

அவசிய போட்டு கூறுதல் பற்றிய வினாக்கள், 2024  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிசீலனை, 2024  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

# தொரத்து முகவிலேட்டு மாங்கலை தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

III

20

10

11

ரய டெக்கி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

සංස්කරණය:

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපැන්න.
  - \* 1 සිට 50 කෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිටියදී හෝ ඉහාමත් ගෙවෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර හා විශයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

## 1. පහත උන්න සඳහන්න:

- A – සංවේදකයකින් ලබාදෙන උෂ්ණත්ව අගයන්
  - B – පරිගණකයක සූරික ගොනුවක තිරමාත්ටෝ නම සහ එය තිරමාණය කළ දිනය
  - C – සමාජ මාධ්‍ය ජාලයක බෙදාගැනීන පළ කිරීම් (posts) සහ ප්‍රතිචාර (responses) එකතුවක්

ඉහත දත්තවල නිවැරදි වර්ගීකරණය පහාන ක්‍රියාකාල යොමු කළ ඇති මෙයි

- (1) A – මහා දත්ත (big data), B – අඩුන්ව (continuous) දත්ත, C – දත්ත පිළිබඳ දත්ත (metadata)  
 (2) A – අඩුන්ව දත්ත, B – මහා දත්ත, C – දත්ත පිළිබඳ දත්ත  
 (3) A – අඩුන්ව දත්ත, B – දත්ත පිළිබඳ දත්ත, C – මහා දත්ත  
 (4) A – දත්ත පිළිබඳ දත්ත, B – මහා දත්ත, C – අඩුන්ව දත්ත  
 (5) A – දත්ත පිළිබඳ දත්ත, B – අඩුන්ව දත්ත, C – මහා දත්ත

2. පහත කටයුත් කාණ්ඩා සැකස්ම (batch processing) සඳහා තොර උදාහරණ වේ ද?

- A – දැනට හිස්, තමන්ට ආසන්නම රිය ගාල් කිරීමේ ස්ථානය, පරිගිලකයකුට ප්‍රතිදානය කරන පද්ධතියක්  
 B – පරිගණකයක ගොනු, සැම දිනකම ද්‍රව්‍ය අවසානයේදී, ස්වයංක්‍රීයව උපස්ථිතිය (backup) කරන පද්ධතියක්  
 C – ද්‍රව්‍යක් ඇතුළත ලද පාරිභෝගික පැනවුම්, වට්තනාකමේ අනුපිළිවෙළව සත්‍යන් පද්ධතියක්

- (1) A പമ്പിൻ  
 (2) A ചുവന്ന് B പമ്പിൻ  
 (3) A ചുവന്ന് C പമ്പിൻ  
 (4) B ചുവന്ന് C പമ്പിൻ  
 (5) A, B ചുവന്ന് C യന്ന ദിയൽല്ല മ

3. පහත හේතුවලදී **A** සහ **B** හිස්තුන්ට සූදාසූ ආදේශක සහිත පිළිතර තෝරන්න.

Ⓐ..... ඉතා පැරණි වූවත්, එය තවමත් ලොට විශාලතම සංස්ථාවල දෙනික මෙහෙයුම්වල ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉදු කරයි. බලයට අමතරව, එහි ජනප්‍රියත්වයට හේතු වූ අනෙක් ප්‍රධාන කරුණ වන්නේ .....Ⓑ.....

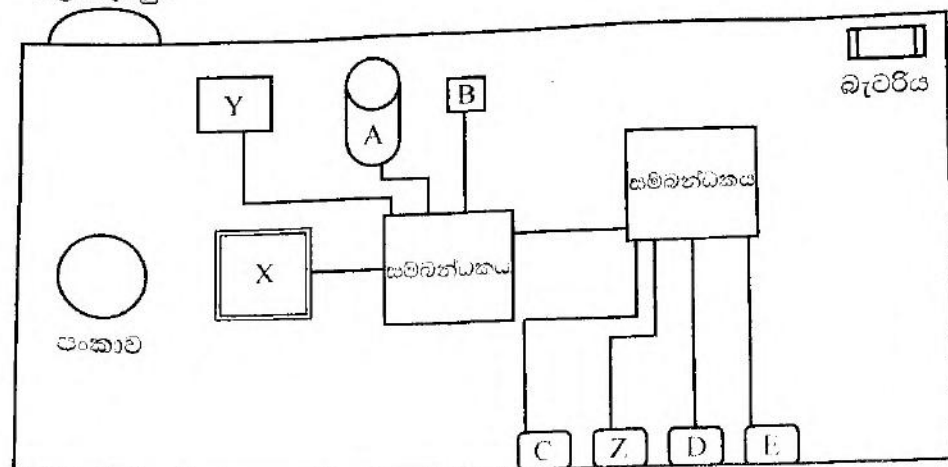
- |   |   |
|---|---|
| (1) A – ව්‍යුහාත්මක පරිගණකය (cloud computing) | B – එය අන්තර්ජාලය මත නොයැපීමයි.                       |
| (2) A – ව්‍යුහාත්මක පරිගණකය                   | B – එය සේවාසපයක්නන් (service providers) මත නොයැපීමයි. |
| (3) A – මහා පරිගණකය (main frame computer)     | B – එහි අඩු මිලයි.                                    |
| (4) A – මහා පරිගණකය                           | B – එහි විශ්වාසනීයත්වයයි.                             |
| (5) A – මහා පරිගණකය                           | B – අඩු විශාලත්වයයි.                                  |

4. විශේෂ උපකරණයක මූලික ආධාරයෙන් ඉදිකොරුනු නිවාස ගම්මානයක් ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ නිමැවම ආසන්න ය. නිවෘත්වල බිත්ති මෙම උපකරණය හාවිතයෙන් ගොඩනගා ඇති අතර, අත්තිවාරම් සහ වැඩෙනු සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයට ගොඩනගා ඇත. ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය සේවකයන්ගේ ගණන මෙම උපකරණය අඩු කරන අතර ක්‍රියාවලිය ඉක්මන් සහ ලාභදායි කොට, ඉදිකිරීමකදී ඇතිවන තාස්තිය ද අවම කර ඇත. මෙම විශේෂ උපකරණය ක්‍රමක් විය හැකි ද?

- (1) සංඛ්‍යාකකයක් (digitizer)  
(2) විශාල තීමාණ මුද්‍රකයක් (3D printer)  
(3) ලේඛනු කරනයක් (plotter)  
(4) දැක්වුම් උපාගයක් (pointing device)  
(5) මෙහෙයුම් යටියක් (joystick)

5. පරිගණක මුළු ප්‍රවරුවක ඇති සංරචක සහ සම්බන්ධතා සමඟරක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.

බල සැපයුම



එහි දේශල පහත දී දක්වා ඇත.

- A - දායු වියකය
- B - ROM BIOS
- C - පූර්ව තක්වලනිය (audio port) සඳහා සම්බන්ධකය
- D - ජලු තක්වලනිය (network port) සඳහා සම්බන්ධකය
- E - USB තක්වලනිය සඳහා සම්බන්ධකය

X, Y සහ Z දේශල එකිනෙක් විශිෂ්ටතාවෙන් මොනවා ඇ?

(1)	X - විවිධ තක්වලනිය සඳහා සම්බන්ධකය	Y - CPU	Z - මතකය (memory)
(2)	X - විවිධ තක්වලනිය සඳහා සම්බන්ධකය	Y - මතකය	Z - CPU
(3)	X - CPU	Y - මතකය	Z - විවිධ තක්වලනිය සඳහා සම්බන්ධකය
(4)	X - CPU	Y - විවිධ තක්වලනිය සඳහා සම්බන්ධකය	Z - මතකය
(5)	X - මතකය	Y - විවිධ තක්වලනිය සඳහා සම්බන්ධකය	Z - CPU

6. අදුන්වැඩියා කිරීමෙහි යසුම් මේය පරිගණකයක දායු වියකයෙන් ඉතා එවිශ්‍යතා ආවාහා (boot) වන බව පුද්ගලයෙක් නිරික්ෂණය කරමි. අදුන්වැඩියාලේ දී යෙහා කළයේ යියු කරන්නා ඇති ඇ?

- (1) RAM ඇසු කර මෙහෙයුම් පදනම් නැවත ස්ථාපනය කිරීම
- (2) දායු විස්කය උකාත්කරණය (format) කිරීම පමණක්
- (3) අදුන් CD ඡාව්‍යකයක් විගිෂ්ට්‍යීම (install) පමණක්
- (4) පරිගණකය තුළ ඇති කුඩා ටැකාල් (fan) ආර්ථික කිරීම පමණක්
- (5) දායු විස්කය වෙනුවෙන් සහ තත්ත්ව යාවකයක් (Solid State Drive) ආවර්ත්ත කර මේම ප්‍රාග්ධනය කිරීම

7. දෙමළය  $14.25_{10}$  ට තුළ වන නිවැරදි දෙමළය සංඛ්‍යාව කුම්ක් ඇ?

- (1) 1001.10
- (2) 1010.11
- (3) 1011.01
- (4) 1110.01
- (5) 1111.10

8. අභ්‍යමය  $120_8$  ට තුළ වන නිවැරදි දෙමළය සංඛ්‍යාව කුම්ක් ඇ?

