



NEW

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ක. (ල.පෙළ) විභාගය - 2019

20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරිජිකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරිජික රැකිවීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම් කරනු ලැබේ.

20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

$$\text{I පත්‍රය} - 02 \times 50 = 100$$

$$\text{II පත්‍රය} -$$

A කොටස අනිවාර්ය වහුහැගත ප්‍රශ්න හතරක්

$$04 \times 10 = 40$$

B කොටස රෙඛන ප්‍රශ්න හයකින් තෝරාගත් ප්‍රශ්න හතරක්

$$04 \times 15 = 60$$

$$\text{අවසන් ලකුණු} \quad \text{I පත්‍රය} - 100$$

$$\text{II පත්‍රය} - 40 + 60 = 100$$



උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය තුම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ටි පැහැක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංඛ්‍යා අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තහි ඉරකින් කපා හැර තැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.

රිදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓			
(ii)	✓			
(iii)	✓			
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පොල) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද ක්‍රියා පෙන්වනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලු පත්‍රයක් හාවත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර තොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර තැන්නම් හෝ වරණ කුළී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජාවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ට් තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුපුණු පිළිතුරු යටින් ඉරි අධින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යොදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩ්සූසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරු ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ නීයම්ත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ මත විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩිලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට අනුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු අනුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු අනුළත් කරන්න. 51 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල අනුළත් කර අකුරෙන් ද පිළිය යුතු වේ.

- 6. පහත ක්‍රියාකාරීතිය පරික්ෂාවේහි (software testing) නිවැරදි අනුමිලිචල දැක්වෙයි ඇ?**
- (1) ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව (acceptance testing) → පද්ධති පරික්ෂාව (system testing) → එකාබදු පරික්ෂාව (integration testing) → එකක පරික්ෂාව (unit testing)
 - (2) එකක පරික්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව → පද්ධති පරික්ෂාව → එකාබදු පරික්ෂාව
 - (3) එකක පරික්ෂාව → එකාබදු පරික්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව → පද්ධති පරික්ෂාව
 - (4) එකක පරික්ෂාව → එකාබදු පරික්ෂාව → පද්ධති පරික්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව
 - (5) ග්‍රැන්ඩ මෘදුකාංග පරික්ෂාව (white-box testing) → කාල මෘදුකාංග පරික්ෂාව (black-box testing) → පද්ධති පරික්ෂාව → එකක පරික්ෂාව
- 7. මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක් කම නව පද්ධති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සංකීර්ණ අවශ්‍යකාවලින් සම්බන්ධ බවත්, මධ්‍යම (medium) සිටි ඉහළ (high) දැක්වා අවශ්‍යකාව (risk) මට්ටමක් ඇති බවත් හැඳුනාගනියි. තවද අවශ්‍යකාව පැහැදුළු කර ගැනීමට ඇගෙසීමක් (evaluation) අවශ්‍ය බවත් පද්ධති සංවර්ධන ත්‍රියාවලියේ දී සැලකිය යුතු වෙනසක්ම අනෝක්සා කෙරෙන බවත් හැඳුනාගනියි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා විඛ්‍යම පූදුඟු මෘදුකාංග සංවර්ධන ත්‍රියාවලි ආකෘතිය (software development process model) කුමක් ඇ?**
- (1) ප්‍රාවලා (agile)
 - (2) මූලකායිකරණය (prototyping)
 - (3) සිශ්‍ර යොදුවුම සංවර්ධනය (RAD)
 - (4) සර්පිල (spiral)
 - (5) දියඇලි (waterfall)
- 8. කොරෝරු හා සන්නිලේදන තාක්ෂණයෙහි (ICT) හාටිනය ඉහළ යාම සඳහා පහත ක්‍රියාකාරීතිය සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබාදීම ඇ?**
- A - අර්ධ සන්නියක (semi conductor) තාක්ෂණයෙහි සිශ්‍ර ප්‍රගතිය තුළින් අවු පිවැළුයක් සහිත දායාංච්වලට මිත පැදිම
- B - පරිශ්‍රක මිත්‍යීලි (user-friendly) මෘදුකාංග සහ අකුරුමුහුණ් පරිගණකවලුට හඳුන්වා දීම
- C - පරිගණක සහ සන්නිලේදන තාක්ෂණ මුහුණ්වම (merge) සේනුවෙන් පූදුරු (smart) සහ ජ්‍යෙම (mobile) උපක්‍රම තිබාවේම
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) A සහ C පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C පියලුම
- 9. HTML පොරමයක් “login.php” වෙත සම්බන්ධ වෙම්ව හාටින කළ ගැකි නිවැරදි කේත පොලිය කුමක් ඇ?**
- (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” යා පද අදාළ URL: http://www.doe.index.html යා එකාකරී සම්පන් නිශ්චිත අවශ්‍යකාව (URL) හාටිනයෙන් අවශ්‍යකාවයක (hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන තුළින HTML සේන පොලිය නිවැරදි වන්නේ ඇ?**
- (1) http://www.doe.index.html
 - (2) Department of Examinations
 - (3)
 - (4) http://www.doe.index.html
 - (5) Department of Examinations

11. පරිශීලකයෙහි තමන්තේ තනි-සකසනය සහිත පරිගණකයෙහි (single processor computer) පැකුරුම්පත් යෙදුමක් ආරම්භ කර, නම් පැකුරුම්පත් පත්වා නිප්ලාණය කරයි. පැකුරුම්පත් සඳහා අවශ්‍ය ඇතුළුම් තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා මිශ්‍ර කමන්තේ ද්‍රීන් සම්බූදා කළමනාකරණ පදනම්තිය (DBMS) හාවත කර, විශාල ද්‍රීන් සම්බූදායක් විවිධ කරයි. පැකුරුම්පත් පත්වා මිශ්‍ර එය දැක්වනු ලද සුරුතිය (save).

ඉහත පරිශීලක විසින් මෙහෙයුම් පහත දී ඇති කවිර අංග හාවත කර නිශ්චිත ද?

- A – සංස්දර්ජ ද්වීවනය (context switching)
- B – ගොනු කළමනාකරණය (file management)
- C – අත්‍යා මකකය (virtual memory)

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

12. රාලය දාවාංග උපක්‍රම (hardware devices), සාම්බීඩ්‍රෑ (sensors), පමිත්ත්කාවයක් (connectivity) සහ අවශ්‍ය මැදුකාංග භාවිතයෙක් සාර්ථක ද්‍රිව්‍ය අන්තර්ජාලය (Internet of Things[IoT]) ලෙස හැඳින්වෙන පුහුරු පරිසරයක් (smart environment) ගොඩනාගා සහ හැක. සාර්ථක ද්‍රිව්‍ය අන්තර්ජාලය පිළිබඳව පහත කවිර විගණකියක් සහා වේ ද?

- (1) සැම IoT උපක්‍රමයක් ම හෝ අයිතමයක් ම UTP රැෂුත් මේන් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
- (2) IoT පිළිවුටුමක ඇති කිහිපයේ හෝ අයිතමයක මෙහෙයුම් අහිඟ (fail) තුළ විට සමයේ IoT පිළිවුටුම ම විය දැමෙනු ඇත (shutdown).
- (3) IoT පරිසරයක් දුරක්ෂාව අධිකාරීය (monitor) කිරීම සහ පාලනය කිරීම සිදු කළ නොහැක.
- (4) IoT පිළිවුටුමක (setup) හැවින පුහුරු දුරකථන සම්බන්ධ කළ නොහැක.
- (5) IoT පිළිවුටුමක (setup) ක්‍රියාකාරීන්වය සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් අනාව්‍ය සාක්‍රියාව නොවේ.

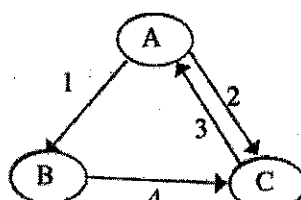
13. පහත කුමකින් කාර්යබඳී නොවන (non functional) අවශ්‍යකාවන්/අවශ්‍යතා දැක්වයි ද?

- A – රුපයක් කමන්තේ පැනිකඩ් ණයාරුපය (profile picture) ලෙස පැද්ධතියට උඩුගත කිරීමට පරිශීලකයෙහිට අවස්ථාව නිශ්චිත යුතු ය.
 - B – පොටිම පරික්ෂාවේදී (check-out) අදාළ මිදු අනුපාතය ඇතුළත්ව නිවැරදි වාර්ණ (invoice) පෘතු ගණනය කළ යුතු ය.
 - C – පැද්ධතියේ තේවා පැවැත්ම (service availability) 99.9% ස් සුපුරුලිය යුතු වේ.
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම

14. රුපගේ දැක්වෙන ක්‍රියායන-සංක්‍රාන්ති (process transition) සටහන සලකන්න.

පෙනෙන්වා ඇති යංත්‍රාන්ති පහත දැක්වෙන පරිදි නැමි.

- 1 - ආදාන/ප්‍රක්දාන සඳහා ක්‍රියායනය අවස්ථා කරයි.
- 2 - Scheduler ටෙනත් ක්‍රියායනයක් තොර්තා ගනියි.
- 3 - Scheduler මෙම ක්‍රියායනය තොර්තා ගනියි.
- 4 - ආදාන/ප්‍රක්දාන අවසන් චේ.



A, B සහ C යන ලේඛනවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා පිළිබඳින් මොනවා ද?

- | | | |
|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| (1) A : අවස්ථා කරනු ලැබේ (Blocked) | B : නව (New) | C : පුද්‍යනාම් (Ready) |
| (2) A : නව | B : පුද්‍යනාම් | C : ධිවින (Running) |
| (3) A : පුද්‍යනාම් | B : ධිවින | C : අවස්ථා කරනු ලැබේ |
| (4) A : ධිවින | B : අවස්ථා කරනු ලැබේ | C : පුද්‍යනාම් |
| (5) A : ධිවින | B : නව | C : අවස්ථා කරනු ලැබේ |

- අංක 15 සිට 17 ප්‍රෘති සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැක්වෙන දත්ත ක්‍රියා වෙළුව 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 වෙළුව පවතින්නේ ක්‍රියා ප්‍රමාණ ආකාරයට ඇ?
- (1) BCNF
(2) ප්‍රථම ප්‍රමාණ ආකාරය
(3) දෙවන ප්‍රමාණ ආකාරය
(4) තුන්නා ප්‍රමාණ ආකාරය
(5) තුන්හා ප්‍රමාණ ආකාරය

16. ඉහත වෙළුව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - එයට සංස්කරණ ප්‍රාථමික යෙදුරක් පවතී.
B - Event_Name උපලුතිය Student_Sport වෙළුවෙහි ප්‍රාථමික යෙදුර මත පූර්ණ පරායන්ක (fully dependent) වේ.
C - Event_Id යනු තීරුපා (candidate) යෙදුරක්.
ඉහත ක්‍රියා වගක්වීයන්/වගක්ටි සහා වේ ඇ?
(1) A පමණි
(2) B පමණි
(3) A හා B පමණි
(4) A හා C පමණි
(5) A, B හා C පිළිගැමීමේ

17. Student_Sport වෙළමට Age යනුවෙන් නව ක්ෂේප්‍රයාන් එකතු කළ යුතු වන අකර නම් ක්ෂේප්‍රයානි අයයෙන් 10 ට වඩා වැඩි විය යුතු ය.

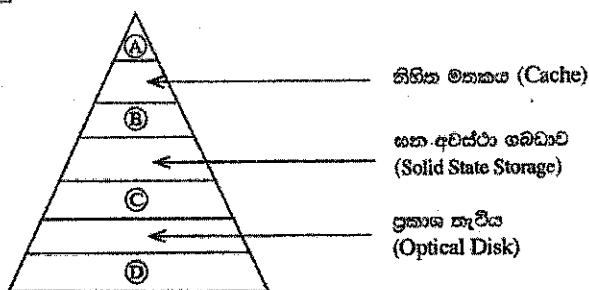
ඉහත අවශ්‍යකාවය තියාපෑමක කිරීම සඳහා නිවැරදි SQL ප්‍රකාශය ක්‍රියා ඇ?

- (1) Alter table Student_Sport add check (Age> 10);
(2) Alter table Student_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. දත්ත හැසුරුම් හාජාවලි (DML) තොකින් SQL විධානයක් වන්නේ පහත ක්‍රියා ඇ?

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

19. දැනි මෙක දුරුවලි සටහනට අනුව පහත කවරක් ①, ②, ③ හා ④ පිළිවෙළුන් තීරුපානය කරනු ඇ?



- (1) ඉමුණු පරිය, ඉමුණු දාඩි තැබීය, සකස්හාවේ ප්‍රවේශ මතකය (RAM), සකස්හායෙහි රෝකිස්තර
(2) සකස්හායෙහි රෝකිස්තර, ඉමුණු දාඩි තැබීය, සකස්හාවේ ප්‍රවේශ මතකය, ඉමුණු පරිය
(3) සකස්හායෙහි රෝකිස්තර, සකස්හාවේ ප්‍රවේශ මතකය, ඉමුණු දාඩි තැබීය, ඉමුණු පරිය
(4) සකස්හායෙහි රෝකිස්තර, සකස්හාවේ ප්‍රවේශ මතකය, ඉමුණු පරිය, ඉමුණු දාඩි තැබීය
(5) සකස්හාවේ ප්‍රවේශ මතකය, සකස්හායෙහි රෝකිස්තර, ඉමුණු පරිය, ඉමුණු දාඩි තැබීය

20. පහත කවරක් ද්‍රව්‍යමය 11001100 - 01010101 අංක ගණක මෙහෙයුමේහි ප්‍රකිරීලය ඉදිරිපත් කරනු ඇ?

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

21. දෙකේහි අනුපූරුතිය (two's complement) පිළිබඳව පහත ක්‍රමින ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ අත්‍ය වේ ද?

- A - ආච්‍රිත, එකතු කිරීම ලෙස සිදු කිරීම
- B - ගණනය කිරීම විවා කාර්යක්ෂම විම
- C - සැණු සාධාරණ, 2 හි අනුපූරුතිය තුළුම හිරුපනාය කිරීමට හැකි වීම

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

22. අපහාරකයින් (Hackers) පිළිබඳ පහත ක්‍රමර ප්‍රකාශය /ප්‍රකාශ වලංගු වේ ද?

