www.AlevelApi.com

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

பு நிலைக்களம் இலங்கைப் படி இதி இருந்து இருந்

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

තොරතුරු හා තන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



උදය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

මිනිත්තු 10 යි අමතර කියවීම කාලය - 10 நிமிடங்கள் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 minutes Additional Reading Time

අමතර කියවීම් කාලය දුශ්න පතුය කියවා දුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන දුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විගාග අංකය :	•••••

වැදගත්:

- 🔻 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 13 කින් යුක්ත වේ.
- lpha මෙම පුත්න පතුය ${f A}$ සහ ${f B}$ යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොට**ල් දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- ※ ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- A කොටස වපුහගත රචනා: (892 - 7)
- 💥 🛱 යියලු ම පුස්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොවය රචනා: (80 8 - 13)
- 💥 මෙම කොටස පුශ්න **ගයකින්** සමන්විත වේ. මින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- 🛪 සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- 💥 පුශ්න පතුයේ **B කොටය පමණක්** විභා**ග** ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

	සඳහා පමණි	
	දෙවැනි පතුය සඳහ	0
කොටස	පුශ්න අංකය	ତ୍ୟକ୍ଥି ଓଲ୍ଲ
	1	
	2	
A	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	. C 8 m	
	9	
	10	
	කතුව	

අවසාන ලකුණු

සංකේත අංකය

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

ඉලක්කමෙන්

උත්තර පතු පරීක්ෂක l

උත්තර පතු පරීක්ෂක 2

ලකුණු පරීක්ෂා කළේ

අධීක්ෂණය කළේ

අකුරෙන්

A කොට**ය - ව<u>නු</u>ගගන රචනා** පුන්න **හතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.

මේ තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න.

- 1. (a) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු (render) විට පහත කේත ඛණ්ඩයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන පුතිදානය අඳින්න.
 - <html>
 - <body>
 - - NoTypeCity
 - 1HighGalle
 - 2Jaffna

 - </body>
 - </html>

සටහන : පහත දැක්වෙන තිත්ඉරි සහිත කොටුවේ දාර වෙබ් අතරික්සුවේ දර්ශනය වන කොටස ලෙස සලකන්න.

(b) මෙම කොටස සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පේළි අංකනය කර ඇති පහත දැක්වෙන html කේතය සලකන්න.

```
<html>
1.
     <head>
2.
3.
             <style type="text/css">
4.
                    h1,h2{color:blue;}
5.
              </style>
     </head>
6.
7.
     <body>
8.
         <hl style="color:green;">Title One</hl>
9.
         <h2>Title Two</h2>
10.
     </body>
     </html>
11.
```

(i) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඉහත කේතය විදැහු විට අංක 8 සහ 9 වන පේළිවල පාඨ දිස්වෙන වර්ණයන් මොනවා ද?

පේළි අංකය	පාඨය	වර්ණය
8	Title One	
9	Title Two	

(ii) පේළි අංක 8 හි දක්වා ඇති ලෙස විලාස (style) අර්ථ දැක්වීමට වඩා පේළි අංක 3,4,5 හි දක්වා ඇති ලෙස විලාස අර්ථ දැක්වීමේ ඇති **එක්** වාසියක් ලියා දක්වන්න.

[තුන්වැති පිටුව බලන්ත.

රම්	තීරය වක්
කිසි	වක්

(iii)	පහත	දැක්වෙන	Ĝ	අඩංගු	කිරීම	සඳහා	බාහිර විලාස	පතක	තිබිය	හැකි	අන්තර්ගතය	පමණක්	කසවක නොලියන්න
	ලියන්	න.											

- a) පේලි අංක 8 හි ඇති විලාසිතාව සහ
- b) අකුරු විලාසය (font style) 'Arial' ලෙස දැක්වීමට 'appear' නම් වූ CSS Id එකක්

- 3 -

......

(c) A,B,C සහ D ලෙස ලේබල් කර ඇති පහත දැක්වෙන PHP කේත බණ්ඩ **හතර** දත්ත සමුදායකින් දත්ත සමුද්දරණය (retrieve) කර තිරය මත පුදර්ශනය කිරීමේ කේතයකින් ලබාගෙන ඇත. එහෙත් මෙම කේත බණ්ඩ නිවැරදි අනුපිළිවෙළට නොමැත.

