

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලකස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ତୋରନ୍ତୁରେ କା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

I

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

I

Information & Communication Technology

I



ஆய எக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙදෙස :

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පෙනෙයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විනාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පෙනෙයේ පිටුපස ද අති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියව) පිළිපෑන්න.
 - * 1 කිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවයද නො ඉතාමත් ගැලපෙන නො පිළිතුරු නොගෙන, රිය, පිළිතුරු පෙනෙයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (x) යොදු දක්වන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. පහත ක්‍රමය තිබැරදි වේ ද?

 - A - වදන් සකසුම් සහ පැනුරුම්පත් මඟ්‍යාංග, උපයෝගීනා (utility) මඟ්‍යාංග ප්‍රවර්ගයට අයන් වේ.
 - B - සම්පූද්‍යතයක් (compiler), තුමලේෂ්‍ර පරිවර්තකයකට උදාහරණයකි.
 - C - හිමිකම් සහිත (proprietary) මඟ්‍යාංගයක් එහි බලපෑය රැකිනව හාවිත කිරීම නිති විරෝධී වේ.

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

2. ගෙවා තොරතුරු පද්ධතියකට සිදුන්ගේ පොදුගලික තොරතුරු සහ ඔවුන්ගේ විභාග ලකුණු ආදානය කෙරේ. ව්‍යුහය ලකුණු පරායකය 0 සිට 100 තේක් වේ. සිදුවකු අනිවාර්ය සහ වෛශ්‍යාලිත්‍ය (තොරාගත හැකි) ව්‍යුහන් විකුත්වක් හඳුරා ආදාල විභාගයන්ට පෙනී සිටිය යුතු ය. පහත ක්‍රමයක් ඉහත පද්ධතියට සුදුසු දැන්ත වලංගු කිරීම් (validations) වේ ද?

 - A - සිදුවකු පෙනී සිටි/තොකිට සැම ව්‍යුහයම ලකුණු සඳහා තවස්‍ය පරික්ෂාවක්
 - B - ආදානය කළ විභාග ලකුණ්ක 0 සිට 100 තේක් දැයි සෙවීමට පරාය පරික්ෂාවක්
 - C - සිදුවාගේ දුරකථන අංකය සඳහා කළ ආදානයේ ඉලක්කම් පමණක් ඇති බව සහතික කිරීමට දැන්ත වර්ගය පරික්ෂාවක්

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

3. පාකල් ප්‍රේස්තකාලයක දැනෙට පවතින ගුන්ප්‍ර කළමනාකරණ පද්ධතිය පරිගණකයක්, මොනිටරයක්, යතුරු ප්‍රාවරුවක් සහ මුදිකයක් (යොදා) ගෙන හාවිත වේ. පොත් බැහැරදිමට/අපසු හාර ගැනීමට දැනෙට ගතවන කාලය අවම කිරීමට පාකල් කළමනාකාරීන්වයට අවශ්‍ය වේ. මෙම අවශ්‍යතාව සඳහා පහත ක්‍රමයක් වඩාත් උචිත වේද?

(1) සංඛ්‍යාකකයක් (digitizer) හාවිත කිරීම	(2) බැහිර (external) දැයි තැටියක් හාවිත කිරීම
(3) ක්පර්ශක (touch) තිරයක් හාවිත කිරීම	(4) මුම්ජක තිර (magnetic stripe) කියවනයක් හාවිත කිරීම
(5) තිර (bar code) තාක්ෂණය හාවිත කිරීම	

4. මුද්‍යක තුනක අභ්‍යන්තර කියාවලි පහත වාක්‍ය බණ්ඩ මගින් ලැයිස්තුගත කර දැක්වේ.

 - A - වලනය වන මුද්‍යන හිසක් මගින් නින්න ආලේපිත පටයක් මුද්‍යන කඩ්ප්‍රියෝ වැදුද්ධිවිම
 - B - සිලින්චරයක මුද්‍යනය වන දෙයට වෝනර ආකර්ෂණය වී එවා පසුව කඩ්ප්‍රියෝට මාරු විම
 - C - තුඩු (nozzles) මගින් කඩ්ප්‍රියෝට නින්න ඉකිම

ඉහත වාක්‍ය බණ්ඩ සමග තින් නේඟ (dot matrix), තින්න විදුම් (inkjet) සහ ලේසර් මුද්‍යක තිබැරදිව ගළපා ඇත්තේ පහත ක්‍රමය ද?

(1) A - තින් නේඟ,	B - ලේසර්,	C - තින්න විදුම්
(2) A - තින් නේඟ,	B - තින්න විදුම්,	C - ලේසර්
(3) A - තින්න විදුම්,	B - තින් නේඟ,	C - ලේසර්
(4) A - ලේසර්,	B - තින් නේඟ,	C - තින්න විදුම්
(5) A - ලේසර්,	B - තින්න විදුම්,	C - තින් නේඟ

5. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට (CPU) වනත් උපදෙස් (instructions) සමුහයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහත කවරක් හේතු වේද?

 - A – සන්ධර්හ ස්විචයක් (context switch)
 - B – අනුරුධුමක් (an interrupt)
 - C – පරිගෙණකයේ ක්‍රියාවිරෝග සිරීමේ විකල්පය (shutdown) ක්‍රියාත්මක කිරීමක්

(1) A පමණ (2) B පමණ (3) C පමණ
 (4) A සහ B පමණ (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

6. කුමලේෂයක් වේගයෙන්ම ක්‍රියාත්මක වන්නේ එයට අවශ්‍ය දත්ත,

(1) දුඩු නැවෙයේ තිබෙන විට ය. (2) L1 තිහිත (cache) මතකයේ තිබෙන විට ය.
 (3) L2 තිහිත මතකයේ තිබෙන විට ය. (4) ලුමිනක පටියේ (magnetic tape) තිබෙන විට ය.
 (5) ප්‍රධාන මතකයේ (main memory) තිබෙන විට ය.

7. දුගමය 13.125_{10} ට තුළප වන නිවැරදි ද්වීමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 1100.001 (2) 1100.100 (3) 1101.001 (4) 1101.100 (5) 1101.101

8. පහත කවරක් අභ්‍යන්තරය 674₈ ට තුළප වේද?

A – 110 111 100₂
 B – 444₁₀
 C – 2BC₁₆

(1) A පමණ (2) A සහ B පමණ (3) A සහ C පමණ
 (4) B සහ C පමණ (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

9. උපදෙසක ගොමුව (address) අඩුගමය 5A1 ලෙස දැක්වීමි. වම ගොමුව දුගමය ආකාරයට කුමක් වේද?

(1) 41 (2) 1441 (3) 1457 (4) 2641 (5) 23056

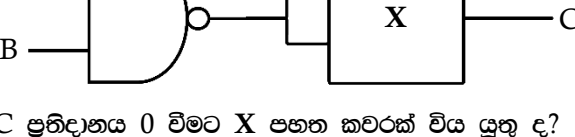
10. ඉඩ (space) සහ ජේල් ගැටුම් (line break) ද සමඟ උපදෙසක අනුලක්ෂණ 2048 කින් සමන්වීන වේ. සමන්වීන (parity) බිටු ද භාවිත කරමින් මෙම උපදෙසක ASCII වලින් ආක්ෂනය කිරීමට බිටු කොපමණු අවශ්‍ය වේද?

(1) 2048 (2) 2048 x 2 (3) 2048 x 7 (4) 2048 x 8 (5) 2048 / 8

11. බිටු 8 භාවිතයෙන් දුගමය -49_{10} ඕනෑම නිවැරදි 2 ඕනෑම අනුපූරක ද්වීමය (2's complement) නියෝගනය කුමක් ද?

(1) 000110001 (2) 01100010 (3) 10011110 (4) 11001111 (5) 11100010

12. ආදාන දෙකක් සහිත නාර්ඩික ද්වාරයක් X මගින් දැක්වෙන පහත තර්කන පරිපථය සලකන්න.



A = 0 සහ B = 1 වන විට C ප්‍රතිදානය 0 විමට X පහත කවරක් විය යුතු ද?

I – NAND ද්වාරයක්
 II – NOR ද්වාරයක්
 III – XOR ද්වාරයක්

(1) I පමණ (2) I සහ II පමණ (3) I සහ III පමණ
 (4) II සහ III පමණ (5) I, II සහ III යන සියල්ලම

13. $X(\bar{X} + Y)$ බුලිය ප්‍රකාශයේ සරල ආකාරය පහත කුමක් ද?

(1) X (2) Y (3) XY (4) $\bar{X}Y$ (5) $X + Y$

14. පරිගෙණකයක ක්‍රියාත්මක වන කුමලේෂයක්, ක්‍රියායනයක් (process) ලෙස හැඳින්වේ. ක්‍රියායනයකට අදාළ තත්ත්ව සංක්‍රාන්ති පිළිවෙළක් (state transition sequence) විය හැක්කේ පහත කවරක් ද?

(1) නව → සුදුනම් → ක්‍රියාත්මක → අවසන්
 (2) නව → අවහිර කළ → අවසන්
 (3) නව → සුදුනම් → අවහිර කළ → ක්‍රියාත්මක → අවසන්
 (4) නව → ක්‍රියාත්මක → සුදුනම් → ක්‍රියාත්මක → අවසන්
 (5) නව → අවහිර කළ → සුදුනම් → ක්‍රියාත්මක → අවසන්

15. අමර පරිගණකය පත්‍රිකාව පැහැදුම්පත් යෙදුමක් ආරම්භ කරයි. ඉන්පසු ඔහු වෙබ් අනික්සුවක්ද විවෘත කරයි. ඔහුගේ පරිගණකයේ සකසනය මත බවනය වන්න්හේගේ තිවැරදි අනුමූල්‍යවලක් විය හැකියෙක් පහත කිවරක් ද?

 - (1) BIOS → OS → පැහැදුම්පත් ක්‍රියායනය → OS → වෙබ් අනික්සු ක්‍රියායනය → OS → ...
 - (2) BIOS → පැහැදුම්පත් ක්‍රියායනය → OS → වෙබ් අනික්සු ක්‍රියායනය → OS → පැහැදුම්පත් ක්‍රියායනය → ...
 - (3) BIOS → පැහැදුම්පත් ක්‍රියායනය → වෙබ් අනික්සු ක්‍රියායනය → OS → ...
 - (4) BIOS → OS → පැහැදුම්පත් ක්‍රියායනය → වෙබ් අනික්සු ක්‍රියායනය → OS → ...
 - (5) BIOS → OS → පැහැදුම්පත් ක්‍රියායනය → වෙබ් අනික්සු ක්‍රියායනය → පැහැදුම්පත් ක්‍රියායනය → වෙබ් අනික්සු ක්‍රියායනය → ...

16. පහත කිවර ප්‍රකාශ තිවැරදි වේ ද?

A – ජාලයකට ඇතුළුවන සියලු පැකට්ටු පරික්ෂා කරන පැකට්ටු පෙරහනක් ලෙස නිනිපවුරුක් (firewall) ක්‍රියාකරයි.

B – සම්මත කුමලෝච්‍යක් ලෙස පෙනී සිටිම්න් පරිගිලකයන් රචන අතිෂ්ට මස්දකාංගයක් වෝෂන් ඇත්වයකු ලෙස හැඳින්වේ.

