

ദിനോ ല ശില്പക്കാരി ആർട്ടിസ്റ്റ് / മുമ്പ് പതിപ്പുരിയെല്ലായ്ക്കു / All Rights Reserved ]

நல நிர்ணய / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus

# **NEW** **හිමු වහාග දෙපාර්තමේන්තුව** **ලංකා ඩීප්ලයුම් ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්වය සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව** **ලංකා වහාග දෙපාර්තමේන්තුව**

ඇධ්‍යයන ලොදු සහතික පත්‍ර (ලක් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ශ්‍යර් තරප් පරිෂාස, 2019 ඉක්සුර් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.24 / 1300 - 1500

கொராக்டர் கு கணிதவேலை தாங்களுடைய	I
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	I
<b>Information &amp; Communication Technology</b>	I



ஆய எட்கை  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ପ୍ରଦେଶ :

- \* සියලුම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔවු විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස ද අශී උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 කිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රයෝගයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් කිවයද තේ ඉතාමත් ගැපුපෙන තේ පිළිතුරු තේ(ට)ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක (x) යොදා දක්වන්න.
  - \* ගණක යන්ත් භාවිතයට ඔබ දෙන තොරතුවේ.

- පහත දැක්වෙන දී අනුරූප ක්‍රමය පිළිගෙන සොතික මිශ්‍රණ (physical addresses) බවට අනුරූපත්වය කරන්න වූ දෙක් උපක්‍රමයක් වේ ඇ?
    - (1) බස් (bus)
    - (2) නිශිත මතකය (cache memory)
    - (3) පාලන ඒකකය (control unit)
    - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (memory management unit)
    - (5) රෙඛික්තිකය
  - පහත ක්‍රමය 01010101 සහ 10101010 යන ද්‍රීවීමය සංඛ්‍යා දෙකෙහි බිටු ලෙස AND (bitwise AND) මෙහෙයුම නිරූපත්වය කරයි ඇ?
    - (1) 00000000
    - (2) 00001111
    - (3) 11001100
    - (4) 11110000
    - (5) 11111111
  - පොදු යතුර (public key) සහ පොදුගලික යතුර (private key) හාවිතයෙන් සිදු කෙරෙන ගුප්ත කේතනය (encryption) සහ ගුප්ත වෙක්තනය (decryption) හැඳුන්වනු ලබන්නේ,
    - (1) අසම්බික ගුප්ත කේතනය (asymmetric encryption) ලෙස ය.
    - (2) සංඛ්‍යාක ගුප්ත කේතනය (digital encryption) ලෙස ය.
    - (3) දෙමුහුම් ගුප්ත කේතනය (hybrid encryption) ලෙස ය.
    - (4) පොදුගලික යතුරු ගුප්ත කේතනය (private key encryption) ලෙස ය.
    - (5) සම්බික ගුප්ත කේතනය (symmetric encryption) ලෙස ය.
  - වක්තර පරිගණක ජාලයක සැම තොශ්‍රිවක්ම (node) මධ්‍යගත ජාල උපක්‍රමයකට (central network device) සංස්කීරුති සම්බන්ධ කර ඇති. මෙවතින් ස්විචකයක් (topology) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
    - (1) බස් (bus) ස්විචකයක් ලෙස ය.
    - (2) දෙමුහුම් (hybrid) ස්විචකයක් ලෙස ය.
    - (3) දැල් (mesh) ස්විචකයක් ලෙස ය.
    - (4) මුද (ring) ස්විචකයක් ලෙස ය.
    - (5) තාරකා (star) ස්විචකයක් ලෙස ය.
  - එ-වාණිජතා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලි සළකන්න.
    - A – සපත්තු පුළුලක් මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම
    - B – ඔබගේ පියනම නවක්‍රියාවෙනි ඉලෙක්ට්‍රොනික පිටපතක් (e-book) මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම
    - C – ඔබගේ නිවයේ සිට ගුවන්නොටුපොල වෙන යැමට කුලී රටියක් මාර්ගගතව වෙන් කරගැනීමඉහත ක්‍රියාවලි අනුරූප ක්‍රමයක් පියෝ-ක්ලික් (pure-click) ව්‍යාපාර ආකෘතිය නිරූපත්වය කරයි ඇ?
    - (1) A පමණි
    - (2) B පමණි
    - (3) C පමණි
    - (4) A සහ C පමණි
    - (5) B සහ C පමණි

6. පහත කවරකින් මෘදුකාංග පරීක්ෂාවෙහි (software testing) තිබැරදි අනුමූලිවෙළ දැක්වෙයි ද?
- (1) ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව (acceptance testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව (system testing) → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව (integration testing) → ඒකක පරීක්ෂාව (unit testing)
  - (2) ඒකක පරීක්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව
  - (3) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව
  - (4) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව
  - (5) ග්‍රේටිජ මංපුකා පරීක්ෂාව (white-box testing) → කාල මංපුකා පරීක්ෂාව (black-box testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව → ඒකක පරීක්ෂාව
7. මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක් නම නව පද්ධති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සංකීර්ණ අවගෝනාවලින් සම්බ්ධිත බවත්, මධ්‍යම (medium) සිට ඉහළ (high) දක්වා අවධානම (risk) මට්ටමක් ඇති බවත් හඳුනාගනියි. නවද අවගෝනා පැහැදිලි කර ගැනීමට අගෙකිමක් (evaluation) අවශ්‍ය බවත් පද්ධති සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේ ද සැලකිය යුතු වෙනස්කම් අපේක්ෂා කොරේන බවත් හඳුනාගනියි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වඩාත්ම සුදුසු මෘදුකාංග සංවර්ධන ක්‍රියාවලි ආකෘතිය (software development process model) කුමක් ද?
- (1) භුවන්ස (agile)
  - (2) මුලකෑතිකරණය (prototyping)
  - (3) ශේෂ යොදුවුම් සංවර්ධනය (RAD)
  - (4) සර්පිල (spiral)
  - (5) දියඟැල (waterfall)
8. නොරතුරු හා සහනීවේදන තාක්ෂණයෙහි (ICT) භාවිතය ඉහළ යාම සඳහා පහත කවරකින් සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබුති ද?
- A – අර්ථ සහනීයක (semi conductor) තාක්ෂණයෙහි ශේෂ ප්‍රගතිය තුළින් අඩු පිටිවයක් සහිත දෙකාංගවලට මග පැදිම
- B – පරිගේලක මුළුගේ (user-friendly) මෘදුකාංග සහ අතුරුමුහුණ්‍ය පරිගණකවලට හඳුන්වා දීම
- C – පරිගණක සහ සහනීවේදන තාක්ෂණ මුහුන්වීම (merge) හේතුවෙන් සුනුරු (smart) සහ ජාගම (mobile) උපක්‍රම හිපදුවීම
- (1) A පමණ
  - (2) B පමණ
  - (3) A සහ C පමණ
  - (4) B සහ C පමණ
  - (5) A, B සහ C කියල්ලම
9. HTML පෝරමයක් "login.php" වෙත සම්බන්ධ වීමට භාවිත කළ හැකි තිබැරදි කේත ප්‍රේලිය කුමක් ද?
- (1) <form action ="GET" method ="/login.php">
  - (2) <form action ="/login.php" method ="GET">
  - (3) <form submit ="GET" method="/login.php">
  - (4) <form submit=“/login.php” method=“GET”>
  - (5) <form target"/=login.php" method="GET">
10. "Department of Examinations" යන පද සඳහා URL: http://www.doe.index.html යන ඒකාකාරී සම්පන් නිශ්චිතයකි (URL) භාවිතයෙන් අධිකන්ධනයක් (hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන HTML කේත ප්‍රේලිය තිබැරදි වන්නේ ද?
- (1) <a href="Department of Examinations"> http://www.doe.index.html </a>
  - (2) <a href="http://www.doe.index.html">Department of Examinations </a>
  - (3) <a href="http://www.doe.index.html" alt="Department of Examinations"> </a>
  - (4) <a src="Department of Examinations"> http://www.doe.index.html </a>
  - (5) <a src="http://www.doe.index.html">Department of Examinations </a>

11. පරිගිලකයකු තමන්ගේ තති-සකකනය සහිත පරිගණකයෙහි (single processor computer) පැනුරුමීපත් යෙදුමක් අරමින කර, නව පැනුරුමී පතක් නිර්මාණය කරයි. පැනුරුමීපත සඳහා අවශ්‍ය අනෙකු තොරතුරු ලබ ගැනීම සඳහා ඔහු තමන්ගේ දත්ත සම්පූර්ණ කළමනාකරණ පද්ධතිය (DBMS) හැවිත කර, විශාල දත්ත සම්පූර්ණයක් විවෘත කරයි. පැනුරුමීපත සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු විය හුරකිය (save).

ඉහත පරිගිලක විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි පහත ද ඇති කටර අංශ හාවිත කර තිබේ ද?

- A – සන්දර්භ ස්වේච්ඡය (context switching)
- B – ගොනු කළමනාකරණය (file management)
- C – අතර්ථ මතකය (virtual memory)

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

12. පාලගත දැස්වාග උපක්‍රම (hardware devices), සංවේදක (sensors), සම්බන්ධතාවයන් (connectivity) සහ අවශ්‍ය මෘදුකාංග හැවිනයෙන් සාර්ව දුව් අන්තර්ප්‍රාලය (Internet of Things[IoT]) ලෙස හැඳින්වෙන සූජුරු පරිසරයක් (smart environment) ගොඩනගා ගෙන හැක. සාර්ව දුව් අන්තර්ප්‍රාලය පිළිබඳව පහත කටර වගන්තියක් සහන වේ ද?

- (1) සැම IoT උපක්‍රමයක් ම හෝ අයිතමයක් ම UTP රුහුණ් මගින් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
- (2) IoT පිහිටුවීමක ඇති කිසියම් හෝ අයිතමයක මෙහෙයුම් අතිය (fail) වූ විට සමස්ත IoT පිහිටුවීම ම වකාදුමෙනු ඇත (shutdown).
- (3) IoT පරිසරයක් දුරක්ෂා අධිකාරීතාවය (monitor) කිරීම සහ පාලනය කිරීම සිදු කළ නොහැක.
- (4) IoT පිහිටුවීමකට (setup) නිවාන සූජුරු දුරකථන සම්බන්ධ කළ නොහැක.
- (5) IoT පිහිටුවීමක (setup) කියාකාරීත්වය සඳහා අන්තර්ප්‍රාලය සම්බන්ධතාවයක් අන්තර්ගත නොවේ.

13. පහත කුමකින් කාර්යබඳ නොවන (non functional) අවශ්‍යනාවක්/අවශ්‍යනා දැක්වෙයි ද?

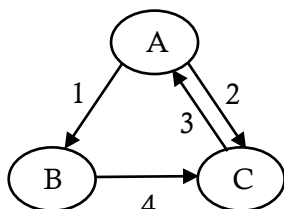
- A – රුපයක් තමන්ගේ පැනිකඩ් පායාරුපය (profile picture) ලෙස පද්ධතියට උඩිගත කිරීමට පරිගිලකයුට අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
- B – පෙවීම පැරික්හාවේද (check-out) අදාළ බද අනුපාතය අනුළත්ව නිවැරදි වර්ත්‍ය (invoice) අයය ගණනය කළ යුතු ය.
- C – පද්ධතියෙහි සේවා පැවතෙන්ම (service availability) 99.9% ක් සපුරාලය යුතු වේ.