ලේබලය	කේපා ඛණ්ඩය						
Α	<pre>\$sql = "SELECT itemcode, name FROM Product"; \$result = \$conn->query(\$sql);</pre>						
<pre>if (\$conn->connect_error) { die("Connection failed: " . \$conn->connect_error) }</pre>							
С	<pre>if (\$result->num_rows > 0) { while(\$row = \$result->fetch_assoc()) { echo "Code:".\$row["itemcode"]."/Item:".\$row["name"]." ; } } else { echo "0 results"; }</pre>						
D	<pre>\$conn = new mysqli("localhost", "admin", "C#a8t", "StoreDB");</pre>						

(i) කේත බණ්ඩවල දක්වා ඇති ලේබල හතර පහත PHP කේතයේ හිස්තැන් හතර තුළ **නිවැරදි** අනුපිළිවෙ**ද**ට ලියා දක්වන්න.

<?php

...www.alevelapi.com

\$conn->close();

?>

(ii) 'Product' වගුවෙහි පහත දැක්වෙන අගයයන් පමණක් තිබේ නම්, සහ ඉහත කේත බණ්ඩ නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ඇති විට අපේක්ෂිත පුතිදානය කුමක් ද?

Product

itemcode	name
Pl	Pen
Р3	Book

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

මේ තීරයේ

2.	(a)	කිසියම් හදිසි සෞඛා ගැටලුවක් ඇති වී ජනතාවට දීර්ඝ කාලයක් නිවෙස් තුළම රැඳී සිටීමට සිදු වූ වීට, පුදේශය තුළ සාප්පු තම සුපුරුදු වසාපාරික කටයුතු වෙනුවෙන් වසා තබයි. මෙවැනි තත්ත්වයක් යටතෙහි ගමෙහි හෝ ළඟපාත නගරවල ඇති සාප්පු මගින් ද-වාණිජා ඔස්සේ තම වසාපාර කටයුතු සිදු කිරීමෙන්, පුජාවට උපකාර කළ හැක.	න්පවක නොලියන්න.
		ඉහත සංසිද්ධිය සලකමින් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු පද තෝරාගෙන පහත වගන්තිවල හිස්තැන් පුරවන්න.	
		(i) මෙම හදිසි අවස්ථාවේ දී, සාප්පු විසින්වාාපාර ආකෘතිය අනුගමනය කෙරේ.	
		(ii) කිසියම් ගනුදෙනුවක දී පාරිභෝගිකයකුට වරකට එක් නිෂ්පාදන වර්ගයකට වඩා වැඩි සංඛඵාවක්	
		මිලදී ගැනීමට හැකි වන පරිදි සාප්පු විසින්ක් භාවිත කළ යුතු ය.	
		(iii) එක් එක් සාප්පුව සඳහා වන e-වාණිජා අඩවිය මගින් පාරිභෝගිකයන් සඳහා නිෂ්පාදන පුදර්ශනය	
		කිරීමටක් කි්යාත්මක කළ හැකි ය.	
		(iv) මාර්ගහත අරමුදල් රිසිට් මගින් ගෙවීම් ද්වාර භාවිත කළ නොහැකි වසාපාර හිමියන්ට සහ මාර්ගගතව	
		ගෙවීම් සිදු කිරීමේ කුම නොමැති පරිභෝගිකයන්ටමගින් උපකාරී කළ හැකි ය.	
		(v)පටුමගක්, වීදියක් හෝ නිවාස කුමයක් වැනි ස්ථානීය පෙදෙසක දී බෙදාහැරීම් වියදම් අඩු කර ගැනීමේ වඩාත්ම හොඳ කුමයකි.	
		(vi) පොදු ද්වාරයක් මගින් එක් එක් සාප්පුවෙහි සේවාවන් සඳහා පුවේශයක් ලබා දෙමින් තම පුජාවට වඩා	
		හොඳ සේවාවක් සැලසීම සඳහා පුදේශයේ සාප්පු හිමිකරුවන්ටක් ස්ථාපිත කළ හැක.	
	Q	අයී රතුව = {පුචාරක බැනරය (advertising banners), මාර්ගගත වෙළඳපොල (online marketplace), සාප්පු ටොලිය (shopping cart), වෙබ් නිෂ්පාදන භාණ්ඩ ලැයිස්තුව (web product catalogue), බෙදා හරින විට මුදල් ගෙවීම (cash-on-delivery), ණය පත් (credit cards), අඩුවට මිල නියම කිරීම (discount pricing), කණ්ඩායම් ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing), ගෙවීම් ද්වාරය (payment gateways), ක්ලික් සහ බුික් (click and brick), පියෝ ක්ලික් (pure click), ගුාහකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model)}	
	(b)	පහත දැක්වෙන පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න.	
		<pre>L1 = [int(x) for x in input().split()] L2 = [int(x) for x in input().split()] L3=[] for i in L1: for j in L2: if (i==j) and (i not in L3):</pre>	
		L3.append(i) L3.sort()	
		print(L3)	
		(i) (L1 නිර්මාණය කෙරෙන) පළමු ආදානය "7 4 1 2 2 8" සහ (L2 නිර්මාණය කෙරෙන) දෙවන ආදානය "8 2 4 5 6" නම් කුමලේඛයෙහි පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	
		(ii) මෙම කුමලේබයෙහි අරමුණ කුමක් ද?	
_		[පස්වැති පිටව	രൈർത

