

5. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පොදු යතුරු (public key) ගුප්ත කේතක පද්ධතිවල සන්නිවේදනයේ යෙදෙන, එක් එක් හූතාර්ථ යුගල ගුප්ත කේතනය හා විකේතනය සඳහා තනි යතුරක් හටුවල් හාවිත කරයි.
- B - තතු බැම (phishing) යනු බොහෝ විට පරිශීලක නම සහ මුරපදය වැනි පරිශීලක දත්ත සොරා ගැනීමට යොදා ගැනෙන සමාජ ඉංජිනේරු ප්‍රභාර වර්ගයකි.
- C - කවුල් පරිලෝකනය කිරීම (port scanning) යනු ප්‍රභාරකයන් විසින් ජාල සත්කාරකයක (network host) ඇති විවෘත කවුල් හෝ ජේවාචන් හඳුනා ගැනීම සඳහා හාවිත කෙරෙන තුම්යකි.
- D - සංඛ්‍යාක අත්සන (digital signature) විද්‍යුත් තැපැල් පණිවුඩ සත්කාරනය තිරිම (authentication) සඳහා හාවිත 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 කියල්ලම

6. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - IP ජාලයක ඇති DHCP සේවාදායකය ජාල උපක්‍රම සඳහා IP ලිපින ගතිකව වෙන් කරයි.
- B - DNS සේවාදායකය වසම් නාම IP ලිපිනවලට පරිවර්තනය කරයි.
- C - FTP සේවාදායකය මැතදී ප්‍රවේශ වන ලද වෙබ් පිටු නිශිත 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 කියල්ලම

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 ස්ථරයෙහි (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 කියල්ලම

8. OSI සමුද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථරය (network layer) සන්නිවේදනය සඳහා දායක වේ.

ඉහත ප්‍රකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීමට පහත කවරක් යොගා වේ ද?

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

9. පහත කවරක් C පන්තියේ ජාලයක ඇති සත්කාරක (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 ක්‍රමිත ජාල පන්තියකට 192.248.254.1 යන IP ලිපිනය අයන් වේ ද?

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

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

ඉහත ප්‍රකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීම සඳහා පහත කවරක් පුදුපු වේ ද?

- (1) රාමුව (frame)
- (2) බෙන්චය (segment)
- (3) කවුල්ව (window)
- (4) පණිවුඩ (message)
- (5) පැකට්ටුව (packet)

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

- (1) නිහිත මතකය (cache memory) > ප්‍රධාන මතකය (main memory) > වුම්බක ඩීස්කය (magnetic disk) > රෙජස්තරය (register)
- (2) වුම්බක ඩීස්කය > ප්‍රධාන මතකය > නිහිත මතකය > රෙජස්තරය
- (3) වුම්බක ඩීස්කය > ප්‍රධාන මතකය > රෙජස්තරය > නිහිත මතකය
- (4) රෙජස්තරය > නිහිත මතකය > ප්‍රධාන මතකය > වුම්බක ඩීස්කය
- (5) රෙජස්තරය > ප්‍රධාන මතකය > වුම්බක ඩීස්කය > නිහිත මතකය

13. පහත දැක්වෙන පරිගණක මතක වර්ය සලකන්න.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A - CMOS මතකය | B - නිශිත මතකය (cache memory) |
| C - ඇනෙලි මතකය (flash memory) | D - දාඩ තැරිය |
| E - RAM | F - රෝස්ටර (registers) |

ඉහත දැනු අතුරෙන් තැපෑ (volatile) මතක වර්ය 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 කුවුලුවක් බහුවිධ කොටස්වලට බෙදීමට HTML රාමු හාවිත කෙරේ. |
| B - <frameset> උපළනයෙහි 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
<pre><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></pre>	<p>Coffee black hot drink</p> <p>Milk white cold drink</p>

ලේඛා ①, ② සහ ③ සඳහා යෙදිය යුතු උපළනවල (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>Kamal</td><td>55577855</td></tr> </table>	Name:	Telephone:	Kamal	55577854	Kamal	55577855	<table border="1"> <tr> <td>Name: Telephone:</td><td></td></tr> <tr> <td>Kamal</td><td>55577854</td></tr> <tr> <td></td><td>55577855</td></tr> </table>	Name: Telephone:		Kamal	55577854		55577855	<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>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																																	
Kamal	55577855																																	
Name: Telephone:																																		
Kamal	55577854																																	
	55577855																																	
Name:	Kamal																																	
Telephone:	55577854																																	
Telephone:	55577855																																	
Name:	Kamal																																	
Telephone:	55577854																																	
	55577855																																	

(1)

(2)

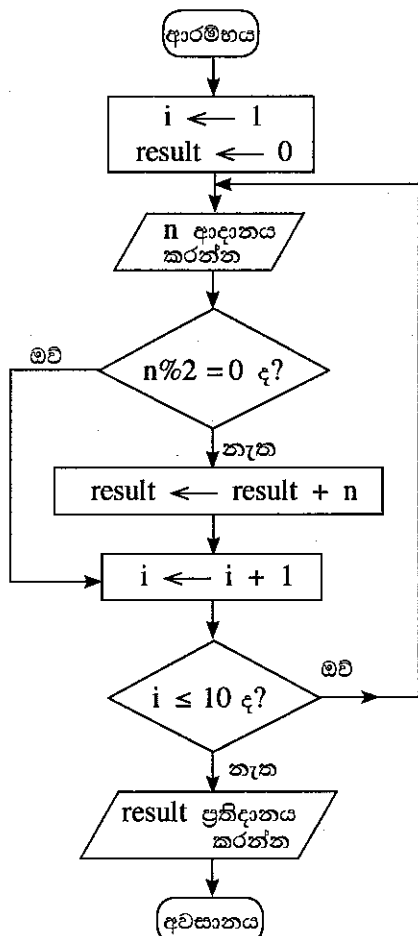
(3)

(4)

(5)

