

මෙම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඕ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඕ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීලංඡක්ප පරිශාසත් තිබෙනු කළම් ඩීලංඡක්ප පරිශාසත් තිබෙනු කළම් ඩීලංඡක්ප පරිශාසත් තිබෙනු කළම්
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ඕ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඕ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඕ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීලංඡක්ප පරිශාසත් තිබෙනු කළම් ඩීලංඡක්ප පරිශාසත් තිබෙනු කළම්

Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙර (උයැස පෙල) විභාගය, 2018 ආගෝස්තු
කළම්පිය පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (ඉ යාර තුරු)ප පරිශාස, 2018 ඉකළුව
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018**

2018.08.24 / 1400 - 1600

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
තකවල්, තොටර්පාටල් තොළීනුප්පවියල්
Information & Communication Technology

I
I
I
20 S I

පැය දෙකකි
இரண்டு මණිත්තියාලම්
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපැඹින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තෙරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිවරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර හා විතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. පිළිවෙළින් දෙමය, අශේෂක සහ ගබ් දෙමය ආකාරයෙන් ඇති පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා තුන සලකන්න.

$$\begin{aligned} A &= 231_{10} \\ B &= 347_8 \\ C &= E7_{16} \end{aligned}$$

ඉහත කවරක් දේමය 11100111_2 තුළු වේ ද?

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

2. දේමය 110101.11_2 තුළු වන දෙමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| (1) 53.00_{10} | (2) 53.50_{10} | (3) 53.75_{10} | (4) 54.25_{10} | (5) 54.75_{10} |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

3. පහත කවරක් 'වෙලිගමනය' (telecommuting) යන පදය පැහැදිලි කරයි ද?

- | |
|---|
| (1) සේවකයකට එකිනෙකට වෙනස් භාගෝලීය ස්ථානවල සිට නිවින තාක්ෂණය හා විතයෙන් රාජකාරිය පහසුවෙන් කිරීමට ඇති හැකියාව |
| (2) විවිධ භාගෝලීය ස්ථානවල සිටින පුද්ගලික් සමග මාර්ගත (online) යස්වීම් පැවැත්වීම |
| (3) සමාජ සත්කාරය සඳහා ICT හා විත කිරීම |
| (4) තොරතුරු සමූද්දරණය (retrieve) කිරීම සඳහා වෙත පාදක කරගත් යොදුම් හා විතය |
| (5) මූල්‍ය ගනුදෙනු මාර්ගතව සිදු කිරීම |

4. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පරිගණකයක පද දිග (word size) යනු මධ්‍යම සැකසුම් එකකය (CPU) මගින් එක් (තනි) ක්‍රියාවක දී සකසනු ලබන බිටු සංඛ්‍යාව වේ.

B - දත්ත බසයේ දිග (data bus width) හා රේජිස්තරයක දිග (register width) පරිගණකයෙහි පද දිගට සැපුව සම්බන්ධ ය.

C - පොදු අවශ්‍යතා සඳහා වන නිවින පරිගණකයක පද දිග බිටු 32 හෝ 64 හෝ වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ කවරක් තිබැරදි වේ ද?

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

5. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පොදු යතුරු (public key) ඉංත කේතක පද්ධතිවල සන්නිවේදනයේ යෙදෙන, එක් එක් තුනාර්ථ පුගල ගුළුන් කේතනය හා විකේතනය සඳහා තනි යතුරක් හුවල් භාවිත කරයි.
- B - තතු බැම (phishing) යනු බොහෝ විට පරිශීලක නම සහ මුරපදය වැනි පරිශීලක දත්ත සොරා ගැනීමට යොදා ගැනෙන සමාජ ඉංජිනේරු ප්‍රකාර වර්ගයකි.
- C - කවුලු පරිලෝකනය කිරීම (port scanning) යනු ප්‍රහාරකයන් විසින් ජාල සන්කාරකයක (network host) ඇති විවෘත කවුලු හෝ සේවාවන් හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන ක්‍රමයකි.
- D - සංඛ්‍යාක අත්සන (digital signature) විද්‍යුත් තැපැල් පණ්ඩිච් සත්‍යාපනය කිරීම (authentication) සඳහා භාවිත කෙරේ.

ඉහත ප්‍රකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?

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

6. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - IP ජාලයක ඇති DHCP සේවාදායකය ජාල උපතුම සඳහා IP ලිපින ගෙනිකව වෙන් කරයි.
- B - DNS සේවාදායකය වසම නාම IP ලිපිනවලට පරිවර්තනය කරයි.
- C - FTP සේවාදායකය මැතිදී ප්‍රවේශ වන ලද වෙබ් පිටු නිහිත කරයි (caches).

ඉහත ප්‍රකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?

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

7. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - TCP යනු සම්බන්ධතා නැඹුරු (connection oriented), විශ්වාස සහගත නියමාවලියකි (protocol).
- B - UDP යනු සම්බන්ධතා රහිත (connectionless) විශ්වාසයෙන් තොර නියමාවලියකි.
- C - TCP සහ UDP යනු ප්‍රවාහන ස්ථිරයෙහි (transport layer) නියමාවලි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?

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

8. OSI සමූද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථිරය (network layer) සන්නිවේදනය සඳහා දායක වේ.

ඉහත ප්‍රකාශයෙහි නිස්තැන පිරිවීමට පහත කවරක් යෝගා වේ ද?

- (1) පුරුකයේ සිට පුරුකයට (node to node)
- (2) ප්‍රහවයේ සිට ගමනාන්තයට (source to destination)
- (3) පිම්මෙන් පිම්මට (hop to hop)
- (4) ස්විචයෙහි සිට මාර්ගකාරකයට (switch to router)
- (5) ක්‍රියාවලියෙන් ක්‍රියාවලියට (process to process)

9. පහත කවරක් C පන්තියේ ජාලයක ඇති සන්කාරක (host) බිටු ගණන සහ IP ලිපින ගණන පිළිවෙළින් දක්වයි ද?

- (1) 8 සහ 256
- (2) 8 සහ 65536
- (3) 16 සහ 256
- (4) 16 සහ 65536
- (5) 24 සහ 256

10. පහත දැක්වෙන කුමන ජාල පන්තියකට 192.248.254.1 යන IP ලිපිනය අයත් වේ ද?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E

11. OSI සමූද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථිරයෙහි (network layer) නියමාවලි දත්ත ඒකකයක් (protocol data unit)..... ක් ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත ප්‍රකාශයෙහි නිස්තැන පිරිවීම සඳහා පහත කවරක් සුදුසු වේ ද?

- (1) රාමුව (frame)
- (2) බණ්ඩය (segment)
- (3) කවුලුව (window)
- (4) පණ්ඩිච් (message)
- (5) පැකට්ටුව (packet)

12. දී ඇති පරිගණක ආවයන අංග ප්‍රවේශ වෙශයෙහි (access speed) අවරෝග්‍රාම පිළිවෙළට නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?

- (1) නිහිත මතකය (cache memory) > ප්‍රධාන මතකය (main memory) > ව්‍යුම්බක බිස්කය (magnetic disk) > රේජිස්තරය (register)
- (2) ව්‍යුම්බක බිස්කය > ප්‍රධාන මතකය > නිහිත මතකය > රේජිස්තරය
- (3) ව්‍යුම්බක බිස්කය > ප්‍රධාන මතකය > රේජිස්තරය > නිහිත මතකය
- (4) රේජිස්තරය > නිහිත මතකය > ප්‍රධාන මතකය > ව්‍යුම්බක බිස්කය
- (5) රේජිස්තරය > ප්‍රධාන මතකය > ව්‍යුම්බක බිස්කය > නිහිත මතකය

13. පහත දැක්වෙන පරිගණක මතක වර්ග සලකන්න.

A - CMOS මතකය

B - නිහිත මතකය (cache memory)

C - සැනෙලි මතකය (flash memory)

D - දැඩි තැබීය

E - RAM

F - රේජ්ස්තර (registers)

ඉහත දැනු අතුරෙන් නැත්තා (volatile) මතක වර්ග වන්නේ:

(1) A, C හා D පමණි.

(2) A, D හා E පමණි.

(3) A, E හා F පමණි.

(4) B, E හා F පමණි.

(5) C, E හා F පමණි.

14. HTML ආශ්‍රිත පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - අතරික්සු කටුවූවක් බහුවිධ කොටස්වලට බෙදීම HTML රාමු හාවත කෙරේ.

B - <frameset> උපුලනයෙහි rows උපලක්ෂණය HTML පිටුවක ඇති සිරස් රාමු ගණන අර්ථ දක්වයි.

C - <frameset cols="100, 500, 100"> මගින් නිශ්චිතව දක්වන ලද මිලිමිටර සංඛ්‍යාවක් සහිත සිරස් රාමු නිරමාණය කෙරේ.

ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) A හා B පමණි

(4) B හා C පමණි

(5) A, B හා C සියල්ලම

15. පහත දී ඇති ① සිට ③ දක්වා ලේඛා යොදා තිබෙන HTML කේතය සහ ලැබෙන්නා වූ ප්‍රතිදානය සලකන්න.

HTML කේතය	බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය
<html> <head> <title>Coffee Shop</title> </head> <body> <①> <②>Coffee</②> <③>black hot drink</③> <②>Milk</②> <③>white cold drink</③> </①> </body> </html>	Coffee black hot drink Milk white cold drink

ලේඛා ①, ② සහ ③ සඳහා යෙදිය යුතු උපුලනවල (tags) නිවැරදි පිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) dt, dl, dd (2) dl, dt, dd (3) dd, dt, dl (4) dt, dd, dl (5) dl, dd, dt

16. වගුවක් නිරමාණය කිරීම සඳහා වන පහත HTML කේතය සලකන්න.

```

<html>
<head><style> table, th, td{border: 1px solid black} </style>
</head><body>
<table>
<tr><th> Name: </th> <td> Kamal </td> </tr>
<tr><th rowspan="2"> Telephone: </th> <td> 55577854 </td> </tr>
<tr><td> 55577855 </td> </tr>
</table>
</body>
</html>

```

ඉහත කේතය මගින් නිරමාණය වන ප්‍රතිදානය පහත කවරක් ද?

