

சியල் டி லிகல் அல்ரை / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved ]

# **Department of Examinations, Sri Lanka**

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

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

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

## ତେବୁରୁରୁ କା କନ୍ଧିଲେଇନ ତାଙ୍କୁଣ୍ଡ

I

## தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

I

## **Information & Communication Technology**

I



ஆய எட்கெடி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ଲୋକଦେଖ :

- \* සියලුම ප්‍රගත්වලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විනාශ අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියව) පිළිපදින්න.
  - \* 1 කිට 50 නොක් වික් වික් ප්‍රගත්තයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවාරු නො ඉතාමත් ගැලපෙන නො පිළිතුරු නොරාගෙන, රැය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරාක් (X) යොදා දක්වන්න.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර හාවිනයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. පහත ක්වර ප්‍රකාශය තිබැරදි වේ ද?

  - A - වදන් සභාසුම් සහ පැහැරමීපත් මෘදුකාංග, උපයෝගීනා (utility) මෘදුකාංග ප්‍රවර්ගයට අයන් වේ.
  - B - සම්පාදකයක් (compiler), තුමලේෂ් පරිවර්තකයකට උදාහරණයකි.
  - C - හිමිකම් සහිත (proprietary) මෘදුකාංගයක් 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. විෂය තොරතුරු පද්ධතියකට සිදුන්ගේ පොදුගලික තොරතුරු සහ ඔවුන්ගේ විභාග ලකුණු ආදානය කෙරේ. විෂයක ලකුණු පරාකය 0 සිට 100 තේක් වේ. සිදුවකු අනිවාර්ය සහ වෛශ්‍යාලික (තොරතුරු හැකි) විෂයන් වික්‍රාතක් හළුරා ආදාල විභාගයන්ට පෙනී සිටිය යුතු ය. පහත ක්වරක් ඉහත පද්ධතියට සුදුසු දැන්ත වලංගු කිරීම් (validations) වේ ද?

  - A - සිදුවකු පෙනී සිටි/තොකිරී සැම විෂයකම ලකුණු සඳහා තව්‍යකා පරික්ෂාවක්
  - B - ආදානය කළ විභාග ලකුණක් 0 සිට 100 තේක් දැයි සෙවීමට පරාක පරික්ෂාවක්
  - C - සිදුවාගේ දුරකථන අංකය සඳහා කළ ආදානයේ ඉලක්කම් පමණක් ඇති බව සහතික කිරීමට දත්ත 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 පුස්තකාලයක දැනීට පවතින ග්‍රන්ථ කළමනාකරණ පද්ධතිය පරිගණකයක්, මොනිටරයක්, යතුරු ප්‍රවර්ධක් සහ මූකිකයක් යොදා ගෙන හාවිත වේ. පොත් බැහැරදීමට/අපසු හාර ගැනීමට දැනීට ගතවන කාලය අවම කිරීමට පාකල් කළමනාකාරීන්වයට අවශ්‍ය වේ. මෙම අවශ්‍යතාව සඳහා පහත ක්වරක් වඩාත් උචිත වේද?

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

4. මුද්‍රක තුනක අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලි පහත වාක්‍ය බණ්ඩ මගින් ලයිස්තුගත කර දැක්වේ.

  - A - වලනය වන මුද්‍රණ හිසක් මගින් නින්න ආලේපින පටයක් මුද්‍රණ කඩුසියේ වද්‍යදිවීම
  - B - කිලින්ඩරයක මුද්‍රණය වන දෙයට වේනර ආකර්ෂණය වී එවා පසුව කඩුසියට මාරු වීම
  - C - තුඩු (nozzles) මගින් කඩුසියට නින්න ඉසිල

ඉහත වාක්‍ය බණ්ඩ සමග තින් න්‍යාය (dot matrix), තින්න විදුම් (inkjet) සහ ලේසර් මුද්‍රක තිබැරදිව ගළපා ඇත්තේ පහත ක්වරක ද?