- A - මූලින්, අනියෝගයක් ලෙසත් ඇතුළුම්ව මූදල් වෙනුවෙනුත් වේට අඩවිවලට හානිකර ලෙස අනවසරයෙන් ප්‍රවේශ වියෙනු තුළ සිරියකට පුරු හි පුද්ගලු සමාර්ථියාදී යොයුන්වියේ පසුවන කරුණයෙන් වේ.
- B - මූලින්, කරගත්වාර් ලෙස ඡනි පුද්ගලයන්ගේ හෝ විෂායාර්ථල පරිගණක දේශීලිවලට අනවසරයෙන් ප්‍රවේශ වියෙනු තුළ තොරතුරු කාක්ෂණ කුසලතා ඇැකි පුද්ගලයන් වේ.
- C - කුමූල්, ප්‍රතිලාභ සඳහා දැඩි ස්වයාශ්‍රීකරණයෙන් (automated) තනි පුද්ගලයන්ගේ හෝ විෂායාර්ථලට හානිකර ලෙස ඉලක්කගත ප්‍රහාර එල්ල කරන්නා තුළ සාරිභාවන්මතක අපරාධකරුවන්ගේ ක්ෂේරීයම් වේ.

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

23. පරිසිලකව තම ගණන් රහස්‍ය අංකය ඇතුළත් කිරීම සඳහා විවිධ ට සූදුසු HTML පෝරම තුලංග ආදාන ප්‍රවර්තය (HTML form element input type) ක්‍රමක් ද?

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

24. විස්තාරී ගුකාර්ථ සම්බන්ධතා (EER) ආකෘතිය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගක් හැක්කන්න.

- A - EER ආකෘතියට මුළු ER ආකෘතියෙහි ඇති පියුහු ම සංක්ලේ ඇතුළත් වේ.
- B - විශේෂකරණය/සාමාන්‍යකරණය (specialization/generalization) පිළිබඳ අමතර සංක්ලේ EER හි පවතී.
- C - දුර්වල ගුකාර්ථ ආකෘතිකරණය සඳහා නව සංක්ලේයන් EER හි ඇතුළත් වේ.

දැන ක්‍රමින වගන්තියක්/විගන්ති නිවැරදි වේ ද?

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

25. පහත ක්‍රමරක් සංදුළුව ඉහළ වන්නේ ද?

- | | | |
|---|--|--|
| (1) විස්තාරය (Amplitude), ස්ථානය (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, ආවේශය (Impulse), කළුව සහ තරුණ ආයාමය | | |

26. පහත ක්‍රමින වර්ණයකි නියමු මාධ්‍ය (guided media) පමණක් අන්තර්ගත වේ ද?

- (1) සමාක්ෂ, ප්‍රකාශ තත්ත්ව සහ අධීකරණය
- (2) සමාක්ෂ, ප්‍රකාශ තත්ත්ව සහ ක්ෂේත්‍ර තරුණ
- (3) සමාක්ෂ, ප්‍රකාශ තත්ත්ව සහ ඇඟිරි පුගල
- (4) සමාක්ෂ, අධීකරණය සහ ඇඟිරි පුගල
- (5) ප්‍රකාශ තත්ත්ව, විශ්වාස සන්නිවේදනය සහ ඇඟිරි පුගල

27. සංඛ්‍යාත මුර්පත (frequency modulation) පිළිපා ක්‍රමය භාවිතයෙන් වෙනස් 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 ක්‍රමින උදාහරණය PHP විවලුය කාමයක් සඳහා වලංගු වේ ද?

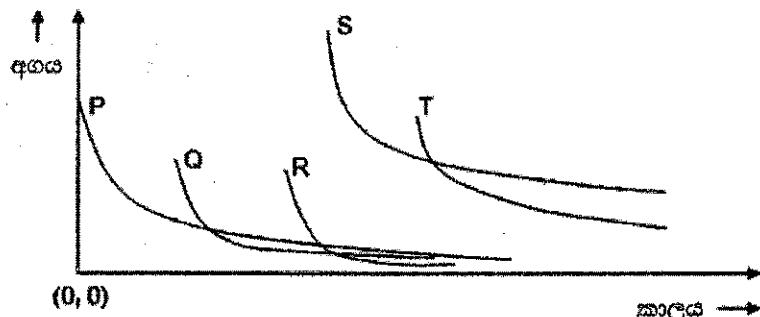
- | | | |
|------------------|-----------------|------------------|
| (1) @class_name | (2) &class_name | (3) \$class_name |
| (4) \$class_name | (5) _class_name | |

29. දෙමය 54.25 ට කුලය ද්‍රව්‍යය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 (1) 00011111.11 (2) 00101010.01 (3) 00110110.01 (4) 00111011.1 (5) 00111110.1

30. විළාසිකා පත්‍රිකල (CSS) පාඨි යැදීම (selector) පිළිබඳ විංග දෙපාර්තමේන්තු පහත දැක්වෙන කටයුතු ද?
 (1) .myclass{color:blue;font-family:serif;}
 (2) #myclass{color:blue;font-family:serif;}
 (3) myclass{color:blue;font-family:serif;}
 (4) myclass:{color:blue;font-family:serif;}
 (5) myclass;{color:blue;font-family:serif;}

31. HTML පෙරමල GET සහ POST විධිතා පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විනෝන් පහත කටයුතු ද?
 (1) විධිතා දෙකම සේවායෝගික වෙතින් සේවාදායක වෙත දක්න ගැවීමට හාටික කෙරේ.
 (2) GET විධිතාමය POST විධිතාමයට වඩා කාර්යක්ෂම වේ.
 (3) GET විධිතාමය පාඨිති දක්න ගැවීම් සඳහා වඩා පූජ්‍ය ය.
 (4) POST විධිතාමයේදී දක්වා ප්‍රමාණය පිළිබඳ සිංහල් නැත.
 (5) POST අභ්‍යන්තර පොත්යාම් (bookmark) කළ නොහැක.

32. කිසියම මෙහෙවරක (mission) සිද්ධි පහත තොරතුරුවල අය කාලය සමඟ වෙනස්වන ආකාරය කාලානු ක්‍රමයට රුපස්ථානයෙහි පෙන්වන ඇතුළු. සම්ස්කා මෙහෙවරකි තොරතුරු, විශේෂයෙන් ම එක් එක් සිද්ධිය සිදුවන අවස්ථා, මාරුගතත් කාල්‍ය කාලීනව (real time) ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ඉහත මෙහෙවරු පිළිබඳ පහත විනෝන් සඳහාත්තා:

- A - P, Q සහ R හිදී පමණක් තොරතුරු පිළිබඳ ස්වර්ණමය රිහියට (Golden Rule of Information) අනුකූල වේ.
- B - S සිද්ධියට වැඩිම ඉල්පුමක් ඇති අතර එයට වැඩිම තාක්ෂණික පම්පයක්වලින් පාලනුකූලීම අවශ්‍ය වේ.
- C - කිසියම් සිද්ධියක තොරතුරු පිළිබඳ අයය, එම සිද්ධියෙහි තොරතුරුවලට ඇති ඉල්පුම මගින් ජේතු පාහගතව නිශ්චිත කළ නැත.

මෙම මෙහෙවරට සම්බන්ධව ඉහත කටයුතු විනෝන් විංග විංග වේ ද?

- | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) C පමණි | (3) A සහ B පමණි |
| (4) B සහ C පමණි | (5) A, B සහ C සියලුම | |
33. සොබාදාමෙන් පෙළුම්වන පරිගණකකරණය (nature inspired computing) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන විනෝන් සඳහාත්තා:
- A - සොබාදාමෙන් පෙළුම්වන පරිගණකකරණයේ දී සංකීර්ණ ගැටුව විසඳුම උදෙසා පරිගණක ආකෘතියක් ඇලපුම් කර සංවර්ධනය කිරීමට, ස්වාධාවික ප්‍රපාවයක්/සංකීර්ධියක් (phenomena/scenario) නීරික්ෂණය කර යොදා යුතු ලැබේ.
 - B - පරිගණකීයව අභියෝගාතමක ගැටුව අවබෝධ කර ගැනීමේ සහ විසඳුම් නැකියාව වැඩි තියුණු කිරීම සඳහා කාලීම ඉදිරිය (Artificial Intelligence) මගින් සොබාදාමෙන් පෙළුම්වන පරිගණකකරණය හාටික කළ නැත.
 - C - සොබාදාමෙන් පෙළුම්වන පරිගණකකරණය යටතෙහි සංවර්ධනය කරන ලද පරිගණක ආකෘති සහ ඇල්ගෝරිතම, වැඩි ව්‍යාහාර, සායර සහ වන සත්ත්වී අභ්‍යන්තර වැනි ස්වාධාවික පරිගර සඳහා පමණක් හාටික කළ ගැනීම්.
- ඉහත සඳහන් කටයුතු විනෝන් සංඛ්‍යාව වේ ද?
- | | | |
|-----------------|------------------------|------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) C පමණි |
| (4) A සහ C පමණි | (5) A, B සහ C සියලුම ම | |

34. පදනම් ස්ථාපනය කිරීම (system deployment) පිළිබඳ තිරියේ ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- සැපු ස්ථාපනය වනින් ම සංකීර්ණ මෙන්ම සෞඛ්‍යමත් වන ස්ථාපන ප්‍රමාණයි.
- තියුම් ස්ථාපනයේදී සියලු පරිසිලකයකට ආරම්භයේදී පදනම් හාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
- සමාන්තර ස්ථාපනයේදී, පැරණි සහ නව පදනම් එකවර හාවිත නොරේ.
- අවධි ස්ථාපනය මගින් පරිසිලකයන්ට නව පදනම් කිරීම අවශ්‍ය වන සිළ්පනුම ප්‍රමාණකුලට වෝධනය කර ගැනීමට අවස්ථාවක් උසා නොරේ.
- අවධි ස්ථාපනය යනු මුළු පදනම් එක් ස්ථානයක පමණක් හාවිත කිරීම ය.

35. පහත ප්‍රකාශ සැලකන්න:

- A – භාහිය (hub) මගින් භාවැක පරිගණක පමණක් සම්බන්ධ කෙරෙන අතර ස්වේච්ඡ උපනුම යම්බන්ධ කෙරේ.
- B – ස්වේච්ඡ මගින් කෙටිවන් සහ VLAN හි ආරක්ෂක පිහිටුම කළම්කාරණය කෙරේ.
- C – දත්ත සම්පූර්ණයේදී භාහිය විසින් බුදු හාවිත නොරේන් අතර, ස්වේච්ඡ මගින් රුම් සහ පෙදි (packet) හාවිත කෙරේ.
- D – භාහියයින් දත්ත සම්පූර්ණ වේගය ස්වේච්ඡයෙහි එම අයට වනි වැඩි චේ.

ඇහත වගකින් අඩංගු කළුවක් සහාය 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

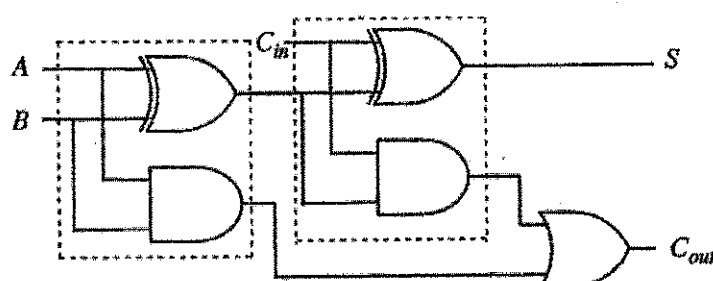
36. නියෝජන සේවාදායකය (proxy server) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සැලකන්න:

- A – එය සහාය IP උපනාය ගැනීමට උයකාරි වේ.
- B – එය ජාලයක අතින් වෙති අඩවියකට ප්‍රාවේශය සිං කිරීමට හාවිත කෙරේ.
- C – එය නිරුතුවූ ප්‍රාවේශ වන වෙති අව්‍යාපිත් ඉක්මනීන් ප්‍රාවේශනය කිරීම (load) සඳහා වාර්තා දත්ත (cached data) හාවිත කරයි.
- D – එය ආයත්ත්වනයන් සිටින ස්ථානය සොයා දැක්වෙන මුද්‍රණ්‍ය අනුව වෙති පිළු ප්‍රාවේශනය කිරීමට උයකාරි වේ.

ඇහත කළුව වගකින් සහාය 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

● අංක 37 සහ 38 ප්‍රශ්නවලුට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන කාර්කික පරිපථ සටහන සැලකන්න.



37. ඉහත පරිපථ පිළිබඳව පහත කළුව වගකින්/වගකියක් සහාය වේ ද?

- එය පූර්ණ ආකලකයක් (full adder) සියාස්මක කරයි.
 - S තරකා ප්‍රිතිය $S = A \oplus B \oplus C_{in}$ ලෙස දැක්වීය හැකි ය.
 - C_{out} තරකා ප්‍රිතිය $C_{out} = AB + BC_{in} + AC_{in}$ ලෙස දැක්වීය හැකි ය.
- I පමණි
 - II පමණි
 - III පමණි
 - II සහ III පමණි
 - I, II සහ III සියල්ලම

38. පරිපථයේ තින් ඉරු මගින් වට කරන ලද කොටස පිළිබඳව පහත කළුව වගකින්/වගකියක් සහාය වේ ද?

- එය අර්ථ ආකලකයක් (half adder) සියාස්මක කරයි.
 - එය AND සහ OR ද්වාර පමණක් හාවිතයෙන් සියාස්මක කළ යුතු.
 - එය NAND ද්වාර පමණක් හාවිතයෙන් සියාස්මක කළ යුතු.
- I පමණි
 - II පමණි
 - III පමණි
 - I සහ III පමණි
 - I, II සහ III සියල්ලම

39. පහත දැක්වෙන කාරෝග (karnaugh) සිතියම් සලකන්න.

