

## (20) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

### ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

**I පත්‍රය** - කාලය පැය **02කි.**

වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න **50කි.** ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු **02** බැඟින් මුළු ලකුණු **100කි.**

**II පත්‍රය** - කාලය පැය **03කි.** (රීට අමතරව කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 දි.)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් ලකුණු **40කි.**

B කොටස - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු **15** බැඟින් ලකුණු **60කි.**

$$\text{II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 100$$

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

### I පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි. :

\* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

\* නිවැරදි හෝ වඩාත් ම ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තොරන්න. (විභාගයේ දී පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බහුවරණ කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.)

1. ඇනළිටිකල් එන්ඩම (Analytical Engine) සොයා ගන්නේ කුවරුන් ද?

- |                   |                              |                |
|-------------------|------------------------------|----------------|
| (1) ඇලන් වියුරින් | (2) වාල්ස් බැබේල්            | (3) බිල් ගේටස් |
| (4) වොන් නියුමන්  | (5) ජේන් වින්සන්ට් ඇටානාසොන් |                |

2. අනිතයේ නිපැයු පරිගණක සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමත වගන්තිය ද?

- |   |
|---|
| (1) ච්‍රාන්සිස්ටර්, පළමු පරම්පරාවේ පරිගණකවල හාවිත කරන ලදී.                      |
| (2) පළමු පරම්පරාවේ පරිගණකවල කුමලේල්ඩන හාඡා ලෙස ඇසෙම්බිලි හාඡා හාවිත කරන ලදී.    |
| (3) රින්ක නල (Vacuum tubes), දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල හාවිත කරන ලදී.             |
| (4) අනුකලිත පරිපථ (Integrated circuit) තෙවැනි පරම්පරාවේ පරිගණකවල හාවිත කරන ලදී. |
| (5) තෙවැනි පරම්පරාවේ පරිගණකවල ඇසෙම්බිලි හාඡා කුමලේල් ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකිය.    |

3. නිඩ්ලයක් බිටු 8කින් නිරුපණය කරයි නම්, 86 නි 2හි අනුපූරක කුමක් ද?

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| (1) 01010110 | (2) 01110110 | (3) 01010010 |
| (4) 00010110 | (5) 01001110 |              |

4. පහත සඳහන් කුමත දායමය සංඛ්‍යාවක් දෙකෙහි අනුපූරක ද්වීමය 11000110 සංඛ්‍යාවට තුළය වේද?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| (1) -85 | (2) -58 | (3) -56 |
| (4) -78 | (5) -68 |         |

5.  $7E_{16} + 101101_2$  සමාන වන්නේ,

- |                            |                       |                      |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| (1) 011101011 <sub>2</sub> | (2) 175 <sub>10</sub> | (3) AA <sub>16</sub> |
| (4) 173 <sub>10</sub>      | (5) AB <sub>16</sub>  |                      |

6. පහත පෙන්වා ඇති සත්‍යතා වගුව සලකා බලන්න.

A	B	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 සත්‍යතා අයයෙන් එම පරිපාලිතම 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 උපකළුපනය කරන්න. අර්ධ ආකලකයේ ප්‍රතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) එහි ප්‍රතිදානය සැමැවිටම 00 වේ.  
 (2) A හා B දෙකෙහිම අයය 1 කළ විට ප්‍රතිදානය 0 බවට පත්වේ.  
 (3) A හා B හි අයය 1 වන විට හා B හි අයය 0 විට ප්‍රතිදානය 0 ලෙස ලබාදේ.  
 (4) A හා B හි අයයන් 0 කළ විට ප්‍රතිදානය ලෙස  $10_2$  ලබාදේ.  
 (5) A හා B හි අයයන් 1 කළ විට ප්‍රතිදානය ලෙස  $10_2$  ලබාදේ.

8. පූර්ණ ආකලයකට (full adder) අර්ධ ආකලයක් සම්බන්ධ කර පරිපථයක් තනා ඇත්තේ බිටු තුනක් ආකලනය (add) සඳහා යි. පූර්ණ ආකලකයේ පිටාරය (overflow) ආදානයක් සේ අර්ධ ආකලය වෙත ලබාදේ. පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) වැඩිම වෙශසි බිටුව (most significant bit) බිංදුව වූ විට පරිපථය නිවැරදි ප්‍රතිඵල ලබාදේ.  
 (2) වැඩිම වෙශසි බිටුව 1ක් වූ විට පරිපථය නිවැරදි ප්‍රතිඵල ලබාදේ.  
 (3) පරිපථය සැමැවිටම නිවැරදි ප්‍රතිඵල ලබාදේ.  
 (4) පරිපථයේ ප්‍රතිදානය කිරීම සඳහා දී ඇති තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නැතු.  
 (5) පරිපථයේ ප්‍රතිදානය කෙරෙහි වැඩිම වෙශසි බිටුවේ බලපෑමක් තොමැතු.

9. සහේත අවස්ථා ක්‍රියායන සංක්‍රාන්ති (Seven-state process transition) සහන සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වා ඇති ප්‍රකාශන අනුරින් සත්‍ය වන්නේ කුමක්ද?

- (1) ධාවන (running) අවස්ථාවේ පවතින ක්‍රියායනයක්, ආදාන / ප්‍රතිදාන සිද්ධියක් ජනනය කළ විට එහි තත්ත්වය සැදානම (ready) අවස්ථාවට මාරු කරනු ලබයි.  
 (2) අවහිර කරනු ලැබූ (blocked) / වළම්හනය කරනු ලැබූ (suspended) අවස්ථාවේ ඇති ක්‍රියායන ප්‍රධාන මතකයේ පවතී.  
 (3) අවහිර කරනු ලැබූ සිද්ධිය සම්පූර්ණ වූ පසු අවහිර කරනු ලැබූ අවස්ථාවේ ඇති ක්‍රියායනයක් ධාවන අවස්ථාවට පත් කළ යුතුයි.  
 (4) ධාවන අවස්ථාවේ පවතින ක්‍රියායනයක තත්ත්වය, පිට්වීම හෝ සැදානම (exit) අවස්ථාවන්ට පමණක් මාරු විය යැකිය.  
 (5) ක්‍රියායනයක් නිපදුවූ පසු එහි තත්ත්වය ධාවන අවස්ථාවේ විය යුතුය.

10. මෙහෙයුම් පද්ධති සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න.

- A - මෙහෙයුම් පද්ධතියක් යනු කුමල්බයකි.  
 B - ප්‍රවේශන ක්‍රියාවලියේ දී (booting process) මෙහෙයුම් පද්ධතිය ප්‍රධාන මතකය වෙත නෘවනු (load) ලැබේ.  
 C - මෙස පරිගණකවල, මෙහෙයුම් පද්ධති පද්ධති පදන මාත්‍ර මතකයේ (ROM) ආවය (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 සියලුම ය.