C – ගක්තිමත් මුරපදයක (password) කැපිටල් අකුරු (upper case), කුඩා අකුරු (lower case), ඉලක්කම් සහ සංකේත (symbols) සංයෝජනයක් ප්‍රමාණවත් දිගකින් තිබිය යුතු ය.

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

17. පහත කිවර ප්‍රකාශ තිවැරදි වේ ද?

A – ගුප්ත කේතනයේ (encryption) වක් හාවිනයක් වන්නේ දත්තවල රහස්‍යභාවය සහතික කර ගැනීමයි.

B – අසම්මිතික (asymmetric) ගුප්ත කේතනය හාවින කරන විට, සෑම පරිගිලකයක් සහුවම අසමාන යුතුරු යුගලයක් තිබිය යුතු ය.

C – සම්මිතික ගුප්ත කේතනය හාවින කොට තොරතුරු භුවමාරු කරගැනීමේදී පරිගිලකයන් පොදු යනුරක් හැවුලේ පරිහරණය කළ යුතු 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 සියල්ලම

18. ඉරටිවේ සමනා (even parity) පද්ධතියක උෂ්ණ සහිතව ලද බඩිය ලෙස සැලකිය හැකියෙක් පහත එවායින් කිවරක් ද?

 - (1) 01010101
 - (2) 10010011
 - (3) 10110010
 - (4) 11011001
 - (5) 11010111

19. පහත A සිට E නොක් නම් කර ඇති උපාංග, 1 සිට 5 නොක් නම් කර ඇති විස්තර සමග ගළපන්න.

උපාංගය	විස්තරය
A. කේවාලනිය (client)	1 – පරිගිලක හාවිනය සඳහා පාල කුමලෝච් (network programs) සහ දත්ත ගොනු ගබඩා කරයි
B. නාහිය (hub)	2 – ස්ව්‍යම් පෙදෙස් ප්‍රාලයක් (LAN) සහ ප්‍රවීල් පෙදෙස් ප්‍රාලයක් (WAN) සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගයකි
C. මෝ හසුරුව (router)	3 – පත්‍රිකාව පැහැදුම්පත් පැහැදුම්පත් විට මෙය විවෘත පැහැදුම්පත් විවෘත පරිගණකය සම්බන්ධ කර ඇති කොට්ඨාසයක් (port) ප්‍රමණක් විය සම්පූෂ්ණය කරයි
D. කේවාදායකය (server)	4 – අනෙකුත් පරිගණකවලින් කේවා සහ අන්තර්ගත (content) ඉල්ල සිටිය
E. ස්විචය	5 – පත්‍රිකාව පැහැදුම්පත් විට මෙය විවෘත පැහැදුම්පත් විවෘත සියලු සහ්කාරක (hosts) වෙත විකාශය (broadcast) කරයි

 - (1) A – 1, B – 5, C – 4, D – 2, E – 3
 - (2) A – 2, B – 4, C – 3, D – 5, E – 1
 - (3) A – 3, B – 2, C – 1, D – 4, E – 5
 - (4) A – 4, B – 5, C – 2, D – 1, E – 3
 - (5) A – 5, B – 1, C – 2, D – 3, E – 4

20. පහත ජේදයේ **A** සහ **B** හිස්නැහේවලට කුදාය ආදේශක සහිත පිළිතුර තෝරාගන්න.

අන්තර්ප්ලයේල්, සහිතකාරකයක් (host) වහි IP යොමුවෙන් (address) හඳුනාගෙනේ. IPv4 හිදී සහිතකාරක හඳුනාගැනීමට සෑම IP යොමුවක්ම බ්‍රු **A** කින් සමන්වින වේ. IPv6 ලෙස හඳුන්වන නව සංස්කරණයේදී IP යොමුවක් බ්‍රු **B** කින් සමන්වින වේ.

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| (1) A = 32, B = 48 | (2) A = 32, B = 128 | (3) A = 48, B = 32 |
| (4) A = 48, B = 128 | (5) A = 128, B = 32 | |

21. වසම් නාම පද්ධතිය (DNS) සම්බන්ධයෙන් පහත ක්වර ප්‍රකාශ තිබැරදි ද?

A – එය වෙබ් ලිපින IP යොමුවලට සහ IP යොමු වෙබ් ලිපිනවලට අනුරූපතාය (map) කරයි.

B – HTTP, DNS මගින් සපයන සේවා හාවිත කරයි.

C – DNS වසම් නාම දුරාවලියක් පවත්වා ගනිදි.

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

22. IP යොමු (addresses) සම්බන්ධයෙන් පහත ක්වර ප්‍රකාශ තිබැරදි වේ ද?

A – C පැමිණේ පාලවල පළමු අභ්‍යන්තර අගය 192 සිට 223 තෙක් වේ.

B – IPv4 මගින් උපාංග මිලියන 4 ක් දක්වා IP යොමු පැවරීම කළ හැක.

C – 192.168.0.0 – 192.168.255.255 යනු පොදුගැලික IP යොමු පරාසයකි.

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

23. අසම්මික යනුරු සේත්තනය යොදා ගුළ්න සේත්තනය (encrypt) කළ පත්‍රිව්‍යක් අමරට පමණක් කියවීම සඳහා යැවීමට කුරෙරේ අවශ්‍ය නම්,

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) කුරෙරේ තම පොදු යනුර යොදා පත්‍රිව්‍ය ගුළ්න සේත්තනය කළ යුතුය. |
| (2) කුරෙරේ තම පොදුගැලික යනුර යොදා පත්‍රිව්‍ය ගුළ්න සේත්තනය කළ යුතුය. |
| (3) කුරෙරේ, අමරගේ පොදු යනුර යොදා පත්‍රිව්‍ය ගුළ්න සේත්තනය කළ යුතුය. |
| (4) කුරෙරේ, අමරගේ පොදුගැලික යනුර සොදා පත්‍රිව්‍ය ගුළ්න සේත්තනය කළ යුතුය. |
| (5) කුරෙරේ, අමරගේ පොදු සහ පොදුගැලික යන යනුරු දෙකම යොදා පත්‍රිව්‍ය ගුළ්න සේත්තනය කළ යුතුය. |

24. පහත පද්ධති සඳහා වඩාත් කුදාය ස්ථාපන ආකාර සහිත වර්ණය තෝරාගන්න.

A – ගුවන්නොටපළක දැනුට ප්‍රවතින ගුවන් ගෙන්නාගෙන පාලන පද්ධතිය වෙනුවට නව පද්ධතියක්

B – දිප ව්‍යාප්ත කුලිර වෙළඳසැල් දාමයක ගැනුම්කරුවෙන්ට මාර්ගගතව හාන්ඩ අනුවුම් කිරීමට පද්ධතියක්

C – කාර්යාලයකදී තමන් ලද දේවා අන්දකීම් පිළිබඳ මහජන අදහස් අනුළත් කිරීමට පද්ධතියක්

- | |
|-----------------------------------------------------|
| (1) A – සෘජු, B – සෘජු, C – සමාන්තර |
| (2) A – සෘජු, B – නියාමක, C – සමාන්තර |
| (3) A – සමාන්තර, B – නියාමක, C – සෘජු |
| (4) A – සමාන්තර, B – සමාන්තර, C – සමාන්තර |
| (5) A – සමාන්තර, B – සමාන්තර, C – නියාමක |

25. පහත ක්වරක් ඉ-වානිජය වෙබ් අඩවියකට කාර්යබද්ධ තොවන (non-functional) අවශ්‍යතාවක් වේද?

(1) කාජු ලොලියට (shopping cart) අධිනම වික්නු කිරීමේ හැකියාව

(2) මාර්ගගතව ගෙවීම් කිරීමට හැකිවීම

(3) ප්‍රවර්ගය අනුව අයිතම දැක බල ගැනීමේ හැකියාව

(4) සෑම අයිතමයක්ම කුඩා පායාරැපයක් සහ විස්තරයක් සහිතව පෙන්වීය යුතු වීම

(5) පහතුරු වෙබ් අන්තර්ගත් හරහා ඉ-වානිජය වෙබ් අඩවියකට ප්‍රවේශයෙම් හැකියාව

26. යොදමක සංවර්ධකයින් විසින් එය ස්ථාපනය කිරීමට බලාපොරොත්තුවන දුම්ඩ්ංග, මඟ්‍යකාංග සහ පාල වින්නය පරිකරයට වඩාත් සම්පූර්ණ පරිසරයක සිදු කරන පරික්ෂාව පහත ක්වරක් ද?

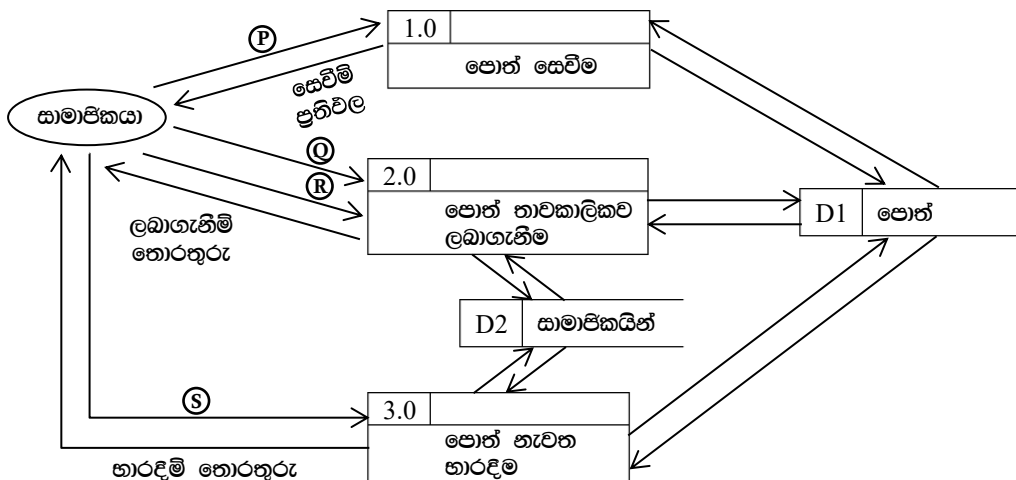
- | | |
|----------------------------------------|------------------------------------|
| (1) ප්‍රතිග්‍රහණ (acceptance) පරික්ෂාව | (2) එකාබද්ධ (integration) පරික්ෂාව |
| (3) සමාන්තර පරික්ෂාව | (4) පද්ධති (system) පරික්ෂාව |
| (5) එකක (unit) පරික්ෂාව | |

27. නම හාලිනය සඳහා මසුන්කාග යෙදුමක් සංවර්ධනය කිරීමට සමාගමක් සඳහා බලයි. අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලි සූක්‍රියාවලින් කිරීම, සහයෝගිනාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ විලදායිනාව වැඩි දියුණු කිරීම එම යෙදුමෙන් බලාපොරොත්තු වේ. වෙහෙන් ගක්ෂනා විශ්වේෂණයේදී හඳුනාගැනීමෙන් දැනෙට පවතින ක්‍රියාවලිවලට තුරු වී ඇති සේවකයන්ගේ ප්‍රතිරෝධයක් නව මසුන්කාගයට ඇති විය හැකි බව ය.