- (1) 10
- (2) 17
- (3) 80
- (4) 136
- (5) 640

9. පහත කළරක් නිවැරදි වේ ඇ?

I :  $EB7_{16} = 1110\ 1011\ 0111_2$

II :  $84_{10} = 1010100_2$

III :  $753_8 = 1001011_2$

- (1) I පමණි
- (2) I සහ II පමණි
- (3) I සහ III පමණි
- (4) II සහ III පමණි
- (5) I, II සහ III යන සියලුම ම

10. මතින් එහුමේ දෙවැනි සහ තුන්වැනි පෙළුවල ඉංග්‍රීසි වචන දෙකක් සහ ASCII කේතයට අනුව ණවායේ දැක්වා නිරුපණයන් ඇත. No! හි ද්‍රීමය නිරුපණය සිස්ව තබා ඇත.

වචනය	ද්‍රීමය නිරුපණය
no	1101110 1101111
N!	1001110 (0100001)
No!	

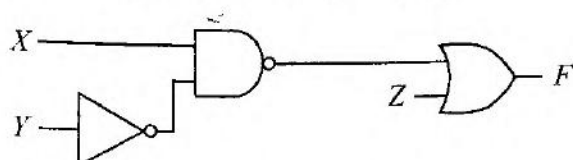
සිස්කැනට සුදුසු ආදේශකය කුමක් ද?

- 0100001 1001110 1101111
- 1001110 0100001 1101111
- 1001110 1101111 0100001
- 1101110 0100001 1101111
- 1101110 1101111 0100001

11.  $11001_2 + 10001_2 =$

- 101010<sub>2</sub>
- 101011<sub>2</sub>
- 101100<sub>2</sub>
- 111001<sub>2</sub>
- 111010<sub>2</sub>

12. දී ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිදානය ( $F$ ), පහත කවරකින් ප්‍රකාශ වේ ද?



- $(X + \bar{Y})Z$
- $\overline{(X + \bar{Y})} + Z$
- $\overline{(X + \bar{Y})}Z$
- $X\bar{Y} + Z$
- $\overline{(X\bar{Y})} + Z$

13. ද්‍රීන්ව ප්‍රතිලෝම (Double complement) සහ ඩී මොර්ගන්ස් (De Morgan's) ත්‍රායයන්  $\bar{x} + yz$  ව යෙදුවූ විට පහත කවරක් ලැබේ ඇ?

- $xy + \bar{z}$
- $x\bar{y} + z$
- $\bar{x}\bar{y}z$
- $\overline{x(yz)}$
- $\bar{x}\bar{y} + yz$

14. දී ඇති කානේ සිතියම හරහා ලබාගත හැකි සරලතම බුලිය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

		xy			
		00	01	11	10
z	0	0	1	1	1
	1	0	1	1	0

- $y$
- $xz$
- $x\bar{z}$
- $\bar{x}\bar{z}$
- $y + x\bar{z}$

15. ක්‍රියායන පාලන බේඛිය (PCB) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

A – එය ක්‍රියායනයක (process) කොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් භාවිත කරනු ලබන දත්ත ව්‍යුහයකි.

B – එය ක්‍රමලේඛයක් සම්පාදනයේ (compilation) දී යැමදී.

C – PCB දෙකක Program Counter අගයන් එක සමාන විය හැකි ය.

- A පමණි
- A සහ B පමණි
- A සහ C පමණි
- B සහ C පමණි
- A, B සහ C යන සියලුල ම

16. අමර බුදු-පරිභේදක පරිගණකයක් පැනගත්වා විට සාමා එම පරිගණකයට වර්ෂීනලයකින් ප්‍රාග්‍රහ (login) වී වෙබ් අතික්ෂූවක් අරුණු වේ. මද වෙළාවක් පසුව සාමා තම පැවතින් කෙතයේ වැඩකරුයුතු කිරීම සඳහා ප්‍රාය සංස්කරණයක් ද (text editor) ඇතුළු යුතු ද මෙම පරිගණකයට වෙනත් වර්ෂීනලයකින් ප්‍රාග්‍රහ වී වෙබ් අතික්ෂූවක් අරුණු වේ.

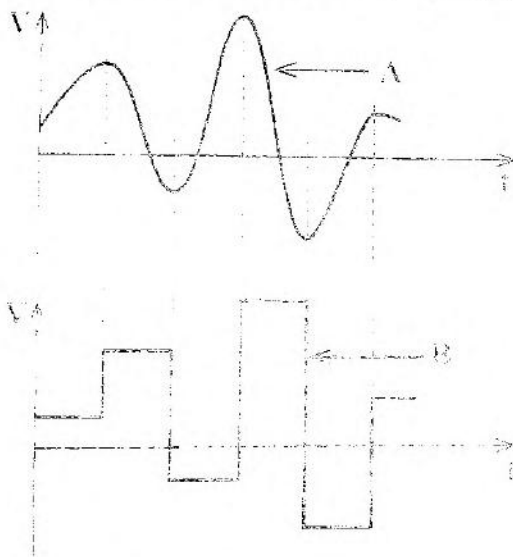
එම පරිභාෂකයේ සහයත්ව මිනු යාවකාප වින්දුවලේ ක්‍රිඩාරි අනුමිලිලුවන් යිය නැසෙල්ල පහත කළරක්ද?

- (1) BIOS → OS → ಹಾಲುಗಳ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲಿಗೆ ಪಾಯ ಸಂಚಯಕ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ರೂತಿಕೆ ಅಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಲಾಂಡ್‌ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲಿಗೆ ಪಾಯ ಸಂಚಯಕ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → ...
  - (2) BIOS → OS → ಹಾಲುಗಳ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲಿಗೆ ಪಾಯ ಸಂಚಯಕ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ರೂತಿಕೆ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲಿಗೆ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → ...
  - (3) BIOS → ಹಾಲುಗಳ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲಿಗೆ ಪಾಯ ಸಂಚಯಕ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → ...
  - (4) OS → BIOS → ಹಾಲುಗಳ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲಿಗೆ ಪಾಯ ಸಂಚಯಕ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ರೂತಿಕೆ ಅಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಲಾಂಡ್ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲುಗಳ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → ...
  - (5) OS → BIOS → ಹಾಲುಗಳ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲಿಗೆ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ರೂತಿಕೆ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → OS → ಹಾಲಿಗೆ ಅಲ್ಲಿ ಅನರಿಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರ → ...



- (1) 89 (2) 423 (3) 512 (4) 601 (5) 1447

18. පෙනා ඇත් නොකු වෙතින් දෙනු ලබයි (I, II, III) තීවුණු ඇ (උග්‍ර. V = ගෙවීමේදෙනාල් t - නැංවා)



- (1) I පිටත  
 (2) II පිටත  
 (3) III පිටත  
 (4) II සහ III පිටත  
 (5) I, II සහ III පිටත පිළියෙනු ලද පිටත

19. සම්බල (parity) තේ ක්‍රියාත්මකත් පාඨ නොවා ලිපින් දී

- (1) බිජ සම්බන්ධ සාම්ප්‍රදායක සංඛ්‍යා ප්‍රතිඵලියෙහි ප්‍රතිඵලියෙහි.



- (3) සින්හිපෙදකයක උම්පුලුවන ටේගය සංඛා බුදු ප්‍රධිත පැස් යොදා.

- (4) සුදු තිවුරු කිරීම්, සත්තිගලුදනයකින් පසු සැපෑර් මිශ තක්න ලබාදී.

- (5) දත්ත සමිංහල තෙකුත් අවසාන ගුණීන් වෙනත් පිළිබඳ යොදාම්.

20. පෝළු සේවීත යුතුකරුන ජාල (PSTN) මිගින් ප්‍රමියම (analog) යෙදුවක දේ විසින් මිගින් කුමක් කිදු ගැනී දේ?

- (1) එහි පැහැදිලි ගුණය සඳහා එය සංස්කෘත විස්තර කළ (amplify) කළයි.

- (2) ආලයනය (storage) සඳහා එය සංස්කීර්ණ කිරීම (compress) කළ වේ

- (3) එය සංස්කෘත යළි අකිත (digital) සැවුරුපයට විමුදුතනය (demodulate) කරයි.

- (4) ගුද ආරක්ෂාව සඳහා සාලුව ගුවේත ක්ෂේත්‍රය (encrypt) කරයි.

- (5) සූම්ජ්‍රාතනය යදහා එය සංඝාව තබුදුරටත් මුද්‍රණය (modulate) කරයි.