<table border="1"> <tr> <td>Name:</td><td>Kamal</td></tr> <tr> <td>Telephone:</td><td>55577854</td></tr> <tr> <td>Telephone:</td><td>55577855</td></tr> </table>	Name:	Kamal	Telephone:	55577854	Telephone:	55577855	<table border="1"> <tr> <td>Name:</td><td>Telephone:</td></tr> <tr> <td>Kamal</td><td>55577854</td></tr> <tr> <td></td><td>55577855</td></tr> </table>	Name:	Telephone:	Kamal	55577854		55577855	Name: Telephone: Kamal 55577854 Telephone: 55577855	Name: Kamal 55577854 Telephone: 55577855	<table border="1"> <tr> <td>Name:</td><td>Kamal</td></tr> <tr> <td>Telephone:</td><td>55577854</td></tr> <tr> <td></td><td>55577855</td></tr> </table>	Name:	Kamal	Telephone:	55577854		55577855
Name:	Kamal																					
Telephone:	55577854																					
Telephone:	55577855																					
Name:	Telephone:																					
Kamal	55577854																					
	55577855																					
Name:	Kamal																					
Telephone:	55577854																					
	55577855																					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)																		

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.]

17. රුපයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ``
- (2) `image.gif`
- (3) ``
- (4) `<image src="image.gif" href="MyImage">`
- (5) ``

18. වර්ෂ 1969 දී ප්‍රථමවරට මිනිසකු සඳ මත පා තැබීම සඳහා වූ අභ්‍යාවකාශ වාරිකාව සලකන්න. මෙම සම්පූර්ණ ක්‍රියාදාමය නිවේදකයින් කිහිප දෙනෙකු විසින් ශ්‍රී ලංකාව සහ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය තුළ සිටිමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලියෙන් විකාශනය කරන ලදී.

ඡුහන සිදුවීම් අනුරෙන් කුමකින් ඉහළම තොරතුරු අයය දැක්වෙයි ද?

- (1) අභ්‍යාවකාශ පටලය යෙන් රෝකට්වුව පාවිචියෙන් පිටත් වීම සඳහා පහළට ගිණීම (counting down)
- (2) අභ්‍යාවකාශ පටලය පාවිචි ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙන් මිදෙන මොහොත
- (3) අභ්‍යාවකාශ පටලය වන්ද ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළුවන මොහොත
- (4) ගෙනගාමී නීල් ආම්ස්ටෝන් තම පළමු පියවර සඳ මත තැබු මොහොත
- (5) ආපසු පාවිචිය කරා පැමිණීමේදී ගෙනගාමීන් සාරාරයට පතිත වූ මොහොත

19. කාලයත් සමග පරිගණකවල සංවර්ධනයට අදාළ ඡුහන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පරිගණකවල සකසන වේය සහ විදුලි පරිහෝජනය යන දෙකම වැඩි වී ඇත.
 B - පරිගණකවල සකසන වේය වැඩි වූ අතර පරිගණකයක හෝතික ප්‍රමාණය අඩු වී ඇත.
 C - පරිගණකවල විදුලි පරිහෝජනය සහ හෝතික ප්‍රමාණය යන දෙකම අඩු වී ඇත.

ඡුහන කටර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

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

20. ඡුහන දී ඇති වගන්ති සලකන්න.

- A - වාහන සේවා ස්ථානයක් මගින් පරිගණකයෙහි ඇති පාරිහෝගිකයන්ගේ පොද්ගලික තොරතුරු රක්ෂණ නියෝගීතයකුට ලබාදීම පාරිහෝගිකයන්ගේ පොද්ගලිකත්වයට (privacy) අදාළ ගැටුවකි.
 B - තනි පරිභිලක බලපත්‍ර සහිත මෘදුකාංගයක පිටපතක් වෙනත් පාරාගවයකට ලබා දීම මෘදුකාංගයෙහි හිමිකම් අයිතිකරුව (copyright owner) අදාළ වන වෝරත්වය (piracy) පිළිබඳ ගැටුවකි.
 C - වෙනත් අයෙකුගේ පරිගණකයකට අනවසරයෙන් ප්‍රවේශ වීම නීතිමය මෙන්ම සාධාචාරාත්මකද ගැටුවකි.

ඡුහන ප්‍රකාශ අනුරෙන් කවරක් වලංගු වේ ද?

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

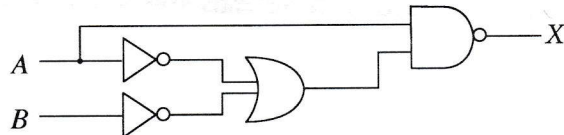
21. ඡුහන දැක්වෙන බුලියානු ප්‍රකාශය සලකන්න.

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

ඡුහන දැක්වෙන කවරක් ඉහන ප්‍රකාශයට තුළය වේ ද?

- I. $\overline{A} + \overline{B} \cdot C$
 - II. $\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$
 - III. $\overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot C$
- (1) I පමණි
 - (2) II පමණි
 - (3) III පමණි
 - (4) I සහ II පමණි
 - (5) II සහ III පමණි

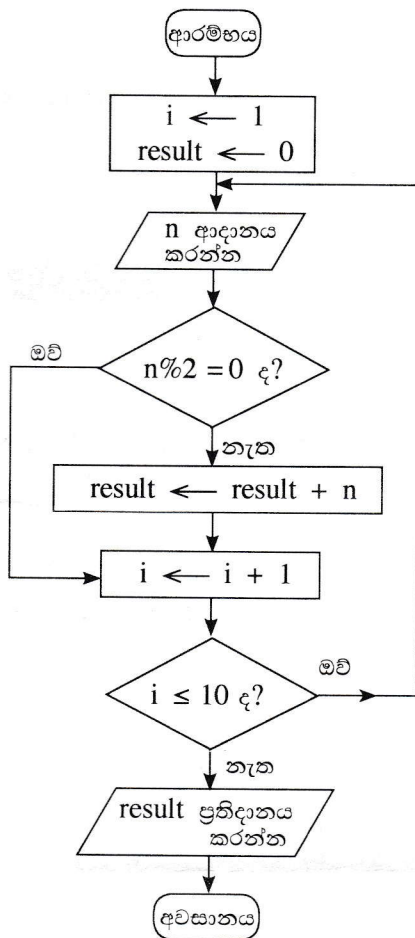
22. ඡුහන තාර්කික පරිපථය සලකන්න.



ඡුහන පරිපථයට තුළය වන්නේ ඡුහන කුමන පරිපථය/පරිපථ ද?

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

- අංක 23 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්න පහත ගැලීම් සටහන ආගුයෙනි. ($n \% 2$ යන්නෙන් $n \bmod 2$ ඇක්වෙන බව සලකන්න.)



23. ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

A – එය ආදාන 10 ක් ගනිය.

B – එය ආදානයේ ඇති ඉරටවේ සංඛ්‍යාවල එකතුව ගණනය කරයි.

C – ආදාන 100 ක් ලබා ගැනීමට “ $i \leq 10$ ඇ?” යන්න වෙනස් කිරීම පමණක් සැළැන්.

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

24. ඉහත ඇල්ගෝරිතමයට පහත සංඛ්‍යා ආදාන ලෙස ලබා දුන්නේ නම් ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

2, 8, 9, 3, 4, 10, 6, 5, 13, 19, 12, 7

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) 10 | (2) 30 | (3) 42 | (4) 49 | (5) 56 |
|--------|--------|--------|--------|--------|

25. දෙන ලද ඕනෑම ආදානයක් සඳහා පහත සඳහන් කුමන පසිනත් ක්‍රමලේඛයේ/වල ප්‍රතිදාන ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් දක්වන ඇල්ගෝරිතමයේ ප්‍රතිදානයට සමාන වේ ද?

I- $i = 1$
 $result = 0$
 $while (i <= 10):$
 $n = int(input())$
 $if (n \% 2 != 0):$
 $result += n$
 $i = i + 1$
 $print result$

II- $result = 0$
 $for i in range(10):$
 $n = int(input())$
 $if (not(n \% 2 == 0)):$
 $result = result + n$
 $print result$

III- $result = 0$
 $i = 1$
 $while True:$
 $n = int(input())$
 $if (not(n \% 2 == 0)):$
 $result = result + n$
 $i = i + 1$
 $if (i > 10):$
 $break$
 $print result$

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

26. දත්ත සමුදා සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකා බලන්න.

A - නිරුපය යතුර (candidate key) යනු, වගුවක ඇති ජේලියක් අනතුව හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වන තීරුවක් හෝ තීරු කිහිපයකි.

B - විකල්ප යතුර (alternate key) යනු ප්‍රාථමික යතුර (primary key) ලෙස තෝරා තොගත් නිරුපය යතුරකි.

C - ප්‍රාථමික යතුර සඳහා අහිගුත්තා (NULL) අයයක් තිබිය හැකි ය.

ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) A හා B පමණි |
| (4) A හා C පමණි | (5) A, B හා C සියල්ලම් | |

27. දත්ත ගැලීම් සහන්වල බාහිර භූකාර්පවල (external entities) අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - බාහිර භූකාර්ප, පුරුව අර්ථදක්වන ලද හැසිරීම රටාවක් ඇති ප්‍රදේශලයකු, පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක් විය හැක.