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



- | <b>15.</b> අමර පරිගණකය පත්‍රගත්වා පැහැරමීපත් යෙදුමක් ආරම්භ කරයි. ඉන්පසු ඔහු වෙබ් අන්තික්සුවක්ද විවෘත කරයි. ඔහුගේ පරිගණකයේ සකසනය මත බවනය වත්තන්ගේ නිවැරදි අනුමිලුවලක විය හැකිකේ පහත කටයුත් ද?  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
|---|--------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|---------|---|--|---|---|--|
| (1) BIOS → OS → පැහැරමීපත් ක්‍රියායනය → OS → වෙබ් අන්තික්සු ක්‍රියායනය → OS → ...   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| (2) BIOS → පැහැරමීපත් ක්‍රියායනය → OS → වෙබ් අන්තික්සු ක්‍රියායනය → OS → පැහැරමීපත් ක්‍රියායනය → ...  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| (3) BIOS → පැහැරමීපත් ක්‍රියායනය → වෙබ් අන්තික්සු ක්‍රියායනය → OS → ...   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| (4) BIOS → OS → පැහැරමීපත් ක්‍රියායනය → වෙබ් අන්තික්සු ක්‍රියායනය → OS → ...  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| (5) BIOS → OS → පැහැරමීපත් ක්‍රියායනය → වෙබ් අන්තික්සු ක්‍රියායනය → පැහැරමීපත් ක්‍රියායනය → ...   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| වෙබ් අන්තික්සු ක්‍රියායනය → ...   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| <b>16.</b> පහත කටයුතු ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| A – ජාලයකට පැහැරවන සියලු පැකට්ටු පරික්ෂා කරන පැකට්ටු පෙරහනක් ලෙස ගිතිපූරුත් (firewall) ක්‍රියාකාරයි.  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| B – සම්මත තුමෝල්බයක් ලෙස පෙනී කිවිමින් පරිගිලකයන් රවතන අනිශ්ච්‍ය මසදුකාංගයක් වෝරන් අශේෂයකු ලෙස හැඳින්වේ.  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| C – ගක්තිමත් මුරපදායක (password) කළුවල් අකුරා (upper case), කුඩා අකුරා (lower case), ඉලක්කම් සහ සංයෝජනයක් ප්‍රාමූණවත් 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 |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| <b>17.</b> පහත කටයුතු ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| A – ගුෂ්ත කේතනයේ (encryption) වික් භාවිතයක් වන්නේ දත්තවල රහස්‍යභාවය සහතික කර ගැනීමයි.   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| B – අසම්මික (asymmetric) ගුෂ්ත කේතනය භාවිත කරන විට, සැම පරිගිලකයක් සඳහා අසම්මික යනුදා යුගලයක් තිබිය යුතු ය.   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| C – සම්මික ගුෂ්ත කේතනය භාවිත කොට තොරතුරු භුවමාරු කරගැනීමේදී පරිගිලකයන් පොදු යතුරුක් 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 |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| <b>18.</b> ඉරවිටේ සමනා (even parity) පද්ධතියක දේශීල සහිතව ලද බයිඛ ලෙස සැලකිය හැකිකේ පහත එවායින් කටයුත් ද?   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| (1) 01010101  | (2) 10010011             | (3) 10110010           | (4) 11011001   | (5) 11010111          |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| <b>19.</b> පහත A සිට E නො නම් කර ඇති උපාංග, 1 සිට 5 නො නම් කර ඇති විස්තර සමග ගළපන්න.  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>උපාංගය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. සේවාලාභිකය (client)</td></tr> <tr> <td>B. නාහිය (hub)</td></tr> <tr> <td>C. මෝ හඳුරුව (router)</td></tr> <tr> <td>D. සේවාදායකය (server)</td></tr> <tr> <td>E. ස්විචය</td></tr> </tbody> </table> | උපාංගය                   | A. සේවාලාභිකය (client) | B. නාහිය (hub) | C. මෝ හඳුරුව (router) | D. සේවාදායකය (server) | E. ස්විචය | <table border="1"> <thead> <tr> <th>විස්තරය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 – පරිගිලක භාවිතය සඳහා ජාල තුමෝල්බ (network programs) සහ දත්ත ගොනු ගබඩා කරයි</td></tr> <tr> <td>2 – ස්විචය පෙදෙස් පාලයක් (LAN) සහ ප්‍රවල් පෙදෙස් පාලයක් (WAN) සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගයකි</td></tr> <tr> <td>3 – පත්‍රිවිධියක් ලද විට මෙය එම පත්‍රිවිධි ලබාය යුතු පරිගණකය සම්බන්ධ කර ඇති අශේෂ කොට්ඨාසය (port) පමණක් එය සම්පූෂ්ඨණය කරයි</td></tr> <tr> <td>4 – අනෙකුත් පරිගණකවලුන් සේවා සහ අන්තර්ගත (content) ඉල්ලා සිටියි</td></tr> <tr> <td>5 – පත්‍රිවිධියක් ලද විට මෙය එම පත්‍රිවිධි සියලු කොට්ඨාස (hosts) වෙත විකාශය (broadcast) කරයි</td></tr> </tbody> </table> | විස්තරය | 1 – පරිගිලක භාවිතය සඳහා ජාල තුමෝල්බ (network programs) සහ දත්ත ගොනු ගබඩා කරයි | 2 – ස්විචය පෙදෙස් පාලයක් (LAN) සහ ප්‍රවල් පෙදෙස් පාලයක් (WAN) සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගයකි | 3 – පත්‍රිවිධියක් ලද විට මෙය එම පත්‍රිවිධි ලබාය යුතු පරිගණකය සම්බන්ධ කර ඇති අශේෂ කොට්ඨාසය (port) පමණක් එය සම්පූෂ්ඨණය කරයි | 4 – අනෙකුත් පරිගණකවලුන් සේවා සහ අන්තර්ගත (content) ඉල්ලා සිටියි | 5 – පත්‍රිවිධියක් ලද විට මෙය එම පත්‍රිවිධි සියලු කොට්ඨාස (hosts) වෙත විකාශය (broadcast) කරයි |
| උපාංගය  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| A. සේවාලාභිකය (client)  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| B. නාහිය (hub)  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| C. මෝ හඳුරුව (router)   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| D. සේවාදායකය (server)   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| E. ස්විචය   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| විස්තරය   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| 1 – පරිගිලක භාවිතය සඳහා ජාල තුමෝල්බ (network programs) සහ දත්ත ගොනු ගබඩා කරයි   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| 2 – ස්විචය පෙදෙස් පාලයක් (LAN) සහ ප්‍රවල් පෙදෙස් පාලයක් (WAN) සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගයකි  |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| 3 – පත්‍රිවිධියක් ලද විට මෙය එම පත්‍රිවිධි ලබාය යුතු පරිගණකය සම්බන්ධ කර ඇති අශේෂ කොට්ඨාසය (port) පමණක් එය සම්පූෂ්ඨණය කරයි   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| 4 – අනෙකුත් පරිගණකවලුන් සේවා සහ අන්තර්ගත (content) ඉල්ලා සිටියි   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |
| 5 – පත්‍රිවිධියක් ලද විට මෙය එම පත්‍රිවිධි සියලු කොට්ඨාස (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   |                          |                        |                |                       |                       |           |  |         |   |  |   |   |  |

