(20) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

පුශ්න පතු වනූහය

I පතුය - කාලය පැය 02යි.

වරණ 5 බැගින් වූ බහුවරණ පුශ්න 50කි. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් පුශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පතුය - කාලය පැය 03යි. (ඊට අමතරව කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි.)

මෙම පුශ්න පතුය ව**ූහගත රචනා** හා **රචනා** වශයෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත ය.

A කොටස - වාූහගත රචනා වර්ගයේ පුශ්න හතරකි. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 40කි.

 ${
m B}$ කොටස - **රචනා** වර්ගයේ පුශ්න **හයකි.** පුශ්න **හතරකට** පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් පුශ්නයකට ලකුණු ${
m 15}$ බැගින් ලකුණු ${
m 60}$ කි.

II පතුය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පතුය = 100

II පතුය = 100

අවසාන ලකුණ = $200 \div 2 = 100$

I පතුය

සැලකිය යුතුයි. :

* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

* නිවැරදි හෝ වඩාත් ම ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න. (විභාගයේ දී පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බහුවරණ කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.)

1. ඇනලිටිකල් එන්ජිම (Analytical Engine) සොයා ගත්තේ කවුරුන් ද?

- (1) ඇලන් ටියුරින්
- (2) චාල්ස් බැබේජ්
- (3) බිල් ගේට්ස්

- (4) වොන් නියුමන්
- (5) ජෝන් වින්සන්ට් ඇටානාසොෆ්

2. අතීතයේ නිපැයු පරිගණක සම්බන්ධයෙන් සතා වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද?

- (1) ටුාන්සිස්ටර්, පළමු පරම්පරාවේ පරිගණකවල භාවිත කරන ලදී.
- (2) පළමු පරම්පරාවේ පරිගණකවල කුමලේඛන භාෂා ලෙස ඇසෙම්බිලි භාෂා භාවිත කරන ලදී.
- (3) රිත්ක නල (Vacuum tubes), දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල භාවිත කරන ලදී.
- (4) අනුකලිත පරිපථ (Integrated circuit) තෙවැනි පරම්පරාවේ පරිගණකවල භාවිත කරන ලදී.
- (5) තෙවැනි පරම්පරාවේ පරිගණකවල ඇසෙම්බිලි භාෂා කුමලේඛ කිුිිියාත්මක කළ නොහැකිය.

3. නිඛලයක් බිටු 8කින් නිරූපණය කරයි නම්, 86 හි 2හි අනුපූරක කුමක් ද?

- (1) 01010110
- (2) 01110110

(3) 01010010

- (4) 00010110
- (5) 01001110

4. පහත සඳහන් කුමන දශමය සංඛ්‍යාවක් දෙකෙහි අනුපූරක ද්වීමය 11000110 සංඛ්‍යාවට තුල් වේද?

(1) -85

(2) -58

(3) -56

(4) -78

(5) -68

5. $7E_{16} + 101101$, සමාන වන්නේ,

- (1) 011101011,
- (2) 175₁₀

(3) AA_{16}

(4) 173₁₀

(5) AB_{16}

6. පහත පෙන්වා ඇති සතානා වගුව සලකා බලන්න.

A	В	A AND B	A XOR B	NOT A	NOT A AND ((A AND B) OR
					(A XOR B))
0	0	0	0	1	P
0	1	0	1	1	Q
1	0	0	1	0	R
1	1	1	0	0	S

P,Q,R හා S සඳහා සතහතා අගයයන් එම පරිපාටියටම නිවැරදිව ම පෙන්වන්නේ කුමන පිළිතුරෙහි ද?

(1) 1,0,0,0

(2) 1,1,0,0

(3) 1,0,0,1

(4) 0,0,1,0

- (5) 0,1,0,0
- 7. A හා B නැමැති බිටු දෙක අර්ධ ආකලයකට (half adder) දෙනු ලබනු යැයි උපකල්පනය කරන්න. අර්ධ ආකලකයේ පුතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) එහි පුතිදානය සැමවිටම 00 වේ.
 - (2) A හා B දෙකෙහිම අගය 1 කළ විට පුතිදානය 0 බවට පත්වේ.
 - (3) A හි අගය 1 වන විට හා B හි අගය 0 විට පුතිදානය 0 ලෙස ලබාදේ.
 - (4) A හා B හි අගයන් 0 කළ විට පුතිදානය ලෙස 10, ලබාදේ.
 - (5) A හා B හි අගයන් 1 කළ විට පුතිදානය ලෙස 10 ලබාදේ.
- 8. පූර්ණ ආකලයකට (full adder) අර්ධ ආකලකයක් සම්බන්ධ කර පරිපථයක් තනා ඇත්තේ බිටු තුනක් ආකලනය (add) සඳහා යි. පූර්ණ ආකලකයේ පිටාරය (overflow) ආදානයක් සේ අර්ධ ආකලකය වෙත ලබා දේ. පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි වේ ද?
 - (1) වැඩිම වෙසෙසි බිටුව (most significant bit) බිංදුව වූ විට පරිපථය නිවැරදි පුතිඵල ලබාදේ.
 - (2) වැඩිම වෙසෙසි බිටුව 1ක් වූ විට පරිපථය නිවැරදි පුතිඵල ලබාදේ.
 - (3) පරිපථය සැමවිටම නිවැරදි පුතිඵල ලබාදේ.
 - (4) පරිපථයේ පුතිදානය තීරණය කිරීම සඳහා දී ඇති තොරතුරු පුමාණවත් නැත.
 - (5) පරිපථයේ පුතිදානය කෙරෙහි වැඩිම වෙසෙසි බිටුවේ බලපෑමක් නොමැත.
- 9. සප්ත අවස්ථා කිුයායන සංකාන්ති (Seven-state process transition) සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති පුකාශන අතුරින් සතා වන්නේ කුමක්ද?
 - (1) ධාවන (running) අවස්ථාවේ පවතින කිුයායනයක්, ආදාන/ පුතිදාන සිද්ධියක් ජනනය කළ විට එහි තත්ත්වය සුදානම් (ready) අවස්ථාවට මාරු කරනු ලබයි.
 - (2) අවහිර කරනු ලැබූ (blocked)/ විලම්භනය කරනු ලැබූ (suspended) අවස්ථාවේ ඇති කි්යායන පුධාන මතකයේ පවතී.
 - (3) අවහිර කරනු ලැබූ සිද්ධිය සම්පූර්ණ වූ පසු අ<mark>වහිර කරනු ලැබූ</mark> අවස්ථාවේ ඇති කිුිිියායනයක් ධාවන අවස්ථාවට පත් කළ යුතුයි.
 - (4) ධාවන අවස්ථාවේ පවතින කිුයායනයක තත්ත්වය, පිටවීම හෝ සූදානම් (exit) අවස්ථාවන්ට පමණක් මාරු විය හැකිය.
 - (5) කිුයායනයක් නිපදවූ පසු එහි තත්ත්වය ධාවන අවස්ථාවේ විය යුතුය.
- 10. මෙහෙයුම් පද්ධති සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න.
 - A මෙහෙයුම් පද්ධතියක් යනු කුමලේඛයකි.
 - B පුවේශන කිුයාවලියේ දී (booting process) මෙහෙයුම් පද්ධතිය පුධාන මතකය වෙත නංවනු (load) ලැබේ.
 - C මේස පරිගණකවල, මෙහෙයුම් පද්ධති පඨන මාතු මතකයේ (ROM) ආචය (store) කර ඇත. ඉහත දැක්වා ඇති කවර වගන්ති (ය) නිවැරදි ද?
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A හා B පමණි
- (5) A, B හා C සියල්ලම ය.