- 11.** පහත සඳහන් කාර්යයන් (functions) සලකා බලන්න.
- A - කුමලේබයක්, ද්විතීය ආවනයේ (secondary storage) සිට ප්‍රධාන මතකය වෙත නැංවීම (loading).
- B - දෑස් තැවියක ඉඩ කළමනාකරණය කිරීම.
- C - පාය ගෞනුවක (text file) පවතින අනුලක්ෂණ (characters) සංඛ්‍යාව සෙවීම.
- ඉහත කටරක්, මෙහෙයුම් පද්ධතියක ප්‍රධාන කාර්යයන්/ කාර්යයක් වන්නේ ඇ?
- (1) A පමණි    (2) B පමණි    (3) C පමණි
- (4) A හා B පමණි    (5) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 12.** අවශ්‍යතා මත සැකසු මෘදුකාංග (off-the-shelf software) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ඇ?
- (1) මෙය සැමවිටම සියලු පරිගිලකයින්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලයි.
- (2) සැමවිටම මිල ඉතා ඉහළ වේ.
- (3) මෙවැනි මෘදුකාංගයක නිෂ්පාදන පිරිවැය (cost) මිලදී ගන්නන් බොහෝ දෙනෙකු අතර එලදායී ලෙස බේදී යයි.
- (4) මෙම මෘදුකාංග සැලසුම් කර ඇත්තේ තනි සේවාදායකයෙකුගේ අවශ්‍යතාවයන්ට ය.
- (5) අසමත් විමේ (failure) අවදානම ඉතා ඉහළ වේ.
- 13.** පද්ධති විහිදීම (system deployment) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ඇ?
- (1) පරිගිලක පූජුණුව, පද්ධති විහිදීමේ කොටසක් වේ.
- (2) මෙය සංවර්ධකගේ සේවා ස්ථානයේදී කරනු ලබන පද්ධති පරික්ෂා ක්‍රියාවලියකි. (process of testing system)
- (3) ඒකක පරික්ෂාව (unit testing) යනු පද්ධති විහිදීමක ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකමකි.
- (4) ඒකක පරික්ෂාව (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 පරික්ෂණ සිද්ධියක ගති ලක්ෂණ අනුරිත් කුමක් පද්ධති අවශ්‍යතාවයන්, පරික්ෂණ සිද්ධියකයට (test case) බැඳ තබයි (binds)?
- (1) නිරවද්‍යතාවය (Accuracy)
- (2) පිරිමැසුම බව (Economy)
- (3) අනුරෝධිත බව (Traceability)
- (4) ප්‍රනරාවර්තන බව (Repeatability)
- (5) යළි හාටින කළ හැකි බව (Reusability)
- 15.** පහත පෙන්වා ඇති සංරචක (components) සලකා බලන්න.
- A - ආදාන පාලන (Input controls)
- B - මං සෙවුම සංරචක (Navigational components)
- C - තොරතුරු සංරචක (Informational components)
- D - බභාගුම් (Containers)
- ඉහත දැ අනුරෙන් පරිගිලක අන්තර්මුහුණතක සංරචක වන්නේ මොනවා ඇ?
- (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 දැ සලකන්න.  
 A – පද්ධති සීමාව (System boundary)  
 B – බාහිර භූතාර්ථ (External entities)  
 C – පද්ධතිය හා භූතාර්ථ අතරේ ප්‍රධාන තොරතුරු ගැලීම  
 D – ක්‍රියායන (Processes) හා බාහිර භූතාර්ථ අතරේ දත්ත ගැලීම  
 ඉහත සංරචක අනුරෙන් සංදර්භ සටහනක (Context Diagram) සංරචක වන්නේ මොනවා ඇ?  
 (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 තොවන අවශ්‍යකාවයන්ට (Non functional) අනුව පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි ඇ?  
 (1) පද්ධතියක් කළ යුතුව ඇත්තේ මොනවාදැයි මෙමගින් අර්ථ දැක්වේ.  
 (2) පද්ධතියක් පැවතිය යුත්තේ කෙසේදැයි මෙමගින් අර්ථ දැක්වේ.  
 (3) මෙවා පද්ධතියක සුවිශේෂී කාර්යයන් වේ.  
 (4) මෙවා සාමාන්‍යයෙන් "system shall do <requirement>" ආකාරයෙන් පවතී.  
 (5) මෙවා පද්ධති කාර්යයන් නිරුපණය කරනු ලබයි.
- 18.** පද්ධතියක ආර්ථික ගක්‍රනාවය .....  
 (1) පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය හා බැඳේ.  
 (2) දෑඩාංග හා මෘදුකාංග ඇගයීම කරනු ලැබේ.  
 (3) යෝජිත පද්ධති ක්‍රියාත්මක කළ පසු ආයතනික අවශ්‍යතා සපුරා ගත හැකිවේදැයි නිශ්චිත කරනු ලබයි.  
 (4) ව්‍යාපාතිය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය කාලය නිමානය කරනු ලබයි.  
 (5) ව්‍යාපාතිය සඳහා අවශ්‍ය වන තාක්ෂණික සම්පත් තීරණය කරනු ලබයි.
- 19.** වෙබ් ද්වාරයක් (web portal) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ඇ?  
 (1) වෙබ් ද්වාරයක් යනු විශේෂිත සැලසුම් කරන ලද විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායකයකි (email server).  
 (2) වෙබ් ද්වාරයක් යනු විවිධ ප්‍රහවදුලින් තොරතුරු ගෙන ඒම සඳහා සැලසුම් කරන ලද විශේෂ වෙබ් අඩවියකි.  
 (3) සෙවුම් යන්ත්‍ර වෙබ් ද්වාරයන් වේ.  
 (4) අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීමට භාවිත කරන දෑඩාංග උපක්‍රමයක් වේ.  
 (5) වෙබ් ද්වාරයක් යනු තනි වෙබ් පිටුවකි.
- 20.** ලෝක විසින් වියමනෙහි (WWW) අත්‍යාවශ්‍ය සංරචකයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ඇ?  
 (1) විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායකය (Email server)  
 (2) විලාස (Styles)  
 (3) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකය (URL)  
 (4) සෙවුම් යන්ත්‍රය (Search engine)  
 (5) දත්ත සමුදාය සේවාදායකය (Database server)
- 21.** ක්ලික් කළ විට සන්ධානයෙහි (link) වර්ණය කොම පැහැයට වෙනස් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන ප්‍රත්‍යාදේශ විලාසපත් (CSS) නීතිය හාවිත කළ හැකි ඇ?  
 (1) a:link{color: green}  
 (2) a.link{color: green}  
 (3) a:visited {color: green}  
 (4) a.visited {color: green}  
 (5) a {color: green}