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

14. රුපයේ දැක්වෙන ක්‍රියායන-සංකීර්ණතා පරිභාශා (process transition) සටහන සලකන්න.

පෙන්වා ඇති සංකීර්ණතා පහත දැක්වෙන පරිදි නම්,

- 1 - ආදාළ/ප්‍රතිදාන සඳහා ක්‍රියායනය අවකිර කරයි.
- 2 - Scheduler වෙනත් ක්‍රියායනයක් තොශා ගැනීය.
- 3 - Scheduler මෙම ක්‍රියායනය තොශා ගැනීය.
- 4 - ආදාළ/ප්‍රතිදාන අවකන් වේ.



A, B සහ C යන ලේඛාලවලින් දක්වා ඇති අවකිර පිළිවෙළින් මොනවා ද?

- |                                  |                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| (1) A: අවකිර කරනු ලැබේ (Blocked) | B: නව (New)        | C: සූජුනම් (Ready) |
| (2) A: නව                        | B: සූජුනම්         | C: බාවන (Running)  |
| (3) A: සූජුනම්                   | B: බාවන            | C: අවකිර කරනු ලැබේ |
| (4) A: බාවන                      | B: අවකිර කරනු ලැබේ | C: සූජුනම්         |
| (5) A: බාවන                      | B: නව              | C: අවකිර කරනු ලැබේ |

- අංක 15 සිට 17 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැක්වෙන දෑන්ත සමුදා වගුව සලකන්න.

## **Student\_Sport**

Student_Id	Event_Id	Event_Name
10012	S-02	Carrom
10022	S-01	Basketball
10018	S-02	Carrom
10012	S-03	Volleyball
10025	S-04	Chess
10018	S-01	Basketball

15. ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමන ප්‍රමත ආකාරයට ද?



16. ඉහත වගුව පිළිබඳ පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A – එයට සංයුත්ත ප්‍රවේශක යනුරක් පවතී.

B – *Event\_Name* උපලකිය Student\_Sport වගුවෙහි ප්‍රධානීක යතුර මත පූර්ණ පරායන්ත (fully dependant) වේ.  
C – *Event\_Id* යන නිර්පාත (candidate) යතුරකි.

କେବଳ କୁମର ପାଦରୀ ପାଦରୀ ପାଦରୀ ପାଦରୀ



17. Student\_Sport වගාටරු Age යනුවෙන් නව ක්ෂේත්‍රයක් විභාග කළ යුතු වන අනරු නව ක්ෂේත්‍රයෙහි අගයයෙන් 10 ට වඩා වැඩි විය යුතු ය.

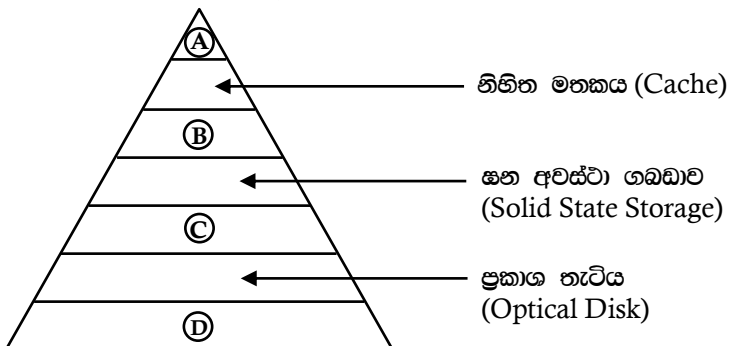
ඉහත අවශ්‍යතාවය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නිවැරදි SQL ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) Alter table *Student\_Sport* add check (Age> 10);
  - (2) Alter table *Sudent\_Sport* add where (Age> 10);
  - (3) Alter table *Student\_Sport* set check (Age> 10);
  - (4) Update table *Student\_Sport* add check (Age> 10);
  - (5) Update table *Student\_Sport* add where (Age> 10);

18. දැන්ත හැසුරුමේ හාජාවෙහි (DML) තොමති SQL විධානයක් වන්නේ පහත ක්‍රමක් ඇ?

- (1) CREATE      (2) DELETE      (3) INSERT      (4) SELECT      (5) UPDATE**

19. දී ඇති මතක තුරාවලි සංගහනට අනුව පහත ක්‍රමයක් (A),(B),(C) සහ (D) පිළිවෙළින් නිර්පෙනය කරයි එ?



- (1) වුම්බක පරිය, වුම්බක (දැස්ඩ්) තැටිය, සකස්හාව් ප්‍රවේශ මතකය (RAM), සකසනයෙහි රෙපිස්තර
  - (2) සකසනයෙහි රෙපිස්තර, වුම්බක (දැස්ඩ්) තැටිය, සකස්හාව් ප්‍රවේශ මතකය, වුම්බක පරිය
  - (3) සකසනයෙහි රෙපිස්තර, සකස්හාව් ප්‍රවේශ මතකය, වුම්බක (දැස්ඩ්) තැටිය, වුම්බක පරිය
  - (4) සකසනයෙහි රෙපිස්තර, සකස්හාව් ප්‍රවේශ මතකය, වුම්බක පරිය, වුම්බක (දැස්ඩ්) තැටිය
  - (5) සකස්හාව් ප්‍රවේශ මතකය, සකසනයෙහි රෙපිස්තර, වුම්බක (දැස්ඩ්) තැටිය, වුම්බක පරිය

- 20.** පහත කවරක් ද්‍රව්‍යමය 11001100 - 01010101 අංක ගණන මෙහෙයුමෙහි ප්‍රතිච්චය ඉදිරිපත් කරයි ද?

- (1) 00110011      (2) 01100110      (3) 01110111      (4) 10011001      (5) 10101010

21. දෙකේහි අනුපූරකය (two's complement) පිළිබඳව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සහය වේ ද?

- A – අඩු කිරීම, වකුණ කිරීම ලෙස සිදු කිරීම
  - B – ගණනය කිරීම වඩා කාර්යක්ෂම වීම
  - C – සහන සංඛ්‍යා, 2 හි අනුපූරකය තුළම නිරූපනය කිරීමට හැකි වීම
- |                 |                       |                 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| (1) A පමණි      | (2) B පමණි            | (3) A සහ B පමණි |
| (4) B සහ C පමණි | (5) A, B සහ C කියල්ලම |                 |

22. අපහාරකයින් (Hackers) පිළිබඳ පහත කවර ප්‍රකාශයක් /ප්‍රකාශ වලංගු වේ ද?

- A – ඔවුන්, අගියෝගයක් ලෙසන් අනුමතිව මුදල් වෙනුවෙන් වෙත් අධිවිවෘත භාණිකර ලෙස අනවසරයෙන් ප්‍රවේග වන්නා වූ නිරක දිවියකට පුරු වූ භූද්‍යකාල සමාජ විටෝධ යොවුන්වේයේ පැවුච්‍යන තරුණුයන් වේ.
  - B – ඔවුන්, තරගකාරී ලෙස තනි පුද්ගලයන්ගේ හෝ වන්පාරවල පරිගණක පද්ධතිවලට අනවසරයෙන් ප්‍රවේග වන්නා වූ තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතා ඇති පුද්ගලයන් වේ.
  - C – ඔවුන්, ප්‍රතිලාභ සඳහා දැක් ස්වයානුකරණයන් (automated) තනි පුද්ගලයන්ගේ හෝ වන්පාරවලට භාණිකර ලෙස ඉලක්කගත ප්‍රතාර එල්ල කරන්නා වූ සංවිධානාන්මක අපරාධකරුවන්ගේ කණ්ඩායම් වේ.
- |                 |                       |                 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| (1) A පමණි      | (2) B පමණි            | (3) A සහ C පමණි |
| (4) B සහ C පමණි | (5) A, B සහ C කියල්ලම |                 |

23. පරිගිලකට තම ත්‍යාපත් රහස්‍ය අංකය අනුළත් කිරීම සඳහා වඩාත් ම කුදානු HTML පෝරම මුලාංග ආදාන ප්‍රවිරෝධ (HTML form element input type) කුමක් ද?

- |                       |                      |                    |
|-----------------------|----------------------|--------------------|
| (1) textarea          | (2) type= "checkbox" | (3) type= "hidden" |
| (4) type = "password" | (5) type="text"      |                    |

24. විස්තර භාණ්ඩ සම්බන්ධතා (EER) ආකෘතිය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති කළකන්න.

- A – EER ආකෘතියට මුළු ER ආකෘතියෙහි ඇති සියලු ම සංක්ෂීප අනුළත් වේ.
- B – විශේෂකරණය/සමාන්තකරණය (specialization/generalization) පිළිබඳ අමතර සංක්ෂීප EER හි පවතී.
- C – දුරවල භාණ්ඩ ආකෘතිකරණය සඳහා නව සංක්ෂීපයක් EER හි අනුළත් වේ.

ඉහත කුමන වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

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

25. පහත කවරක් සංයුතුවක ගුණ වන්නේ ද?

- |  |  |
|--|--|
| (1) විස්තාරය (Amplitude), ස්ථානය වේගය (Clock time), සංඛ්‍යාතය (Frequency) සහ තරුණ ආයාමය (Wavelength) |  |
| (2) විස්තාරය, සංඛ්‍යාතය, කළුව (Phase) සහ කාලය  |  |
| (3) විස්තාරය, සංඛ්‍යාතය, කළුව සහ තරුණ ආයාමය  |  |
| (4) විස්තාරය, සංඛ්‍යාතය, කාලය සහ තරුණ ආයාමය  |  |
| (5) විස්තාරය, ආවේගය (Impulse) කළුව සහ තරුණ ආයාමය   |  |

26. පහත කුමන වරණයෙහි නියමු මාධ්‍ය (guided media) පමණක් අන්තර්ගත වේ ද?

- (1) සමක්ෂ, ප්‍රකාශ තන්තු සහ අධ්‍යීරක්ත
- (2) සමක්ෂ, ප්‍රකාශ තන්තු සහ ක්ෂේප තරුණ
- (3) සමක්ෂ, ප්‍රකාශ තන්තු සහ අශ්‍රීර යුගල
- (4) සමක්ෂ, අධ්‍යීරක්ත සහ අශ්‍රීර යුගල
- (5) ප්‍රකාශ තන්තු, වන්ඩිකා සහ්නිවේදනය සහ අශ්‍රීර යුගල

27. සංඛ්‍යාත මුර්පාන (frequency modulation) ගිල්ප කුමය හාවිතයෙන් වෙනක් කරනු ලබන්නේ,

- (1) විස්තාරය සහ සංඛ්‍යාතය පමණි.
- (2) විස්තාරය, සංඛ්‍යාතය සහ කළුව පමණි.
- (3) විස්තාරය සහ කළුව පමණි.
- (4) සංඛ්‍යාතය පමණි.
- (5) සංඛ්‍යාතය සහ කළුව පමණි.

28. පහත සඳහන් කුමන උදාහරණය PHP විවෘතය නාමයක් සඳහා වලංගු වේ ද?