- 11. පහත සඳහන් කාර්යයන් (functions) සලකා බලන්න.
 - A කුමලේඛයක්, ද්විතීය ආචනයේ (secondary storage) සිට පුධාන මතකය වෙත නැංවීම (loading).
 - B දෘඪ තැටියක ඉඩ කළමනාකරණය කිරීම.
 - C පාඨ ගොනුවක (text file) පවතින අනුලක්ෂණ (characters) සංඛාාව සෙවීම.

ඉහත කවරක්, මෙහෙයුම් පද්ධතියක පුධාන කාර්යයන්/ කාර්යයක් වන්නේ ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A හා B පමණි
- (5) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 12. අවශාතා මත සැකසූ මෘදුකාංග (off-the-shelf software) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
 - (1) මෙය සෑමවිටම සියලු පරිශීලකයින්ගේ අවශාතා සපුරාලයි.
 - (2) සැමවිටම මිල ඉතා ඉහළ වේ.
 - (3) මෙවැනි මෘදුකාංගයක නිෂ්පාදන පිරිවැය (cost) මිලදී ගන්නන් බොහෝ දෙනෙකු අතර එලදායී ලෙස බෙදී යයි.
 - (4) මෙම මෘදුකාංග සැලසුම් කර ඇත්තේ තති සේවාදායකයෙකුගේ අවශානාවයන්ට ය.
 - (5) අසමත් වීමේ (failure) අවදානම ඉතා ඉහළ වේ.
- 13. පද්ධති විහිදීම (system deployment) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
 - (1) පරිශීලක පුහුණුව, පද්ධති විහිදීමේ කොටසක් වේ.
 - (2) මෙය සංවර්ධකගේ සේවා ස්ථානයේදී කරනු ලබන පද්ධති පරීක්ෂා කුියාවලියකි. (process of testing system)
 - (3) ඒකක පරීක්ෂාව (unit testing) යනු පද්ධති විහිදීමක පුධාන කිුයාකාරකමකි.
 - (4) ඒකීකරණ පරීක්ෂාව (integration testing) පද්ධති විහිදීමේදී සිදු කරයි.
 - (5) පද්ධති විහිදීම යනු, නිපදවූ මෘදුකාංගය සංවර්ධකගේ සේවා ස්ථානයේ සිට සේවාදායකයාගේ සේවා ස්ථානය වෙත පිටපත් කිරීමේ කාර්යයම පමණකි.
- 14. පහත පෙන්වා ඇති හොඳ පරීක්ෂණ සිද්ධියක ගති ලක්ෂණ අතුරින් කුමක් පද්ධති අවශාතාවයන්, පරීක්ෂණ සිද්ධියකයට (test case) බැඳ තබයි (binds)?
 - (1) නිරවදාතාවය (Accuracy)
 - (2) පිරිමැසුම් බව (Economy)
 - (3) අනුරේඛිත බව (Traceability)
 - (4) පුනරාවර්ත බව (Repeatability)
 - (5) යළි භාවිත කළ හැකි බව (Reusablity)
- 15. පහත පෙන්වා ඇති සංරචක (components) සලකා බලන්න.
 - A ආදාන පාලන (Input controls)
 - B මං සෙවුම් සංරචක (Navigational components)
 - C තොරතුරු සංරචක (Informational components)
 - D බහාලුම් (Containers)

ඉහත දැ අතුරෙන් පරිශීලක අන්තර්මුහුණතක සංරචක වන්නේ මොනවා ද?

(1) A හා B පමණි

(2) B හා D පමණි

(3) A,B හා C පමණි

(4) B, C හා D පමණි

(5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.

- 16. පහත දෑ සලකන්න.
 - A පද්ධති සීමාව (System boundary)
 - B බාහිර භූතාර්ථ (External entities)
 - ${f C}$ පද්ධතිය හා භූතාර්ථ අතරේ පුධාන තොරතුරු ගැලීම්
 - D කුියායන (Processes) හා බාහිර භූතාර්ථ අතරේ දත්ත ගැලීම්

ඉහත සංරචක අතුරෙන් සංදර්භ සටහනක (Context Diagram) සංරචක වන්නේ මොනවා ද?

(1) A හා B පමණි

(2) B හා D පමණි

(3) A, B හා C පමණි

(4) B, C හා D පමණි

- (5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.
- 17. පද්ධතියක කාර්ය බද්ධ නොවන අවශානාවයන්ට (Non functional) අනුව පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි ද?
 - (1) පද්ධතියක් කළ යුතුව ඇත්තේ මොනවාදැයි මෙමගින් අර්ථ දැක්වේ.
 - (2) පද්ධතියක් පැවතිය යුත්තේ කෙසේදැයි මෙමගින් අර්ථ දැක්වේ.
 - (3) මේවා පද්ධතියක සුවිශේෂී කාර්යයන් වේ.
 - (4) මේවා සාමානාගයන් "system shall do <requirement>" ආකාරයෙන් පවතී.
 - (5) මේවා පද්ධති කාර්යයන් නිරූපණය කරනු ලබයි.
- 18. පද්ධතියක ආර්ථික ශකානාවය
 - (1) පිරිවැය පුතිලාභ විශ්ලේෂණය හා බැඳේ.
 - (2) දෘඪාංග හා මෘදුකාංග ඇගයීම කරනු ලැබේ.
 - (3) යෝජිත පද්ධති කිුියාත්මක කළ පසු ආයතනික අවශානා සපුරා ගත හැකිවේදැයි නිශ්චිත කරනු ලබයි.
 - (4) වහාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශා කාලය නිමානය කරනු ලබයි.
 - (5) වහාපෘතිය සඳහා අවශා වන තාක්ෂණික සම්පත් තීරණය කරනු ලබයි.
- 19. වෙබ් ද්වාරයක් (web portal) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) වෙබ් ද්වාරයක් යනු විශේෂිතව සැලසුම් කරන ලද විදාෘුත් තැපැල් සේවාදායකයකි (email server).
 - (2) වෙබ් ද්වාරයක් යනු විවිධ පුභවවලින් තොරතුරු ගෙන ඒම සඳහා සැලසුම් කරන ලද විශේෂ වෙබ් අඩවියකි.
 - (3) සෙවුම් යන්තු වෙබ් ද්වාරයන් වේ.
 - (4) අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීමට භාවිත කරන දෘඪාංග උපකුමයක් වේ.
 - (5) වෙබ් ද්වාරයක් යනු තනි වෙබ් පිටුවකි.
- 20. ලෝක විසිරි වියමනෙහි (WWW) අතාහාවශා සංරචකයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) විදයුත් තැපැල් සේවාදායකය (Email server)
 - (2) විලාස (Styles)
 - (3) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකය (URL)
 - (4) සෙවුම් යන්තුය (Search engine)
 - (5) දත්ත සමුදාය සේවාදායකය (Database server)
- 21. ක්ලික් කළ විට සන්ධානයෙහි (link) වර්ණය කොළ පැහැයට වෙනස් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන පුතාාදේශ විලාසපත් (CSS) නීතිය භාවිත කළ හැකි ද?
 - (1) a:link{color: green}
 - (2) a.link{color: green}
 - (3) a:visited {color: green}
 - (4) a.visited {color: green}
 - (5) a {color: green}