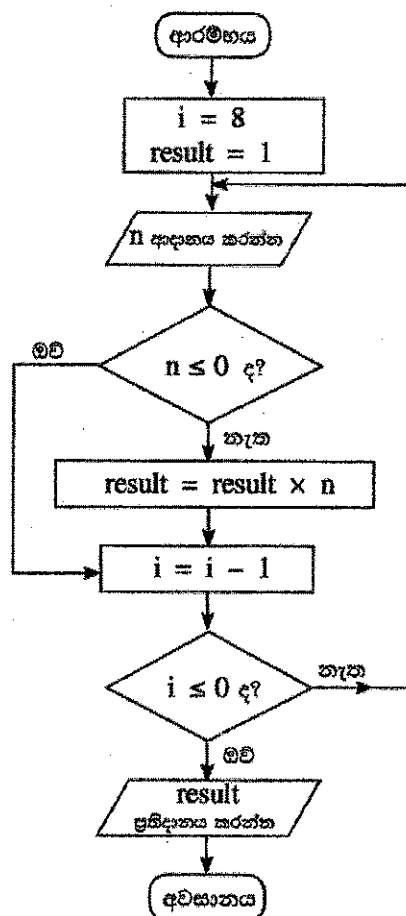
		AB	
		00	01
C	0	0	0
	1	1	1

		AB	
		00	01
C	0	0	0
	1	1	1

කාරෝග සිතියම් වෙත්කර දැක්වන ලද බිංබි දෙකට අනුරූප නිවැරදි කරකා ප්‍රකාශනය පහත දැක්වෙන ක්වරක් ද?

- (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) $AC + \bar{A}\bar{B}$

● අංක 40 සිට 42 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඇපැයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න.



40. ගැලීම් සටහනකි ඉදිරිපත් කර ඇති ඇල්ගෝරිතමට අදාළව පහත කවිර ප්‍රකාශයක්/ප්‍රකාශ සහා වේ ද?

- A - එය ආදාය 8ක් ලබා ගනිමි.
 B - එය ආදායයේහි අති ඔබ ප්‍රකාශවල ගුණිතය ප්‍රකිදානය කරයි.
 C - සියලු මි ආදාය ගුණය මුවහෙයුන් ප්‍රකිදානය ගුණය වේ.

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

41. ආදායය ලෙස ඇල්ගෝරිතමයට සහත දී ඇති දැ ලෙස දුන් එට ප්‍රතිඵානය කුමක් ද?

3 2 -4 4 1 -9 5 -6 -1

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

42. පහත දැක්වෙන කටයුතු පැයිතන් ක්‍රමලේඛනය/ක්‍රමලේඛවලට ඉහත ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගොරිතමයට සමාන ක්‍රියාකාරීත්වයක් (එනම්, දෙන ලද ආදානයකට එකම ප්‍රතිදානය) සියලු ද?

A - $i = 8$

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

(1) A පමණි

(4) A සහ B පමණි

B - $result = 1$

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

(2) B පමණි

(5) A, B සහ C සියලුම

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)
```

(3) C පමණි

43. පහත කටයුතුව වශයෙන් සම්ම වේ ද?

- (1) යන්තු කේතයට පරිවර්තනය කරනු ලැබ, X නම් පරිගණකයෙහි ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ඉහළ මට්ටමේහි පරිගණක භාජා ක්‍රමලේඛයක්, X නි ඇති සකස්හෘයට සමාන සකස්හෘයක් සංඝිත වෙනත් පරිගණකයක ක්‍රියාත්මක හොඳවේ.
- (2) ඉහළ මට්ටමේ ඇති ක්‍රමලේඛයක් යන්තු කේතයට පරිවර්තනය කිරීමට පෙර එශේම්බල් (assembly) භාජා කේතයට කැරුවා යුතු ය.
- (3) පරිවර්තනය (interpreted) කරන ලද ක්‍රමලේඛයක් සම්පාදනය කරන ලද (compiled) ක්‍රමලේඛයකට වඩා එළි වේයයෙන් ක්‍රියාත්මක වේ.
- (4) ඇතැම් ඉහළ මට්ටමේ භාජාවලින් ඇති ක්‍රමලේඛ බැඩිව කේත (byte-code) නමින් හැඳුනුවෙන ආකාරයට පරිවර්තනය කරනු ලබන්න, එවැනි බැඩිව කේත සාමාන්‍ය සම්පාදනයෙන් ලබා ගැනීන යන්තු භාජාවට වඩා එළි වේයයෙහින් ක්‍රියාත්මක වන නිසා ය.
- (5) ඇතැම් තුනන සකසන (processors) ඉහළ මට්ටමේ භාජාවන්හෙත් ඇති ක්‍රමලේඛ, යන්තු කේතයට පරිවර්තනය හොඳව කරයි.

44. පහත දැක්වෙන පැයිතන් ප්‍රකාශයෙහි අඟය කුමක් ද?

(100 // 3) % 4 + 8

(1) 0

(2) 0.125

(3) 3

(4) 8

(5) 9

45. පහත දැක්වෙන පැයිතන් නොතිය, "abcabc" ආදානය ලෙස ක්‍රියාත්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
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)
```

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

(5) 5

46. පහත දැක්වෙන පසින් සේවයෙහි ප්‍රතිදානය 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 පසින් සේව බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිදානය 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 පසින් සේවය ත්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිඵලය 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 කටයුත් මෙහෙයුම් පදනම්වීය ත්‍රියායන පාලන කාණ්ඩයෙහි (Process Control Block -PCB) ගබඩා වී ඇති තොරතුරු නොවන්නේ ද?

- (1) තියෙන තැටි කරවී (free disk slots) (ත්‍රියායනයකට භාවිත කළ තැටි තියෙන තැටි නිශ්චල් තැටි බණ්ඩි)
- (2) ත්‍රියායනය සඳහා වන මතක කළමනාකරණ තොරතුරු
- (3) ප්‍රමුණු ගණකය (Program Counter) (යක්‍රයන මිනින් ත්‍රියාත්මක කරන්නා වූ රිලග උපදේශයෙහි එමිහය)
- (4) ත්‍රියායන හැඳුනුම් අංකය (ත්‍රියායනය සඳහා ආතින් අනන්ත හැඳුනුම් අංකය)
- (5) ත්‍රියායනයෙහි අවස්ථා (Process state) (ලදා : අවකිර කරනු ලැබූ (Blocked), සුදානම් (ready) ආදිය)

50. පහත දැක්වෙන SQL ප්‍රකාශය සළකන්න.

Update school set contact_person='Sripal W.' where school_id='04';

ඉහත SQL ප්‍රකාශය ත්‍රියාත්මක කිරීමේදී පහත කටයුත් සභා චේ ද?

- (1) එය school_id = 04 වන උපලුකියානවලට පමණක් contact_person නැංවී අමතර ස්ථේපුයන් එකතු කර එම නට ස්ථේපුයට 'Sripal W.' අගය එකතු කරයි.
- (2) එය school_id = 04 වන උපලුකියානවලට පමණක් contact_person යන ස්ථේපුයේ අගයට 'Sripal W.' යන අමතර අගයක් එකතු කරයි.
- (3) එය school_id = 04 වන උපලුකියාන තෝරීමේදී contact_person ස්ථේපු භාමය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (4) එය school_id = 04 වන උපලුකියානවල (records) පමණක් contact_person යන ස්ථේපුයේ අගය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (5) එය school_id = 04 සහ contact_person = Sripal W. ලෙස ඇති සියලුම උපලුකියාන තෝරයි.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විෂාය දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் த්‍යාගක்களம்
අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විෂාය / ක.පො.ත. (ඉ.ය.ර් තර)ப் பர්ட්‍යச - 2019
නව නිර්දේශය / ප්‍රතිච්‍යා පාත්ත්‍රිත්‍යම්

විෂාය අංශය
පාත මූල්‍යකම්**20**විෂාය
පාතම්

කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ලකුණු දීමේ පටිඡාලය/ප්‍රතිච්‍යා ව්‍යුங்கும் திட்டம்
I පත්‍රය/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංශය විනා මූල. විල.	පිළිබුරු අංශය විනා මූල. විල.	ප්‍රශ්න අංශය විනා මූල. විල.	පිළිබුරු අංශය විනා මූල. විල.	ප්‍රශ්න අංශය විනා මූල. විල.	පිළිබුරු අංශය විනා මූල. විල.	ප්‍රශ්න අංශය විනා මූල. විල.	පිළිබුරු අංශය විනා මූල. විල.	පිළිබුරු අංශය විනා මූල. විල.
01. 4	11.	5	21.	5	31.	3	41.	3
02. 1	12.	5	22.	5	32.	4	42.	5
03. 1	13.	3	23.	4	33.	3	43.	ALL
04. 5	14.	4	24.	3	34.	3	44.	5
05. 2	15.	2	25.	3	35.	1	45.	5
06. 4	16.	1	26.	3	36.	5	46.	4
07. 4	17.	ALL	27.	4	37.	5	47.	3
08. 5	18.	1	28.	4	38.	S,E: 4] T:1	48.	1
09. 2	19.	3	29.	3	39.	4	49.	1
10. 2	20.	3	30.	1	40.	4	50.	4

★ විශේෂ උපදෙශී/ විසෝ අර්ථවුத්තුව :

වික් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 லகුණු බැඳීම්/ப්‍රතිච්‍යා ව්‍යුත්ம்
 மீற லகුණු/மொத்தப் ப්‍රතිච්‍යා 1 × 50 = 50

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

ඩී එසුර
කිසිවාස
කොටස්කාව

1. (a) (i) වෙත අතරින්සුවක් මගින් විදුතු (render) විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බැංචියෙන් බලුපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය අදින්න.

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

- (ii) වෙත අතරින්සුවක් මගින් විදුතු විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බැංචියෙන් බලුපොරොත්තු 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) වෙත පිටුවක් නිර්මාණය කිරීමේදී බැහිර විලාස පත් (external style sheets) භාවිත කිරීමේ වාසි දෙනෙක් ලියන්න.

(1)

(2)

(ii) පහත දැක්වෙන HTML මූලාශයන්ට වගුවෙනි දී ඇති පරිදි විලාසයන් අවබෝ යැයි සලකන්න.

මූලාශය නම	ලඟ ලක්ෂණය	ලඟ ලක්ෂණය අය
<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>

වගුය කාණ්ඩි (CSS group selector) පාකළුපය පමණක් යොදා ගනිමින් ඉහත අවබෝතා සැපුරාලීම යොදා විවිධ කාර්යක්ෂම ක්‍රමයට බැහිර විලාස පත් ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

(c) පහත දී ඇති PHP කෙතයෙන් 'school_db' නම් MYSQL දත්ත සම්බාධයක් 'student' නම් වගුවෙනි 'name' සහ 'class' ක්ෂේත්‍රවලට දත්ත එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. 'school_db' වලට පිරිම (login) සඳහා වන පරිභේදක නම සහ මුද්‍රා පදනම් පිළිවෙළුන් 'admin' සහ 'A!2t*' වේ.

හිස්තැන් පුරවා, PHP කෙත් බැංචිය සම්පූර්ණ කරන්න.

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

$sql = "..... into ..... (..... , ..... )
values ('Piyal', 'I2-B')";

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

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

2. (a) වාණිජතාව සම්බන්ධ පහත (i) සිට (vi) දක්වා වන වාක්‍ය බණ්ඩ, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවහි ව්‍යාප්තිම ප්‍රස්ථා අයිතිමය පමණ ගෙවන්න.

ලැයිස්තුව ={දැනටිම් ප්‍රවාරය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (*advertising as a revenue model*), ක්‍රයපත් (*credit-cards*), රාජ්‍ය e-වෙන්තිර සේවාව (*Government e-Tendering service*), රජයයන් පුරවැකියන්ට (*G2C*) සේවාව (*Government to Citizen service*), කණ්ඩායම් ලෙස මිලදී ගැනීම (*group purchasing*), හානිකර පුදුරන දව්‍ය (*harmful explosives*), මාරුගතන වෙළඳපාල (*online marketplace*), ගෙවීම් ද්‍රව්‍යය (*payment gateway*), පහසුවෙන් හානිවිය හැකි ද්‍රව්‍ය (*perishable goods*), සමාජ වාණිජය (*social commerce*), ඉහාන්ත්‍රිය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (*subscription as a revenue model*), සාම්ප්‍රදායික වෙළඳපාල (*traditional marketplace*)}

වාක්‍ය බණ්ඩ:

- මෙය මුදලට හාන්ඩ් සහ සේවාවන් පුව්මාරු සෙවක ගැනුම්කරුවන් සහ වෙළෙන්දන් හෝතික ලෙස අන්තර් ක්‍රියාවේ යෙදෙන ස්ථානයකි.
 - මෙවැනි දී e-වාණිජක පැවති සිස්ට්‍රෝ විකිණීම හෝ මිලදී ගැනීම සාමාජිකයෙන් තහනම් ය.
 - විභාගික වෙත අඩවියකට පුදුරන ප්‍රවේශය සඳහා පරිශීලකයන් විකින් නිවිපතා ගැස්තුවිය හෝවනු ගැනීම්.
 - මෙය මාරුගතන හාන්ඩ් සහ සේවා මිලදී ගැනීම සා විකිණීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය හාවිත සෙවක එ-වාණිජ උපකුලකයකි.
 - මෙය e-වාණිජය යෙදුම සහ පස (back-end) අන්තයෙහි මුද්‍රා සේවා ලුබා දෙන අය අතර තොරතුරු පුව්මාරු කිරීම මගින් ආරක්ෂාකාරී ලෙස ගෙවීම් කිරීමේ ගනුදදනුවලට පහසුකම් සපයයි.
 - අදාළ රජයේ කාර්යාලය මගින් ලුබා දෙන මාරුගතන වාහන ආදායම් බලපත්‍ර සේවාව හාවිතයෙන් ව්‍යාහා ආදායම් බලපත්‍රය අලුත් කිරීම
- සටහන: වාක්‍ය බණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් හැඳුවෙන අයිතිමය පමණක් උග්‍රන්න.

-
-
-
-
-
-

(b) පහත දැක්වෙන පයිනන් ක්‍රමලේඛය සඳහන්න.

```

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

```

(i) ආදායය 4 6 3 2 8 –1 වන්නේ නම් ක්‍රමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

.....