ගක්ෂනා අධ්‍යාපනයේ කුමන සංරච්ඡය එම තොරතුර ලබා ගැනීමට ඉවහාල් වී ඇති ද?

- (1) ආර්ථික ගක්ෂනාව
- (2) නිතිමය ගක්ෂනාව
- (3) මෙහෙයුම් ගක්ෂනාව
- (4) කාල (schedule) ගක්ෂනාව
- (5) තාක්ෂණික ගක්ෂනාව

28. ප්‍රස්ථකාල කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ පහත දත්ත ගැලීම් සටහනේ **P** සිට **S** නෙක් ලේඛාල සඳහා සූදුසු ආදේශක සම්බන්ධ වරණය තොරතුරු ඇතුළත්.



- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| (1) P – මුළුපදය (keyword), | Q – සැමැලික අංකය, | R – පොත් විස්තර, | S – පොත් විස්තර |
| (2) P – මුළුපදය, | Q – මුළුපදය, | R – පොත් විස්තර, | S – සැමැලික අංකය |
| (3) P – මුළුපදය, | Q – මුළුපදය, | R – පොත් විස්තර, | S – මුළුපදය |
| (4) P – සැමැලික අංකය, | Q – මුළුපදය, | R – සැමැලික අංකය, | S – සැමැලික අංකය |
| (5) P – සැමැලික අංකය, | Q – සැමැලික අංකය, | R – පොත් විස්තර, | S – පොත් විස්තර |

29. මසුන්කාග ගොඩනගීමට අදාළ දියාඟල (waterfall) ආකෘතිය සම්බන්ධයෙන් අක්ත්‍ය වන්නේ පහත ක්වරක් ද?

- (1) සංවර්ධකයන්ට වන්පාතිය පුරාවටම අවශ්‍යනා විකුණු කිරීමටත්, ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් එය ඉඩ දෙයි.
- (2) එය ප්‍රහාරවර්ති (iterative) ආකෘතියක් නොවේ.
- (3) මනාව නිර්ත්තා කරන ලද අවශ්‍යනා සහිත මසුන්කාග සඳහා එය සූදුසු වේ.
- (4) වන්පාතියක් සඳහා අවශ්‍ය සම්පත් අයෙන්මෙන්තු කිරීම පහතු ය.
- (5) වන්පාතියේ අවකන් අවධි වන තොක්, වැඩිකරන නිෂ්පාදිතයක් (working product) ලබාගත නොහැක.

30. රජයේ ආයතනයක්, දිවයින පුරු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වාත්‍යාප පෙර නිම් පැකේරයක් (COTS) තොරාගැනීමේදී, අවශ්‍ය විශේෂාංගවලට (features) අමතරව පහත ක්වරක් සැලකිය සූදු ඇතුළතු ද?

- A – ස්ථාපනය (deploy) කිරීම, නඩත්තු කිරීම, උත්ස්වානී (upgrade) කිරීම සහ විකරණය (modify) කිරීම සඳහා වන වියදම
- B – දැනෙට පවතින පද්ධති සමග ඒකඟවාද (integrate) කිරීමේ පහසුව
- C – විකුණුම්කරුගේ, මුල්දාගැනීමෙන් පසු සේවය

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

31. පහත A සිට D නේක් නම් කර ඇති භූතාර්ථ උපලක්ෂණ (attributes) 1 සිට 4 නේක් නම් කර ඇති විස්තර සමග ගළපන්න.

භූතාර්ථ උපලක්ෂණය		විස්තරය
A	සංයුත්ත (composite) උපලක්ෂණය	1 කුඩා සංරච්චවලට බෙදාය තොගකි උපලක්ෂණයකි
B	සරල (simple) උපලක්ෂණය	2 සංරච්ච කොටස්වලට බෙදාය හැකි උපලක්ෂණයකි
C	බහුජය (multivalued) උපලක්ෂණය	3 අදාළ උපලක්ෂණවල අගයන්ගෙන් තම අගය ගණනය කළ හැකි උපලක්ෂණයකි
D	ව්‍යුත්පන්න කළ (derived) උපලක්ෂණය	4 අගයන් කිහිපයක් නිවිය හැකි උපලක්ෂණයකි

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

32. පහත Employee වශය සලකන්න.

Employee_ID	Employee_Name	Salary
1001	John	60000
1002	Hari	55000
1003	Mahas	70000
1004	Sarath	65000
1005	Rajah	75000

ඉහත Employee වශය මත පහත SQL විමසුම කියන්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

SELECT COUNT(*)

FROM Employee

WHERE Salary > ANY (SELECT Salary FROM Employee);

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6 (5) 10

33. LENDING සහ STUDENT නම් වූ දත්ත සම්බුද්ධ වශ දෙකක් සඳහාමට අදාළව ද ඇති SQL වගන්ති සලකන්න.

CREATE TABLE LENDING

```
(BOOK_NUMBER VARCHAR(10) NOTNULL,
BOOK_NAME VARCHAR(20) NOTNULL,
AUTHOR VARCHAR(25) NOTNULL,
DESCRIPTION VARCHAR(75) NOTNULL,
ISSUED_DATE DATE,
STUDENT_ID CHAR(5) NOTNULL,
PRIMARY KEY(BOOK_NUMBER));
```

CREATE TABLE STUDENT

```
(STUDENT_ID CHAR(5) NOTNULL,
NAME VARCHAR(25) NOTNULL,
BIRTHDAY DATE NOTNULL,
ADDRESS VARCHAR(25) NOTNULL,
PROVINCE CHAR(10),
PRIMARY KEY(STUDENT_ID));
```

පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A – STUDENT_ID යන්න LENDING වශයේ ආගන්තක (foreign) යෙති.

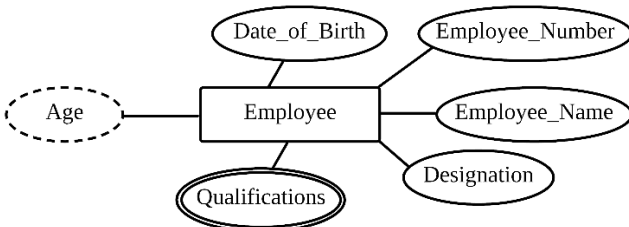
B – වශ දෙකකිම DATE දත්ත වර්ගයේ ක්ෂේප්තුවලට දත්ත ආදානය කිරීම අනිවාර්ය වේ.

C – STUDENT_ID හි ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පහක් පමණක් පැවතිය හැකි ය.

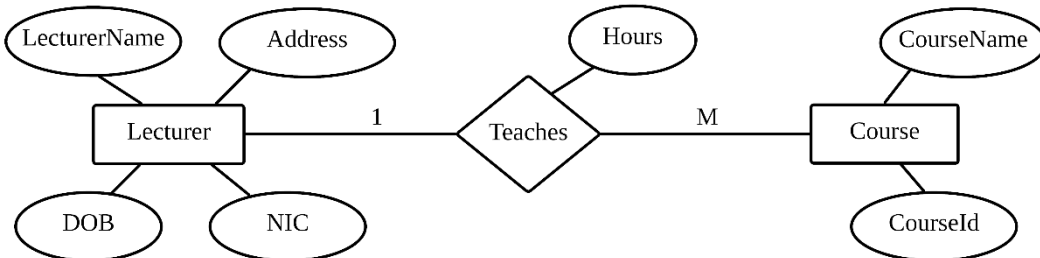
- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
- (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

34. රෘපයේ Employee හැන්විය දැන්ත සමුදායක තිරුපත්‍ය කිරීමේදී පහත කළරක් අනුලත් නොකළ යුතු ඇ?

- (1) Date_of_Birth
- (2) Designation
- (3) Employee_Name
- (4) Employee_Number
- (5) Qualifications



35. පහත ER රෘපයටහන, සම්බන්ධක ආකෘතියට (relational model) තිවරදීව අනුරුපත්‍ය (map) කළ විට ඇ ලයිස්තුගත කර ඇති කළර සම්බන්ධතා ලැබේ ඇ?



- A – Lecturer(NIC, LecturerName, DOB, Address)
 B – Lecturer(NIC, LecturerName, DOB, Address, CourseId)
 C – Teaches(NIC, CourseId, Hours)
 D – Course(CourseId, CourseName, Hours, NIC)

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

36. පහත ER රෘපයටහන් සංරචන සහ සම්බන්ධක (relational) ආකෘතිය අනර තිවරදී ගෙළපිම කුමක් ඇ?

- (1) හැන්විය → ක්ෂේත්‍රය (field), උපලක්ෂණය (attribute) → වගුව (table), අනන්‍ය (unique) උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, බහුජය උපලක්ෂණය (multi valued attribute) → වගුව
- (2) හැන්විය → වගුව, උපලක්ෂණය → ක්ෂේත්‍රය, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, බහුජය උපලක්ෂණය → වගුව
- (3) හැන්විය → වගුව, උපලක්ෂණය → ක්ෂේත්‍රය, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → වගුව, බහුජය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර
- (4) හැන්විය → වගුව, උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, බහුජය උපලක්ෂණය → වගුව
- (5) හැන්විය → වගුව, උපලක්ෂණය → වගුව, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, බහුජය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර

● ප්‍රශ්න අංක 37 සහ 38 සඳහා පිළිනුරු ලබාදීම සඳහා පහත සම්බන්ධතා සලකන්න.

adviser (adId, adName, adGender, adNIC, adPhone)
 farmer (farmerId, farmerName, farmerAddress, farmerPhone)

task (taskId, taskName, farmerId, startDate, endDate)
 advises (adId, taskId, startDate, endDate)

කටහන: adviser – උපදේශකය farmer – ගොවිය task – කාර්ය advises – උපදෙස් දෙය
 adNIC – උපදේශකයගේ පාතික ගැඹුනුම්පත් අංකය

37. පහත කළර ප්‍රකාශ තිවරදී වේ ඇ?

- A – එක් ගොවියෙකුට කාර්ය කිහිපයක් නිවිය හැකි ය.
 B – එක් උපදේශකයෙකුට කාර්ය කිහිපයකුට උපදෙස් දිය හැකි ය.
 C – එක් කාර්යක් සඳහා ගොවියෙකුට උපදේශකයන් කිහිපදෙනෙක සිටිය 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 සියල්ලම

38. දී ඇති සම්බන්ධතා පිළිබඳව පහත ක්වර ප්‍රකාග තිබැරදි ද?

A – සියලු සම්බන්ධතා තොටෙනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ (normal form) පවතී.

B – task සම්බන්ධතාවයෙහි ඇති startDate උපලක්ෂණය වුප්ත්පත්න කළ (derived) උපලක්ෂණයයි.

C – adviser සම්බන්ධතාවයෙහි ඇති adNIC යන්න අපේක්ෂක (candidate) යතුරකි.