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2019 සහ ඉන්පසුව පැවැත්වෙන විභාග සඳහා පුශ්න පතු වාූහය හා මූලාකෘති පුශ්න - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

22. ලේඛනයක පවතින ජේදයක විලාසය (style) වෙනස් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද?

```
(1) 
(2) 
(3) < style > p {color : red; font - style : italic; } 
(4) < style > p "{color : red; font - style : italic; }" >
(5)
```

• පුශ්න අංක 23 සහ 24 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දක්වා ඇති HTML සිද්ධි මාලා රාමුව (script) සලකන්න. මෙම සිද්ධි මාලා රාමුවේ නම index. php ලෙස උපකල්පනය කරන්න.

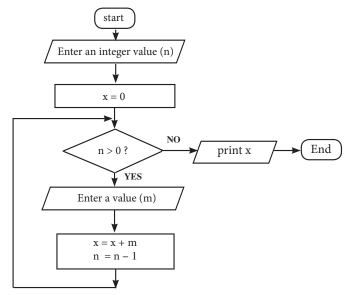
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<title>Record Data </title>
</head>
<body>
<form action="index.php" method="POST">
 Index number:<br>
 <input type="text" name="index">
 <br>
 Name:<br>
 <input type="text" name="name">
 <input type="submit" name="submit" value="Submit">
</form>
<?php
if(isset($_POST['submit'])){
 $conn = new mysqli('localhost', 'root', 'root@1234', 'school');
 if ($conn->connect_error) {
 die("Connection failed: " . $conn->connect_error);
 }
 $sql = "insert into student(id,name) values('".$_POST['index']."','".$_POST['name']."');";
 if (\text{sql}) == \text{TRUE}
  echo "New record inserted successfully";
 } else {
  echo "Error: " . $sql . "<br>" . $conn->error;
 $conn->close();
 ?>
  </body>
  </html>
```

- 23. මෙම සිද්ධි මාලා රාමුව (script) විදැහූ (render) විට පහත සඳහන් කුමක් සිදු වන්නේ ද?
 - (1) මෙහිදී ති්රය මත පැවතිය හැක්කේ එක් ආදාන කොටුවක් (input box) සහ "submit" යන ලේබලය සහිත බොත්තමක් (button) පමණි.
 - (2) මෙහිදී තිරය මත පැවතිය හැක්කේ ආදාන කොටු දෙකක් පමණි.
 - (3) මෙහිදී ති්රය මත පැවතිය හැක්කේ ආදාන කොටු දෙකක් සහ "submit" ලේබලය සහිත බොත්තමක් පමණකි.
 - (4) මෙහිදී තිරය මත පැවතිය හැක්කේ "submit" ලේබලය සහිත බොත්තමක් පමණකි.
 - (5) මෙහිදී ති්රය මත පාඨ සමහරක්, ආදාන කොටු 2ක් සහ බොත්තමක් පැවතිය හැකිය.
- 24. මෙම සිද්ධි මාලා රාමුව (script) විදැහු විට තිරය මත දිස්වෙන බොත්තම පරිශීලකයෙකු විසින් ක්ලික් කළ විට සිදුවනු ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) තිරය මත පෝරම දත්ත (form data) දිස්වේ.
 - (2) "index html" නැමැති සිද්ධිමාලා රාමුව කිුයාත්මක වේ.
 - (3) "localhost" නම් වූ දත්ත සමුදායක් වෙත දත්ත සමුදා සම්බන්ධකයක් නිර්මාණය වේ.
 - (4) දත්ත සමුදායකට නව උපලැකියානක් (record) ඇතුලු වේ.
 - (5) "New record inserted successfully" යන නිවේදනය දිස් විය හැකිය.
- 25. ගැලීම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.
 - A ගැටලුවක් සඳහා වන විසඳුමක තර්කණය, ඔබේ මිතුරන් හා පැවසීමට ගැලීම් සටහන් යොදාගත හැකිය.
 - B ගැලීම් සටහනක් නිර්මාණය කිරීමට පෙර, මෙම ගැලීම් සටහන කිුිියාත්මක කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු කුමලේඛ භාෂාව පිළිබඳව දැන සිටිය යුතුය.
 - C සැම ගැලීම් සටහනක් සඳහා ම අඩුම තරමේ එක් තේරීම් (selection) සංකේතයක් පැවතිය යුතුය. ඉහත වගන්ති අතුරින් සතා වන්නේ කවරක් ද?
 - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

- (4) A හා B පමණි.
- (5) B හා C පමණි.
- 26. පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන හා දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.



- (A) n=0 වන විට පුතිදාන අගය 0 වේ.
- (B) n හි සෘණ අගයන්ට, ඇල්ගොරිතම මගින් කිසිදු පුතිදානයක් ලබා නොදේ.
- (C) n=2 විට, ඇල්ගොරිතම ආදාන අගයන් තුනක් බලාපොරොත්තු වේ. ඉහත වගන්ති අතුරින් සතා වන්නේ කුමක්ද?
- (1) A පමණි

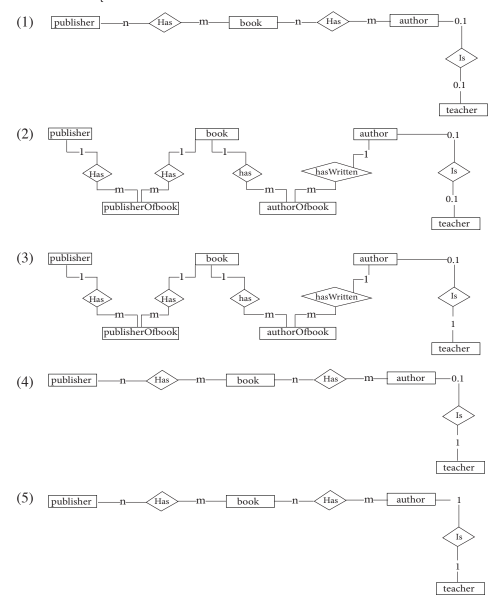
(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A හා B පමණි
- (5) B හා C පමණි

• පුශ්න අංක 27 සිට 30 පිළිතුරු සැපයීමට පහත පෙන්වා ඇති සම්බන්ධතා (relations) සලකා බලන්න. teacher (teacher_id, teacher_name, date_of_birth, author_id) book(book_id, book_name) author (author_id, author_name, email_address) authorOfbook(author_id, book_id) publisher(publisher_id, publisher_name, contact_number, email) publisherOfbook(publisher_id, book_id) මෙහි teacher_id, book_id, author_id සහ publisher_id යනු පිළිවෙළින් teacher, book, author සහ publisher යන සම්බන්ධතා තුළ අනනා උපලැකි වේ (unique attributes).

- 27. ඉහත සම්බන්ධතාවලට අනුරූපව, පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) teacher_id යනු teacher සම්බන්ධතාව තුළ පුාථමික යතුරෙහි කොටසකි.