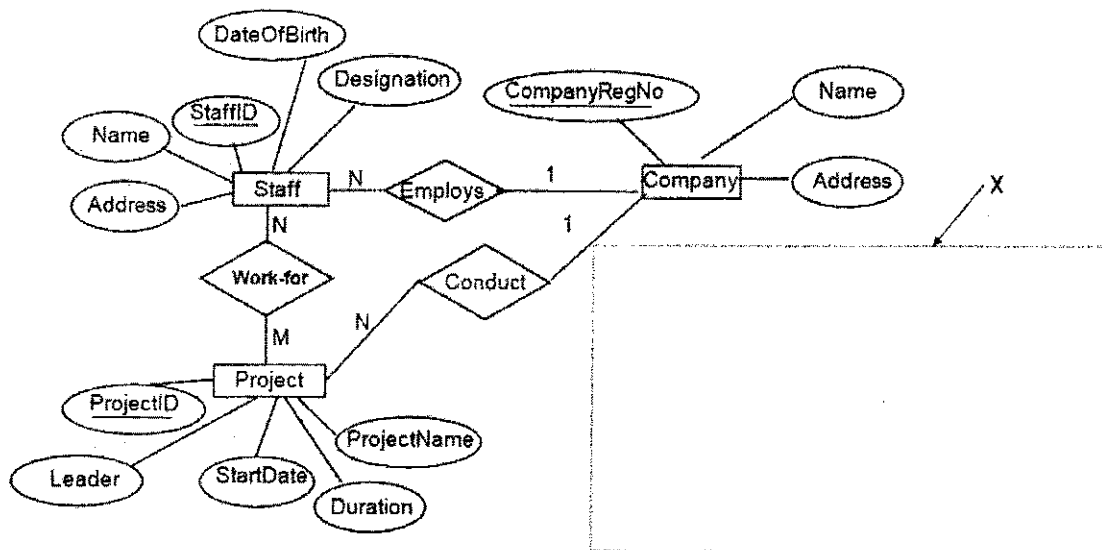
(ii) මෙම ක්‍රමලේඛයෙහි අරමුණ ක්‍රමක් ඇ?

.....

.....

3.(a) මායාකාරු සංචාරයෙන් සමාගමක කාර්ය මණ්ඩලය (Staff) විසින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිවලට (Project) අදාළ තොරතුරු දැක්වෙන පහත තුනාර්ථ සම්බන්ධීත සටහන (Entity Relationship Diagram) සලකන්න.

සේ සියලු
මියෙකු සෑවාවෙමි.



- (i) එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකය (staff member) එක් එක් ව්‍යාපෘතියෙහි (Project) යෝජිත යෙදෙන (work) පැය ගණන (NoOfHours) සටහන් කරනු ලැබේ. නිවැරදි සංශෝධනය සහ උග්‍රීතය සමඟ NoOfHours උපලැකිය ER සටහනෙහි අදාළ ස්ථානයෙහි ඇදින්න.
- (ii) හාරහන්නා මූල්‍ය ව්‍යාපෘතියක් සඳහාම ව්‍යාපෘතියෙහි කාල වකවානුවට කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් තාවකාලික ස්ථානයක් (Location) කුලියට ගැනු ලැබේ. මූල්‍ය ස්ථානයක් සඳහාම අයිතිකරුගේ නම (OwnerName), දුරකථන අංකය (PhoneNo), එළිභාස (Address), කුලිය (Rent), කුලියට ගත් දිනය (RentedDate) සහ කුලියට ගත් කාල පරිච්ඡේදය (RentedPeriod) සටහන් කරනු ලැබේ. එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා එක් ස්ථානයක් පවතී. කුලියට ගත් එක් ස්ථානයක් එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා පමණක් භාවිත කෙරේ. කිහිපළ ව්‍යාපෘතියක් නිම මු වේ, එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා කුලියට ගත් ස්ථානය නිදහස් කර, අයිතිකරු වෙත හාරදෙනු ලැබේ.

Location නම් තුනාර්ථය අදාළ උපලැකි සහිතව රුපසටහනෙහි X නම් ප්‍රමේණය තුළ ඇති, පවතින ER සටහන සමඟ ගණනීයතාව දැක්වීමේ සම්බන්ධ කරන්න.

- (b) පහත දැන්වෙන එක් එක් ව්‍යාපෘතියෙහි සිස්තුත පිරිවෙමට වඩාත්ම පුදුසු අයිතමය දී ඇති උපිස්කුවෙන් තොරතුරු ලියන්න. (වර්තන් තුළ ඇති ඉංග්‍රීසි තේරුම ලිවිම අවශ්‍ය නොවේ.)

ඉයියෝතුව : {ALOHA, යෙදුම් ස්ථරය (Application Layer), CIDR, DHCP, ව්‍යාපෘති නාම පද්ධතිය (Domain Name System), ජාල ස්ථරය (Network Layer), පෙළදී පුවමාරුව (Packet Switching), සමකා බිටුව (Parity Bit), සමකා බිටිය (Parity Byte), හියෝර්න සේවාදායකය (Proxy Server) }

- (i) දෙන දී URL භා වෙත එළිභාසෙහි අනුරූප IP එළින උඩා දෙයි.
- (ii) නොතු පුවමාරු නියමාවලිය (FTP), සරල තැපැල් පුවමාරු නියමාවලිය (SMTP) සහ Telnet සේවාව හි තියාත්මක වේ.
- (iii) මගින්, යම් උපක්‍රමයකට, එය ජාලයකට සම්බන්ධ වන සැම අවස්ථාවකදී ම වෙනස් IP එළිභාසක් ලැබීමට ඉඩ ඇත.
- (iv) නිවෙන IP එළින අවකාශය, කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය තිරිමට ඉවත් වේ.
- (v) දත්ත සම්පූර්ණයෙදී දේප අනාවරණය කිරීම සඳහා ද්‍රව්‍යමය අනුලක්ෂණ පෙළුක (binary string) ඇති මූල්‍ය 1-කිහිපා ගණන ඔන්නේ හෝ ඉරවිමේ බව නිශ්චිත කර ගැනීමට එම අනුලක්ෂණ පෙළුව ත් එකතු කරනු ලැබේ.

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

පහත විස්තරය නියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

රාණි විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක ගණනය තිරිම් යෙදුමක් (computational application) ආරම්භ කරනු ලබයි. අදාළ ගණනය තිරිම් සිදුවන අතරතුරු ඇය තොරතුරුව සොයා ගැනීම සඳහා වෙත අතරික්සුවක් ද අරඹයි.

“ගණනය තිරිම් ක්‍රියායනය → වෙත අතරික්සු ක්‍රියායනය” යන සන්දර්හ පුවිචාය (context switch) සිදුව විට ගණනය තිරිම් ක්‍රියායනය පහත දැක්වෙන PCB ස්කේනුවල අධිග්‍ර වන්නේ මොනවාදිය ලියා දක්වන්න.

(i) තුම්ලේ ගණනය (Program counter)

(ii) ක්‍රියායන අවස්ථාව (Process state) [පූදානම් (Ready), බාවනය වන (Running) හෝ අවකිර කරනු ඇතුළු (Blocked)?]

(b) (i) යාබද ගොනු අවකාශ විභාගනය (contiguous file space allocation) යෙන්නේ අදහස් වන්නේ තුම්ක් ද?

(ii) යාබද ගොනු අවකාශ විභාගනයකි එක් දුරවලුනාවයක් ලියා දක්වන්න.

(iii) එහෙත් ගොනු කිහිපයක් CD ROM ති ගෙවා කිරීමට යාබද විභාගනය යෝජා වේ. ඒ ඇති?

(iv) සඛැදි ගොනු අවකාශ විභාගනයේ දී (linked file space allocation), ගොනුවේ සාමාන්‍ය දත්ත අයිතම්වලට අමතරව එක් ගොනු කාටයුක (file block) කිහිපා වෙනත් තොරතුරුක් ලියා දක්වන්න.

(c) පිශාලත්වය 32 KB තු තුම්ලේයක්, 32 KB හොඳින් මතකයෙක් (physical memory) ඇති පරිගණකයක බාවනය විම සළකන්න. පද්ධතියේ පිටු වියලත්වය (page size) 4 KB වේ. එක්තා අවස්ථාවකදී ක්‍රියායනයේ පිටුව වුවට (page table) පහත පරිදි වේ.

පැ.පු:

- පිටුව වුවටේ එක් එක් පෙළුයට අදාළ තොරතුරු ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පමණක් දක්වා ඇත.
- රමු අංකය ද්වීමය ගෙවා දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අකර්ෂ යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 දක්වා වන අතර, 1 පිටුවේ අකර්ෂ යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදි වියෙන් වේ.
- අංක/නැංක තුවුට එම පෙළුයේ වලංගු බව දක්වයි. තුවුට 1 නම් ඇතුළත් කරන ලද දැ වලංගු වන අතර හාටියට ගත හැක. තුවුට 0 නම් අදාළ අකර්ෂ පිටුව තොරාකින මතකයේ තැව.

පිටු අංකය	ගැඹු අංකය	අංක/නැංක
0	110	1
1	001	1
2	010	1
3	100	1
4	011	1
5	000	0
6	000	0
7	101	1

සේ පිටත
විධිවල
කොටස්

- (i) මෙම ක්‍රමලේඛයට අනත්‍ය යොමු (virtual address) 8200 වන යොමුවට පෙළිසීමට (access) අවස්‍ය යැයි සිත්තන්න. එය ක්‍රමන් හෝමික යොමුවකට (physical address) පරිණාමණය (transform) මේ ද?

-
.....
.....
.....
.....
- (ii) ක්‍රමලේඛ විශාලත්වයන්ට සාම්ප්‍රදායික හොඳින මතක (physical memory) විශාලත්වයන් යැයැදීමේදී, පිටු වගු (page tables) හාරිතය නිසා ලැබෙන එක් වාසියක් උග්‍ර දක්වන්න.

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

- (iii) ක්‍රියාවලියකට අයක් යම් පිටුවක් හෝමික මකකයේ තොතිනිමට ඇති එක් හේතුවක් උග්‍ර දක්වන්න.

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

* *

මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි යම් අපැහැදිලි යමක් ඇති විට මෙහි ඉංග්‍රීසි පිටපතට
යොමු කරන්න.

Paper II (Part A)

1 (a) (i)

[1]

Social Networking has
advantages and disadvantages

(ii)

මායිමෙහි විලාසිතාව (එනම් ඉරි දෙක) නොසලකා හරින්න.

[2]

Schedule	
Time	Event
8 am	Drama
10 am	News
<u>Lunch</u>	

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ.

A: ලකුණු 1 - වගු සිරුත්‍ය. කළු පැහැයෙන් තීරු සිරුත් දෙක සහ තීවුරු දත්ත සහිත
පේලි තුන

B: ලකුණු 1 – එකාබද්ධ කරන ලද (merged) අන්තිම තීරුවෙහි වමට එකළු කරන
ලද Lunch

(b) (i) පහත කරුණු අතරින් දෙකක් සඳහා ලකුණු

[2]

- පිටුව පුරා එකම සම්මතයක් තබා ගැනීම පහසු විම
- තපුරුවා ගැනීම පහසු වන අඩු කේත ජේලි ගණනක් පැවතීම (එක් ස්ථානයක සිදුකල
වෙනස් කිරීමක් මූල පිටුව පුරා හෝ බෙහුවිධ වෙත පිටු සඳහා යෙදිය හැකිවිම)
- කේතයෙහි සංකීර්ණතාව අඩු විම / පහසුවෙන් අවබෝධ කර ගත හැකිවිම
- අඩු කේත ජේලි ගණනක් පැවතීම නිසා කාර්යක්ෂමතාව වැඩි විම / ප්‍රධාන CSS
ගොනුව නිහිත (cached) කළවිට පිටුව පැවතීම (load) වෙගවත් විම

- (ii) අක්ෂර විභාෂය සහ ව්‍යාකරණ එලෙසම කිහිම අත්‍යවශ්‍ය වේ [2]
හිස් අවකාශ සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

p, h1, h2 {color: red; font-family: Calibri;}

p, h2 {text-align: justify;}

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ.

- A: ලකුණු 1 – 1 වන ජේලිය සඳහා
B: ලකුණු 1 – 2 වන ජේලිය සඳහා

- (c) එක් එක් නිවැරදි ජේලිය සඳහා ලකුණු 1 බැංකින් [3]

INSERT හි කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න.

තනි හෝ ද්විත්ව හෝ උපටත ලකුණ තිබිය හැක

1 වන ජේලිය: 'admin' , 'A!2t*' , 'school_db'

2 වන ජේලිය: student, name, class

3 වන ජේලිය: \$sql

- 2 (a) එක් එක් නිවැරදි ජේලිය සඳහා ලකුණු 1 බැංකින් [6]

එක් ජේලියකට අයිතම එකකට වඩා තිබේ නිබේ නම ලකුණු නොලැබේ

අක්ෂර වින්යාසය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

Phrase no.	Item
(i)	සාම්ප්‍රදායික වෙළුද්‍යොල
(ii)	භානිකර පූජුරන ද්‍රව්‍ය
(iii)	ග්‍රාහකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස
(iv)	සමාජ වාණිජය
(v)	ගෙවීම ද්‍රව්‍ය
(vi)	රජයෙන් පුරවැසියන්ට (G2C) සේවාව / G2C සේවාව / G2C

(b) (i) 8

[2]

(ii) පහත දැක්වෙන කුමන හෝ ගේතුවක්

[2]

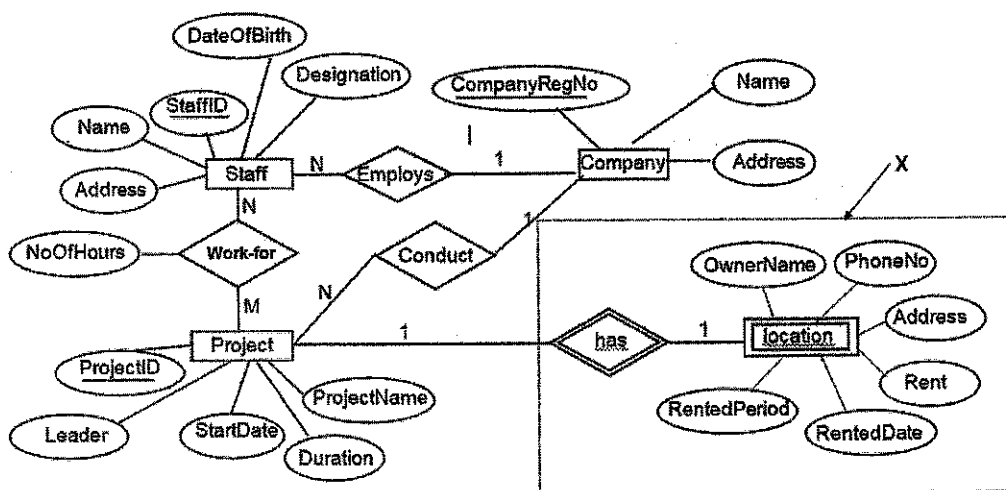
- ධන අයයන් ඇති උපරිමියෙන් උපරිමි උපරිමි/විශාලම අයය සෞචීම
- දෙන ලද ආදානයක උපරිමි/විශාලම අයය සෞචීම 3 (a) (i) NoOfHours

[1]

(නිවැරදි සංකේත, අක්ෂර විනාශයය, කුඩාකුරු-මහකුරු එලෙසම සහ නිවැරදි ස්ථාන ගත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
හිස් අවකාශ අඩුපාඩු තොසලකා ගරින්න.)