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

39. $a = 10, b = 4$ සහ $c = 7$ වන විට පහත පසිනත් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?

```
ans = a % b + c // (a-b)
print(ans)
```

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| (1) 3 | (2) 5 | (3) 7 | (4) 9 | (5) 11 |
|-------|-------|-------|-------|--------|

40. පහත පසිනත් කේතය ක්‍රියාත්මක කළ පසු ‘result’ විවලයේ ආගය කුමක් වේද?

```
def func1(a,b):
    return a+b

def func2(a,b):
    return a*b

result = func1(3,func2(2,4))
```

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) 11 | (2) 12 | (3) 14 | (4) 15 | (5) 20 |
|--------|--------|--------|--------|--------|

41. පහත පසිනත් කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?

```
def modify_string(input_string):
    input_string += " World"
text = "Hello"
modify_string(text)
print(text)
```

- | |
|-----------------|
| (1) Hello |
| (2) Hello Hello |
| (3) Hello World |
| (4) World |
| (5) World Hello |

42. පහත පසිනත් කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?

```
original_list = [1, 2, 3, 4, 5]
new_list = original_list.copy()
new_list.clear()
original_list.append(6)
print(original_list)
print(new_list)
```

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) [] | (2) [6] |
| [] | [] |
| (3) [6] | (4) [1, 2, 3, 4, 5, 6] |
| [6] | [] |
| (5) [] | |
| [1, 2, 3, 4, 5, 6] | |

43. පහත කුමලේෂය, '*' කොපමත් ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිදිනය කරයි ද?

```
i = 7
while i>0:
    i -= 3
    print('*')
    if i<=2:
        break
    else:
        print('*')
```


44. අනෙකු යනුරු සහිත යනුරු-අගය (key-value) ප්‍රශ්න විකතුවක් ගබඩ කිරීමට පසින්න්හි Dictionary, List සහ Tuple දත්ත වූ ඇත්තේ මුළු ප්‍රශ්න නැති ලදී?

45. පහත පයිනත් කේතයේ ප්‍රතිඵ්‍යුහය කුමක් වේද?

```
for i in range(1, 4):
    for j in range (1, i + 1):
        print(j * i, end=' ')
    print()
```

- $$\begin{array}{ccccc} (1) \begin{matrix} 1 \\ 2 \ 2 \\ 3 \ 3 \ 3 \end{matrix} & (2) \begin{matrix} 1 \\ 2 \ 4 \\ 3 \ 6 \end{matrix} & (3) \begin{matrix} 1 \\ 2 \ 4 \\ 3 \ 6 \ 9 \end{matrix} & (4) \begin{matrix} 1 \ 2 \ 3 \\ 2 \ 4 \ 6 \\ 3 \ 6 \ 9 \end{matrix} & (5) \begin{matrix} 1 \ 2 \\ 2 \ 4 \ 6 \\ 3 \ 6 \ 9 \ 12 \end{matrix} \end{array}$$

46. HTML ගොනුවක අති පහත කේත බණ්ඩය සලකන්න.

```
<style>
    body {
        color: yellow;
        font-family: Arial, Cambria;
    }
    .highlight {
        color: red;
    }
</style>
```

'highlight' පහතිය (class), ඉහත ගොනුවේ <html> සහ </html> උසුලත අතර ඇති <div> මූල්‍යයකට යෙදවීම් හිමිත් දිය වේ නේ?

- (1) <div> මූල්‍යයේ පාඨ (text) රතු පාටව හැරේ.
 - (2) <div> මූල්‍යයේ පාඨ කහ පාටව හැරේ.
 - (3) <div> මූල්‍යයේ අකුරුවල ප්‍රමාණය විශාල වේ.
 - (4) <div> මූල්‍යයේ අකුරු Cambria වර්ගයට හැරේ.
 - (5) <div> මූල්‍යයේ දුර (border) වර්ණය රතු පාටව හැරේ.

47. සෙවුම යන්තු සඳහා ප්‍රගත්තකරණය (SEO) සම්බන්ධයෙන් පහත කටයුතු ප්‍රකාශ තිබැරදි වේ ද?

48. පෝරමයකට (form) අදාළ පහන HTML කේත ජේලිය සලකන්න.

```
<form method="post" action="process.php">
```

එහි “action” ගුණාංගය,

- (1) පෝරමයේ දත්ත වර්ගය පැහැදිලිව දක්වයි.
- (2) පෝරමයේ දත්ත හැකුරුවන සේවාදායක ගෙනුව පැහැදිලිව දක්වයි.
- (3) වෙබ් පිටුව මත පෝරමයේ විකෙල්ල (alignment) කිරීම පාලනය කරයි.
- (4) පෝරමය PHP උපදේශාවලයක් (script) ලෙස ප්‍රකාශ කරයි.
- (5) process.php ගෙනුව නිරයේ පෙන්වයි.

49. සමන්ගේ පියා වඩු කාර්මිකයෙකි. වෙබ් අඩවියක, තම පියාගේ නිර්මාණ පුදර්ගනය කිරීමට සමන් අදහස් කරයි. තමන්ට දැයිය හැකි අඩු වියදමකින් එය කර ගැනීමට සමන් තම වෙබ් අඩවිය පහන කවර ආකාරයට ප්‍රකිද්ධ (host) කළ යුතුද?

- (1) වෙනත් වෙබ් අඩවිද ඉදිරිපත් කෙරෙන සේවාදායකයක (server) හැවුලේ ප්‍රකිද්ධ කිරීම (shared hosting)
- (2) අතටප පොද්ගලික සේවාදායකයක (virtual private server) ප්‍රකිද්ධ කිරීම
- (3) සමන්වම වෙන් වූ සේවාදායකයක ප්‍රකිද්ධ කිරීම (dedicated hosting)
- (4) ඉ-වානිජය වෙබ් අඩවියක් හාවිත කිරීම
- (5) ප්‍රවලිත වළාකුව සේවාදායක (cloud service) සපයුම්කරුවකුගේ සේවා හාවිත කිරීම

50. සබඳ උවස අන්තර්පාල (IoT) සංවේදකයක (sensor) මුළුක කාර්ය කුමක් ඇ?

- (1) ප්‍රතිදාන බ්‍රබ ද පරිසරයේ තත්ත්වයක් (state) වෙනක් කිරීම
- (2) උපාංගවල අනෙක්නාස ත්‍රියකාරීන්වය සහතික කිරීම
- (3) පරිසරයේ තත්ත්ව වෙනසක් දැනගැනීම
- (4) කළින් තියම කළ නිති මත නිරතු ගැනීම
- (5) පරිගිලක අනුරූ මුහුණාන සඳහා විෂා (graphics) ගොඩනගීම

* * *

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්නා
ප්‍රශ්න හතරවම පිළිනුරූප මෙම පැවත්ත සපයන්න.**

මේ විරෝධ
මිසිවත
ගොඩැංචර.

1. (a) පහත සඳහන් HTML කේත බණ්ඩිය වෙබ් අනරික්සුවක් (web browser) මගින් විද්‍යුත් (render) විට අපේක්ෂිත ප්‍රතිදානය ඇදින්න.

```
<html>
<body>


- Cricket
- Football
- Hockey


</html>
</body>
```

සැකක්ෂණය: පහත කඩ ඉටුවලින් දක්වා ඇති කොටුව වෙබ් අනරික්සුවේ ප්‍රදර්ශන අවකාශය (display area) තෙරය කළකන්න.

- (b) කට්ටික තරගයක් සඳහා ලියාපදිංචිමේ පෝරමයක් (registration form) සහ විනි ලේඛල කරන ලද HTML ප්‍රශ්නවය (source) රුපය 1.1 සහ රුපය 1.2 මගින් පිළිවෙළුන් දක්වා ඇත.

Back to the nature!

Speech Competition

Registration form

Name:

Gender: Male Female

District:

Email:

Subscribe for newsletter?


Western Province Environment

රුපය 1.1

```

<html>
<A>Back to the nature!</A>
<B>Speech Competition</B>
<h3>Registration form</h3>

<form method="C"      D=".action_page.php">
    <label for="name">Name:</label>
    <input type="E" name="name"><br><br>

    <label for="gender">Gender:</label>
    <input type="F" name="gender" id="male" value="male">
    <label for="male">Male</label>
    <input type="F" name="gender" id="female" value="female">
    <label for="female">Female</label> <br><br>

    <label for="G">District: </label>
    <H name="district" id="district">
        <option value="colombo">Colombo</option>
        <option value="gampaha">Gampaha</option>
        <option value="kalutara">Kalutara</option>
    </H><br><br>
    <label for="email">Email:</label>
    <input type="email" name="email"><br><br>

    <input type="I" name="newsletter" id="newsletter">
    <label for="newsletter">Subscribe for newsletter?</label><br><br>

    <input type="J" value="Submit">
</form>
<br>
<K = "wpeLogo.jpg" alt="L" width="50" height="60">
<M = "https://www.wpe.lk" title="N">Western Province Environment</a>
</html>

```

රූපය 1.2

1.2 රූපයෙන් දක්වන HTML කේතයේ **(A)** කිව **(N)** තෙක් වූ එක් එක් ලේඛනය කළහා සුදුසු ආදේශකය, ද අඟි ලැයික්තුවෙන් තෝරාගන්න. එක් එක් ලේඛනයට අදාළ ආදේශකයේ අංකය පිළිතුරු වුවේ ලිය දක්වන්න.

ලැයික්තුව:

1: action	2: a href	3: caption	4: checkbox	5: district
6: font	7: h1	8: h2	9: h3	10: head
11: img src	12: More details	13: name	14: post	15: radio
16: select	17: submit	18: text	19: th	20: WPE logo

පිළිතුරු වගුව:

(A):	(B):	(C):	(D):	(E):	(F):	(G):
(H):	(I):	(J):	(K):	(L):	(M):	(N):

- (c) කේතයේ (1.2 රූපය) සඳහන් action_page.php ගෙනුව පහත දක්වා ඇත.

සම් තිරය
කිහිවක
ගොලෝග්ල.

```
<?php
$servername = "localhost"; $username = "root"; $password = "";
$dbname = "environment";
// Create a connection
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);

// Section P
$name = $_POST['name']; $gender = $_POST['gender']; $district = $_POST['district'];
$email = $_POST['email']; $newsletter = $_POST(['newsletter']);
// section P end
// Section Q
$sql = "INSERT INTO applicants (name, gender, district, email, newsletter) VALUES ('$name', '$gender', '$district', '$email', '$newsletter')";
// section Q end

if ($conn->query($sql) === TRUE) {
    echo "Data inserted successfully!";
} else {
    echo "Error: " . $sql . "<br>" . $conn->error;
}
// Close the connection
mysqli_close($conn);
?>
```

P කොටසේ අරමුණු සහ Q කොටසේ අරමුණු ලියා දක්වන්න.

P :

Q :

2. (a) සරල ලෙස සහ ඉහළ මට්ටමකින් දත්ත පිටත වන වැඩිහිටිය (data life cycle) බඳු විට, වය පියවර තුනකින් සමන්වීන වේ. එහි දෙවන හා නෙවන පියවර ලියා දක්වන්න.

- පළමු පියවර වන්නේ දත්ත තිරයානුයි.....
- දෙවන පියවර වන්නේ
- නෙවන පියවර වන්නේ

- (b) (i) නවීන කෘතිම බුද්ධිය, වලාකුල (cloud) පාදක ආවයන (storage) විසඳුම් හරහා බොහෝ විට කළමනාකරණය කෙරෙන විශාල දත්ත ප්‍රමාණයන් මත යැපේ. මෙහිද භාවිත වන වලාකුල පරිගණක සේවා ආකෘතිය (cloud computing service model) කුමක් ද?