22. ලේඛනයක පවතින ජේදයක විලාසය (style) වෙනස් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත සඳහන් කුම්න වගන්තිය ඇ?
- (1) < p style = "color : red ; font - style : italic" >
  - (2) < p style = {color : red ; font - style : italic" } >
  - (3) < style > p {color : red ; font - style : italic ; } < /style >
  - (4) < style > p "{color : red ; font - style : italic ; }" >
  - (5) < p style = color : red ; font - style : italic >

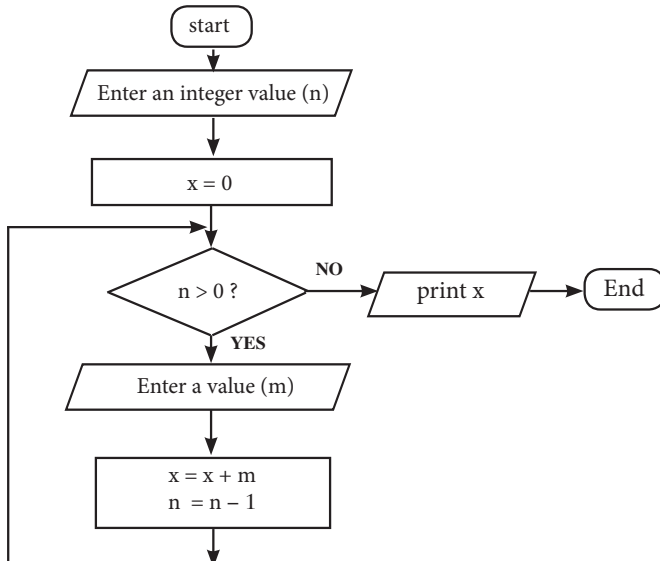
- ප්‍රශ්න අංක 23 සහ 24 සඳහා පිළිබුරු සැපයීමට පහත දක්වා ඇති HTML සිද්ධි මාලා රාමුව (script) සලකන්න. මෙම සිද්ධි මාලා රාමුවේ නම index.php ලෙස උපකල්පනය කරන්න.

```

<!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">
<br>
<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']."','".$_POST['name']."");";
if ($conn->query($sql) == TRUE) {
echo "New record inserted successfully";
} else {
echo "Error: " . $sql . "<br>" . $conn->error;
}
$conn->close();
}
?>
</body>
</html>

```

- 23.** මෙම සිද්ධී මාලා රාමුව (script) විදුහු (render) විට පහත සඳහන් කුමක් සිදු වන්නේ ද?
- (1) මෙහිදී තිරය මත පැවතිය හැක්කේ එක් ආදාන කොට්ටුවක් (input box) සහ "submit" යන ලේඛලය සහිත බොත්තමක් (button) පමණි.
  - (2) මෙහිදී තිරය මත පැවතිය හැක්කේ ආදාන කොටු දෙකක් පමණි.
  - (3) මෙහිදී තිරය මත පැවතිය හැක්කේ ආදාන කොටු දෙකක් සහ "submit" ලේඛලය සහිත බොත්තමක් පමණකි.
  - (4) මෙහිදී තිරය මත පැවතිය හැක්කේ "submit" ලේඛලය සහිත බොත්තමක් පමණකි.
  - (5) මෙහිදී තිරය මත පාය සමහරක්, ආදාන කොටු 2ක් සහ බොත්තමක් පැවතිය හැකිය.
- 24.** මෙම සිද්ධී මාලා රාමුව (script) විදුහු විට තිරය මත දිස්වෙන බොත්තම පරිඥිලකයෙකු විසින් ක්ලික් කළ විට සිදුවනු ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) තිරය මත පෝරම දත්ත (form data) දිස්වේ.
  - (2) "index.html" නැමැති සිද්ධීමාලා රාමුව ක්‍රියාත්මක වේ.
  - (3) "localhost" නම් වූ දත්ත සමුදායක් වෙත දත්ත සමුදා සම්බන්ධකයක් නිර්මාණය වේ.
  - (4) දත්ත සමුදායකට නව උපලැකියානක (record) ඇතුළු වේ.
  - (5) "New record inserted successfully" යන නිවේදනය දිස් විය හැකිය.
- 25.** ගැලීම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.
- A - ගැටුවක් සඳහා වන විසඳුමක තරකාණය, ඔබේ මිතුරන් හා පැවසීමට ගැලීම් සටහන් යොදාගත හැකිය.
- B - ගැලීම් සටහනක් නිර්මාණය කිරීමට පෙර, මෙම ගැලීම් සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු ක්‍රමලේඛ භාෂාව පිළිබඳව දැන සිටිය යුතුය.
- C - සැම ගැලීම් සටහනක් සඳහා ම අඩුම තරමේ එක් තේරීම (selection) සංකේතයක් පැවතිය යුතුය.
- ඉහත වගන්ති අනුරින් සත්‍ය 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 ද ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.