21. ජාලයක ඇති ස්වේච්ඡක් වඩාත් හොඳින් විස්තර කරන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?
- වඩාත් පැහැදිලි සම්පූර්ණය සඳහා එය දත්ත සංඛ්‍යා විස්තරණය (amplify) කරයි.
  - එය සම්විටම පිටතින් එත සියලු දත්ත ජාලයේ ඇති සැම උපාගයකටම විකාශය (broadcast) කරයි.
  - වඩාත් කාරුයක්ම සම්පූර්ණය සඳහා එය දත්ත සම්මිශ්චිතය (compress) කරයි.
  - දත්ත අපේක්ෂිත උපාගයට පමණක් එය දත්ත යොමු කරයි.
  - අනාගත සැකසුම (processing) සඳහා එය දත්ත ආවය (store) කරයි.
22. 192.168.100.0/27 IP යොමු කාණ්ඩයේ හාටිතයට ගත හැකි සන්කාරක යොමු කොළඹම පවතී ද?
- 16
  - 30
  - 32 ~
  - 62
  - 64
23. සම්පූර්ණ පාලන නියමාවලියේ (TCP) ගුණාංග පහත ඒවායින් කවරක් ද?
- A – සන්නිවේදනයක දේප ඇත්තාම ඒවා හඳුනාගැනීම හා නිවැරදි කිරීම  
 B – දත්ත පැකටුවක් ලැබුණු බව ලබන්නා (receiver) එවන්නාට (sender) දැන්වීම  
 C – දත්ත පැකටුව පිළිවෙළින් ලැබෙන බවට සහතික වීම
- A පමණි
  - A සහ B පමණි
  - A සහ C පමණි
  - B සහ C පමණි
  - A, B සහ C යන සියල්ල ම
24. නව පද්ධතියක් නිශ්චිත දිනයක දී සේවාලාභියාට මූදා ගැරිය යුතු ය. අරඟ මූදා භැරිම (partial deliveries) නොතිබේ ය. තවද කේතනය (coding) ඇරඟීමට පෙර, පද්ධති නිර්මිතය (system architecture) හා සැලසුම (design) සම්පූර්ණයෙන් නියම කර තිබේ යුතු ය. මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනයට යුදුසු ආකෘති පහත ඒවායින් මොනවා ද?
- A – දියඇල් (waterfall)      B – සරපිල (spiral)      C – සුවල්ස (agile)
- A පමණි
  - A සහ B පමණි
  - A සහ C පමණි
  - B සහ C පමණි
  - A, B සහ C යන සියල්ල ම
25. මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපාතියක ගක්කතා විශ්ලේෂණයේදී හඳුනාගැනුනේ මෘදුකාංගය සංවර්ධනය කිරීමට සංවර්ධන කණ්ඩායමට දැනුම සහ කුසලතා නොමැති බව ය. ගක්කතා අධ්‍යයනයේ කුමන සංරච්ඡය එම කරුණ නැඳුනාගන්නට ඇති ද?
- ආර්ථික ගක්කතාව
  - නීතිමය ගක්කතාව
  - මෙහෙයුම් ගක්කතාව
  - කාල (schedule) ගක්කතාව
  - නාක්ෂණික ගක්කතාව
26. පද්ධති සංවර්ධන ජ්වන වකුදෝ (system development life cycle) අදියර නිවැරදිව පෙළුස්වා ඇත්තේ පහත කවරක් ද?
- ගක්කතා අධ්‍යයනය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → පද්ධති නිර්මාණය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙදුවීම
  - ගක්කතා අධ්‍යයනය → පද්ධති නිර්මාණය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙදුවීම
  - අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ගක්කතා අධ්‍යයනය → පද්ධති නිර්මාණය → පරීක්ෂාව → යෙදුවීම → ක්‍රියාත්මක කිරීම
  - අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → පද්ධති නිර්මාණය → ගක්කතා අධ්‍යයනය → යෙදුවීම → පරීක්ෂාව → ක්‍රියාත්මක කිරීම
  - පද්ධති නිර්මාණය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ගක්කතා අධ්‍යයනය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙදුවීම
27. පද්ධති සංවර්ධනයේදී හාටින වන මූලාකාතිකරණය (prototyping) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් අසත්ත ද?
- පද්ධති පරීක්ෂා (system testing) අදියරදී මූලාකාති, පරිශීලකයන්ගෙන් අනුමත විය යුතු ය.
  - මූලාකාතිකරණය සැම ව්‍යාපාතියකටම අවශ්‍ය හෝ යුදුසු හෝ නොවේ.
  - සාර්ථක මූලාකාතිකරණය පරිශීලක අවශ්‍යතා සහ බලාපොරොත්තු හොඳින් සපුරාලන පද්ධති සංවර්ධනය සඳහා ඉවහල් වේ.
  - පද්ධතියකට වියදම් සහිත පසු වෙනස්කම් කිරීම තුරන් කිරීමට සාර්ථක මූලාකාතිකරණය ඉවහල් වේ.
  - මූලාකාතිකරණය වාසි ලබාගැනීමට මූලාකාති පිළිබඳ පරිශීලක ප්‍රතිචාර අතිශයින් වැදගත් වේ.

28. මැදුකාංග පරික්ෂා (software tests) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- A - ග්‍රෑට්ට් මංපුසා (white-box) පරික්ෂාවන්ට, මැදුකාංගයක අභ්‍යන්තර ව්‍යුහයන් හා ක්‍රියාක්‍රීමේ විධි පිරික්සීම අයන් වේ.
- B - සාමාන්‍යයෙන් පද්ධති (system) පරික්ෂාවෙන් පසුව ඒකක (unit) පරික්ෂාවන් සිදු කෙරේ.
- C - ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව (acceptance test) සාර්ථක කරගැනීමට පද්ධති සංවර්ධකයින් සැම පරිග්‍රැමයක්ම දැරිය යුතු ය.

- (1) A පමණි  
 (4) B සහ C පමණි

- (2) A සහ B පමණි  
 (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

- (3) A සහ C පමණි

● ප්‍රශ්න අක 29 හා 30 සඳහා පිළිතුරු දීමට පහත විස්තරය කියවන්න.

සිසුන්ට හා අන් අයට කණ්ඩායම් ක්‍රිඩා සඳහා පාසල් ක්‍රිඩාපිටිය (පාසලට යාබදව ඇති) වෙන්කර ගැනීම සඳහා ක්‍රිඩාපිටිය වෙන් කරගැනීමේ පද්ධතියක් අවශ්‍ය ය. සැම වෙන් කිරීමක්ම පැය දෙකක් සඳහා ය. සිසුන් නොවන සැම තම වෙන් කරගැනීම් සඳහා ගෙවීමක් කළ යුතු ය. වෙන් කරගැනීම් සිදු කරනුයේ ජාතික හැඳුනුම්පත් (NIC) අංක භාවිතයෙන් ය. ක්‍රිඩාපිටියේ ගේට්ටුවෙන් යම් කණ්ඩායමක් ඇතුළු කිරීමට පෙර NIC පත් විරික්සීම සිදු වේ. වෙන් කරගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා හාටින කළ හැකි ඇල්ගෝරිතමයක් A සිට D තෙක් හිස්තැන් ලේඛල ද සහිතව පහත දැක්වේ.

අරමිගය

**A**

පරිශීලකයට වෙත කිරීමක් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය නම්

**B**

**C**

පරිශීලකය සිදුවූ ගොඩි නම්

**D**

වෙත කිරීම ග්‍රීත් කර වෙත කිරීම් දුරට සමුදාය කාවතකාලීන කරන්න.

අවසානය

29. ඉහත හිස්තැන් සඳහා නිවැරදි ආදේශක දක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) A - දැනට ඇති වෙන් කිරීම පෙන්වන්න B - දිනය/වේලාව ලබාගන්න C - NIC අංකය ලබාගන්න D - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න
- (2) A - දැනට ඇති වෙන් කිරීම පෙන්වන්න B - දිනය/වේලාව ලබාගන්න C - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න D - NIC අංකය ලබාගන්න
- (3) A - දැනට ඇති වෙන් කිරීම පෙන්වන්න B - NIC අංකය ලබාගන්න C - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න D - දිනය/වේලාව ලබාගන්න
- (4) A - දිනය/වේලාව ලබාගන්න B - දැනට ඇති වෙන් කිරීම පෙන්වන්න C - NIC , අංකය ලබාගන්න D - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න
- (5) A - NIC අංකය ලබාගන්න B - දැනට ඇති වෙන් කිරීම පෙන්වන්න C - දිනය/වේලාව ලබාගන්න D - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න

30. ඉහත පද්ධතිය ගැන පහත කවර යෝජනාවක් නූත්‍ය වේ ද?

- (1) අවශ්‍ය විටක, දී ඇති දිනයකට අදාළ වෙන්කිරීම්වල ලැයිස්තුවක් ලබා දිය යුතු ය.
- (2) සිසුවකු වෙන් කිරීමක් සිදු කරන සැම විටකම ඔහු/ඇය තම ගෙදර ලිපිනය ඇතුළත් කිරීම අවශ්‍ය කළ යුතු ය.
- (3) NIC අංකයේ විලෝගුතාවය පිරික්සීම සුදුසු වේ.
- (4) වෙන්කිරීම පාසල් වේලාවන් සමඟ සට්ට්‍රුට්‍රු නොවිය යුතු ය.
- (5) සාධාරණය සඳහා, යම් NIC අංකයකට දිනකට ඉඩ දෙන වෙන් කිරීම ගණන සීමා කළ යුතු ය.

31. ආයතනයක වැඩසටහනකට ලියාපදිංචි ව් ඇති සිපුවකුට අදාළ පගත සම්බන්ධය සලකන්න.  
STUDENT(Sno, Snic, Sname, Sphone, Prog\_number)

සටහන: Sno

- සිසුවාගේ අනත්‍ය ලියාපදිංචි අංකය
  - සිසුවාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය
  - සිසුවාගේ නම
  - සිසුවාගේ දුරකථන අංකය
  - සිසුවා ලියාපදිංචි වී ඇති වැඩසටහනේ අනත්‍ය අංකය

පහත කවරක් නිවැරදි ද?