.....

(ii) ක්වන්ටම් (quantum) පරිගණක, අනාගත පරිගණක යන්තු සඳහා අපේක්ෂා තැබිය හැකි ලෙසට පෙනී ගිය ද එවා සහු කරගතීම, ක්‍රියාකර්මීම සහ නඩත්තු කිරීම තවමත් වියදුම් සහිත වේ. දැරිය හැකි මිලකට සහ තම අවශ්‍යතාවන්ට ගැලපෙන ලෙසින් ක්වන්ටම් පරිගණකවල පරිගණක බලය ජනනාවට බඩුදීම සඳහා තාක්ෂණික යෝජනාවක් කරන්න.

.....

.....

- (c) පහත එක් විස් ප්‍රකාශයේ අභි කොටුවට සුදුසු ආදේශකය ද අභි ලයිස්තුවෙන් තෝරා, එම ආදේශකයේ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.

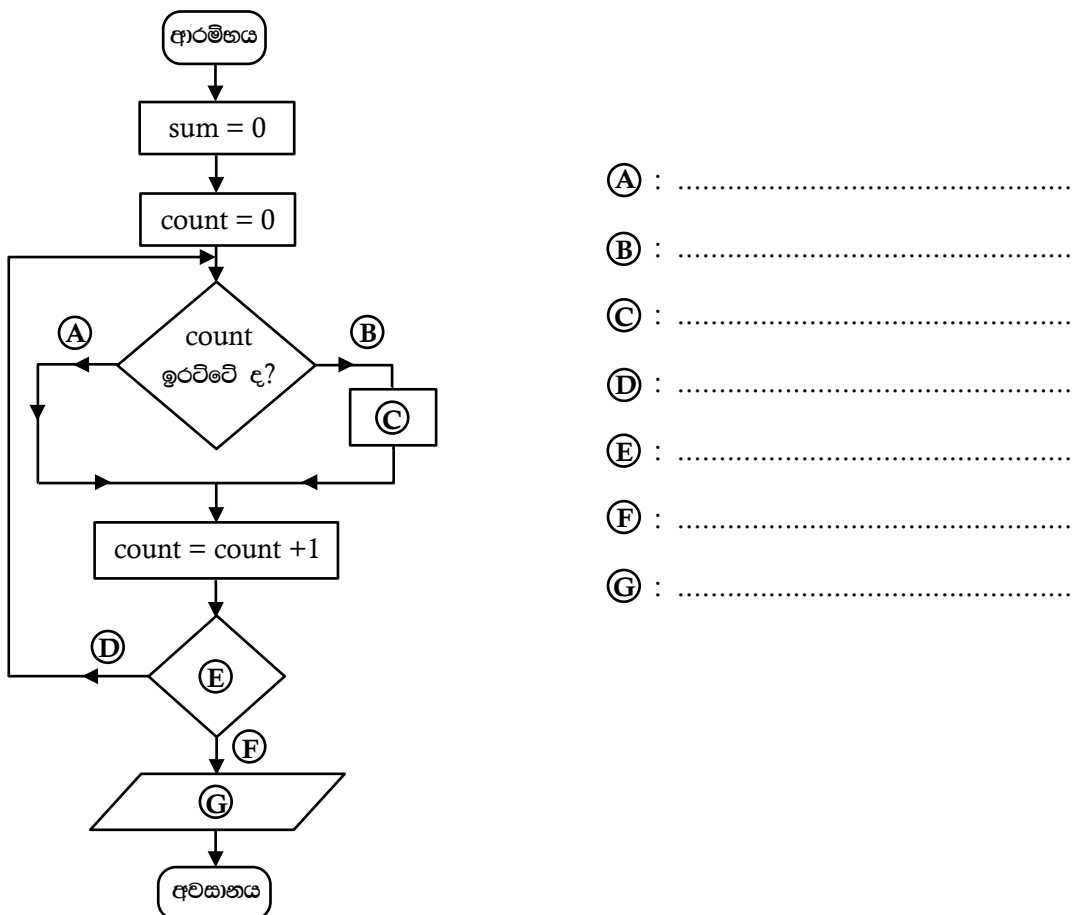
- ලයිස්තුව:** {1 – B2B, 2 – C2B, 3 – G2C, 4 – ගෙවීම් ද්වාර (payment gateway),
 5 – ප්‍රතිවෙන්දේසි (reverse auction), 6 – අතව්‍ය වෙළඳ ප්‍රදේශනාගාර (virtual storefront),
 7 – වෙබ් ද්වාර (web portal), 8 – මාර්ගගත වෙන්දේසි (online auction),
 9 – මාර්ගගත වෙළඳපළ (online marketplace)}

- (i) විවිධ මුලාගුවලන් සැපයෙන නොරතුරු පරාසයකට එක් තහනකින් ප්‍රවේශවීමට ඉඩ සළකන වෙබ් පාදක වේදිකාවක් යක් ලෙසින් හඳුන්වේ.
- (ii) යමුතු තම වාහන ආදායම් බලපුළු අභ්‍යන්තර කිරීමට නිල වෙබ් අඩවියෙන් ඉල්ලුම් කර ඒ සඳහා මාර්ගතෙව මුදල් ගෙවන විට ඔහු/අයි ඉ-වාණුප්‍රය වන්පාර ගෙනුදෙනු වර්ගය සිදු කරයි.
- (iii) ABC ඉ-වාණුප්‍රය සමාගම, වෙනත් විකුණුම්කරුවන්ගේ නිෂ්පාදන තම වෙබ් අඩවිය හරහා කෝදිකී කිරීමට තම ගෙනුම්කරුවන්ට ඉඩ නොදෙයි. ABC වෙබ් අඩවිය යක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
- (iv) යක්දී ගෙනුම්කරුවේ යම් හාන්ධියක් හෝ සේවාවක් හෝ මිලදී ගැනීමට තමන් කැමති මිලදහා ලංසු ලබාදෙනි.
- (v) මාර්ගතෙ සාප්පු වෙබ් අඩවියක්, යක් සමග සම්බන්ධ වීම යෝග්‍ය වේ.

- (d) (i) අංකිත බෙදුම (digital divide) අංක ගණිතමය බෙදුම සඳහා හාවිත කරන මෙවලමක් ලෙස ඔබගේ මිතුරේකු සිනයි. අංකිත බෙදුම යනු සුමක්දැයි, ඔබේ මිතුරාට කොට්ඨාසීන් පහදාන්න.
-
.....
.....

- (ii) ඉ-අපදුව (e-waste) ත්‍රි ලංකාවේ මුළුක පාරිසරික ගැටුවක් බවට පත්වෙමින් නිඩ්. අපගේ ඉ-අපදුවවල පාරිසරික බලපෑම ඇතුළත් අඩවිය ගන හැකි පියවරක් යෝජනා කරන්න.
-
.....
.....

3. (a) පළමු ඉරටිමේ සංඛ්‍යා දහයේ එකතුව ගණනය කර ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා ඇද ඇති පහත ගැලීම් සටහනේ **(A)** සිට **(G)** තෙක් ලේඛාල සඳහා වඩාත් සුදුසු ආදේශක ලිය දක්වන්න.



(b) (i) පහත පයිනත් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
def func(n):
    MyNumber=[ ]
    for i in range(4,n+1):
        if i%2==0:
            MyNumber.append(i)
    print (MyNumber)
func(30)
```

.....

(ii) ඉහත පයිනත් කේතයේ `if i%2==0:` කොන්දේකිය `if i%2 != 0:` ලෙස වෙනස් කළ විට ප්‍රතිදානය දිය දක්වන්න.

.....

(c) නිඩ්ල සමූහයක විගාලනම නිඩ්ලය සෙවීමට ලිය ඇති පහත පයිනත් කේතයේ ලේඛල සඳහා ආදේශක දිය දක්වන්න.