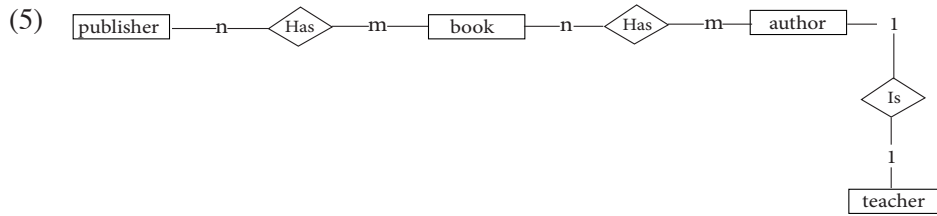
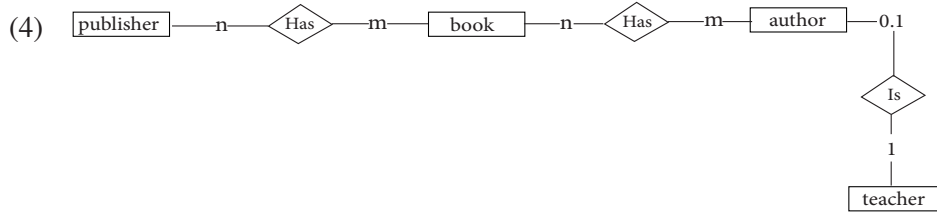
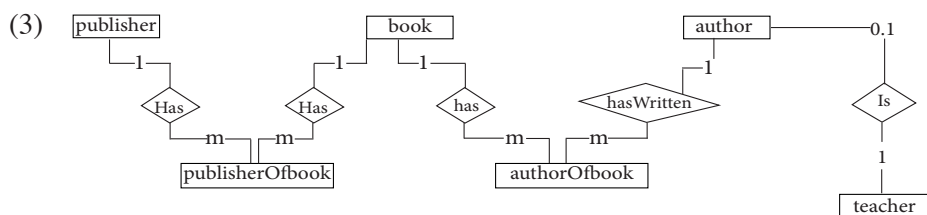
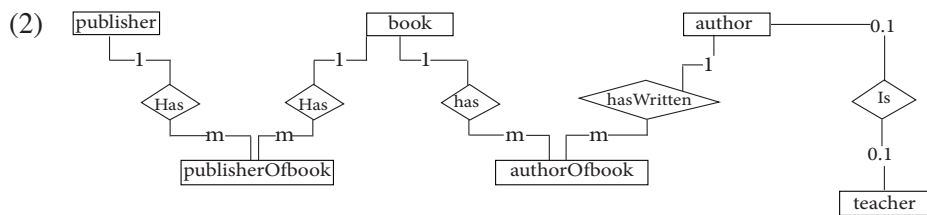
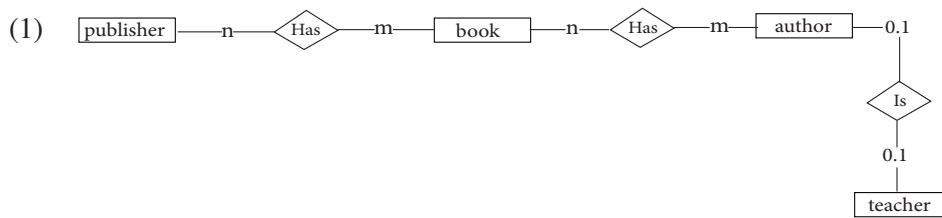
- (A)  $n = 0$  වන විට ප්‍රතිදාන අය 0 වේ.
- (B)  $n$  හි සංඡ අයත්ව, ඇල්ගොරිතම ලගේ කිසිදු ප්‍රතිදානයක් ලබා නොදේ.
- (C)  $n = 2$  විට, ඇල්ගොරිතම ආදාන අයත් තුනක් බලාපොරොත්තු වේ.
- ඉහත වගන්ති අනුරින් සත්‍ය වන්නේ කුමක්ද?
- (1) A පමණි
  - (2) B පමණි
  - (3) C පමණි
  - (4) A හා B පමණි
  - (5) B හා C පමණි

- ප්‍රශන 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 අනන්‍ය උපලැකි වේ (unique attributes).

**27.** ඉහත සම්බන්ධතාවලට අනුරූපව, පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) teacher\_id යනු teacher සම්බන්ධතාව තුළ ප්‍රාථමික යතුරෙහි කොටසකි.
- (2) teacher සම්බන්ධතාව තුළ author\_id සඳහා NULL අයය ගත හැකිවේ.
- (3) authorOfbook සම්බන්ධතාව තුළ author\_id සහ book\_id සඳහා NULL අයය ගත හැකිවේ.
- (4) book\_id යනු publisherOfbook සම්බන්ධතාවෙහි නිරුප් යතුර වේ (candidate key).
- (5) author\_name යනු author සම්බන්ධතාවය තුළ නිරුප් යතුර වේ.

**28.** පහත දක්වා ඇති තුනාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන් (ER diagrams) අතුරින් කුමක් ඉහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා ජනනය කරයි ද?



**29.** ඉහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා (relations) සම්බන්ධීත දත්ත සමුදායක වගු (tables) බවට පරිවර්තනය කළේ යැයි උපකළේපනය කරන්න.

පහත දැක්වෙන SQL විමසුම දත්ත සමුදාය මත ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

**SELECT\* FROM teacher WHERE author\_id is NOT NULL**

ඉහත SQL විමසුමෙහි ප්‍රතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කවර වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) එය හිස් වගුවක් (empty table) විය නොහැකිය.
- (2) teacher සහ author වගු ප්‍රතිදානය ලබාදීමට භාවිත කරනු ලැබේ.
- (3) author\_name එතුළ පවතී.
- (4) publisher\_name එතුළ පවතී.
- (5) teacher වගුවේ author\_id උපලැකියේ කිසියම් අයක් ඇති සියලු උපලැකියාන (Records) සමඟින් වූ සියලු උපලැකියාන ප්‍රතිදානයේ පවතී.

**30.** දත්ත පුර්ණත්වය (data integrity) පවත්වා ගතිමත් publisherOfbook වගුව නිර්මාණය කර ගැනීමට භාවිත කළ දත්ත නිර්වචන හාජාව (DDL) සම්බන්ධයෙන් වූ පහත වගන්ති සලකා බලන්න.

A – එයට ආගන්තුක යතුර සම්බාධකයක් (foreign key constraint) පවතී.

B – එයට ප්‍රාථමික යතුරක සම්බාධකයක් (primary key constraint) පවතී

C – එයට වසමක (domain) සම්බාධකයක් පවතී,

ඉහත වගන්ති අනුරින් 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 අනන්‍ය උපලැකියක් සහ hobbies යනු අයන් දෙකක උපරිමයක් සහිත විවිධ අයන් පවතින උපලැකියකි.

ඉහත Student සම්බන්ධතාවයේ පළමු පමණ අවස්ථාව (first normal form) නිරුපණය 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 අවශ්‍ය බිඛු සංඛ්‍යාව සහ සංග්‍රාහකය (host) හඳුනා ගැනීමට අවශ්‍ය බිඛු සංඛ්‍යා කුමක් ද?