- A – Sno ප්‍රාථමික (primary) යනුරක් විය හැකි ය.  
 B – Snic තිරුපා (candidate) යනුරක් විය හැකි ය.  
 C – Prog\_number ආගන්තක (foreign) යනුරක් විය හැකි ය.



32. පහත කවරක් නිවැරදි ඇ?

- A – වගුවකට බොහෝ නිරුප්‍ය යතුරු (candidate keys) තිබිය හැකි ය.  
 B – ප්‍රාථමික යතුරු (primary key) සැමවිටම නිරුප්‍ය යතුරුකි.  
 C – එක් වගුවක නිරුප්‍ය යතුරු, වෙනත් වගුවක ආයත්තුක යතුරුක් (foreign key) ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.

- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි  
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියලුම

33. ඒක-බු සම්බන්ධතාවලට පහත කවරක් උදාහරණ වේද?

- A - පාරිභෝගිකයකුට ඇතුළුම් කිහිපයක් කළ හැකි නමුත් එක ඇතුළුමකට ඇත්තේ එක පාරිභෝගිකයකු පමණි.

B - එක් සේවකයකු ව්‍යාපෘති ගණනාවකට පත් කළ හැකි ය. එක් ව්‍යාපෘතියකට බොහෝ සේවකයන් සිටිය හැකි ය.

C - එක් දෙපාර්තමේන්තුවකට සිටින්නේ එක් කළමනාකරුවෙකි. සැම කළමනාකරුවෙකුම බොහෝ දෙපාර්තමේන්තු කළමනාකරණය කරයි.

D - සැපයුම්කරුවකුට එක් අයිතමයක් පමණක් සැපයිය හැකි ය. එක් අයිතමයක් සැපයෙන්නේ එක් සැපයුම්කරුවකුගේ පමණි.

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

- 31 පෙනු ලද සිටි 3 තේත් ලේඛාල කර ඇති ප්‍රමාණ අවස්ථා A සිට D තේත් ලේඛාල කර ඇති විස්තර සමග ගලපන්න.

**ප්‍රමත අවස්ථා**

0. ගුනය ප්‍රමත අවස්ථාව
1. ප්‍රථම ප්‍රමත අවස්ථාව
2. දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාව
3. තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාව

**විස්තරය**

- A. ඒක අගය උපලක්ෂණ
- B. පුරණ කාර්යය දේධ පරායන්තරව
- C. දත්ත තැවත තිබීම (repeating)
- D. සංකූන්ති පරායන්තරව

- (1) **0** - A, **1** - B, **2** - C, **3** - D
  - (2) **0** - A, **1** - C, **2** - B, **3** - D
  - (3) **0** - B, **1** - C, **2** - A, **3** - D
  - (4) **0** - C, **1** - A, **2** - D, **3** - B
  - (5) **0** - D, **1** - B, **2** - C, **3** - A

35. දත්ත සමුදා ප්‍රමත්කරණයේ (normalization) මූලික අරමුණ කුමක් ද?

  - (1) දත්ත අනුපිටපත්වීම (redundancy) සහ නොගැලපීම (anomalies) ඉවත් කිරීම
  - (2) දත්ත සමුදායේ වරු ගණන වැඩි කිරීම
  - (3) දත්ත තරකානුකූල ව්‍යුහයන්ට හා සම්බන්ධතාවයන්ට පිළියෙළ කිරීම
  - (4) දත්ත සමුදා විමසුම් (queries) සරල කිරීම
  - (5) දත්ත සමුදා විමසුම් වේගවත් කිරීම

36. පහත කවරක් මගින් USER සම්බන්ධයේ City උපලක්ෂණයේ ඇති සියලු Mahawa ලෙස ඇති තැන් Maho ලෙස වෙනස් කරයි ද?

- (1) MODIFY USER SET City = 'Maho' WHERE City = 'Mahawa';
- (2) MODIFY USER SET City = 'Mahawa' INTO City = 'Maho';
- (3) UPDATE USER SET City = 'Mahawa' INTO City = 'Maho';
- (4) UPDATE USER SET City = 'Maho' WHERE City = 'Mahawa';
- (5) UPDATE USER SET City = 'Maho' WHERE City != 'Mahawa';

37. දී ඇති SQL ප්‍රකාශ පද නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?

- (1) SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING
- (2) SELECT, GROUP BY, HAVING, FROM, WHERE
- (3) SELECT, HAVING, FROM, WHERE, GROUP BY
- (4) SELECT, WHERE, GROUP BY, HAVING, FROM
- (5) SELECT, WHERE, HAVING, GROUP BY, FROM

38. පහත පයිතන් කේතයේ  $a = 5, b = 3, c = 2$  සහ  $d = 6$  නම් එහි ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
x = (a - b) ** c + d % c
print(x)
```

- (1) -22
- (2) 0
- (3) 1
- (4) 4
- (5) 7

39. පහත පයිතන් කේතයේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
qns = ["a", "b"]
for x in range(1, 3):
    for y in qns:
        print(x, y, end=' ')
```

- (1) 0 a 2 b
- (2) 1 a 3 b
- (3) 1 a 1 b 2 a 2 b
- (4) 1 a 1 b 3 a 3 b
- (5) 1 a 3 a 1 b 3 b

40. පහත පයිතන් කේතයේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
def list_operation(nlist):
    for i in range(len(nlist)):
        if i % 2 == 0:
            nlist[i] = nlist[i] ** 2
        else:
            nlist[i] = nlist[i] + 3
    return nlist

numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
output = list_operation(numbers)
print(output)
```

- (1) [1, 2, 3, 4, 5]
- (2) [1, 5, 9, 7, 25]
- (3) [2, 5, 6, 7, 10]
- (4) [4, 4, 6, 16, 8]
- (5) [4, 6, 16, 8, 36]

41. පහත පයිතන් කේතයේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
marks = [(1, "amara", 96), (2, "rajab", 34),
          (3, "rani", 49), (4, "fahim", 68)]
```

```
i = -1
while i < (len(marks) - 1):
    i += 1
    if marks[i][2] < 50:
        continue
    print(marks[i][1], end=" ")
```

- (1) 1 4
- (2) 1 amara 4 fahim
- (3) amara fahim
- (4) rajah
- (5) rajah rani

42. රුපය 42.3 හි ඇති පයිතන් කේතයේ P – U ලේඛලවලින් දැක්වෙන හිස්තැන් සඳහා සූමුෂු ආදේශක යොදා එය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන්, රුපය 42.1 හි ඇති exports\_imports.txt ගොනුව හාටින කොට රුපය 42.2 න් දැක්වෙන ප්‍රතිදානය ලබාගත හැක.

Garments E 45%
Fuel I 20%
Machinery I 15%
Tea E 20%
Chemicals I 10%
Rubber E 15%

රුපය 42.1: exports\_imports.txt ගොනුව

Garments : 45%
Tea : 20%
Rubber : 15%

රුපය 42.2: ප්‍රතිදානය

```
P = open('exports_imports.txt','r')
```

while True:

```
Q = P.readline()
```

if not Q:

```
R
```

```
item = Q.split()
```

if item[S] == "E":

```
print(item[T],":",item[U])
```

```
P.close()
```

රුපය 42.3: පයිතන් කේතය

හිස්තැන් සඳහා සූමුෂු ආදේශක දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

- |              |          |              |       |       |       |
|--------------|----------|--------------|-------|-------|-------|
| (1) P – file | Q – line | R – break    | S – 1 | T – 0 | U – 2 |
| (2) P – file | Q – line | R – continue | S – 2 | T – 1 | U – 3 |
| (3) P – file | Q – line | R – continue | S – 2 | T – 1 | U – 3 |
| (4) P – line | Q – file | R – continue | S – 1 | T – 0 | U – 2 |
| (5) P – line | Q – file | R – break    | S – 1 | T – 0 | U – 2 |

43. වෙබ් සම්පාදන මෙවලම් (web authoring tools) හාටිනයෙන් සඳහා වෙබ් පිටු සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- A – එවැනි පිටුවක HTML කේතය ස්වයංක්‍රීයව සැලැංච් ✓  
 B – පසුව HTML උසුලන අත්සුරුව එකතු කිරීමෙන් එවැනි පිටුවක් වැඩිදියුණු කළ හැකි ය. ✓  
 C – බහුමාධා (multimedia) අන්තර්ගත ඒවාට එකතු කළ නොහැක. ✗

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

44. HTML විළාස පතක (style sheet) මූලික අරමුණ කුමක් ද?

- |   |
|---|
| (1) HTML මූලාංගවලට (elements) ආකෘතිකරණ (formatting) හා විළාස (style) යෙද්වීමට |
| (2) වෙබ් අඩවියක් සඳහා දත්ත සමුදා සැදිමට ✗                                     |
| (3) වෙබ් පිටුවක ව්‍යුහය නියම කිරීමට   |
| (4) දත්ත සමුදා වෙත පෝරම දත්ත යැවීමට ✗   |
| (5) වෙබ් පිටුවක අන්තර්ගතය යාවත්කාලීන කිරීමට ✗                                 |

45. එක ගොනුවක් පමණක් වෙනස් කර, සම්පූර්ණ වෙබ් අඩවියකම පෙනුම වෙනස් කිරීමට පහත කවරක් හාටින කළ හැකි ද? ✓

A – බාහිර (external) CSS      B – ජේලින (inline) CSS      C – අභ්‍යන්තරික (internal) CSS

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

46. HTML පෝරමයක POST හාටින කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

- |   |
|---|
| (1) පෝරමය ඉදිරිපත් (submit) කළ පසු තහවුරු කිරීමේ (confirmation) පණ්ඩිඩ්‍යක් සංදර්ජනය කිරීමට |
| (2) පෝරමයේ දත්ත තිරයේ සංදර්ජනය කිරීමට   |
| (3) වෙබ් පිටුව ප්‍රබුදු කිරීමට (refresh) ✗  |
| (4) සේවාදායකයෙන් (server) දත්ත ලබාගැනීමට  |
| (5) පෝරමයේ දත්ත සේවාදායකයට යැවීමට   |

47. වෙත අඩවියක් ප්‍රකිදී කිරීම (publishing) සම්බන්ධයෙන් තිබුරදී පහත ක්වරක් ඇ?

