



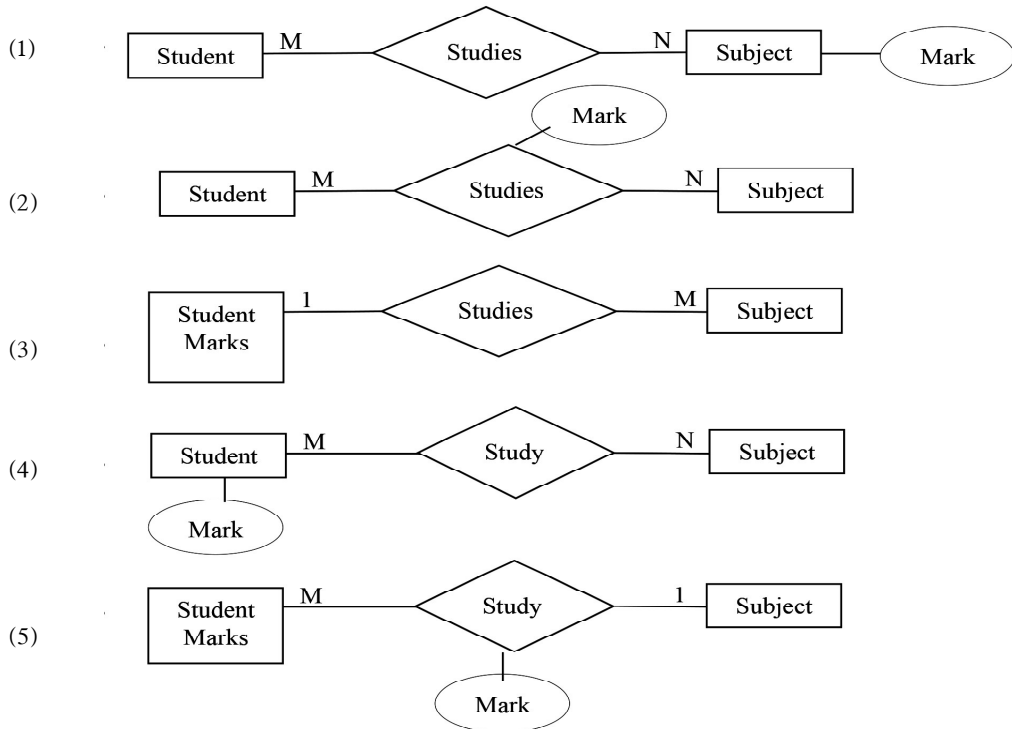


13. ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩය (PCB) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.
- A - ක්‍රියායනයක් ආරම්භවීමත් සමග එයට අදාළ ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩය නිර්මාණය වේ.
- B - සැම ක්‍රියායනයක් සඳහාම එයට අනන්‍ය වූ ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩයක් පවතී.
- C - සන්ධර්හ ස්විචනය සිදුවන අවස්ථාවේ දී ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩය විනාශ වී යයි.
- ඉහත ප්‍රකාශන අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන වනුයේ,
- (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) A සහ C පමණි.
- (4) A, B සහ C සියල්ල ම. (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
14. සංයු පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.
- A - ප්‍රතිසම සංයුවක් අඛණ්ඩ තරංග ස්වරූපයක් නිරූපණය කරයි.
- B - අංකිත සංයුවක් විවිධ අයයන්ගෙන් යුතු තරංග ස්වරූපයක් නිරූපණය කරයි.
- C - සංයු සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා හොඳික සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍යයක් යොදා ගත යුතු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශන අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම.
15. සමානුපාතික පිරික්සුම (Parity Check) පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.
- A - සම්ප්‍රේෂණය කරන දත්ත සමග යොමු කරන අමතර දත්ත බිටුවක් මගින් දෝෂ පරීක්ෂා කරනු ලබයි.
- B - Even parity සහ Odd parity යෙන්වන් ප්‍රධාන ආකාර දෙකකි.
- C - සම්ප්‍රේෂණය අතරතුර දී දත්ත වෙනස්වීම් හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශන අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
- (4) A හා B පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම
16. දත්ත විකාශනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.
- A - විකාශනය (Broadcasting) මගින් ග්‍රාහකයකු පමණක් ඉලක්ක කර ගනිමන් දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
- B - දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කරන්නක (Sender) සහ ලබන්නක (Recipient) අතර පමණක් සිදුවන සන්නිවේදනය ඒක විකාශනය (Unicasting) නම් වේ.
- C - ග්‍රාහකයන් විශාල සංඛ්‍යාවක් අතුරින් ඉලක්කගත ග්‍රාහකයන් අතර සිදු වන දත්ත සන්නිවේදනය බහු විකාශනය (Multicasting) නම් වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශන අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන වනුයේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම. (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
17. 192.168.10.0/24 නම් ජාල ලිපිනය භාවිතයෙන් ආයතනයක් එහි දෙපාර්තමේන්තු තුනක් සඳහා උපරාල නිර්මාණය කරයි. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පිළිවා පරිගණක 40, 55, 60 ක් භාවිත වේ නම් උපරාල සඳහා තිබිය තැකි නව උපරාල ආවරණය කුමක් ද?
- (1) 255.255.255.252 (2) 255.255.0.0 (3) 255.255.255.192
- (4) 192.0.0.0 (5) 255.255.255.0

18. ලබන්නාගේ පොදු යතුර (Receiver's public key) හාවිතයෙන් කේතනය කරන පණීවිඩය ලබන්නාගේ පොදුගලික යතුර (Receiver's private key) හාවිතයෙන් විකේතනය කිරීම කුමන නමකින් හඳුන්වයි?
- සම්මිතික යතුරු කේතනය
  - සමමුහුර්තකරණය
  - පොදුගලික යතුරු කේතනය
  - අසම්මිතික යතුරු කේතනය
  - විකේතනය
19. විවෘත පද්ධති අන්තර්-සම්බන්ධතා (OSI) ආකෘතිය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.
- A - නියමාවලි දත්ත ඒකකයක (PDU) ජාල සේරරයේ දී (Network Layer) රාමුවක් (Frame) යනුවෙන් හඳුන්වයි.
- B - ප්‍රවාහන සේරරය (Transport Layer) මත පවත්නා නියමාවලි දත්ත ඒකකයක් TCP හෝ UDP නියමාවලියට අනුව ක්‍රියාත්මක වේ.
- C - ජාලයක සිට තවත් ජාලයක් දක්වා දත්ත රැගෙන යාම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය මාර්ගය තීරණය කිරීම ජාල සේරරයේ දී සිදු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශන අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන වනුයේ,
- A සහ B පමණි.
  - B සහ C පමණි.
  - A සහ C පමණි.
  - A, B සහ C සියල්ල ම.
  - ඉහත කිසිවක් නොවේ.
20. සංවිධානයේ උපාය මාර්ගික අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා යෝජ්ත පද්ධතිය කෙකරම් උපකාර වේද යන්න හා යෝජ්ත පද්ධතිය පිළිබඳව කළමනාකරන මණ්ඩලයේ හා කාර්යය මණ්ඩලයේ ආකල්ප වර්යා අධ්‍යයනය කිරීම හඳුන්වනු ලබන්නේ පහත කුමන නමකින් ද?
- තාක්ෂණික ගක්‍රයනාවය
  - මෙහෙයුම් ගක්‍රයනාවය
  - ආර්ථික ගක්‍රයනාවය
  - ආයතනික ගක්‍රයනාවය
  - ආරම්භක ගක්‍රයනාවය
21. වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- A. කාල මංුරු පරීක්ෂාවේදී, මඟුකාංගයේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය හෝ කුමලලේඛනය පිළිබඳව පරීක්ෂා කරන්නාට අවබෝධයක් තිබීම අවශ්‍ය නොවේ.
- B. ප්‍රකාශ ආවරණය, යාබා ආවරණය, මාර්ග ආවරණය කාල මංුරු පරීක්ෂා කුමලවේද වෙයි.
- C. ග්‍රෑවීත මංුරු පරීක්ෂාවේදී පරීක්ෂා කරන්නාට කුමලලේඛනය පිළිබඳව ඉහළ දැනුමක් තිබිය යුතු අතර මේ සඳහා සැළකිය යුතු කාලයක් ද වැය කිරීමට සිදුවේ.
- D. කාල මංුරු පරීක්ෂා කුමලවේදය ඒකක, ඒකබද්ධ හා ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාවලදී ද යොදා ගත හැකිය.
- A හා B පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - C හා D පමණි.
  - A, B හා C පමණි.
  - A, C හා D පමණි.
22. ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව පිළිබඳව දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- A. සේවාදායකයා විසින් පද්ධතිය බාර ගැනීමට පෙර මෙම පරීක්ෂාව සිදු කරනු ලැබේ.
- B. මෙම පරීක්ෂාව සිදු කරනු ලබන්නේ පද්ධති පරීක්ෂාවට පසුවය.
- C. අභ්‍යන්තර (බිවා පරීක්ෂාව) හා බාහිර පරීක්ෂාව (ඇල්ගා පරීක්ෂාව) වශයෙන් මෙය කොටස් දෙකකට බෙදිය හැකිය.
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - B හා C පමණි.
  - A, B, C සියල්ලම