- 17.** රුපයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML ප්‍රකාශනය කුමක් ද?
-
 - image.gif
 -
 - <image src="image.gif" href="MyImage">
 -
- 18.** වර්ෂ 1969 දී පූර්වම්වර මිනිසකු සඳ මත පා තැබීම සඳහා වූ අභ්‍යාවකාශ වාරිකාව සලකන්න. මෙම සම්පූර්ණ හියාදාමය නිවේදකයින් කිහිප දෙනෙකු විසින් ශ්‍රී ලංකාව සහ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය තුළ සිටිමින් ශ්‍රී ලංකා ඉවත් විදුලියෙන් විකාශනය කරන ලදී.
- පහත සිදුවීම් අතුරෙන් කුමකින් ඉහළම තොරතුරු අගය දැක්වෙයි ද?
- අභ්‍යාවකාශ ප්‍රවාහනය යෙකුට පාරිවේදයන් පිටත් විම සඳහා පහළට ගිණීම (counting down)
 - අභ්‍යාවකාශ ප්‍රවාහනය පාරිවේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙන් මිදෙන මොහොත
 - අභ්‍යාවකාශ ප්‍රවාහනය වන්ද ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළවන මොහොත
 - ගෙනගාමී නීල් ආම්ස්ට්‍රෝන් තම පළමු පියවර සඳ මත තැකු මොහොත
 - ආපසු පාරිවේද කර පැමිණීමේදී ගෙනගාමීන් සාගරයට පතිත වූ මොහොත
- 19.** කාලයන් සමග පරිගණකවල සංවර්ධනයට අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - පරිගණකවල සකසන වේගය සහ විදුලි පරිහේත්තාය යන දෙකම වැඩි වී ඇත.
- B - පරිගණකවල සකසන වේගය වැඩි වූ අතර පරිගණකයක හොතික ප්‍රමාණය අඩු වී ඇත.
- C - පරිගණකවල විදුලි පරිහේත්තාය සහ හොතික ප්‍රමාණය යන දෙකම අඩු වී ඇත.
- ඉහත කුවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- A පමණි
 - B පමණි
 - C පමණි
 - B හා C පමණි
 - A, B හා C සියල්ලම
- 20.** පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න.
- A - වාහන සේවා ස්ථානයක් මිනින් පරිගණකයෙහි ඇති පාරිහේතිකයන්ගේ පොදුගලික තොරතුරු රක්ෂණ නියෝජිතයකුට ලබාදීම පාරිහේතිකයන්ගේ පොදුගලිකත්වයට (privacy) අදාළ ගැටුවකි.
- B - තනි පරිභිලක බලපත්‍ර සහිත මෘදුකාංගයක පිටපතක් වෙනත් පාරිගණකයකට ලබා දීම මෘදුකාංගයෙහි හිමිකම් අයිතිකරුව (copyright owner) අදාළ වන වෛරත්වය (piracy) පිළිබඳ ගැටුවකි.
- C - වෙනත් අයෙකුගේ පරිගණකයකට අනවසරයෙන් ප්‍රවේශ වීම නිතිමය මෙන්ම සාදාචාරාන්තමකද ගැටුවකි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුවරක් වලංගු වේ ද?
- A පමණි
 - B පමණි
 - C පමණි
 - B හා C පමණි
 - A, B හා C සියල්ලම
- 21.** පහත දැක්වෙන තුළියානු ප්‍රකාශනය සලකන්න.
- $$\overline{A + B \cdot \overline{C}}$$
- ඉහත දැක්වෙන කුවරක් ඉහත ප්‍රකාශයට තුළා වේ ද?
- $\overline{A} + \overline{B} \cdot C$
 - $\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$
 - $\overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot C$
- I පමණි
 - II පමණි
 - III පමණි
 - I සහ II පමණි
 - II සහ III පමණි
- 22.** පහත තාරකික පරිපථය සලකන්න.
-
-
-
- ඉහත පරිපථයට තුළා වන්නේ පහත කුමන පරිපථය/පරිපථ ද?
- I පමණි
 - II පමණි
 - III පමණි
 - I සහ II පමණි
 - I, II සහ III සියල්ලම

- අංක 23 සිට 25 තෙක් ප්‍රථ්‍යා පහත ගැලීම් සටහන ආගුයෙනි. ($n \% 2$ යන්නේන් $n \bmod 2$ දැක්වෙන බව සලකන්න.)



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

- A – එය ආදාන 10 ක් ගනිධි.
 B – එය ආදානයේ ඇති ඉරවිවේ සංඛ්‍යාවල එකතුව ගණනය කරයි.
 C – ආදාන 100 ක් ලබා ගැනීමට “ $i \leq 10$ ඇ?” යන්න වෙනස් කිරීම පමණක් සැළැඳාගැනීමෙන් නැත්තුවේ.
 (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 ප්‍රතිඵානය කුමක් වේ ඇ?

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 පයිනන් තුම්ලේබයේ/වල ප්‍රතිඵාන ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් දක්වන ඇල්ගෝරිතමයේ ප්‍රතිඵානයට සමාන වේ ඇ?

- | | | |
|---|--|--|
| 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 - නිරුපා යතුර (candidate key) යනු, වගුවක ඇති ජේලියක් අනානාව හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වන තීරුවක් හෝ තීරු කිහිපයක්.

B - විකල්ප යතුර (alternate key) යනු ප්‍රාථමික යතුර (primary key) ලෙස තෝරා නොගත් නිරුපා යතුරක්.

C - ප්‍රාථමික යතුර සඳහා අහිගුනය (NULL) අගයක් 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 සියල්ලම | |

27. දත්ත ගැලීම් සටහන්වල බාහිර තුනාර්ථවල (external entities) අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - බාහිර තුනාර්ථ, පූර්ව අර්ථදක්වන ලද හැසිරීම් රටාවක් ඇති පුද්ගලයක්, පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක් විය හැක.

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

C - බාහිර තුනාර්ථ සැම විටම දත්ත ගබඩාවන් වේ.

ඉහත කවර වගන්තියක් සහාව වේ ද?

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

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

Subject (SubjectID, TermID, SubjectDescription)

එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන දැ වන අතර Subject යන්න වේ.
ඉහත හිස්තැන් පිරිමි සඳහා වචාන් ම සුදුසු 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 යෝජනා කිරීම

C - තොරතුරු පද්ධතියේ අවශ්‍යතා ප්‍රමුඛත්වයට අනුව පෙළ ගැස්වීම

ඉහත කාර්යවලින් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන එව් වකුයෙහි මූලික විමර්ශනයේ (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 සියල්ලම | |

30. යම් ආයතනයක් තුළ පමණක් (in-house) භාවිතයට ගැනීමට නියමිත තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනයේදී පහත කවර ගක්‍රනා පුරුෂය අධ්‍යාපනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සිදු නොවේ ද?

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

31. e-ව්‍යාපාර සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

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

B - පියෝ බ්‍රික් (pure-brick) යනු යම් සමාගමකට හොතික පැවැත්මක් පමණක් ඇති ව්‍යාපාර ආකෘතියක්.

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 සියල්ලම | |

32. ආලෝකකරණය, උෂ්ණත්වය, විනෝදාස්වාද පද්ධති හා උපකරණ පාලනය කරන සූජුරු නිවේස් යොමුක් (smart home application) පහත කටයුතුව උදාහරණයක් වේ ද?

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

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

- A - අයාචිත තැපැල් (spam) පෙරහන් තුළ කාලීම බුද්ධි පද්ධති හාචිත කළ හැක.
- B - කාලීම බුද්ධිවලට අවිනිශ්චිත තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
- C - කාලීම බුද්ධි පද්ධතියක් යනු පැවතීම් පැවතීම් යම් යම් ස්ථානවලට සම්බන්ධ දත්ත අත්පත් කර ගැනීම, ගබඩා කිරීම, සැකසීම හා ප්‍රදරුණය කිරීම සඳහා වන පද්ධතියකි.

ඉහත කටයුතු 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. ක්‍රමලේඛ හාඡා සහ ක්‍රමලේඛ පරිවර්තනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සම්පාදකයක් (compiler) වරකට එක් ප්‍රකාශය බැහිත්, ක්‍රමලේඛයක් පරිවර්තනය කරයි.
- B - එසේම්බිලරුයක් එසේම්බිලි හාඡාවෙන් ඇති ක්‍රමලේඛයක් යන්ත්‍ර කේතයට (machine code) හරවයි.
- C - අරථ වින්‍යාසකයක් (interpreter) මුළු ක්‍රමලේඛයම පරිලේඛනය (scan) කර එය සමස්තයක් ලෙස යන්ත්‍ර කේතයට පරිවර්තනය කරයි.

ඉහත කටයුතු 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 පයින් ප්‍රකාශයෙහි අයය කුමක් ද?

(5**2) // 3 ^ 4

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

36. පහත වගන්ති සලකන්න.

- A - තැරි ප්‍රතිඵ්‍යිනය (disk defragmentation) මගින් තැවියක බණ්ඩිනය වී ඇති ගොනු සන්නිධිමය (contiguous) කෙරේ.
- B - ප්‍රශ්නරුණය (swapping) යනු ප්‍රධාන මතකයෙහි මැතකදී හාචිත නොවූ අන්තර්ගතයන් දායී තැවියට පිටපත් කර එම මතකය වෙනත් ක්‍රියාවලියකට ලබා දීමේ මතක කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයකි.
- C - ගොනු විභාගනා විදුව (FAT) යනු මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් නඩත්තු කෙරෙන ගොනුවක ගබඩා වී ඇති පොනුරු (clusters) දැක්වෙන අනුරුපණයක් (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. උපක්‍රමයක් පාලනය කරන පාලකයක් (device controller) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සමග ගනුදෙනු කරන්නේ පහත කුමක් හරහා ද?