B - බාහිර භූකාර්ප, ක්‍රියාවලියක් (process) සඳහා ආදාන දත්ත ප්‍රහවයක් හෝ/සහ ක්‍රියාවලියක ප්‍රතිදාන අන්තරයක් විය හැක.

C - බාහිර භූකාර්ප සැම විටම දත්ත ගබඩාවන් වේ.

ඉහත කවර වගන්තියක් සත්‍ය වේ ද?

(1) A පමණි	(2) B පමණි	(3) A හා B පමණි
(4) B හා C පමණි	(5) A, B හා C සියල්ලම්	

28. දත්ත සමුදාය පද්ධතියක පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා පරිතුමාව (relational schema) සලකන්න.

Subject (SubjectID, TermID, SubjectDescription)

එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන දැ වන අතර Subject යන්න වේ.
ඉහත හිස්තුන් පිරිවීම සඳහා වඩාත් ම සූදුසු වන්නේ පිළිවෙළින් පහත කවරක් ද?

- (1) උපලක්ෂණ (attributes), සම්බන්ධයක් (relation)
- (2) සම්බන්ධ, උපලක්ෂණයක්
- (3) උපලැකියාන (tuples), සම්බන්ධයක්
- (4) උපලැකියාන, උපලක්ෂණයක්
- (5) සම්බන්ධ, උපලැකියානයක්

29. පහත දැක්වෙන කාර්ය සලකා බලන්න.

A - දැනට පවතින පද්ධතියේ ගැටුව හඳුනා ගැනීම

B - විකල්ප විසඳුම් යෝජන කිරීම

C - තොරතුරු පද්ධතියේ අවශ්‍යතා ප්‍රමුඛත්වයට අනුව පෙළ ගැස්වීම

ඉහත කාර්යවලින් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන ජීව වක්‍රයෙහි මූලික විමර්ශනයේදී (preliminary investigations) ඉටු කරනු ලැබේ ද?

- | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) A හා B පමණි | (3) A හා C පමණි |
| (4) B හා C පමණි | (5) A, B හා C සියල්ලම් | |

30. යම් ආයතනයක් තුළ පමණක් (in-house) හාවිතයට ගැනීමට තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනයේදී පහත කවර ගක්‍රතා පුරුෂය අධ්‍යාපනය කිරීම සාමාන්‍යයෙන් සිදු නොවේ ද?

- (1) ආර්ථික ගක්‍රතාව (economic feasibility)
- (2) වෙළෙදපොල ගක්‍රතාව (market feasibility)
- (3) මෙහෙයුම් ගක්‍රතාව (operational feasibility)
- (4) සංවිධානමය ගක්‍රතාව (organizational feasibility)
- (5) තාක්ෂණික ගක්‍රතාව (technical feasibility)

31. e-ව්‍යාපාර සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ල්‍රික් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු යම් සමාගමකට මාර්ගගත තොවන (offline) හා මාර්ගගත (online) යන දෙක එකට එකතු කර ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යා හැකි ව්‍යාපාර ආකෘතියකි (business model).

B - පියෝ ල්‍රික් (pure-brick) යනු යම් සමාගමකට හොඳික පැවැත්මක් පමණක් ඇති ව්‍යාපාර ආකෘතියකි.

C - පියෝ ක්ලික් (pure-click) ව්‍යාපාරවලට අන්තර්ජාලය මත පමණක් පැවැත්මක් ඇත.

ව්‍යාපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වගන්ති/යක් නිවැරදි වේ ද?

- | | | |
|-----------------|------------------------|------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) C පමණි |
| (4) A හා C පමණි | (5) A, B හා C සියල්ලම් | |

32. ආලෝකකරණය, උප්තිකරණය, විනෝදාස්වාද පද්ධති හා උපකරණ පාලනය කරන සූජුරු නිවේස් යොමක් (smart home application) පහත කවරකට උදාහරණයක් වේ ද?

- (1) පරිණාමික පරිගණකය (evolutionary computing)
- (2) බහු ඒෂන්ත පද්ධති (multi-agent systems)
- (3) ස්වභාව ධර්මයෙන් අනුශ්‍රාපිත පරිගණකය (nature inspired computing)
- (4) මෘදුකාංග ඒෂන්ත (software agents)
- (5) සාර්වත්‍රික පරිගණකය (ubiquitous computing)

33. කාන්තිම බුද්ධිය (artificial intelligence) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - අයාවිත තැපැල් (spam) පෙරහන් තුළ කාන්තිම බුද්ධි පද්ධති හාවිත කළ හැක.
 B - කාන්තිම බුද්ධි පද්ධතිවලට අවිනිශ්චිත තොරතුරු විස්තෙෂණය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
 C - කාන්තිම බුද්ධි පද්ධතියක් යනු පාලිවී පාශ්චායෙහි යම් යම් ස්ථානවලට සම්බන්ධ දත්ත අත්පත් කර ගැනීම, ගබඩා කිරීම, සැකකීම හා ප්‍රදරුණනය කිරීම සඳහා වන පද්ධතියකි.

ඉහත කවරක් නිවැරදි වේ 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

34. කුමලේඛ භාෂා සහ කුමලේඛ පරිවර්තනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සම්පාදකයක් (compiler) වරකට එක් ප්‍රකාශය බැඳීන්, කුමලේඛයක් පරිවර්තනය කරයි.
 B - එසේම්බිලරයක් එසේම්බිලි භාෂාවෙන් ඇති කුමලේඛයක් යන්ත් කේතයට (machine code) හරවයි.
 C - අර්ථ වින්‍යාසකයක් (interpreter) මූල කුමලේඛයම පරිලේකනය (scan) කර එය සමස්තයක් ලෙස යන්ත් කේතයට පරිවර්තනය කරයි.

ඉහත කවර ප්‍රකාශයක් නිවැරදි වේ ද?

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

35. පහත දැක්වෙන පයිතන් ප්‍රකාශයෙහි අයය කුමක් ද?

(5**2) // 3 ^ 4

- (1) 3
- (2) 5
- (3) 7
- (4) 12
- (5) 4096

36. පහත වගන්ති සලකන්න.

- A - තැටි ප්‍රතිඵල්බනය (disk defragmentation) මගින් තැටියක බණ්ඩිනය වී ඇති ගොනු සන්නිධිමය (contiguous) කෙරේ.
 B - ප්‍රතිහරණය (swapping) යනු ප්‍රධාන මතකයෙහි මැතකදී හාවිත නොවූ අන්තර්ගතයන් දාස් තැටියට පිටපත් කර එම මතකය වෙනත් ක්‍රියාවලියකට ලබා දීමේ මතක කළමනාකරණ කුමවේදයකි.
 C - ගොනු විභාගන වගුව (FAT) යනු මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් නඩත්තු කෙරෙන ගොනුවක ගබඩා වී ඇති පොකුරු (clusters) දැක්වෙන අනුරුදුපණයකි (map).

ඉහත කුමක් සත්‍ය වේ 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

37. උපතුමයක් පාලනය කරන පාලකයක් (device controller) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සමග ගනුදෙනු කරන්නේ පහත කුමක් හරහා ද?

- (1) යොමු මෘදුකාංග
- (2) එසේම්බිලරය
- (3) සම්පාදකය (compiler)
- (4) උපතුම ධාවකය (device driver)
- (5) උපයෝගිතා මෘදුකාංග

38. තොරතුරු තාක්ෂණ නැශුරුතාවලට අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සාම්ප්‍රදායික පරිගණනයේ (traditional computing) දත්ත ද්වීමය සංඛ්‍යාකවලට ආක්ත්තනය (encode) කරනු ලබන අතර ක්වොන්ටම් පරිගණනයේදී දත්ත ක්වොන්ටම් බිටු හෙවත් කියුවුවලින් (qubits) නිරුපණය කෙරේ.
 B - ගිරි යෝග්‍යතාව හා සබැඳු, ඇවිදින ලද පියවර සංඛ්‍යාව හා හඳු ස්ථානයේදී වෙශය වැනි ක්‍රියාකාරකම් අනුමැදුම (tracking) අදාළ දත්ත මැනීම සඳහා පැලදිය හැකි උපතුමයක්, සංවේදක (sensor) ජාලයකට උදාහරණයකි.
 C - පරිසර සංවේදනය (environmental sensing), ස්ථානීය පරිගණනය (local computation) සහ සමානයන් සමග හේතු වඩා ඉහළ ක්‍රියාකාරීත්වයක් ඇති තොරතුරු (nodes) සමග සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇති නොවූ එකතුවක් තොරතුරු පද්ධතියක් (GIS) ලෙස හැදින්වේ.

ඉහත කවර ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි වේ 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

39. දත්ත සමුදායක් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සම්බන්ධයක (relation) ඇති සැම උපලක්ෂණයක් (attribute) සඳහාම එම උපලක්ෂණයෙහි වසම (domain) ලෙස හැඳින්වෙන අනුමත අගයන් කුලකයක් පවතී.
- B - සම්බන්ධයක ඇති උපලැකියාන (tuples) සැම විටම අනුපිළිවෙළකට පවතී (sorted).
- C - දත්ත සමුදා පරිතුමාව (database schema), දත්ත සමුදායක් ගොඩනැගීමට අදාළ දත්ත නිශ්චිත සැලැස්මකට (blueprint) අනුව සංවිධානය වී ඇති අයුරු පෙන්වයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් කවරක් නිවැරදි වේ 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 | |

● අංක 40 සහ 41 යන ප්‍රශ්න සඳහා, පාය ක්ෂේත්‍රවලින් (text fields) සමන්විත පහත දැක්වෙන සම්බන්ධක පරිතුමාව (relational schema) සලකන්න.