- (1) බිඛු 29 හා බිඛු 3
- (2) බිඛු 28 හා බිඛු 3
- (3) බිඛු 30 හා බිඛු 2
- (4) බිඛු 28 හා බිඛු 4
- (5) බිඛු 29 හා බිඛු 4

**33.** සන්නිවේදන ජාලයකු පණිවිධියක් එහි අන්තර් ලෝ වන විට, යෙදුම් ස්ථිරයේ (application layer) ධාවනය වන නිවැරදි යෙදුම් කුමලේල්බයට එම පණිවිධිය 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.** මං හසුරුවක් (router) තුළ සාමාන්‍ය IP පොදී (packet) නියමිත ස්ථානයට යැවැමේදී (forwarding) පහත සඳහන් කුමත පොදී කේත්තුයක් (packet field) යාවත්කාලීන වන්නේ ද?
- (1) Time To Live (TTL) අගය
  - (2) ප්‍රහව IP ලිපිනය
  - (3) ආන්ත IP ලිපිනය
  - (4) ප්‍රහව MAC ලිපිනය
  - (5) ආන්ත ලිපිනය
- 35.** TCP සම්බන්ධතාවක් අනුබද්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වන්නේ ද?
- A - විශ්වාස කළ හැකි (Reliable) දත්ත තැන්මාරුව
- B - සම්බන්ධතාව දිගානත වූ (connection oriented)
- C - සහතික කරන ලද සැපයීම
- (1) A පමණි
  - (2) B පමණි
  - (3) C පමණි
  - (4) A හා B පමණි
  - (5) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 36.** ප්‍රකාශ තන්තු (fibre optic) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කවරක් සත්‍ය වන්නේ ද?
- A - භායනය (attenuation) ඉතා කුඩා වේ.
- B - ලබා දෙනු ලබන බඳස්පළල (bandwidth) විශාල වේ.
- C - ප්‍රකාශ තන්තු විද්‍යුත් වුම්හක බාධකය (electromagnetic interference) ට ප්‍රතිශක්ති වේ.
- (1) A පමණි
  - (2) B පමණි
  - (3) C පමණි
  - (4) A හා B පමණි
  - (5) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 37.** අන්තර්ජාල සාර්ව ද්‍රව්‍ය (IOT) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වන්නේ ද?
- (1) on සහ off ස්ථිරයක් ඇති හෝ නැති උපාගයක් IOT යෙදුමක භාවිත කළ හැකිය.
  - (2) IOT යෙදුමක් තුළ සම්බන්ධ වූ උපාග පමණක් පවතී.
  - (3) IOT තුළදී උපාග එකිනෙක හා කරාකරනු ලබයි.
  - (4) සියලු IOT යෙදුම දැඩිසේ ආරක්ෂිත පද්ධති වේ
  - (5) IOT පද්ධති තුළදී පෙළද්ගලිකතාවය සැමවිටම ආරක්ෂා කරනු ලැබේ.
- 38.** තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙන් (ICT) සමාජයට වන ප්‍රතිලාභයක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායෙන් කුමක් ද?
- (1) සිසුවකුට අන්තර්ගතය වෙත ඕනෑම වේලාවකදී පිවිසිය හැකිවේ.
  - (2) සිසුවකුට අන්තර්ගතය වෙත ඕනෑම ස්ථානයක සිට පිවිසිය හැකිවේ.
  - (3) සියලු දෙනාටම සම අධ්‍යාපන අවස්ථා සැලසීම.
  - (4) සහයෝගී ඉගෙනුමට සහාය වීම.
  - (5) ඕනෑම අයෙකුට ඕනෑම දෙයක් පළ කිරීමට ඇති ඉඩ.
- 39.** පරිගණක පද්ධතියක මූලික කොටස් මොනවාද?
- (1) ආදාන, ප්‍රතිදාන, ක්‍රියාවලි ඒකකය
  - (2) ආදාන, ප්‍රතිදාන, ක්‍රියාවලි ඒකකය, ආවයන, පරිශීලකයන්
  - (3) ආදාන, ප්‍රතිදාන, ක්‍රියාවලි ඒකකය, ආවයන
  - (4) යතුරු පුවරුව, තිරය, මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය, RAM
  - (5) යතුරු පුවරුව, තිරය, මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය, RAM, ROM
- 40.** මහා දත්ත (big data) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?
- (1) ඉහළ ධාරිතාව මහා දත්තවල එක් ලක්ෂණයකි.
  - (2) මහා දත්ත සැම විටම වුළුහගත වී ඇත. (structured)
  - (3) Facebook වැනි සමාජ මාධ්‍ය මෙහින් ජනිත කරනු ලබන දත්ත, මහා දත්ත ලෙස සැලකිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
  - (4) කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියකට (MIS) සැම විටම මහා දත්ත, එකතු කර ගත යුතුවේ.
  - (5) පයිනත් යනු මහා දත්ත කළමනාකරණය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමලේඛ හාජාවක් තොවේ.

- 41.** පද්ධති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක, අවශ්‍යතා එකතු කරගැනීමේ ක්‍රමයක් (requirement gathering method) ලෙස ඉතා බහුලව භාවිත වන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමක් ද?
- (1) නිරික්ෂණය
  - (2) ප්‍රශ්නාවලිය
  - (3) සම්මුඛ පරික්ෂණ
  - (4) ලේඛන මගින් තොරතුරු එකතු කර ගැනීම
  - (5) නියම (නත්‍ය) කාර්යයේ යෙදීම
- 42.** පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සලකා බලන්න.
- A - ව්‍යාපෘතියක් ආර්ථිකමය, සමාජයේ, තාක්ෂණික සහ අයායනවික ගකානාවය තීරණය කිරීම
- B - හේතු සාධක (facts) සොයා ගෙන පද්ධතියේ අන්ත පරිශීලකයන්ගේ (end user) අවශ්‍යතාවන් නිශ්චිත කර ගැනීම
- C - අන්ත පරිශීලකයන් පද්ධති මෙහෙයුවන අකාරය තීරණය කිරීම.
- ඉහත සඳහන් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක පද්ධති විශ්ලේෂණ අදියරේ දී සිදු කරයි ද?
- (1) A පමණි
  - (2) A හා B පමණි
  - (3) A හා C පමණි
  - (4) B හා C පමණි
  - (5) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 43.** පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශයක් සත්‍ය වේ ද?
- (1) YouTube යනු B2C සේවාවක අන්තර්ගතය සපයන්නෙකු (content provider) වේ.
  - (2) Google.com යනු B2C සේවාවක වෙබ් ද්වාරයක් (web portal) සඳහා උදාහරණයකි.
  - (3) ebay.com යනු C2B සේවාව සඳහා උදාහරණයකි.
  - (4) e-බැංකුකරණ සේවාව යනු B2C සේවාව යටතේ තොරතුරු තැරවිකරුවන් වේ.
  - (5) doenets.lk යනු B2G සේවාව සඳහා වූ උදාහරණයකි.
- 44.** පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - විශේෂයු පද්ධතියක් යනු තීරණ සහායක පද්ධතියකි. (DSS)
- B - විශේෂයු පද්ධතිවල දී පිළිතුරක් සඳහා හේතු ලබාගත හැකිය.
- C - මාර්ග ගත වෙදුෂ සහාය පද්ධතියක් යනු විශේෂ පද්ධතියකට උදාහරණයක් වේ.
- D - විශේෂයු පද්ධතියකට එහි දැනුම් සමුදාය (knowledge base) යාවත්කාලීන කර ගැනීමට අනුමිත යන්තුයක් (Inference Engine) පවතී.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් කානීම බුද්ධිය (AI) තුළ වූ විශේෂ පද්ධති (Expert Systems) සම්බන්ධයෙන් ක්‍රමීන ප්‍රකාශ සත්‍ය වන්නේ ද?
- (1) A හා D පමණි
  - (2) B හා C පමණි
  - (3) A,B හා C පමණි
  - (4) A, B හා D පමණි
  - (5) A, C හා D පමණි
- 45.** පහත දක්වා ඇති පයිනත් ප්‍රකාශය ක්‍රියාත්මක කළේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
- D={1:'76',2:'77',3:'78'}
- දෙශ්‍යයක් ජනිත වන ප්‍රකාශය ඇතුළත් වන්නේ කවර පිළිතුරහි 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 සඳහන් පයිතන් ප්‍රකාශය සලකන්න.