- (1) යොමු මැදුකාංග
- (2) එසේම්බිලරුය
- (3) සම්පාදකය (compiler)
- (4) උපක්‍රම බාවකය (device driver)
- (5) උපයෝගිතා මැදුකාංග

38. තොරතුරු තාක්ෂණ නැඹුරුතාවලට අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සාම්ප්‍රදායික පරිගණනයේ (traditional computing) දත්ත දීවීමය සංඛ්‍යාකවලට ආක්සනය (encode) කරනු ලබන අතර ක්වොන්ටම් පරිගණනයේ දත්ත ක්වොන්ටම් බිටු හෙවත් කිුළුව්වුවලින් (qubits) තිරුපත්‍ය කෙරේ.
- B - ගිරි යොශයනාව හා සබැදි, ඇවේදින ලද පියවර සංඛ්‍යාව හා භාජ ස්ථානයන්දන වෙශය වැනි ක්‍රියාකාරකම් අනුමැතුමට (tracking) අදාළ දත්ත මැනීම සඳහා පැලදිය හැකි උපක්‍රමයක්, සංවේදක (sensor) ජාලයකට උදාහරණයකි.
- C - පරිසර සංවේදනය (environmental sensing), ස්ථානීය පරිගණකය (local computation) සහ සමානයන් සමග හෝ ව්‍යුහ ඉහළ ක්‍රියාකාරිත්වයක් ඇතුළුවා නොරතුරු පද්ධතියක් (GIS) ලෙස හැදින්වේ.

ඉහත කටයුතු 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 අයයන් කුලකයක් පවතී.
- B - සම්බන්ධයක ඇති උපලැකියාන (tuples) සැම විටම අනුපිළිවෙළකට පවතී (sorted).
- C - දත්ත සමුදා පරින්මාව (database schema), දත්ත සමුදායක් ගොඩනැගීමට අදාළ දත්ත නිශ්චිත සැලැස්මකට (blueprint) අනුව සංවිධානය වී ඇති අපුරුෂ 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, පාද ක්ෂේත්‍රවලින් (text fields) සමන්විත පහත දැක්වෙන සම්බන්ධක පරින්මාව (relational schema) සලකන්න.

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

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

40. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - Students සම්බන්ධය ප්‍රමතකරණය (normalized) කර නැතු.
- B - Students යනු පළමු ප්‍රමතකරණයෙහි (First Normal Form - 1NF) පමණක් ඇති සම්බන්ධයකි.
- C - ප්‍රමතකරණ අරථවලට අනුව Students යනු දෙවන ප්‍රමතකරණයෙහි (Second Normal Form - 2NF) හි ඇති එනයින් 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 ක්‍රියාත්මක 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. භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) ආකෘතිකරණය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ගණනීයතාව (cardinality) මගින් එක් භූතාර්ථයක (entity) දැඩ්ටාන්ත (instances) කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වෙනත් භූතාර්ථයක එක් දැඩ්ටාන්තයකට සම්බන්ධ වේ දීයි විශේෂයෙන් සඳහන් කරනු ලැබේ.
- B - භූතාර්ථයක් යනු තව්‍ය ලේඛකයෙහි (real world) ඇති අනෙක් සියලු වස්තුන්ගෙන් වෙන්කර හදුනා ගත හැකි යම් ‘දෙයක්’ හෝ ‘වස්තුවක්’ හෝ වේ.
- C - ගණනීයතාව මගින් භූතාර්ථයක ප්‍රාථමික යනුරේ 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 පදනම්තියක (sales system) කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යතා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

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

පහත කුමකින් ඉහත අවශ්‍යතා නිවැරදිව වර්ගිකරණය වේ ද?

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

44. පහත දැක්වෙන මෘදුකාංග සංවර්ධන ඒවා වනු ආකෘති සලකන්න.

- A - සර්පිලාකාර (spiral)
- B - දිය ඇලි (waterfall)
- C - ශිෂ්ට යෝජිම් සංවර්ධනය (RAD)

මුල් අදියරවල දී අවශ්‍යතා අර්ථ දැක්වීම හා ස්ථීර කිරීම කළ යුතු වන්නේ ඉහත කවරක ඒවන වක්‍රයෙහි/වක්‍රවල ඇ?

- (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 තැක්ෂණි (object oriented) මෘදුකාංග සංවර්ධන ක්‍රමවේද පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ව්‍යුහගත විශ්ලේෂණය හා නිර්මාණය (structured analysis and design) පද්ධති ශිෂ්ට බුරාවලියක් (function hierarchy) ලෙස දක්වයි.
- B - ව්‍යුහගත නිර්මාණය (structured design) යනු අන්තර් ක්‍රියාකාරී වස්තු අඩංගු පද්ධතියකි.
- C - වස්තු තැක්ෂණි ක්‍රමවේදය (object oriented methodology) දක්ත සහ ක්‍රියාශ්‍ය (processes) තනි තුනාර්ථවලට (entities) සංයුත්ත කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කවරක් සත්‍ය වේ ඇ?

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

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

```
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 බණ්ඩියෙහි ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?

```
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 බණ්ඩියෙහි ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?

```
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 බිජ්‍යා සලකන්න. (වම් පසින් දැක්වෙන ජේල් 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

```

ඉහත කේතයෙහි කුමලේකක විසින් අරපදක්වන ලද ‘sum’ නමැති ලිඛිතය අඩංගු විය යුතු ය.

‘sum’ නමැති ලිඛිතය නිවැරදිව අරප 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 - උපයෝගීකා (utility) මෘදුකාංගයක් ස්ථිරාංගයකට (firmware) උදාහරණයකි. | |
| C - ඔත්තු බැලීමේ මෘදුකාංග (spyware) අනිශ්චිත මෘදුකාංගයකට (malware) උදාහරණයකි. | | |
| ඉහත ක්වරක් පත්‍ර වේ ද? | | |
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) C පමණි |
| (4) B හා C පමණි | (5) A, B හා C සියල්ලම | |

* * *

ශාඛා අධ්‍යාපන සංඝරුව
ශාඛා අධ්‍යාපන සංඝරුව
Sri Lanka Board of Examinations

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

මොරතුරු හා සැකිවේදූත කාලය
II
තුළ හා සැකිවේදූත හා
Information & Communication Technology II

20 S II

2018.08.28 / 08 30 - 11 40

පෙර ඔහු
මුද්‍රු මණිතත්ත්‍යාලම
Three hours

අමතර සියලුම කාලය - මිනින්දූ 10 දි
මෙළතික වාසිප්‍ර නෙරම - 10 නිමිටණක්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර සියලුම කාලය ප්‍රශ්න පත්‍ර සියලුම ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත එහිටුව මිනින්දූ ප්‍රශ්න සාම්බානය කර ගැනීමටත යොදාගැනීම.

විභාග අංකය :

වදුගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 14 කින් යුත්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- * ගණක යන්තු හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා:
(පිටු 2 - 8)

- * සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැක්වල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රට්තා:
(පිටු 9 - 14)

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න සැයකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න හඳුරුකාව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිඳහා පාවිච්ච කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන්නේ, A කොටස උගින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකයේ ප්‍රශ්න සඳහා පමණි		
දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ඉඩ ලෙසු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරේත්	

සංස්ක්ත අංකය	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලක්ෂණ පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රටනා
ප්‍රශ්න සහරට ම පිළිබඳ මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.

ලේ රෝස්
 සිසිවෘධි
 තොටීයන.