Students (admission_number, surname_with_initials, house_number, street_name, village, postal_town, postal_code)

දෙන ලද තැපැල් තාගරයකට (postal_town) එක් තැපැල් කේතයක් (postal_code) පමණක් පවතින බව සලකන්න.

40. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - Students සම්බන්ධය ප්‍රමතකරණය (normalized) කර තැන.
- B - Students යනු පළමු ප්‍රමතකරණයෙහි (First Normal Form - 1NF) පමණක් ඇති සම්බන්ධයකි.
- C - ප්‍රමතකරණ අර්ථවලට අනුව Students යනු දෙවන ප්‍රමතකරණයෙහි (Second Normal Form - 2NF) හි ඇති එනයින 1NF හි ද ඇති සම්බන්ධයකි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

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

41. පහත සඳහන් විමසුම තියාත්මක කළ විට එහි ප්‍රතිදානය ලෙස කුමක් දරුණනය වේ ද?

Select * from Students where postal_code = '10120' and house_number = '30A';

- (1) සියලු ම උපලැකියානවල (records) postal_code
- (2) postal_code '10120' සහ house_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල postal_code හා house_number
- (3) සියලු ම උපලැකියානවල postal_code සහ house_number
- (4) postal_code '10120' සහ house_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේත්‍ර (fields)
- (5) සියලු ම උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේත්‍ර

42. ජූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) ආකෘතිකරණය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ගණනීයතාව (cardinality) මගින් එක් ජූතාර්ථයක (entity) දාශ්වාන්ත (instances) කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වෙනත් ජූතාර්ථයක එක් දාශ්වාන්තයකට සම්බන්ධ වේ දයි විශේෂයෙන් සඳහන් කරනු ලැබේ.
- B - ජූතාර්ථයන් යනු තව්‍ය ලේකයෙහි (real world) ඇති අනෙක් සියලු වස්තුන්ගෙන් වෙන්කර හැඳුනා ගත හැකි යම් 'දෙයක්' හෝ 'වස්තුවක්' හෝ වේ.
- C - ගණනීයතාව මගින් ජූතාර්ථයක ප්‍රාථමික යතුරේ උපලක්ෂණ විශේෂිතව දැක්වේ.

ඉහත කවරක් නිවැරදි වේ 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 | |

43. අලෙවි පද්ධතියක (sales system) කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ තොවන (non-functional) අවශ්‍යතා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- I - මිල දී ගත් භාණ්ඩවල තීරු කේත (barcode) කියවා ඉන්වොයිසිය සැදීම
- II - පරිසිලක ඉල්ලීම භාරගෙන තත්පරයක් කුළ ප්‍රතිචාර දැක්වීම
- III - අවම වශයෙන් තත්පරයකට ගනුදෙනු 1000 ක් සැකසීම

පහත ක්මතින් ඉහත අවශ්‍යතා නිවැරදිව වර්ගිකරණය වේ ද?

- (1) I, II සහ III සියල්ල කාර්යබද්ධ
- (2) I - කාර්යබද්ධ, II සහ III - කාර්යබද්ධ තොවන
- (3) II - කාර්යබද්ධ, I සහ III - කාර්යබද්ධ තොවන
- (4) I සහ III - කාර්යබද්ධ, II - කාර්යබද්ධ තොවන
- (5) I, II සහ III සියල්ල කාර්යබද්ධ තොවන

44. පහත දැක්වෙන මෘදුකාංග සංවර්ධන ඒව වකු ආකෘති සලකන්න.

- A - සර්පිලාකාර (spiral)
- B - දිය ඇලි (waterfall)
- C - ශේෂ යෙදුම් සංවර්ධනය (RAD)

මුල් අදියරවල දී අවකාශනා අර්ථ දැක්වීම හා සෑරීර කිරීම කළ යුතු වන්නේ ඉහත කවරක ඒවන වකුයෙහි/වකුවල ද?

(1) A පමණි	(2) B පමණි	(3) A හා B පමණි
(4) A හා C පමණි	(5) B හා C පමණි.	

45. ව්‍යුහගත (structured) සහ වස්තු තැකූරු (object oriented) මෘදුකාංග සංවර්ධන ක්‍රමවේද පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ව්‍යුහගත විශ්ලේෂණය හා නිර්මාණය (structured analysis and design) පද්ධති ලිඛිත ප්‍රාග්ධනයක් (function hierarchy) ලෙස දක්වයි.
- B - ව්‍යුහගත නිර්මාණය (structured design) යනු අන්තර ක්‍රියාකාරී වස්තු අඩංගු පද්ධතියකි.
- C - වස්තු තැකූරු ක්‍රමවේදය (object oriented methodology) දත්ත සහ ක්‍රියායන (processes) තනි සූත්‍රප්‍රවලට (entities) සංයුත්ත කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) A හා B පමණි | (3) A හා C පමණි |
| (4) B හා C පමණි | (5) A, B හා C පියල්ලම | |

46. ආදානය 30 ලෙස දී පහත දැක්වෙන පයිනත් කේත බණ්ඩය ක්‍රියාත්මක කළ හොත් ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
n = int(raw_input())
if (n < 40):
    result = 1
    if (n < 10):
        result = 2
    elif (n < 20):
        result = 3
    else:
        result = 4
else:
    result = 5
print result
```

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| (1) 1 | (2) 2 | (3) 3 | (4) 4 | (5) 5 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

47. පහත දැක්වෙන පයිනත් කේත බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
s = 0
for i in range(10):
    s = s + i
print s
```

- | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|---------|
| (1) 0 | (2) 10 | (3) 45 | (4) 55 | (5) 100 |
|-------|--------|--------|--------|---------|

48. පහත දැක්වෙන පයිනත් කේත බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
aList = [2,3,11,13,5,7]
s = 0
for i in range(len(aList)):
    if (aList[i] > 10):
        continue
    s = s + aList[i]
print s
```

- | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| (1) 0 | (2) 5 | (3) 16 | (4) 17 | (5) 41 |
|-------|-------|--------|--------|--------|

49. හිස් පේලියක් සහිත පහත දැක්වෙන පසින් කේත බණ්ඩය සලකන්න. (වම් පසින් දැක්වෙන පේලි අංක මග පෙන්වීම සඳහා පමණි. එය කේතයෙහි කොටසක් නොවේ.)

```

1      # Function definition starts
2      .....
3          s = arg1 + arg2
4          return s
5      # Function definition ends
6      total = sum(10, 20)
7      print total

```

දැහත කේතයෙහි කුමලෝධක විසින් අර්ථදක්වන ලද ‘sum’ නමැති ලිඛිතය අව්‍ය විය යුතු ය.

‘sum’ නමැති ලිඛිතය තිබුරේද අර්ථ දැක්වීම සඳහා 2 වන පේලියෙහි හිස්තැනට පහත දැක්වෙන කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) sum(arg1, arg2): | (2) def sum(arg1, arg2): |
| (3) function sum(arg1, arg2): | (4) def sum(arg1, arg2, s): |
| (5) def sum(): | |

50. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - BIOS යනු යෙදුම් මෘදුකාංගයකට උදාහරණයකි.
 B - උපයෝගිනා (utility) මෘදුකාංගයක් ස්ථීරාංගයකට (firmware) උදාහරණයකි.
 C - ඔත්තු බැලීමේ මෘදුකාංග (spyware) අනිශ්චිත මෘදුකාංගයකට (malware) උදාහරණයකි.

දැහත ක්වරක් සත්‍ය වේ ද?

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

* * *

A ගොටස - ව්‍යුහගත රටනා
ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

ලේ තීරණ
කිසිවක
ගැමීයන.

1. (a) (i) ප්‍රගමන රටා පත්‍රිකා [Cascading Style Sheets (CSS)] හාවිත කිරීමේ ප්‍රයෝග්‍රන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

- (ii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විද්‍යා දක්වන විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```
<html>
<body>
<u> Important Sites </u>
<ul>
<li> <a href="www.nie.lk/index.html"> National Institute of Education </a></li>
<li> <a href="www.doenets.lk/exam/index.html"> Department of Examinations </a></li>
</ul>
</body>
</html>
```

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

- (iii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විද්‍යා දක්වන විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```
<html>
<body>
<p>
<center> Department of Examinations <br> Pelawatta
<br> Battaramulla </center></p><hr>
</body>
</html>
```

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

- (b) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය සලකන්න:

```
<body>
<h1> Introduction to Web Technologies </h1>
<h3> HTML </h3>
<p> HTML is the standard markup language for creating web pages </p>
</body>
```

ඉහත කේත බණ්ඩයෙහි ඇති *h1* සහ *p* මූලාෂ්‍ය සඳහා, පහත වගුවේ සඳහන් රටා යෙදීමට අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර රටා (internal styles) ලියා දක්වන්න.

සේ ඩීරණ
කිසිවෙත
ගාලුවන.

මූල්‍යාගයේ නම	උපලක්ෂණය	උපලක්ෂණයෙහි දැය
h1	color text-align font-family	blue centre Arial
p	background-color font-size	Yellow 12px

- (c) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන පහත දැක්වෙන HTML පෝරමය සැලකන්න:

මෙහි දැක්වෙන්නේ සිපුත් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා භාවිත වන ලියාපදිංචි කිරීමේ ආකෘති පත්‍රයකි. සිපුවාගේ නම, පාය ආදානයක් ලෙස ඇතුළත් කර, ගැහැනු පිරිමි බව තෝරා, දිස්ත්‍රික්කය තෝරා ඉන් පසුව **Submit** බොත්තම එකීම අවශ්‍ය වේ.

ආකෘති පත්‍රය පුද්රේනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කෙත බණ්ඩයෙහි ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.

Student Registration

Student Name

Gender Male Female

Selected District :