- |                  |                 |                  |
|------------------|-----------------|------------------|
| (1) @class_name  | (2) &class_name | (3) \$class name |
| (4) \$class_name | (5) _class_name |                  |

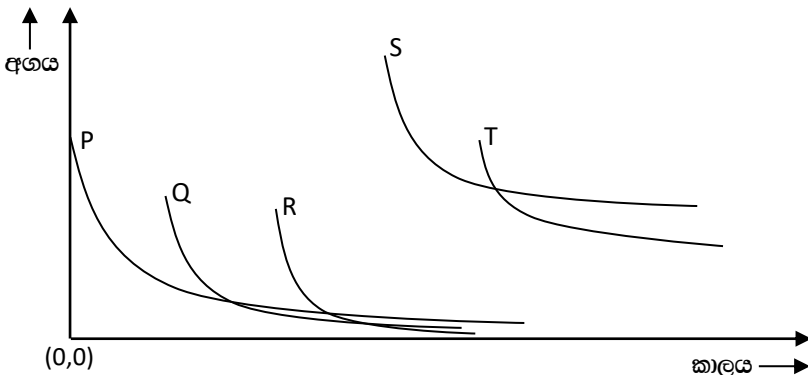
29. දුගමය 54.25 ට කුලස දුවීමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 00011111.11    (2) 00101010.01    (3) 00110110.01    (4) 00111011.1    (5) 00111110.1



31. HTML පෝරමල GET සහ POST විධිතම පිළිබඳ අක්‍රීම වන්නේ පහත ක්‍රියාකාරක ද? (1) විධිතම දෙකම සේවාගේරක වෙතින් සේවාදායක වෙත දත්ත යැවීමට හාවත කෙරේ.  
(2) GET විධිතමය POST විධිතමයට වඩා කර්යක්ෂම වේ.  
(3) GET විධිතමය සංවේද දත්ත යැවීම සඳහා වඩා සුදුසු ය.  
(4) POST විධිතමයේද දත්තවල ප්‍රමාණය පිළිබඳ සිමාවක් නැත.  
(5) POST අයැලුම් පොත්යොම් (bookmark) කළ නොහැක.

32. කිසියම් මෙහෙවරක (mission) සිද්ධී පහත තොරතුරුවල අගය කාලය සමඟ වෙනස්වන ආකාරය කාලානු ක්‍රමයට රැජපතටතෙහි පෙන්වා ඇතේ. සමක්ත මෙහෙවරෙහි තොරතුරු, විශේෂයෙන් ම එක් එක් සිද්ධිය සිදුවන අවස්ථා), මර්ගගතව තව්‍ය කාලිනව (realtime) ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ଓହନ ମେହୋଲା ପିଲିବଳ ଅହନ ଲଗନ୍ତି କଲକନ୍ତି:

- A – P, Q සහ R නිස්දායී පමණක් තොරතුරු පිළිබඳ යෝචනය රිතියට (Golden Rule of Information) අනුකූල වේ. B – S නිස්දායීයට වැඩිම මූල්‍යාලුක් ඇති අනර එයට වැඩිම තාක්ෂණික සම්පත්වලෙන් පහසුකම් සැපේම් අවගාන වේ. C – කිසියම් නිස්දායීයක තොරතුරු පිළිබඳ අගය, එම නිස්දායීයකි තොරතුරුවලට ඇති ඉල්ලුම මගින් ජේතු සහගතව තිශ්වය කිරී යුතු.

මෙම මෙහෙවරට සම්බන්ධව ඉහත කළර වගන්තියක්/වගන්ති වලංගු වේ ද?



33. කොටස දහමෙන් පෙළඳවෙන පරිගණකකරණය (nature inspired computing) පිළිබඳ පහත දැන්වෙන වගන්ති සැලක්තින්:

- A – සොබාදහමෙන් පෙළුම්වෙන පරිගණකකරණයේ ද සංකීර්තා ගැටළු විසඳීම උදෙසා පරිගණක ආකෘතියක් සැලැංච් කර සංවර්ධනය කිරීමට, ස්වාභාවික ප්‍රපාවයක්/සංයිද්ධියක් (phenomena/scenario) නිරීක්ෂණය කර ගොඳු ගනු ලැබේ.

B – පරිගණකීය අනියෝගාත්මක ගැටළු අවබෝධ කර ගැනීමේ සහ විසඳීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කෘතිම බූද්ධිය (Artificial Intelligence) මගින් සොබාදහමින් පෙළුම්වෙන පරිගණකකරණය භාවිත කළ නැකු.

C – සොබාදහමින් පෙළුම්වෙන පරිගණකකරණය යටතෙහි සංවර්ධනය කරන ලද පරිගණක ආකෘති සහ අලේගෝරිතම, වැසි වනාන්තර, සාගර සහ වන සත්ත්ව අභ්‍යන්තරීම් වැනි ස්වාභාවික පරිසර සඳහා පමණක් භාවිත කළ නැකු.

ଉහන සඳහන් කළර වගන්තියක්/වගන්ති හාවලු වේ ද?

34. පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම (system deployment) පිළිබඳ තිබැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) සෘජු ස්ථාපනය වඩාත් ම සංකීර්ණ මෙන්ම සේලෝන් ක්‍රියාත්මක වන ස්ථාපන කුමයකි.
- (2) නියම ස්ථාපනයේ දී, සියලු පරිග්‍රහකයෙන් ආරම්භයේ දී පද්ධතිය හාවත් කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
- (3) සම්බන්ධ ස්ථාපනයේ දී, පැරණි සහ නව පද්ධති එකවර හාවත් කෙරේ.
- (4) අවධි ස්ථාපනය මගින් පරිග්‍රහකයෙන් නව පද්ධතිය පිළිබඳ අවශ්‍ය වන ගිල්පතුම කුමානුකූලව වර්ධනය කර ගැනීමට අවස්ථාවක් බ්‍රා නොදේ.
- (5) අවධි ස්ථාපනය යනු මුළු පද්ධතියම එක් ස්ථානයක පමණක් හාවත් කිරීම ය.

35. පහත ප්‍රකාශ සළකන්න:

- A – නාහිය (hub) මගින් පාලගත පරිගණක පමණක් සම්බන්ධ කෙරෙන අනර ස්විචය (switch) මගින් බහුවිධ උපතුම සම්බන්ධ කෙරේ.
- B – ස්විචය මගින් කෙවෙනි සහ VLAN හි ආරක්ෂක පහිතුම් කළමණාකරණය කෙරේ.
- C – දත්ත සම්ප්‍රේෂණයේ දී නාහිය විසින් බිඳු හාවත් කෙරෙන අනර, ස්විචය මගින් රාමු සහ පොදු (packet) හාවත් කෙරේ.
- D – නාහියෙනි දත්ත සම්ප්‍රේෂණ වේගය ස්විචයෙහි විම අගයට වඩා වැඩි වේ.

ඉහත වගන්ති අනුරෙද් කවරක් සත්‍ය වේ ද?

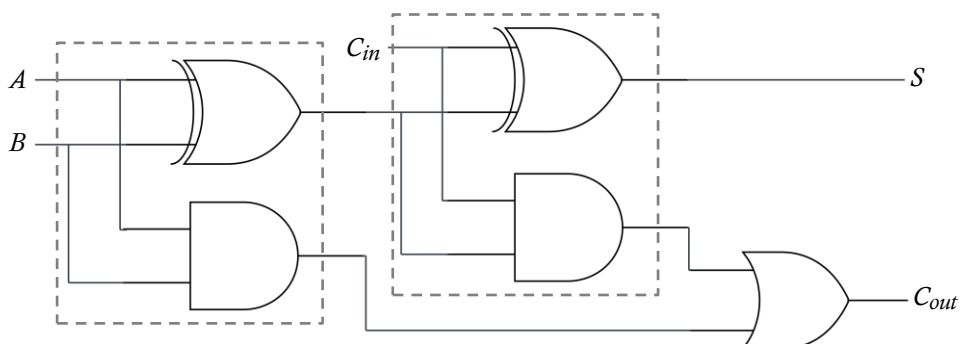
- |                    |                             |                    |
|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| (1) A, B සහ C පමණි | (2) A, B සහ D පමණි          | (3) A, C සහ D පමණි |
| (4) B, C සහ D පමණි | (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම |                    |

36. නියෝජන දේශීලුයකය (proxy server) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සළකන්න:

- A – එය සත්‍ය IP ලිපිනය සහැවිමට උපකාරී වේ..
- B – එය ප්‍රාග්‍රැම් අනි වෙබ් අඩවියකට ප්‍රවේශය සිලා කිරීමට හාවත් කෙරේ.
- C – එය නිර්තුරුවේ ප්‍රවේශ වන වෙබ් අඩවි ඉක්මනීන් ප්‍රවේශනය කිරීම (load) කළහා වාරක දත්ත (cached data) හාවත් කරයි.
- D – එය ආගන්තකයන් සිටින ස්ථානය කොය දැනගෙන ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා අනුව වෙබ් පිටු ප්‍රවේශනය කිරීමට උපකාරී වේ.

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

- අංක 37 සිට 38 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථ සටහන සළකන්න.



37. ඉහත පරිපථ පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සත්‍ය වේ ද?

- I – එය පුර්තු ආකළකයක් (full adder) ක්‍රියාත්මක කරයි.
  - II – S තර්කන ඕනය  $S = A \oplus B \oplus C_{in}$  ලෙස දැක්විය හැකි ය.
  - III –  $C_{out}$  තර්කන ඕනය  $C_{out} = AB + BC_{in} + AC_{in}$  ලෙස දැක්විය හැකි ය.
- |                    |                          |                  |
|--------------------|--------------------------|------------------|
| (1) I පමණි         | (2) II පමණි              | (3) I සහ II පමණි |
| (4) II සහ III පමණි | (5) I, II සහ III සියල්ලම |                  |

38. පරිපථයෙහි තින් ඉටු මගින් වට කරන ලද කොටස පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සත්‍ය වේ ද?

- I – එය අර්ධ ආකළකයක් (half adder) ක්‍රියාත්මක කරයි.
- II – එය AND සහ OR ද්වාර පමණක් හාවතියෙන් ක්‍රියාත්මක කළ හැක.
- III – එය NAND පමණක් හාවතියෙන් ක්‍රියාත්මක කළ හැක.

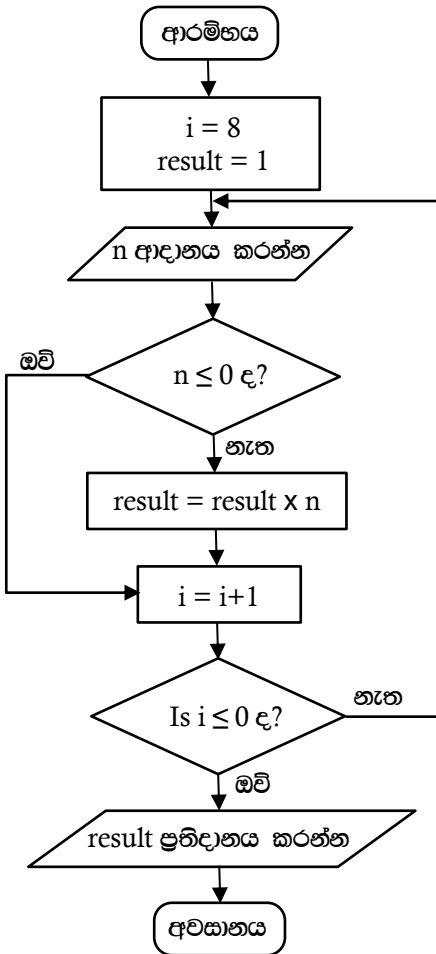
- |                   |                          |              |
|-------------------|--------------------------|--------------|
| (1) I පමණි        | (2) II පමණි              | (3) III පමණි |
| (4) I සහ III පමණි | (5) I, II සහ III සියල්ලම |              |

39. පහත දැක්වෙන කානො (karnaugh) සිතියම සලකන්න.