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

(1)

(2)

- (ii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙති 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 වෙති 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 සඳහන්න:

```
<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 මූලාංග සඳහා, පහත වගුවේ සඳහන් රටා යේදීමට අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර රටා (internal styles) ලියා දක්වන්න.

මුල්‍යාගයේ නම	රුපලේස්වෙන ප්‍රස්ථානය	රුපලේස්වෙන අඟය
h1	color text-align font-family	blue centre Arial
p	background-color font-size	Yellow 12px

මේ තීරණ
කිහිවක
කාලීනය.

(c) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විද්‍යා දැක්වන පහත දැක්වෙන HTML පෝරමය සලකන්න:

මෙහි දැක්වෙන්නේ සිපුන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා
භාවිත වන ලියාපදිංචි තිරිමේ ආකෘති පත්‍රයකි.
සිපුවාගේ නම, පාය ආදානයක් ලෙස ඇතුළත් කර,
ගැහැනු පරිම බව තෝරා, දිස්ත්‍රික්කය තෝරා ඉන්
පසුව Submit බොත්තම එවිම අවශ්‍ය වේ.

ආකෘති පත්‍රය පුද්ගලය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන
කේත බණ්ඩයෙහි ඇති හිස්තැන් පූර්වන්න.

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) තෙක්, e-වාණිජයට සම්බන්ධ එක් එක් ප්‍රකාශ බණ්ඩය සමග දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙහි වඩාත් ම සුදුසු පදය ගළපන්න.

මේ තීරණ
කිහිපය
සාමෘහික

ලැයිස්තුව: {මූලික සහ ක්ලික් (brick-and-click), අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා (content provider), e-වාණිජය (e-commerce), කාණ්ඩ ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing), තොරතුරු තුරවිකරු (information broker), මාර්ගත වෙළෙඳපාල (online marketplace), පියෝ මූලික (pure-brick), පියෝ ක්ලික් (pure-click), ප්‍රති වෙනස්දේශීය (reverse auction), අතරා ප්‍රජාව (virtual community), අතරා වෙළෙද පුදරුගනාගාරය (virtual storefront)}

ප්‍රකාශ බණ්ඩ:

- වෙබ් අඩවිය හරහා තෙවන පාර්ශ්වයක ව්‍යාපාරවලට (වෙනත් ව්‍යාපාර) හාණ්ඩ සහ සේවා විකිණීමට අවස්ථාව ලබා දී අගෙන්සුවෙහි ප්‍රතිගතයක් ගාස්තුව ලෙස අයකර ගැනීම
- මාර්ගතව ලබා ගත හැකි නිතර අලුත් කෙරෙනු ලබන ප්‍රවෘත්ති, බිංගල (blog), විඛියෝ වැනි දී යැපයීම
- පොදු රුචිකත්වය සහ අදහස් පුවමාරු කර ගැනීමට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ඉඩ සැලැසීම
- පාරිභෝගික ඇණවුම් හාරගතන පැකිසීම, ව්‍යාපාර මෙහෙයුවන්නාගේ වෙබ් ද්වාරය (web portal) හරහා යිශු කෙරෙන අතර, මුදල් ගෙවීමෙන් පසු හාණ්ඩ හාර දීම සිල්ලර වෙළෙදුන් හා තොග වෙළෙදුන් මගින් සිදු කිරීම
- මාර්ගත සාප්පුවක් මෙන්ම හොඳික සාප්පුවක් ද පැවතීම
- මිනුම කෙනෙකුට ලබා ගත හැකි, අන්තර්ජාලයේ ඇති පාරිභෝගිකයන්ට අදාළ දත්ත එකතුස් කොට වියලුප්පන්ය කර සාරාංශ ගත කිරීමෙන් පසු එම තොරතුරු අනෙකුත් පාර්ශවවලට අලේවී කිරීමේ ව්‍යාපාරයකි
- ගැනුම්කරුවන්ට හාණ්ඩ හා සේවා අලේවී කිරීම සඳහා විකුණුම්කරුවන් එකිනෙකා අන්තර්ජාලය හාවිතයෙන් තරග කිරීම හා ඔවුන් එකිනෙකා අතර අඩු ලංසු තැබීම නිසා මිල ගණන් සාමාන්‍යයෙන් අඩු විම
- සාමාර්ශකයන්ගේ සාමූහික මිලදී ගැනීමේ ගක්තිය පදනම් කරගත අන්තර්ජාලයේ සිටින වෙළෙදුන්ගෙන් වට්ටම ලබා ගැනීම

සටහන: ප්‍රකාශ බණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන පදය පමණක් ලියන්න.

-
-
-
-
-
-
-
-

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

.....

- (ii) -68_{10} සංඛ්‍යාවෙහි දෙකෙහි අනුපුරකය බිටු 8ක් හාවිතයෙන් නිරුපණය වන ආකාරය ලිය දැක්වන්න.

.....

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

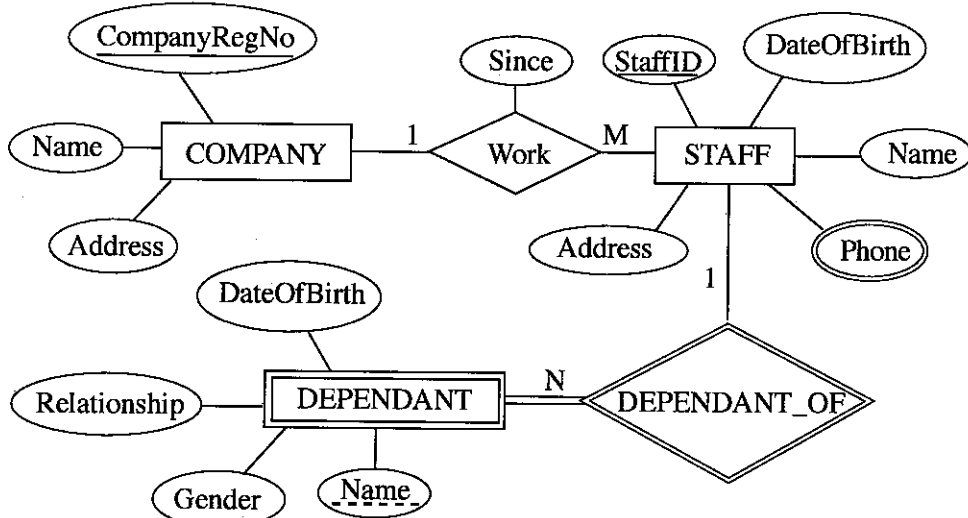
.....

.....

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

ලේ ඩිරෝ
සිංහල
සාම්ප්‍රදායික.

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



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

- (ii) COMPANY සමඟ සැකැසීමේදී 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 වගුවෙහි ක්ෂේත්‍ර නාම දක්වා නොමැත.

COMPANY (..... P

STAFF (..... Q

STAFF_PHONE (..... R

DEPENDANT (..... S

එක් එක් වගුවෙහි දක්වා නොමැති ක්ෂේත්‍ර නාම හඳුනාගෙන පෑ සිට එ ඉදිරියෙහි ලියා දක්වන්න.

P
.....

Q
.....

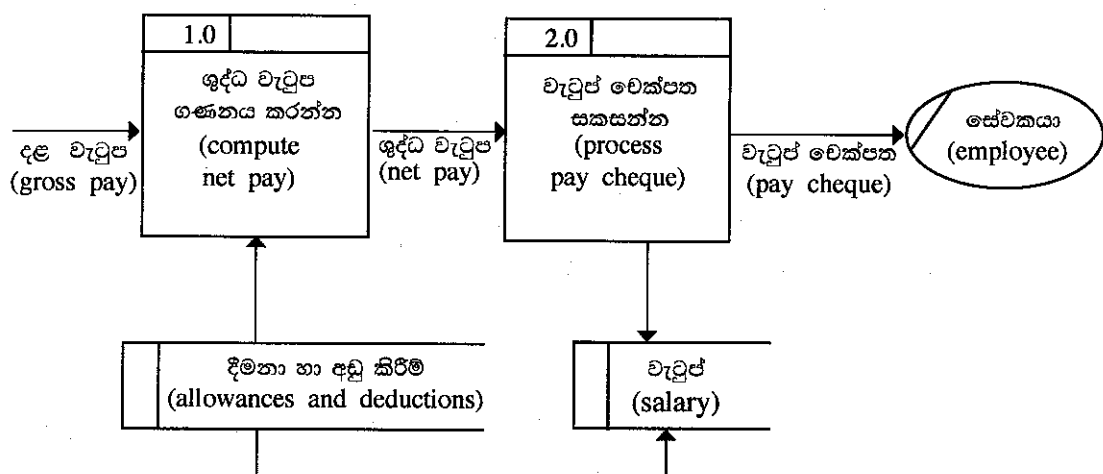
R
.....

S
.....