```

<html>
<body>
<h3>Student Registration </h3>
<..... action="register.php" method="post">
<div>
    Student Name <input .....=..... = "name">
</div>
<br>
<div>
    Gender
    <input .....=..... = "gtype" .....= "male" checked> Male
    <input .....=..... = "gtype" .....= "female" > Female
</div>
<br>
<div>
    Selected District :
    <..... .....= "city">
        <option .....= "Colombo"> ..... </option>
        <option .....= "Jaffna" > ..... </option>
        <option .....= "Matara"> .....</option>
    </.....>
</div>
<br>
    <input .....=..... name="submit" .....= "Submit">
<.....>
</body>
</html>

```

2. (a) පහත දැක්වෙන (i) - (viii) තේක්, උග්‍රාධිකාරීයට සම්බන්ධ එක් එක් ප්‍රකාශ බණ්ඩය සමග දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙහි ව්‍යාපෘත් ම සුදුසු පදය ගළපන්න.

මෙයින්වත්: { බ්‍රික් සහ ක්ලික් (brick-and-click), අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා (content provider), උග්‍රාධිකාරීය (e-commerce), කාණ්ඩ ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing), තොරතුරු තැයැවිකරු (information broker), මාර්ගත වෙළඳපාල (online marketplace), පියෝ ක්ලික් (pure-brick), පියෝ ක්ලික් (pure-click), ප්‍රති වෙනදේසිය (reverse auction), අතරු ප්‍රජාව (virtual community), අතරු වෙළඳ පුද්ගනාගාරය (virtual storefront)}

ප්‍රකාශ බණ්ඩ:

- වෙබ් අඩවිය හරහා තෙවන පාර්ශ්වයක ව්‍යාපාරවලට (වෙනත් ව්‍යාපාර) හාණ්ඩ සහ සේවා විකිණීමට අවස්ථාව ලබා දී අලෙවියෙහි ප්‍රතිශතයක් ගාස්තුව ලෙස අයකර ගැනීම
- මාර්ගතව ලබා ගත හැකි නිතර අලුත් කෙරෙනු ලබන ප්‍රවෘත්ති, බිලොග් (blogs), විභියෝ වැනි දැ සැපයීම
- පොදු රුවිකන්වය සහ අදහස් පුවමාරු කර ගැනීමට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ඉඩ සැලසීම
- පාරිභෝගික ඇණවුම් හාරගෙන සැකසීම, ව්‍යාපාර මෙහෙයුන්නාගේ වෙබ් ද්වාරය (web portal) හරහා සිදු කෙරෙන අතර, මුදල් ගෙවීමෙන් පසු හාණ්ඩ හාර දීම සිල්ලර වෙළඳන් හා තොග වෙළඳුන් මින් සිදු කිරීම
- මාර්ගත සාප්පුවක් මෙන්ම හොඳික සාප්පුවක් ද පැවතිම
- මිනුම කෙනෙකුට ලබා ගත හැකි, අන්තර්ජාලයේ ඇති පාරිභෝගිකයන්ට අදාළ දත්ත එක්ස් කොට විශ්ලේෂණය කර සාරාංශ ගත කිරීමෙන් පසු එම තොරතුරු අනෙකුත් පාර්ශ්වවලට අලෙවි කිරීමේ ව්‍යාපාරයකි
- ගැනුම්කරුවන්ට හාණ්ඩ හා සේවා අලෙවි කිරීම සඳහා විකුණුම්කරුවන් එකිනෙකා අන්තර්ජාලය හාවිතයෙන් තරග කිරීම හා ඔවුන් එකිනෙකා අතර අඩු ලංසු තැබීම නිසා මිල ගණන් සාමාන්‍යයෙන් අඩු වීම
- සාමාජිකයන්ගේ සාමූහික මිලදී ගැනීමේ ගක්තිය පදනම් කරගෙන අන්තර්ජාලයේ සිටින වෙළඳුන්ගෙන් වට්ටම් ලබා ගැනීම

සටහන: ප්‍රකාශ බණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන පදය පමණක් ලියන්න.

-
-
-
-
-
-
-
-

- (b) (i) 12_{10} සංඛ්‍යාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය (two's complement) බිඳු 8ක් හාවිතයෙන් නිරුපණය වන ආකාරය ලියා දැක්වන්න.

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

- (ii) -68_{10} සංඛ්‍යාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය බිඳු 8ක් හාවිතයෙන් නිරුපණය වන ආකාරය ලියා දැක්වන්න.

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

- (iii) ඉහත (i) හා (ii) හි නිරුපණය හාවිතයෙන් $-68_{10} + 12_{10}$ ගණනය කරන්න.

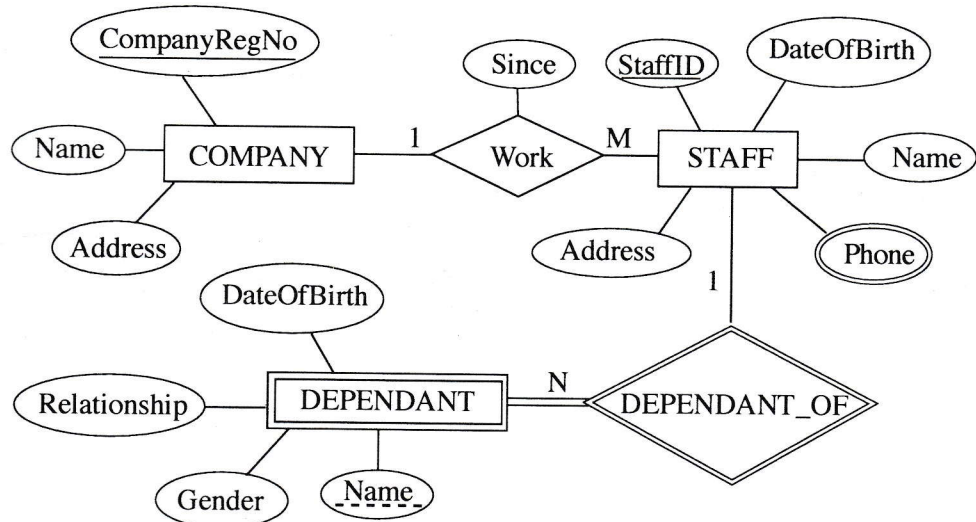
.....
.....
.....

මේ පිරිය
කිසිවක
කොමියන්

- (iv) පරිගණකයක අභ්‍යන්තර මෙහෙයුම් සඳහා දත්ත, දෙකෙහි අනුපූරකය ලෙස නිරුපණය කිරීමෙන් ලැබෙන එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.
-
.....
.....

ලේ ඩිරය
සිංහල
සාම්ප්‍රදායික

3. (a) පහත දක්වා ඇති තුනාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහන සලකන්න.



- (i) අනෙකුත් උපලක්ෂණ (attributes) සමග සැසදීමේ දී 'Phone' උපලක්ෂණය, වෙනස් සංකේතයකින් දක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....

- (ii) COMPANY සමග සැසදීමේ දී DEPENDANT තුනාර්ථය (entity) වෙනස් සංකේතයකින් දක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....

- (iii) ඉහත දැක්වෙන තුනාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන භාවිත කර පහත සම්බන්ධතා වගු ගොඩනගනු ලැබේ. එක් එක් වගුවහි ක්ෂේත්‍ර නාම දක්වා නොමැත.

COMPANY (..... P

STAFF (..... Q

STAFF_PHONE (..... R

DEPENDANT (..... S

එක් එක් වගුවහි දක්වා නොමැති ක්ෂේත්‍ර නාම හඳුනාගෙන P සිට S ඉදිරියෙහි ලියා දක්වන්න.

P
.....

Q
.....

R
.....

S
.....

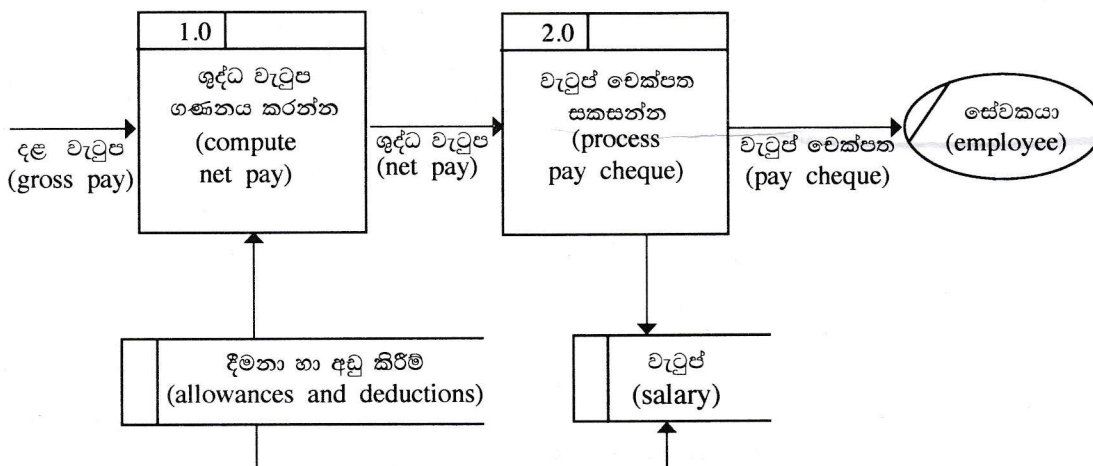
(iv) කාර්යමන්ඩලයෙහි (STAFF) සියල්ලන්ගේම නම් සහ ලිපින පුදර්ගනය කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.

.....
.....

(v) StaffID = 'E001124' වන කාර්යමන්ඩල සාමාජිකයාගේ යැපෙන්නන්ගේ (DEPENDANT) නම් පුදර්ගනය කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.

.....
.....

(b) (i) පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහනෙහි (DFD) ඇති මූලික දේශයක් හඳුනාගෙන පැහැදිලි කරන්න.

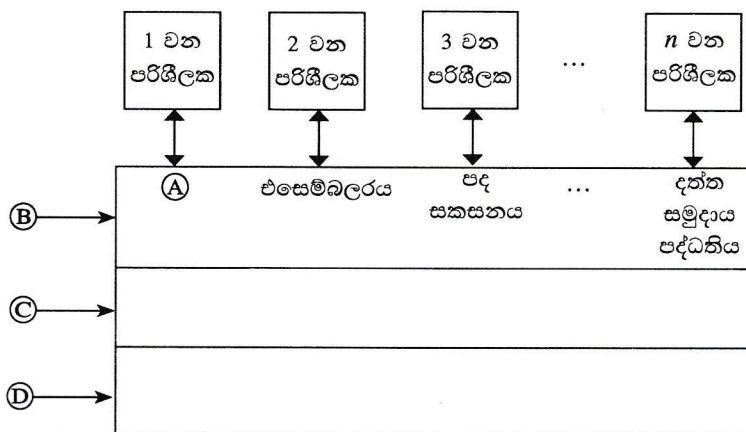