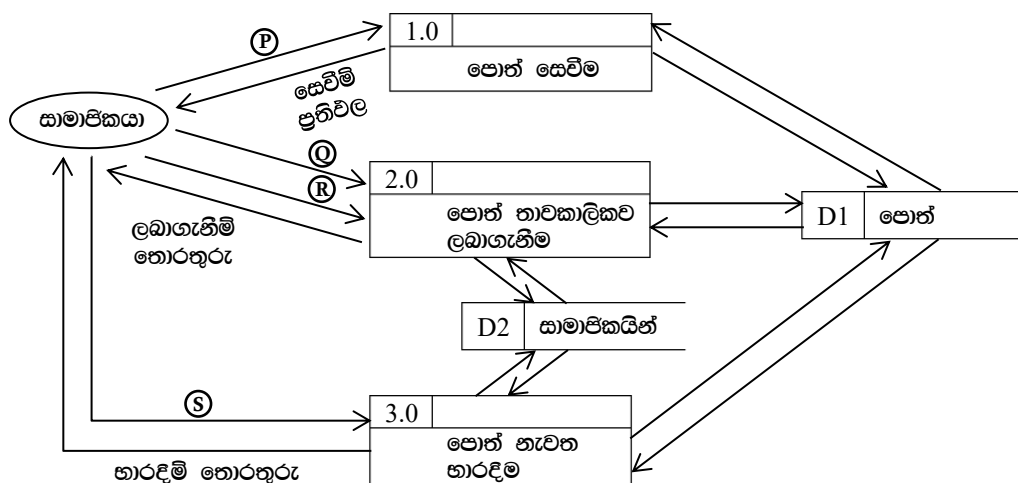


27. නම හාවිනය සඳහා මෘදුකාග යෙදුමක් කංචර්බනය කිරීමට සමාගමක් සලකා බලයි. අභ්‍යන්තර කියාවලු සූක්‍රවිධින කිරීම, සහයෝගීතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ එලදුමිතාව වැඩි දියුණු කිරීම එම යෙදුමෙන් බලපොරොත්තු වේ. එහෙත් ගකන්තා විශ්වෙෂුතායේදී හඳුනාගැනීමේ දැනුට ප්‍රවිත්ත කියාවලුවලට තුරු වී ඇති සේවකයන්ගේ ප්‍රතිරෝධයක් නළ මෘදුකාගයට ඇති විය හැකි බව ය.

గෙකින්තු අධ්‍යාපනයේ කුමන සංරචකය එම තොරතුර ලබා ගැනීමට ඉවහල් වී ඇති ද?

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

28. පුද්ගලික කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ පහත දත්ත ගැලීම් සටහනේ **P** සිට **S** නෙක් ලේඛාල සඳහා තුළුගිය සහිත වර්ත්‍යා තෝර්ත්‍යා.



- (1) **P** – මූලපදය (keyword),      **Q** – සාමාජික අංකය,      **R** – පොත් විස්තර,      **S** – පොත් විස්තර  
 (2) **P** – මූලපදය,      **Q** – මූලපදය,      **R** – පොත් විස්තර,      **S** – සාමාජික අංකය  
 (3) **P** – මූලපදය,      **Q** – මූලපදය,      **R** – පොත් විස්තර,      **S** – මූලපදය  
 (4) **P** – සාමාජික අංකය,      **Q** – මූලපදය,      **R** – සාමාජික අංකය,      **S** – සාමාජික අංකය  
 (5) **P** – සාමාජික අංකය,      **Q** – සාමාජික අංකය,      **R** – පොත් විස්තර,      **S** – පොත් විස්තර

29. මඟක්‍රයාග ගොඩනගැමට අභ්‍යල දියුණු (waterfall) ආකෘතිය සිම්බූන්දයෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ පහත කවරක් ඇ?

- (1) සංවර්ධකයන්ට ව්‍යුහපතිය පූර්වම අවගෙනා එකතු කිරීමටත්, ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් එය ඉඩ දෙයි.
  - (2) එය ප්‍රානරුවර්ති (iterative) ආකෘතියක් නොවේ.
  - (3) මත්‍ය තීර්ණය කරන ලද අවගෙනා සහිත මෝදුකාංග සඳහා එය සුදුසු වේ.
  - (4) ව්‍යුහපතියක් සඳහා අවගෙන සම්පූර්ණ අයිතිවාලීන්තු කිරීම පහසු ය.
  - (5) ව්‍යුහපතියේ අවස්ථා අවධි වන නොකළ, වැඩිකරන නිෂ්පාදනයක් (working product) බොගත නොහැක.

30. රජයේ ආයතනයක්, විවෘත පුරු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වාත්‍යාප පෙර නිමි පැසක්ෂාපයක් (COTS) තෝරාගැනීමේදී, අවශ්‍ය විශේෂාංගවල (features) අමතරව පහත ක්‍රියාත්මක යෙත ද?

A – සේවනය (deploy) කිරීම, නඩත්තු කිරීම, උත්සෙශණ (upgrade) කිරීම සහ විකරණය (modify) කිරීම සැලැංගා වන වියයිම

B – දෙනුට පවතින පදනම් සමග එක්කාබද්ධ (integrate) කිරීමේ පහසුව

C – විකණුම්කරුගේ, මිලදැනීමෙන් පස 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 කියල්ලම

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

ඉතාරට උපලක්ෂණය	
A	සංයුතික (composite) උපලක්ෂණය
B	සරල (simple) උපලක්ෂණය
C	බහුඛගය (multivalued) උපලක්ෂණය
D	ව්‍යුත්පන්න කළ (derived) උපලක්ෂණය

විස්තරය	
1	කුඩා සංරච්ඡකවලට බෙදිය නොහැකි උපලක්ෂණයකි
2	සංරච්ඡක කොටස්වලට බෙදිය හැකි උපලක්ෂණයකි
3	අදාළ උපලක්ෂණවල අගයන්ගෙන් තම අගය ගණනය කළ හැකි උපලක්ෂණයකි
4	අගයන් කිහිපයක් තිබිය හැකි උපලක්ෂණයකි

- |  |  |
|--|--|
| (1) A-2, B-1, C-3, D-4<br>(3) A-3, B-4, C-2, D-1<br>(5) A-4, B-3, C-1, D-2 | (2) A-2, B-1, C-4, D-3<br>(4) A-4, B-2, C-3, D-1 |
|--|--|

32. පහත Employee වගුව සලකන්න.

