාලය සීමාසිත වූ වෘත්තිකයන් අතර ද ඩිජ්ලේමා හා කෙරේ පායමාලා ඉතා රැනප්‍රිය බව ය. එම නිසා නව අගයන් එකිනෙකරන ලද සේවා සැපුයීම් සහ නව වෙළුදෙනා ඇදා ගැනීම යන අරමුණු සහිත විදුලියේ අධ්‍යාපන වැඩිසටහන් යොරනා කර ඇතුළු.

(a) ඉහත දුරක්ෂා අධ්‍යාපන වැඩිහිටින හ්‍යාත්මක කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය තිබා පෙන්වනු ලබයි.

(b) යෝජිත පද්ධතියේ වාසි තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

(c) යෝජිත පදනම් යේ අභියෝග තුනක් සාකච්ඡා කරන්න.

(d) ඉහත ද්‍රව්‍යා ඇති සම්බන්ධ අනියෝග නියෝගීත තාක්ෂණය පාදක වූ සුමෙර්පාය මිනින් ජයගත හැකි බව විය්වහිදායාලය කළමනාකාරීන්ට වය සිත්ති. මෙම වගන්තිය සමඟ ඔබ එකාග වන්නේ ඇ? ඔබේ පිළිතුර සනාර කරන්න.

4. (a) ඉහළ මට්ටමේ කුමල්ලේන භාෂා භාවිතයේ දී සහ මිශ්‍රණයන් (interpreters) හේ අර්ථවින්‍යාසකයන් (compilers) අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි ඇයි පැහැදිලි කරන්න.

(b) වාර්වායෙක දී ලුණ් ලබාගැනීනා ලද ලකුණු වාර්කා කිරීම සඳහා පදිංචින් සුම්මෙල්වයක් උගෙන ලෙස ඔබගේ ගුරුතුමා විසින් ඔබගෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබේ. සැම සිසුවෙක් ම එකම ප්‍රේෂන පත්‍ර තුනකට පෙනී සිට ඇති අතර සැම ලකුණකම් දී අත්තේ 100 න් වන අතර එය තිබූ අයක් (integer value) වේ. සැම සිසුවකුම අනන්‍ය සුවා අංකයක් (index number) මැයින් හැනු ගෙන්නා ඇතර සුවා අංකය නිවිශ්චයක් වේ.

ମନ୍ତ୍ରିଙ୍କର ପତ୍ର ପେନ୍‌ଲ୍‌ ଦି ଆଜି ଆକାରଯତ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଲଙ୍ଘନ୍ କିମ୍ବା ‘marks.txt’ ନାମରେ ଆଏ ଗୋଟୁଲେ (text file) ଲାଗିଥାଏଇଲା.

Index_no_1,mark_11,mark_12,mark_13

Index no 2,mark 21,mark 22,mark 23

१९५

Index no X:X වැනි සිසුවාගේ සාම් අංකය X=1.....n

mark XY : X වැනි සිසවා Y ප්‍රාග්ධන පත්‍රයට ගත් ලක්ෂණ යෙඹාව Y = 1, 2, 3

වරකට එක අධිනමය බැඳීන් යනුරු පුවරුව තුළින් සිසුන්ගේ සුව් අංක සහ ලකුණු ඇතුළත් කළ යුතු වේ. සැවි අංකය -1 ලෙස ඇතැල් කළ විට ක්මරේය නාවතිය යෙහි වේ.

(i) ගැලීම් සටහනක් භාවිතයෙන් මෙම ක්‍රමලේඛය සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් යෝජනා කරන්න.

(ii) මධ්‍යග්‍රැන් ගැලීම් සටහන කියාත්මක කිරීම සඳහා පැයින්ත් ක්‍රමලේඛයක් ලියන්න.

5. "DR Chemists" නම් ඔපුසල රෝගීන් සඳහා බෙහෙත් විකුණු ලැබේ. බෙහෙත් මිල දී ගැනීම සඳහා රෝගීයකු විසින් බෙහෙත් තුන්වුවක ඔපුසල් සිරින ඩායඩලේවිදියෙකුට ඉදිරිපත් කළ පුණු වේ. වෙළදාවරයකු විසින් නිරිඳු කරන ලද බෙහෙත් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් තුන්වුවක පවතී. වෙළදාවරයකුට එක් රෝගීයකු සඳහා එක් බෙහෙත් තුන්වුවකට වඩා වැඩි තුන්වු සංඛ්‍යාවක් ලබා දිය ඇති වන නමුත් එක් බෙහෙත් තුන්වුවක් එක් වෙළදාවරයකු විසින් පමණක් තීකුක් කළ යුතු ය. එක් බෙහෙත් තුන්වුවක් සඳහා බිල ඩායඩලේවිදියා විසින් ඔකස් කරන අතර එය රෝගියා වෙන ලබා දේ. සියලු බෙහෙත් තුන්වු රෝග සල් සිරින ලායඩලේවිදින් පස්ලෙනකු (05) මගින් හඳුරුවනු ලබයි.