(ii)

[4]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ:

- A: ලකුණු 1 - Location නිවැරදි සංකේතය සහ ලේඛලය සහිතව
- B: ලකුණු 1 - has සම්බන්ධතාවය නිවැරදි සංකේතය සහිතව, Project භූතාර්ථයට ඇදිමෙන් පසු නිසි ගණනීයතාව සමඟ
- C: ලකුණු 1 - Location උපලැකි හයම සමඟ නිවැරදි සංඛේත සහිතව
- D: ලකුණු 1 - සම්පූර්ණ බව (A,B,C සඳහා මුළු ලකුණු සහිතව නිවැරදිව අක්ෂර විනාශයය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ රහිතව)

සටහන: Company භූතාර්ථය Location භූතාර්ථයට ඇදා ඇත්තේම් එය තොසලකා ගරින්න.

(b) එක් එක් ජේලියට - ලකුණු 1 බැගින්

[5]

එක් ජේලියක පද එකකට වඩා නිබැඳු නම් ලකුණු නොලැබේ.

අක්ෂර වින්‍යාසය අඩු පාඩු නොසළකා හරින්න.

(i) වසම නාම පද්ධතිය

(ii) යෙදුම් ස්ථරය

(iii) DHCP

(iv) CIDR

(v) සමකා බෝමුව

4 (a) (i) තියාත්මක කිරීම සඳහා වන ර්ලේ උපදේශයෙහි යොමුව [1]

(ii) සූදානම [1]

(අවස්ථා එකකට වඩා දී ඇති විට ලකුණු නොලැබේ)

(b) (i) ගොනුවක් සඳහා අවකාශය (ත්ව) යාබදු / අනුගාමී කාණ්ඩ ලෙස වෙන් කිරීම [1]

(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් සඳහා [1]

- ගොනුවක තරම (size) දිරීස කිරීම අසිරු වේ
- එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බැංචිනය / බාහිර බැංචිනය / නිර්බංචිනය සඳහා විශාල කාලයක් ගතවීමෙන් පද්ධතිය බිඳුවීම සිදුවින හැක
- තිරමානය කිරීමේ අවස්ථාවේදී ගොනුවෙහි අවසාන තරම දැන සිටිය යුතුවේ
- නව ගොනුවක් සඳහා ඉඩ සෙවීම දුෂ්කර වේ

(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [2]

- ගබඩා කිරීමට ඇති ගොනුවල තරම දැන සිටීම
- CDROM තුවියක ඇති ගොනු මකා දැමීමේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැති බැවින් භාංචිනයෙහි අනාතුරුදායක තන්ත්වයක් නොමැති විම
- ගොනුවල තරම දිරීස කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැති විම

(iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1]

- ගොනුවෙහි ර්ලේ කෘෂිඩයෙහි යොමුව/ ර්ලේ කෘෂිඩයෙහි අංකය
- ගොනුවෙහි අවසානය පිළිබඳ සැලකුණ
- ර්ලේ කෘෂිඩයට දැක්වුම

(c) (i) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් [1]

- 8200_{10}
- $010000000001000_2 / 10000000001000_2$
(පාදය දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.)

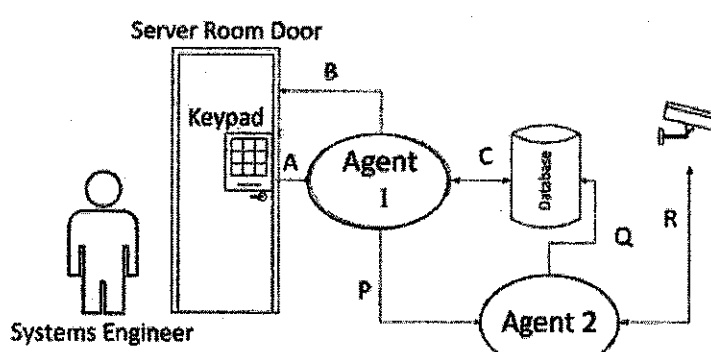
(ii) ක්‍රමලේඛයෙහි තරම (size) හෝ නික මතකයෙහි තරමට වඩා විශාල විය හැක. [1]

(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් [1]

- එම පිටුවට මේට ඉහත ප්‍රවේශ වී නොතිබූම
- එම පිටුව හෝ නික මතනයෙන් ඉවත් කරන ලද පිටුවක් විය හැකි වීම

- (b) මෙම පාසල් පරිගණක ජාලය සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම සම්බන්ධිත (all-to-all) ජාල සම්බන්ධිත ස්ථ්‍රීලඛයක් යොමු හෝ විවෘත එක හේතුවක් උග්‍ර දක්වන්න.
- (c) පාසල් පරිගණක ජාලය පිළිගුවීමේ වගකීම දරන Lab පරිපාලක විසින් ස්විච් (switches) හා මාර්ගකාරකයක් (router) ඉල්ලා ඇත.
- ජාල සම්බන්ධිත ස්ථ්‍රීලඛ (network connection topology) හා උපනුම (devices) පැහැදිලිව දක්වන්න. පාසල් අවශ්‍යක ගුවුකර ගැනීම සඳහා Lab පරිපාලක විසින් ගෙවීනාගත හැකි පාසල් පරිගණක ජාලයහි තර්කය සැකැසුම් කිරීමට ජාල රුපසටහනක් අදින්න.
- (d) පාසල් පරිගණක ජාලයේ ප්‍රවාහන නිලධාරිය (transport protocol) සඳහා UDP වෙනුවට TCP හාවිනය වාස් යොමුවීමට එක හේතුවක් දෙන්න.

3. (a) ABC Books පුද්ගලික සමාගම, පාවිච්ච කරන ලද පොන් මිල ද ගැනීම හා විකිණීම සඳහා විශේෂාංකයක් දරයි. වර්තමානයේදී ව්‍යාපාරික මෙහෙයුම් මුළුමනින්ම අනුපුරු තුම්බට (මියෝ ත්‍රික් - pure brick) සිදු වේ.
- (i) ABC Books පුද්ගලික සමාගම වෙත අඩවියක් අරමුණ කර සිය පාරිසෙක්සිකයන්ට මාර්ගතෙව පොන් මිල ද ගැනීමට ඉව සළුයි. මෙම සංයිද්ධියට යෙදෙන්නා වූ ආදායම් ආකෘතිය (ආදායම් උඩා තුම්බ) කුමක් දී?
 - (ii) මියෝ ත්‍රික් (pure brick) වර්ගයේ සිටි ත්‍රික් සහ සුලික ව්‍යාපාර ආකෘතිය කාරු යාමේදී ABC Books ව්‍යාපාරයට අනුතා වූ විධින්ම සැලකිය යුතු අභියෝගය කුමක් දී? මෙටි පිළිඳුර පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ABC Books පුද්ගලික සමාගම මෙහෙයුම් වෙත අඩවිය පාවිච්ච සිය ස්ථ්‍රීලඛ වෙළඳපොළක් දක්වා දිරිය තිරීමට යොම්ක ය. මෙම වෙළඳපොළ B2C, B2B හා C2C ව්‍යාපාර වර්ගවලට උපකාර වන අතර වෙනාන් ව්‍යාපාරවලට ද ඉව සළුයි. යොම්ක වෙළඳපොළහි B2C, B2B හා C2C යන එක එක ව්‍යාපාර වර්ගයෙහි ගෙවුදෙනු කැවුරුන් අතර සිදුවන්නේ දැඩි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) ABC Books පුද්ගලික සමාගම මෙහෙයුම් යොම්කයේ යොම්ක ට-විශිෂ්ටය වෙළඳපොළ යුතු අනුමතය කළ සැකි ඉහැක (i) හි ඔබ විසින් සඳහන් කරන ලද ආදායම් ආකෘතිය හැර වෙනාන් පුදුවූ ආදායම් ආකෘතියක් හඳුනාගෙන උග්‍ර දක්වන්න.
 - (v) මෙම ට-විශිෂ්ටය වෙළඳපොළ තුළ ශේරීම් සිදු කළ හැකි ආකාරයක් අනුතාගත උග්‍ර දක්වන්න.
 - (vi) යොම්ක ට-විශිෂ්ටය වෙළඳපොළහි දත්ත, පොන් ප්‍රකාශන සමාගම්වලට මෙම ව්‍යාපාර සඳහා හාවින කළ හැකි ව්‍යුහ කෙටිස්දායි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) සංයිරෝ පද්ධති අන්තර් ස්‍රී යා මියාන්ත්ක කිරීමේදී බහු එර්ජන් (multi-agent) පද්ධති ප්‍රයෝගනාවන් විය හැකි ය. දත්ත කෝන්ශ්‍යාක (data-center) සේවාදායක කාමරයට (server room) ප්‍රවේශවීම බහු එර්ජන්හි පද්ධතියක් මධ්‍යින් කළමනාකරණය කිරීමේ සරල ආකාරයක් පහත රුපසටහනක් අක්වේ.



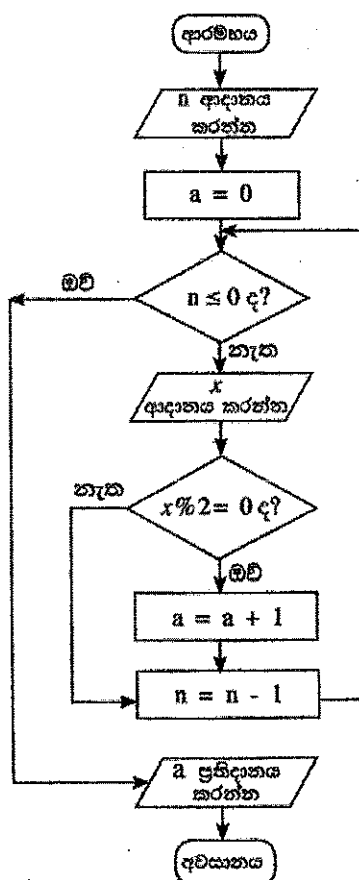
හාවිනයේ කෙටි සංයිද්ධිය පහත දැක්වේ.

සියලු ම බලයෙන් පද්ධති ඉංජිනේරුවරුන් (system engineer) ප්‍රවේශය සිම්හ සේවාදායක කාමරයට ඇතුළත්වීම සඳහා මෙම ප්‍රවේශ කෝන්ක්‍රියා වන සාධාරණ සම්බන්ධිත අංකය ආඩුලන් කළ යුතු ය.

සේවාදායක කාමරය වෙත ප්‍රවේශවීමට අවසර ලබාදු යුතු පසු එහාමෙහා වළකය කළ හැකි CCTV කාමරා මධ්‍යින් සේවාදායකය අවට ප්‍රදේශය විවෝයේ කිරීම ආරම්භ කෙටියේ.

CCTV ආදාහායෙන් සකසන ලද දත්ත, දත්ත සම්දායෙහි (database) පුරුණු ලැබේ. අන්තර් ස්‍රී යා වන් A, B, C, P, Q හා R රිකුල මධ්‍යින් පොන්වා ඇත.

- (i) මෙම පිහිටුවෙහි පරිසිලක සමඟ අන්තර් ක්‍රියා තොමූති (ස්විය ස්වයංකරණය self-autonomous) ඒක්ස්ත්‍රා හැඳුනාගෙන්න.
- (ii) සංවිධානය-පරිගණකය-ප්‍රාග්‍රහණය (Sense-Compute-Control) යනු ඒක්ස්ත්‍රා පාදක කරගත් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී බහුලව හාටින වන පියවර තුනක සැපුසුම් විළාසයකි. A, B සහ C අන්තර් ක්‍රියාවලින් සංවිධානය, පරිගණකය හා ප්‍රාග්‍රහණය යන එක් එක් පියවර නිරුපණය කිරීමට වඩාත්ම පුදු අන්තර් ක්‍රියා රැකුව වෙන වෙන ම හැඳුනාගෙන ලියා දැක්වන්න.
- (iii) C සහ R යන අන්තර් ක්‍රියා අදාළ (links) දියා දෙකකට පෙන්වා ඇත. C සහ R අන්තර් ක්‍රියා දෙක සඳහා ද්‍රව්‍ය අදාළ (duplex links) වලට හේතු වෙන වෙන ම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) A අන්තර් ක්‍රියාව පරිසිලකගත් ඒක්ස්ත්‍රා ක්‍රියාවක් ලෙස දැකිය මැති. ඒක්ස්ත්‍රාගත් ඒක්ස්ත්‍රා අන්තර් ක්‍රියාවක් හැඳුනාගෙන එම අන්තර් ක්‍රියාවලි මෙහෙසුම් හාටින වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (v) CCTV ආදාන, දක්න සමුදාය වෙත සැපුවම යැවිම වෙනුවට 2 වන ඒක්ස්ත්‍රා මින් යැවිමට එක් හේතුවක් දෙන්න.
4. (a) පාසලක තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) හාර ආචාර්යවරයාට පංතියෙහි සියලු ම කිසුන් ICT විශයෙහි සඳහා ලබාගත් ලකුණු සැකකිමට අවශ්‍ය ආක්‍රී අතර පාතියෙහි සාමාන්‍ය ලකුණු ගණනය කළ යුතුව් ඇත. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගෝරිතමියක් ප්‍රකාශ වන ගැලීම් සටහනක් ගොඩැන්නා. පළමු ආදානය පංතියෙහි සිටින මුද්‍ර කිසුන් සංඛ්‍යාව හා යැයි උපක්ල්පනය කරන්න. ඉස්පැසු හා කිසුන්ගේ ලකුණු එකින් එක ආදානය කරනු ලැබේ.
- (b) සහන දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. එහි $x \% 2 = 0$ මින් $x \bmod 2$ නිරුපණය කෙරේ.