(ii) මෘදුකාංග ඒප්න්තවරුන්ට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන වග ලියා දක්වන්න.

සහජය / අසහජය

- (1) මෘදුකාංග ඒප්න්තවරයකුට (software agent) තම අරමුණු කරා යාමේ දී අවම අධික්ෂණය යටතේ හෝ සාපු අධික්ෂණයකින් තොරව හෝ කාර්ය සිදු කළ හැක.
- (2) පරිකිලකයකුගේ සාපු අධික්ෂණයකින් තොරව මෘදුකාංග යෝදුම්වලට ඒප්න්තවරයකු සමග අන්තර්ක්‍රියාවේ යෙදිය හැක.
- (3) පරිකිලකයකුට ඒප්න්තවරුන්ගෙන් සාපුවම යම් ගැටුවකට පිළිතුරු ලබා ගත හැක.
- (4) බහු-ඒප්න්ත පද්ධතියක් යනු එක් එක් තුනාර්ථයෙහි තනි හැකියා අතිබවා යන ගැටුවකට පිළිතුරු ලබා ගැනීම සඳහා එක්ව කටයුතු කරනු ලබන ඒප්න්තවරු ලෙස හැදින්වෙන ගැටුව විසඳීමේ තුනාර්ථ ජාලයකි.
- (5) බහු-ඒප්න්ත පද්ධතියක්ද, පද්ධතියෙහි අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා තනි ඒප්න්තවරු එකිනෙකා තරග කිරීම හෝ සහයෝගීව කටයුතු කිරීම හෝ සිදු වේ.

4. (a) පරිගණක පද්ධතියක අමුර්ථ ස්තර (abstract layers) එකිනෙකට සම්බන්ධ වන ආකාරය පෙන්වන පහත දැක්වෙන රුපසටහන සලකන්න.



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ හා Ⓓ යන ලේඛනවලට අදාළ නිවැරදි පද පහත ලැයිස්තුවෙන් කෝරා ලියන්න.

ලැයිස්තුව: {සම්පාදකය (compiler), පරිගණක දෙවාංග, ජීවාංග, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පද්ධති/යොමු කුමලේඛ්}

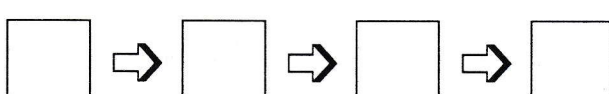
- Ⓐ
- Ⓑ
- Ⓒ
- Ⓓ

- (b) පරිගණකයක් පණ්ඩුවූ විට (switched on) සිදුවන මෙහෙයුම් විස්තර කිරීමට පහත ප්‍රකාශවලින් හතරක් නිවැරදිව පෙළ ගැස්වන්න.

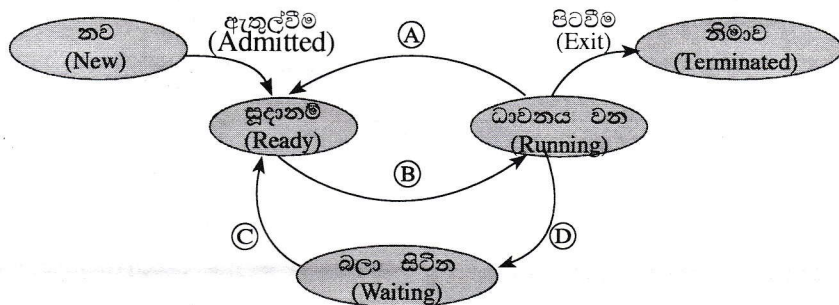
(සැයු.: පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් දෙකක් අවශ්‍ය තොවේ.)

- A - මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය (BIOS) විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ ගොනු ප්‍රධාන මතකයට පිටපත් කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වීම ඇරැණි.
- B - මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය CMOS විපයෙන්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය සොයා ගත හැකි ස්ථානය ලබා ගනියි.
- C - සම්පාදකය (compiler) වැඩ අරඹයි.
- D - මතකයේ ඇති දැනු දාඩ් විස්කයට ප්‍රතිහරණය (swap) වේ.
- E - මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් උපාංග ක්‍රියාකරවීමට අවශ්‍ය උපතුම බාවක (device drivers) ප්‍රවේශනය (load) කරනු ලබන අතර ඉන්පසු පරිභේදකයාට පරිගණකයට පිවිසිය හැකි පිරුම් අතුරු මුහුණු (login interface) ලබාදේ.
- F - හෝරා ස්පන්ද (clock ticks) කිහිපයකින් ක්‍රියාරම්භක වූ මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU), මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතියෙහි (BIOS) බල ගැනුවම් ස්වයං පරික්ෂා (Power On Self Test) ඇතුළත් ආරම්භක කුමලේඛයෙහි උපදෙස් ක්‍රියාත්මක කරයි.

මෙහෙයුම් සිදුවන අනුපිළිවෙළ වන්නේ: (අදාළ අකුරුවලින් කොටු පුරවන්න.)



- (c) බහුකාරය මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (multi-tasking operating system) සහිත පරිගණකයක බාවනය වන්නාවූ ක්‍රියාවලියකට (process) සිදු විය හැකි අවස්ථා සංක්‍රාන්ති (state transitions). පහත රුප සටහනෙහි පෙන්වා ඇත.



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ සහ Ⓓ ලේඛනවලින් දක්වන සංක්‍රාන්ති ක්‍රියාර්ථක (transition triggers) දී ඇති ලැයිස්තුවලින් තෝරා එයන්න.

ලැයිස්තුව = {අතුරු බිඳුම (interrupt), ආදාන/ප්‍රතිදාන හෝ සිද්ධි (event) නිම කිරීම, ආදාන/ප්‍රතිදාන සඳහා හෝ සිද්ධියක් සඳහා හෝ බලා සිටීම, නියමකාරනීය මෙන් තෝරා යැවීම (scheduler dispatch)}

- Ⓐ Ⓑ
- Ⓒ Ⓓ

(ii) ඉහත ක්‍රියාවලියට අදාළව පහත සංක්‍රාන්ති ක්‍රියාර්ථකයට තුළ දිය හැකි එක් හේතුවක් දෙන්න.

අතුරු බිඳුම:

- (d) එක්තරා පරිගණකයක හොතික මතකයේ (physical memory) මුළු බාරිතාව 4GB වේ. එම මතකයේ රාමුවක (frame) විශාලත්වය 4KB වේ.

- (i) හොතික මතකයේ ඇති මුළු රාමු සංඛ්‍යාව ගණනය කර දක්වන්න.

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

- (ii) මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පරිගණකයේ බාවනය වන එක් එක් ක්‍රියාවලියක් (process) සඳහා පිටු වගුව (page table) නම් වූ දත්ත ව්‍යුහයක් (data structure) භාවිත කරයි. එම දත්ත ව්‍යුහය භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහා ඇ?

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

- (iii) හොතික මතකයේ බාරිතාව සලකන විට, ඉහත පරිගණකයේ අතරාරුපී මතක (virtual memory) තාක්ෂණය භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ඇ?

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

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාභය
D01			
D02			
D03			
D04			
D05			
D06			

(b) XYZ සමාගම නිෂ්පාදන, තීඩුම්, අලෙවි, පරිපාලන සහ නව්‍ය යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කරයි. රහැන් අතුරා, ස්විච හයක්, මාරුගකාරකයක් (router) සහ ඩිනි ප්‍රවරක් (firewall) ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු හය වෙන වෙනම ගොඩනගිලි හයක ස්ථාන ගත ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු හය වෙන වෙනම ගොඩනගිලි හයක ස්ථාන ගත වී ඇත. ජාල පරිපාලක විසින් සියලු ම උපජාලවලට, නියෝජන සේවාදායකයක් (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශ වීමට ඉඩ සලසා ඇත. නියෝජන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවහි ස්ථාපනය කර ඇත.