23. කාර්යය බද්ධ හා කාර්යය බද්ධ නොවන අවශ්‍යතා සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- පද්ධතියෙන් අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම ඉටුවිය යුතුම අවශ්‍යතා කාර්යය බද්ධ හා කාර්යය බද්ධ නොවන අවශ්‍යතා යන දෙකෙහිම අන්තර්ගත විය හැකිය.
  - පද්ධතියෙන් කළ යුතු වන්නේ ක්මක්සෑයි හෝ ලබා දෙන්නේ ක්මක්සෑයි දැක්වෙන අවශ්‍යතා කාර්යය බද්ධ අවශ්‍යතා වේ.
  - කිසියම් කාර්යයකදී පද්ධතියෙහි කාර්යය සාධනය කෙසේද නැතහොත් පද්ධතිය ක්‍රියා කරන්නේ කෙසේද යන්න විස්තර කෙරෙනුයේ කාර්යය බද්ධ නොවන අවශ්‍යතාවලදීය.
- (1) B පමණි. (2) C පමණි. (3) B හා C පමණි.  
 (4) A හා C පමණි. (5) A, B, C සියල්ලම
24. පෙරනීම් පැකේෂ හා සම්මත ව්‍යාපාරික යෙදුවුම් සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- සම්මත ව්‍යාපාරික යෙදුවුම් අදාළ ආයතනයේ අවශ්‍යතාවය අනුව පමණක් විශේෂයෙන් සකස්කර ඇත.
  - සම්මත ව්‍යාපාරික යෙදුවුම්වලදී අදාළ මැදුකාංගය ආයතනය සතු වත්කමක් ලෙස සැලකිය හැකිය.
  - පෙරනීම් (off the shelf) පැකේෂ මැදුකාංගවල කෙදිනාවත් හාවිතා නොකරන බොහෝ විශේෂාංග අඩංගු විය හැකිය.
  - පෙරනීම් පැකේෂ මැදුකාංග පුද්ගලයකුගේ හෝ ආයතනයක අවශ්‍යතාවය මත නිර්මාණය කර ඇත.
- (1) A හා D පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A, B හා D පමණි.  
 (4) B, C හා D පමණි. (5) A, B, C පමණි.
- අංක 25 සිට 29 දක්වා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා සලකන්න.
- Student(Student\_no, Name, Address, Class\_no, Class\_name)  
 Subject(Subj\_no, Subj\_name)  
 StudentMarks(Student\_no, Subj\_no, Marks)
- Student\_no යනු Student හි අනනු උපලක්ෂණයක් වන අතර Subj\_no යනු Subject හි අනනු උපලක්ෂණයක් වේ.
  - Class\_name යන උපලක්ෂණය Class\_no යන උපලක්ෂණය මත පූර්ණ ලෙස රඳා පවතී.
25. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) වගු තුනම තෙවන ප්‍රමත්කරණයේ පවතී.  
 (2) Student වගුව තවදුරටත් ප්‍රමත්කරණය කළ නොහැකිය.  
 (3) StudentMarks වගුව තවදුරටත් ප්‍රමත්කරණය කළ හැකිය.  
 (4) Student වගුව දෙවන ප්‍රමත්කරණයේ පවතින අතර Subject හා StudentMarks යන වගු තෙවන ප්‍රමත්කරණයේ පවතී.  
 (5) වගු තුනම ඉනු ප්‍රමත්කරණයේ පවතී.
26. StudentMarks වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) Student\_no (2) Subj\_no (3) Student\_no, Subj\_no  
 (4) Marks (5) Student\_no, Marks

27. ඉහත සම්බන්ධය නිවැරදිව නිරුපණය කරනු ලබන භූතාරථ සම්බන්ධක ප්‍රස්ථාරය තෝරන්න.



28. ඉහත සම්බන්ධය, සම්බන්ධක දත්ත සම්බුද්‍යායක වගු බවට පත්කලේ නම්, පහත සඳහන් SQL විමසුම ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිදානය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

`SELECT * FROM StudentMarks WHERE Student_no='S001';`

- (1) එහි Student\_no හා Subj\_no යන තීරු පමණක් අන්තර්ගත වේ.
- (2) Student\_no = S001 වන සිසුවාට අදාළ Marks උපලැකිය සඳහා පමණක් අයන් ලැබේ.
- (3) Student\_no = S001 වන සිසුවාට අදාළ Student\_no, Name හා Marks උපලැකි සඳහා අයන් ලැබේ.
- (4) Student\_no = S001 වන සිසුවාට අදාළ Student\_no, Subj\_no හා Marks උපලැකි සඳහා පමණක් අයන් ලැබේ.
- (5) මෙම SQL විමසුම නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක නොවන අතර දේශී ප්‍රකාශයක් ලැබේ.

29. ඉහත සම්බන්ධතා අතරින් Subj\_no=20 වන විෂය හදාරන සිසුන්ගේ Student\_no හා Name ලබාගැනීමට අදාළ SQL කේතය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) `SELECT Student_no, Name FROM Student;`
- (2) `SELECT Student_no, Name FROM Student, Subject WHERE Subj_no=20;`
- (3) `SELECT Student_no, Name FROM Student, StudentMarks WHERE Student.Student_no=StudentMarks.Student_no AND Subj_no=20;`
- (4) `SELECT Student.Student_no, Name FROM Student, StudentMarks WHERE Student.Student_no=StudentMarks.Student_no AND Subj_no=20;`
- (5) `SELECT Student.Student_no, Name FROM Student, Subject WHERE Student.Subj_no=Subject.Subj_no AND Subj_no=20;`

30. පාසලක සිපුන්ගේ දත්ත ගබඩා කිරීමට Student වගුව හාවත කරයි. එම වගුව නිර්මාණය කිරීමට අදාළ SQL කේතය පහත දැක්වේ. එහි අංශ සංරෝධක (constraints) සම්බන්ධ පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න.

```

-----+
| CREATE TABLE Student (insteas of:
|   StIndex int(5),
|   Name varchar(50),
|   Address varchar(100),
|   ClassId int(2),
|   PRIMAR KEY(StIndex),
|   FOREIGN KEY(ClassId) REFERENCES Sport (ClassId);
+-----+

```

- A - මෙහි වසම් සංරෝධක : Domain constraint) පවතී.
- B - මෙහි තුළාර්ත සංරෝධක : Entity constraint) පවතී.
- C - මෙහි යොමු සංරෝධක : Reference constraint) පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශන පිළිබඳ නිවැරදි පිළිතුර තොරත්න.

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) A සත්‍ය වන අතර B හා C අසත්‍ය වේ. | (2) A හා B සත්‍ය වන අතර C අසත්‍ය වේ. |
| (3) B හා C සත්‍ය වන අතර A අසත්‍ය වේ. | (4) ඉහත සියල්ලම් සත්‍ය වේ.           |
| (5) ඉහත සියල්ලම් අසත්‍ය වේ.          |                                      |

31. දත්ත ගබඩාවක් නිර්මාණය කිරීමේ පියවර නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්න.

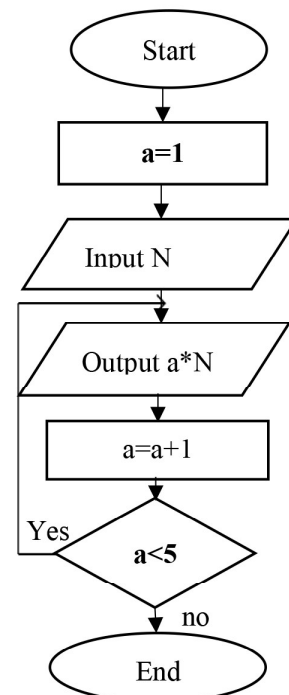
- (1) තාර්කික පරිපාටික සැලසුම, සංකල්පීය සැලසුම, හොතික සැලසුම
- (2) සංකල්පීය සැලසුම, තාර්කික පරිපාටික සැලසුම, හොතික සැලසුම
- (3) තාර්කික පරිපාටික සැලසුම, තාර්කික පරිපාටික සැලසුම, සංකල්පීය සැලසුම
- (4) සංකල්පීය සැලසුම, හොතික සැලසුම, තාර්කික පරිපාටික සැලසුම
- (5) තාර්කික පරිපාටික සැලසුම, හොතික සැලසුම, සංකල්පීය සැලසුම

32. මෙම ගැලීම් සටහනේ පවතින ගැලීම් පාලන ව්‍යුහ මොනවා ද?

- (1) පුනර්කරණය පමණි.
- (2) අනුකූලය, වරණය
- (3) අනුකූලය, පුනර්කරණය
- (4) වරණය, පුනර්කරණය
- (5) අනුකූලය, වරණය හා පුනර්කරණය

33. ගැලීම් සටහන සම්බන්ධ කවර වගන්තිය සත්‍යවේ ද?

- (1) a හි අගය 4 වූ විට පුනර්කරණය නතර වේ.
- (2) N සඳහා 0 ආදානය කළේ නම් ප්‍රතිදානයක් නොමැත.
- (3) N සඳහා සංණ අගයක් ආදානය කළේ නම් ප්‍රතිදානයක් නොමැත.
- (4) N සඳහා 5 ආදානය කළේ නම් 5 10 15 20 ප්‍රතිදානය ලෙස ලැබේ.
- (5) N සඳහා 5 ආදානය කළේ නම් 5 10 15 20 25 ප්‍රතිදානය ලෙස ලැබේ.





- 40 සිට 42 දක්වා ප්‍රශ්න දී ඇති පයිතන් ලැයිස්තුව මත පදනම් වේ.

Fruit =[‘Apple’ , ‘mango’ , ‘banana’ , ‘orange’ , ‘pineapple’]

40. print(fruit[2:]) යන පයිතන් ප්‍රකාශනයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?  
 (1) [‘Apple’ , ‘mango’ , ‘banana’] (2) [‘banana’ , ‘orange’ , ‘pineapple’]  
 (3) [‘banana’] (4) [‘Apple’ , ‘mango’]  
 (5) [‘Apple’ , ‘mango’ , ‘banana’ , ‘orange’ , ‘pineapple’]
  
41. print(fruit[::-2]) යන පයිතන් ප්‍රකාශනයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?  
 (1) [‘Apple’ , ‘banana’ , ‘pineapple’] (2) [‘banana’ , ‘orange’ , ‘pineapple’]  
 (3) [‘banana’] (4) [‘Apple’ , ‘mango’]  
 (5) [‘Apple’ , ‘mango’ , ‘banana’ , ‘orange’ , ‘pineapple’]
  
42. ‘papaya’ not in Fruit යන පයිතන් ප්‍රකාශනයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?  
 (1) False (2) True  
 (3) [ ] (4) [‘papaya’]  
 (5) [‘Apple’ , ‘mango’ , ‘banana’ , ‘orange’ , ‘pineapple’ , ‘papaya’]
  
43. HTML හි විස්තරාත්මක ලැයිස්තුවක් (Description List) ලිවිම සඳහා උස්සුලන ඇතුළත් පිළිබුර තෝරන්න.  
 A . <dl>      B. <dt>      C. <dd>      D. <li>  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා C පමණි.  
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B , C පමණි.
  
44. පහත HTML කේතය විදැහු කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිදානය ඇතුළත් කේතය තෝරන්න.