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

ଓහন Employee বিভাগ মন পক্ষে SQL বিশেষজ্ঞতা করে আছে কোনো ক্ষেত্রে নয় কুমক্ষে কৈবল্যে দেখাবে?

SELECT COUNT(\*)

FROM Employee

```
WHERE Salary > ANY (SELECT Salary FROM Employee);
```



33. LENDING සහ STUDENT නම් වූ දත්ත කමලා වහු දෙකක් සඳහාම අදාළව දී ඇති SOL වගන්ති කළකැන්න.

## 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 වගක්ති නිවැරදි වේ ද?

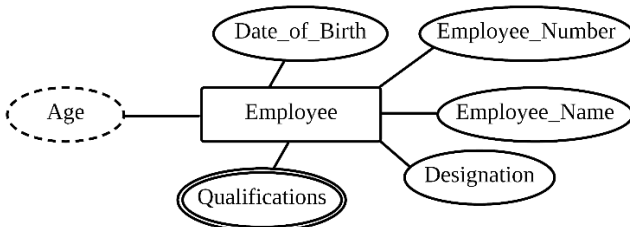
A – STUDENT\_ID යන්න LENDING වගුවේ ආගන්තක (foreign) යතුරකි.

B - වගු දෙකේහිම DATE දත්ත වර්ගයේ ක්ෂේත්‍රවලට දත්ත පාදානය කිරීම අනිවාර්ය වේ.

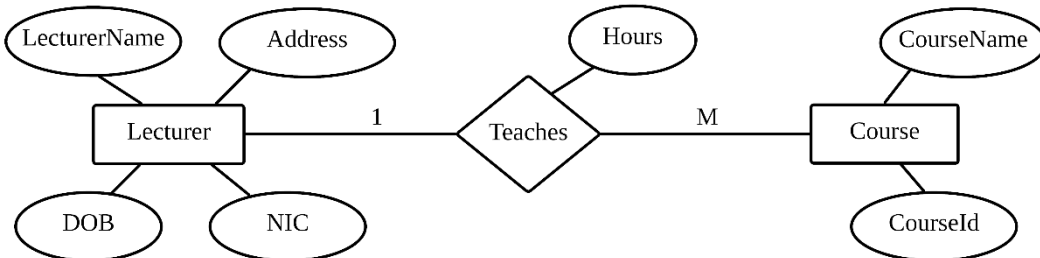
C – STUDENT ID හි १० ගිහි පැක්ෂර පහක් පමණක් පැවතිය හැකි ය.

34. රුපයේ Employee හැන්විය දැන් සම්බන්ධ 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 රුපසටහන, සම්බන්ධක ආකෘතියට (relational model) නිවැරදිව 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 රුපසටහන් සංරචන සහ සම්බන්ධක (relational) ආකෘතිය අනර නිවැරදි ගැලපීම කුමක් ඇ?

- (1) හැන්විය → ක්ෂේත්‍රය (field), උපලක්ෂණය (attribute) → වගුව (table), අනන්‍ය (unique) උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, බහුජාගය උපලක්ෂණය (multi valued attribute) → වගුව
- (2) හැන්විය → වගුව, උපලක්ෂණය → ක්ෂේත්‍රය, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, බහුජාගය උපලක්ෂණය → වගුව
- (3) හැන්විය → වගුව, උපලක්ෂණය → ක්ෂේත්‍රය, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → වගුව, බහුජාගය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර
- (4) හැන්විය → වගුව, උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, බහුජාගය උපලක්ෂණය → වගුව
- (5) හැන්විය → වගුව, උපලක්ෂණය → වගුව, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාථමික යනුර, බහුජාගය 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 නිවැරදි වේ ඇ?

- A – එක් ගොවියෙකුට කාර්ය කිහිපයක් නිවැරදි 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 වුප්පත්පත්න 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 කුමලේළුවය, '\*' කොපමත් ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිඵ්‍යානය කරයි ද?

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

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

44. අනන්ත යෙදුරු සහිත යෙදුරු-අගය (key-value) යුගල විකුත්වක් ගබඩ කිරීමට පසින්හි Dictionary, List සහ Tuple දත්ත ව්‍යුහ අතුරින් කුමක් හාවිත කළ හැකි ද?

- |                             |                        |                |
|-----------------------------|------------------------|----------------|
| (1) Dictionary පමණි         | (2) List පමණි          | (3) Tuple පමණි |
| (4) Dictionary සහ List පමණි | (5) List සහ Tuple පමණි |                |

45. පහත පසින්හි කේතයේ ප්‍රතිඵ්‍යානය කුමක් වේද?

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

(1) 1 2 2 3 3 3	(2) 1 2 4 3 6	(3) 1 2 4 3 6 9	(4) 1 2 3 2 4 6 3 6 9	(5) 1 2 2 4 6 3 6 9 12
-----------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------

46. HTML ගොනුවක අති පහත කේත බන්ධිය සලකන්න.

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

'highlight' පන්තිය (class), ඉහත ගොනුවේ <html> සහ </html> උපුත්‍ය අතර අති <div> මූලාශ්‍යකට යොදුවූ විට කුමක් සිදු වේ ද?