				මේ තරය කිසීවක්
3.	(a)	(i)	වළාකුළු පරිගණනයෙහි (cloud computing) සේවා ආකෘති (sevice models) දෙකක් ලියන්න.	නොලියන්න.
			(1)	
			(2)	
		(ii)	පරිගණකයක ආහරණ-කිුයාකරවුම් (Fetch-Execution) චකුයෙහි පියවර තුන මොනවා ද?	
			(1)	
			(2)	
			(3)	
	(b)		ණක ජාලවලට සම්බන්ධ (i) සිට (v) තෙක් වන එක් එක් වගන්තිය, ලැයිස්තුවෙහි දී ඇති වඩාත්ම අයිතමය සමග ගලපන්න.	
	0	ැයිත්තු	ව = {ADSL සම්බන්ධය, DSL සම්බන්ධය, FTP, HTTP, අන්තර්ජාල ස්තරය (Internet Layer), අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග (Malware), තතුබෑම (Phishing), TCP, පුවාහන ස්තරය (Transport Layer), UDP}	
		(i)	ෂුවාහන ස්තරයෙහි යෙදෙන්නා වූ නියමාවලි කුමවේද අවම වශයෙන් භාවිත වන සරල සහ විමසුම් (query) පාදක කරගත් සන්නිවේදන ආකෘතියකි	
		(ii)	ලෝක විසිරි වියමනෙහි දත්ත සන්නිවේදනය සඳහා වන නියමාවලියකි	
		(iii)	TCP/IP ආකෘතියෙහි TCP/IP නියමාවලිය සඳහා භාවිත වන ලිපිනයන් (addressing) සහ මාර්ගකරණ (routing) වාූහ අර්ථදක්වනු ලබන ස්තරයකි	
		(iv)	විශ්වාසවන්ත අයකු ලෙස පෙනී සිටිමින් යම්කිසි පුද්ගලයෙකුගෙන් සංවේදී තොරතුරු ලබා ගැනීමට තැත් කෙරෙන කිුියාදාමය	
		(v)	පටුකලාප (narrowband) සේවාවන්ට වඩා ඉතා වැඩි වේගයෙන් සහ වැඩි ධාරිතාවෙන් දත්ත සම්ජේෂණය සඳහා වන සම්බන්ධයකි	
			ටහන : වගන්ති අංකයට ඉදිරියෙහි ගැළපෙන අයිතමය පමණක් ලියා දක්වන්න. (වරහන් තුළ තැම්විට දී ඇති ඉංගුීසි තේරුම ලිවීම අවශා නොවේ.)	
		(i)		
		(ii)		
		(iii)	***************************************	
		(iv)	www.w.alovelapi.com	