- (iv) කාර්යමෙන්ඩලයෙහි (STAFF) සියල්ලන්ගේම නම් සහ ලිපින පුදරිනය කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.
-
.....

- (v) StaffID = 'E001124' වන කාර්යමෙන්ඩල සාමාජිකයාගේ යැපෙන්නන්ගේ (DEPENDANT) නම් පුදරිනය කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.
-
.....

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



- (ii) මෘදුකාංග ඒශන්තවරුන්ට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය සකසා ද අසත්‍ය ද යන වග ලියා දක්වන්න.

සහභාගී / අයත්තා

- (1) මෘදුකාංග ඒශන්තවරයකුට (software agent) තම අරමුණු කරා යාමේ දී අවම අධික්ෂණය යටතේ හෝ සාපුෂ් අධික්ෂණයකින් තොරව හෝ කාර්ය සිදු කළ හැක.

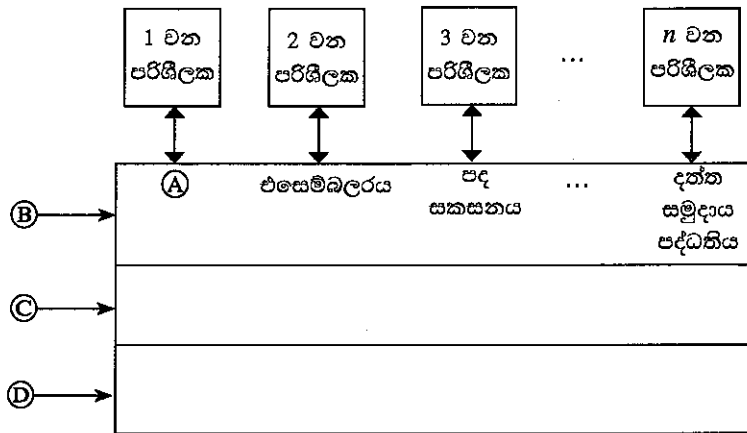
- (2) පරිදිලකයකුගේ සාපුෂ අධික්ෂණයකින් තොරව මෘදුකාංග යෙදුම්වලට ඒශන්තවරයකු සමග අන්තර්ත්‍යාවේ යෙදිය හැක.

- (3) පරිදිලකයකුට ඒශන්තවරුන්ගෙන් සාපුෂවම යම් ගැටුවුවකට පිළිතරු ලබා ගත හැක.

- (4) බහු-ශේෂන් පද්ධතියක් යනු එක් එක් භූතාර්ථයෙහි තනි හැකියා අභිඛවා යන ගැටුවුවලට පිළිතරු ලබා ගැනීම සඳහා එක්ව කටයුතු කරනු ලෙන ඒශන්තවරු ලෙස හැදින්වෙන ගැටුව විසඳීමේ භූතාර්ථ ජාලයකි.

- (5) බහු-ශේෂන් පද්ධතියකදී, පද්ධතියෙහි අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා තනි ඒශන්තවරු එකිනෙකා තරග කිරීම හෝ සහයෝගීව කටයුතු කිරීම හෝ සිදු වේ.

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



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

ලැයිස්තුව: {සම්පාදකය (compiler), පරිගණක දාචාර්ය, ජීවාංග, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පද්ධති/යොයුම් ක්‍රමලේඛ්}

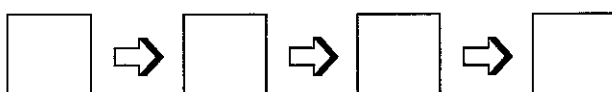
- Ⓐ
- Ⓑ
- Ⓒ
- Ⓓ

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

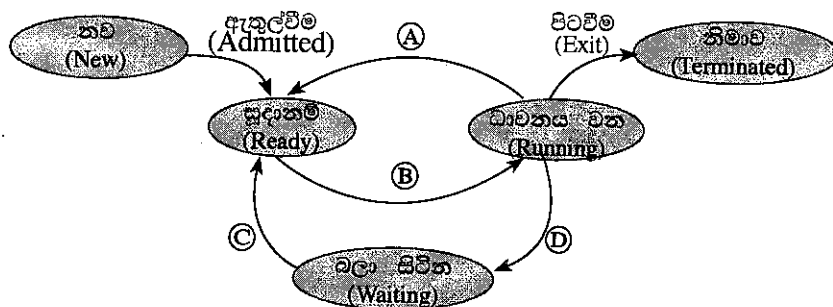
(සැයු: පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් දෙකක් අවශ්‍ය නොවේ.)

- A - මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය (BIOS) විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ ගොනු ප්‍රධාන මතකයට පිටපත් කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය හිඳාත්මක විම ඇරැණි.
- B - මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය CMOS විපයන්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය සොයා ගත හැකි ස්ථානය ලබා ගනියි.
- C - සම්පාදකය (compiler) වැඩි අරඹයි.
- D - මතකයේ ඇති දැනු සේතුකයට ප්‍රතිහරණය (swap) වේ.
- E - මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් උපාංග හිඳාත්මක මතක (device drivers) ප්‍රවේශනය (load) කරනු ලබන අතර ඉන්පසු පරීභිලකයාට පරිගණකයට පිවිසිය හැකි පිරුම් අතුරු මූහුණා (login interface) ලබාදේ.
- F - හෝරු ස්පන්ස් (clock ticks) කිහිපයකින් හිඳාරම්භක වූ මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU), මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතියෙහි (BIOS) බල ගැනුවුම් ස්වයං පරීක්ෂා (Power On Self Test) අතුළත් ආරම්භක ක්‍රමලේඛයෙහි උපදෙස් හිඳාත්මක කරයි.

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



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



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ සහ Ⓓ ලේඛ්‍යවලින් දක්වන සංත්‍රාන්ති ක්‍රියාර්ථක (transition triggers) ඇ ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරා උග්‍රන්න.

ලැයිස්තුව = {අතුරු බිඳුම (interrupt), ආදාන/ප්‍රතිදාන හෝ කිද්ධි (event) නිම කිරීම, ආදාන/ප්‍රතිදාන සඳහා හෝ කිද්ධියක් සඳහා හෝ බලා කිරීම, නියමකාරත්වය මගින් තොරා යැවීම (scheduler dispatch)}

- Ⓐ Ⓑ
- Ⓒ Ⓓ

(ii) ඉහත ක්‍රියාවලියට අදාළව පහත සංත්‍රාන්ති ක්‍රියාර්ථකයට තුළු දිය හැකි එක සේතුවක් දෙන්න.

අතුරු බිඳුම:

.....

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

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

(iii) හොඳික මතකයේ ධාරිතාව සලකන විට, ඉහත පරිගණකයේ අතර්‍යාමී මතක (virtual memory) කාක්ෂණය භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

.....

.....

.....

සිංහල ම උරුම් අතිරියේ /මුද්‍රය පතිපූරිණය යුතායත් /All Rights Reserved]

<p style="text-align: center;">විෂය නොමැති දෙපාර්තමේන්තුව ඩීප්‍රෝට්‍රුම් ප්‍රතිඵල තුවාල තුවාල සඳහා ඩීප්‍රෝට්‍රුම් ප්‍රතිඵල තුවාල තුවාල තුවාල ඩීප්‍රෝට්‍රුම් ප්‍රතිඵල තුවාල තුවාල තුවාල ඩීප්‍රෝට්‍රුම් ප්‍රතිඵල තුවාල තුවාල තුවාල</p> <p style="text-align: center;">ඩීප්‍රෝට්‍රුම් ප්‍රතිඵල තුවාල තුවාල තුවාල</p>		