- A - වෙබ් අඩවියක් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට යමෙකු වසම් නාමයක් (domain name) ලබාගත යුතු ය.

B - තමාගේම පරිගණකය වෙබ් අඩවි සත්කාරකය (host) ලෙස හාවිත කිරීමට තීරණය කිරීමට පෙර, යමෙකු ඒ පිළිබඳව තොද පිරිවැය-ප්‍රතිලාභ (cost-benefit) විශ්ලේෂණයක් කළ යුතු ය.

C - අතරින් පොදුගලික සේවාදායකයක (virtual private server) හෝ තමන්වම වෙන් එහි සේවාදායකයක (dedicated server) හෝ ප්‍රසිද්ධ කිරීමකට වඩා හැඳුනු ප්‍රසිද්ධ කිරීම (shared hosting) සැමැලිවම වෙබ් අඩවියේ පරිගණකයන්ට රුට වේගවත් ප්‍රවේශනීම ලබාදෙනු ඇතේ.



**48.** පහත කවරක් නිවැරදි වේ ඇ?

- (1) ආඩුයිනෝ උගත් (Arduino Uno) යනු සරල සාර්ව ද්‍රව්‍ය අන්තර්ජාල (IoT) යෙදුම් ඇට්ලීමට හාවිත කරන නියමාවලයයි (protocol).
  - (2) LDR හා LED යනු, ආඩුයිනෝ උගත් මත පදනම් වූ IoT යෙදුම් සඳහා හාවිත වන සංවේදක (sensors) වේ.
  - (3) ආඩුයිනෝ උගත් ප්‍රවරුවක් හා පරිගණකයක් අතර ග්‍රේණිගත සන්නිවේදනයකට (serial communication) මුළු පිරිමට Serial.begin(9600) වලංගු බෝඩ් දිස්ත්‍රුතාවක් (baud rate) සපයයි.
  - (4) ආඩුයිනෝ උගත්ට දසඩ් ඩිස්ක්‍රියක් තැබු තියා එයට අනවසර දත්ත ප්‍රවේශයන් විදීමට සිදු නොවේ.
  - (5) ATMega328P ක්‍රියා පාලකයෙහි A0 – A5 අතර තුළු හතරට රේතරනේට පලිගක් (ethernet shield) සම්බන්ධ කළ යුතුම ය.

49. පහත කවර වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- A – ජනක කාතිම බුද්ධි (generative AI) මෙවලවම්ලට, ඔවුන් ඉගෙනගත් රටාවන්ට අනුව අප්‍රති අන්තර්ගත (content) හෝ දත්ත හෝ නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
  - B – පරිඥිලක ප්‍රේරක (user prompts) සහිත GPT වැනි ජනක කාතිම බුද්ධි මෙවලම් භාවිතය යන්තු-යන්තු සහපැවැත්ම (coexistence) සඳහා උදාහරණයකි.
  - C – කාතිම බුද්ධිය දැනට භාවිත වුවද, ප්‍රබල කාතිම බුද්ධිය (strong AI) [මිනිස් සංජානනයට (cognition) සමාන සාමාන්‍ය බුද්ධිය භා හැකියාවන් සහිත යන්තු] තවමත් ත්‍යායාත්මක සංකල්පයක්ව පවතී.



50. සහත P හා O වගන්ති සලකන්න:

- P - ක්වන්ටම් පරිගණකයක කියුවෙනුවකට (qubit), සාම්ප්‍රදායික පරිගණකයක බෝලුවකට වඩා වැඩි තත්ත්ව (state) ගණනක් තිබිය හැකි ය.

Q - දැනට සාම්ප්‍රදායික පරිගණකයකට ලාඟා විය නොහැකි ගණනය කිරීම්, ඇදිකිය නොහැකි වේයකින් තිබුණු ත්‍රුත්වන්ටම් පරිගණනය පෙරනිමිති පායි.

ముగ్గుల ప్రాంతాలలో సిమిబెన్ఫియెన్ పథవ కురాకు లంగు లేది?

- ඉහත වගන්ති දෙක දෙපාර්තමේන්තු සංඛ්‍යාව නිවැරදි වන අතර, P වගන්තිය, Q වගන්තියට හේතුව දක්වයි.

  - (1) P හා Q යන වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන අතර, P වගන්තිය, Q වගන්තියට හේතුව දක්වයි.
  - (2) P හා Q යන වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන නමුත්, එම වගන්ති දෙකන් ඉදිරිපත් කෙරෙන කරුණු අතර සම්බන්ධයක් තැබේ.
  - (3) P වගන්තිය නිවැරදි වන අතර Q වගන්තිය වැරදි වේ.
  - (4) P වගන්තිය වැරදි වන අතර Q වගන්තිය නිවැරදි වේ.
  - (5) P හා Q වගන්ති දෙකම වැරදි වේ.

三

സൗഖ്യ ദിനക്ക് ഫോറ്മേറ്റ് /മുഴുവൻ പതിപ്പുരിമയുടെയതു/All Rights Reserved]

ଅଧିକାରୀ ପୋଷ୍ଟ ପତ୍ରାନ୍ତିକ ପତ୍ର (ଉଚ୍ଚ ଲେଲ) ବିଜ୍ଞାନ, 2024  
କଲ୍‌ବିଳିପ ପୋତୁତ ତରାତରପ ପତ୍ତିର (ଉୟର ତରା)ପ ପର୍ମିଟସେ, 2024  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

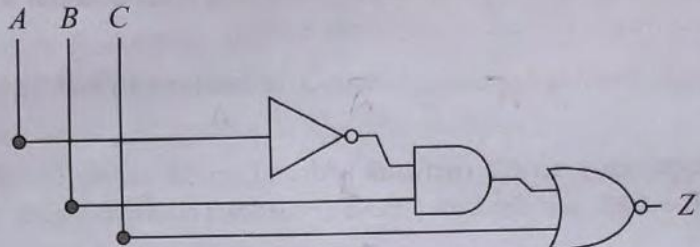
தொரத்து கூ கணிவேலை தொக்ஷனா	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

20 S II

B කොටස

\* ඔහුගේම ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (a) පහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සන්නතා වගුව අදින්න.



(කොන් 02ය.)

(b) පහත බුද්ධිය පකාශය එහි සරලතම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

$$(A + B) \cdot (A + \bar{B}) + A\bar{B}$$

(ලකුණු 01ය.)

(c)  $A, B$  සහ  $C$  නම් වූ ආදාන කුනකින් යුතු පරිපථයක ආදාන දෙකක් හෝ කුනක් හෝ, ඉන් එක එකක් 1 විට,  $Z$  ප්‍රතිදානය 1 විය යුතු ය. කිසිම ආදානයක් 1 නොවන විට සහ ආදාන එකක් පමණක් 1 විට, ප්‍රතිදානය 0 විය යතු ය.

(i) ගොතු සරිඝයී සූදහා සම්පර්ණ සත්‍යතා වගුව අදින්න.

(කේතු 02ය.)

(ii) බොත පරිපාලනට ප්‍රයා කානේ සිතියම පහත ආකෘතිය පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

		AB			
		00	01	11	10
C	0				
	1				

(කේතු 02ය.)

(iii) Z ප්‍රතිදානය සඳහා ගුණකවල එකතුවෙහි (sum-of-products) වඩාත් සරලතම ප්‍රකාශය කානේ සිතියම පාලිතයෙන් විෂත්පන්න කුරත්ත. ලප (loops) පැහැදිලිව කානේ සිතියමේ පෙන්වන්න. (ලක්ෂණ 02ය.)

(iv) ඉහත (iii) හි ලබා ගත් සරලතම ප්‍රකාශය සඳහා, AND , NOT සහ OR ද්වාර පමණක් භාවිත කෙරෙන තාර්තිත පරිපථයක් නැංවනු ලබන්න. (ලක්ෂණ 01ය.)

(d) (i) එම් සිංහල පරිගණක පෙනීඨ නොවා (half adder) ප්‍රධාන පහන්තු.

(කොනු 01ය.)

(ii) අංකිත පරිපථල අඩයකුලයේ (half adder) සාකච්ඡා කිරීම.