- (i) පලමු ආදානය (ii) 6 නම් සහ ඉස්පැසු ආදාන 3, 6, 4, 12, 11, 9 නම් ප්‍රකාශනය කුමත් වන්නේ දී?
- (ii) මෙම ඇල්ගෝරිතමයේහි අරමුණ කුමත් දී?
- (iii) ගැලීම් සටහන මින් ප්‍රකාශවන ඇල්ගෝරිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයිනන් කුමලේඛනක් ගොඩැන්න.

5. එක්සත් ව්‍යාහා කුලියට සැපයීමේ සමාගමකට උගාපදිංචි ව්‍යාහා හිමිකරුවින් ඇත. හිමිකරුවන්ගේ ව්‍යාහා උබාගෙන පාරිභෝගිකයන් වෙත කුලියට ලබා දේ. ව්‍යාහා කුලියට සැපයීමේ සමාගමට අදාළ පහත දැක්වා සම්බන්ධිත (relations) සළකන්න.

- 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 (පාරිභෝගිකයා) සම්බන්ධිතවයෙහි අනෙකුවන Customer_NIC (පාරිභෝගිකයාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය), Customer_Name (නම), මූල/අදාළ ජොන්වන City (නගරය) සහ එම නගරයෙහි Postal_Code (නැඟැල් කෙතය) අධිංශු වේ. එක් පාරිභෝගිකයා එක් තගරයක ජොන්වන අතර එක් තගරයක් තුළ පාරිභෝගිකයන් රාසියක් ජොන් විය හැක. තැංැල් කෙතය, නගරය මත රඳා පවතී (depends).
- Vehicle_Owner (ව්‍යාහාය - හිමිකරු) සම්බන්ධිතවයෙහි අනෙකා වූ Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය), Owner_Name (හිමිකරුගේ නම) සහ Contact_No (අමුණුම් අංකය) අධිංශු වේ.
- Vehicle (ව්‍යාහාය) සම්බන්ධිතවයෙහි අනෙකා වූ ව්‍යාහායේ Vehicle_Reg_No (ලියාපදිංචි අංකය), Description (ව්‍යාහාය පිළිබඳ විස්තරය) සහ Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) අධිංශු වේ.

පාරිභෝගිකයාට ව්‍යාහා එකකට වඩා කුලියට ගන හැකි ය. තවද තිසියම් ව්‍යාහායක් පාරිභෝගිකයන් සියිලදෙනාකුට වෙනස් අවස්ථාවලද දී කුලියට දිය හැකි ය. ඇම ව්‍යාහායකටම නම් හිමිකරුවකු සිටින අතර, එක් හිමිකරුවකුට ව්‍යාහා එකකට වඩා තිබේ හැකි ය.

- (a) ඉහත I, II හා III හි ඇත් සම්බන්ධිත පවතින්ගේ කුමන ප්‍රමාණකරණයෙහි දී? මගේ පිළිනුර සාධාරණිකරණය කරන්න.
- (b) ඉහත සම්බන්ධිත, මත විසින් 5 (a) කොටසෙහි සඳහන් කරන ලද දැනට පවතින ප්‍රමාණකරණයන්, මිළග ප්‍රමාණකරණයට භවෙන්න. (පහත වගුවෙහි ① සිට ⑩ දක්වා වන උග්‍රෙලවලට අදාළ දී ඔබ පිළිනුර ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

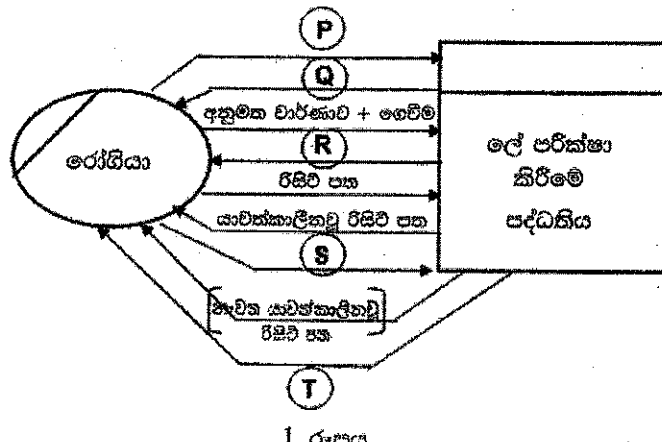
සම්බන්ධිත අංකය	මිළග ප්‍රමාණකරණය	මිළග ප්‍රමාණකරණයෙහි ඇති සම්බන්ධිත (ව)
I	②	④
II	⑥	⑦
III	⑧	⑨

- (c) සම්බන්ධිතවයන් (relationships), යනුරු උපලැකි (key attributes), වෙනත් උපලැකි සහ ගණනීයනා (cardinality) හඳුනාගනීමින් ඉහත සම්බන්ධිත නිරූපණය තිරිම සඳහා ප්‍රකාර-සම්බන්ධිත (ER) සටහනක් අදින්න.
- (d) පාරිභෝගිකයන් විසින් ව්‍යාහා කුලියට ගැනීම පිළිබඳ විස්තර සමාගම විසින් සඩා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. Rent_Date (කුලියට ගන් දිනය), Start_Time (ආරම්භ වූ ටේලුව) හා End_Time (අවසන් වූ ටේලුව) යන ඒස්තර ද අනුළුව වන Rent (කුලියට ගැනීම) ලෙස හැඳුන්වා සම්බන්ධිතවයන් (relation) තිරිමාණය කරන්න.
- (e) එක් එක් ව්‍යාහා හිමිකරුට අයිති සියලු ම ව්‍යාහාවල Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) සහ Vehicle_Reg_No (ව්‍යාහායේ උගාපදිංචි අංකය) Select (නොරා ගැනීම) සඳහා SQL වගක්නියක් උගා දක්වන්න.

6. (a) ලද පරික්ෂා කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක පහත ස්මූලාකාරකම් ඇත.

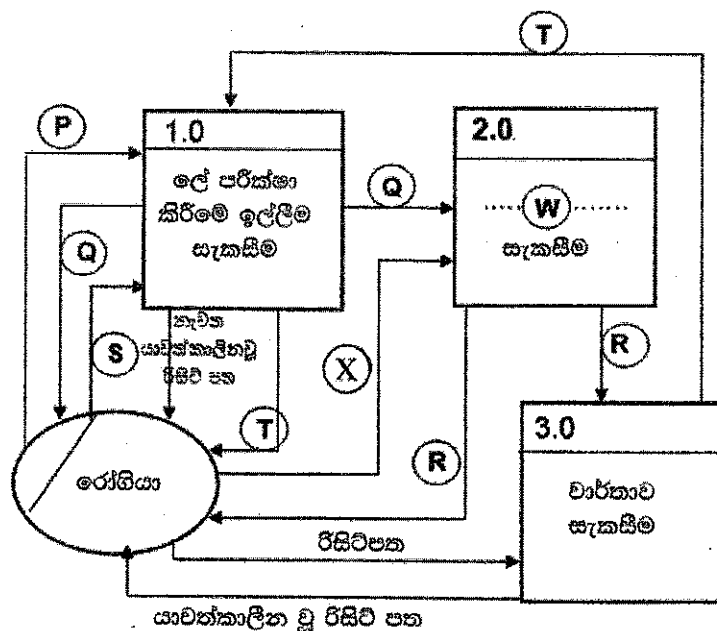
පරික්ෂාව සිදු කරන ලෙස නියම කළ තුන්වුව රෝගීයා විසින් හාර ගැනීමේ කුවුන්ටරයට හාර දෙනු ලැබේ. හාර ගැනීමේ කුවුන්ටරය විසින් රෝගීයා වෙත වාර්ණවක් (invoice) නිකුත් කර එහි පිටපතක් අයකුම් වෙත යවතු ලැබේ. රෝගීයා විසින් වාර්ණව පරික්ෂා කර (check) එය අනුමත කිරීමෙන් පසු අයකුම් වෙත ගෙවීම (payment) සමඟ හාර දෙනු ලැබේ. අයකුම් විසින් රිසිට්පතක් රෝගීයා වෙත නිකුත් කර එහි පිටපතක් පරික්ෂණාගාරය වෙත යවතු ලැබේ. රෝගීයා විසින් රිසිට්පත පරික්ෂණාගාරය වෙත හාර දෙනු ලැබේ. පරික්ෂණාගාරය විසින් රෝගීයා තහවුරු කර, ලද පරික්ෂාව සිදු කිරීමෙන් පසු "සිදුකළා - (done)" ලෙස යාචනකාලීන කරන ලද (updated) රිසිට්පත රෝගීයාට දෙනු ලැබේ. පරික්ෂණාගාරය මගින් වාර්ණව (Report) හාර ගැනීමේ කුවුන්ටරය වෙත යවතු ලැබේ. පසුව රෝගීයා විසින් යාචනකාලීන කරන ලද රිසිට්පත හාර ගැනීමේ කුවුන්ටරයට ලබා දෙන අතර එම කුවුන්ටරය "නිකුත්කළා - (issued)" ලෙස සලකුණු කර නැවත යාචනකාලීන කරන ලද රිසිට්පත සමඟ වාර්ණව රෝගීයා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.

- (i) ඉහත ස්මූලාකාරකම් 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 භාෂ්‍යනාගෙන උගා දක්වන්න.

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



2 රුපය

- (A) 2.0 ස්මූලාකාරය (process) සඳහා ① ස්ථානයට පූජ්‍ය පදනම් උගා දක්වන්න.
(B) ② සඳහා මිශ්‍ය පූජ්‍ය දත්ත ගැලීම භාෂ්‍යනාගෙන උගා දක්වන්න.

- (b) (i) අවශ්‍යකා විශ්‍රේෂණය (requirement analysis) යනු කුමක් ද?
- (ii) අවශ්‍යකා විශ්‍රේෂණයෙහි එකී දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (iii) නිසියම් පද්ධතියක එහි කාර්යබද්ධ අවශ්‍යකාවයක් තාපේක වන්නේ දැයි තහවුරු කර ගැනීමට හාවිත කළ හැකි එක් කුම්යක් ලබා දෙන්න.
- (iv) අනෙකුත් සාමාන්‍ය කාර්යයන්ට අමතරව පරිශීලකයන්ට පොන් බැහැර ගෙන යා හැකි යා හාර දීය හැකි යෝජිත පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක ඇතුළු කාර්යබද්ධ නොවන සහ වෙනත් අවශ්‍යකා පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවල ඇතුළත් වේ.
- (A) - පද්ධතිය විසින් පරිශීලක නම සහ මූර්ජදය මිශින් පරිශීලකයන්ගේ අනාන්‍යකාවය සහතික කළ යුතු ය.
- (B) - පොනක තම, වර්ග, ISBN අංකය හෝ ප්‍රකාශන නම පාදක කර ගනිමින් පරිශීලකයන්ට පොන් සෙවීමට පද්ධතිය කුළ අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
- (C) - ප්‍රස්තකාල පද්ධතියෙහි සම්පූර්ණ වියදම රු. 500 000.00 ට වතා අවු විය යුතු ය.
- (D) - පද්ධතිය මූල කාලයෙන් 99% ක් ස්‍රීයාත්මකව පැවතිය යුතු ය (available).
- (E) - පද්ධති සංවර්ධනය මාස 9ක් කුළ සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
- (F) - ස්‍රීයාත්මක වෙළින් පවතින විට පද්ධතිය බිඳවැටීමක් සිදු වුව ද, පොන් බැහැර දීමේ විස්තර ආරක්ෂා විය යුතු ය.
- (G) - පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි පොන් දන්න සම්ඳාය අනවසර ප්‍රවේශයන්ගෙන් වළක්වා ආරක්ෂා කළ යුතු ය.
- (H) - පාසලෙහි ආදි ශිෂ්‍ය සංගමිය මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීමට කැමැත්ත දක්වා ඇති බැවින් එයට වැඩි මත්‍යාපයක් දීය යුතු ය.
- (A) සිට (H) වැනි කාර්යබද්ධ (functional) අවශ්‍යකා දෙකක ලේඛාල සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යකා දෙකක ලේඛාල හඳුනාගෙන පිළිවෙළින් උගා දැක්වන්න.

* * *

Paper II (Part B)**1 (a)****[4]**

A	B	C	Z
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

පහත දී ඇත් පරිදි ලකුණු ලක්ෂණ දෙනු ලැබේ.

ලකුණු 4 - ජේලි 8 ම නිවැරදි

ලකුණු 3 - උපරිම ජේලි 6 හෝ 7 ක් නිවැරදි

ලකුණු 2 - උපරිම ජේලි 4 හෝ 5 ක් නිවැරදි

ලකුණු 1 - උපරිම ජේලි 3 ක් නිවැරදි

(b)**[6]**

		AB			
		00	01	11	10
C	0	0	0	1	0
	1	0	1	1	1

$Z = AB + BC + AC$

පහන දී ඇති පරිදි ලකුණු ලෝ දෙනු ලැබේ.