මේ තීරයේ කීසීවක් නොම්ලන්න

		කි සි වක්
l. (a)	මෙහෙයුම් පද්ධතියක් එක් තික් සියාවලියට (process) අදාළ වැදගත් තොරතුරු පවත්වාගෙන යෑමට කියායන පාලන ඛණ්ඩ (Process Control Blocks [PCB]) භාවිත කරයි.	ල නාලිය
	(i) පහත විස්තරය කියවා අසා ඇති පුශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.	
	පියල් විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක පෙරදා තමා විසින් ගබඩා කළ budget.xls ගොනුව භාවිත කිරීමට පැතුරුම්පත් කුමලේඛයක් අරඹයි. තමාගේ e-තැපෑල පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඔහු වෙබ් අතරික්සුවක් ද ධාවනය කරයි.	
	යම් අවස්ථාවක දී, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පැතුරුම්පත් කියායනයට අදාළ PCB හි කියායන අවස්ථාව (process state) ක්ෂේකුයෙහි අන්තර්ගතය "ධාවනය වන" (Running) සිට "අවහිර කරනු ලැබූ" (Blocked) ලෙස මාරු කරයි. එම මාරුවට හේතු විය හැකි එක් කරුණක් ලියා දක්වන්න.	
	(ii) කියායනයක පවතින අවස්ථාව (state) මාරු වන විට (උදා: "ධාවනය වන" → "සූදානම්"), පරිගණකයේ රෙජිස්තරවල අගයයන් අදාළ කියායනයේ PCB හි ගබඩා කෙරේ. එම තොරතුරු ගබඩා කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?	
(b)	ඩිස්කයක එක් කාණ්ඩයක (block) විශාලත්වය 4 KB වේ. එම ඩිස්කයේ ගොනු විභාජන වගුවේ (File Allocation Table [FAT]), කාණ්ඩ 300 න් පටන්ගැනෙන කොටසක තත්ත්වය එක්තරා අවස්ථාවක දී පහත රූපයේ දැක්වේ. ඉන් maximum.py ගොනුවට අදාළ කාණ්ඩ ද ලබාගත හැකි ය.	
	FAT	
	300 303	
	301 300	
	302	
	303 304	
	304 -1	
	සැ.ගු. : ගොනුවක අවසන් කාණ්ඩය –1 මගින් දැක් වේ .	
	(i) මෙහෙයුම් පද්ධතියට maximum.py ගොනුවට අදාළ කාණ්ඩ සොයාගැනීමට ඉවහල් වන, එම ගොනුවට අදාළ නාමාවලි තොරතුරෙහි (directory entry) ඇති වැදගත් අංකයක අගය ලියා දක්වන්න.	
	www.alevelapi.com	
	(ii) maximum.py ගොනුව තවදුරටත් වර්ධනය වී එහි විශාලත්වය 20 KB වී යැයි සිකන්න. එයට අදාළව FAT හි සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් මොනවා ද?	

(c)	0 සිට $64~{ m K}$ දක්වා වූ බිටු $16~{ m m}$ දිගින් යුත් අතථා යොමු භාවිත කළ හැකි පරිගණකයක් අප සතු යැයි උපකල්පනය කරන්න. තව ද මෙම පරිගණකයේ භෞතික මතකයේ (physical memory) විශාලත්වය $32~{ m KB}$ ලෙසත්, පිටුවක (page) විශාලත්වය $4~{ m KB}$ ලෙසත් සලකන්න.	
	(i) ඉහත බිටු 16 හි අතථා යොමුව පිළිවෙළින් පිටු අංකය (page number) දක්වන බිටුවලින් හා නෙරුව (offset) දක්වන බිටුවලින් සමන්විත වේ. මෙම පරිගණකයෙහි, පිටු අංකය ගබඩා කිරීමට යොමුවේ කොපමණ බිටු ගණනක් අවශා වේ ද?	

මේ තීරයේ කිසිවක් නොලීයන්න.

(ii) විශාලත්වය 32 KB වූ කුමලේඛයක් පරිශීලකයකු විසින් මෙම පරිගණකයේ ධාවනය කරයි. එක්තරා අවස්ථාවක දී එම කිුයායනයේ පිටු වගුවේ (page table) තෝරාගත් ක්ෂේතු කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

පිටු අංකය	රාමු අංකය	ඇත/නැත
0	101	1
1	000	0
2	000	0
3	110	1
4	011	1
5	000	0
6	111	1
7	000	0

සැ.යු. :

(iii)

- රාමු අංකය ද්වීමය ලෙස දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අතථා යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 තෙක් වන අතර, 1 පිටුවේ අතථා යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදි වශයෙන් වේ.
- ඇත/නැත බිටුව එම පේළියේ වලංගු බව දක්වයි. බිටුව 1 නම් ඇතුළත් කරන ලද දැ වලංගු වන අතර භාවිතයට ගත හැකි ය. බිටුව 0 නම් අදාළ අතථා පිටුව භෞතික මතකයේ නැත.

_		යොමුව අවශා යැයි සිතන්න. අනුරූපණය (mapped) වේ. ර	

ඉටුකරලීමට මෙහෙයුර පිටු අංක 6ට අදාළ අ	ම් පද්ධතිය ආරම්භ කළ කිුිය	ය් යයි උපකල්පනය කරන්න. එම් වෙලිවල පුතිඵලයක් ලෙස ඉහත වෙනස් විය. 0001 0000 0000 තික යොමුව තුමක් ද?	පිටු වතුවෙහි

* *

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

(தூ திර්ஷே புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் ations, Sri Lanka Department of இலங்கைக்கோம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்

අධායන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II ககவல், கொடர்பாடல் கொழினுட்பவியல் II

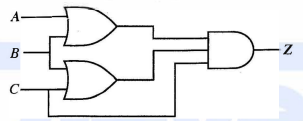
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

20 S II

${f B}$ කොටස

II

- * ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. ආදාන A,B හා C සහ පුතිදානය Z වන පහත රූපයෙහි දී ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න.