 - (2) teacher සම්බන්ධතාව තුළ author_id සඳහා NULL අගය ගත හැකිවේ.
 - (3) authorOfbook සම්බන්ධතාව තුළ author_id සහ book_id සඳහා NULL අගය ගත හැකිවේ.
 - (4) book_id යනු publisherOfbook සම්බන්ධතාවෙහි නිරූප් යතුර වේ (candidate key).
 - (5) author_name යනු author සම්බන්ධතාවය තුළ නිරූප් යතුර වේ.
- 28. පහත දක්වා ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන් (ER diagrams) අතුරින් කුමක් ඉහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා ජනනය කරයි ද?



29. ඉහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා (relations) සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක වගු (tables) බවට පරිවර්තනය කළේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

පහත දැක්වෙන SQL විමසුම දත්ත සමුදාය මත කිුිිියාත්මක කරනු ලැබේ.

SELECT* FROM teacher WHERE author_id is NOT NULL

ඉහත SQL විමසුමෙහි පුතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කවර වගත්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) එය හිස් වගුවක් (empty table) විය නොහැකිය.
- (2) teacher සහ author වගු පුතිදානය ලබාදීමට භාවිත කරනු ලැබේ.
- (3) author_name එතුල පවතී.
- (4) publisher_name එතුල පවතී.
- (5) teacher වගුවේ author_id උපලැකියේ කිසියම් අගයක් ඇති සියලු උපලැකියාන (Records) සමගින් වූ සියලු උපලැකියාන පුතිදානයේ පවතී.
- 30. දත්ත පූර්ණත්වය (data integrity) පවත්වා ගනිමින් publisherOfbook වගුව නිර්මාණය කර ගැනීමට භාවිත කළ දත්ත නිර්වචන භාෂාව (DDL) සම්බන්ධයෙන් වූ පහත වගන්ති සලකා බලන්න.
 - A එයට ආගන්තුක යතුර සම්බාධකයක් (foreign key constraint) පවතී.
 - B එයට පුාථමික යතුරක සම්බාධකයක් (primary key constraint) පවතී
 - C එයට වසමක (domain) සම්බාධකයක් පවතී,

ඉහත වගන්ති අතුරින් නිවැරදි කුමක්ද?

(1) A පමණි

(2) A හා B පමණි

(3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B, C සියල්ලම ය.
- 31. පහත සම්බන්ධතාව සලකා බලන්න.

Student (index_no, student_name, date_of_birth, hobbies)

මෙහි index_ no යනු අනනාෳ උපලැකියක් සහ hobbies යනු අගයන් දෙකක උපරිමයක් සහිත විවිධ අගයන් පවතින උපලැකියකි.

ඉහත Student සම්බන්ධතාවයේ පළමු පුමත අවස්ථාව (first normal form) නිරූපණය කරන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්තියෙන් ද?

- (1) Student(index no, student name, date of birth, hobby 1)
- (2) Student(index_no, student_name, date_of_birth, hobby_1, hobby_2)
- (3) Student(index_no, student_name, date_of_birth) and hobby(hobby_1, hobby_2)
- (4) Student(index_no, student_name, date_of_birth) and hobby(hobby_id, hobby_1, hobby_2)
- (5) Student(index_no, student_name, house_id), hobby(hobby_id, hobby_name) and student_hobby(index_no, hobby_id)
- **32.** 192.16.5.133/29 යන IP ලිපිනය සලකන්න. ජාලය හඳුනා ගැනීමට අවශා බිටු සංඛාාව සහ සංගුාහකය (host) හඳුනා ගැනීමට අවශා බිටු සංඛාා කුමක් ද?
 - (1) බිටු 29 හා බිටු 3

(2) බිටු 28 හා බිටු 3

(3) බිටු 30 හා බිටු 2

(4) බිටු 28 හා බිටු 4

- (5) බිටු 29 හා බිටු 4
- 33. සන්නිවේදන ජාලයකදී පණිවිඩයක් එහි අන්තයට ලඟා වන විට, යෙදුම් ස්ථරයේ (application layer) ධාවනය වන නිවැරදි යෙදුම් කුමලේඛයට එම පණිවිඩය ලබා දීමට, පහත පෙන්වා ඇති කුමන ලිපිනයක් (address) විමසිය යුතුද?
 - (1) MAC ලිපිනය

(2) IP ලිපිනය

(3) කෙවෙනි ලිපිනය

(4) DNS ලිපිනය

(5) යෙදුම් ලිපිනය

34.	4. මං හසුරුවක් (router) තුළ සාමානා IP පොදි (packet) නියමිත ස්ථානයට යැවීමේදී (forwarding) ප							
	සඳහ	න් කුමන පොදි කේෂ්තුයක් (packe	et fiel	d) යාවත්කාලීන වන්නේ ද?				
	(1)	Time To Live (TTL) අගය		(2) පුභව IP ලිපිනය	3			
	(3)	ආන්ත IP ලිපිනය		(4) පුභව MAC ලිපි	නය			
	(5)	ආන්ත ලිපිනය						
35.	ТСР	සම්බන්ධතාවක් අනුබද්ධයෙන් පෘ	ගත ස	ඳහන් කවරක් සතා වන්නේ ද?				
		විශ්වාස කළ හැකි (Reliable) දත						
		සම්බන්ධතාව දිශානත වූ (conne						
		සහතික කරන ලද සැපයීම						
		A පමණි	(2)	B පමණි	(3) C පමණි			
		A හා B පමණි		A, B හා C සියල්ලම ය.				
36.	පකා	ශ තන්තු (fibre optic) සම්බන්ධයෙ	ාන් ප	හත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් කදි	ටරක් සතා වන්නේ ද?			
	_	හායනය (attenuation) ඉතා කුඩ			C			
		ලබා දෙනු ලබන බඳස්පළල (bar						
		පුකාශ තන්තු විදයුත් චුම්භක බාර			ට පතිශක්ති වේ.			
		A පමණි		`B පමණි	(3) C පමණි			
		A හා B පමණි	` '	A, B හා C සියල්ලම ය.				
37.	අන්	තර්ජාල සාර්වු දුවා (IOT) සම්බන්	'ධලය:	න් පහත සඳහන් කවරක් සතා දි)න්නේ ද?			