A: ලකුණු 1 - සිතියමේනී නිවැරදි දත්ත (entries)

B: ලකුණු 3 - නිවැරදි ලුප තුන (ලකුණු 1 X 3)

C: ලකුණු 2 - සූළු කරන ලද අවසාන ප්‍රකාශනය

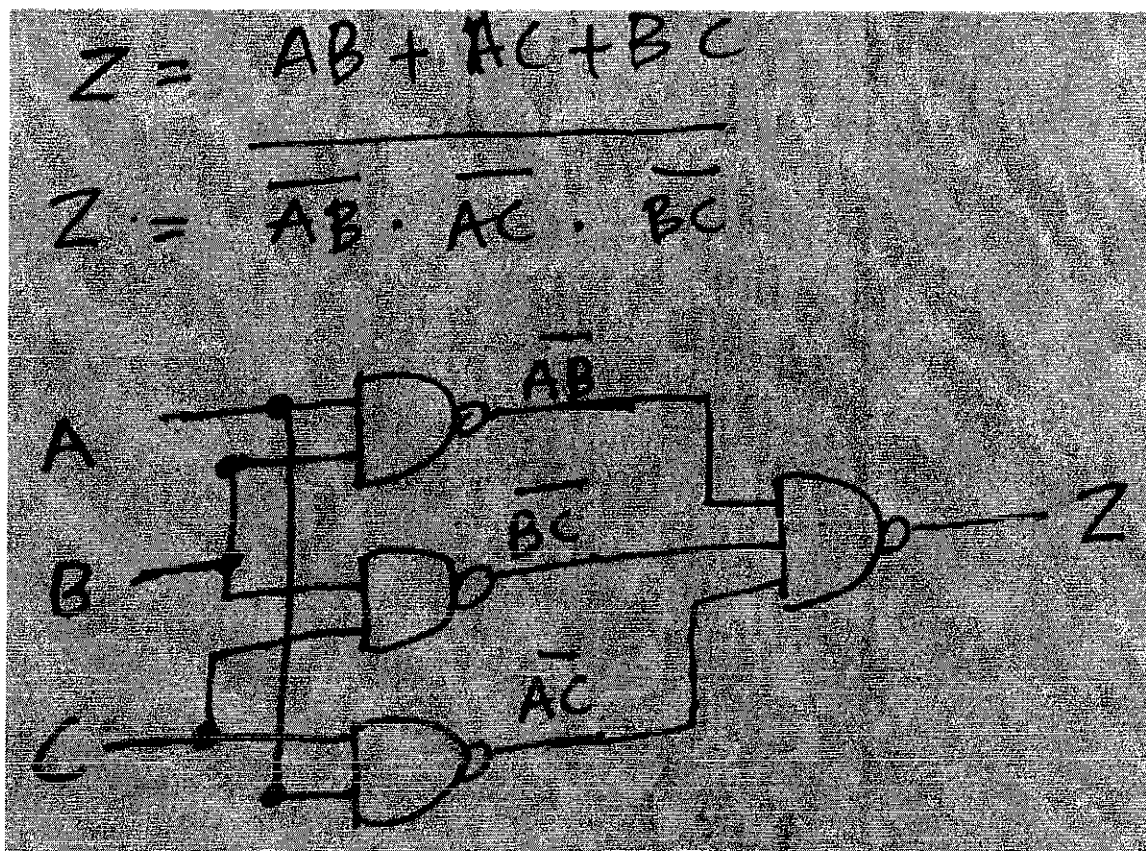
(c)

[5]

ලකුණු 0 - වෙනත් ද්වාරයක් භාවිත කර ඇති විට හේ සෑම ආදානයක්ම නම් කර නොමැති විට.

ප්‍රතිඵලිනාය නම් කර නොමැති විට ලකුණු 1ක් අමු කරන්න

සම්කරණ අනුව වියා නොවේ.



පහන දී ඇති පරිදි ලකුණු ලෝ දෙනු ලැබේ.

ලකුණු 5 - රුප සටහන ඉහත දැක්වෙන පරිදි ඇති විට (අතරමැද පද නොසලකා හරින්න)

වෙනත් පිළිතුරක්:

ලකුණු 2 - තාර්කිකව නිවැරදි එහෙත් සූළු නොකළ (unoptimized) NAND ද්වාර (වැඩි යෘත්‍යාවක්) ඇති සැලුපුමකට

02. (a) ලකුණු 2 - එක් නිවැරදි පේලියකට

[6]

ගොඩනගන ලද අනුපිළිවෙළ වෙනස් විය භැක

ගොඩනැගිල්ල	ඡාල ලිපිනය	උපඡාල ආචරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.192	192.248.16.1 - 192.248.16.62 or 192.248.16.0 - 192.248.16.63
Lab	192.248.16.64	255.255.255.192	192.248.16.65 - 192.248.16.126 or 192.248.16.64 - 192.248.16.127
Lib	192.248.16.128	255.255.255.192	192.248.16.129 - 192.248.16.190 or 192.248.16.128 - 192.248.16.191

මිනුම ජේලියක් සඳහා විකල්ප පිළිතුර:

ඡාල ලිපිනය	උපඡාල ආචරණය	IP ලිපින පරාසය
192.248.16.192	255.255.255.192	192.16.193 - 192.248.16.254 or 192.248.16.192 - 192.248.16.255

1 වන විකල්ප පිළිතුර:

ගොඩනැගිල්ල	ඡාල ලිපිනය	උපඡාල ආචරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.128	192.248.16.1 - 192.248.16.126 or 192.248.16.0 - 192.248.16.127
Lab	192.248.16.128	255.255.255.192	192.248.16.129 - 192.248.16.190 or 192.248.16.128 - 192.248.16.191
Lib	192.248.16.192	255.255.255.192	192.248.16.193 - 192.248.16.254 or 192.248.16.192 - 192.248.16.255

2 වන විකල්ප පිළිතර:

ගොඩනැගිලි	ඡාල ලිපිනය	උප්පාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.192	192.248.16.1 - 192.248.16.62 or 192.248.16.0 - 192.248.16.63
Lab	192.248.16.64	255.255.255.192	192.248.16.65 - 192.248.16.126 or 192.248.16.64 - 192.248.16.127
Lib	192.248.16.128	255.255.255.128	192.248.16.129 - 192.248.16.254 or 192.248.16.128 - 192.248.16.255

(දෙන ලද IP ලිපින පරාස අතරින් පළමුවැන්න පමණක්, භාවිතයට ගත හැකි IP ලිපින දක්වයි)

පටහන:

කිසියම පේලියක තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 1 ක් ලැබේ

(අදා., සෑම පේලියකම තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් මෙම කොටසට ලකුණු 3 ක් [ලකුණු 1 X 3] ලැබේ)

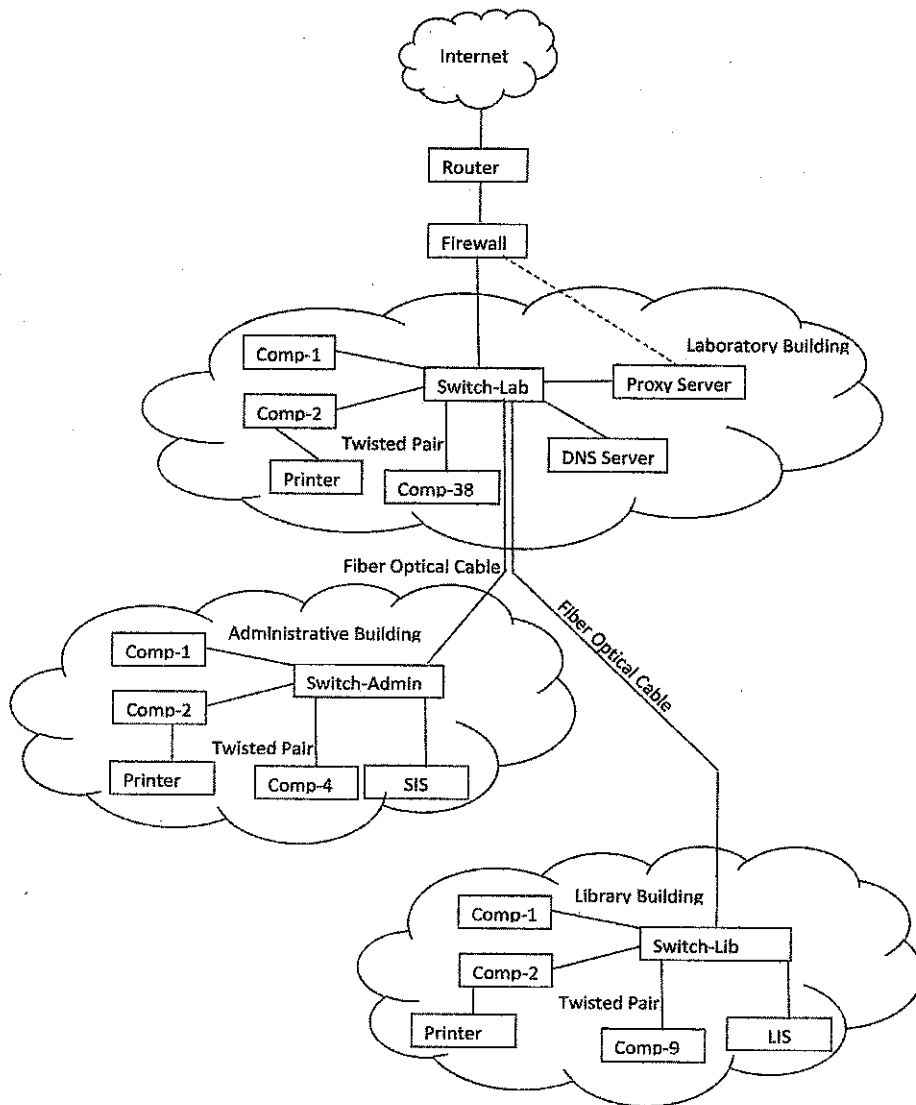
(b) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- මිල අධිකය/ස්ථාපනය කිරීම දුෂ්කරය/ ගොඩනැගිලි භූගෝලීයව වෙන්ව ඇති බැවින් ප්‍රායෝගික නොවේ
- වින්‍යාසය සැදීම (configure) දුෂ්කරය
- පාසුලට මෙවැනි සම්බන්ධතා අවශ්‍යකාවක් නොමැත

(c)

[7]



පහන දැක්වෙන පරිදි ලක්ෂණ ලබා දෙනු ලැබේ:

- A: ලක්ෂණ 1: අන්තර්ජාලය - මාර්ගකාරකය - හිතිපූර යන සබැඳිය.
- B: ලක්ෂණ 1: Lab ස්විච සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධය ලබා ගැනීම
- C: ලක්ෂණ 1: Admin සහ Lib ස්විච Lab ස්විචයට සම්බන්ධ කිරීම
- D: ලක්ෂණ 1: නියෝජන (Proxy) සහ DNS සේවාදායක (servers) නිසි පරිදි ස්ථානගත කිරීම
- E: ලක්ෂණ 1: SIS Admin ස්විචයට සහ LIS Lib ස්විචයට නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම
- F: ලක්ෂණ 1 : එක් එක් ගොඩනැගිල්ලෙහි තොටු (nodes) සංඛ්‍යාව නිසි පරිදි හඳුනාගැනීම
- G: ලක්ෂණ 1 : මුද්‍රකය† නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම සහ අනවශ්‍ය උපක්‍රම භාවිත තොකිරීම

† මුද්‍රක වර්ගය දක්වා තොමැති නිසා එක් එක් මුද්‍රකය සංස්කීර්ණ අඳාළ ස්විචයට සම්බන්ධ කිරීම භාරගත හැක

(d) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- පාසැල විසින් භාවිත කරනු ලබන්නාවූ යෙදුම සඳහා TCP හි ඇති විශ්වාසනීයන්ටය, පිළිවෙළකට බෙඳාගැරීම (*in-order delivery*), සම්බන්ධතා නැඹුරු ස්වභාවය, ගැලීම පාලනය, තදබදය පාලනය, අදාළ නිවැරදි කිරීම සහ පොදු නැවත සම්පූෂ්ඨනය වැනි බොහෝ ගුණාග විලින් ප්‍රතිලාභ ලැබිය හැකිය.
- පාසැල යෙදුම සඳහා සම්පූෂ්ඨන කාලය උග්‍ර අවස්ථාවයක් නොවේ.
- වෛඩි සහ විද්‍යුත් තැපැල් යෙදුම සඳහා TCP භාවිත කෙරේ.

3 (a) (i) මාර්ගතන අලෙවිය/වෙළඳාම

[1]

(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- පාවිච්චි කරන ලද පොත්වල ගුණන්මක බව මාර්ගතනව දැන ගැනීමට පාරිභෝගිකයාට හැකියාවක් තොමුනි කම නිසා මිලදී ගැනීමට පසුබව වීම
- මාර්ගතනව අවත් පොත් අලෙවි කරන්නාවූ සමාගම සමග නිබිඩ හැකි තරගකාරීත්වය

(iii) ලකුණු 1 බැහින් පහත එක එකක් සඳහා

[3]

- A: B2C – ABC පොත්හල සහ එහි පාරිභෝගිකයන් අතර / ව්‍යාපාරයක් සහ එහි පාරිභෝගිකයන් අතර
- B: B2B – ABC පොත්හල සහ වෙනත් ව්‍යාපාර අතර / වෙනත් ව්‍යාපාර දෙකක් අතර
- C: C2C – ටෙලුද්‍යපාලුනී පාරිභෝගිකයන් දෙදෙනාකු අතර

(iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- දැන්වීම් ප්‍රවාරයට උපකාර කිරීම/ දැන්වීම් ප්‍රවාරයෙන් ආදායම
- ග්‍රාහකත්වයෙන් ආදායම
- ගණුදෙනුවලින් අයකිරීම/ කොමිස්

(v) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- ණය/හර පත් මගින් / ගෙවීම ද්වාර / විද්‍යුත් ගෙවීම පත්
- එ-බැංකු මගින් / අන්තර්ජාල බැංකු මගින්
- ඡංගම දුරකථන හරහා ගණුදෙනු මගින්
- තෙවන පාර්ශ්වයක් මගින් ගෙවීම මගින්

(vi) පහත දී ඇති මිනුම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- Analyzing high demand books
- Analyzing the purchase trends
- Analyzing customer preferences
- ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති පොත් පිළිබඳ විශ්ලේෂණයෙන්
- මිලදී ගැනීමේ රටා පිළිබඳ විශ්ලේෂණයෙන්
- පාරිභෝගික රුචිකත්වයන් පිළිබඳ විශ්ලේෂණයෙන්

(b) (i) ඒපන්ත (Agent) 2
[1]

(අක්ෂර විනාශය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකන්න)

(ii) [2]

සංවේදනය - A

පරිගණනය - C

පාලනය - B

පහත දැක්වෙන පරිදි ලක්ෂණ දෙනු ලැබේ:

ලක්ෂණ 2 - පිළිකුරු 3 ම නිවැරදි නම්

ලක්ෂණ 1 - පිළිකුරු 1 හෝ 2 ක් නිවැරදි නම්

(iii) ලක්ෂණ 1 බැංකීන් පහත එක එකක් සඳහා [2]