<html>

```
<table border=1>
  <tr>
    <th>Name</th>
  </tr>
</table>
</html>
```

(1)  Name

(2)  Name

(3)  Name

(4)  Name

(5)  Name

45. H<sub>2</sub>O යන්න විදැහු (render) කිරීමට අදාළ HTML කේතය කුමක්ද?  
 (1) <P> H <sup>2</sup> O </P> (2) <P> H <sub>2</sub> O </P>  
 (3) H <P align= "sub"> 2 </P> O (4) H <P align= "sup"> 2 </P> O  
 (5) <P> H <sub>2</sub> O </P>
  
46. HTML හි විවරණය (Comment) නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිබුර තෝරන්න.  
 (1) #This is a comment (2) /\*This is a comment\*/  
 (3) <\*This is a comment \*/> (4) <!-- This is a comment -->  
 (5) <comment>This is a comment </comment>

47. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ අව්‍යාපිත පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?
- </B> Paragraph <B> මගින් Paragraph යන වචනය තද කඩ පැහැයෙන් විදැහු කරයි.
  - <ABC>Paragraph <ABC> මගින් Paragraph යන්න විදැහු කරයි.
  - <B> Paragraph <B> මගින් Paragraph යන වචනය තද කඩ පැහැයෙන් විදැහු කරයි.
- |                |                     |                |
|----------------|---------------------|----------------|
| (1) B පමණි.    | (2) B, C පමණි.      | (3) A, B පමණි. |
| (4) A, C පමණි. | (5) A, B, C සියල්ලම |                |
48. Sri Lanka යන වචනය නිල් පැහැයෙන් ද අකුරු වර්ගය "Calibri" ලෙසද අකුරු වල ප්‍රමාණය 7 ලෙස ද නැඩසට් ගැන්වීමට අදාළ HTML කේත බණ්ඩය දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?
- <font colour ="Blue" size="7" family="Calibri"> Sri Lanka </font>
  - <font color ="Blue" size="7" face ="Calibri"> Sri Lanka </font>
  - <font color ="Blue" font-size="7" font-family="Calibri"> Sri Lanka </font>
  - <font colour="Blue" size="7" face ="Calibri"> Sri Lanka </font>
  - <font color ="Blue" size="7" font-face ="Calibri"> Sri Lanka </font>
49. වෙබ් පිටුවකට song.mp4 නම් දායා ගොනුවක් ඇතුළත් කිරීමට හාටිත කළ නැකි HTML කේත බණ්ඩය පහත පිළිතුර අතරින් තෝරුන්න.
- <embed href ="song.mp4" width="250" height= "200">
  - <embed href ="song" width="250" height = "200">
  - <embed src ="song.mp4" width="250" height = "200">
  - <a src ="song.mp4">Song </a>
  - <a href ="song" > Song </a>
50. HTML සම්බන්ධව පහත දක්වා ඇති වගන්ති අතුරින් සාවදා ප්‍රකාශය තෝරුන්න.
- එය ඕනෑම මෙහෙයුම් පද්ධතියක් මත ත්‍රියාත්මක වේ.
  - HTML යනු කුමලේෂ්ඨ හාජාවකි.
  - එය ඕනෑම වෙබ් අතිරික්ෂූවකින් විදැහු කළ නැකිය.
  - HTML කේත බණ්ඩයක කාරක රිති දේශ ඇති විට එම කේත බණ්ඩය නොසලකා හරිනු ලබයි.
  - HTML යනු සළකුණු කිරීමේ හාජාවකි.

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்  
**Southern Provincial Department of Education**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ), 13 ශේෂීය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු

**General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Second Term Test, March 2020**

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය-II

Information and Communication Technology-II

20 S II

පැය දෙකයි  
Two hours

විෂාග අංකය : .....

- A කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලටම ද
- B කොටසින් තෝරා ගත් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක්ද පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
- මෙම පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය.

A කොටස (ව්‍යුහගත රචනා)

- (1) (a) මෙම ලැයිස්තුව විදැහු කිරීමට අදාළ පහත HTML කේතයෙහි නිස් තැන් පූරවන්න.

4. History  
5. Technical subjects  
• ICT  
• Agriculture  
• Home Science

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>

<body>
<_____ type="1" _____ ="_____">
<li>History</li>
<_____>Technical subjects <_____>
<_____ type="_____">
<li>ICT</li>
<li>Agriculture</li>
<li>Home Science</li>
<_____>
<_____>
</body>
</html>
```

- (b) HTML කේතයෙහි ප්‍රතිදානය ඇද දක්වන්න.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head> </head>
<body>
<table border="1">
<tr><td colspan=2>Name</td> <td>Saman</td></tr>
<tr><td rowspan=2>Marks</td> <td>Science</td> <td>78</td></tr>
<tr><td><a href ='paper.jpg'>Maths</a></td> <td>ab</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

- (c) (i) පහත කේතයේ දැක්වෙන මූලාංගයන් (Elements) සඳහා අදාළ උපලක්ෂණ (Attributes) හා උප ලක්ෂණයේ අගයන් (values) වෙනම පහත වගුවේ ලියා දක්වන්න.

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><style>
Body{background-color:green;}
h1{color:maroon;
text-align:left;}
</style></head></html>
```

මූලාංගය (Element)	උපලක්ෂණය (Attribute)	උප ලක්ෂණයේ අගය (value)

- (ii) h6 මූලාංගය සඳහා ද ඉහත h1 හි උපලක්ෂණය (Attribute) හා උපලක්ෂණයේ අගයන් (value) පැවතිය යුතුයැයි උපකළුපනය කරමින් විලාස කාණ්ඩ (CSS group selector) සංකල්පය පමණක් හාවතා කරමින් එම අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා වඩාත් කාර්යක්ෂමව බාහිර විලාස පත්‍රයක් ලියන්න.
- .....
- .....
- .....

- (iii) MYSQL දත්ත සම්බුද්ධ පද්ධතියක ඇති දත්ත යොදා ගැනීමට හෝ හාවත කිරීමට පෙර සේවාදායක පරිගණකය හා සම්බන්ධ වීමට පහත කේතය යොදාගනු ලබයි. දත්ත සම්බුද්ධ පිරීම (login) සඳහා වන පරිභිෂ්‍යක නාමය සහ මුරපදය පිළිවෙළින් ‘useradmin’ හා ‘abc@123’ වේ. PHP කේත බණ්ඩයෙහි හිස් තැන් පුරවා සම්පූර්ණ කරන්න.
- .....
- .....

```
<?php
$servername = “ localhost” ;
$username = “useradmin” ;
_____ = “abc@123” ;
$conn = new _____ ($servername , _____ , $password) ;
If _____->connect_error)
{
Die(“connection failed: ” . $conn->connect_error);
}
Echo “ connected successfully ” ;
?>
```

(2) (a) එක්තරා සංඛ්‍යාක උපක්‍රමයක් නිවිල නිරුපණය කිරීම හා ගණනය කිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ බිටු 8 හි දෙකකි අනුපූරුත් ආකාරයටය වන අතර ආගණනයන්හි ප්‍රතිඵල දැමූය ආකාරයෙන් ප්‍රතිදානය කරනු ලැබේ.

(i) ඉහත උපක්‍රමය  $+12_{10}$  යන සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

(ii) ඉහත උපක්‍රමය  $-30_{10}$  යන සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි ඔබ විසින් ලබාගත් නිරුපණ හාවිතයෙන් ඉහත උපක්‍රමය  $+12-30$  ආගණනය කරනු ලබන ආකාරය හා ලබා දෙන ප්‍රතිදානය දක්වන්න.

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

(b) මෙම පයිනත් ක්‍රමලේඛය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් එකත් දහයත් අතර ඔත්තේ සංඛ්‍යාවල එකතුව ලබාගත හැක.

(i) එම ප්‍රතිදානයම ලබා ගැනීම සඳහා for ප්‍රන්තකරණ ව්‍යුහය හාවිතා කරමින් පයිනත් ක්‍රමලේඛයක් ලියන්න.

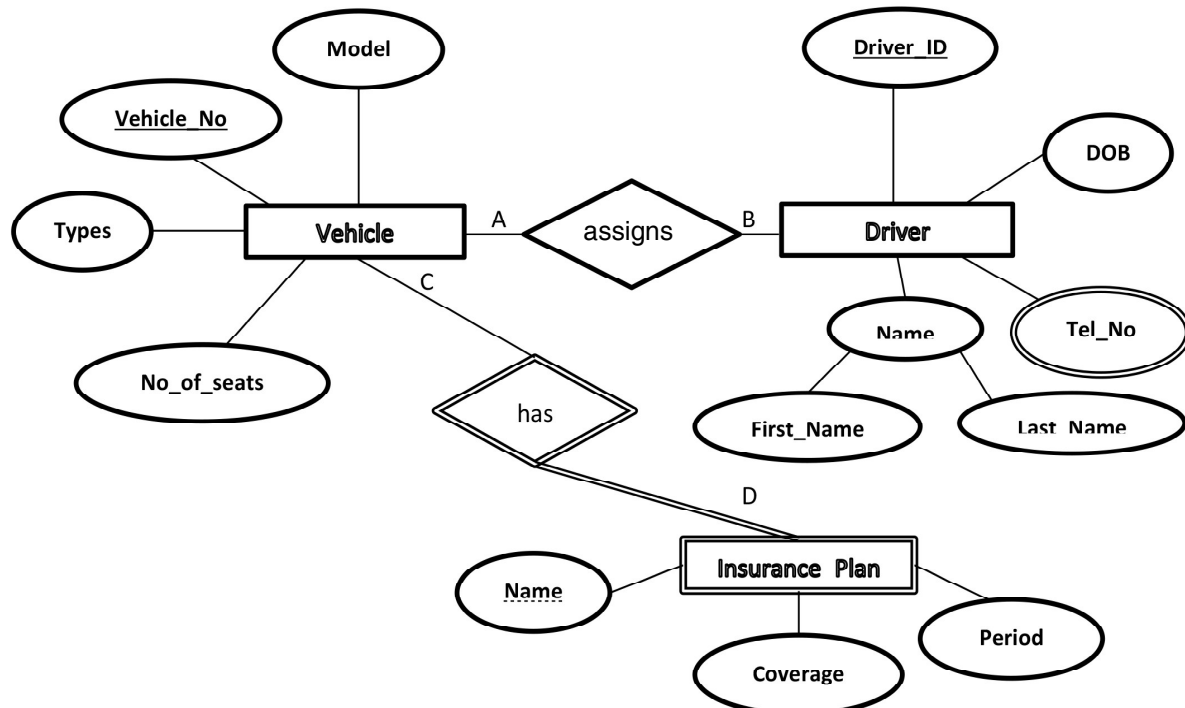
```
total=0  
i=1  
while i<=10:  
    total=total + i  
    i=i+2  
print (total)
```

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

(ii) ගැටුපූටේ දී ඇති ක්‍රමලේඛයට එක් ප්‍රකාශනයක් පමණක් අවශ්‍ය එක් කරමින් දෙකත් දහයත් අතර ඉරවිටේ සංඛ්‍යා මුද්‍රණය කර එවායේ එකතුව ප්‍රතිදානය කළ හැකි වන ලෙස එම පයිනත් ක්‍රමලේඛය වෙනස් කර දක්වන්න.