- (1) <div> මූලාශ්‍යයේ පාඨ (text) රැණු පාටට හැරේ.
- (2) <div> මූලාශ්‍යයේ පාඨ කහ පාටට හැරේ.
- (3) <div> මූලාශ්‍යයේ අකුරුවෙල ප්‍රමාණය විශාල වේ.
- (4) <div> මූලාශ්‍යයේ අකුරු Cambria වර්ගයට හැරේ.
- (5) <div> මූලාශ්‍යයේ දාර (border) වර්ණය රැණු පාටට හැරේ.

47. සෙවුම් යන්තු සඳහා ප්‍රගත්තකරණය (SEO) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ තිබුරදී වේ ද?

- A – වෙබ් පිටුවල අති අනිලේඛල (meta tags) SEO සඳහා උදෑවී වේ.
  - B – එය වෙබ් පිටුවක් සෙවුම් යන්තු හරහා දැසැන්මාන වීම ඉහළ නාවයි.
  - C – SEO සඳහා හිතකර වෙබ් පිටු සැදුමට ප්‍රබල පරිගණක හාවිත 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 |                 |

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 හසුරුවන 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 පුද්ගලය කිරීමට සමන් අදහස් කරයි. තමන්ට දැයිය හැකි අඩු වියදමකින් එය කර ගැනීමට සමන් තම වෙබ් අඩවිය පහන කවර ආකාරයට ප්‍රසිද්ධ (host) කළ යුතුද?

- (1) වෙනත් වෙබ් අඩවිද ඉදිරිපත් කෙරෙන සේවාදායකයක (server) හැවුලේ ප්‍රසිද්ධ කිරීම (shared hosting)
- (2) අතටප පොද්ගලක සේවාදායකයක (virtual private server) ප්‍රසිද්ධ කිරීම
- (3) සමන්වම වෙන් වූ සේවාදායකයක ප්‍රසිද්ධ 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 බ්‍රඛ ද පරිසරයේ තත්ත්වයක් (state) වෙනක් කිරීම
- (2) උපාංගවල අනෙක්නාස ව්‍යුයාකාරීත්වය සහතික කිරීම
- (3) පරිසරයේ තත්ත්ව වෙනසක් දැනගැනීම
- (4) කළින් තියම කළ නිති මත නිර්ණ ගැනීම
- (5) පරිගිලක අනුරූ මුහුණාන සඳහා විෂා (graphics) ගොඩනගීම

\* \* \*



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

මේ විරෝධ  
මිසිවත  
ගොලීයත්ත.

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 කළයා ඇත්තේ.



- (b) කට්ටි තරගයක් සඳහා ලියාපදිංචිමේ පෝරමයක් (registration form) සහ විනි ලේඛල කරන ලද HTML ප්‍රභාවය (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 දැක්වෙන HTML කේතයේ (A) කිව (N) තෙක් වූ එක් එක් ලේඛනය කළහා සුදුසු ආදේශකය, ද අඳි 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 වැඩිහිටි පියවර තුනකින් සමන්වීන වේ. එහි දෙවන හා නෙවන පියවර ලියා දක්වන්න.

- පළමු පියවර වන්නේ ..... දත්ත තිරමාණයයි.....
- 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 ගකි ලෙසට පෙනී ගිය ද එවා සතු කරගතීම, ක්‍රියාකර්මීම සහ නඩත්තු කිරීම තවමත් වියදම් සහිත වේ. දැරිය හැකි මිලකට සහ තම අවශ්‍යතාවන්ට ගැලපෙන ලෙසින් ක්වන්ටම් පරිගණකවල පරිගණක බලය ජනනාවට බඩාදීම සඳහා තාක්ෂණික යෝජනාවක් කරන්න.

.....

.....

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

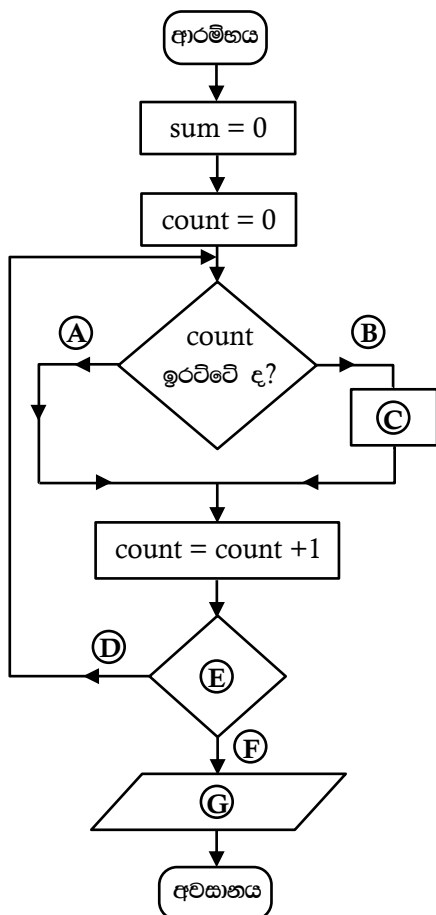
- ලයිස්තුව:** {1 – B2B, 2 – C2B, 3 – G2C, 4 – ගෙවීම් ද්වාර (payment gateway),  
 5 – ප්‍රතිවෙශදේශ (reverse auction), 6 – අතව්‍ය වෙළඳ ප්‍රදේශනාගාර (virtual storefront),  
 7 – වෙබ් ද්වාර (web portal), 8 – මාර්ගගත වෙන්දේශ (online auction),  
 9 – මාර්ගගත වෙළඳපළ (online marketplace)}

- (i) විවිධ මුලාගුවලන් සැපයෙන නොරුරු පරාසයකට එක් තහනකින් ප්‍රවේශවීමට ඉඩ සළකන වෙබ් පාදක වේදිකාවක්  යක් ලෙසින් හඳුන්වේ.
- (ii) යමතු තම වාහන ආදායම් බලපුළු අභ්‍යන්තර කිරීමට නිල වෙබ් අඩවියෙන් ඉල්ලුම් කර ඒ සඳහා මාර්ගතෙව මුදල් ගෙවන විට ඔහු/අයි  ඉ-වාණුප්‍රය ව්‍යාපාර 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 මිල සඳහා 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 සුමක්දයි, ඔබේ මිතුරාට කොට්ඨෙන් පහදුන්න.
- .....  
.....  
.....