- A –  $a,b = (2,[3,4])$
- B –  $a = 2,3,4$
- C –  $a = b,c = (1,[2,3])$

ඉහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වලංගු වන්නේ ද?

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

**47.** පහත දක්වා ඇති පයිතන් ප්‍රකාශයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
print("%s - %s"%(1,[2,3]))
```

- (1) 1,2,3
- (2) 1,[2,3]
- (3) 1 – [2,3]
- (4) 1 – 2,3
- (5) 1 – 2 – 3

**48.** “output.txt” යන නාමය ඇති ගොනුවකට නිවැරදිව දත්ත ලියනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවර පයිතන් කුමලේඛය මගින්ද?

- (1) f = open("output.txt", "r")  
print(1,2,3,file=f)
- (2) f = open("output.txt", "w")  
print(1,2,3,file=f)
- (3) f = open("output.txt", "r")  
print(1,2,3,file=f)  
close(f)
- (4) f = open("output.txt", "w")  
print(1,2,3,file=f)  
close(f)
- (5) f = open("output.txt", "w")  
print(1,2,3, f)  
close(f)

**49.** පහත පෙන්වා ඇති පයිතන් කුම ලේඛය ක්‍රියාත්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
x = ""  
for i in range(1,10):  
    if i % 2 == 0:  
        x = str(i)+x;  
print(x)
```

- (1) 12345678910
- (2) 123456789
- (3) 246810
- (4) 108642
- (5) 8642

**50.** පහත සඳහන් පයිතන් ඕනෑය (function) සලකා බලන්න.

```
def f1(x=0, y = 30):  
    if x > y:  
        return x  
    else:  
        return y
```

ඉහත ඕනෑය හා සම්බන්ධව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය ද?

- (1) f1(20,30) ඕනෑය ක්‍රියාවට නැගු විට අයය 20 ලබා දෙයි.
- (2) f1(y=20,x=10) ඕනෑය ක්‍රියාවට නැගු විට දේශයක් ජනිත වෙයි.
- (3) f1(20) ඕනෑය ක්‍රියාවට නැගු විට දේශයක් ජනිත කරයි.
- (4) f1() ඕනෑය ක්‍රියාවට නැගු විට දේශයක් ජනිත කරයි.
- (5) f1(y = 40) ඕනෑය ක්‍රියාවට නැගු විට අයය 40 ලබා දෙයි.

\* \* \*

## (20) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

### II පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි. :

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

#### A කොටස

1. ජනතාවට අන්තර්ජාලය හරහා ඉල්ලුම් කළ හැකි “මබ කුමති 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 විවාරණය කර වීඩියෝ ප්‍රස්තකාලය සඳහා අනුමැතිය ලබා දීමට විවාරක මණ්ඩලයක් සමාගම මගින් පත් කරනු ලැබේ. වීඩියෝවක් අනුමත වූ විට, එය වීඩියෝ ප්‍රස්තකාලය වෙත එකතු කරනු ලබන අතර, ඒ බැවි නිෂ්පාදකයා වෙත දන්වා යවනු ලැබේ. වීඩියෝවක් ප්‍රතික්ෂේප වූ විට ඒ සඳහා හේතු දක්වමින් වීඩියෝව අනුමත නොවූ බැවි ද නිෂ්පාදකයා වෙත දන්වා යවනු ලැබේ.

වීඩියෝ ප්‍රස්තකාලයේ ඇති වීඩියෝවල ලැයිස්තුවක් නරඹන්නන්ට පරිභිලනය කළ හැකි අතර වීඩියෝ සඳහා දායකත්වය ද ලබා ගත හැකිය. දායකත්වය ලබා ගත් අයට ඔහුගේ විනැම වේලාවක වීඩියෝ නැරඹිය හැකිය.

සැම මසකම අවසානයේදී, සමාගම විසින් සැම 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 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දෙන්න.

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

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

(ආ) මෙම සංසිද්ධියේ නිරුපණය සඳහා සංදර්භ සටහනක් (context diagram) අදින්න.

(අ) මෙම සංසිද්ධියේ ක්‍රියායන (processors) ලැයිස්තු ගත කරන්න.

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

(ඇ) අවශ්‍ය වන දත්ත ආවයන (data storages) මොනවා ද?

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

(ඉ) මෙම සංයිද්ධීය නිරුපණය කිරීම සඳහා පළමු මට්ටමේ දත්ත ගැලීම් සටහන (DFD) අදින්න.

**2.(අ)** මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ඇති පහත සඳහන් එක් එක් සංකල්පය සඳහා උදාහරණය බැඟීන් ලියන්න.

(i) “බහු සැකසුම” (Multi-processing) සහ “බහු කාර්ය කිරීම” (Multi-tasking)

.....

.....

.....

.....

(ii) “තථා කාලීක සැකසුම” (Realtime-processing) සහ “මාර්ගගත සැකසුම” (Online Processing)

.....

.....

.....

.....