	(1) on සහ off ස්වීචයක් ඇති හෝ නැති උපාංගයක් IOT යෙදුමක භාවිත කළ හැකිය.							
	(2) IOT යෙදුමක් තුළ සම්බන්ධ වූ උපාංග පමණක් පවතී.							
	(3)	IOT තුළදී උපාංග එකිනෙක හා	කථාස	තරනු ලබයි.				
	(4)	සියලු IOT යෙදුම් දැඩිසේ ආරක්	ෂිත ප	දේධති වේ				
	(5)	IOT පද්ධති තුළදී පෞද්ගලිකතාව	වය ස	ැමවිටම ආරක්ෂා කරනු ලැබේ.				
38.	තොර	· නතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙන	ನ (IC	T) සමාජයට වන පුතිලාභයක් වැ	ත්තේ පහත සඳහන් ඒවායෙන්			
	කුමක	ੈ ද?						
	(1)	සිසුවකුට අන්තර්ගතය වෙත ඕන	7® ©	ව්ලාවකදී පිවිසිය හැකිවීම.				
	(2)	සිසුවකුට අන්තර්ගතය වෙත ඕන	ැම ස්	ථානයක සිට පිවිසිය හැකිවීම.				
	(3)	සියලු දෙනාටම සම අධාාපන අ	වස්ථා	සැලසීම.				
	(4)	සහයෝගී ඉගෙනුමට සහාය වීම.						
	(5)	ඕනෑම අයෙකුට ඕනෑම දෙයක් ප	ළ කි	රීමට ඇති ඉඩ.				
39.	පරිග	ණක පද්ධතියක මූලික කොටස් මේ	මානව මානව	oę?				
	(1)	ආදාන, පුතිදාන, කිුයාවලි ඒකකය	3					
	(2)	ආදාන, පුතිදාන, කිුයාවලි ඒකකය	, ආච)යන, පරිශීලකයන්				
	(3)	ආදාන, පුතිදාන, කුියාවලි ඒකකය	3, ආච)යන				
	(4)	යතුරු පුවරුව, ති්රය, මධා සැකෑ	සුම් ඒ	කිකය, RAM				
	(5)	යතුරු පුවරුව, ති්රය, මධා සැකෑ	සුම් ඒ	තිකය, RAM, ROM				
40.	මහා	දත්ත (big data) සම්බන්ධයෙන් ප	හත ස	sඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද [,]	?			
	(1)	ඉහළ ධාරිතාව මහා දත්තවල එක	් ලක්	ෂණයකි.				
	(2)	මහා දත්ත සෑම විටම වහුහගත වී	ි ඇත	o. (structured)				

(4)(5)

(3) Facebook වැනි සමාජ මාධා මගින් ජනිත කරනු ලබන දත්ත, මහා දත්ත ලෙස සැලකිය නොහැකිය. (4) කලමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියකට (MIS) සෑම විටම මහා දත්ත, එකතු කර ගත යුතුවේ.

පයිතන් යනු මහා දත්ත කලමනාකරණය කිරීම සඳහා සුදුසු කුමලේඛ භාෂාවක් නොවේ.

41.	ලෙස (1) (2)	හි සංවර්ධන වහාපෘතියක, අවශාතා එකතු කරග ඉතා බහුලව භාවිත වන්නේ පහත සඳහන් කුමස නිරීක්ෂණය පුශ්නාවලිය සම්මුඛ පරීක්ෂණ ලේඛණ මගින් තොරතුරු එකතු කර ගැනීම නියම (තතා) කාර්හයේ යෙදීම		ම් කුමයක් (requirement gathering method)
42.	A – B –	සඳහන් කියාකාරකම් සලකා බලන්න. වහාපෘතියක් ආර්ථිකමය, සමාජයීය, තාක්ෂණික හේතු සාධක (facts) සොයා ගෙන පද්ධතියේ අව නිශ්චය කර ගැනීම	ත්ත ව	පරිශීලකයන්ගේ (end user) අවශානාවන්
	ඉහත (1) (3)	අන්ත පරිශීලකයන් පද්ධති මෙහෙයවන අකාරය සඳහන් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන වශාපෘතියක ප A පමණි A හා C පමණි A, B හා C සියල්ලම ය.	දේධති (2)	විශ්ලේෂණ අදියරේ දී සිදු කරයි ද?
43.	පහත (1) (2) (3) (4) (5)	සඳහන් කවර පුකාශයක් සතා වේ ද? YouTube යනු B2C සේවාවක අන්තර්ගතය සප Google.com යනු B2C සේවාවක වෙබ් ද්වාරයක් ebay.com යනු C2B සේවාව සඳහා උදාහරණය e-බැංකුකරණ සේවාව යනු B2C සේවාව යටතෙ doenets.lk යනු B2G සේවාව සඳහා වූ උදාහරණ	ක් (w ාකි. හ් තෙ	eb portal) සදඟා උදාහරණයකි. රතුරු තැරව්කරුවන් වේ.
44.	A - B - C - D - ඉහත කුමප (1)	සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න. විශේෂඥ පද්ධතියක් යනු තීරණ සහායක පද්ධතිය විශේෂඥ පද්ධතිවල දී පිළිතුරක් සඳහා හේතු ලබ මාර්ග ගත වෛදා සහාය පද්ධතියක් යනු විශේෂ විශේෂඥ පද්ධතියකට එහි දැනුම් සමුදාය (kno යන්තුයක් (Inference Engine) පවතී. සදහන් පුකාශ අතුරින් කෘතීම බුද්ධිය (AI) තුළ හ පුකාශ සතා වන්නේ ද? A හා D පමණි A,B හා C පමණි	වාගත ප පද් pwled වූ වි (2)	හැකිය. ධතියකට උදාහරණයක් වේ. lge base) යාවත්කාලීන කර ගැනීමට අනුමිති

45. පහත දක්වා ඇති පයිතන් පුකාශය කිුියාත්මක කළේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

D={1:'76',2:'77',3:'78'}

දෝෂයක් ජනිත වන පුකාශය ඇතුළත් වන්නේ කවර පිළිතුරෙහි ද?

(1) A = D[2];

(2) D[1] = [1,2,3]

(3) A = D['1']

(4) A = D.keys()

(5) A = D.values()

46.	පහත	ා සදහන් පයිතන් පුකාශය සලක	ාන්න.			
	Α –	a,b = (2,[3,4])				
	В -	a = 2,3,4				
	C -	a = b, c = (1, [2,3])				
		ා සදහන් කුමන පුකාශය / පුකා	ශ වල	ංග වන්නේ ද?		
		A පමණි	(2)	B පමණි	(3)	C පමණි
	` ′	A හා B පමණි	` '	A, B හා C යන සියල්ලම ය	` ′	0.000
	(1)	1100 D CC 600	(5)		,	
47	232025	ා දක්වා ඇති පයිතන් පුකාශයේ	පතිදා	තය තමත් ළ?		
47.		t("%s - %s"%(1,[2,3]))	95,60			
	•	1,2,3	(2)	1,[2,3]	(3)	1 – [2,3]
		1-2,3		1, [2, 3] 1 - 2 - 3	(3)	1 - [2, 3]
	(4)	1-2,3	(3)	1-2-3		
48.	"ou	tput.txt" යන නාමය ඇති ගො	නුවකරි) නිවැරදිව දත්ත ලියනු ලබන්	ිනේ පහත	සඳහන් කවර පයිතන
	කුම	ලේඛය මගින්ද?				
	(1)	f = open("output.txt", "r")		(2) $f = open("o$	utput.txt",	"w")
		print(1,2,3,file=f)		print(1,2,3,t	file=f)	
	(3)	f = open("output.txt", "r")		(4) $f = open("o")$	utput tyt"	"w")