		AB		
		00	01	10
		0	0	1
C	0	(0)	(0)	
	1	1	1	(0)

- |                                  |                           |                                  |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| (1) $A\bar{B} + B\bar{C}$        | (2) $\bar{A}\bar{C} + AB$ | (3) $(\bar{A} + \bar{C})(A + B)$ |
| (4) $(A + C)(\bar{A} + \bar{B})$ | (5) $AC + A\bar{B}$       |                                  |

- අංක 40 සිට 42 තෙක් ප්‍රග්‍රහණවලට පිළිනුරු සැපයීම කළුනා පහත දැක්වෙන ගැලුම් සංඛ්‍යා සළකන්න.



40. ගලුම් සටහනෙහි ඉදිරිපත් කර ඇති ඇල්ගෝරිතමට අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශක්/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- A – එය ආදාන ගික් ලබා ගනියි.  
B – එය ආදානයෙහි අභි දන සාධනවල ගුණීතය ප්‍රතිදානය කරයි.  
C – සියලු ම ආදාන ඉන්න ව්‍යවහාරේ ප්‍රතිදානය ගුණය වේ.

- (1) A പമ്പി (2) B പമ്പി (3) C പമ്പി  
(4) A കുരു B പമ്പി (5) B കുരു C പമ്പി

41. ආදානය ලෙස ඇල්ගොරිතමයට පහත ද අභි දැ ලබා දුන් විට ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

$$3 \quad 2 \quad -4 \quad 4 \quad 1 \quad -9 \quad 5 \quad -6 \quad -1$$

- (1) -25920      (2) -216      (3) 120      (4) 216      (5) 25920

42. පහත දැක්වෙන කවර පසින් කුමලේඛයට/කුමලේඛවලට ඉහන ගැලීම් සටහනෙහි ඇති අද්‍රේගාරිතමයට සමාන ක්‍රියාකාරීත්වයක් (විනම්, දෙන ලද ආදානයකට විකම ප්‍රතිදානය) තිබේ ද?

```
A — i=8
    result = 1
    while (i>0):
        n = int(input())
        if (n>0):
            result = result * n
        i=i-1
    print(result)
```

```
B — result = 1
    for i in range(8):
        n = int(input())
        if (n > 0):
            result = result * n
    print(result)
```

```
C — result = 1
    i=8
    while 1:
        n = int(input())
        if (not(n <= 0)):
            result = result * n
        i=i-1
        if (i <= 0):
            break
    print(result)
```

- (1) A പമ്പി (2) B പമ്പി  
(4) A കുരു B പമ്പി (5) A, B കുരു C കിയർല്ലോ

- ### (3) C പമ്പി

43. පහත ක්‍රියා වගක් සහන වේ ද?

- (1) යන්තු කේතයට පරිවර්තනය කරනු ලබ,  $X$  නම් පරිගණකයෙහි ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ඉහළ මට්ටමෙහි පරිගණක හාමා ක්‍රමලේඛයක්,  $X$  හි අභි සකසනයට සමාන සකසනයක් සහිත වෙනත් පරිගණකයක ක්‍රියාත්මක නොවේ.
  - (2) ඉහළ මට්ටමේ අභි ක්‍රමලේඛයක් යන්තු කේතයට පරිවර්තනය තිරීමට පෙර විසේමබ්ලි (assembly) හාමා කේතයට හැරවිය යුතු ය.
  - (3) පරිවර්තනය (interpreted) කරන ලද ක්‍රමලේඛයක් සම්පූද්‍නය කරන ලද (compiled) ක්‍රමලේඛකට වඩා වැඩි වේගයෙන් ක්‍රියාත්මක වේ.
  - (4) අනෙම් ඉහළ මට්ටමේ හාමාවලින් අභි ක්‍රමලේඛ බඳීට කේත (byte-code) නමින් හඳුන්වෙන ආකාරයට පරිවර්තනය කරනු ලබන්නේ, විවැනි බඳීට කේත සාමාන්‍ය සම්පූද්‍නයෙන් ලබා ගන්නා යන්තු හාමාවට වඩා වැඩි වේගයකින් ක්‍රියාත්මක වන නිසු ය.
  - (5) අනෙම් තුනන සකසන (processors) ඉහළ මට්ටමේ හාමාවන්ගෙන් අභි ක්‍රමලේඛ, යන්තු කේතයට පරිවර්තනය නොකර ක්‍රියාත්මක කරයි.

44. පහත දැක්වෙන පදනම් ප්‍රකාශයෙහි අගය කුමක් ද?

(100 // 3) % 4 | 8



```
        result = 1
        s = input()
        if (len(s) > 3):
            result = 2
        if (len(s) < 6):
            result = 3
        elif (len(s) > 6):
            result = 4
        else:
            result = 5
    print(result)
```

46. පහත දැක්වෙන පයිනත් කේතයෙහි ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?

```
x= 100
for i in range(1,5):
    x=x-i
print(x)
```

- (1) 0                  (2) 5                  (3) 85                  (4) 90                  (5) 100

47. පහත දැක්වෙන පයිනත් කේත බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?

```
L = [1,-2,4,3,2,-7,11,2,8,-1]
x = 0
for i in range(len(L)):
    if (L[i] < 0):
        continue
    if (L[i] > 10):
        break
    x = x + L[i]
print(x)
```

- (1) 0                  (2) 1                  (3) 10                  (4) 21                  (5) 31

48. පහත දැක්වෙන පයිනත් කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිච්චය කුමක් ද?

```
x = 50
def func(y):
    x = 2
    y = 4
func(x)
print(x)
```

- (1) 50                  (2) 2                  (3) 4                  (4) syntax error                  (5) name error

49. පහත ක්වරක් පද්ධතියෙහි ක්‍රියායන පාලන කාණ්ඩයෙහි (Process Control Block - PCB) ගබඩ වී ඇති තොරතුරක් නොවන්නේ ද?

- (1) තිදුනක් තැවැටි (free disk slots) (ක්‍රියායනයකට භාවිත කළ හැකි තිදුනක් තැවැටි බණ්ඩ)
- (2) ක්‍රියායනය සඳහා වන මතක කළමනාකාරණ තොරතුරු
- (3) ක්‍රමලේඛ ගණකය (Program Counter) (ක්‍රියාත්මක මගින් ක්‍රියාත්මක කරණ්නා වූ රුපු උපදේශයෙහි මිශ්‍යනය)
- (4) ක්‍රියායන හඳුනුම් අංකය (ක්‍රියායනය සඳහා ඇති අනෙකු හඳුනුම් අංකය)
- (5) ක්‍රියායනයෙහි අවස්ථා (Process state) (දෙයු : අවකිර කරනු ලැබේ (Blocked), සුදානම් (ready) ආදිය)

50. පහත දැක්වෙන SQL ප්‍රකාශය සළකන්න.

*Update school set contact\_person='Sripal W.' where school\_id='04';*

ඉහත SQL ප්‍රකාශය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පහත ක්වරක් සහඡ වේ ද?

- (1) විය school\_id = 04 වන උපලකියානවලට පමණක් contact\_person නමින් අමතර ක්ෂේෂුයක් විකුණ කර විම නව ක්ෂේෂුයට 'Spiral W.' අගය විකුණ කරයි.
- (2) විය school\_id = 04 වන උපලකියානවලට පමණක් contact\_person යන ක්ෂේෂුයේ අගයට 'Spiral W.' යන අමතර අගයක් විකුණ කරයි.
- (3) විය school\_id = 04 වන උපලකියාන තේරීමේදී contact\_person ක්ෂේෂු නාමය 'Spiral W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (4) විය school\_id = 04 වන උපලකියානවල (records) පමණක් contact\_person යන ක්ෂේෂුයේ අගය 'Spiral W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (5) විය school\_id = 04 සහ contact\_person = Spiral W. ලෙස ඇති සියලුම උපලකියාන තොරයි.

**NEW**

# இலங்கைப்பர்டிசெக்ட் தினைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලකස් පෙළ) විභාගය, 2019 ඇගෝක්ති

கல்விப் பொதுத் துராதுரப் பத்திரி (உயர் துர)ப் பரீட்சை, 2019 ஒகஸ்ட்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கோரனுரை கு கண்ணிலேடு நு காக்ஷனுய	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
<b>Information &amp; Communication Technology</b>	II

20

S

II

2019.08.27 / 0830 - 1140

ஆய ஒன்றி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

ஈமனர் கியலில் கூலய மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- முதிந்து 10 டி - 10 நிமிடங்கள்
<b>Additional Reading Time</b>	<b>- 10 minutes</b>

අමතර කියවීම් කාලය පූජන කියවා පූජන තෝරා ගැනීමටත් පිළිබුරු විවේක ද පෙනුවන්වය දෙන පූජන ආච්චිඛානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය: .....

වැඩගත්:

- \* මෙම ප්‍රග්‍රහ පත්‍රය පිටු 13 කින් දුක්ත් වේ.
  - \* මෙම ප්‍රග්‍රහ පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් දුක්ත් වේ. කොටස් දෙකවම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
  - \* ගණක යෙහිතු නළුවනියට රඩි උග්‍ර තොළඳබේ.

## A තේවය - ව්‍යුහගත් රචනා:

(සං 2 - 7)

- \* සියලුම ප්‍රග්‍රහණ පිළිතුරු මෙම පූජයේ සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රග්‍රහණ පූජයේ ඉඩ සළය) ඇති තැන්වල ලිඛිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිර්ක පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සෙහිත්ත.

B කොටස - රචනා:

(ପେଟ୍ 8 - 13)

- \* මෙම කොටස ප්‍රග්‍රහ හායකින් සමත්වීන වේ. මින් ප්‍රග්‍රහ හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩලකි පාවිච්චි කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රග්‍රහ පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස එක් පිළිතුරු ප්‍රාගාක් වන ශේ, A කොටස උඩින් නිබෙන පරිදි අමුණු, විහාර ගාලධිපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රග්‍රහ පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විහාර ගාලවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇති.

## පරික්ෂකවරණේගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

දෙව්ටි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රග්‍රහ අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	විකැත්ව	

ප්‍රධාන ලක්ෂණ

ଓଲକ୍ଷଣମେନ୍	
ଅକ୍ଷୟରେନ୍	

සංඛ්‍යා අංකය

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්න**  
**ප්‍රශ්න හතරවම පිළිතුරු මෙම පූජ්‍යම සපයන්න.**

මේ සීංසේ  
 නිරිචක  
 ටොමෝන්ත.

1. (a) (i) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු (render) විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය අදින්න.

```
<html>
<body>
<!--Effects of Social Networking -->
<p>Social networking has <br> <u>advantages</u> and disadvantages </p>
</body>
</html>
```

- (ii) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය අදින්න.

```
<html>
<body>
<table border="1">
<caption>Schedule</caption>
<tr><th>Time</th><th>Event</th></tr>
<tr><td>8 am</td><td>Drama</td></tr>
<tr><td>10 am</td><td>News</td></tr>
<tr><td colspan =2> Lunch</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

(b) (i) වෙබ් පිටුවක් නිර්මාණය කිරීමේදී බාහිර විලාස පත් (external style sheets) හාවිත කිරීමේ වැඩිදෙකක් ලියන්න.

- (1) .....
- (2) .....

මේ විටපෘශීය  
කිසිවක්  
වෙත පිළිබඳ තොරතුව.

(ii) පහත දැක්වෙන HTML මූලාශයන්ට වගුවෙහි දී ඇති පරිදි විලාසයන් අවශ්‍ය යැයි සලකන්න.

මූලාශයේ නම	උප ලක්ෂණය	උප ලක්ෂණයේ අඟය
<i>P</i>	<i>color</i> <i>font-family</i> <i>text-align</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i> <i>justify</i>
<i>h1</i>	<i>color</i> <i>font-family</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i>
<i>h2</i>	<i>color</i> <i>font-family</i> <i>text-align</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i> <i>justify</i>

විලාස කාණ්ඩ (CSS group selector) සංක්ෂීපය පමණක් යොදා ගතිමත් ඉහත අවශ්‍යතා සපුරාම් සඳහා වඩාත්ම කාර්යක්ෂම තුමසට බාහිර විලාස පතක් ලියන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

(c) පහත දී ඇති PHP කේතයෙන් 'school\_db' නම් MYSQL දැන්ත සැමුදායෙහි 'student' නම් වගුවෙහි 'name' සහ 'class' ක්ෂේත්‍රවලට දැන්ත එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. 'school\_db' වලට පිටෙ (login) සඳහා වන පරිගිලක නම සහ මුද්‍රා පැවත්වෙන් 'admin' සහ 'A!2t\*' වේ.  
(නිස්නෑත් පුරව), PHP කේත බණ්ඩය සම්පූර්ණ කරන්න.