(ආ) ක්‍රමලේඛ ක්‍රියාකරවීමකදී (program execution) මධ්‍ය සැකසුම ඒකකය (CPU) තුළ ඇති රෝස්තරවල (Registers) භාවිතාවේ ප්‍රධාන අරමුණ ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

(ඇ) අන්තර්ජාල සාර්ව ද්‍රව්‍ය (IOT) පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචක ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

3. පාසලක සිපුන්ට තනි තනිවම තමන්ගේ පෙළද්ගලික තොරතුරු පාසලේ පවතින සේවාදායක පරිගණකය (server) ට මාරුගතව (on-line) ලබා දීම සඳහා වෙබ් පිටුවක් නිරමාණය කළ යුතුව පවතී. ලබාගත යුතු තොරතුරු පහත වගුවේ පළමු තීරුවේ දී තිබේ. මෙම තොරතුරු ලබා ගැනීමට වඩාත්ම යෝග්‍ය 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 යෝග්‍ය ආදාන පාලන	මෙම හේතු දැක්වීම
මුළකරු සමග නම		
ප්‍රමිතිර බව (ස්ත්‍රී / පුරුෂ)		
පන්ති භාර ගුරුහවතාගේ නම (ලැයිස්තුවකින් තෝරා ගත යුතුව ඇත.)		
ක්‍රිඩා (ක්‍රිකට්, පාපන්දු, දැල්පන්දු, පිහිනුම්, වෙස්)		