C - දත්ත සම්ඳාය කියවීම සහ එයට ලිඛිත මෙහෙයුම

R - කුමරාවට ආදානය ලබා දීම සහ කුමරාව පාලනය කිරීමේ විධාන

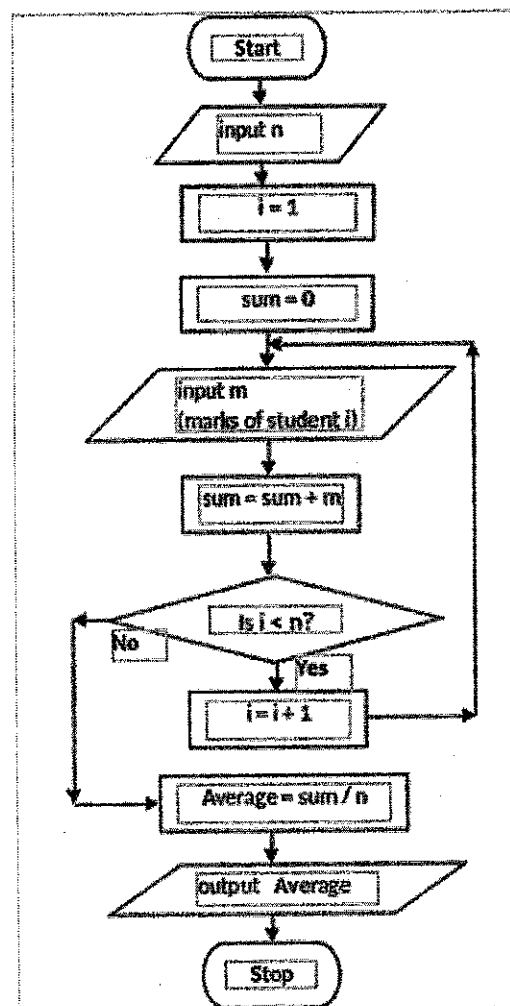
(iv) P: මෙහෙයුම සඳහා ඒපන්ත (Agent) 2 වෙත දැන්වීම [1]

(v) [1]

අත්ත සමුදායෙහි දත්ත ගබඩා කිරීමට පෙර CCTVහි අමු ආදාන දත්ත සැකසීමට අවශ්‍ය ලේ. සැකසීම මගින් දත්ත හරනය, විවරනය සහ වෙනත් විවෘත වැඩිකිරීමේ ත්‍රියාවන් සිදුවේ.

4. (a)

[8]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

- A - ලකුණු 1 - n ආදානය කිරීම
- B - ලකුණු 1 - විව්‍යා අගයයන් දෙකම ඇරසීම (initialization)
- C - ලකුණු 1 - ප්‍රහරකරණය සේදිසි කිරීම (හරි-වැරදි බැලීම)
- D - ලකුණු 1 - ලකුණක් ආදානය කිරීම (ප්‍රහරකරණය කුල නිවැරදිව තිබේ නම)
- E - ලකුණු 1 - එකතුව ගණනය කිරීම හෝ ප්‍රහරකරණයෙහි රේඛන අනුකූලීකය ගණනය කිරීම (ප්‍රහරකරණය කුල නිවැරදිව තිබේ නම)
- F - ලකුණු 1 - සාමාන්‍ය නිවැරදිව ගණනය කිරීම
- G - ලකුණු 1 - නිවැරදිව සාමාන්‍ය මුද්‍රණය කිරීම
- H - ලකුණු 1 - නිවැරදි සංකේත සහ රේඛන

(b) (i) 3 [1]

(ii) පහත දී ඇති මිනුම එක් කරුණක් සඳහා [1]

- ලැයිස්තුවක ඇති තුරට්ටේ සංඛ්‍යා ගණන් කිරීම (Count)
- ලැයිස්තුවක ඇති තුරට්ටේ සංඛ්‍යා මුද්‍රණය/ප්‍රතිඵ්‍යානය කිරීම (Print)

(iii) [5]

An alternative code:

```

n= int(input())
a = 0
while (n > 0):
    x = int(input())
    if (x % 2 == 0):
        a = a + 1
    n = n -1
print (a)

```

```

n = int(input())
a = 0
while True:
    if n <= 0:
        break
    x = int(input())
    if x%2 == 0:
        a = a + 1
    n = n - 1
print (a)

```

සටහන: දෙන ලද ඇල්ගොරිතම නිවැරදිව ස්ථාපිත/ත්‍රියාක්මක කරන වෙනත ඕනෑම පහිතන් ක්‍රමලේඛයක් හාර ගැනී. (ලභ: for පූර්ණකරණය)

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

A: ලකුණු 1 - `n= int(input())` නිවැරදිව පිහිටුවීම

B: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටුවූ `while (n > 0):`

`n = n - 1`

C: ලකුණු 1 පහත දී ඇති දැපුනරකරණය තුළ නිවැරදිව තිබේ නම්
`x= int(input())`

D: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටුවූ `a = 0`

සහ පහත දී ඇති දැපුනරකරණය තුළ නිවැරදිව තිබේ නම්

`if (x % 2 == 0):`

`a = a + 1`

සහ නිවැරදිව පිහිටුවූ

`print (a)`

E: ලකුණු 1 නිවැරදි *indentation*

5 (a)

[2]

සම්බන්ධතාව I:

ප්‍රමතකරණය

2

සාධාරණීකරණය

සියලුම යතුරු නොවන උපලැකි ප්‍රාථමක යතුර මත පුරුණ ලෙස කාර්යක්දීධිව පරායන්තාවේ. /සංක්‍රාන්ති පරායන්තාව පවතී

සම්බන්ධතාව II and සම්බන්ධතාව III: පහත ඕනෑම එකක හෝ දෙකම

ප්‍රමතකරණය

2

සාධාරණීකරණය

සියලුම යතුරු නොවන උපලැකි ප්‍රාථමක යතුර මත පුරුණ ලෙස කාර්යක්දීධිව පරායන්තාවේ. /සංක්‍රාන්ති පරායන්තාව පවතී

ප්‍රමතකරණය

3

සාධාරණීකරණය

සංක්‍රාන්ති පරායන්තාව නොපවතී

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

ලකුණු දෙකක් - සම්බන්ධතා කුනම නිවැරදිව

ලකුණු එකක් - සම්බන්ධතා එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදිව

(b)

[5]

සම්බන්ධතාව I: P: 3 / 3 NF

S: Customer (Customer_NIC, Customer_Name, City)

Customer_City (City, Postal_Code)

සම්බන්ධතාව II: පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

- Q: 3 / 3 NF
T: Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)
- Q: It cannot be normalized further from 3 NF
T: - / Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)

සම්බන්ධතාව III: පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

- R: 3 / 3 NF
U: Vehicle (Vehicle_Reg_No, Description, Owner_Id)
- R: It cannot be normalized further from 3 NF
U: - / Vehicle (Vehicle_Reg_No, Description, Owner_Id)

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

P - ලකුණු 1

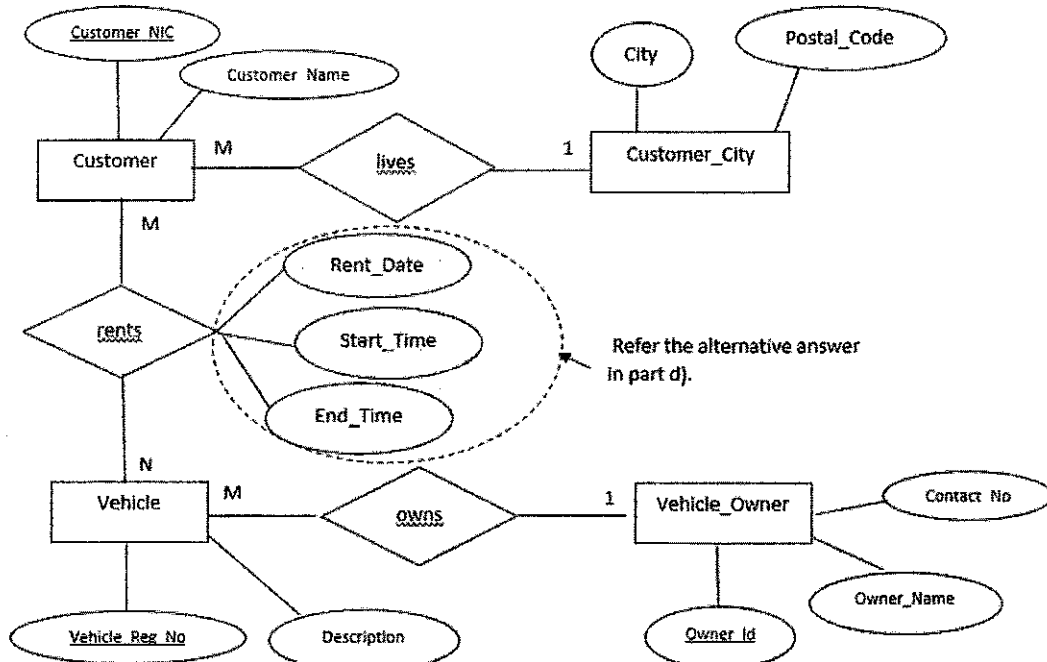
S - ලකුණු 2 (ප්‍රාථමික යතුර සළකුණු කළ එක් සම්බන්ධතාවකට එක ලකුණු බැගින්)

Q සහ T - ලකුණු 1

R සහ U - ලකුණු 1

(c)

[5]



පහත දැක්වෙන පරිදි කොණු ලබා දෙනු ලැබේ :

A: ලකුණු 1 බැගින් - එක් එක් සම්බන්ධතාවට (rents, owns), නිවැරදි ගණනීයතාව සමග. (මුළු ලකුණු 2)

B: ලකුණු 1 - Customer, Vehicle සහ Vehicle_Owner යන තුළාර්ත සියල්ම උපලැකි සහිතව.

C: ලකුණු 1 - යතුරු තුනම නිවැරදිව දැක්වීමෙන්.

D: ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (අක්ෂර වින්යාසය, කුඩාකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ)

(d)

[1]

Rent(Customer_NIC, Vehicle_Reg_No, Rent_Date, Start_Time, End_Time)

විකල්ප පිළිතුරු:

1. සම්බන්ධතාව යතුරු නිවැරදිව සලකුණු කර (c) නි ER සටහනට ඇතුළත් කිරීමටද ගැනීය.

2. CREATE TABLE Rent

(Customer_NIC varchar(10),

Vehicle_Reg_No varchar (8), Rent_Date date, Start_Time time, End_Time time,

PRIMARY KEY (Customer_NIC, Vehicle_Reg_No);

සටහන: ප්‍රාථමික යනුර ද සංරෝධනයක් ලෙස (constraint) හඳුන්වා දිය ගැනීය.

(e) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [2]

- SELECT Owner_Id, Vehicle_Reg_No FROM Vehicle GROUP BY Owner_Id;
- SELECT Owner_Id, Vehicle_Reg_No FROM Vehicle;

පහන දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙන ලැයි:

A: ලකුණු 1 - නිවැරදි විමුදුම සඳහා (SELECT හි කුඩා මහත් නොසලකන්න)

B: ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (නිවැරදි ව්‍යාකරණ, නිවැරදි නාම, නිත් කොමොව්)

6 (a) (i) පහත එක එකක් සඳහා එක ලකුණ බැඟින් [5]

- | | | |
|---|---|--|
| P | - | පරික්ෂාව නියම කිරීමේ තුන්ඩ්ව් / නියම කිරීමේ තුන්ඩ්ව් |
| Q | - | වාර්ණාව |
| R | - | රිසිට් පත |
| S | - | යාවත්කාලීන වූ රිසිට් පත |
| T | - | වාර්තාව |

(ii) එක ලකුණ බැඟින් [2]

- (A) W - ගෙවීම
- (B) X - අනුමත වාර්ණාව + ගෙවීම

(b) (i) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1]

- තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට පෙර එහි අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය කිරීම/සෙවීම
- පද්ධතියක කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා සෙවීම
- යෝජිත පද්ධතියක අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය කිරීම
- ගැටුවෙහි වසම සහ පද්ධති අවශ්‍යතා ගැනීම සඳහා පරිශිලක අවශ්‍යතා අධ්‍යයනය කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම
- නව හෝ නවීකරණය කරන ලද නිපැයුමක් සඳහා පරිශිලක බලාපොරොත්තු (පැනුම්) නිර්ණය කිරීම

(ii) පහත ඕනෑම වාසි දෙකක් සඳහා එකකට එක ලකුණ බැඟින් [2]

- පද්ධති විෂය පථය/සීමා සහ පරිසරය තුළ පද්ධතියෙහි අන්තර් ක්‍රියාවන්හි ස්වභාවය සොයා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසේ
- අවශ්‍යතා අතර ගැටුම් අනාවරණය කර විසඳුම් සෙවීමට අවස්ථාව සැලසේ

- එකිනෙකට සාපේක්ෂව අවශ්‍යතා ප්‍රමුඛතාමත පෙළගැස්වීමට අවස්ථාව සැලස්
- සාර්ථකත්වය උදෙසා උගු ලෙස බලපාන සාධක තීරණය කිරීමට උපකාරී වේ.
- ව්‍යාපෘතියෙහි හෝ සට්‍රැපනය කිරීමේ අවදානම අවු කරයි
- කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා වෙන්කර හැඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ.

(iii) පහත දී ඇති මිනැම එක් කැණුක් සඳහා

[1]

- කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා සඳහා පරික්ෂාව (හරි-වැරදී බැලීම) (testing) තුළින්
(පද්ධති/ප්‍රාග්ධන පරික්ෂාව/හරි-වැරදී බැලීම හැර)
- වලංගුතා පරික්ෂාව (validation) / සත්‍යාපනය (verification) තුළින්

(iv) යැම නිවැරදි අවශ්‍යතාවයක් සඳහා එක ලකුණ බැහින් උපරිම ලකුණු 2

[4]

කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා : A, B

කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා: D, F, G අතරින් දෙකක්

(අමතර වැරදී පිළිනුරුකට එක් ලකුණක් අවු කරන්න. සටහන : අවම ලකුණ 0)