මිනුම මාපදවේදියකු එක් බෙහෙන් තුන්ප්‍රිවකට වඩා හසුරුවන ලබන අතර එක් බෙහෙන් තුන්ප්‍රිවක් හැසිර විය යුත්තේ එක් මාපදවේදියකු මගින් පමණකි. බෙහෙන් තුන්ප්‍රිවක මූල් කොටසෙහි රෝගියායේ විස්තර ලෙස නම, වයස, උගිනය සහ දුරකථන අංකය සඳහන් වේ. බෙහෙන් තුන්ප්‍රිවේ 7/4 කොටස සමන්විත වන්නේ බෙහෙන් වර්ග එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක නම්, ලබා දිය යුතු බෙහෙන් ප්‍රමාණ සහ මාත්‍රාවයි. අවසන් කොටසේ සඳහන් වන්නේ ආරෝග්‍ය ගාලාවෙහි නම්, උගිනය, දුරකථන අංකය සහ වෛද්‍යවරයාගේ නමයි.

මුළුසලෙහි අපිතිකරුට පහත ලැයිස්තුවේ සඳහන් වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු තබා ගැනීමට අවශ්‍ය ව ඇත.

1. එක් එක් මාපදවේදියා විසින් හසුරුවනු ලබන බෙහෙන් තුන්ප්‍රි සංඛ්‍යාව
2. එක් එක් වෛද්‍යවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද බෙහෙන් තුන්ප්‍රි සංඛ්‍යාව
3. වෛද්‍යවරුන්, මුළුන්ගේ ආරෝග්‍ය ගාලා හා ඔවුන් නිර්දේශ කරන ලද බෙහෙන්වල තොරතුරු
4. මුළුසලෙහි දෙනික මූදල් එකතුව

දහන වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන දත්ත ආකෘතිකරණය කිරීම සඳහා ER රුප සටහනක් අදින්න. මබගේ උපකල්පන ඇත්තාම් පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.

5. පහත විස්තර කෙරෙන පුස්තකාල පද්ධතියේදී දළ විශ්මල්පණයක් පෙන්වීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් (context diagram) අදින්න. මබගේ රු සටහන් ප්‍රතින බාහිර තුනාර්ථ (external entities) සහ දත්ත ගැලීම් (data flows) පැහැදිලිව පෙන්වන්න. මබ විසින් ගන්නා ලද පිළිගත හැකි උපකල්පන වෙතොත් ප්‍රකාශ කරන්න.

ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ පුස්තකාලය (NITL) එහි පරිශ්වකයන්ට මාර්ගගතව (online) “පුස්තකාල තොරතුරු සැකසීමේ පද්ධතිය (LIPS)” මගින් විද්‍යුත් පොත් (e-books) ලබා දෙයි.

LIPS හි සාමාජිකයුතු විමට පුද්ගලයකු අයදුම්පතක් NITL වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. NITL මගින් මෙම අයදුම්පත ඇශැයිමට ලක්කරනු ලබන අතර එය අනුමත තුවහොත් LIPS වෙත ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අයදුම්පත ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව LIPS මගින් NITL වෙත ස්‍රියාන්මක විමේ කේතයක් (activation code) නිකුත් කරනු ලබන අතර NITL එය අදාළ පුද්ගලයා වෙත ලබාදෙයි. මෙම කේතය ලද පසු මිනුම පුද්ගලයකු LIPS හි සාමාජිකයුතු බවට පත්වේ. මෙම ස්‍රියාන්මක විමේ කේතය LIPS වෙත ඇතුළත් කිරීමෙන් සාමාජිකයුතුට තමාගේ පරිශ්වක නාමය (user name) සහ මුර පදය (password) ලබා ගත හැකි වේ. ඉන් පසු මෙම පරිශ්වක නාමය හා මුර පදය LIPS වෙත ලබා දීමෙන් සාමාජිකයුතුට විද්‍යුත් පොත් (e-books) සඳහා ප්‍රවේශ විය හැකි ය.