```
<?php
$conn = new mysqli('locathost', ..... , ..... , .....);
if ($conn->connect_error) {
    die("Connection failed: " . $conn->connect_error);
}

$sql = "..... into ..... (..... , .....) 
values ('Piyal', '12-B');

if ($conn->query(.....) ==true) {
    echo "New record created successfully";
} else {
    echo "Error: " . $sql . "<br>" . $conn->error;
}

$conn->close();
?>
```



2. (a) වාත්‍යාපයට සම්බන්ධ පහත (i) සිට (vi) දක්වා වන වාක්‍ය බණ්ඩි, පහත ද අභි පද ලයිස්තුවෙහි වඩාත්ම තුළුදු අයිතිමය සමග ගළපන්න.

මේ නීරෝ  
කිසිවක  
ඛොමියන.

**ලයිස්තුව =** {දැනුවේ ප්‍රවාරය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (advertising as a revenue model), ත්‍යාපත් (credit cards), රාජ්‍ය එ-ටෙන්ඩර් සේවාව (Government e-Tendering service), රජයෙන් පුරුවකියන්ට (G2C) සේවාව (Government to Citizen service), කණ්ඩායම් ලෙස මිල දී ගැනීම (group purchasing), ණනිකර ප්‍රපුරාත උච්ච (harmful explosives), මාරුගගත වෙළඳපොල (online marketplace), ගෙවීම් ද්වාරය (payment gateway), පහසුවෙන් හානිවිය හැකි උච්ච (perishable goods), සමාජ වාත්‍යාපය (social commerce), ග්‍රාහකන්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model), සම්පූළධික වෙළඳපොල (traditional marketplace)}

**වාක්‍ය බණ්ඩි:**

- (i) මෙය මුදලට හාන්ඩි සහ සේවාවන් තුවමාරු කෙරෙන ගැනුම්කරුවන් සහ වෙළුන්දන් තොතික ලෙස අන්තර් ක්‍රියාවේ යෙදෙන ස්ථානයකි.
- (ii) මෙවතින් දී එ-වාත්‍යාපය පද්ධති ඔස්සේ විකිනීම හෝ මිල දී ගැනීම සාමාන්‍යයෙන් තහනම් ය.
- (iii) ව්‍යාපාරික වෙබ් අධිවියකට පුරුණ ප්‍රවේශය සඳහා පරිශ්‍රිකයන් විසින් තිතිපතා ගැස්තුවක් ගෙවනු ලැබේ.
- (iv) මෙය මාරුගගත හාන්ඩි සහ සේවා මිල දී ගැනීම හා විකිනීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය හාවත කෙරෙන එ-වාත්‍යාපය උපකුලකයකි.
- (v) මෙය එ-වාත්‍යාපය යෙදුම සහ පසු (back-end) අන්තරෙහි මුළු සේවා ලබා දෙන අය අතර තොරතුරු තුවමාරු කිරීම මගින් ආරක්ෂකාරී ලෙස ගෙවීම් කිරීමේ ගනුදෙනුවලට පහසුකම් සපයයි.
- (vi) ආදාළ රජයේ කාර්යාලය මගින් ලබා දෙන මාරුගගත වාහන ආදායම් බලපත්‍ර සේවාව හාවතයෙන් වාහන ආදායම් බලපත්‍රය ඇතුළුන් කිරීම.

**සටහන :** වාක්‍ය බණ්ඩියෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන අයිතිමය පමණක් ලියන්න.

- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....
- (iv) .....
- (v) .....
- (vi) .....

- (b) පහත දැක්වෙන පයිනන් කුමලේඛය සලකන්න.