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

- (3) (A) ආයතනයක් තුළ දක්නට ලැබෙන වාහන සහ රියදුරන් මෙන්ම රක්ෂණ ආවරණය සම්බන්ධ විස්තර නිරුපිත ER සටහනක් පහත දැක්වේ.



එක් රියදුරකු යිනැම වාහනයක් සඳහා යෙදුවිය හැකි අතර, එකම වාහනය එක් එක් දිනයන්හි දී වෙනත් රියදුරන් වෙත පැවරිය හැකිය. එමෙන්ම, රථයක් සඳහා රක්ෂණ සැලසුම් කිහිපයක් තිබිය හැකි අතර එක් රක්ෂණ සැලසුමක් අදාළ වන්නේ එක් රථයක් සඳහා පමණි.

- (i) ඩූකාර්ප් අතර පවත්නා ගණනීයකාවය A, B, C, D නම් ලේඛාල උපයෝගී කර ගනීමින් ලියන්න.

- A .....  
 B .....  
 C .....  
 D .....

- (ii) (a) පහත දැක්වෙන සිද්ධීන් සැලකිල්ලට ගෙන ඉහත ER සටහන සංස්කරණය කරන්න. ER සටහනෙහි අදාළ කොටස පමණක් ඇදීම ප්‍රමාණවත් වේ.

රියදුරකුගේ වයස (Age) ඔවුන්ගේ උපනදිනය (DOB) මගින් වුෂ්ත්පන්න කරගනු ලබයි. ඒ අනුව රියදුරකුගේ වයස (Age) ඉහත ඩූකාර්ප් සම්බන්ධතා සටහන මත නිරුපණය කරන ආකාරය ඇද දක්වන්න.

- (b) රියදුරකු විසින් රථයක් පදන පැය ගණන (No\_of\_hours) සහ දිනය (date), ඩූකාර්ප් සම්බන්ධතා සටහන මත නිරුපණය කළ යුතු ආකාරය ඇද දක්වන්න.

(iii) Insurance\_Plan හැකාරිය විශේෂ සංකේතයකින් ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පහදන්ත.

.....

.....

(iv) දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පදනම්කියකදී හාවිතා වන සංරෝධක (Constraints) ලැයිස්තුවකට අදාළ ඇවුරුණු පද (Reserved Words) පහත දක්වා ඇත.

ඒ ආධාරයෙන් එක් එක් සිද්ධියට ගැලපෙන සංරෝධකය තෝරා ලියන්න.

(a) උපලැකියට (Field) ඇතුළත් කරන දත්ත මග හැරීම පාලනය කරයි.

.....

(b) උප වගුවෙහි (child table) ඇති උපලැකියානයකට සම්බන්ධ ප්‍රධාන වගුවෙහි (parent table)

෋පලැකියාන මැකිම පාලනය කරයි.

.....

(c) වගුවකට උපලැකියාන (Record) අනුමිතවත් වීම පාලනය කරයි.

.....

(d) ඇතුළත් කරන දත්ත, පවරා ඇති කොන්දේසින්ට අනුකූලයි පරික්ෂා කරයි.

.....

( Default, Not Null, Primary Key, Check, Foreign Key )

(B) (i) හිස්තැන් සඳහා අදාළ පද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

අමේන් සහ දුෂ්චරිතා, ගුජ්තකේතනය (Data Encryption) ආධාරයෙන් පරිගණක ජාලයක් හරහා ආරක්ෂාත්ව දත්ත ප්‍රවර්තා කර ගනියි.

අමේන් විසින් යොමුකරන පණිවිධිය කේතනය කිරීමේදී ..... A ..... ගේ ..... B ..... යතුර හාවිතා කරන අතර, එම පණිවිධිය දුෂ්චරිතාව වෙත ලැබා වූ පසු එය ..... C ..... කිරීම සඳහා දුෂ්චරිතා ..... D ..... යතුර හාවිතා කරයි.

(අමේන්, පෙළද්ගලික යතුර, පෙළද යතුර, කේතනය, දුෂ්චරිතා, විකේතනය)

(ii) දත්ත සන්නිවේදනයේ දී අංකිත අත්සන (Digital Signature) හාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණු 02 ක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

- (4) (a) ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩයක (Process Control Block - PCB), ක්‍රියායනයක් සම්බන්ධයෙන් ගබඩා කරගනු ලබන තොරතුරු දෙකක් නම් කරන්න.

.....  
.....

- (b) සන්දර්හ ස්විචය (Context Switching) සිදුවීමේදී, කෙටි කාලීන නියමකාරකය විසින් බාවනය වෙමින් පවතින ක්‍රියාකාරී තත්ත්වය වෙනස් කිරීමට බලපාන හේතු දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

- (c) බහු ක්‍රමලේඛික මෙහෙයුම් පද්ධති හා කාල විහැරු මෙහෙයුම් පද්ධතිවල අරමුණු වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

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

- (d) බාවන තත්ත්වයේ පවතින ක්‍රියායනයක් රේගට පත්විය හැකි තත්ත්ව දෙකක් ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

- (e) වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් හාවිත කරනු ලබන මතක කළමනාකරණ ඒකකයෙහි (MMU – Memory Management Unit) කාර්යයහාරය ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

- (f) හොතික මතකය තුළ බාහිර බණ්ඩනීතිකරණය ඇතිවීමට බලපාන හේතුවක් ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

- (g) (i) පරිගණකයක් තුළ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින යෝදමක් ක්‍රියාත්මක විමෙදී 010111001010101000 යන අතත් මතක ලිපිනය (Virtual Memory) හා සම්බන්ධ වේ. පිටු යොමුව (Page Address) සඳහා බිටු 8 (8 bit) ක් හාවිත කෙරේ. මෙම පරිගණකයේ ප්‍රවේශ විය හැකි උපරිම අතත් මතක අවකාශය කිලෝබයිට් (KB) වලින් ගණනය කරන්න. අතත් මතකය බසිට යොමුගත වේ.

.....  
.....

- (ii) ඉහත අතත් මතකය තුළ පැවතිය හැකි මූල් පිටු ගණන සෞයන්න.

.....  
.....

- (iii) පිටුවක විභාගන්වය ගණනය කරන්න.

.....  
.....





- (5) එක්තරා සිල්ලර හාණ්ඩි අලෙවි සැලක් සැපයුම්කරුවන්ගේ හාණ්ඩි ගෙන ඒවා පාරිභෝගිකයින්ට අලෙවි කරයි. සැම සැපයුම්කරුවකම අලෙවි සැලේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. සැපයුම්කරුවන් විවිධ අයිතම සපයනු ලබන අතර එක් අයිතමයක් සැපයුම්කරුවන් කිහිප දෙනෙකු විසින් සපයනු ලබයි. පාරිභෝගිකයින් අයිතම මිලදී ගනු ලබයි. ඉහත සිල්ලර හාණ්ඩි අලෙවි සැලට අදාළ පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා (Relation) සලකන්න.

Supplier (Sup\_Id, Sup\_Name, Sup\_Tel, Sup\_Address)

ItemSupplier (Sup\_Id, Item\_No, Item\_Name, Item\_Price, QTY)

Customer (Cus\_Name, Cus\_Address, Cus\_Tel)

- Supplier (සැපයුම්කරුව) සම්බන්ධිතයෙහි Sup\_Id (සැපයුම්කරු\_අංකය) අනනා උපලක්ෂණයක්වේ. Sup\_Name (සැපයුම්කරු\_නම), Sup\_Tel (සැපයුම්කරු\_දුරකථන\_අංකය) හා Sup\_Address (සැපයුම්කරු\_ලිපිනය) යන උපලක්ෂණ අඩංගු වේ.
- එක් සැපයුම්කරුවකට දුරකථන අංක කිහිපයක් පවතී.
- ItemSupplier (අයිතම\_සැපයුම්කරු) සම්බන්ධිතයෙහි, Sup\_Id (සැපයුම්කරු\_අංකය) හා Item\_No (අයිතම\_අංකය) යන උපලැකි දෙකම සම්බන්ධ කළ විට එය අනනා වන අතර Item\_Name (අයිතම\_නාමය) remove this word and put, Item\_Price(අයිතම\_මිල) හා ප්‍රමාණය (QTY) ද අඩංගු වේ.
- Item\_Name (අයිතම\_නාමය) හා Item\_Price (අයිතම\_මිල) යන උපලැකි Item\_No (අයිතම\_අංකය) යන උපලැකිය මත වැඩි නැඹුරුවක් දක්වයි.
- Customer (පාරිභෝගිකයා) සම්බන්ධිතයෙහි, Cus\_Name (පාරිභෝගික\_නාමය) යන්න අනනා නොවන අතර එහි Cus\_Address (පාරිභෝගික\_ලිපිනය) හා Cus\_Tel(පාරිභෝගික\_දුරකථන\_අංකය) අඩංගු වේ.

පාරිභෝගිකයින් අයිතම මිලදී ගැනීමේදී ඔවුන්ට බිල්පතකක් ලැබේ. සැම බිල්පතකම (Bill) දිනය (Date) හා වේලාව(Time) සටහන්ව ඇතු. එක් බිල්පතක අයිතම කිහිපයක් අඩංගු විය හැකි අතර එක් අයිතමයක් බිල්පත් කිහිපයක අඩංගු විය හැකිය. එක් එක් අයිතම වලින් මිලදීගත් ප්‍රමාණයන් ද (QTY) බිල්පතෙහි අඩංගු වේ.