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

```
p {
    color : red;
}

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

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

HTML කේත බණ්ඩය	වර්ණය	හේතුව
< p > Piduruthalagala < / p>		
< p class = “blue” > Piduruthalagala < / p >		
< p class = “blue” id = “green” > Piduruthalagala < / p >		
< div class = “pink” > < p > Piduruthalagala < / p > < / div >		

4. ඉහත තොරතුරු ආවයනය (store) කිරීම සඳහා පාසලකට දත්ත සම්දාය (database) ක් තැනිය යුතුව පවතී.

ලියාපදිංචි අංකය	නම	ප්‍රමිතිර බව (ස්ත්‍රී / පුරුෂ)	පන්තිය	පන්තිහාර ගුරුවරයාගේ නම	ක්‍රිඩා
A0001	කේ. සමන්	පුරුෂ	12A	බ්‍රි. සුමනා	ක්‍රිකට්, පිහිනුම්
A0002	ඒ.ඩී. අනුර	පුරුෂ	12A	බ්‍රි. සුමනා	වෙස්
A0003	චි. මේහන්	පුරුෂ	12B	චි. රුක්මාලි	
A0041	එම්. මල්කි	ස්ත්‍රී	12D	චි. ජෙනාන්	පැසිපන්දු, වෙස්
A0042	චි. සුහා	ස්ත්‍රී	12D	චි. ජෙනාන්	දැල්පන්දු

(අ) සම්බන්ධක දත්ත සම්දායක (relational database) තනි වගුවකට (single table), ඉහත දී ඇති දත්ත ඇතුළත් කළ විට ඇති විය හැකි ප්‍රධාන ගැටලු මොනවා ඇ?

(i) .....

(ii) .....

(ආ) ඉහත (අ) හි ඔබ ලබා දුන් ගැටලු මග හරවා ගනිමින් දත්ත සම්දායක් සැලසුම් කිරීමට ඔබ ගන්නා ක්‍රමවේදය විස්තර කරන්න.

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

(ඇ) ඔබ ඉහත (ආ) කොටසේ ඉදිරිපත් කර ඇති ක්‍රමවේදය භාවිත කර අදාළ සම්බන්ධතා ලබා ගන්න.

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

(ඇ) ඉහත (ඇ) දී ඇති සම්බන්ධතාවලින් වගු නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය වන DDL වගන්ති ලබා දෙන්න.

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

\* \*

## සැලකිය යුතුයි. :

\* B කොටසේ ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

### B කොටස

#### රචනා

1. සුරතල් මසුන් සිරින වැංකියක ගෝල්බ්‍රි ගිෂ් වර්ගයේ මාවචුගේ සෞඛ්‍යය රඳා පවතිනුයේ ජලයේ pH අයය, උෂ්ණත්වය සහ ඔක්සිජන් මට්ටම යන දැ මතය. pH අයය, උෂ්ණත්වය සහ ඔක්සිජන් යෝග්‍ය මට්ටම ප්‍රවත්ත ප්‍රවත්ත ගෙෂීන්, මෙම මසුන්ගේ පැවත්මල හිතකර පරිසරයක් තිරමාණය 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 අයය, උෂ්ණත්වය හා ඔක්සිජන් මට්ටම මැත ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු වේ.

අදාළ ද්වීමය (binary) අයන් සම්ඟින් එක් එක් සංවේදකයේ තත්ත්වය පහත වගුවෙන් පෙන්වා ඇත.

සංවේදකය	තත්ත්වය	ද්වීමය අයය
A	pH අයය 6 සිට 8 අතර පවතින විට	0
	pH අයය 6 සිට 8 අතර නොපවතින විට	1
B	උෂ්ණත්වය ගැරන්හයිට අංශක 55 සිට 80 අතර විට	0
	උෂ්ණත්වය ගැරන්හයිට අංශක 55 සිට 80 අතර නොවනවිට	1
C	ඔක්සිජන් දී ඇති අයයකට අඩුවන විට	0
	ඔක්සිජන් දී ඇති අයයකට සමාන හෝ වැඩිවන විට	1

ගෝල්බ්‍රි ගිෂ් මසුන් සඳහා යෝග්‍ය මට්ටම ද්වීමය '0' අයයෙන් දක්වනු ලබයි.

මෙම මැඟ වැංකියට ස්වයංක්‍රීයව දියඇල්ලක් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ජලයේ උෂ්ණත්වය නියමිත පරාසය තුළ නොවන විට හෝ ඔක්සිජන් මට්ටම දී ඇති අයයට වඩා අඩුවන විට මෙම දියඇල්ල ස්වයංක්‍රීයව ආරම්භ වේ. ජලයේ උෂ්ණත්වය නියමිත පරාසයේ පවතින විට සහ ඔක්සිජන් මට්ටම දී ඇති අයයට වඩා ඉහළින් ඇති විට විදුලි බලය පුරාකීම සඳහා දිය ඇල්ල ස්වයංක්‍රීයව තතර වනු ඇත. ජලයේ pH අයය දී ඇති පරාසයෙන් පිටත වන විට, වැංකිය තුළ පවතින බල්බයක් දැල්වනු ඇත.

දිය ඇල්ලේ ආරම්භ කිරීම හා නැවතීම යන අවස්ථා පිළිවෙළින් "1" හා "0" ද්වීමය අයයෙන්ගේ තිරුපැණය වේ.

දිය ඇල්ලේ ක්‍රියාකාරිත්වය ඇති කිරීමට තරකන පරිපථයක් (logic circuit) ගොඩ නගන්න.

සත්‍යතා වගුව (truth table) හා බූලියානු ප්‍රකාශනය ලබා දෙන්න.

2. පරිගණක 23 කින් සමන්විත වූ නව පරිගණක විද්‍යාගාරයක් සකස් කළ යුතුව පවතී. මෙම විද්‍යාගාරයට 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) යොඡනා කර, එම ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති එක් එක් උපතුමය (device) සඳහා සූදුසූ IP ලිපිනයන් ලබා දීමට ඔබට පවරා ඇත. තවද මෙම ජාලය පිටතින් එල්ලවන තර්ජන හමුවේ ආරක්ෂිතව පැවතිය යුතුය. අවශ්‍ය උපතුම (devices) හඳුනා ගෙන, යෝජිත ජාලය සඳහා අදාළ IP ලිපින සම්ඟින් ජාල සටහනක් අදින්න.

3. දේශීය හා විදේශීය අපේක්ෂකයින්ට කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබා දීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති හෝටල් කළමනාකරණ පාසලක් තම පායමාලා කළමනාකරණය පරිගණකගත කිරීමට තීරණය කර ඇත. අපේක්ෂකයකුට හෝටල් කළමනාකරණ පාසලේ වෙබ් අඩවියට පිවිසීමට හැකි අතර, එම පාසල මගින් පවත්වනු ලබන පායමාලාවන් සඳහා මහුගේ/ ඇයගේ යෝගේ බව ද සොයා ගත හැකිය. අනතුරුව පායමාලාවක් තොරා ගැනීමට අපේක්ෂකයකුට අවසර ලැබෙන අතර මහුගේ/ ඇයගේ පොදුගැලික හා අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ලබාදීමෙන් යෝගේ පායමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමට ඉඩ ලැබේ. එක් අපේක්ෂකයකුට අයදුම් කර හැකිකේ උපරිම වගයෙන් පායමාලා තුනකට පමණි. මෙම පාසලේ ලේඛකාධිකාරී විසින් සියලුම අයදුම්පත් තීරණය කරනු ලබන අතර අයදුම්පතක් පිළිගැනීම හෝ ප්‍රතික්ෂේප කිරීම ද තීරණය කරනු ලැබයි. පිළිගැනීමක් කළ හොත් එම අපේක්ෂකයා විසින් තොරීම ලද දින සිට මාස 3ක් ඇතුළත පද්ධතියට සම්බන්ධ කර ඇති ගෙවුම් වාසල් ද්වාරය (payment gateway) හරහා තොරීම ලද පායමාලා ගාස්තුවෙන් තුනෙන් පංගුවක් (1/3) සහ රු. 1000ක් වන සැකසුම් ගාස්තුව ද ගෙවා තොරීම ලද පායමාලාවට ලියාපදිංචි විය යුතුවේ.

(අ) ව්‍යුපාර ක්‍රියාකාරකම් ආකෘතිය (BAM) ඇද පද්ධති මායිම (System boundary) හේතු දක්වමින් අර්ථ දක්වන්න.

(ආ) සිසුන්ගේ ව්‍යතිය අරමුණු, පොදුගැලික රුවිය ආදියට අනුව සුදුසු පායමාලාවන් සොයා ගැනීම සඳහා සහායක පද්ධතියක් (assistance system) හඳුන්වා දීමෙන් ඉහත පරිගණකගත පද්ධතිය විස්තීරණය කිරීමට පාසල් පරිපාලනය තීරණය කරනු ලැබේ.

ඉහත සහායක පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝගේ කාන්තීම බුද්ධිය (AI) පාදක වූ විසඳුමක් යෝජනා කරන්න. ඉහත කාන්තීම බුද්ධිය පාදක පද්ධතියේ ප්‍රධාන සංරචක ලැයිස්තු ගත කරන්න.

4. පාසලක් වර්ෂ අවසන් ව්‍යාගයේදී එක් එක් සිසුවා ලබාගත් සාමාන්‍ය ලකුණු සලකා බලා වාර්ෂික ත්‍යාග ප්‍රදානෙන්ත්සවයේදී පද්ධකම් වර්ග 4ක් ප්‍රදානය කරනු ලැබයි.

පද්ධකම් වර්ගය	රන්	රුදී	ලෝකඩ	කුසලතා
සාමාන්‍ය ලකුණු	100-90	89-85	84-80	79 - 75

ඉහත පද්ධකම්වලට අමතරව, සිසුන් අතුරින් ඉහළම සාමාන්‍ය ලකුණු ලබා ගන්නා සිසුනට විශේෂ ත්‍යාග පිරිනමනු ලැබේ. සියලු සිසුන්ගේ ඇතුළත් වීමේ අංක සහ සාමාන්‍ය ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු, පද්ධකම් සඳහා සුදුසුකම් ලබන සියලු සිසුන්ගේ ඇතුළත් වීමේ අංක හා පද්ධකම් වර්ගය සහ විශේෂ ත්‍යාග ලබන සිසුන්ගේ ඇතුළත් වීමේ අංක මුදුණය කිරීමට යෝමක් (application) නිරමාණය කිරීමට ඔබගේ පන්තිභාර ගුරුවරයා ඔබට යෝජනා කර සිටි.

මෙම යෝම සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් නිරමාණය කරන්න. පයිනත් ක්‍රමලේඛ හාජාව හාවිත කරමින් ඔබ ගොඩනැගිලි ඇල්ගොරිතම කේතාංකනය (Encode) කරන්න.

5. අ.පො.ස.(උ.පෙල) විභාගය සඳහා පෙනී සිටින සිසුවකුට ඉංග්‍රීසි, සිංහල හෝ දෙමළ මාධ්‍යයෙන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට (3) පෙනී සිටිය හැකිය. පාසල් අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත් අදාළ පාසල් විදුහල්පතිතුමා වෙත හාර්දිය යුතුවේ. මෙම ලැබුණු අයදුම්පත්, විදුහල්පතිවරුන් විසින් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරනු ලැබේ. පොදුගලික අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත් කෙළින්ම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත හාර්දිය යුතුය. විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රවේශ පත්‍ර කෙළින්ම අයදුම්කරුවන් වෙත එවනු ලැබේ. මෙම සංසිද්ධිය නිරුපණය සඳහා භූතාර්ථ - සම්බන්ධතා සටහනක් (ER - Entity- Relationship) පිළියෙළ කරන්න.
  
6. පසුගිය වසරක දෙන ලද මාසයක් සඳහා පාරිභෝගිකයෙකුගේ ගෙවීම එම පාරිභෝගියාට දැක ගැනීම සඳහා මාර්ගගත යෙදුමක් තැනීමට දුරකථන සමාගමක් අදහස් කර තිබේ. එක් එක් පාරිභෝගිකය විසින් ගෙවන ලද මුදල MySQL දත්ත සමුදායක ඇති “usage” නම් වගුවක සුරකි (saved) ඇතැයි උපකරණය කරන්න. “usage” වගුව සඳහා අදාළ සම්බන්ධය usage(telephone\_number, year, month, amount\_paid\_for\_the\_month) වේ. මෙම යෙදුම සඳහා අවශ්‍ය වන HTML සිද්ධි මාලා රාමුව (script) සහ පසු අන්ත php ක්මල්බය (back-end php program) ලබා දෙන්න.

\* \* \*