සියලු ම ස්ථාන සඳහා සුදුසු උපක්‍රම හා අවශ්‍ය රහැන්හදා ගනිමින්, XYZ සමාගමෙහි පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ සැකැස්ම නිරුපණය කිරීමට, නම් කරන ලද ජාල රුපසටහන අදින්න.

(c) ජාලය සැකසීමෙන් අනතුරුව සමාගමෙහි සිනැම දෙපාර්තමේන්තුවක සිනැම සේවකයකුට තම දෙපාර්තමේන්තුවහි පරිගණකයක ඇති වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය <http://www.nie.lk> වන වෙබ් අඩවියට සාර්ථකව පිවිසිය හැකි විය. එසේ නමුදු එක්තරා දිනයකදී එක් සේවකයෙක් තම දෙපාර්තමේන්තුවහි පරිගණකයකින් එම වෙබ් අඩවියට ප්‍රවේශ වීමට තොහැකි බව දැන ගනියි. ඉහත ගැටුවට කුඩා දිය හැකි හේතු තුනක් ලියා දක්වන්න.

3. (a) ශ්‍රී ලංකාවහි එක්තරා නගරයක ඇති ව්‍යාපාරයක ලි වෙස් මූහුණු, අතින් සාදනු ලබන සිහිවතන, බතික් සහ අන්යන්තු රෙදිපිළි වැනි අත්කම් භාණ්ඩ සංවාරකයන්ට අලෙවි කරයි. දැනට පාරිභෝගිකයින් විසින් සාපුළුවට පැමිණ, මුදල් ගෙවා භාණ්ඩ මිලදී ගනු ලැබේ. හිමිකරු තමන්ගේම වෙබ් ද්වාරයක් මගින් මාරුගතව තම භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට සැලසුම් කරයි.

(i) ව්‍යාපාර හිමිකරු විසින් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරනු ලබන එ-ව්‍යාපාර ආකෘති (e-business model) වර්ගය සඳහන් කරන්න.

(ii) ආයන්තයේ පිහිටා ඇති එක්තරා සංවාරක හෝටලයක් එහි වෙබ් අඩවියෙහි මෙම සැලසුම් කරන ලද මාරුගත සාපුළුව ප්‍රකිද්ධ කිරීමට කැමැත්ත පළකරන්නේ යයි උපක්ල්පනය කරන්න.

(1) මෙම සංයිද්ධියට අදාළව අත්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරය සහ හෝටලය අතර කුමන එ-ව්‍යාපාර ආකෘතියක් ස්ථාපනය කළ හැකි වන්නේ ද?

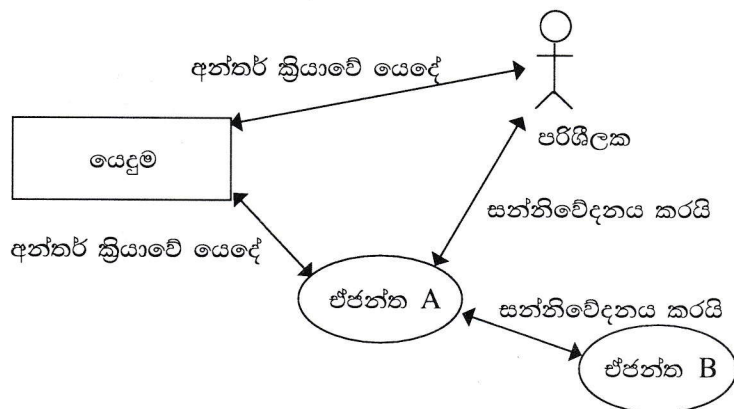
(2) හෝටලය සහ අත්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරයෙහි යෝජිත මාරුගත සාපුළුව යන එකිනෙක සඳහා එ-ව්‍යාපාර ආදායම ආකෘතියක් (revenue model) බැඳීන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(iii) සැලසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාරයෙහි මාරුගතගත ගෙවීම සැකකීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iv) සැලසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඔබ විසින් යෝජනා කරනු ලබන එ-අලෙවි කිරීමේ (e-marketing) එක් කුමයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(v) සැලසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරයේ පරිගිලක අත්දැකීම් (user experience) වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒෂන්ත (intelligent agent) තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකෘතර කරන්න.

(b) බහු-ඒර්තන්ත (multi-agent) පද්ධතියක සරල කරන ලද දැසුනක් දැක්වෙන පහත රුපසටහන සලකන්න.



ඉහත රුපසටහන අධ්‍යාපනය කර, පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නයට පිළිතුර සපයන්න.

“මෘදුකාංග ඒර්තන්තවරයකුට පරිභේදක අතුරු මූලුණනක් තිබීමට හෝ නොතිබීමට හෝ පිළිවන.”

ඉහත ප්‍රකාශය හා ඔබ එකා වත්තේ ද? රුපසටහන ආගුයෙන් හේතුවක් දක්වන්න.

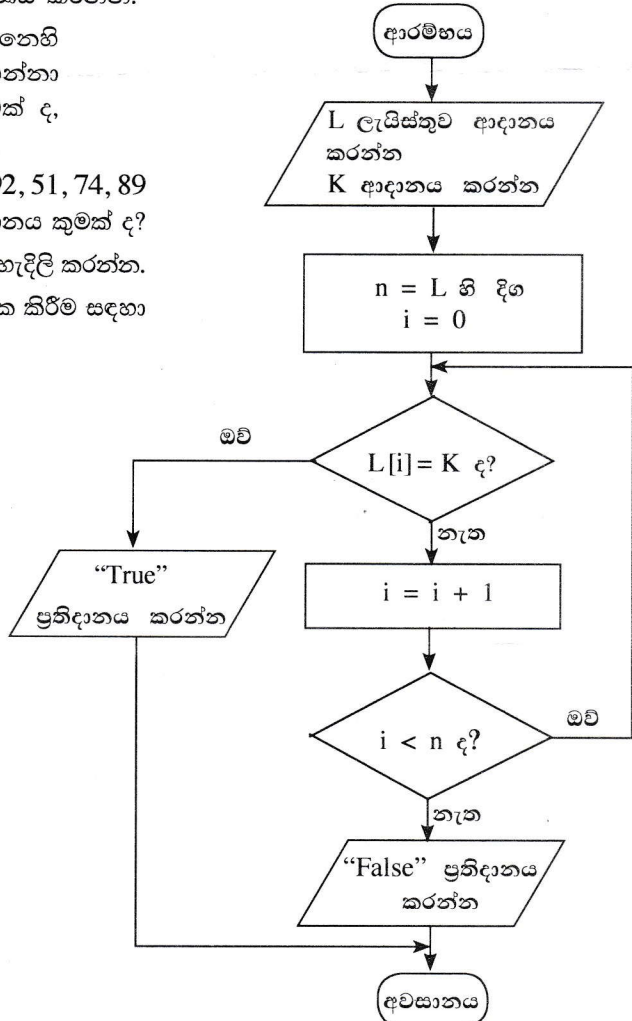
4. (a) ධන සංඛ්‍යා අනුකූලයක් ඇති ආදානයක් සලකන්න. අනුකූලයට උපරිම වගයෙන් සංඛ්‍යා 100ක් තිබිය හැකි ය. $n < 100$ ලෙස අනුකූලයට සංඛ්‍යා n තිබේ නම්, $(n + 1)$ වන සංඛ්‍යාව -1 ලෙස සලකුණු කිරීමෙන් අනුකූලයේ අවසානය දැක්වේ. උදාහරණයක් ලෙස පහත දැක්වෙන ආදාන අනුකූලයට ධන සංඛ්‍යා 8ක් ඇති අතර 9 වන ආදානය වන -1 මගින් අවසානය සනිටුහන් කෙරේ.

23 12 54 76 89 22 44 65 -1

ඉහත විස්තර කරන ආකාරයේ ධන සංඛ්‍යා n ඇති අනුකූලයක විශාලතම සංඛ්‍යාව ප්‍රතිදානය කිරීම සඳහා ඇල්ගෝරිතමයක් ගැලීම් සටහනක් මගින් නිරුපණය කරන්න.

- (b) ද ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වෙන ඇල්ගෝරිතමය ආදාන දෙකක් L ලබාගන්නා අතර පළමු ආදානය වන L , සංඛ්‍යා ලැයිස්තුවක් ද, දෙවන ආදානය K , දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් ද වේ.

- (i) පළමු ආදානය (L) 23, 45, 32, 11, 67, 39, 92, 51, 74, 89 ද දෙවන ආදානය (K) 38 ද වූයේ නම්, ප්‍රතිදානය කුමක් ද?
- (ii) මෙම ඇල්ගෝරිතමයේ අරමුණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ගැලීම් සටහනේ ඇති ඇල්ගෝරිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කේතයක් ගොඩනගන්න.



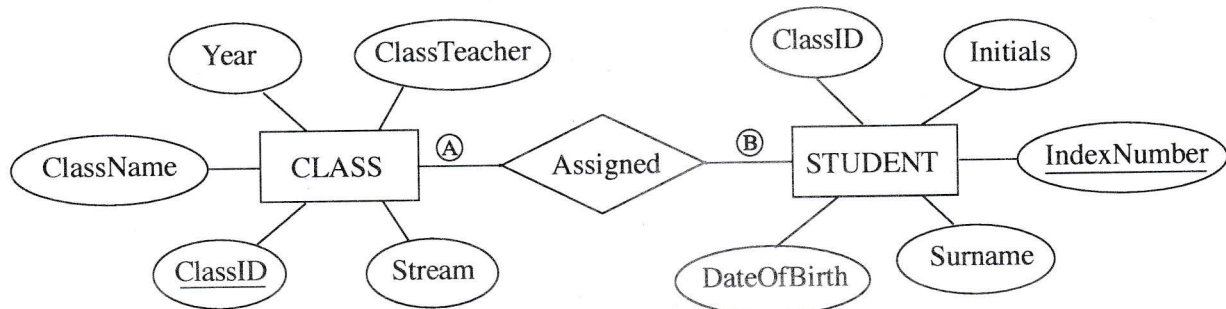
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT වල දෙක, රුපයෙහි දී ඇති ER සටහන හාවිත කර නිරමාණය කර ඇත.

CLASS වගව

ClassID	ClassName	ClassTeacher	Stream	Year
1111	12 - A	A. B. Perera	Physical Science	2017
1112	12 - B	N. Mohamed	Bio Science	2017
1113	13 - A	E. Selvadurai	Arts	2017
1114	13 - B	L. de Silva	Commerce	2018

STUDENT වගව

IndexNumber	ClassID	Initials	Surname	DateOfBirth
8991	1112	E.	Nazeer	1999.12.06
8993	1111	S.	Sivalingam	1999.02.06
8995	1112	W.	Fernando	1999.11.11
8997	1113	U. H.	de Silva	1999.08.06