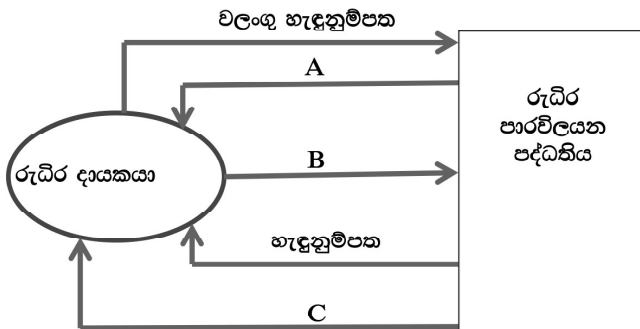
- ඉහත සඳහන් Supplier හා ItemSupplier සම්බන්ධතා පවතින්නේ කුමන ප්‍රමතකරණයේ ද යන්න හේතු සහිතව දක්වන්න.
- ඉහත සඳහන් Supplier හා ItemSupplier සම්බන්ධතා රේලුගට පත්කළ හැකි ප්‍රමතකරණයට පත්කරන්න.
- ඉහත සඳහන් සම්බන්ධතා තිරුපණය කිරීමට භූතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහනක් (ERD) අදින්න.
- Kamal යන සැපයුම්කරුවා විසින් සපයන ලද අයිතමවල Item\_No (අයිතම\_අංකය), Item\_Name (අයිතම\_නාමය), Item\_Price (අයිතම\_මිල) ලබාගැනීමට අදාළ SQL කේතය ලියන්න.

- (6) (a) ලේ දන් දීමේ කදුවුරක එක් වාරයක් හෝ රට වැඩි වාර ගණනක් රුධිරය දායක කළ රුධිර දායකයින් පහත ක්‍රියාවලියට යටත්ව වැඩිසටහනට එක්වේ.

රුධිර දායකයා වලංගු හැඳුනුම්පත පිළිගැනීමේ නිළධාරියාට ලබා දුන් පසු හැඳුනුම්පත පරීක්ෂා කර රුධිර දායකයාට අංකය සහිතව ඉල්ලුම් පත්‍රයක් නිකුත් කරනු ලැබේ. රුධිර දායකයාගේ හැඳුනුම්පත හා ඉල්ලුම් පත්‍ර අංකය පිළිගැනීමේ නිළධාරියා විසින් පලමු පරීක්ෂකට ගොමුකරයි. රුධිර දායකයා සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම් පත්‍රය හා රුධිරය දායක වාර්තා ලිපිගොනුව පලමු පරීක්ෂකට ලබා දුන් පසු ඉල්ලුම් පත්‍රය පරීක්ෂා කර රුධිර දායක සටහන් අන්තර්ගත පරිගණක දත්ත ගබඩාවට මූලික දත්ත ඇතුළත් කර රුධිර දායක වාර්තාව ලබා ගනිදී.

පලමු පරීක්ෂක විසින් සහතික කරන ලද ඉල්ලුම් පත්‍රය, රුධිර දායක වාර්තා ලිපිගොනුව හා රුධිර දායක වාර්තාව වෙවදාවරයාටත් හැඳුනුම්පත ආපසු රුධිර දායකයාටත් ලබා දෙයි. වෙවදාවරයා විසින් රුධිර දායකයා පරීක්ෂාව හා රුධිර පාරවිලයනයෙන් පසු සහතික කරන ලද රුධිර දායක වාර්තා ලිපි ගොනුව සත්කාරක නිළධාරියාට යවත්තු ලැබේ. සත්කාරක නිළධාරියා සහතිකරන ලද රුධිර දායක වාර්තා ලිපි ගොනුව සමඟ ස්ථානික ලිපියක් හා ජායාරූපයක් ද රුධිර දායකයාට ලබාදෙනු ලැබේ.

- (i) ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සංදර්භ සටහන (context diagram) පහතින් දක්වා ඇත. එහි නම් කර තොමැති A, B, C යන දත්ත ගැලීම් ඉහත විස්තරයෙන් හඳුනාගෙන ලියන්න.



- (ii) මෙම සිද්ධිය සඳහා අවශ්‍ය දත්ත ගබඩාව හා එහි ආදාන හා ප්‍රතිදාන ලියා දක්වන්න.

- (iii) මෙම සිද්ධිය නිරුපණය සඳහා පලමු මට්ටමේ දත්ත ගැලීම් සටහන (DFD) අදින්න.

- (b) (i) දත්ත ගබඩාවේ වර්ග නම් කරන්න.
- (ii) ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව තුළ බාහිර ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව සිදු කරනු ලබන පාර්ශවයන් දෙක හා අදාළ පරීක්ෂාවන් ද වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

2020 13 ජේණිය  
 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
 දෙවන වාර පරීක්ෂණය  
 පිළිතුරු පත්‍රය  
 (1 කොටස)

Q. No	Answer								
1.	4	11.	2	21.	5	31.	2	41.	1
2.	3	12.	3	22.	5	32.	3	42.	2
3.	1	13.	1	23.	5	33.	4	43.	5
4.	2	14.	4	24.	5	34.	4	44.	3
5.	3	15.	5	25.	4	35.	3	45.	5
6.	3	16.	2	26.	3	36.	4	46.	4
7.	2	17.	3	27.	2	37.	4	47.	2
8.	1	18.	4	28.	4	38.	1	48.	2
9.	3	19.	2	29.	4	39.	1	49.	3
10.	3	20.	4	30.	4	40.	2	50.	2

II කොටස A

1.

(a) <!DOCTYPE html>

```

<html>
<head> </head>
<body>
<ol type="1" start="4"

```

ලක්ෂණ (8\*0.5)=4

(b)

Name		Saman
Marks	Science	78
	Maths	ab

වචන සියලුම left align නම් පමණක්

ලකුණු 0.5

Colspan, rowspan නිවැරදිව දශර්තය කිරීම

ලකුණු 0.5

Maths අධිසන්ධානයක් ලෙස (Hyperlink) යෙදීම

ලකුණු 0.5

සම්පූර්ණ පිළිතුර නිවැරදි නම් පමණක්

ලකුණු 0.5

(c) (i)

මූලාංගය(Element)	උපලක්ෂණය (Attribute)	උපලක්ෂණයේ අගය (Attribute values)	
Body	background-color	green	ලකුණු 0.5
h1	color	maroon	ලකුණු 0.5
h1 (සඳහන් නොකර තිබුනාද ලකුණු ලබා දෙන්න. නමුත් වැරදි මූලාංගයක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු නොමැත.)	text-align	left	ලකුණු 0.5

(ii) h1,h6{color:maroon; text-align:left;}

ලකුණු 0.5

(d)

```
<?php  
$servername = “ localhost” ;  
$username = “useradmin” ;  
$password = “abc@123” ;  
$conn = new mysqli ($servername , $username , $password) ;  
If ($conn->connect_error)  
{  
Die(“connection failed: ” . $conn->connect_error);  
}  
Echo “ connected successfully ” ;  
?>
```

ලකුණු (4\*0.5)=2

2.

(a)

i) 00001100<sub>2</sub>

ලකුණු 1

ii) +30                    00011110<sub>2</sub>

1 හි අනුපූරකය        11100001<sub>2</sub>

2හි අනුපූරකය        11100010<sub>2</sub>

ලකුණු 1

iii) -30        11100010<sub>2</sub>

+12        00001100<sub>2</sub> +

-----  
11101110<sub>2</sub> ----→ -18

(ගණනය කිරීම පියවර සමග දැගමය පිළිතුර ලබා දී ඇති විට ලකුණු 2. දැගමය පිළිතුර ලබා දී නොමැති විට ලකුණු 1. දැගමය පිළිතුරට පමණක් ලකුණු නොමැත.)

ලකුණු 2

b)

i)

```

total=0                               ලකුණු 0.5
for i in range (1,10,2):              ලකුණු 1
    total=total+i                      ලකුණු 0.5
print(total)                          ලකුණු 1

```

[දෙපරම ලකුණු 3]

ii)

```

total=0
i =2                                ලකුණු 1
while i<=10:
    total=total + i
    print(i)                            ලකුණු 1
    i=i+2
print (total)                         සම්පූර්ණතාවය 01

```

[දෙපරම ලකුණු 3]

3.

(A)

(i) A –Many (M)

B - Many (M)

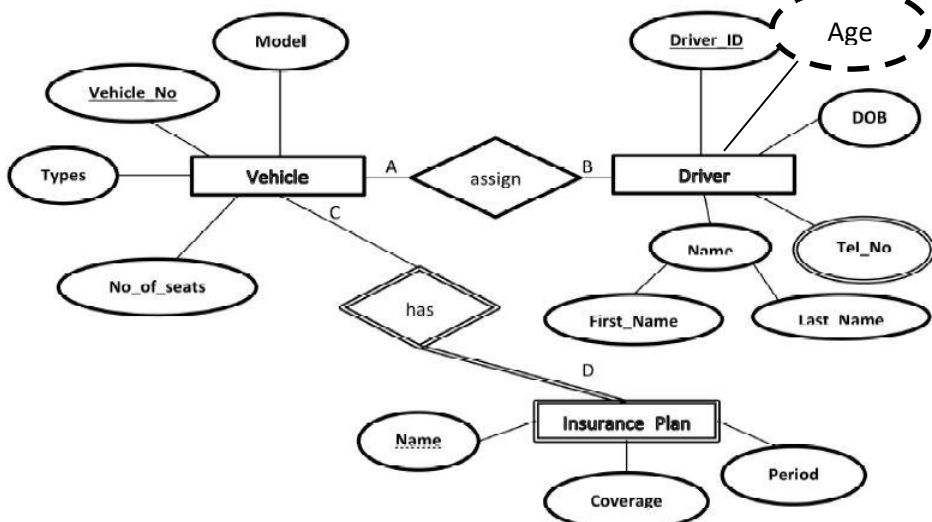
C - One (1)