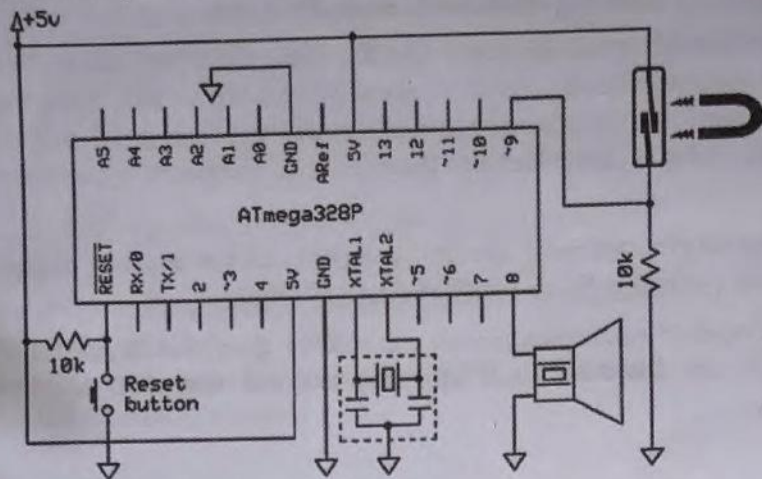
ପତ୍ରାଳୀ  
(୩୩-୦୨୫)

(iii) ස්පෑශ්‍යංක (full adder) පරිගණක ක්‍රමයා විවිධ අඩුක්ක

(කොන් 02ය.)

6. (a) සාපුළු ලක්ෂණ ස්ථිරකායකට (point-to-point topology) අනුව, පරිගණකයක් සහ මුද්‍රකයක් ඇඟිරි ප්‍රාගල රේතරනෙට් කේබලයකින් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය දැක්වීමට දළ සටහනක් අදින්න. (ලකුණු 01යි.)
- (b) A සහ B දෙපාර්තමේන්තු දෙකෙහි වෙන වෙනම ඇති ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාල (LAN) දෙක අඩංගු ජාලය සලකන්න. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයේ පරිගණක හතර බැංකින් (පිළිවෙළින් C1,C2,C3 සහ C4 පරිගණක A සහ C5,C6,C7 සහ C8 පරිගණක B හි ලෙස) ඇත. එව අමතරව එම දෙපාර්තමේන්තු දෙකෙහි හාවිතය සඳහා SVR නම් වූ පොදු සේවාදායකයක් (server) ද ඇතුළත් කර ඇත.
- (i) එම ජාලයේ රුප සටහන අදින්න. ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාල දෙක ස්ථානානය කිරීමට සහ සමස්ථ ජාලයම අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට හාවිත කරන ජාල උපාංග පැහැදිලිව එහි දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
  - (ii) එම උපාංග ඒවාට අදාළ තැන්වල ස්ථානගත කිරීමට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
  - (iii) C1 සිට C6 තෙක් දත්ත ඒකකයක් යැවීම සලකන්න. එම දත්ත ගැලීම ඉහත ජාල රුපයේ කඩ ඉරි මගින් පෙන්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (c) ආයතනයකට 192.168.100.0/24 IP යොමු කාණ්ඩය ලබාදී ඇත. මෙම යොමු කාණ්ඩයෙන් S1, S2, S3, S4, S5 සහ S6 ලෙසින් උපජාල භයක්, ඒ එක් එක් උපජාලයට IP යොමු අවම වශයෙන් 25 ක් හාවිත කළ හැකි ලෙසින් සැදිමට ආයතනයට අවශ්‍ය වේ යැයි උපකළුපතය කරන්න.
- (i) ඉහත දී ඇති IP යොමු කාණ්ඩයේ උපජාල ආවරණය (subnet mask) තිත් දෙම්ය අංකතයෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
  - (ii) එක් එක් උපජාලය සඳහා ජාල යොමුව (network address), හාවිත කළ හැකි පළමු IP යොමුව, හාවිත කළ හැකි අවසාන IP යොමුව සහ විකාශන ලිපිනය (broadcast address) වගුවක ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 03යි.)
- (d) (i) පරිශීලකයු වෙබ් අතරික්සුවක URL ක්ෂේත්‍රයට වෙබ් ලිපිනයක් (උදා. <http://www.gmail.com>) ඇතුළත් කළ විට, වසම් නාම පද්ධතියේ (DNS හි) කාර්යහාරය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි.)
- (ii) වසම් නාම පද්ධතියේ ‘මුරාවලි (hierarchical) සහ විස්තාත (distributed) ව්‍යුහය’ යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද? (ලකුණු 02යි.)
- (e) පහත එක් එක් කාර්ය සඳහා වගකීම පැවරෙන TCP/IP ආකෘති ස්ථිර නාමය ලියා දක්වන්න.
- (i) යෝදුම සහ පරිශීලකයා අතර සුම්ම (smooth) සම්බන්ධයක් පවත්වා ගැනීම
  - (ii) ද්වීමය ආකාරයට දත්ත යැවීම සහ ලබාගැනීම
  - (iii) දත්ත පැකැටිවූ සම්ප්‍රේෂණයට හාවිත කරන මග සඳහන් කිරීම
  - (iv) දත්ත, පැකැටිවූවලට බෙදීම (ලකුණු 02යි.)
- (f) රහස්‍ය පහසු ප්‍රාගල පැවත්ත නිමල් වෙත යැවීමට කමල්ට අවශ්‍ය වේ යැයි සලකන්න. කමල් ADD නිමල් වෙත යැවීමට පෙර එය CEE බවට පරිවර්තනය කරයි.
- (i) මෙම සන්නිවේදනයේ කමල් හාවිත කළ කේතන යතුර (encryption key) ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
  - (ii) එම ආරක්ෂක ක්‍රමවේදයම හාවිත කරමින් කරන තවත් සන්නිවේදනයක දී නිමල් වෙත කමල්ගෙන් ECD පණිවිධිය ලැබුණි නම්, කමල්ගේ මූල් පණිවිධි කුමක් ද? (ලකුණු 01යි.)

7. (a) රුපය 7.1 න් පෙන්වන්නේ දොරක විවෘත විමක් අනාවරණය කරගැනීමට සමන් සංස්කීර්ණ පරිපථයයි.



රුපය 7.1

- (i) පරිපථය භාවිත කරන සංවේදකයේ (sensor) හැඳිරීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය පහදන්න. (ලකුණු 02ය.)
- (ii) මෙම ඇටුවුම ක්‍රියාකාරීමට සමන් රුපය 7.2 හි දැක්වෙන ස්පේශල් (firmware) කේතය ලිවිවේ ය. එහෙත්, කේතයේ දෝෂ නිසා ඇටුවුම අපේක්ෂිත ආකාරයට ක්‍රියා කළේ නැත. ඔබ එම කේතයට කරන නිවැරදි කිරීම ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02ය.)

```

const int SensorP = 9;
const int BuzzerP = 8;

void setup() {
    pinMode (SensorP, INPUT);
    pinMode (BuzzerP, OUTPUT);
}

void loop() {
    int senState = digitalRead(SensorP);
    if (senState == HIGH)
        tone(SensorP,262);
    else
        noTone(BuzzerP,0);
}

```

රුපය 7.2

- (iii) රාත්‍රි කාලයේ පමණක් සිදුවන දොර විවෘත වීම දැක්වීමට මෙම පරිපථය දියුණු කිරීමට සමන් අදහස් කරයි. එම විශේෂාංගය එක් කිරීමට ඔහු පරිපථයේ කුමක් වෙනස් කළ යුතු ද? යම් අයිතම(යක්) ATmega328P ට සම්බන්ධ කළ යුතු තම, අදාළ තුළු(ව) දක්වන්න. (ලකුණු 02ය.)

- (b) SuperMobile යනු මාරුගත ජ්‍යෙෂ්ඨ අලෙවිසැලක් වන අතර එහි ඉ-ව්‍යුහාත්‍යය අඩවිය හරහා පාරිභෝගිකයන්ට ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන මිලයට ගත හැකි ය. SuperMobile තම තුන්වන පාරුව බෙදාහැරීම් හුවුල්කරු ලෙස DeliverToday දීන සේවය (courier) භාවිත කරයි. SuperMobile වෙතින් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන මිලදී ගන්නා පාරිභෝගිකයින් ප්‍රසාද (ලෝගෝරු) වැඩසටහනේ සාමාජිකයින් බවට පත් වේ. ඔවුන්ට තම ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන භාවිතයට අදාළ විවාර, පසු විපරම් සහ නිර්මාණයිලි අන්තර්ගත මාරුගත අඩවියට උඩුගත කර, ඒ සඳහා ආපසු, වාසිදායක ප්‍රසාද දියුණු ලබාගත හැක.