```
x = 0
n = int (input ())
while (n>0):
    if n>x:
        x = n
    n = int (input ())
print (x)
```

- (i) ආදානය 4 6 3 2 8 -1 වන්නේ නම් කුමලේඛයෙහි ප්‍රතිලූහය මිය දක්වන්න.

.....

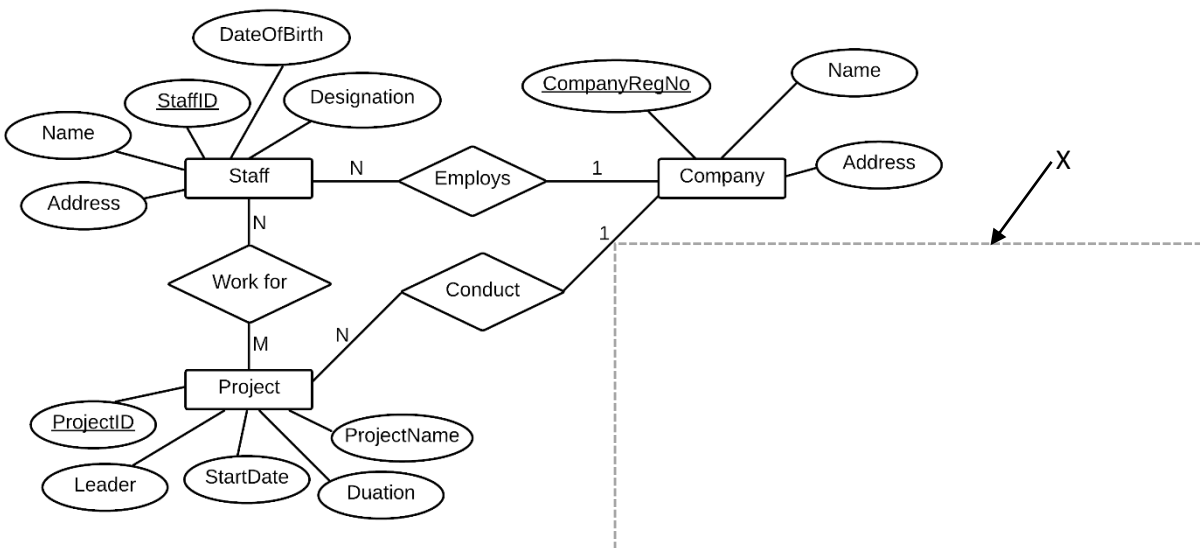
- (ii) මෙම කුමලේඛයෙහි අරමුණු කුමක් ද?

.....



3. (a) මඇයකාංග සංවර්ධන සමාගමක කාර්ය මණ්ඩලය (Staff) විසින් කරනු ලබන වනපාතිවලට (Project) අදාළ තොරතුරු දැක්වෙන පහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන (Entity Relationship Diagram) සලකන්න.

පේ ඩීර්ය  
කිසිවක  
භාවිතයේ.



- (i) එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල කාමාධිකය (staff member) එක් එක් වනපාතියෙහි (Project) සේවයෙහි යෙදෙන (work) පැය ගණන (NoOfHours) සටහන් කරනු ලැබේ. නිවැරදි සංකේතය සහ උප්ලය සමග NoOfHours උප්ලයින ER සටහනෙහි අදාළ ස්වානයෙහි අදින්න.
- (ii) භාරගත්නා වූ සෑම වනපාතියක් සඳහාම වනපාතියෙහි කාල වකවානුවට කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් තාවකාලික ස්ථානයක් (Location) කුලියට ගනු ලැබේ. සෑම ස්ථානයක් සඳහාම අයිතිකරුගේ නම (Owner Name), දුරකථන අංකය (PhoneNo), ලිපිනය (Address), කුලිය (Rent), කුලියට ගත් දිනය (RentedDate) සහ කුලියට ගත් කාල පරිචේදය (RentedPeriod) සටහන් කරනු ලැබේ. එක් වනපාතියක් සඳහා එක් ස්ථානයක් පවතී. කුලියට ගත් එක් ස්ථානයක් එක් වනපාතියක් සඳහා ප්‍රමත්ක හාවිත කෙරේ. කිසියම් වනපාතියක් නිම වූ විට, එම වනපාතිය සඳහා කුලියට ගත් ස්ථානය නිදහස් කර, අයිතිකරු වෙන භාරදෙනු ලැබේ.

Location නම් භූතාර්ථය අදාළ උප්ලයික සහිතව රුපසටහනෙහි X නම් පූද්ගල තුළ ඇදු, පවතින ER සටහන සමග ගණනීයනාව දැක්වම්නේ සම්බන්ධ කරන්න.

- (b) පහත දැක්වෙන එක් එක් වගන්තියෙහි හිස්තැන පිරවීමට වඩාත්ම භුදුසු අයිතිමය ද ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරතුරු ලියන්න. (වර්ගන් තුළ ඇති ඉංග්‍රීසි තොරතුම ලිපිම අවශ්‍ය නොවේ.)

**ලැයිස්තුව = {ALOHA, යෙදුම් ස්වාර්ය (Application Layer), CIDR, DHCP, වසම් නාම පද්ධතිය (Domain Name System), පාල ස්වාර්ය (Network Layer), පොදු භුවමාරුව (Packet Switching), සමතා බිටුව (Parity Bit), සමතා බඩිය (Parity Byte), තියෝජන දේවාදායකය (Proxy Server)}**

- (i) ..... දෙන ලද URL නා වෙබ් ලිපිනවලට අනුරූප IP ලිපින ලබා දෙයි.
- (ii) ගොනු භුවමාරු තියමාවලිය (FTP), සරල තාපුල් භුවමාරු තියමාවලිය (SMTP), සහ Telnet සේවාව ..... නි ත්‍රියාත්මක වේ.
- (iii) ..... මතින්, යම් උපකුමයකට, එය ජාලයකට සම්බන්ධ වන සෑම අවස්ථාවකදී ම වෙනස් IP ලිපිනයක් ලැබීමට ඉඩ ඇතේ.
- (iv) ..... නිඛෙන IP ලිපින අවකාශය, කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීමට ඉවහාල් වේ.
- (v) දත්ත සම්පූෂ්ඨතායේදී දේශීලු අනාවරණය කිරීම සඳහා ද්‍රව්‍යය අනුලක්ෂණ පෙළුක (binary string) ඇති මුළු 1-බිටු ගණන ඔන්නේ හෝ ඉරටිවේ බව නිශ්චිත කර ගැනීමට එම අනුලක්ෂණ පෙළුව ..... ක් විකතු කරනු ලැබේ.

ඩේ ඩිරය  
කිවිවය  
හොමෝසන.

4. (a) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් එක් එක් ක්‍රියාවලියට (process) අදාළ වැදගත් තොරතුරු පවත්වා ගෙන යොමු ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩ (Process Control Blocks [PCB]) හැවිත කරයි.

පහත විස්තරය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිගුරු සපයන්න.

රාත්‍රී විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සම්භා පරිගණකයක ගණනය කිරීම් යොදුමක් (computational application) ආරම්භ කරනු ලබයි. අදාළ ගණනය කිරීම් සිදුවන අනරතුර ඇය තොරතුරක් සොයා ගැනීම සඳහා වෙබ් අතරික්සුවක් ද ඇතුළුයි.

“ගණනය කිරීම් ක්‍රියායනය —→ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය” යන සන්දර්භ ස්විචනය (context switch) කිහිව විට ගණනය කිරීම් ක්‍රියායනයේ පහත උක්ස්වන PCB ක්ෂේත්‍රවල ඇඩංගු වන්නේ මොහවුදයි මිය දක්වන්න.

- (i) ක්‍රමලේඛ ගණකය (Program counter)

- (ii) ක්‍රියායන අවස්ථාව (Process state)[කුදානම් (Ready), බාධනය වන (Running) හෝ අවකිර කරනු ලබූ (Blocked)? ]

- (b) (i) ගාබඳ ගොනු අවකාශ විහාරනය (contiguous file space allocation) යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

.....  
.....  
.....  
.....

- (ii) ගාබඳ ගොනු අවකාශ විහාරනයේ එක් දුරකථනයක් මිය දක්වන්න.

.....  
.....  
.....

- (iii) එහෙත් ගොනු කිහිපයක් CD ROM නි ගෙවා කිරීමට ගාබඳ විහාරනය යෝග්‍ය වේ. ඒ ඇයි?

.....  
.....  
.....

- (iv) සංඛ්‍යා ගොනු අවකාශ විහාරනයේ දි (linked file space allocation), ගොනුවේ සාමාන්‍ය දුන්ත අයිතිමතවලට අමතරව එක් ගොනු කට්ටියක (file block) තිබෙන වෙනත් තොරතුරක් මිය දක්වන්න.

.....

- (c) විගාලන්වය 32 KB වූ ක්‍රමලේඛයක්, 32 KB තොතික මතකයක් (physical memory) ඇති පරිගණකයක බාධනය විම සකලකන්න. පද්ධතියේ පිටු විගාලන්වය (page size) 4 KB වේ. එක්තර අවස්ථාවකදී ක්‍රියායනයේ පිටු වගුව (page table) පහත පරිදි වේ.

සැකු:

- පිටු වගුවේ වික් එක් පේලියට අදාළ තොරාගත් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පමණක් දක්වා ඇත.
- රාමු අංකය ද්වීමය ලෙස දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අතරින යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 දක්වා වන අතර, 1 පිටුවේ අතරින යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදි වශයෙන් වේ.
- අභ්‍යන්තර බිටුව විම පේලියේ වලංගු බව දක්වයි. බිටුව 1 නම් අභ්‍යන්තර කරන ලද දී වලංගු වන අතර හාවිතයට ගත හැක. බිටුව 0 නම් අදාළ අතරින පිටුව තොතික මතකයේ නැත.

පිටු අංකය	රාමු අංකය	අභ්‍යන්තර
0	110	1
1	001	1
2	010	1
3	100	1
4	011	1
5	000	0
6	000	0
7	101	1

- (i) මෙම ක්‍රමලේඛයට අන්ති යොමු (virtual address) 8200 වන යොමුවට පැවිසීමට (access) අවශ්‍ය යැයි සිත්ත්තා. විය කුමන තොතික යොමුවකට (physical address) පරිණාමනය (transform) වේ ද?
- .....

මේ හිරියා  
කිහිවය  
තොයෙන්ත.

- (ii) ක්‍රමලේඛ විගාලන්වයන්ට කාලේක්ස්ට්‍රව තොතික මතක (physical memory) විගාලන්වයන් සංස්කීමේ දී, පිටු වගු (page tables) හාවිනය නිසා ලැබෙන එක් වාකියක් ලියා දැක්වන්න.
- .....
- .....
- .....

- (iii) ක්‍රියාවලියකට අයත් යම් පිටුවක් තොතික මතකයේ නොතිබීමට අනී එක් හේතුවක් ලියා දැක්වන්න.
- .....
- .....

\* \*



ദിനക്ര ല റിസീറ്റു ആർട്ടിൾസ് / മുമ്പ് പതിപ്പുരിയെല്ലായ്ക്കു / All Rights Reserved ]

நல கிர்லேஜை / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus

NEW

# இலங்கைப் பர்டிசனேஷன் துணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ශ්‍ර පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළුවීප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තරප පරිශෑෂේ, 2019 ඕකස්ස් අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ශ්‍ර පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළුවීප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තරප පරිශෑෂේ, 2019 ඕකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019**

தொற்றுரை கு கூனிலீடு தாங்களும்	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	II
<b>Information &amp; Communication Technology</b>	II

20 S II

B තොටස

\* ඔහුගේ සාම්පූර්ණ ප්‍රතිචාර පෙන්වනු කළ ප්‍රතිචාර සඳහා මෙයින් නොමැති.

1. බහුතර ක්‍රිතය (majority function) ලෙස හැඳින්වෙන බූලියානු ක්‍රිතය දීම්ලය ආදාන න බැබාගෙන, ආදානයෙන් බහුතරයක් (අඩු තරම්ණ් අධික්වත්) 1 වේ නම්, 1 ප්‍රතිදානය කරයි, නැතහොත් 0 ප්‍රතිදානය කරයි.  