- (a) (A) සහ (B) ලෙස දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT යන භූතාරථ අතර සම්බන්ධතාවෙහි ගණනීයතාවය (cardinality) කුමක් ද? සටහන: (A) සහ (B) සඳහා සුදුසු උග්‍රීත පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (b) ඉහත උග්‍රීත යෙහෙනුයෙහි ප්‍රාථමික යතුරු/යතුරු සහ ආගන්තුක යතුරු/යතුරු හාවිතයෙන් වගු දෙක අතර සම්බන්ධතාවයක් (relationship) ගොඩනැගෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (c) (i) STUDENT සහ CLASS වගු දෙවන ප්‍රමාණ (2NF) ආකාරයෙන් පවතී ඇ? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් වගු ආශ්‍යයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(ii) ප්‍රමාණකරණයෙහි ප්‍රධාන වාසියක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) CLASS වගුවට පහත දැක්වෙන උපලැකියානය ඇතුළත් කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.

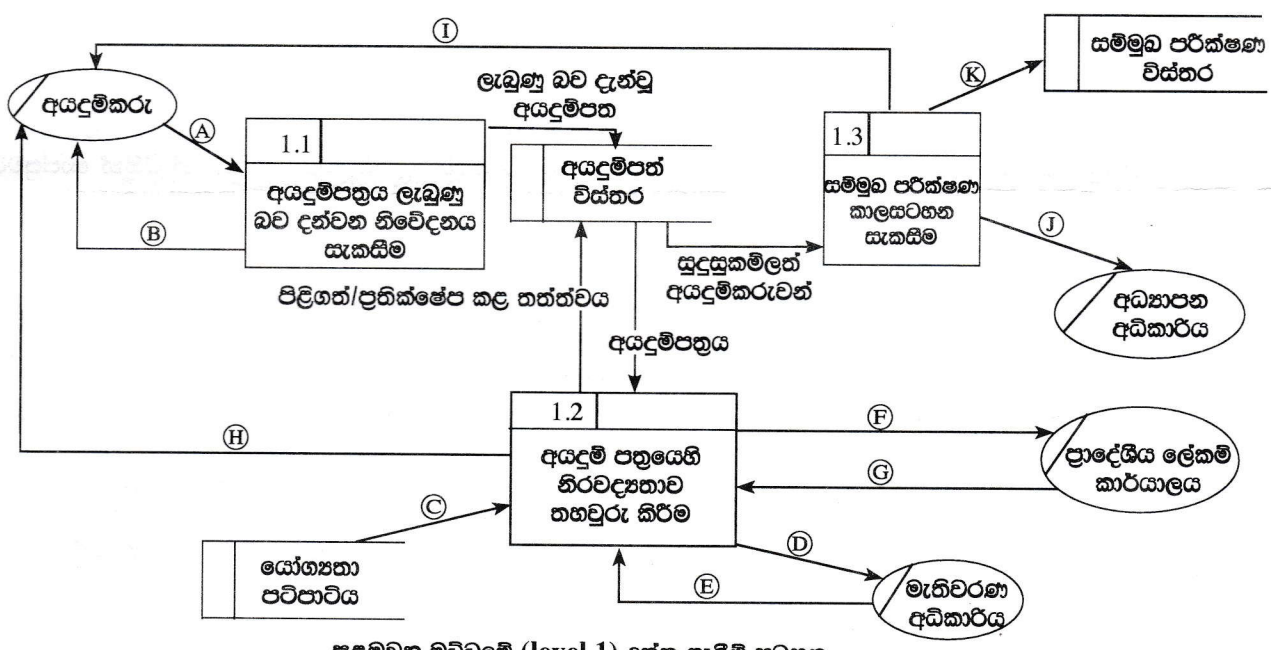
1115	13 - C	A.B. Jinasena	Technology	2018
------	--------	---------------	------------	------

6. (a) එක්තරා රටක පාසල්වලට පළමුන් ඇතුළත් කිරීමේ ක්‍රියාදාමය, පහත දැක්වෙන විස්තරය සහ දත්ත ගැලීම් සටහන ආගුණයෙන් පැහැදිලි කෙරේ.

අයදුම්කරු විසින් අදාළ පාසල වෙත අයදුම්පත්‍රය යවත්තු ලැබේ. පාසල මගින් අයදුම්පත්‍රය ලැබුණු බව අයදුම්කරුට දැනුම් දෙයි. අනතුරුව පාසල විසින් අයදුම්පත්‍රයෙහි ඇති තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාව පහත දැක්වෙන පරීක්ෂා මගින් තහවුරු කෙරේ.

- අයදුම්කරුගේ සුදුසුකම් : ‘යෝගතා පටිපාටිය’ යන දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගත් යෝගතා පටිපාටිය හාවිතයෙන්
- මැතිවරණ කොට්ඨාසයෙහි ලියාපදිංචිය : මැතිවරණ අධිකාරීයෙන් ජන්දායක ලැයිස්තුව ඉල්ලා යැවීමෙන් (මැතිවරණ අධිකාරීය මගින් ජන්දායක ලැයිස්තුව පාසලට යවත්තු ලැබේ.)
- පදිංචිය : පදිංචිය තහවුරු කරන ලෙස ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ඉල්ලා සිටිමෙන් (ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය පදිංචිය තහවුරු කර පාසල වෙත දැනුම් දෙයි.)

තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාව තහවුරු කිරීමෙන් පසු අයදුම්පත්‍රය පිළිගත් බව හෝ ප්‍රතික්ෂේප කළ බව හෝ අයදුම්කරුට දත්තවත්තු ලබන අතර, ඒ බැවි සටහන් කළ අයදුම්පත්‍රය ‘අයදුම්පත්‍ර දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ. පාසල විසින් වලංගු අයදුම් පත්‍ර ‘අයදුම්පත්‍ර විස්තර’ දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගෙන, සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට දින නියම කරනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවත්තු ලබන අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවූ අයදුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුව අධ්‍යාපන අධිකාරීය වෙත යවත්තු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාලසටහන ‘සම්මුඛ පරීක්ෂණ විස්තර’ නම් දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ.



පළමුවන මට්ටමේ (level 1) දත්ත ගැලීම් සටහන

දැනත සංසිද්ධීය සඳහා පළමුවන මට්ටමෙහි දත්ත ගැලීම් සටහන, ඇතැම් දත්ත ගැලීම් (A) සිට (K) දක්වා ලේඛල සහිත ව දැනත රුප සටහනෙහි දී ඇත.

අදාළ දත්ත ගැලීම් හැඳුනාගෙන, (A) සිට (K) දක්වා වන ලේඛල ඉදිරියෙන් ඒවා ලිය දක්වන්න.

- (b) (i) පද්ධති සංවර්ධන ජ්වන වකුයෙහි හාවිත වන කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ තොවන (non-functional) අවශ්‍යතා අතර ප්‍රධාන වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) නාමාවලියක (catalogue) ඇති හාණේඩ් අලෙවී කිරීමට, යෝජිත e-වාණිජය (e-commerce) වෙත ද්වාරයක තිබිය යුතු ඇතැම් කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ තොවන අවශ්‍යතා ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.
- A - හාණේඩ්වල විවිධ සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම අනුව හාණේඩ් සෙවීම සඳහා පරිභිලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- B - පද්ධතිය ඔහුම වෙත අතරික්සුවක ක්‍රියා කළ යුතු වීම
- C - පද්ධතිය පහසුවෙන් හාවිත කිරීමට හැකි වීම
- D - හාණේඩ් පිළිබඳ විවරණ (comments) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිභිලකයන්ගේ විවරණ කියවීමට පරිභිලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- E - පද්ධතිය බිඳු වැට්ටීමක් හමුවේ වුව ද එහි දත්ත සුරක්ෂිත විය යුතු වීම
- F - තමන් කුමති හාණේඩ් පිළිබඳ පැතුම් ලැයිස්තුවක් (wish list) සාදා එය නැඩත්තු කර පවත්වාගෙන යාමට පරිභිලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- G - නාමාවලියේ ඇති හාණේඩ් බලා ගැනීමට පරිභිලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- H - පද්ධතිය ද්‍රව්‍යයේ පැය 24 ම, සතියෙහි දින 7 ම හා වසරෙහි දින 365 ම හාවිත කළ හැකි වීම
- I - පරිභිලක නාම හා මූර්පද හරහා පරිභිලකයන්ගේ තත්ත්භාවය (authenticity) තහවුරු කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
- J - ලෝක ව්‍යාප්ත පරිභිලකයන් (ලදා: ප්‍රංශ, ජපන්, ජර්මන් ආදි) සඳහා පද්ධතියේ අභිජුවී (customized) සංස්කරණ (versions) තිබිය යුතු වීම

A සිට J අතුරෙන් කාර්යබද්ධ තොවන අවශ්‍යතා හඳුනාගෙන ඒවායේ ලේඛල ලියා දක්වන්න.

* * *