```
def findlargest(myList):
    largest = A
    for i in B:
        if i>C
            largest = D
    print("largest value is",E)
list1=[4,6,24,12,8,94,22]
findlargest (F)
```

A -

B -

C -

D -

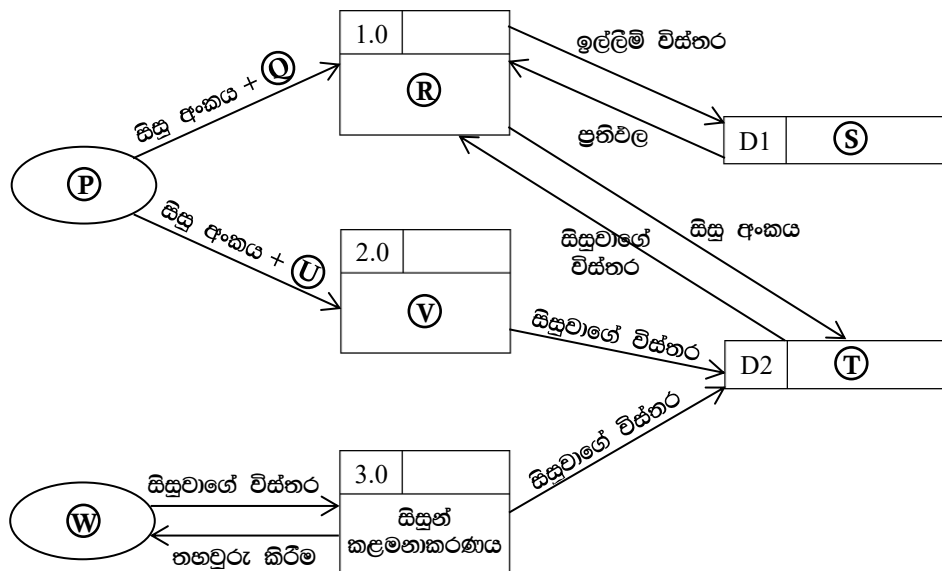
E -

F -



4. පාසල් විද්‍යාගාරයේ පරිගණක වෙන් කර ගැනීමට සිංහන්ට උදව්වන මෘදුකාංගයක් සංවර්ධනය කරන ලෙස පාසල් IT සංගමයේ කන්ඩායමකින් ඉල්ලෙමක් කර ඇත. වහිදි නම තොරතුරු යවත්කාලීන කිරීමේ පහසුකම සිංහන්ට ලබාදිය යුතු ය. පද්ධතියට සිංහන් ඇතුළත් කිරීමට සහ ඉන් සිංහන් ඉවත් කිරීමට පහසුකම පරිපාලකට දිය යුතු ය.

(a) ඉහත පද්ධතිය සඳහා සංවර්ධන කන්ඩායම විසින් සහස් කරන ලද දත්ත ගැලීම් සටහන පහත දක්වේ.



ලේඛල **P** – **W** සඳහා සුදුසු ආදේශක පහත අංක දමන ලද ලයිස්තුවේ දැක්වේ. ඉහන එක් එක් ලේඛලය සඳහා වඩාත් සුදුසු ආදේශකයේ අංකය අදාළ කොටුවේ ලෙස්න.

ලයිස්තුව: {1 – පරිපාලක, 2 – ඉල්ලුම හැකිරීම, 3 – වෙන් කිරීම, 4 – ඉල්ලුම විස්තර, 5 – සිහුව),
6 – සිහුන්, 7 – සිහුව)ගේ විස්තර, 8 – සිහු විස්තර යාවත්කාලීන කිරීම}

P – **Q** – **R** – **S** –

T – **U** – **V** – **W** –

(b) සතිඅන්ත දිනවල පො.ව. 8 සහ ප.ව. 5 අතර පමණක්, මිනින්තු 30 ක කාලවිපේදවලට සිහුන්ට පරිගණක බඩා දෙනු ඇතේ. වික් සති අන්තයකට, උපරිම වගයෙන් මිනින්තු 30 කාලවිපේද දෙකක් වික් සිහුවෙකුට වෙන් කළ හැකි ය.

පරිගණක වෙන් කිරීමට අදාළ එක් කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතාවක් (functional requirement) ලිය දක්වන්න.

.....

.....

(c) මෙම ව්‍යාපෘතියේ තාක්ෂණික ගෙයනා (technical feasibility) අධ්‍යයනය සිදු කරන විට, සංවර්ධන කණ්ඩායම විසින් පරීක්ෂා කළ යුතු එක් තාක්ෂණික අංශයක් ලිය දක්වන්න.

.....

.....

(d) ඉහන සංවර්ධනය සඳහා දියඅලේ ආකෘතිය (waterfall model) යෝජිත ය. මෙම ව්‍යාපෘතිය නියමිත දිනට නිම කිරීම සඳහා, නිරවද්‍ය අවශ්‍යතාව විශ්වේෂණයක් ඉනා වැදගත් වන්නේ ඇයි?

.....

.....

(e) වෙන් කිරීමේ මොඩුලය, සිහු විස්තර යාවත්කාලීන කිරීමේ මොඩුලය සහ සිහුන් කළමනාකරණ මොඩුලය සිහුන් නිදෙනෙකු විසින් වෙන වෙනම සංවර්ධනය කෙරේ. IT ගුරුතුමිය විසින් විවිධ මෘදුකාංග පරීක්ෂා කිරීම (testing) වර්ග උගත්වා ඇතේ. මෙම පද්ධතියේ අනුකූලන පරීක්ෂාව (integration testing) යන්නෙන් තුමක් අදහස් වේ ද?

.....

.....

(f) IT ගුරුතුමිය මෙම මෘදුකාංගය සංශ්‍යාපනය (direct deployment) කිරීමට කණ්ඩායමට යෝජනා කරයි. අය සමාන්තර ස්වාපනය (parallel deployment) යෝජනා නොකිරීමට එක් හේතුවක් දක්වන්න.

.....

.....

(g) මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනය නොකර, ඒ වෙනුවට වාණිජ පෙර නිම් පැසේක්රෙක (COTS) හාවනය සලකා බලුමට IT සංගමයේ වික් සාමාජිකයෙක් යෝජනා කරයි. එම යෝජනාව සංවර්ධන කණ්ඩායම විසින් පළුනොගැනීමට එක් හේතුවක් ලිය දක්වන්න.

.....

.....

ଦିଇଲ୍ ମ ଶିଳକାରୀ ଅତିରିକ୍ଷି / ମୁଦ୍ରପ ପତିପ୍ରକାଶନ ଯେତେ ଯାଏତୁ / All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பர்ட்செ, 2023(2024)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ତୋରନ୍ତରେ କା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

II

தகவல், கொடர்பாடல் கொழினுட்பவியல்

II

Information & Communication Technology

II

20 S II

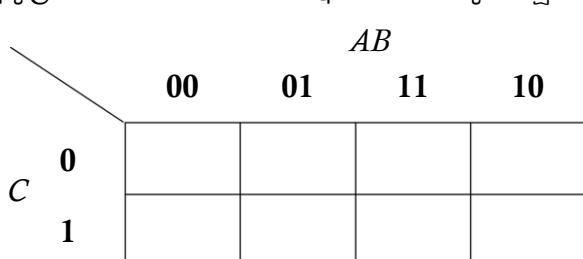
B කොටස

* ඔහුගේ සාම්පූර්ණ හතුරකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.

5. (a) A, B සහ C නම් වූ ආදාන තුනකින් හා Z නම් වූ විස් ප්‍රතිදානයකින් සමන්වීන පරිපථයක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇතේ. ආදාන තුනේ දේශීලය අගයන්ගේ සංයෝගනය 1 හෝ 3 හෝ 6 හෝ වන විට, ප්‍රතිදානය 1 වය යුතු ය. අනෙකුත් අවක්ෂා සඳහා ප්‍රතිදානය 0 වය යුතු ය.

(i) ඉහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සහසනා වගුව අදින්න.

(ii) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ යුතු විට, Z නම් වූ විස් ප්‍රතිදානය මෙහෙයුම් සඳහා සම්පූර්ණ සහසනා වගුව අදින්න.



- (iii) Z ප්‍රතිදිනය සඳහා විකුත්වල ගුණිතයෙන් (product-of-sums) ව්‍යාප්ති සරලතම ප්‍රකාශය කානේ සිතියම හා විතයෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. මුළු (loops) පැහැදිලි ලෙස කානේ සිතියමේ පෙන්වන්න.

(iv) ඉහත (iii) හි ලබාගත් සරලතම ප්‍රකාශය සඳහා NOR ද්වාර පමණක් හා විත කෙරෙන තාර්කික පරීපටයක් ඇදු දක්වන්න. \bar{A} , \bar{B} සහ \bar{C} (අනුපූරණ ආදාන) කෙළුන්ම ලබාගත හැකි බව උපක්ෂුපන්‍ය කරන්න.

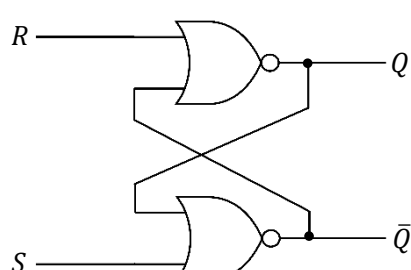
- (b) ඔවුන් විභාග ගණනය හා විෂයෙන් $\bar{A}C + \bar{A}B + A\bar{B}C + BC$ ඔවුන් ප්‍රකාශය $C + \bar{A}B$ ට කොනු වන වන පෙන්වන්න.

- (c) දැක්වුපස දැක්වෙන පිළිපොල (Flip-Flop) පරිපථය සලකන්න.

- (i) S ආදුනය 1 සහ R ආදුනය 0 යයි උපකල්පනය කරන්න.
 O ප්‍රතිදානය කෙටි වේ නේ?

- (ii) S ආදානය දැන් 0 කළ විට, Q ප්‍රතිදානය ක්‍රමක් වේ නේ?

- (iii) R ප්‍රාදුනය දැන් 1 කළ විට, O පතිලුනය ක්‍රමක් වේ නේ?



6. (a) තාරකා ස්ටොලපයකට (star topology) අනුව ගොනු සේවාදායකයක් (file server) [FS], මුද්‍යකයක් [P], ස්ටොලපයක් [S] සහ පරිගණක දෙකක් [C1 සහ C2] සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය දැක්වීමට දළ සටහනක් අදින්න.

(b) එම සහ්තිලේඩනයකදී, IP යොමුවට අමතරව කෙටෙනි අංකයක් ද (port number) හාවත වේ. ඒ අයේ?

(c) 192.168.56.128/26 එම යොමුව සහිත උපජාලයක් සලකන්න.

(i) මෙම උපජාලයට සම්බන්ධ සහ්කාරකයට (host) පැවරිය හැකි IP යොමුවක් සඳහා උඩහරණයක් තින් දැයැමක අංකනයකින් (dotted decimal notation) ලිය දක්වන්න.

(ii) මෙම එමයේ හාවත කළ හැකි පළමු සහ අවකාහ සහ්කාරක IP යොමු තිර් දැයැමක අංකනයකින් ලිය දක්වන්න.

(iii) මෙම උපජාලයේ සහ්කාරක සඳහා හාවත කිරීමට ඇති IP යොමු ගණන තොපමතු ඇ?

(d) අන්තර්පාල සේවා සැපයුම්කරුවෙහි සතුව 192.168.56.32/26 යොමු කාණ්ඩය ඇතැයි සිනහ්න. මෙම යොමු කාණ්ඩයෙන්, subnet A, subnet B, subnet C සහ subnet D ලෙසින් උපජාල හතරක් සමඟ උපජාලයකටම සමාන IP යොමු ගනුහක් ලැබෙන ලෙසින් සැදිමට සැපයුම්කරුව අවශ්‍ය වේ යයි උපක්ෂ්පන්ද කරන්න.

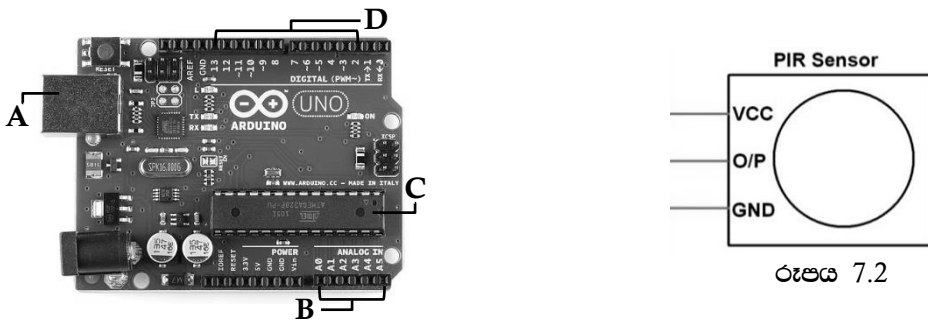
- ද ඇති IP යොමු කාණ්ඩයේ උපජාල ආවරණය (subnet mask) තින් දශමය අංකනයකින් ලිය දක්වන්න.
- නියමිත උපජාල ගණන නිර්මාණය කිරීමට ඇවශ්‍ය සන්කාරක බුටු (host bits) ගණන කොපමණ ද?
- උපජාලනයෙන් අනුතුරුව පහන දැක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

උපජාලය	ජාල යොමුව (Network Address)	භාවිත කළ හැකි පළමු IP යොමුව (IP address)	භාවිත කළ හැකි අවකාශ IP යොමුව (IP address)	විකාශන ලිපිනය (Broadcast Address)
Subnet A				
Subnet B				
Subnet C				
Subnet D				

- (e) (i) නියෝජිත සේවාලයකයක (proxy server) ප්‍රධාන කාර්යන් දෙකක් ලිය දක්වන්න.
- (ii) පරිගණක ජාලයකට සම්බන්ධ උපාංගවලට පැවරෙන MAC යොමුවල ගති ලක්ෂණ දෙකක් ලිය දක්වන්න.

7. (a) ඔබට ආඩ්‍යෝනෝ UNO ප්‍රවර්තක් (රුපය 7.1) පහන අයිතම ද සමඟින් ලැබේ ඇතැයි සලකන්න.

- වලනය හඳුනාගැනීම සඳහා විදින ඇඛ්‍යාකක් (Passive Infrared Sensor [PIR]) (රුපය 7.2)
- ස්වානිය ආලෝකය (ambient light) හඳුනාගැනීම සඳහා සංවේදකයක්
- ආලෝක විෂේෂ වන බියෝඩ (LED), ප්‍රතිරෝධක (resistors) සහ විදුලිබල සැපයුමක් (power supply)

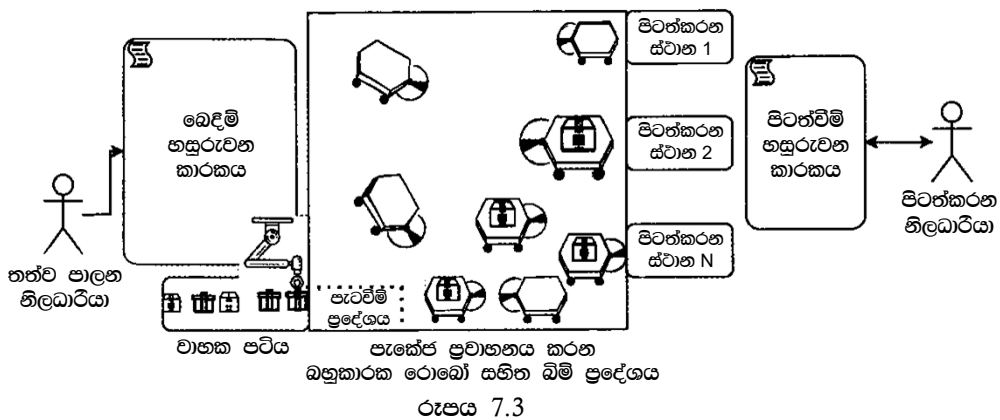


රුපය 7.1

- (i) රුපය 7.1 හි A, B, C සහ D ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් හඳුනාගෙන ඒ විකිනොකෙහි කාර්යනාරය සැකෙවින් පහනුදන්න.
- (ii) වලනයක් හඳුනාගත් විට ආලෝක විෂේෂ වන බියෝඩක් (LED) දළ්වන (switch on) කාර්ව ද්‍රව්‍ය අන්තර්පාල (IoT) ඇවශ්‍යමක් සැදිමට ඔබට අවශ්‍ය යැයි සිනහ්න. තවද මෙම LED ය දැල්විය යුත්තේ රාත්‍රි කාලයේදී පමණි. මෙම ඇවශ්‍යම ගොඩනගිරීමට ඔබ ආඩ්‍යෝනෝ ප්‍රවර්තුව සමග ඉහත දෙන ලද අයිතම තිකි පරිදි සම්බන්ධ කරන අයුරු දැක්වීමට දළ රුපසටහනක් අදින්න.

(b) ඉ-වානිජය බඩු ගෙවාවක ස්වයං යන්තුන (automation) පද්ධතියක, නැවිගත කිරීම ආරම්භ කිරීම සඳහා අනුවුම් කළ හාන්ඩ එවාට අදාළ පිටත්කරන ස්වානියවලට ගෙන යන රෝබෝ කාරක (agents) සමුහයක් අඹුලත් ය.

පද්ධතියේ ආවසාන කොටස රුපය 7.3 හි දැක්වේ. තන්ව පාලන (quality control) තිලබරියා සමඟ අනුවුමකම හාන්ඩ වාහක පරියක (conveyor belt) යන විට පරික්ෂා කර, අනුවුම තන්ව පාලනයෙන් සමඟ ම බවට මදුකාංග පද්ධතියකට (බෙදුම් හසුරුවෙන කාරකයට [Delivery Handler Agent]) තහවුරු කරයි. බෙදුම් හසුරුවෙන කාරකය බඩු පැවතීම් ප්‍රදේශයේදී ජ්‍යාම රෝබෝවකට පැකේපය ගොඩකරයි. රෝබෝ කාරකය පැකේපයේ තිරු කේනය (barcode) කියවා අදාළ පිටත්කරන ස්වානිය කොයාගනියි. විය එවිට මහ පිරික්සම්හි, අවහිර මගහරීම් අදාළ, පිටත්කරන ස්වානියට රෝබෝව යොමු කරවයි. තවත් මදුකාංගයක් වන පිටත්වීම් හසුරුවෙන කාරකය (Dispatch Handler Agent) පිටත්කරන ස්වානියවලද සමඟ පැකේපයකම වලංගුවය පිරික්ක), පිටත්කරන තිලබරියාට තමාගේ තිරණය තහවුරු කරන ලෙස දැන්වයි. පිටත්කරන තිලබරියාට අවශ්‍ය නම් පිටත්වීම් හසුරුවෙන කාරකගේ තිරණු නොකැඳවී හැක. පිටත්කරන තිලබරියා, තහවුරු කළ පැකේප තැපැල් අංශය යොමුකරයි.



- (i) මසුනාග කාරක තම හැකිරීම් අනන් කරන්න වූ ගතිලක්ෂණ පුද්ගලය කරති. මසුනාග කාරකයක පහත ගතිලක්ෂණ දෙක සැකේවින් පහදන්න.

 - (a) ස්වධීන (autonomous)
 - (b) සහයෝග (cooperative)

(ii) ඉහත උදාහරණයේ ස්වයා ස්වධීන (self-autonomous) කාරකයක් සහ පරිශීලක කාරකයක් (user-agent) නම් කරන්න.

(iii) බහුකාරක රෝබෝ සමුහය ස්වධීන ගතිලක්ෂණ පමණක් අනුව හැකිරී, සහයෝගිත්වයෙන් කටයුතු නොකරන්නේ නම්, ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය අතරතුර බහුලව දැකිය හැකි නිරික්ෂණය ලියන්න.

(iv) මෙම පද්ධතිය බහුකාරක හැකිරීම වෙනුවට ඔබ්සගත (centralized) පාලනයක් සහ සන්නිවේදනය සඳහා අතරමදී කාරකයක් (broker agent) හාවිත කරමින් නැවත ප්‍රතිතිර්මාණය කළහොත් පහත දී සම්බන්ධයෙන් දැකිය හැකි එක් ඉම්ක වෙනසක්මක් බැඟීන් ලියන්න.

 - (a) රෝබෝවරුන්ගේ ගමන් පාලනය
 - (b) තිරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය (පැවැත්පාලන පැවත්වීමේ ප්‍රදේශයේ සිට පිටතකරන ස්ථාන දක්වා ගෙනයාමට අදාළව)

(v) ඉහත (iv) හි සඳහන් ඔබ්සගත පාලනය සම්භා නව විසඳුමට ඇදාළව කොටු සහ ර්තල රුපසටහනස් (box and arrow diagram) අදින්න.

(ක්‍රමය: කොටු සහ ර්තල රුපසටහක කොටුවලින් පද්ධති සංරචකත්, ර්තලවලින් සංරචක අතර සම්බන්ධනාන් දැක්වේ.)

8. (a) රුපය 8.1 හි දැක්වෙන පයිනත් කේතයේ ප්‍රතිඵ්‍යානය ලියා දක්වන්න.