ආදාන A, B හා C ද ප්‍රතිදානය Z ද වන  $n = 3$  අවස්ථාව වනම් ආදාන 3 ති බහුතර ක්‍රිතය සළකමු.
    - (a) ආදාන 3 ති බහුතර ක්‍රිතය සඳහා සහ්යතා වගුව ඉදිරිපත් කරන්න.
    - (b) ආදාන 3 ති බහුතර ක්‍රිතයෙහි Z ප්‍රතිදානය සඳහා සූච් කරන ලද බූලියානු ප්‍රකාගනයක්, කානෝ ඩිටියම් (karnaugh maps) හාවින කරම්ණ් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
    - (c) ආදාන 3 ති බහුතර ක්‍රිතය සඳහා NAND ද්වාර පමණක් හාවින කරම්ණ් තරකක පරිපායක් ගොඩිනගන්න.

## 2. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

අභ්‍යන්තරේ තම පරිපාලන (Admin), විද්‍යාගාර (Lab) හා ප්‍රස්‍රාකාල (Lib) ගොඩනගේලු සඳහා පහත දැක්වෙන සම්පත් ලබා ගෙන ඇත.

യോവിക്കേറ്റല	സമിലത്
Admin	പരിഗണക 5 ദി, മുദ്രക 1 ദി.
Lab	പരിഗണക 40 ദി, മുദ്രക 1 ദി.
Lib	പരിഗണക 10 ദി, മുദ്രക 1 ദി.

පහත අවශ්‍යතා සඳහා ගැනීම සඳහා පාහෙල් පරිගණක පාලකයේ නිර්මාතාය කිහිපයේ ඇතුළු අත්.

- මුද්‍රකය හවුලේ හාටින කිරීමට, එක් විස් ගොඩනගේල්ල සඳහා ය්‍රාතිය ප්‍රදේශ පාලයක් (LAN) බැඟීන් අවශ්‍ය වේ.
  - සම පරිගණකයකටම, Admin ගොඩනගේල්ලෙහි විස් පරිගණකයක බාවනය වන පාසල් තොරතුරු පද්ධතියට ද (SIS), Lib ගොඩනගේල්ලෙහි විස් පරිගණකයක බාවනය වන ප්‍රස්ථකාල තොරතුරු පද්ධතියට ද (LIS) ප්‍රවේශීව සඳහා ඉහත ජාල තුන විකිනෙහි පාලගත කිරීමට ද අවශ්‍ය ය.
  - සම පරිගණකයකටම කාර්යක්ෂම අන්තර්පාල සම්බන්ධතාවයක් ලබා දීමට ද අවශ්‍ය ය. මේ සඳහා පාසල අන්තර්පාල සේවා සපෞදුම්කරුවකුගේ (ISP) සේවාවකට දායක වී ඇති අනර, මෙම සපෞදුම්කරු අන්තර්පාල සම්බන්ධතාවය Lab ගොඩනගේල්ලට ලබාදීමට නියමිත ය. Lab ගොඩනගේල්ල අනෙකුත් ගොඩනගේලි දෙකෙන් ආකෘත්ති වගයෙන් 500m ක් දුරක්ව පවතී. Lab ගොඩනගේල්ලෙහි විස් පරිගණකයක් DNS සේවාලායකය ලෙස හාටින කිරීමට යෝජිත ය. මෙම ගොඩනගේල්ලේ තවත් පරිගණකයක් නියෝජිත සේවාලායකය (proxy server) ලෙස හාටින කිරීමට යෝජිත ය.
  - සම්පූර්ණ පාලයම ගෙනි පවුරුකින් (firewall) ආරක්ෂා කිරීමට ද යෝජිත ය.

(a) විදුහලුප්පතිව පාසල සඳහා 192.248.16.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩය ලබා ඇති. ගොඩනගේලි තුන සඳහා මෙම ලිපින කාණ්ඩය මගින් වෙනම උපජාල (subnet) තුනක් නිර්මාණය කිරීමෙන් අනතුරුව පරිගණකවලට IP ලිපින පැවරීමට අදහස් කෙරේ.

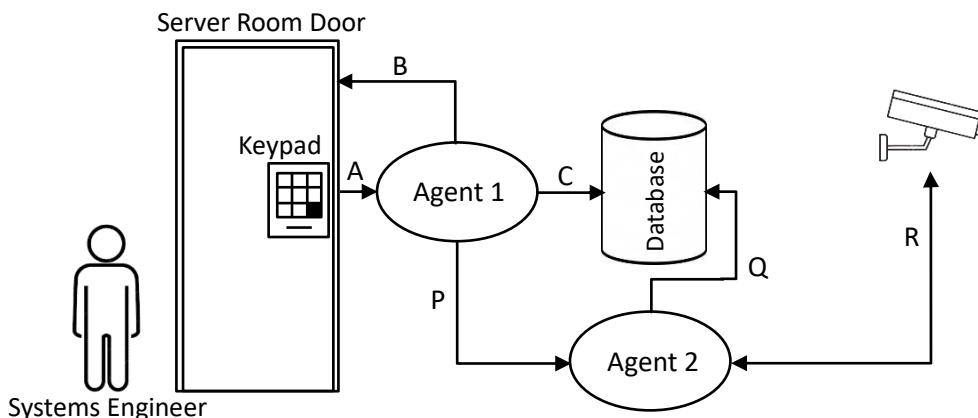
එවතින් උපජාලනය කිරීමක් සිදුකර ඇතැයි උපකළුපනය කර, විස් විස් ගොඩනගේල්ල සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය (network address), උපජාල ආවරණය (subnet mask) හා පවත්න ලද IP ලිපින පරාසය පහත දැක්වෙන වගාකීමේය පිටපත් කර එහි ලියා දක්වන්න.

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපතාල ආවරණය	IP ලිපින පරාකය
Admin			
Lab			
Lib			

- (b) මෙම පාසල් පරිගණක පාලය සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම සම්බන්ධීත (all-to-all) පාල සම්බන්ධතා ස්ථිලකයක් යෝගන නොවීමට එක් හේතුවක් ලිය දක්වන්න.
- (c) පාසල් පරිගණක පාලය පිහිටුවේ වගකීම දරන Lab පරිපාලක විසින් ස්විච (switches) හා මර්ගකාරකයක් (router) ඉල්ලා ඇත.
- ජාල සම්බන්ධතා ස්ථිලකය (network connection topology) හා උපකුම (devices) පැහැදිලිව දක්වම්න්, පාසල් අවගත් ඉදුකර ගැනීම සඳහා Lab පරිපාලක විසින් ගෙවිනුගැන හැකි පාසල් පරිගණක පාලයයෙහි තර්කන සැකස්ම තිරේපනුය කිරීමට ජාල රුපසටහනක් අදින්න.
- (d) පාසල් පරිගණක ජාලයේ ප්‍රවාහන නියමාවලය (transport protocol) සඳහා UDP වෙනුවට TCP හාවතය වඩා යෝගනවීමට එක් හේතුවක් දෙන්න.

3. (a) ABC Books පුද්ගලික සමාගම, පාවිච්චි කරන ලද පොන් මිල ද ගැනීම හා විකිණීම සඳහා විශේෂත්වයක් දරයි. එර්තම් ව්‍යාපාරික මෙහෙයුම් මුළුමත්ම අන්ත්‍රෝරු කුමයට (පියේ ව්‍යික් - pure brick) සිදු වේ.
- (i) ABC Books පුද්ගලික සමාගම වෙබ් අඩවියක් ආරම්භ කර සිය පාරින්ගිකයන්ට මර්ගගතව පොන් මිල ද ගැනීමට ඉඩ සළකයි. මෙම සංකිර්ධීයට යෙදෙන්නා වූ ආදායම් ආකෘතිය (ආදායම් බෙන කුමය) කුමක් ද?
- (ii) පියේ ව්‍යික් (pure brick) වර්ගයේ සිට ව්‍යික් සහ ස්ලික් ව්‍යාපාර ආකෘතිය කර යෙමෙදි ABC Books ව්‍යාපාරයට අනන්‍ය වූ වඩාත්ම සැලකිය යුතු අනියෝගය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ABC Books පුද්ගලික සමාගම තම වෙබ් අඩවිය, පාවිච්චි කරන ලද පොන් සඳහා e-වාණිජය වෙළඳපොලක් දක්වා දීර්ං කිරීමට යෝජිත ය. මෙම වෙළඳපොල B2C, B2B සහ C2C ව්‍යාපාර වෙළුවලට උපකාර වන අතර වෙනත් ව්‍යාපාරවලට සහභාගිවීමට ද ඉඩ සළකයි. යෝජිත වෙළඳපොලහි B2C, B2B සහ C2C යන එක් ව්‍යාපාර වර්ගයෙහි ගනුදෙනු කුවුරුන් අතර සිදුවන්නේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ABC Books පුද්ගලික සමාගමට ඔවුන්ගේ යෝජිත e-වාණිජය වෙළඳපොල තුළ අනුගමනය කළ හැකි ඉහත (i) හි ඉඩ විසින් සඳහන් කරන ලද ආදායම් ආකෘතිය හැර වෙනත් සුදුසු ආදායම් ආකෘතියක් භාෂ්‍යාගෙන ලිය දක්වන්න.
- (v) මෙම e-වාණිජය වෙළඳපොල තුළ ගෙවීම් සිදු කළ හැකි ආකාරයක් හඳුනාගෙන ලිය දක්වන්න.
- (vi) යෝජිත e-වාණිජ වෙළඳපොලහි දත්ත, පොන් ප්‍රකාශන සමාගම්වලට තම ව්‍යාපාර සඳහා හාවත කළ හැකි වන්නේ කෙයේදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (b) සංකීර්ණ පද්ධති අන්තර් ක්‍රියා කිරීමේද බහු එෂ්‍යන්ත (multi-agent) පද්ධති ප්‍රයෝගනවන් විය හැකි ය. දත්ත කේත්ලයක (data-center) සේවාදායක කාමරය (server room) ප්‍රවෙශනීම බහු එෂ්‍යන්ත පද්ධතියක් මගින් කළමනාකරණය කිරීමේ කරල ආකාරයක් පහත රුපසටහනන් දැක්වේ.



හාවතයේ කෙටි සංකිර්ධීය පහන දැක්වේ.

සියලු ම බලයෙන් පද්ධති ඉපැන්ටුවෙන් (system engineer) ප්‍රවෙශය සිමිත සේවාදායක කාමරයට පැහැදිලිව සහ තම ප්‍රවෙශ කේත්තය වන සාධා හායකීන් සමන්වීත ආකාර අභ්‍යුත්ත කළ යුතු ය.

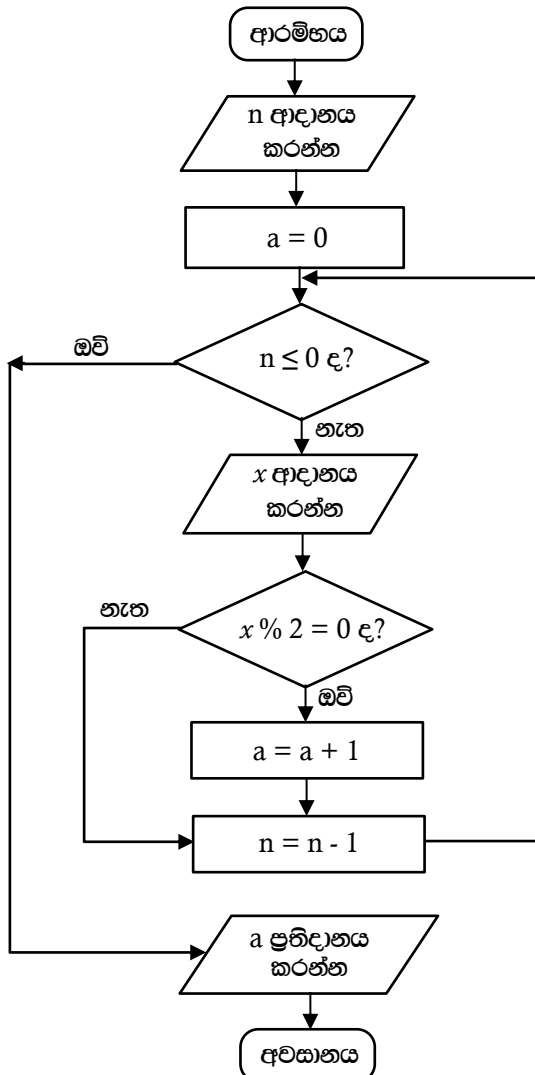
සේවාදායක කාමරය වෙත ප්‍රවෙශනීමට අවකර ලබුතු පසු ව්‍යාපාරා වලනය කළ හැකි CCTV කාමරා මගින් සේවාදායකය අවට ප්‍රදේශය විඩියෝ කිරීම ආරම්භ කෙරේ.

CCTV ආදානයෙහි සකසන ලද දත්ත, දත්ත සම්බන්ධයෙහි (database) සුරක්ෂා ලැබේ. අන්තර් ක්‍රියාවන් A, B, C, P, Q සහ R රහල මගින් පෙන්වා ඇත.

- (i) මෙම පිහිටුමෙහි පරිගිලක සමඟ අන්තර් ක්‍රිය නොමැති (ස්වීය ස්වයංකරණය self-autonomous) ඒපන්ත හඳුනාගෙන්න.
- (ii) සංවේදනය-පරිගණනය-පාලනය (Sense-Compute-Control) යනු ඒපන්ත පාදක කරගත් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීමේද බහුලව හාවිත වන පියවර තුනක සැලසුම් විවෘතයකි.
- A, B සහ C අන්තර් ක්‍රියාවලින් සංවේදනය, පරිගණනය හා පාලනය යන එක් විස් පියවර තිරේපණය කිරීමට වඩාන්තම සුදුසු අන්තර් ක්‍රියා රුතුව වෙන වෙන ම හඳුනාගෙන ලිය දක්වන්න.
- (iii) C සහ R යන අන්තර් ක්‍රියා ඇශ්‍රම් (links) දිගු දෙකකට පෙන්ව ඇතේ. C සහ R අන්තර් ක්‍රියා දෙක සඳහා දුව්පට් ඇශ්‍රම් (duplex links) වලට හේතු වෙන වෙන ම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) A අන්තර් ක්‍රියාව පරිගිලකගෙන ඒපන්තට අන්තර් ක්‍රියාවක් ලෙස දැකිය හැකි ය. ඒපන්තාගෙන් ඒපන්තට අන්තර් ක්‍රියාවක් හඳුනාගෙන විම අන්තර් ක්‍රියාවක් මෙහෙයුම් හාවිත වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (v) CCTV ආදාන, දත්ත සමුදාය වෙන සංස්කරණය යැවීම වෙනුවට 2 වන ඒපන්ත මගින් යැවීමට විස් හේතුවක් දෙන්න.