- (ii) ඉ-අපදුව (e-waste) ත්‍රි ලංකාවේ මුළුක පාරිසරික ගැටුවක් බවට පත්වෙමින් නිඩ්. අපගේ ඉ-අපදුවවල පාරිසරික බලපෑම අඩු කිරීමට අපට ගන හඳු පියවරක් යෝජන කරන්න.
- .....  
.....  
.....

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



- (A)** : .....  
**(B)** : .....  
**(C)** : .....  
**(D)** : .....  
**(E)** : .....  
**(F)** : .....  
**(G)** : .....

(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)
```

ඡම තීරණ  
කිසිවක  
යොමුයෙනු.

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

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

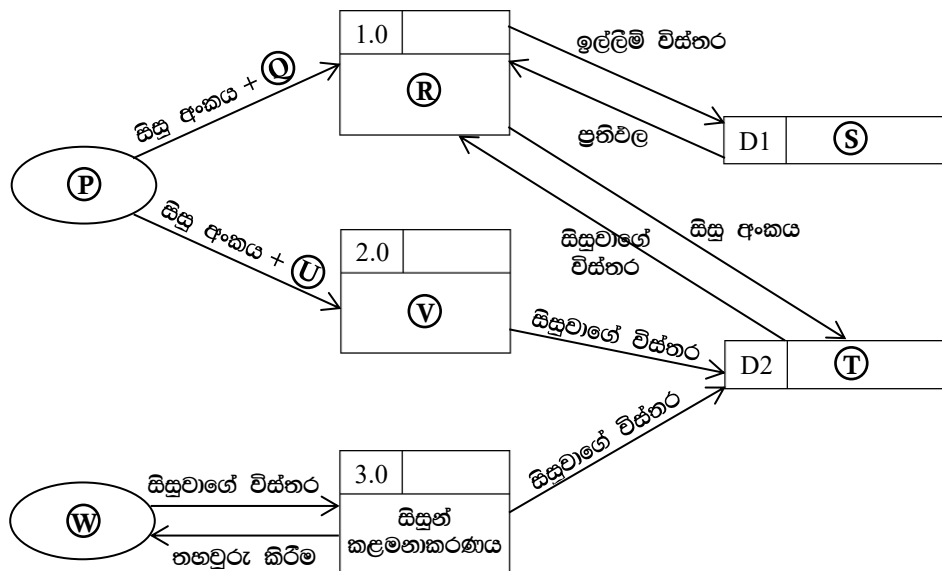
D - .....

E - .....

F - .....

4. පාසල විද්‍යාගාරයේ පරිගණක වෙන් කර ගැනීමට සිංහන්ට උදව්වන මෘදුකාංගයක් සංවර්ධනය කරන ලෙස පාසල IT සංගමයේ කන්ඩායමකින් ඉල්ලීමක් 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 පරික්ෂා 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 පරික්ෂා කිරීම (testing) වර්ග උගත්වා ඇතේ. මෙම පද්ධතියේ අනුකූලන පරික්ෂාව (integration testing) යන්නෙන් තුමක් අදහස් වේ ද?

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

.....



(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 උපකුල්පනය කරන්න.

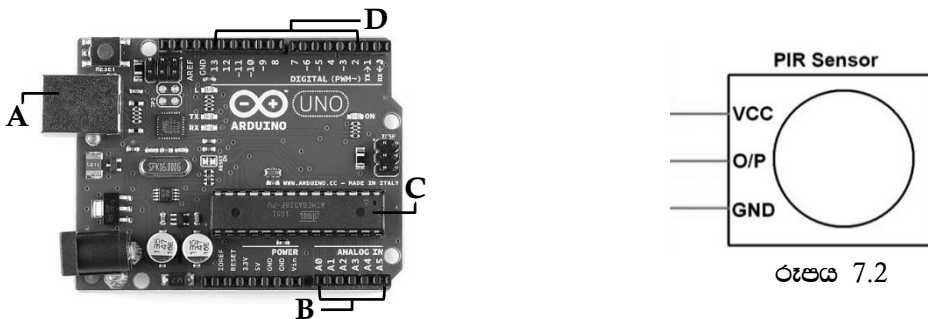
- ද ඇති IP යොමු කාණ්ඩයේ උපජාල ආවරණය (subnet mask) තින් දශමය අංකනයකින් ලිය දක්වන්න.
- නියමිත උපජාල ගණන නිර්මාණය කිරීමට ඇවශ්‍ය සන්කාරක බුබ (host bits) ගණන කොපමණ ද?
- උපජාලනයෙන් අනුතුරුව පහන දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

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.

- වෙනස හඳුනාගැනීම සඳහා විදින ඇබෝක්සන් සංවේදකයක් (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)

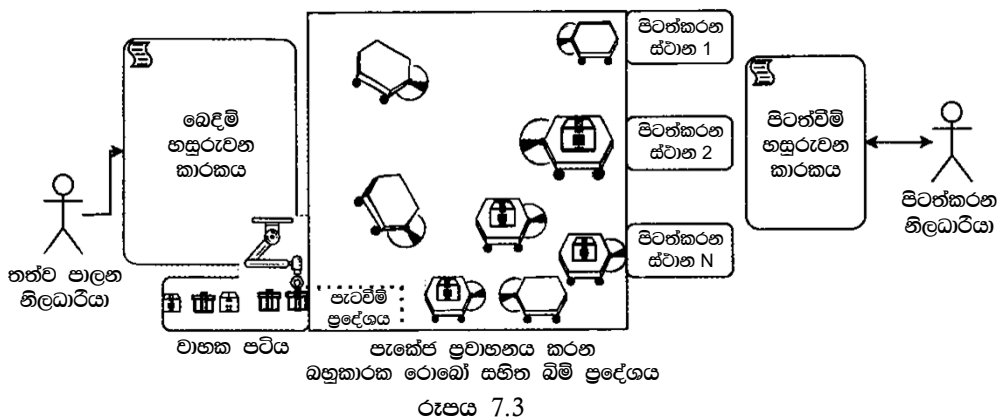


රුපය 7.1

- (i) රුපය 7.1 හි A, B, C සහ D ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් හඳුනාගෙන ඒ විකිනොකෙහි කාර්යනාරය සැකෙවින් පහනුදන්න.
- (ii) වෙනස හඳුනාගත් විට ආලෝක විෂේෂ වන බියෝඩයක් (LED) දළුවන (switch on) කාර්ම ද්‍රව්‍ය අන්තර්පාල (IoT) ඇවශ්‍යමක් සැදිමට ඔබට අවශ්‍ය යැයි සිනහ්න. තවද මෙම LED ය දැඋශ්‍ය යුත්තේ රාත්‍රි කාලයේදී පමණි. මෙම ඇවශ්‍යම ගොඩනගිරීමට ඔබ ආඩ්‍යෝනෝ ප්‍රවර්තුව සමග ඉහත දෙන ලද අයිතම තිබූ 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 ස්වාන්වලව ගෙන යන රෝබෝ කාරක (agents) සමුහයක් අඹුලත් ය.