<p>ඇංග්‍රීස් තොරතුරු පෙනෙන ප්‍රාග්‍රෑම් හැකිවත් සහ හැකිවත් මූල්‍ය රුපුරුදා තුවාල General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018.</p>		
ජොරුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය තකවල, තොට්පාටල තොழිතුනුප්පාල ආයෝගය Information & Communication Technology		II II II
20 S II		

B කොටස

* ඔහුම ප්‍රාග්‍රෑම් පෙනෙන ප්‍රාග්‍රෑම් ප්‍රාග්‍රෑම් ප්‍රාග්‍රෑම් ප්‍රාග්‍රෑම් ප්‍රාග්‍රෑම් ප්‍රාග්‍රෑම්

1. A, B සහ C නම් ආදාන තුනක් සහ Z නම් එක් ප්‍රතිදානයක් සහිත සංඛ්‍යා පදනම් තුවාල පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය යුතු සිත්ත්තා. එහි හැසිරීම පහත පරිදි වේ.
- ආදානය C = 1 නම් Z ප්‍රතිදානය A හි අය ගනී.
 - ආදානය C = 0 නම් Z ප්‍රතිදානය B හි අය ගනී.
 - (a) Z ප්‍රතිදානය සඳහා සත්‍යතා විභ්‍යව ලබා ගන්න.
 - (b) Z සඳහා ගුණීතයන්ගේ එකුවල (sum of products) හෝ එකුවල ගුණීතය (product of sums) හෝ ආකාරයට බුලියානු ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 - (c) ඉහත (b) හි Z සඳහා ඔබ ලබා ගත් බුලියනු ප්‍රකාශනය සූළු කරන්න.
 - (d) ඉහත (c) හි සූළු කරන ලද ප්‍රකාශනය භාවිත කර පදනම් සඳහා ආදාන දෙකක් සහිත NAND ද්වාර පමණක් හෝ ආදාන දෙකක් සහිත NOR ද්වාර පමණක් හෝ භාවිත කර තුවාල පරිපථයක් ගොඩනැගන්න.

2. පහත දැක්වෙන සංයිත්ධිය සලකන්න.

XYZ සමාගමට නිෂ්පාදන, සිංහල, අලෙවී, පරිපාලන, නවිත්තු සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා නම්නේ දෙපාර්තමේන්තු හයක් ඇත. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේහි ඇති පරිගණක සංඛ්‍යා පහත විභ්‍යව පෙන්වනා ඇත.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	රාජ්‍යාඛ සංඛ්‍යාව
D01	නිෂ්පාදන	25
D02	සිංහල	30
D03	අලෙවී	18
D04	පරිපාලන	30
D05	නවිත්තු	25
D06	තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා	28

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට තමන්ගේම ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයක් (LAN) අවශ්‍යව පවතී. ජාල පරිපාලක වෙත C පත්‍රියේ 192.248.154.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩයක් ලැබේ ඇත. සැම දෙපාර්තමේන්තුවකම අවශ්‍යතා සපුරාලමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට IP ලිපින වෙන් කෙරෙන ආකාරයට, IP ලිපින කාණ්ඩය උපජාලනය (subnet) කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.

- (a) (i) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි කොපමණ ලිපින සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?
- (ii) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි පළමු සහ අවසාන ලිපින මොනවා ද?
- (iii) අවශ්‍ය උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා සත්කාරක (host) බිටු කොපමණ අවශ්‍ය වේ ද?
- (iv) උපජාලය තිරීමෙන් පසු එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය, උපජාල ආවරණය (subnet mask) සහ පවතන ලද IP ලිපින පරාසය ලිය ද්‍රීවන්න.

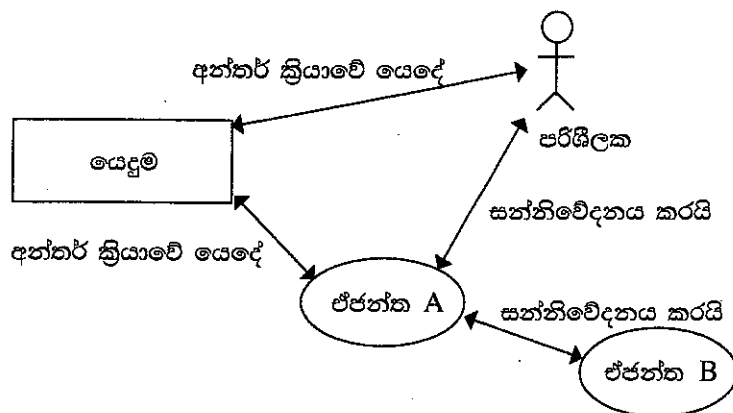
සටහන: ඔබගේ පිළිතුර ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වගු ආකෘතිය භාවිත කරන්න.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	ඊම ලිපිනය	උපරාල ආවරණය	IP ලිපින පරායන
D01			
D02			
D03			
D04			
D05			
D06			

- (b) XYZ සමාගම නිශ්චාදන, ඩිඩුම්, අලෙවී, පරිපාලන සහ තාබ්ධිත්තු යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු කාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කරයි. රැහැන් අනුරා, ස්වේච්ඡ හයක්, මාරුගකාරකයක් (router) සහ සිනි ප්‍රවිරක් (firewall) ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු භය වෙන වෙනාම ගොඩනැගිලි හයක ස්ථාන ගත වී ඇත. ජාල පරිපාලක විසින් සියලු ම උපරාලවලට, නියෝගන සේවාදායකයක් (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශ වීමට ඉඩ සලසා ඇත. නියෝගන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු කාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ස්ථාපනය කර ඇත.
- සියලු ම ස්ථාන සඳහා සැලසු උපක්‍රම හා අවශ්‍ය රැහැන් භාඥනා ගනිමින්, XYZ සමාගමෙහි පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ සැකැස්ම නිරුපණය කිරීමට, නම් කරන ලද ජාල රුපසටහන අදින්න.