```
def function1(str):
    newstr = ""
    for character in str:
        if character in 'aeiouAEIOU':
            newstr += '*'
        else:
            newstr += character
    return newstr

str1 = "LibrAry"
str2 = function1(str1)
print(str2)
```

ರೇಖೆ 8.1

(b) රුපය 8.2 හි දැක්වෙන පහත පදනම් ක්‍රිතය, දෙන ලද අංක ලැයිස්තුවක් ආරෝග්‍ය ක්‍රමයට සඳහාමට බූබුල් තේරීම (bubble sort) අල්ගෝරිතමය හාවත කරයි. කේතය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා P – U ලේඛ්‍යවලට සුදුසු ආදේශක ලිය දක්වන්න.

```
def bubbleSort (nList):
    for pNumber in range(P,Q,R):
        S:
            if nList[i]>nList[i+1]:
                temp = nList[i]
                T
                U
```

ರೇಖಾಗಳ 8.2

(c) වික් වික් සේවකයාගේ වැටුප සඳහාම අවශ්‍ය මුදල් නොවූ වික්තුව තිර්ණය කිරීමට ක්‍රමලේඛයක් වන හිමිකරුවෙකුට අවශ්‍ය වේ. (රු. රු. 40,000 ක මාසික වැටුප ගෙවිය යුත්තේ රු. පන්දහසේ නොවූ අවකින් මිනින් රු. 400 දින් නොවේ.) සියලු සේවකයන් සඳහා මුදල් අවශ්‍යතාවය ද ක්‍රමලේඛය ප්‍රතිදානය කළ යුතු ය. විනි වික් වික් පේලීයේ සේවකයාගේ තම සහ ගුද්ධ වැටුප් (net pay) විස්තර අඩංගු employees.txt ගොනුව හාවින කළ යුතු ය. විනි වික් වික් පේලීයේ සේවකයාගේ තම සහ ගුද්ධ වැටුප අඩංගු වේ.

ඉහත අවශ්‍යතාවය සඳහා ලියවුනු පසින් ක්‍රමලේඛය රුපය 8.3 හි දැක්වේ.
සම්පූර්ණ employees.txt ගොනුවකුත්, තම ගොනුවට අදාළ ඉහත ක්‍රමලේඛයේ ප්‍රතිදානයන් රුපය 8.4 හි දැක්වේ.

(i) රුපය 8.3 හි දැක්වෙන පසින් ක්‍රමලේඛයේ A – J ලේඛල සඳහා හුදු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

```
# currency notes used in Sri Lanka
notes = [5000,1000,500, 100,50,20]
# total notes required from each currency note type
totals = [0,0,0,0,0,0]

file = A('employees.txt', 'r')

while True:
    required = [0,0,0,0,0,0] # notes required for employee

    line = file.readline()
    if B line:
        C

        empDetails = line.split()
        netpay = int(float (D))
        if netpay < 0:
            continue

        print("\n")
        print(empDetails[0],"Net pay =",netpay)
        topay = netpay
        i = 0
        while topay > 0:
            required[i] = E
            totals[i] = totals[i] + F
            topay = G
            H

        # print employee netpay breakdown
        for i in range(0, len(required)):
            print("Rs.",notes[i],":", I)
        J

        print("\nTOTAL REQUIREMENT:")
        for i in range(0, len(totals)):
            print("Rs.",notes[i],":",totals[i])
```

රුපය 8.3

Example 'employees.txt' file:

```
Raj 40120
Niranjala 51670
```

Program's output for that file:

```
Raj Net pay = 40120
Rs. 5000 : 8
Rs. 1000 : 0
Rs. 500 : 0
Rs. 100 : 1
Rs. 50 : 0
Rs. 20 : 1
```

```
Niranjala Net pay = 51670
Rs. 5000 : 10
Rs. 1000 : 1
Rs. 500 : 1
Rs. 100 : 1
Rs. 50 : 1
Rs. 20 : 1
```