	(3)	print(1,2,3,file=f)		(+) $1 = open(-0)print(1,2,3,1)$	_	w <i>)</i>
		•		•	1116—1)	
		close(f)		close(f)		
	(5)	f = open("output.txt", "w")				
		print(1,2,3, f)				
		close(f)				
49.		ා පෙන්වා ඇති පයිතන් කුම ලෙ	්බය කි	යාත්මක කල විට ලැබෙන පු	තිදානය කු	මක් ද?
	x =					
		in range(1,10):				
	if	f i % 2 = 0:				
		x = str(i) + x;				
	prin					
	(1)	12345678910	(2)	123456789	(3)	246810
	(4)	108642	(5)	8642		
=0			`	- h		
50.		ා සඳහන් පයිතන් ශුිතය (function	on) සැ	ලකා බලන්න.		
		$f_1(x=0, y=30)$:				
	-	if $x > y$:				
		return x				
	,	else:				
		return y	- D	b 0 4	2	
		ා ශිුතය හා සම්බන්ධව නිවැරදි ව		•	ę?	
	(1)	f1(20,30) ශිකය කියාවට නැගු		•		
	(2)	f1(y=20,x=10) ශිතය කියාවට	_	•		
	(3)	f1(20) ශුිතය කිුයාවට නැගූ වි	•			
	(4)	f1() ශුිතය කිුයාවට නැගූ විට	ෟ දා්ෂය	ක් ජනිත කරයි.		
	(5)	f1(y = 40) ශූතය කියාවට නැග	ගු විට	අගය 40 ලබා දෙයි.		

(20) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

II පතුය

සැලකිය යුතුයි. :

- * A කොටසේ පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

A කොටස

1. ජනතාවට අන්තර්ජාලය හරහා ඉල්ලුම් කළ හැකි "ඔබ කැමති වීඩියෝ" (video-on-demand) පද්ධතියක් හඳුන්වා දීමට යම් සමාගමක් අදහස් කරයි. වීඩියෝ නිෂ්පාදකයන්ට වීඩියෝ නිෂ්පාදනය කර අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා මෙම සමාගමට ඉදිරිපත් කළ හැකිය. වීඩියෝවක් අනුමැතිය සඳහා සමාගමට ලැබුණු පසු එය වීචාරණය කර වීඩියෝ පුස්තකාලය සඳහා අනුමැතිය ලබා දීමට වීචාරක මණ්ඩලයක් සමාගම මගින් පත් කරනු ලැබේ. වීඩියෝවක් අනුමත වූ විට, එය වීඩියෝ පුස්තකාලය වෙත එකතු කරනු ලබන අතර, ඒ බැව් නිෂ්පාදකයා වෙත දන්වා යවනු ලැබේ. වීඩියෝවක් පුතික්ෂේප වූ විට ඒ සඳහා හේතු දක්වමින් වීඩියෝව අනුමත නොවූ බැව් ද නිෂ්පාදකයා වෙත දන්වා යවනු ලැබේ.

වීඩියෝ පුස්තකාලයේ ඇති වීඩියෝවල ලැයිස්තුවක් නරඹන්නන්ට පරිශීලනය කළ හැකි අතර වීඩියෝ සඳහා දායකත්වය ද ලබා ගත හැකිය. දායකත්වය ලබා ගත් අයට ඕනෑම වේලාවක වීඩියෝ නැරඹිය හැකිය.

සෑම මසකම අවසානයේදී, සමාගම විසින් සෑම දායකයකු සඳහා ම මාසික ගෙවීම ගණනය කරන අතර ඒ සඳහා වාර්ණාවක් (invoice) ද නිකුත් කරනු ලැබේ. මෙම වාර්ණාවන් සමාගමේ සේවයේ නියුතු ලිපි බෙදන්නෙකු මගින් සියලු දායකයින් වෙත යැවිය යුතුවේ.

පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දෙන්න.

(අ) මෙම සංසිද්ධියේ භූථාර්ථ (entities) මොනවා ද?

(i)	
(ii)	
(iii)	
iv)	

(අා) මෙම සංසිද්ධියේ නිරූපණය සඳහා සංදර්භ සටහනක් (context diagram) අදින්න.

(අැ)	මෙම සංසිද්ධියේ කිුයායන (processors) ලැයිස්තු ගත කරන්න.
	(i)
	(ii)
	(iii)
	(iv)
	(v)
	(vi)
	(vii)
()	
(4 7)	අවශා වන දත්ත ආචයන (data storages) මොනවා ද?
	(i)
	(ii)
	(iii)
	(iv)

(3)	699	සංසිද්ධිය	නිරූපණය	කිරීම ස	පඳහා (පළමු	මට්ටමේ	දත්ත	ගැලීම්	සටහන	(DFD) q	ඳින්න.	

2. (අ)	© (මහෙයුම් පද්ධතිවල ඇති පහත සඳහන් එක් එක් සංකල්පය සඳහා උදාහරණය බැගින් ලියන්න.
	(i)	"බහු සැකසුම" (Multi-processing) සහ "බහු කාර්ය කිරීම" (Multi-tasking)
	(ii)	"තථා කාලික සැකසුම" (Realtime-processing) සහ "මාර්ගගත සැකසුම (Online Processing)
(cp)	කු කු	මලේඛ කිුිිියාකරවීමකදී (program execution) මධා සැකසුම් ඒකකය (CPU) තුළ ඇති රෙජිස්තරවල
(අා)		මලේඛ කුියාකරවීමකදී (program execution) මධ්3 සැකසුම් ඒකකය (CPU) තුළ ඇති රෙජිස්තරවල Legisters) භාවිතාවේ පුධාන අරමුණ ලියන්න.
(අා)		
(අා)		
(අා)		
(අං)		
(ආ)	(R	
	(R	legisters) භාවිතාවේ පුධාන අරමුණ ලියන්න.
	(R	legisters) භාවිතාවේ පුධාන අරමුණ ලියන්න.
	(R	legisters) භාවිතාවේ පුධාන අරමුණ ලියන්න.
	(R	legisters) භාවිතාවේ පුධාන අරමුණ ලියන්න.
	(R	Legisters) භාවිතාවේ පුධාන අරමුණ ලියන්න. න්තර්ජාල සාර්වු දුවා (IOT) පද්ධතියක පුධාන සංරචක ලියා දක්වන්න.

3. පාසලක සිසුන්ට තනි තනිවම තමන්ගේ පෞද්ගලික තොරතුරු පාසලේ පවතින සේවාදායක පරිගණකය (server) ට මාර්ගගතව (on-line) ලබා දීම සඳහා වෙබ් පිටුවක් නිර්මාණය කළ යුතුව පවතී. ලබාගත යුතු තොරතුරු පහත වගුවේ පළමු තීරුවේ දී තිබේ. මෙම තොරතුරු ලබා ගැනීමට වඩාත්ම යෝගා ආදාන පාලන (input controls) ඉහත වගුවේ දෙවන තීරුවේ සඳහන් කරන්න.
මෙම පාලන තෝරා ගැනීමට ඔබේ හේතු ලියා දක්වමින් වගුවේ තුන්වන තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(අ) 1 වැනි තීරුව 2 වැනි තීරුව 3 වැනි තීරුව

ලබාගත යුතු තොරතුරු	වඩාත්ම යෝගා ආදාන පාලන	ඔබේ හේතු දැක්වීම
මුලකුරු සමග නම		
පුමිතිරි බව (ස්තුී/ පුරුෂ)		
පන්ති භාර ගුරුභවතාගේ		
නම (ලැයිස්තුවකින්		
තෝරා ගත යුතුව ඇත.)		
කීුඩා (කිුකට්, පාපන්දු,		
දැල්පන්දු, පිහිනුම්, චෙස්)		

(ආ) පහත දක්වා ඇති පුතාහ දේශ විලාසපත් (CSS) නීති සලකා බලන්න.