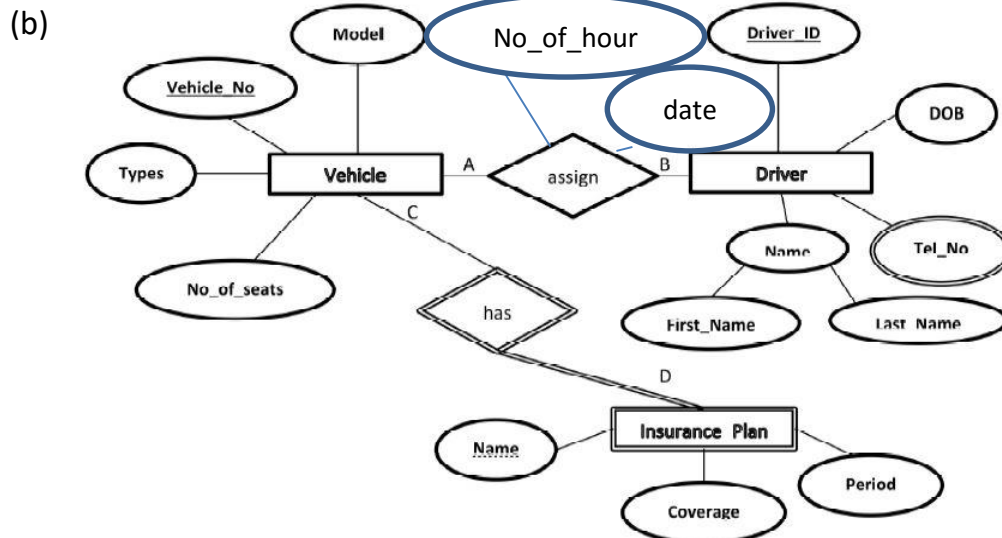
D -Many (M)

ලකුණු (4\*0.25)=1

(ii)

(a)





(iii) දුවරල හැතාප්‍රයකි . Insurance\_plan හැතාප්‍රය කුල ඇති උපලක්ෂණ (Attributes) තනිව හදුනා ගත නොහැකි අතර, ඒ සඳහා ප්‍රධාන හැතාප්‍රය වන Vehicle හැතාප්‍රයෙහි ප්‍රධාන උපලක්ෂණය (ප්‍රාථමික යතුර) භාවිතා කළ යුතු වේ.

## ලේඛන 1

(iv)

- (a) Not Null
- (b) Foreign Key
- (c) Primary Key
- (d) Check

(ලේඛන  $0.5 \times 4 = 02$ )

(B)

(i)

- A- දසුනිගේ
- B- පොදු යතුර
- C- විකෝතනය
- D- පෙරද්ගලීක යතුර

(ලේඛන  $0.5 \times 4 = 02$ )

(ii)

- දත්ත සන්නිවේදනය අතරතුරදී අතරමගදී දත්ත වෙනස් වී ඇති දැයි හදුනා ගැනීම.
- දත්ත යවත්නා විසින් පණිවිඩය තමා විසින් එවු බව ප්‍රථික්ෂේප කිරීම පාලනය කිරීම
- සන්නිවේදනය කරන පණිවිඩය සඳහා වලංගු භාවයක් ලබා දීම.

(ගැලපෙන කරුණු 02 ක් සඳහා)

ලේඛන 2

4.

- a) ක්‍රියායන හැඳුනුම් අංකය  
ක්‍රියායන තත්ත්වය  
වැඩසටහන් ගණකය (PC)  
ක්‍රියායන රෝස්ටර (CPU Registers)  
ආදාන ප්‍රතිඵාන තොරතුරු ලකුණු 0.5x2 =01
- b) හේරා අතුරුවිදුමක් ඇතිවිම (Clock Interrupt)  
ආදාන/ ප්‍රතිඵාන ආදියෙන් අතුරුවිදුමක් ඇතිවිම (I/O Interrupt)  
මෙහෙයුම් පද්ධතියෙන් දෙනු ලබන සංඡාචක් ලකුණු 0.5x2 =01
- c) බහු ක්‍රමලේඛන මෙහෙයුම් පද්ධති - සකසනයේ භාවිතය උපරිම කිරීම  
කාලවිභජන මෙහෙයුම් පද්ධති - ප්‍රතිචාර කාලය අවම කිරීම/ ක්ෂේක ප්‍රතිචාර දැක්වීම/ සකසනයේ අලස කාලය අවම කිරීම ලකුණු 0.5x2 =01
- d) සූදනම් , අවසන්, අවහිර කළ ලකුණු 0.5x2 =01
- e) අතතා මතකයෙහි පිටුවකට අනුරූප හොතික මතකයෙහි රාමුවක් ඇදීම (අනුරූපණය) ලකුණු 01
- f) ප්‍රධාන මතකයන් (හොතික මතකයන්), අතතා මතකයන් නිරන්තරයෙන් ක්‍රියායන ප්‍රවර්තන වීම.  
ලකුණු 01
- g)
- i. අතාත්වික මතක ලිපිනය ඇති බිටු ගණන = 18  
ප්‍රවේශ විය හැකි උපරිම අතාත්වික මතක අවකාශය =  $2^{18}$  bytes  
$$= \frac{2^{18}}{2^{10}}$$
=  $2^8 = 256$  KB ලකුණු 01
  - ii. පිටු යොමුව සඳහා ඇති බිටු ගණන = 8  
පිටු ගණන =  $2^8$ = 256 ලකුණු 01
  - iii. පිටුවක විගාලත්වය =  $2^{\text{offset}}$  බිටු ගණන  
=  $2^{10}$  byte= 1024 bytes ලකුණු 02

## B කොටස

1.

I.

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

ලකුණු 04 ( $\frac{1}{2} \times 8$ )

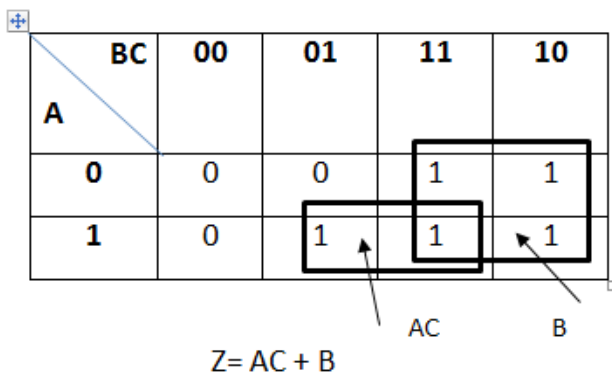
II.  $Z = A'BC' + A'BC + AB'C + ABC' + ABC$

ලකුණු 03

III.

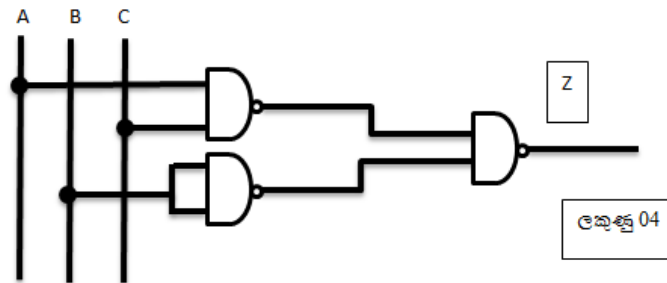
ලකුණු 04

(නිවැරදි කානේ සිතියම ලකුණු 01, නිවැරදි group කිරීම ලකුණු 02, සුළු කළ අවසාන ප්‍රකාශනය 01)



IV.

$Z = \overline{AC} + B$	$Z = \overline{AC} \cdot B$
-------------------------	-----------------------------



රුප සටහනේ ඉහත දක්වා ඇති පරිදි ඇති විට ලකුණු 4ක්  
වෙනත් ද්වාර භාවිත කර ඇති විට හෝ සෑම ආදානයක්ම තම් කර නොමැති විට ලකුණු 0  
තාකරීකව නිවැරදි එහෙත් සුළු නොකළ **NAND** ද්වාර (වැඩි සංඛ්‍යාවක්) ඇති සැලසුමකට ලකුණු 2  
ප්‍රතිදානය තම් කර නොමැති විට ලකුණු 1 ක් අඩු කරන්න.

2.

i.

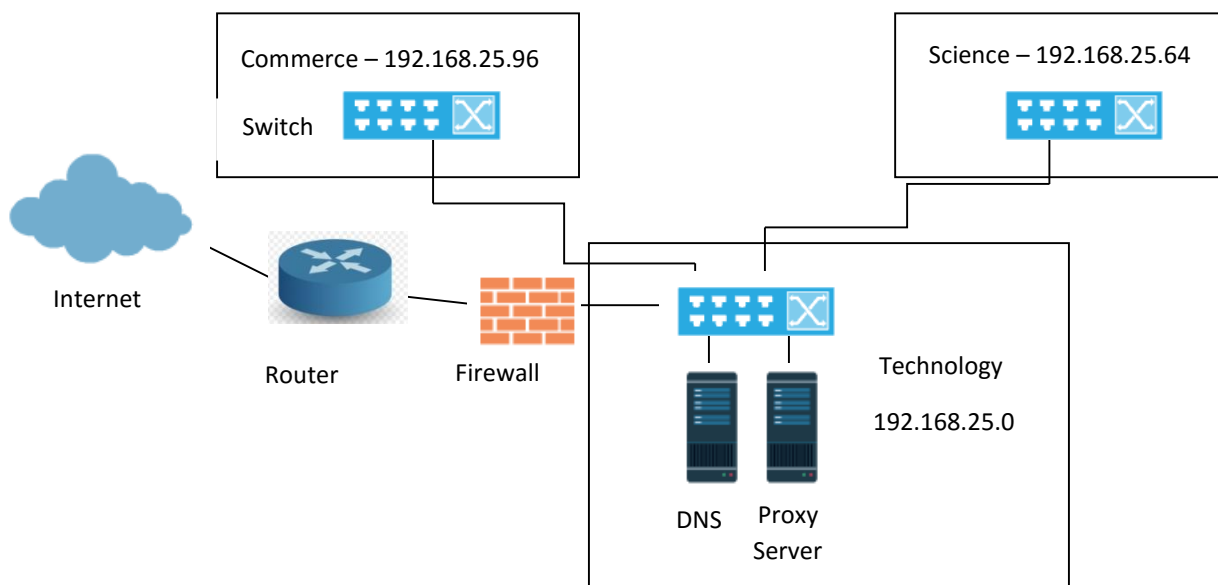
පියය	ජාල ලිපිනය	වලංගු සත්කාරක ලිපින පරාසය	විකාශන ලිපිනය	උපජාල ආවරණය
තාක්ෂණ (34)	192.168.25.0	192.168.25.1 192.168.25.62	192.168.25.63	255.255.255.192
විද්‍යා (18)	192.168.25.64	192.168.25.65 192.168.25.94	192.168.25.95	255.255.255.224
වාණිජ (10)	192.168.25.96	192.168.25.97 192.168.25.110	192.168.25.111	255.255.255.240

එක් නිවැරදි පේලියකට ලකුණු 2කි.  $[02 \times 03 = 06]$

කිහියම පේලියක තීරු 2හෝ 3ක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 1කි.  $[01 \times 03 = 03]$

II. 192.168.25.112 සිට 192.168.25.255

ලකුණු 01



අන්තපරාලය- මාගරකාරකය- ගිනි පවුර නිවැරදි සබැදිය ලකුණු 01

තාක්ෂණ පියයේ ස්විචය අන්තපරාලයට සම්බන්ධ කිරීම හා රේට් දී දී DNS, Proxy සම්බන්ධ කිරීම ලකුණු 01

වාණිජ හා විද්‍යා පියවල ස්විචයන් තාක්ෂණ පිය ස්විචය හා සම්බන්ධ කිරීම ලකුණු 01

[ලකුණු 01x3= 03 සි]

iii.