```
TOTAL REQUIREMENT:
Rs. 5000 : 18
Rs. 1000 : 1
Rs. 500 : 1
Rs. 100 : 2
Rs. 50 : 1
Rs. 20 : 2
```

රුපය 8.4

(ii) මෙම වනුයායේ සේවකයන්ගේ ගුද්ධ වැටුප්වල ගන ගණන් අඩංගු නොවේ. විහෙන් ගුද්ධ වැටුප් ආදාන සම්බන්ධයෙන් තුළන ප්‍රායෝගික ගැටුවක් මෙම සේවකයේ පවතී ද? තම ගැටුව විසඳුමට ඔබ කේතයට කරන වෙනස්කම් ලියා දක්වන්න.

9. (a) කාර්යාලයක අංග (divisions), නිලධාරීන් (officers) සහ කාර්යයන් (tasks) කළමනාකරණයට හාවිත කිරීමට බලාපොතාත්තු වන දත්ත සම්බුද්‍යකට අදාළ පහත අවගෘහන සලකන්න.

කාර්යාලය අංග කිහිපයකින් සමන්විත වේ. සැම අංගයකටම අනන්‍ය නමක් ඇත. අංගය ස්ථාන කිහිපයක තිබිය හැකි ය. අංගයක් කාර්යන් කිහිපයක් හසුරුවයි. ඒ සැම කාර්යකටම අනන්‍ය අංකයක්, නමක් සහ එම කාර්යය එම අංගයට පෙළවරුවු දිනය ඇත. සැම නිලධාරීයකුගේම නම (මූල් නම සහ වාසශ්‍රාමින් සඳහා), NIC (ප්‍රතික හැඳුනුම්පත්) අංකය, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය ආවය කෙරේ. නිලධාරීයකු විස් අංගයකට අයත්වුවත්, එම අංගයම මගින් පාලනය නොවන කාර්යන් කිහිපයකද නිරත විය හැකි ය. සැම අංගයක්ම එම අංගයේ නිලධාරීයකු විසින් කළමනාකරණය කෙරෙන අනර, එම නිලධාරීය එම අංගය කළමනාකරණය කිරීම ඇරඹු දිනය ද ආවය කෙරේ.

මෙම යොමු සඳහා තුනාර්ථ (entities), උපලක්ෂණ (attributes) සහ සම්බන්ධතා දැක්වෙන ER සටහනක් අදින්න. ප්‍රාථමික යහුරු යටින් ඉටු අදින්න.

- (b) දත්ත සම්බුද්‍ය වගුවක් ප්‍රමත අවස්ථාවකට (normal form) තැරවීමේ ලාභ දෙකක් ලිය දක්වන්න.
- (c) රෝගල් (theatre) සහ ඒවායේ තිරගතකරන විෂ්‍යව (movies) සම්බන්ධ පහත Show වගුව සලකන්න.

Theatre	Movie	Day	Time	Screen	Year
Sarasi	MI -4	Wednesday	10:00	S ₁	2022
Sarasi	MI -4	Wednesday	15:00	S ₁	2022
Palazzo	Spider man	Friday	10:00	S ₂	2019
Palazzo	Avengers	Friday	10:00	S ₁	2019
Vega	Iron man	Thursday	10:00	S ₁	2020

සටහන:

- රෝගන්ලකට විකම වේලාවේදී, තිර (screen) කිහිපයක, වෙනස් විෂ්‍යව පුද්ගලනය කළ හැකි ය.
 - Year ක්ෂේත්‍රයෙන් දැක්වෙන්නේ අදාළ විෂ්‍යවය එමදැක්වු වසරයි.
- (i) Show වගුව සුමත ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවති ද? ඔබේ පිළිතුර සාක්ෂිකරණය කරන්න.
- (ii) Show වගුව විෂ්‍ය රේඛන ප්‍රමත අවස්ථාවට හරවන්න.

- (d) පහත Employee (යොවකය) වගුව සලකන්න.

Emp_ID	Emp_Name	DoB	Department	Designation	DoJ	Salary
E110	Saman	15/10/1970	Bio Technology	Professor	12/04/2001	145000
E111	Kumar	25/05/1980	Mechanical	Assistant Professor	02/05/2006	100000
E115	Raja	10/08/1982	Engineering	Assistant Professor	05/05/2001	98000
E114	Jennifer	11/09/1975	Engineering	Assistant Professor	03/06/2001	197000
E117	Ismail	15/05/1979	Civil	Assistant Professor	10/05/2005	103000

(i) හුදු ප්‍රාථමික යහුරක් (primary key) සමග Employee වගුව සඳහාම වඩාත්ම හුදු SQL ප්‍රකාශය ලියන්න.

(ii) පහත යොවකයට අදාළ රෝගීය අයුලන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය SQL ප්‍රකාශය ලියන්න.

Emp_ID = E119, Emp_Name = "John", DoB = "15/06/1971", Department = "IT", Designation = "Professor", DoJ = "15/07/2001", Salary = 107000

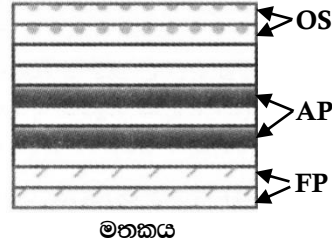
(iii) පහත SQL විමසුම සඳහා ලැබෙන ප්‍රතිඵලනය ලියන්න.

```
SELECT Emp_ID, Emp_Name
FROM Employee
WHERE Salary>103000;
```

(iv) Civil දෙපාර්තමේන්තුවේ වැඩ කරන සියලු යොවකයන්ගේ නම් කොයාගැනීමට හුදු SQL ප්‍රකාශය ලියන්න.

10. (a) (i) පරිගණකය පත්‍රාන්ත්ව) ක්‍රියාවිරහිත කරන තුරු, පරිගණකයේ සකසනය (processor) නැවත නැවත තිරනවන වෙනුය (repeating cycle) කුමක් ද?
- (ii) සංදර්හ ස්විචයක් (context switch) අතරතුරු පරිගණකයක සකසනයේ ක්‍රියාත්මක වන්නේ කුමන කුමලේඛයේ (program) උපදෙස් ද?
- (iii) රෙජිස්තරයක් (register) යන ද්‍රව්‍ය තොරතුරු රඳවා තබා ගැනීමට සූදුසු ද්‍රව්‍ය කෝජ (binary cells) සමුහයක් වන අතර එය පිළි-පොල (flip-flop) එකතුවකින් සමන්විත වේ. බිතු n සහිත රෙජිස්තරයක් සඳහා අවශ්‍ය පිළි-පොල ගණන කොපමත් ද?
- (b) පරිගිලකයේ පහත පයිනත් කේත පරිගණකයක බවනය කරයි. වම්පස කේතය මගින් ගොනුවක පේලි තිරයේ මුද්‍රණය කරන අතර දකුණුපස කේතය සාමාන්‍ය අගය (average) ගණනය කිරීමක් සිදු කරයි.

fileReader.py	average.py
A = input ("Enter filename") f1 = open(A, "r") for line in f1: print(line) f1.close()	total = 0 for num in range (10000): total += num average = total/10000 print(average)



මතකය

රූපය 10.1

යම වේලවකද පරිගණකයේ මතකය රූපය 10.1 හි පෙන්වුම් කෙරෙයි. වහු OS, FP සහ AP යන්නෙන් පිළිවෙළින් මෙහෙයුම් පද්ධතිය, fileReader ක්‍රියායනය සහ average ක්‍රියායනය මගින් හාවත කරන මතක රාම (memory frames) තිරපත්‍යය කෙරේ.

OS, AP සහ FP අතරින් පහත ඒවා තැන්පත්ව තිබිය හැක්සේ කොන්දැයි ලියන්න.

- (i) fileReader ක්‍රියායනයේ A ව්‍යවත්‍යයේ අන්තර්ගතය
(ii) average ක්‍රියායනයේ ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩය (PCB)

(c) ඉහත පයිනත් ක්‍රියායන දෙක අතරින් එකක, අනෙකකට වඩා, ක්‍රියාත්මක → අවකිර කළ යන ක්‍රියායන සංක්‍රාන්තිය සිදු වේ. විම ක්‍රියායනය කුමක් ද? රිට හේතුව දක්වන්න.

(d) ඉහත (b) හි fileReader ක්‍රියායනය බවනය වන විට සංදර්හ ස්විචයක් සිදු වේ වෙනත් ක්‍රියායනයක් බවනය වේ යයි සලකන්න. fileReader ක්‍රියායනයට බවනය කිරීමට නැවත අවස්ථාව ලබා දුන් විට, නැවතේ වූ තැන සිට ගොනුව කියවයි. මෙම ගුණාංශය පහසු කරන්නේ කුමන දත්ත ව්‍යුහය ද?

(e) පරිගණකයක් එමු 32 ක අතරින් යොමු හාවත කරයි. මෙම පරිගණකයේ හොතික මතකයේ විශාලත්වය 1GB (2^{30} bytes) ලෙසෙන් පිටත (page) විශාලත්වය 4 KB ලෙසෙන් දක්වේ.

(i) හොතික මතකයේ අංකිත රාම (frame) ගණන 2 හි බලයක් ලෙස ලිය දක්වන්න.

(ii) මෙම පරිගණකයේ එමු වුගලේ (page table) අතරින් පිටත අදාළ සටහනේ (page table entry) මතක රාම තොරතුරුවලට අමතරව, එමු 4 ක දිගකට තවත් තොරතුරු ද අනෙකි උපක්ෂණය කරන්න. සියලුම අන්තර් පිටු (virtual page) හාවත කරනයි උපක්ෂණය කළ විට, මෙම පරිගණකයේ වික් ක්‍රියායනයක් සඳහා අවශ්‍ය පිටු වුගලේ සමස්ත විශාලත්වය එමු $2^p \times q$ ලෙසෙන් දක්වේ නම්, p සහ q වල අගයන් වියන්න.

(iii) යම් ක්‍රියායනයක 4097 අන්තර් යොමුව හොතික මතකයේ රාම අංක 2 ව අනුරූපත්‍යය වේ නම්, 4097 අන්තර් යොමුවට අදාළ හොතික යොමුව (physical address) දැයුමය ආකාරයෙන් දක්වන්න.

(පිටු අංක, රාම අංක සහ යොමු, බිජුලුවන් ඇරුමෙන බව උපක්ෂණය කරන්න.)

(f) ආවශ්‍යනය කළමනාකරණය කිරීමට ගොනු විහාරය වුගල් (FAT) හාවත කරන බිස්කයක ඇති test.py ගොනුව පිටතෙලින් 218 හා 220 කාන්ඩ් (blocks) මත ගෙවා කෙරේ. බිස්කය 4 KB විශාලත්වයකින් යුත් කාන්ඩ් හාවත කරයි.

(i) test.py ගොනුවට අදාළ කාන්ඩ් කොයාගැනීමට මෙහෙයුම් පද්ධතියට ඉවහල් වන, විම ගොනුවට අදාළ නාමාවලි තොරතුරෙහි (directory entry) ඇති වැදගත් අංකයක් අගය ලිය දක්වන්න.

(ii) අන්තර් බන්ඩිතිකරණය (internal fragmentation) හේතුවන test.py ගොනු විශාලත්වයකට උදාහරණයක් දෙන්න.

(iii) 219 කාන්ඩ්යාද test.py ගොනුවට එකතු කරනයි සිත්තන්. ඉහත එකතු කිරීමෙන් පසුව test.py ගොනුවට අදාළ FAT අන්තර්ගතයන් රූපයක පෙන්වන්න. (ගොනුවක අවසන් කාන්ඩ්ය -1 මගින් දක්වේ.)