- (c) ජාලය සැකැස්මෙන් අතතුරුව සමාගමෙහි ඕනෑම දෙපාර්තමේන්තුවක ඕනෑම සේවකයකුට තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයක ඇති වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඒකාකාරී සාම්පූර්ණ නිශ්චාදනයකය http://www.nie.lk වන වෙබ් අඩවියට සාර්පකව පිවිසිය ඇති විය. එසේ නමුදු එක්තරා දිනයකදී එක් සේවකයෙක් තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයකින් එම වෙබ් අඩවියට ප්‍රවේශ වීමට නොහැකි බව දැන ගනියි.
- ඉහත ගැටුවෙහි තුළු දිය හැකි සේතු තුනක් ලියා දක්වන්න.

3. (a) ශ්‍රී ලංකාවෙහි එක්තරා තාගරයක ඇති ව්‍යාපාරයක ලි වෙස් මුහුණු, අතින් සාදහා ලබන සිහිවතන, බිතික් සහ අත්යන්තු රෙඛිපිලි වැනි අන්තම් භාණ්ඩ සංවාරකයන්ට අලෙවී කරයි. දැනට පාරිභාෂිකයින් විසින් සාප්පූර්වට පැමිණි, මුදල් ගෙවා භාණ්ඩ මිලදී ගනු ලැබේ. හිමිකරු තමන්ගෙම වෙබ් ද්වාරයක් මගින් මාරුගතව තම භාණ්ඩ අලෙවී කිරීමට සැලසුම් කරයි.
- (i) ව්‍යාපාර හිමිකරු විසින් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරනු ලබන එ-ව්‍යාපාර ආකෘති (e-business model) වර්ගය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ආසන්නයේ සිහිවා ඇති එක්තරා සංවාරක හෝටලයක් එහි වෙබ් අඩවියෙහි මෙම සැලසුම් කරන ලද මාරුගත සාප්පූර්ව ප්‍රකිද්ධ කිරීමට කුමුද්‍රත පළකරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
 - (1) මෙම සංයිද්ධියට අදාළව අන්තම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරය සහ හෝටලය අතර කුමන එ-ව්‍යාපාර ආකෘතියක් ස්ථාපනය කළ හැකි වන්නේ ද?
 - (2) හෝටලය සහ අන්තම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරයෙහි යෝජිත මාරුගත සාප්පූර්ව යන එකිනෙක සඳහා එ-ව්‍යාපාර ආදායම් ආකෘතියක් (revenue model) බැඳීන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. - (iii) සැලසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාරයෙහි මාරුගතගත ගෙවීම් සැකැස්ම සඳහා භාවිත කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) සැලසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභාෂිකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඔබ විසින් යෝජනා කරනු ලබන එ-අලෙවී කිරීමේ (e-marketing) එක් කුමයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) සැලසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරයේ පරිශීලක අත්දැකීම් (user experience) වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒෂන්ත (intelligent agent) කාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකෘතය විස්තර කරන්න.

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



ඉහත රුපසටහන අධ්‍යාපනය කර, පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සපයන්න.

“මෘකාංග ඒර්තන්තවරයකුට පරිශීලක අතරු මූල්‍යාන්ත්‍රක් තිබේ නම් හෝ නොතිබේ නම් පිළිවනා.”

ඉහත ප්‍රකාශය හා ඔබ එකත වන්නේ ද? රුපසටහන ආපුයෙන් හේතුවක් දක්වන්න.

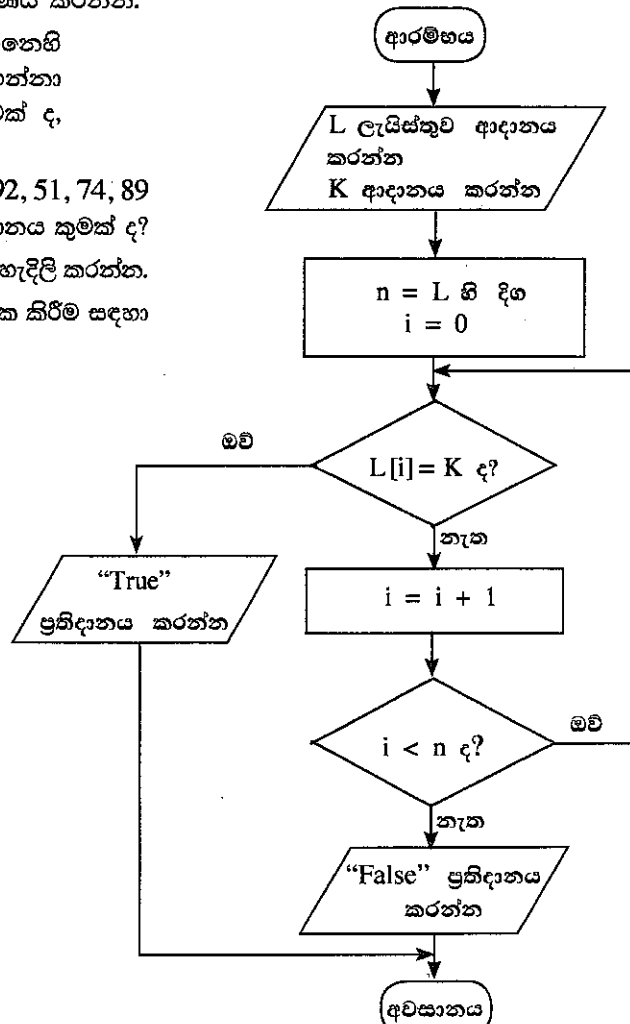
4. (a) ධන සංඛ්‍යා අනුකූලයක් ඇති ආදානයක් සලකන්න. අනුකූලයට උපරිම වගයෙන් සංඛ්‍යා 100ක් තිබේ හැකි ය. $n < 100$ ලෙස අනුකූලයට සංඛ්‍යා n තිබේ නම්, $(n + 1)$ වන සංඛ්‍යාව -1 ලෙස සලකුණු කිරීමෙන් අනුකූලයේ අවසානය දැක්වේ. උදාහරණයක් ලෙස පහත දැක්වෙන ආදාන අනුකූලයට ධන සංඛ්‍යා 8ක් ඇති අතර 9 වන ආදානය වන -1 මගින් අවසානය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

23 12 54 76 89 22 44 65 -1

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

- (b) දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. ගැලීම් සටහනහි දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය ආදාන දෙකක් ලබාගතන්නා අතර පලමු ආදානය වන L , සංඛ්‍යා ලැයිස්තුවක් ද, දෙවන ආදානය K , දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් ද වේ.

- (i) පලමු 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 ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ගැලීම් සටහනේ ඇති ඇල්ගොරිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කේතයක් ගොඩනගන්න.



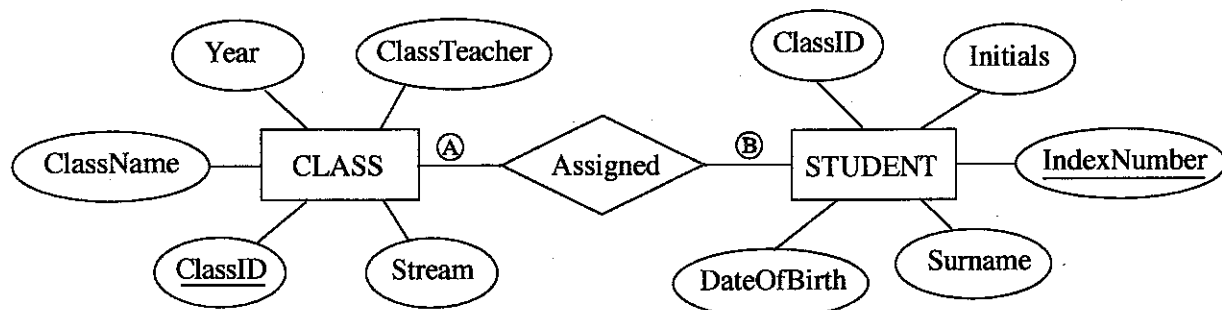
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT වල දෙක, රුපයෙහි දී ඇති ER සටහන හාවිත කර නිරමාණය කර ඇත.

CLASS වගාව

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 වගාව