පද්ධතියේ ආවසාන කොටස රුපය 7.3 හි දැක්වේ. තන්ව පාලන (quality control) තිබාබරියා සමඟ ඇතුළුමකම හාන්ඩ වාහක පරියක (conveyor belt) යන විට පරික්ෂා කර, අනුවුම තන්ව පාලනයෙන් සමඟ වූ බවට මදුකාංග පද්ධතියකට (බෛද්‍යම් හසුරුවෙන කාරකයට [Delivery Handler Agent]) තහවුරු කරයි. බෛද්‍යම් හසුරුවෙන කාරකය බඩු පැවත්ම් ප්‍රදේශයේදී ජ්‍යාම රෝබෝවකට පැකේපය ගොඩකරයි. රෝබෝ කාරකය පැකේපයේ තිරු කේනය (barcode) කියවා ඇදාළ පිටත්කරන ස්වාන්වල කොයාගනියි. විය විවිධ මග පිටත්කම්න්, අවහිර මගහරිම්න් අදාළ, පිටත්කරන ස්වාන්වලට රෝබෝව යොමු කරවයි. තවත් මදුකාංගයක් වන පිටත්වීම් හසුරුවෙන කාරකය (Dispatch Handler Agent) පිටත්කරන ස්වාන්වලවද සමඟ පැකේපයකම වලංගුවය පිටත්කා, පිටත්කරන තිබාබරියාට තමාගේ තිරණය තහවුරු කරන ලෙස දැන්වයි. පිටත්කරනු තිබාබරියාට අවශ්‍ය නම් පිටත්වීම් හසුරුවෙන කාරකගේ තිරණු නොකැඳවුය හැක. පිටත්කරන තිබාබරියා, තහවුරු කළ පැකේප තැපැල් අංශය යොමුකරයි.



- (i) මසුකාංග කාරක තම හැකිරීම් අනුනා වූ ගතිලක්ෂණ ප්‍රදාරුණය කරනි. මසුකාංග කාරකයක පහත ගතිලක්ෂණ දෙක සැකේවින් පහදත්න.
  - (a) ස්වාධීන (autonomous)
  - (b) සහයෝගී (cooperative)
- (ii) ඉහත උදාහරණයේ ස්වයෝ ස්වාධීන (self-autonomous) කාරකයක් සහ පරිශ්‍රක කාරකයක් (user-agent) නම් කරන්න.
- (iii) බහුකාරක රෝබෝ සමුහය ස්වයින ගතිලක්ෂණ පමණක් අනුව හැකිරී, සහයෝගීත්වයෙන් කටයුතු නොකරන්නේ නම්, ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය අනරුද බහුලව දැකිය හැකි තිරික්ෂණය ලියන්න.
- (iv) මෙම පද්ධතිය බහුකාරක හැකිරීම වෙනුවට මධ්‍යගත (centralized) පාලනයක් සහ සන්නිවේදනය සඳහා අනරුදු කාරකයක් (broker agent) භාවිත කරමින් නැවත ප්‍රතිතිර්මාණය කළහොත් පහත දී සම්බන්ධයෙන් දැකිය හැකි එක් මුළුක වෙනස්කමක් බැඟීන් ලියන්න.
  - (a) රෝබෝවරුන්ගේ ගමන් පාලනය
  - (b) තිරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය (පැයෙක්ස් පැවත්වීමේ ප්‍රදේශයේ සිට පිටතකරන ස්ථාන දැක්වා ගෙනයමට අදාළව)
- (v) ඉහත (iv) හි සඳහන් මධ්‍යගත පාලනය සහිත නව විසඳුමට අදාළව කොටු සහ ර්තල රූපසටහනක් (box and arrow diagram) ඇදින්න.
 

(කටහන: කොටු සහ ර්තල රූපයක කොටුවලින් පද්ධති සංරචකත්, ර්තලවලින් සංරචක අනර සම්බන්ධනාන් දැක්වේ.)

8. (a) රූපය 8.1 හි දැක්වෙන පැයිනන් කේතයේ ප්‍රතිදානය ලිය 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)
```