- a) පරිභාහිරන් ජාලය වෙනත හෝ ජාලයෙන් පරිභාහිරව බැහැරට සිදු වන අනවසර ජාල ප්‍රවේශයන් පාලනය කිරීම.
- b) ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයෙහි පවතින සත්කාරක (Host) පරිගණක සඳහා ගතිකව IP ලිපින පැවරීම.
- c) වසම් නාම, IP ලිපින වලට සහ IP ලිපින, වසම් නාම වලට පරිවර්තනය කිරීම.
- d) ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයක් වැනි පෙෂද්‍රගලික ජාලයක සිට සම්පූෂණය වන දත්ත පැකව්වාක සඳහන් වන පෙෂද්‍රගලික IP ලිපිනය, අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නා විසින් ලබා දී ඇති පොදු IP ලිපිනයට පරිවර්තනය කිරීම.
- නිතර ප්‍රවේශ වන වෛඩි අඩවි නිහිත කර ගැනීම (caching).
- e) ජාලගත දත්ත සම්පූෂණයේදී ජාල අතර සම්බන්ධතා ගොඩ නගමින්, දත්ත පැකව්වාක් එක් ජාලයක සිට තවත් ජාලයක් වෙත රැගෙන යා යුතු හොඳම මාර්ගය නීරණය කිරීම.

ලකුණු (01 x 05) = 05

3.

I.  $B' + A C' + A' B$  (Edit paper to –  $A' B$ )

$$\overline{B} + \overline{A} \overline{C} + \overline{A} B$$

$$\overline{B} \cdot (\overline{A} + C) \cdot (A + \overline{B})$$

De Morgens Law

$$\overline{B} \overline{A} A + \overline{B} \overline{A} \overline{B} + B C A + B \overline{B} C$$

Distributive Law

$$\overline{A} \overline{B} C$$

Complement Law

$$\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$$

De Morgens Law

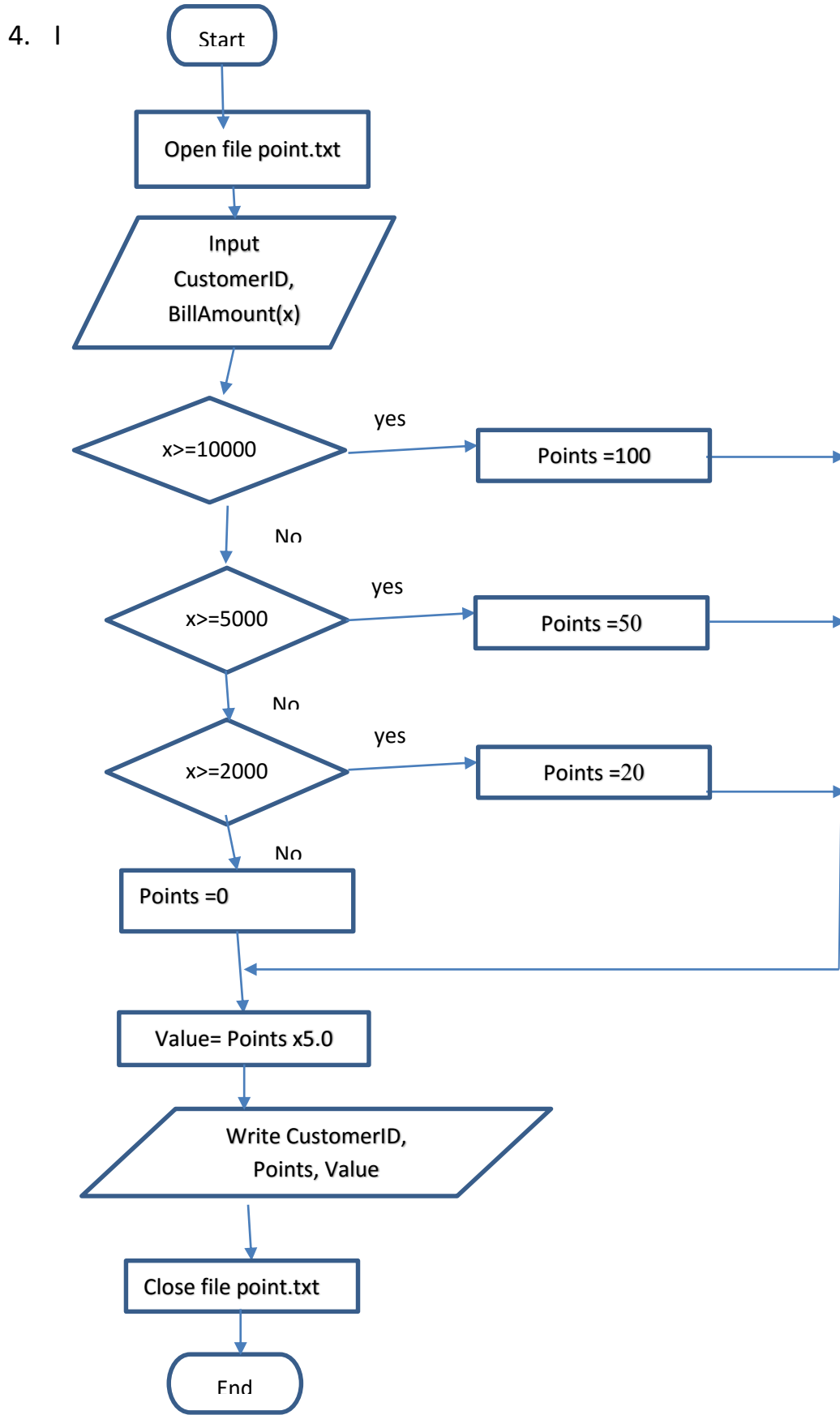
ලකුණු 04

- II. Slotted ALOHA නියමාවලියේදී සේවා ස්ථානයකට දත්ත පැකව්වා සම්පූෂණය කළ හැකි වන්නේ කාල කවිචියක් (SLOT) ආරම්භයේදී පමණි. එවිට සිදුවිය හැකි ගැටුම් ප්‍රමාණය අඩු වේ. ලකුණු 04
- III. තාක්ෂණික, ආර්ථික, මෙහෙයුම්, ආයතනික ලකුණු 02
- IV. වාසි:  
සරල වන අතර ප්‍රවේශය පහසු වේ.  
අවාසි:  
ගොනුවේ ප්‍රමාණය වැඩි කර ගැනීමට අපහසුවන අතර භාහිර බණ්ඩිකරණය සිදුවිය හැක.

ලකුණු 03

- V. යම් කෙනෙකුගේ සිතුම්, අදහස්, ප්‍රකාශ හා ක්‍රියාකාරකම් ආදියෙහි මුල් නීර්මාණකරුවන් පිළිබඳව සඳහන් තොකර ඒවා තමාගේ නීර්මාණ ලෙස පල කිරීම රටනා මෙගරන්වය ලෙස හැඳින්වේ.

ලකුණු 02



## Point.txt ගොනුව විවෘත කිරීම

පාරිභෝගික අංකය, බිල්පත් වටිනාකම ආදානය

නිවැරදි වරණයන් තුන (වරණ කොන්දේසි, ඔව්/නැත හා ඊට අදාල ප්‍රතිදාන)

ලැබෙන ප්‍රසාද ලකුණුවල වටිනාකම ගණනය කිරීම

ගොනුව මත පාරිභෝගික අංකය, ප්‍රසාද ලකුණු හා වටිනාකම ලිවීම

ගොනුව වැසිම

(ලකුණු 1X6)

ඉහත සියල්ල නිවැරදි නම් ලකුණු 1

[මුළු ලකුණු 7]

II)

f= open("points.txt", "a")----- ලකුණු 1

customerID=input("Enter Customer ID") ..... ලකුණු 1

x=float(input("Enter Bill amount")) ..... ලකුණු 1 (float විය යුතුය. දැගමය සහිත සංඛ්‍යා ආදානයට)

if x>=10000:

    points=100

elif x>=5000:

    points=50

elif x>=2000:

    points=20       (නිවැරදි අනුමේදනය සහිත if/elif ප්‍රකාශන ලකුණු 1)

else:

    points=0       (Else ප්‍රකාශන ලකුණු 1)

value = points\*5.0----- ලකුණු 1

f.write(customerID + '\t' +str(points) + '\t' + str(value) + '\n') හෝ ]

print(customerID, points,value,sep='\t',file=f) ] ලකුණු 1

f.close()----- ලකුණු 1 [මුළු ලකුණු 8]

5.

- i) Supplier සම්බන්ධයෙහි එක් සැපයුම්කරුවකට දුරකතන අංක කිහිපයක් ඇති බැවින් එක් උපලැකියක් තුළ දත්ත කිහිපයක් අන්තර්ගත වේ. එනම් එක් උපලැකියක් මත අනෙක් උපලැකි පුරුණ ලෙස පරායක්ත නොවනබැවින් / කාර යය බද්ධ පරායන්තතා පවතින බැවින් මෙය ගුනා ප්‍රමත්කරණයේ පවතී.

ලකුණු.01

ItemSupplier සම්බන්ධයෙහි Item\_No හා Sup\_Id යන උපලැකි දෙක සංයෝගනය කිරීමෙන් අනනා උපලක්ෂණයක් සැදෙන බැවින් මෙහි සංයුත්ත යතුරක් ඇත. මෙහි කාර යය බද්ධ පරායන්තතා නොමැත. එමෙන්ම සංයුත්ත යතුරක් ඇති අතර Item\_No යන සංයුත්ත යතුරේ කොටසක් මත Item\_Name හා Item\_Price රඳාපවතින බැවින් මෙහි ආංකික පරායන්තතා පවතී. එමතිසා මෙය පළමු ප්‍රමත්කරණයේ පවතී.