```
p {
    color : red;
}

.blue {
    color : blue; }
# green {
    color : green; }
p. pink {
    color : pink;
}
```

පහත දැක්වෙන ඡේදයේ ඇති පාඨ (text) වල වර්ණයන් ලියා දක්වන්න. ඔබේ පිළිතුරට හේතු ලබා දෙන්න.

HTML කේත බණ්ඩය	වර්ණය	හේතුව
Piduruthalagala		
Piduruthalagala		
Piduruthalagala		
< div class = "pink" >		
Piduruthalagala		
< / div >		

පහත තොරතුරු ආචයනය (store) කිරීම සඳහා පාසලකට දත්ත සමුදාය (database) ක් තැනිය යුතුව පවතී. 4.

ලියාපදිංචි අංකය	නම	පුමිතිරි බව (ස්තුී/ පුරුෂ)	පන්තිය	පන්තිභාර ගුරුවරයාගේ නම	කුී ඩා
A0001	කේ. සමන්	පුරුෂ	12A	බී. සුමනා	කුිකට්, පිහිනුම්
A0002	ඒ.බී. අනුර	පුරුෂ	12A	බී. සුමනා	චෙස්
A0003	ටී. මෝහන්	පුරුෂ	12B	පී. රුක්මාලි	
A0041	එම්. මල්කි	ස්තී	12D	ටී. ෂෙහාන්	පැසිපන්දු, චෙස්
A0042	ඩී. සුභා	ස්තී	12D	ටී. ෂෙහාන්	දැල්පන්දු

(a)	සම්බන්ධක දත්ත සමුදායක (relational database) තනි වගුවකට (single table), ඉහත දී ඇති දත්ත
	ඇතුළත් කළ විට ඇති විය හැකි පුධාන ගැටලු මොනවා ද?
	(i)
	(ii)
(අා)	ඉහත (අ) හි ඔබ ලබා දුන් ගැටලු මග හරවා ගනිමින් දත්ත සමුදායක් සැලසුම් කිරීමට ඔබ ගන්නා
	කුමවේදය විස්තර කරන්න.
(ඇ)	ඔබ ඉහත (ආ) කොටසේ ඉදිරිපත් කර ඇති කුමවේදය භාවිත කර අදාළ සම්බන්ධතා ලබා ගන්න.
(\$p)	ඉහත (ඇ) දී ඇති සම්බන්ධතාවලින් වගු නිර්මාණය කිරීමට අවශා වන ${ m DDL}$ වගන්ති ලබා දෙන්න.

සැලකිය යුතුයි. :

* B කොටසේ පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B කොටස රචනා

1. සුරතල් මසුන් සිටින ටැංකියක ගෝල්ඩ් ෆිෂ් වර්ගයේ මාළුවකුගේ සෞඛ්‍යය රඳා පවතිනුයේ ජලයේ pH අගය, උෂ්ණත්වය සහ ඔක්සිජන් මට්ටම යන දැ මතය. pH අගය, උෂ්ණත්වය සහ ඔක්සිජන් යෝග්‍ය මට්ටම්වල පවත්වා ගනිමින්, මෙම මසුන්ගේ පැවැත්මට හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කර ගැනීමට සංවේදක පාදක (sensor based) පාලන පද්ධතියක් නිපදවිය යුතුව ඇත. මේ සඳහා pH සංවේදකයක් (A), උෂ්ණත්ව සංවේදකයක් (B) සහ ඔක්සිජන් සංවේදකයක් (C) පිළිවෙළින් ජලයේ pH අගය, උෂ්ණත්වය හා ඔක්සිජන් මට්ටම මැන ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු වේ.

අදාළ ද්වීමය (binary) අගයන් සමගින් එක් එක් සංචේදකයේ තත්ත්වය පහත වගුවෙන් පෙන්වා ඇත.

සංවේදකය	තත්ත්වය	ද්විමය අගය
A	pH අගය 6 සිට 8 අතර පවතින විට	0
	pH අගය 6 සිට 8 අතර නොපවතින විට	1
В	උෂ්ණත්වය ෆැරන්හයිට් අංශක 55 සිට 80 අතර විට	0
	උෂ්ණත්වය ෆැරන්හයිට් අංශක 55 සිට 80 අතර නොවනවිට	1
С	ඔක්සිජන් දී ඇති අගයකට අඩුවන විට	0
	ඔක්සිජන් දී ඇති අගයකට සමාන හෝ වැඩිවන විට	1

ගෝල්ඩ් ෆිෂ් මසුන් සඳහා යෝගා මට්ටම ද්වීමය 0 අගයෙන් දක්වනු ලබයි.

මෙම මැළු ටැංකියට ස්වයංකුීයව දියඇල්ලක් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ජලයේ උෂ්ණත්වය නියමිත පරාසය තුළ නොවන විට හෝ ඔක්සිජන් මට්ටම දී ඇති අගයට වඩා අඩුවන විට මෙම දියඇල්ල ස්වයංකුීයව ආරම්භ වේ. ජලයේ උෂ්ණත්වය නියමිත පරාසයේ පවතින විට සහ ඔක්සිජන් මට්ටම දී ඇති අගයට වඩා ඉහළින් ඇති විට විදුලි බලය සුරැකීම සඳහා දිය ඇල්ල ස්වයංකුීයව නතර වනු ඇත. ජලයේ pH අගය දී ඇති පරාසයෙන් පිටත වන විට, ටැංකිය තුළ පවතින බල්බයක් දැල්වෙනු ඇත.

දිය ඇල්ලේ ආරම්භ කිරීම හා නැවතීම යන අවස්ථා පිළිවෙළින් "1" හා "0" ද්විමය අගයන්ගෙන් නිරූපණය වේ.

දිය ඇල්ලේ කුියාකාරිත්වය ඇති කිරීමට තර්කන පරිපථයක් (logic circuit) ගොඩ නඟන්න. සතානා වගුව (truth table) හා බූලියානු පුකාශනය ලබා දෙන්න.

2. පරිගණක 23 කින් සමන්විත වූ නව පරිගණක විදහාගාරයක් සකස් කළ යුතුව පවතී. මෙම විදහාගාරයට අන්තර්ජාලයට පිවිසීම සඳහා 192.150.100.2 නම් වූ පොදු IP ලිපිනයක් ලබා දී ඇත (Public IP address). මෙම ජාලය සඳහා උපජාල ආවරණයක් (subnet mask) සහිත ජාල සටහනක් (network diagram) යෝජනා කර, එම ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති එක් එක් උපකුමය (device) සඳහා සුදුසු IP ලිපිනයන් ලබා දීමට ඔබට පවරා ඇත. තවද මෙම ජාලය පිටතින් එල්ලවන තර්ජන හමුවේ ආරක්ෂිතව පැවතිය යුතුය. අවශා උපකුම (devices) හඳුනා ගෙන, යෝජිත ජාලය සඳහා අදාළ IP ලිපින සමගින් ජාල සටහනක් අදින්න.