4. (a) පාසලක තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) හාර ආවාර්යවර්යාට පාතියෙහි සියලු ම සිදුන් ICT විෂයය සඳහා ලබාගත් ලක්ෂු සැකකීමට අවශ්‍ය අති අතර පාතියෙහි කාමාන්ස ලක්ෂු ගණනය කළ යුතුව ඇතේ. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගෝරිතමයක් ප්‍රකාශ වන ගැලුම් සටහනක් ගොඩනගන්න. පළමු ආදානය පාතියෙහි සිටින මූල සිදුන් සංඛ්‍යාව n යැයි උපකළුපනය කරන්න. ඉන්පසු n සිදුන්ගේ ලක්ෂු විකින් වික ආදානය කරනු ලැබේ.

(b) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. වහි  $x \% 2 = 0$  මගින්  $x \bmod 2$  තිරේපණය කෙරේ.



- (i) පළමු ආදානය (n) 6 නම් සහ ඉන්පසු ආදාන 3, 6, 4, 12, 11, 9 නම් ප්‍රතිදානය කුමක් වන්නේ ද?
- (ii) මෙම ඇල්ගෝරිතමයෙහි අරමුණු කුමක් ද?
- (iii) ගැලීම් සටහන මගින් ප්‍රකාශවන ඇල්ගෝරිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයිනන් කුමලේවයක් ගොඩනගන්න.

5. වික්තර වාහන කුලයට සැපයීමේ සමාගමකට ලියාපදිංචි වාහන තිමිකරුවන් ඇත. නිමිකරුවන්ගෙන් වාහන ලබාගෙන පාරිනෝෂිකයන් වෙත කුලයට ලබා දේ. වාහන කුලයට සැපයීමේ සමාගමට අදාළ පහත දැක්වෙන සම්බන්ධන (relationships) සලකන්න.

- I. Customer (Customer\_NIC, Customer\_Name, City, Postal\_Code)
- II. Vehicle\_Owner (Owner\_Id, Owner\_Name, Contact\_No)
- III. Vehicle(Vehicle\_Reg\_No, Description, Owner\_Id)

- Customer (පාරිනෝෂිකය) සම්බන්ධනවයෙහි අනෙකුවන Customer\_NIC (පාරිනෝෂිකය)ගේ පාතික හැඳුනුම්පත් අංකය), Customer\_Name (නම), ඔහු/අය පිවත්වන City (නගරය) සහ එම නගරයෙහි Postal\_Code (නැපැල් කේතය) අධිංශු වේ. වික් පාරිනෝෂිකයකු වික් නගරයක පිවත්වන අතර වික් නගරයක් තුළ පාරිනෝෂිකයන් රාජියක් පිවත් විය හැක. නැපැල් කේතය, නගරය මත රඳු පවතී (depends).
- Vehicle\_Owner (වාහනය - නිමිකරු) සම්බන්ධනවයෙහි අනෙකුව වූ Owner\_Id (නිමිකරු හැඳුනුම් අංකය), Owner\_Name (නිමිකරුගේ නම) සහ Contact\_No (අමතුම් අංකය) අධිංශු වේ.
- Vehicle (වාහනය) සම්බන්ධනවයෙහි අනෙකුව වූ වාහනයේ Vehicle\_Reg\_No (ලියාපදිංචි අංකය), Description (වාහනය පිළිබඳ වික්තරය) සහ Owner\_Id (නිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) අධිංශු වේ.

පාරිනෝෂිකයකුට වාහන එකකට වඩා කුලයට ගත හැකි ය. තවද කිසියම් වාහනයක් පාරිනෝෂිකයන් කිහිපයෙනුවට වෙනස් අවස්ථාවල දී කුලයට දිය හැකි ය. සෑම වාහනයකටම තති නිමිකරුවකු සිටින අතර, වික් නිමිකරුවකුට වාහන එකකට වඩා තිබිය හැකි ය.

(a) ඉහත I, II හා III නි ඇති සම්බන්ධන) පවතින්ගේ කුමන ප්‍රමත්කරණයෙහි දී? ඔබේ පිළිනුර සාධාරණිකරණය කරන්න.

(b) ඉහත සම්බන්ධන, ඔබ විසින් 5 (a) කොටසෙහි සඳහන් කරන ලද දැනීට පවතින ප්‍රමත්කරණයෙන්, මිළහ ප්‍රමත්කරණයට හරවන්න. (පහත වගුවෙහි P සිට Q දක්වා වන උග්‍රෙබලවලට අදාළ දී ඔබේ පිළිනුර ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

සම්බන්ධන අංකය	මිළහ ප්‍රමත්කරණය	මිළහ ප්‍රමත්කරණයෙහි ඇති සම්බන්ධන(ව)
I	P	S
II	Q	T
III	R	U

(c) සම්බන්ධනවයන් (relationships), යතුරු උපලකි (key attributes), වෙනත් උපලකි සහ ගණනීයනා (cardinality) හඳුනාගතිම්න් ඉහත සම්බන්ධන නිර්පෙනුය කිරීම සඳහා භූතාර්ථ-සම්බන්ධන (ER) සටහනක් අදින්න.

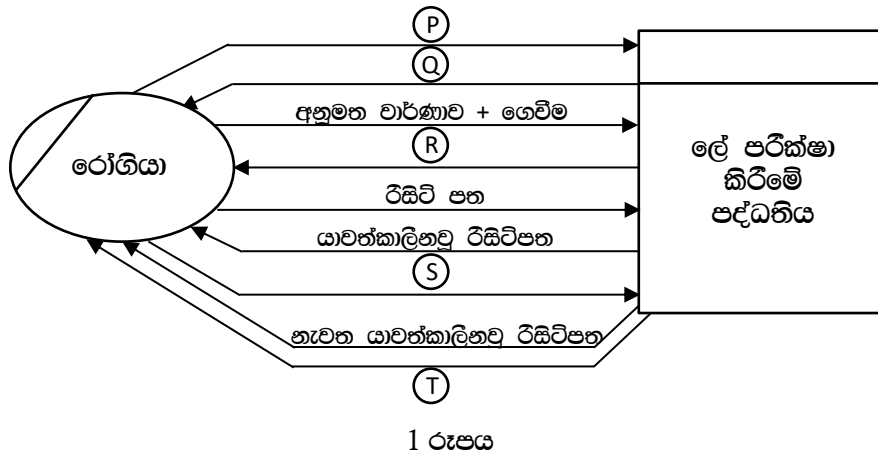
(d) පාරිනෝෂිකයන් විසින් වාහන කුලයට ගැනීම පිළිබඳ වික්තර සමාගම විසින් තබා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. Rent\_Date (කුලයට ගත් දිනය), Start\_Time (අරමින වූ වේලාව) හා End\_Time (අවසන් වූ වේලාව) යන විසින් ද අදාළන් වන Rent (කුලයට ගැනීම) ලෙස ගැනීන්වෙන සම්බන්ධනවයක් (relation) නිර්මාණය කරන්න.

(e) වික් වික් වාහන නිමිකරුට අයිති සියලු ම වාහනවල Owner\_Id (නිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) සහ Vehicle\_Reg\_No (වාහනයේ ලියාපදිංචි අංකය) Select (නොරා ගැනීම) සඳහා SQL වගන්තියක් ලියා දක්වන්න.

6. (a) ලේ පරික්ෂා කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක පහත ස්කියකාරකම් ඇත.

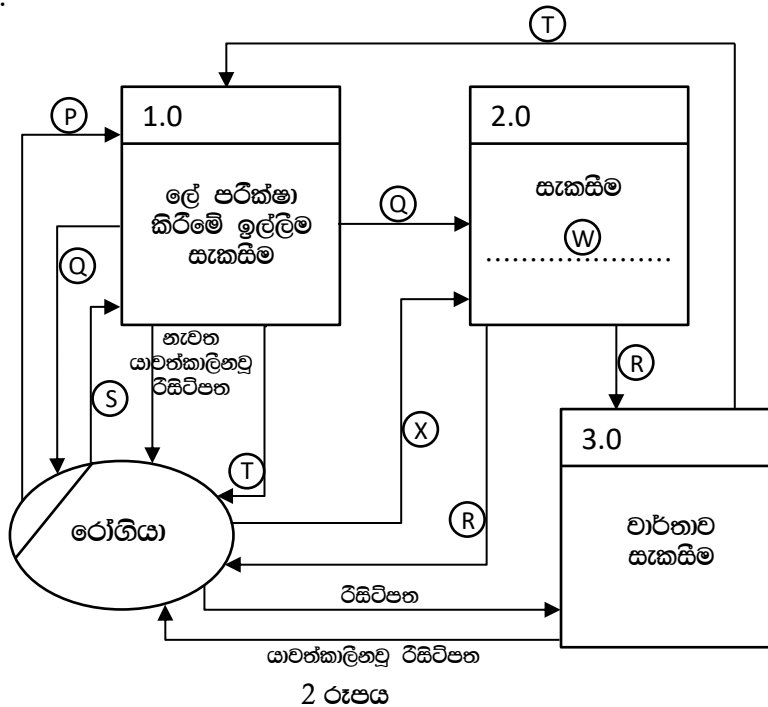
පරික්ෂාව සිදු කරන ලෙස නියම කළ තත්ත්වය රෝගිය විසින් හාර ගැනීමේ ක්‍රියාවලයට හාර දෙනු ලැබේ. හාර ගැනීමේ ක්‍රියාවලය විසින් රෝගිය වෙත වාර්තාවක් (invoice) නිකුත් කර එහි පිටපතක් අයකාම් වෙත යවතු ලැබේ. රෝගිය විසින් වාර්තාව පරික්ෂා කර (check) එය අනුමත කිරීමෙන් පසු අයකාම් වෙත ගෙවීම (payment) සමග හාර දෙනු ලැබේ. අයකාම් විසින් රිකිවිපතක් රෝගිය වෙත නිකුත් කර එහි පිටපතක් පරික්ෂණාගාරය වෙත යවතු ලැබේ. රෝගිය විසින් රිකිවිපත පරික්ෂණාගාරය වෙත හාර දෙනු ලැබේ. පරික්ෂණාගාරය විසින් රෝගිය තහවුරු කර, ලේ පරික්ෂාව සිදු කිරීමෙන් පසු “සිදුකළ - (done)” ලෙස යාවත්කාලීන කරන ලද (updated) රිකිවිපත රෝගියට දෙනු ලැබේ. පරික්ෂණාගාරය මගින් වාර්තාව (Report) හාර ගැනීමේ ක්‍රියාවලයට වෙත යවතු ලැබේ. පසුව රෝගිය විසින් යාවත්කාලීන කරන ලද රිකිවිපත හාර ගැනීමේ ක්‍රියාවලයට ලබා දෙන අනර එම ක්‍රියාවලය “නිකුත්කළ - (issued)” ලෙස කළකුණු කර නැවත යාවත්කාලීන කරන ලද රිකිවිපත සමග වාර්තාව රෝගිය වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.

- (i) ඉහත ස්කියකාරකම් සඳහා සංදර්භ සටහන (context diagram) (P), (Q), (R), (S) සහ (T) යන ස්ථානවලට අදාළ දත්ත ගැලීම් (data flows) නොමැතිව 1 වන රුපයෙහි දී ඇත.



දී නොමැති දත්ත ගැලීම් පහ ඉහත විස්තරයෙන් හඳුනාගෙන ලියා දැක්වන්න.

- (ii) ඉහත සංදර්භ සටහන සඳහා දත්ත ගැලීම් සටහනෙහි (DFD ති) පළමු මට්ටම (Level 1) 2 රුපයෙහි පෙන්වා ඇත.



- (A) 2.0 ස්කියයනය සඳහා (process) ස්ථානයට (W) සිදු පදයක් ලියා දැක්වන්න.  
(B) (X) සඳහා තිබිය යුතු දත්ත ගැලීම හඳුනාගෙන ලියා දැක්වන්න.

- (b) (i) අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය (requirement analysis) යනු කුමක් ද?
- (ii) අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණයෙහි වාසි දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (iii) කිසියම් පද්ධතියක එහි කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතාවයක් නැප්ත වන්නේ දැයි තහවුරු කර ගැනීමට හාචින කළ හැකි එක් කුමයක් ලබා දෙන්න.
- (iv) අනෙකුත් කාමාන්ත කාර්යයන්ට අමතරව පරිගිලකයන්ට පොත් බහැර ගෙන ය හැකි හා හාර දිය හැකි යෝජිත පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක ඇතැම් කාර්යබද්ධ, කාර්යබද්ධ නොවන සහ වෙනත් අවශ්‍යතා පහත දක්වෙන ප්‍රකාශන ඇතුළත් වේ.
- (A) - පද්ධතිය විසින් පරිගිලක නම සහ මූර්පදය මගින් පරිගිලකයන්ගේ අන්තර්වාය සහතික කළ යුතු ය.
  - (B) - පොතක නම, වර්ගය, ISBN අංකය හෝ පුස්තකය නම පාදක කර ගනිමින් පරිගිලකයන්ට පොත් සෙවීමට පද්ධතිය තුළ අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
  - (C) - පුස්තකාල පද්ධතියෙහි සම්පූර්ණ වියදම රු. 500 000.00 ට වඩා අඩු විය යුතු ය .
  - (D) - පද්ධතිය මුළු කාලයෙන් 99% ක්‍රියාත්මකව පැවතිය යුතු ය (available).
  - (E) - පද්ධති සංවර්ධනය මාස 9ක් තුළ සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
  - (F) - ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින විට පද්ධතිය බිඳුවටේමත් සිදු වුව ද, පොත් බහැර දීමේ විස්තර ආරක්ෂා විය යුතු ය.
  - (G) - පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි පොත් දත්ත සම්බුද්‍ය අනවසර ප්‍රවේශයන්ගෙන් වළක්වා ආරක්ෂා කළ යුතු ය.
  - (H) - පාසලෙකි ආදි ගිණු සංගමය මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීමට කැමැත්ත දක්වා ඇති බැවින් එයට වැඩි මනාපයක් දිය යුතුය.
- (A) සිට (H) වලින් කාර්යබද්ධ (functional) අවශ්‍යතා දෙකක ලේඛල සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යතා දෙකක ලේඛල හඳුනාගෙන පිළිවෙළින් මිය දක්වන්න.

\* \* \*