රූපය 8.1

(b) රූපය 8.2 හි දැක්වෙන පහත පැයිනන් දිනය, දෙන ලද අංක ලයිස්තුවක් ආරෝගනු කුමයට සකසීමට බුඩුප්‍රාග්ධනය නොවේ (bubble sort) ඇල්ගෝරිතමය භාවිත කරයි. කේතය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා P – U ලේඛ්‍යවලට සුදුසා 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
```

රූපය 8.2



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 ඇතේ. අංගය ස්ථාන කිහිපයක තිබිය හැකි ය. අංගයක් කාර්යන් කිහිපයක් හසුරුවයි. ඒ සැම කාර්යකටම අනන්‍ය අංකයක්, නමක් සහ එම කාර්යය එම අංගයට පෙළවරුවු දිනය ඇතේ. සැම නිලධාරීයකුගේම නම (මූල් නම සහ වාසශ්‍රාමීන් සඳහා), NIC (ප්‍රතික හැඳුනුම්පත්) අංකය, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය ආචාර කෙරේ. නිලධාරීයකු විස් අංගයකට අයත්වුවත්, එම අංගයම මගින් පාලනය නොවන කාර්යන් කිහිපයකද නිරත විය හැකි ය. සැම අංගයක්ම එම අංගයේ නිලධාරීයකු විසින් කළමනාකරණය කෙරෙන අනතර, එම නිලධාරීය එම අංගය කළමනාකරණය කිරීම අරමු දිනය ද ආචාර 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 විෂ්‍යවල (movies) සම්බන්ධ පහත Show වගුව සලකන්න.

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

සටහන:

- රෝගලකට විකම වේලාවේදී, තිර (screen) කිහිපයක, වෙනස් විෂ්‍යවල පුදරුගතය කළ හැකි ය.
  - Year ක්ෂේත්‍රයෙන් දැක්වෙන්නේ අදාළ විෂ්‍යවලය එමදැක්වු වසරයි.
- (i) Show වගුව සුමත ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවති ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.
- (ii) Show වගුව විෂ්‍ය රේඛන ප්‍රමත අවස්ථාවට හරවන්න.

- (d) පහත Employee (සේවකය) 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 සේවකයට 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

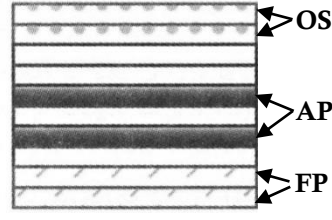
(iii) පහත SQL විමසුම සඳහා ලබාදෙන ප්‍රතිඵලනය ලියන්න.

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

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

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

රුපය 10.1

යම වේලවකද පරිගණකයේ මතකය රුපය 10.1 හි පෙන්වුම් කෙරෙයි. වහු OS, FP සහ AP යන්නෙන් පිළිවෙළින් මෙහෙයුම් පද්ධතිය, fileReader ක්‍රියායනය සහ average ක්‍රියායනය මගින් හාවත කරන මතක රුමු (memory frames) තිරුපත්‍ය 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, අනෙකට වඩා, ක්‍රියාත්මක → අවකිර කළ යන ක්‍රියායන සංක්‍රාන්තිය සිදු වේ. එම ක්‍රියායනය කුමක් ද? රිට හේතුව දක්වන්න.

(d) ඉහත (b) හි fileReader ක්‍රියායනය බවනය වන විට සංදර්හ ස්විචයක් සිදු වී වෙනත් ක්‍රියායනයක් බවනය වේ යයි සලකන්න. fileReader ක්‍රියායනයට බවනය කිරීමට නැවත අවස්ථාව බව 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 අංකී රුමු (frame) ගණන 2 හි බලයක් ලෙස ලිය දක්වන්න.

(ii) මෙම පරිගණකයේ එමු වුගලේ (page table) අතරින් පිටත අදාළ සටහනේ (page table entry) මතක රුමු තොරතුරුවලට අමතරව, එමු 4 ක දිගකට තවත් තොරතුරු ද අනෙකි උපක්ෂාපනය කරන්න. සියලුම අන්තර් පිටු (virtual page) හාවත කරනයි උපක්ෂාපනය 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 රුමු අංක 2 ව අනුරුපත්‍ය වේ නම්, 4097 අන්තර් යොමුවට අදාළ හොතික යොමුව (physical address) දැයුමය ආකාරයෙන් දක්වන්න.  
(එමු අංක, රුමු අංක සහ යොමු, බිජුලුවන් ඇරුමෙන බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)

(f) ආවශ්‍යනය කළමනාකරණය කිරීමට ගොනු විහාරය වුගල් (FAT) හාවත කරන බිජුකයක ඇති test.py ගොනුව පිටත එමුවලින් 218 හා 220 කාන්ඩ (blocks) මත ගෙවා කෙරේ. බිජුකය 4 KB විශාලත්වයකින් යුත් කාන්ඩ හාවත කරයි.

(i) test.py ගොනුවට අදාළ කාන්ඩ කොයාගැනීමට මෙහෙයුම් පද්ධතියට ඉවහල් වන, එම ගොනුවට අදාළ නාමාවලි තොරතුරෙහි (directory entry) ඇති වැදගත් අංකයක අගය ලිය දක්වන්න.

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

(iii) 219 කාන්ඩයද test.py ගොනුවට එකතු කරනයි සිත්තන්. ඉහත එකතු කිරීමෙන් පසුව test.py ගොනුවට අදාළ FAT අන්තර්ගතයන් රුපයක පෙන්වන්න. (ගොනුවක අවස්ථා කාන්ඩය -1 මගින් දක්වේ.)