- 3. දේශීය හා විදේශීය අපේක්ෂකයින්ට කාර්යසුම සේවාවක් ලබා දීම සඳහා ශී ලංකාවේ ඇති හෝටල් කළමනාකරණ පාසලක් තම පාඨමාලා කළමනාකරණය පරිගණකගන කිරීමට තීරණය කර ඇත. අපේක්ෂකයකුට හෝටල් කළමනාකරණ පාසලේ වෙබ් අඩවියට පිවිසීමට හැකි අතර, එම පාසල මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලාවන් සඳහා ඔහුගේ/ ඇයගේ යෝගා බව ද සොයා ගත හැකිය. අනතුරුව පාඨමාලාවක් තෝරා ගැනීමට අපේක්ෂකයකුට අවසර ලැබෙන අතර ඔහුගේ/ ඇයගේ පෞද්ගලික හා අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ලබාදීමෙන් යෝගා පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමට ඉඩ ලැබේ. එක් අපේක්ෂකයකුට අයදුම් කර හැක්කේ උපරිම වශයෙන් පාඨමාලා තුනකට පමණි. මෙම පාසලේ ලේඛකාධිකාරී විසින් සියලුම අයදුම්පත් නිරීක්ෂණය කරනු ලබන අතර අයදුම්පතක් පිළිගැනීම හෝ පුතික්ෂේප කිරීම ද තීරණය කරනු ලබයි. පිළිගැනීමක් කළ හොත් එම අපේක්ෂකයා විසින් තේරීම් ලද දින සිට මාස 3ක් ඇතුළත පද්ධතියට සම්බන්ධ කර ඇති ගෙවුම් වාසල් ද්වාරය (payment gateway) හරහා තේරීම් ලද පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් තුනෙන් පංගුවක් (1/3) සහ රු. 1000ක් වන සැකසුම් ගාස්තුව ද ගෙවා තේරීම් ලද පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි විය යුතුවේ.
 - (අ) වසාපාර කුියාකාරකම් ආකෘතිය (BAM) ඇඳ පද්ධති මායිම් (System boundary) හේතු දක්වමින් අර්ථ දක්වන්න.
 - (ආ) සිසුන්ගේ වෘත්තිය අරමුණු, පෞද්ගලික රුවිය ආදියට අනුව සුදුසු පාඨමාලාවන් සොයා ගැනීම සඳහා සහායක පද්ධතියක් (assistance system) හඳුන්වා දීමෙන් ඉහත පරිගණකගත පද්ධතිය විස්තීරණය කිරීමට පාසල් පරිපාලනය තීරණය කරනු ලැබේ.
 - ඉහත සහායක පද්ධතිය කිුියාත්මක කිරීමට යෝගා කෘතීම බුද්ධිය (AI) පාදක වූ විසඳුමක් යෝජනා කරන්න. ඉහත කෘතීම බුද්ධිය පාදක පද්ධතියේ පුධාන සංරචක ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- **4.** පාසලක් වර්ෂ අවසන් විභාගයේදී එක් එක් සිසුවා ලබාගත් සාමානා ලකුණු සලකා බලා වාර්ෂික තාාග පුදානෝත්සවයේදී පදක්කම් වර්ග 4ක් පුදානය කරනු ලබයි.

පදක්කම් වර්ගය	රන්	රිදී	ලෝකඩ	කුසලතා
සාමානා ලකුණු	100-90	89-85	84-80	79 - 75

ඉහත පදක්කම්වලට අමතරව, සිසුන් අතුරින් ඉහළම සාමානා ලකුණු ලබා ගන්නා සිසුනට විශේෂ තාහග පිරිනමනු ලැබේ. සියලු සිසුන්ගේ ඇතුළත් වීමේ අංක සහ සාමානා ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු, පදක්කම් සඳහා සුදුසුකම් ලබන සියලු සිසුන්ගේ ඇතුළත් වීමේ අංක හා පදක්කම් වර්ගය සහ විශේෂ තාහග ලබන සිසුන්ගේ ඇතුළත් වීමේ අංක මුදුණය කිරීමට යෙදුමක් (application) නිර්මාණය කිරීමට ඔබගේ පන්තිභාර ගුරුවරයා ඔබට යෝජනා කර සිටී.

මෙම යෙදුම සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් නිර්මාණය කරන්න. පයිතන් කුමලේඛ භාෂාව භාවිත කරමින් ඔබ ගොඩනැඟු ඇල්ගොරිතම කේතාංකනය (Encode) කරන්න.

- 5. අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය සඳහා පෙනී සිටින සිසුවකුට ඉංගීුසි, සිංහල හෝ දෙමළ මාධායෙන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට (3) පෙනී සිටිය හැකිය. පාසල් අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත් අදාළ පාසලේ විදුහල්පතිතුමා වෙත භාරදිය යුතුවේ. මෙම ලැබුණු අයදුම්පත්, විදුහල්පතිවරුන් විසින් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරනු ලැබේ. පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත් කෙළින්ම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත භාරදිය යුතුය. විභාග දෙපාර්තමේන්තුව පුවේශ පතු කෙළින්ම අයදුම්කරුවන් වෙත එවනු ලැබේ. මෙම සංසිද්ධිය නිරූපණය සඳහා භූතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහනක් (ER Entity- Relationship) පිළියෙළ කරන්න.
- 6. පසුගිය වසරක දෙන ලද මාසයක් සඳහා පාරිභෝගිකයකුගේ ගෙවීම් එම පාරිභෝගියාට දැක ගැනීම සඳහා මාර්ගගත යෙදුමක් තැනීමට දුරකථන සමාගමක් අදහස් කර තිබේ. එක් එක් පාරිභෝගිකයා විසින් ගෙවන ලද මුදල MySQL දත්ත සමුදායක ඇති "usage" නම් වගුවක සුරැකී (saved) ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. "usage" වගුව සඳහා අදාළ සම්බන්ධය usage(telephone_number, year, month, amount_paid_ for_the_month) වේ. මෙම යෙදුම සඳහා අවශා වන HTML සිද්ධි මාලා රාමුව (script) සහ පසු අන්ත php කුමලේඛය (back-end php program) ලබා දෙන්න.

* * *