- (i) SuperMobile සමග සිදු කළ හැකි ඉ-ව්‍යුහාත්‍ය ගනුදෙනු වර්ග ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01ය.)
- (ii) DeliverToday සේවාව භාවිත කරනවාට වඩා, පාරිභෝගික බෙදාහැරීම සඳහා, තමන්ගේම බෙදාහැරීම් කණ්ඩායමක් ස්ථාපිත කිරීම පිරිවැය එලදායි සහ වඩාත් ලාභදායි බවට SuperMobile හිමිකරුවේ අනුමාන කරනි. මෙම දැක්මට පක්ෂව සහ විෂයාත්මක එක් හේතුවක් බැහිත් දක්වමින් එම අනුමානය විශ්ලේෂණය කරන්න. (කටයත්: මූල්‍ය පැනිත්‍ය පමණක් සලකන්න.) (ලකුණු 02ය.)
- (iii) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන විනාශ නොවන නිසා ඒවායේ කළ ඉක්ත්වන දින දක්වන්නේ නැත. එනමුදු, ඒවාට බොහෝ විට සිමිත රාක්ක ජීවිත කාලයක් (shelf life) ඇති නිසා එයින් පසු ඒවා මිලට ගැනීමට පාරිභෝගිකයින් අකැමැති වේ. මෙම නිරික්ෂණයට එක් හේතුවක් දක්වන්න. (ලකුණු 01ය.)
- (iv) ඉ-අපද්‍රව්‍ය නිසා සිදුවන පරිසර විනාශය අඩු කිරීමට සහ තම විකිණීම ඉහළ දැමීමට යන දෙකම සඳහා SuperMobile ආයතනයට භාවිත කිරීමට සුදුසු ව්‍යාපාර උපායක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 02ය.)

- (c) බඩු ගබඩාවක පැකෙළ ගෙන යන කාර්ය සඳහා සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට නිරමාණය කර ඇති ඒජන්තවරුන් (ජ්‍යෙෂ්ඨ රෝබෝටරු) සහිත බහු-ඒජන්ත පද්ධතියක් සලකන්න.

- (i) මෙම බහු-ඡේරන්ත පද්ධතියේ ‘ඡේරන්ත’ සංකල්පය, සම්මත මැදුකාංග ක්‍රමලේඛයකින් වෙනස එන අයුරූ මූලික ගති ලක්ෂණ උදෑසනය කරමින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01ය.)

(ii) ඡේරන්තවරුන්ගේ (රෝබෝටරුන්ගේ) උපයෝගිතා ක්‍රිතවල අර්ථදැක්වීම්වලදී (definitions) සැලකිල්ලට ගත හැකි එක් ධනාත්මක (තැංකි ලැබෙන) සහ එක් සෘජාත්මක (දුනුවම් ලැබෙන) කරුණ බැහින් දියෙන්න. (ලකුණු 02ය.)

8 (a) රුස්සයේ 8.1 හි දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ප්‍රතිඵානය ලියා දක්වන්න.

```
def calculate(n):
    result = 0
    for i in range(1, n+1):
        for j in range(i):
            result += i * j
    return result

print(calculate(4))
```

ರೂಪ 8.1

(ලකුණු 02ය.)

(b) රුපය 8.2 හි දැක්වෙන ලේඛන සහිත පයිනන් කේතය, ආදානය කළ දශමය පූරණ සංඛ්‍යාවකට තුළු දේශමය සංඛ්‍යාව මිලියන මීඛෙනය කරයි. කේතය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා P-U ලේඛනවලට පූදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

reversed binary = ''

```
n = float(input("Enter a whole number: "))
```

if ( $n\%1 \neq P$ )

```
exit("Please enter a whole number.")
```

$n = \Omega(n)$  #convert n to an integer

if ( $n \equiv 1 \pmod{P}$ )

print(n)

while  $n \geq 1$ :

reversed binary = reversed binary + R(S)

$$n = T$$

binary =  $\text{U}[\cdot\cdot\cdot]$

```
binary = [print(binary)]
```

សៀវភៅ ៨២

(කේතු 03ය.)

- (c) ගුවන්යානා මගියකුගේ බැංගක උපරිම බරට සීමාවක් පනවා ඇත. එමතියා පුද්ගලයකු පියාසර කරන විට, ඔහු/ඇය තම ගමනට වඩාත්ම වැදගත් වන අයිතම තෝරාගත යුතු ය.  
 පුද්ගලයකුට, අයිතම තුනක් අතුරෙන්, බැංගකට තෝරාගත යුතු වටිනාකම (value) ‘වැඩිම අයිතම’ හිරණය කිරීමට උද්වී දෙන ලේඛල සහිත පැයිතන් කේතයක් රුපය 8.3 හි දැක්වේ. බැංගයේ මූල බර, ගුවන් සේවය බැංගකට පනවා ඇති ධාරිතා (capacity) සීමාව වන 50 kg තුළ විය යුතු ය. අයිතම තුනෙහි බර (weights), වටිනාකම (values) සහ නම් (names) අදාළ අරාවන් තුළ ඇත. කේතයේ ප්‍රතිදානය රුපය 8.4 හි දැක්වේ.

```

def item_selector(remainder, weights, values, names):
    A= len(B)
    merged = [(values[i], weights[i], names[i], i) for i in range(n)]
    print("Merged:", merged)
    merged.sort(reverse=True, key=lambda x: x[0])
    print("Sorted records:", merged)

    res = ''
    for value, weight, name, index in merged:
        if remainder >= weight:
            C = D + name + ''
            E = F - G
    return res

# Input:
bag_capacity = 50
weights = [49, 10, 35]
values = [60, 100, 120]
names = ["Laptop", "Book", "Clothes"]

selected = H(bag_capacity, weights, values, names)
print("Selected items:", I)

```

රුපය 8.3

```

Merged: [(60, 49, 'Laptop', 0), (100, 10, 'Book', 1), (120, 35, 'Clothes', 2)]
Sorted records: [(120, 35, 'Clothes', 2), (100, 10, 'Book', 1), (60, 49, 'Laptop', 0)]
Selected items: Clothes Book

```

රුපය 8.4

- (i) රුපය 8.3 හි දැක්වෙන පැයිතන් කේතයේ ලේඛල නවය (A-I) සඳහා සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

සටහන්:

- ලැයිස්තුවක් අනුමිලිවෙළට සැකසීමට (sorting) පැයිතන් sort() විධිය (method) හාවිත කළ හැකි ය.  
 එහි කාරක රිතිය (syntax) : list.sort(reverse=True|False, key=myFunc)
- ‘reverse=True’ විට ලැයිස්තුව අවරෝගන ක්‍රමයට සැකසේ.
- අනුමිලිවෙළට සකස් කළ යුත්තේ කෙසේද යන්න key හරහා දැන්වීය හැකි ය.  
 උදා. ඉහත කේතයේ ‘key=lambda x: x[0]’ දැනුම දෙන්නේ ‘values’ අරාවේ අයයන් මත  
 අනුමිලිවෙළට සැකසීම සිදු කළ යුතු බවයි. (ලක්ණු 09ය.)

- (ii) අයිතම ගණන තුනේ සිට පහ දක්වා ඉහළ දැමීමට ක්‍රමලේඛයට සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.  
 (ලක්ණු 01ය.)

9. (a) ඉන්ධන පිරවුම්හලක පාරිභෝගික ගනුදෙනු පිළිබඳ තොරතුරු කළමනාකරණය සඳහා සංවර්ධන කිහිමට බලාපොරොත්තු වන දත්ත සම්බුද්‍යකට අදාළ පහත විස්තරය සලකන්න.

- සැම පාරිභෝගිකයකුටම [Customer] අනන් හඳුන්වනයක් [Cid], නමක් [Cname] (මූල් නම [Cfname]) සහ වාසගමෙන් [Csname] සඳහා සහ දුරකථන අංකයක් [Cphone] ඇත. එක් පාරිභෝගිකයකුට දුරකථන අංක කිහිපයක් තිබිය යුතු. එක් පාරිභෝගිකයකුට වාහන එකක් හෝ වැඩි ගණනක් හෝ අයිති [owns] විය යුතු.
- සැම වාහනයකටම [Vehicle] අනන් වාහන අංකයක් [Vno] සහ මාදිලයක් [Vmodel] ඇත. එක් වාහනයක් අයිති එක් පාරිභෝගිකයකුට පමණි.
- ඉන්ධන පිරවුම්හල, පැවරෝල් වර්ග [Petrol] කිහිපයක් විකුණුයි. සැම පැවරෝල් වර්ගයකටම අනන් හඳුන්වනයක් [Pid] සහ උපරියකට මිලක් [Pprice] ඇත. ✓
- වාහනයක් සඳහා විවිධ පැවරෝල් වර්ග මිලට ගණනාව [purchases] යැකි ය. එක් එක් පැවරෝල් වර්ගය වාහන ගණනාවකට මිලට ගණනාව යැකි.
- සැම පැවරෝල් මිලට ගැනීමක් සඳහාම, වාහන අංකය [Vno], පැවරෝල් වර්ග හඳුන්වනය [Pid], විකුණු පැවරෝල් ප්‍රමාණය [Sqty] සහ විකුණු දිනය [Sdate] සහගත් කෙරේ. ✓
- සැම සේවකයකුටම [Employee] අනන් අංකයක් [Eno], නමක් [Ename], තනතුරක් [Eposition] සහ වර්ගයක් [Etype] (පුරුෂ කාලීන හෝ අර්ධ කාලීන හෝ වන) ඇත. එක් සේවකයකුට පැවරෝල් වර්ග වර්ගය සහා ගැනනාවක් අලෙවි කළ [sells] යැකි. එක් එක් පැවරෝල් වර්ගය අලෙවි කිරීම බොහෝ සේවකයන්ට කළ යුතු.