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) ① සහ ② ලෙස දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT යන තුනාර්ථ අතර සම්බන්ධතාවෙහි ගණනීයනාවය (cardinality) කුමක් ද? අවහන: ① සහ ② සඳහා පූදුසු ලේඛන පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (b) ඉහත උදාහරණයෙහි ප්‍රාථමික යතුරු/යතුරු සහ ආගන්තුක යතුරු/යතුරු හාවිතයෙන් වග දෙක අතර සම්බන්ධතාවයක් (relationship) ගොඩනෑගෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (c) (i) STUDENT සහ CLASS වග දෙවන ප්‍රමත (2NF) ආකාරයෙන් පවතී ද? ඔබේ පිළිතුරට සේතුවක් වග ආගුයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(ii) ප්‍රමතකරණයෙහි ප්‍රධාන වාසියක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) CLASS වගවට පහත දැක්වෙන උපලැකියානය ඇතුළත් කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.

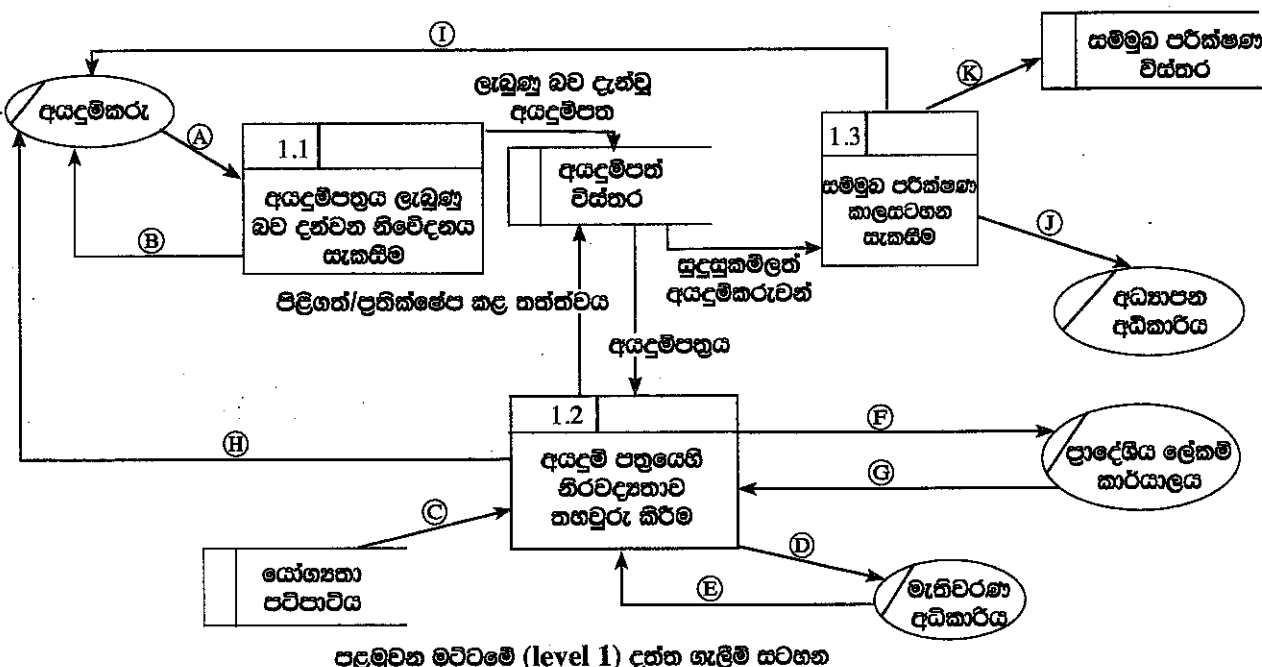
1115	13 - C	A.B. Jinasena	Technology	2018
------	--------	---------------	------------	------

6. (a) එකතුරා රටක පාසල්වලට ප්‍රමුණ් ඇතුළත් කිරීමේ ත්‍රියාදාමය, පහත දැක්වෙන විස්තරය සහ දත්ත ගැලීම් සටහන ආගුශයෙන් පැහැදිලි කෙරේ.

අයදුම්කරු විසින් අදාළ පාසල වෙත අයදුම්පත්‍රය යවනු ලැබේ. පාසල මගින් අයදුම්පත්‍රය ලැබූ බව අයදුම්කරුට දැනුම් දෙයි. අනාතුරුව පාසල විසින් අයදුම්පත්‍රයෙහි ඇති තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාව පහත දැක්වෙන පරීක්ෂා මගින් තහවුරු කෙරේ.

- අයදුම්කරුගේ සුදුසුකම් : 'යෝග්‍යතා පරීපාරිය' යන දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගත් යෝග්‍යතා පරීපාරිය හා විනයෙන්
- මැතිවරණ කොට්ඨායයෙහි ලියාපදිංචිය : මැතිවරණ අධිකාරීයෙන් ජන්දායක ලැයිස්තුව ඉල්ලා යුත්මෙන් (මැතිවරණ අධිකාරීය මගින් ජන්දායක ලැයිස්තුව පාසලට යවනු 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 දත්තවනු ලබන අතර, ඒ බැවි සටහන් කළ අයදුම්පත්‍රය 'අයදුම්පත්‍ර විස්තර' දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගත් තුළු සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට දින නියම කරනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැදවනු ලබන අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැදවූ අයදුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුව අඩුවන අධිකාරීය වෙත යවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාලසටහන 'සම්මුඛ පරීක්ෂණ විස්තර' නම් දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ.



ඉහත සංසිද්ධීය සඳහා පළමුවන මට්ටමෙහි දත්ත ගැලීම් සටහන, ඇතැම් දත්ත ගැලීම් ① සිට ⑤ දක්වා ලේඛල සහිත ව ඉහත රුප සටහනෙහි දී ඇත.

අදාළ දත්ත ගැලීම් භදුනාගෙන, ① සිට ⑤ දක්වා වන ලේඛල ඉදිරියෙන් ඒවා ලියා දක්වන්න.

- (b) (i) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන වකුයෙහි හාවිත වන කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යතා අතර ප්‍රධාන වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) නාමාවලියක (catalogue) ඇති හාණ්ඩා අලෙවි කිරීමට, යෝජිත උ-වාණිජය (e-commerce) වෙබ් ද්වාරයක තිබිය යුතු ඇතැම් කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.
- A - හාණ්ඩාවල විවිධ සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම අනුව හාණ්ඩා සෙවීම සඳහා පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- B - පද්ධතිය එනැම වෙබ් අතරික්සුවක හියා කළ යුතු වීම
- C - පද්ධතිය පහසුවෙන් හාවිත කිරීමට හැකි වීම
- D - හාණ්ඩා පිළිබඳ විවරණ (comments) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිශීලකයන්ගේ විවරණ කියවීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- E - පද්ධතිය බිඳු වැළැමක් හමුවේ යුතුව ද එහි දත්ත සුරක්ෂිත විය යුතු වීම
- F - තමන් කැමති හාණ්ඩා පිළිබඳ පැතැන් ලැයිස්තුවක් (wish list) සාදා එය නැඩත්තු කර පවත්වාගෙන යාමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- G - නාමාවලියේ ඇති හාණ්ඩා බලා ගැනීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- H - පද්ධතිය ද්වාසයි පැය 24 ම, සතියෙහි දින 7 ම හා වසරෙහි දින 365 ම හාවිත කළ හැකි වීම
- I - පරිශීලක නාම හා මූර්පද හරහා පරිශීලකයන්ගේ තත්ත්වය (authenticity) තහවුරු කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
- J - ලෝක ව්‍යාප්ත පරිශීලකයන් (ලදා: ප්‍රංශ, ජපන්, ජර්මන් ආදි) සඳහා පද්ධතියේ අනිරුත් (customized) සංස්කරණ (versions) තිබිය යුතු වීම

A සිට J අතුරෙන් කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා හඳුනාගෙන එවායේ ලේඛල ලියා දක්වන්න.

* * *