ලකුණු. 01

- ii) Supplier සම්බන්ධය

Supplier (Sup\_Id, Sup\_Name, Sup\_Address)

ලකුණු. 01

SupplierTelephone(Sup\_Id, Sup\_Tel)

ලකුණු. 01

ItemSupplier සම්බන්ධය

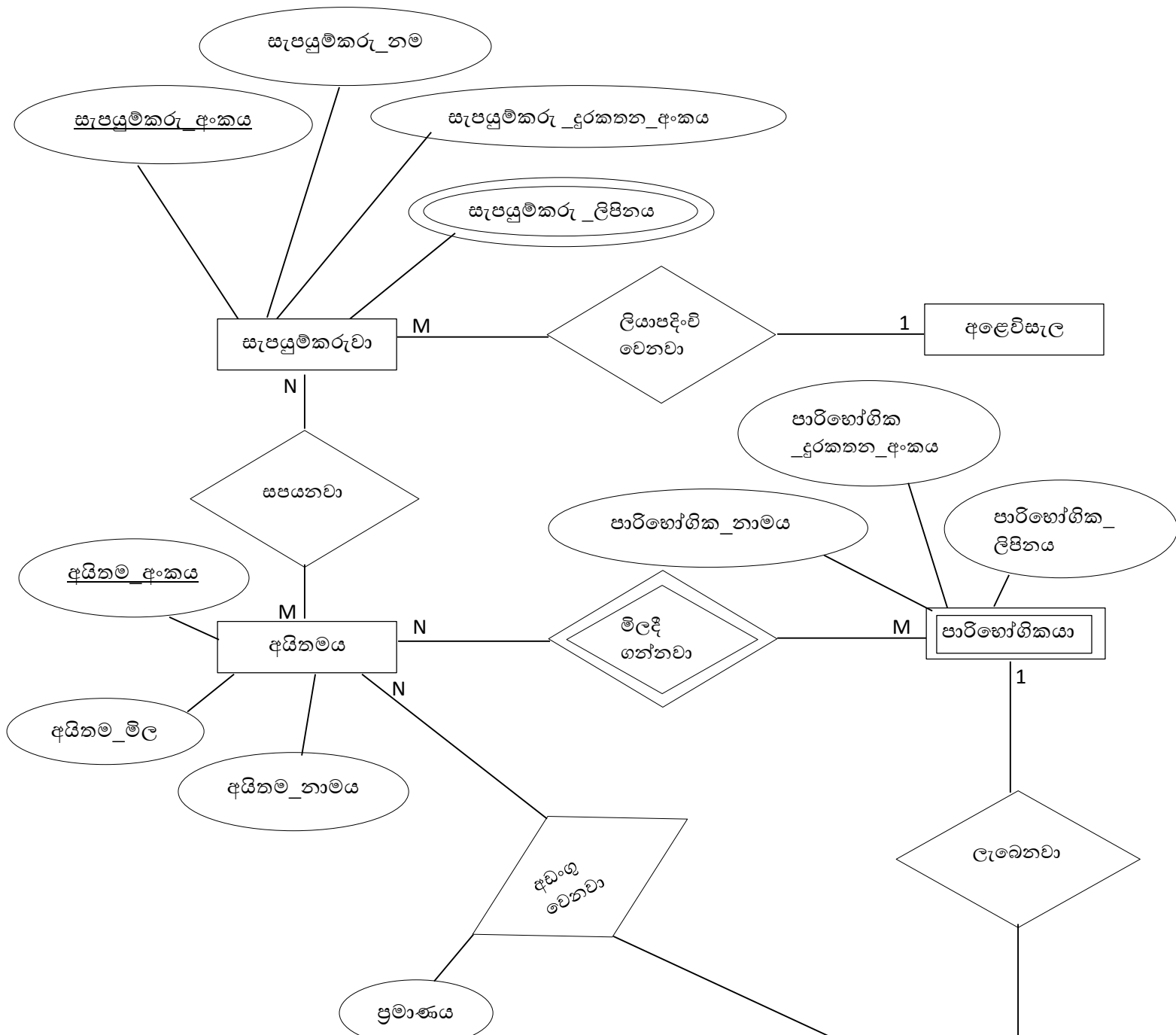
Item (Item\_No, Item\_Name, Item\_Price)

ලකුණු. 01

ItemSupplier (Sup\_Id, Item\_No, QTY)

ලකුණු. 01

iii )



Entity	0.5x4 =02
Correct Relationship with correct cardinality	1x5 = 05
Multivalued Attribute (സൈപ്പ്രമികരു_ലിപിനയ)	0.5
Any Key Attribute	0.5
Descriptive Attribute (പ്രമാണയ)	0.5
ദിനയ, വേലാവ്	0.5

6. (a)

A - වලංගු හැඳුනුම්පත + අංකය සහිත ඉල්ලම් පත්‍රය

B - සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලම් පත්‍රය + රුධිරය දායක වාර්තා ලිපිගොනුව

C - සහතික කරන ලද රුධිර දායක වාර්තා ලිපි ගොනුව + ස්තුති ලිපිය + ජායාරූපය

ලකුණු (3\*0.5)=1.5

(ii) දත්ත ගබඩාව- පරිගණකගත (D) රුධිර දායක සටහන්

ලකුණු 0.5

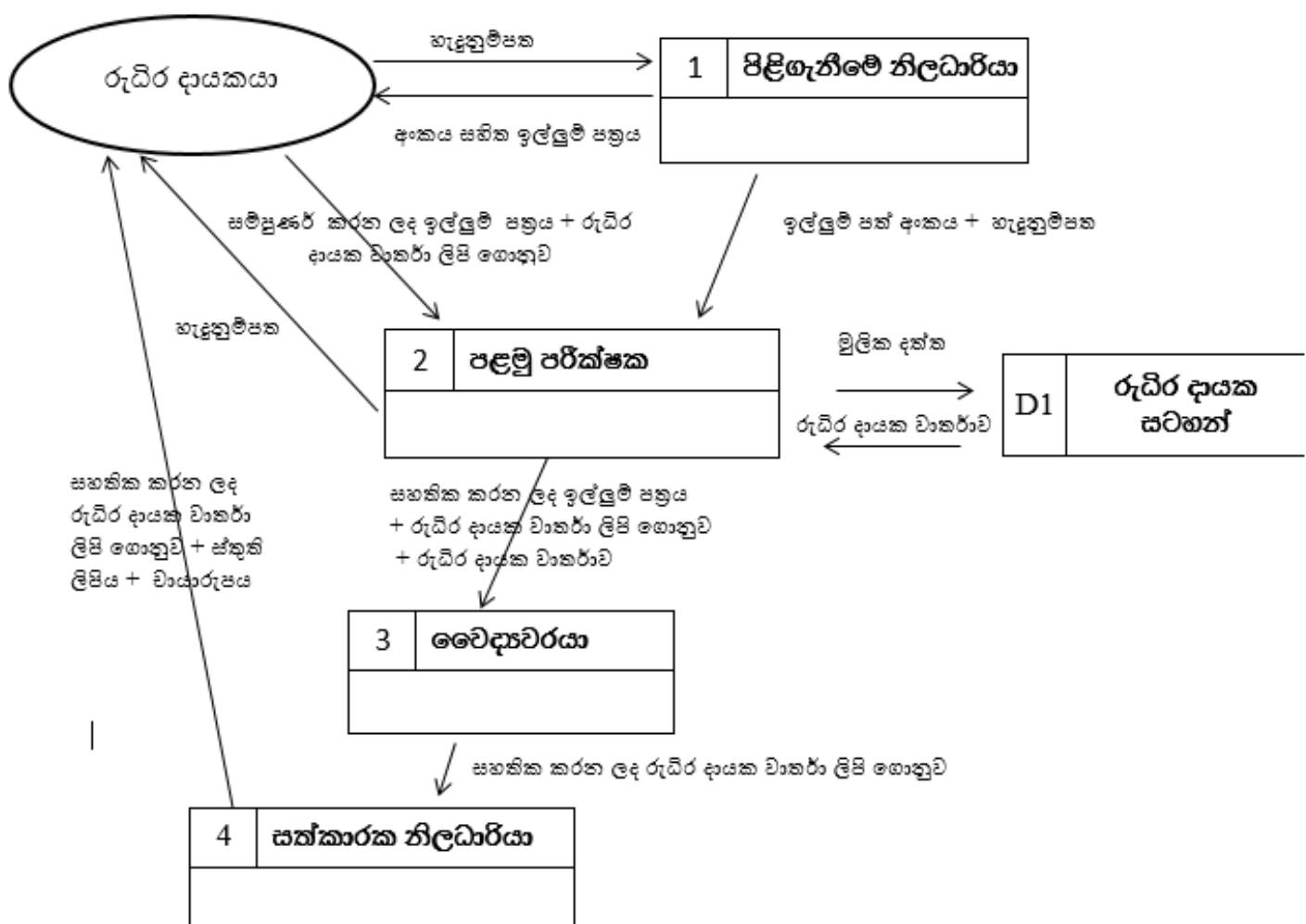
ආදාන- මූලික දත්ත

ලකුණු 0.5

ප්‍රතිදාන - රුධිර දායක වාර්තාව

ලකුණු 0.5

(iii)



Process	ලකුණු (4*0.5)=2
Data flows { සංදර්භ සටහනේ නොමැති }	ලකුණු (5*0.5)=2.5
Data store	ලකුණු 01
සම්පූර්ණ බව	ලකුණු 0.5

(b)

(i) හස්තමය M	
තාවකාලික T	
පරිගණකගත D	
හස්තමය තාවකාලික T(M)	ලකුණු(4*0.5)=2

(ii)

බාහිර ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව සිදු කරනු ලබන පාර්ශවයන්	අදාළ පරික්ෂාවන්
සේවාදායකයාගේ පාර්ශවය	පරිහෝජික ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව
සේවාදායකයාගේ පරිහෝජිකයින්	පරිහෝජික ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව

ලකුණු(4\*1)=4



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
  - Model Papers
  - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**