- (i) මෙම යොදුම සඳහා භූතාර්ථ (entities), උපලක්ෂණ (attributes) සහ සම්බන්ධතා (relationships) දැක්වෙන ER සටහනක් අදින්න. යතුරු උපලක්ෂණ (key attributes) යටත් ඉටු ඇතින්න. ER සටහන: භූතාර්ථ, උපලක්ෂණ සහ සම්බන්ධතා සඳහා ඉහත විස්තරයේ කොමු වර්ගන් තුළ දී ඇති පද සටහන: භූතාර්ථ, උපලක්ෂණ සහ සම්බන්ධතා සඳහා ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අතුරු යොදන්න. (ලකුණු 04ය.)
- (ii) ER සටහන සඳහා සම්බන්ධතා පරිපාරික සටහන (relational schema) ලියා දක්වන්න. ER සටහන: වගු, රේවායේ උපලක්ෂණ නම් සමග පමණක් ලැයිස්තුගත කරන්න. ප්‍රාථමික යතුරු (primary keys) යටත් ඉටු ඇතින්න. එක් එක් ආගන්තුක යතුර (foreign key) එය යොමු කරන වගුවට රේතලයකින් සම්බන්ධ කරන්න. රේතලයේ සිය මගින් යොමු කරන වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර පෙන්වීය යුතු ය. (ලකුණු 04ය.)

- (b) සිසුන්, ඔවුන්ගේ විෂයයේන්, එම විෂයවල ගුරුවරුන්, විභාග දිනයන් සහ ලකුණු දැක්වෙන පහත **Result** වගුව සලකන්න.

Student_ID	Student_Name	Subject_ID	Subject_Name	Teacher_ID	Teacher_Name	Exam_Date	Mark
101-	Arun	SU101 -	ICT	2001	Smith	2024-09-20	85
102	Kamal	SU102	Physics	2002	Johnson	2024-09-21	78
103	Fernando	SU101	ICT	2001	Smith	2024-09-20	90
104	Haran	SU103	Maths	2003	Williams	2024-09-19	88
105	Bob	SU101	ICT	2001	Smith	2024-09-20	65
101 -	Arun	SU102 -	Physics	2002	Johnson	2024-09-21	68
103	Fernando	SU103	Maths	2003	Williams	2024-09-19	76

- (i) **Result** වගුව කුමන ප්‍රමත්ත අවස්ථාවෙහි පවතී ද? මධ්‍යී පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 02ය.)
- (ii) **Result** වගුව එහි උපාන්තික ප්‍රමත්ත අවස්ථාවෙහි හරවන අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02ය.)

(c) පහත Product වගුව සලකන්න.

Product_No	Product_Type	Product_Name	Retail_Price	Wholesale_Price
P1	Food	Milk	850.00	800.00
P2	Food	Tea	825.00	815.00
P3	Food	Sugar	900.00	800.00
P4	Stationery	Book	700.00	650.00
P5	Stationery	Paper	725.00	700.00

(i) පහත SQL ප්‍රකාශයේ ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```
SELECT Product_Name, Wholesale_Price
FROM Product
WHERE Retail_Price - Wholesale_Price > 50;
```

(ලකුණු 01ය.)

(ii) පහත රෙකෝචිය Product වගුවට ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍ය SQL ප්‍රකාශය ලියන්න.

Product_No	Product_Type	Product_Name	Retail_Price	Wholesale_Price
P6	Stationery	Bag	755.00	750.00

(ලකුණු 01ය.)

(iii) Bag නොවන Product\_Name සහිත රෙකෝචිවල Product\_Type, Product\_Name සහ Wholesale\_Price ප්‍රදරුණු ප්‍රතිදානය කිරීමට අදාළ SQL ප්‍රකාශය ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 01ය.)

10. (a) පහත පයිනන් ප්‍රකාශය සලකන්න.

answer = height + width

ඉහත ප්‍රකාශයට අදාළව ක්‍රියාකාරක්මේමට මධ්‍ය සැකසුම් එකතුයට (CPU) ද්‍රීමය උපදෙස් (instructions) ගණනාවක් තිබෙනු ඇතේ. ඉන් පළමුවත්, height විවෘතය රේජ්ස්තරයකට ප්‍රවේශනය (load) කිරීමයි. හතරවත්ත, එකතු කිරීමේ ප්‍රතිඵලය answer විවෘතයට ආවය කිරීමයි.

දෙවැනි සහ තෙවැනි උපදෙස් කුමක් විය හැකි ද?

(ලකුණු 02ය.)

(b)  $1100_2 - 1010_2$  හි පිළිතුර,  $1010_2$  හි දෙනෙහි අනුපූරකය  $1100_2$  ට එකතු කර, ඉදිරියට ගෙන යන බිවුව (carry) නොසලකා හැරීමෙන් ලබාගත හැකි බව පෙන්වන්න.

(ලකුණු 03ය.)

(c) අමල් තනි සකසනයක් සහිත (single processor) පරිගණකයක් පණ්ඩන්වා වෙති අතරික්සුවක් (web browser) අරකියි. මද වේලාවකට පසු එම පරිගණකයේම මෙහෙයුම් පද්ධතිය, ඉහත පැතුරුම්පත් ක්‍රියායනයට සකසනය මත ධාවනය වීමට ඉඩ සැලකීම සඳහා වෙති අතරික්සු ක්‍රියායනය තාවකාලිකව තතර කරයි. එවිට වෙති අතරික්සු ක්‍රියායනය ඉහත තත්ත්ව තුනෙන් කුමන තත්ත්වයට සංතුළන්ති වේ ද?

(ලකුණු 01ය.)

(ii) වෙත සේවාදායකයාගෙන් (web server) දත්ත සමහරක් ලැබෙන තුරු බලා සිමීමට සිදුවන විට වෙති අතරික්සු ක්‍රියායනයේ සිදුවන අවස්ථා සංක්‍රාන්තිය (state transition) කුමක්දැයි ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 01ය.)

(iii) වෙති අතරික්සු ක්‍රියායනය → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායනය යන සන්දර්භ ස්විච්යෝඩ් (context switch), ක්‍රියායන පාලන බේඛවල (process control block) ‘වැඩසටහන් ගණකයේ (program counter)’ හාවිතය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02ය.)

- (d) පරිගණකයක් බිඳු 16 ක අතරා යොමු හාවිත කරයි. මෙම පරිගණකයට 32 KB හොතික මතකයක් ඇති අතර පිටුවක විශාලත්වය 4 KB වේ. (ලකුණු 01ය.)

- (i) හොතික මතකයේ ඇති රාමු (frames) ගණන ලියා දක්වන්න. (ii) විශාලත්වය 64 KB වූ ක්‍රමලේඛයක් පරිදිලකයෙක් මෙම පරිගණකයේ බාවනය කරයි. එක්තරා අවස්ථාවකදී එම ක්‍රියායනයේ පිටු වගුවේ (page table) මුල් පේඩ් කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

රාමුව	වලංගුතාව
0	111
1	100
2	110
3	101
4	000
5	000
6	000

සටහන්:

- පිටු අංකය, පිටු වගුවට සූචකයක් (index) ලෙස හාවිත වේ.
- රාමු අංකය ද්වීමය ලෙස දක්වා ඇත. පිටුවේ වලංගුතාව සඳහා 1 මගින් දැක්වෙන්නේ එම පිටුව හොතික මතකයේ ඇති බවයි.

ඉහත ක්‍රියායනයේ 0010 0000 0000 0100 අතරා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. ඉහත යොමුව අනුරුපණය වන බිඳු 15 කින් පුත් හොතික යොමුව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01ය.)

(iii) ඉහත (ii) හි සඳහන් ක්‍රියායනයේ 0100 0000 0000 0001 අතරා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. මෙහෙයුම් පද්ධතිය එම පිටුව සඳහා රාමුව ලෙස 011 තෝරා නොගැනීමට එක් හේතුවක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01ය.)

(iv) පිටු වගුවේ ඉහත ක්ෂේත්‍රවලට අමතරව, ‘වෙනස්වීම් (modified)’ බිඳුවක් ද තිබෙනු ඇත. පිටුවේ දත්ත වෙනස් වූ විට එම බිඳුව 1 බවට පත් කෙරේ. එම තොරතුර මෙහෙයුම් පද්ධතියට වැදගත් වන්නේ ඇයි? (ලකුණු 01ය.)

- (e) (i) සූචක විභාගනය (indexed allocation) හාවිත කරන බිස්කයක average.py ගොනුවේ දත්ත ආවය කිරීමට කාණ්ඩා 100, 125, 150 සහ 175 හාවිත වේ. ගොනුවේ කාණ්ඩා සොයාගැනීමට මෙහෙයුම් පද්ධතියට මෙම විභාගනය ක්‍රමයේදී අවශ්‍ය වන, වැදගත් තොරතුර කුමක් ද? (ලකුණු 01ය.)
- (ii) යාබදු විභාගනය (contiguous allocation) සහ සූචක විභාගනය සැසැපියෙන් බැහිර බණ්ඩිකරණය (external fragmentation) ඇති කිරීමට ඉඩ ඇත්තේ කුමක් ද? (ලකුණු 01ය.)

\* \* \*