- (a) ඉහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සතානා වගුව ගොඩනගන්න.
- (b) කානෝ සිතියමක් භාවිතයෙන් Z පුතිදානය සඳහා, සුළු කරන ලද, ගුණිතවල එකතුවෙහි (sum-of-products SOP) පුකාශයක් වාුුත්පන්න කරන්න.
- (c) කානෝ සිතියමක් භාවිතයෙන් Z පුතිදානය සඳහා, සුළු කරන ලද, එකතුවල ගුණිතයෙහි (product-of-sums POS) පුකාශයක් වූහුත්පන්න කරන්න.
- (d) ඉහත දෙන ලද තර්කන පරිපථයට වඩා සරල තර්කන පරිපථයක් කිුියාත්මක කිරීම සඳහා, ඉහත (b) සහ (c) හි ඔබ විසින් ලබා ගන්නා ලද පුකාශ (SOP සහ POS) දෙක අතුරෙන් කවර එකක් වඩා හොඳ වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- 6. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

PQR සමාගමට මූලා (Finance), අලෙවි කිරීමේ (Marketing) සහ මානව සම්පත් (HR) නමින් දෙපාර්තමේන්තු තුනක් ඇත. වර්තමානයේ දී PQR සමාගමෙහි සියලුම කි්යාකාරකම් අත්යුරුව (manually) සිදු කෙරේ. සමාගම විසින් සේවක මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම සඳහා පරිගණක විදාාගාරයක් සහිත තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයක් (IT Unit) ස්ථාපිත කරමින් සියලු කි්යාකාරකම් පරිගණකගත කිරීමට තීරණය කරයි. පහත දැක්වෙන ආකාරයට එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට හා IT ඒකකයට සම්පත් වෙන් කරනු ලැබේ.

ලෙපාරිතමේන්තුව	(Resources)				
(Department)	contra(Computers) 900 (Printer) 8		මෘදුකාංග යේවාදායකය (Software server)		
Finance	28	01 ජාල මුදුකය	ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධතිය (AIS)		
HR	40	01 ජාල මුදුකය මානව සම්පත් තොරතුරු පද්ධතිය			
ΓΓ Unit	50	01 මුදුකය ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය (LMS			
Marketing	35	01 ජාල මුදුකය අලෙවිකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MK)			

සමාගම පහත දැක්වෙන දෑ යෝජනා කරයි:

- විශේෂිත වූ මෘදුකාංග සහ සම්පත් හවුලේ භාවිත කිරීම සඳහා සෑම දෙපාර්තමේන්තුවකටම සහ IT ඒකකයට ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක් (Local Area Network–LAN)
- එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඇති ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල IT ඒකකය හරහා එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම
- වසම් නාම පද්ධතියක් (DNS) හා proxy සේවාදායක උපකාරයෙන් සියලුම පරිගණක සඳහා කාර්යක්ෂම අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවක් ලබාදීම

[නවවැනි පිටුව බලන්න.



- අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකු (ISP) විසින් IT ඒකකය වෙත අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ලබාදීම
- සම්පූර්ණ ජාලයම ගිනි පවුරකින් (Firewall) ආරක්ෂා කිරීම
- (a) ඉහත සියලුම අවශානා සපුරාලීම සඳහා කුමන ජාල ස්ඵලකයක් (network topology) වඩාත් ම සුදුසු වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීය කිරීමට **එක්** හේතුවක් දෙන්න.
- (b) මෙම සමාගම සඳහා ජාල පරිපාලක වෙත 192.168.14.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබී ඇත. මෙම ලිපින කාණ්ඩයෙන් උපජාල හතරක් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව/ඒකකය සඳහා සෑදීම මගින් නෝඩු සඳහා IP ලිපින වෙන් කිරීම සිදු කෙරේ.

පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවෙහි උපජාලකරණය පෙන්වා ඇත. මෙම වගු ආකෘතිය අනුගමනය කරමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව/ඒකකය සඳහා දී නොමැති (හිස්ව ඇති) IP ලිපින ලියා දක්වන්න. (උපජාලකරණය කරනු ලබන්නේ එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි/ඒකකයෙහි අනාගත වහාප්තිය සලකමින් බව උපකල්පනය කරන්න.)

දෙපාර්තමේන්තුව	ජාල ID (Network ID)	විකාශන ID (Broadcast ID)	උපජාල ආචරණය (Subnet Mask)	භාවිත කළ හැකි IP ලිපින පරාශය (Usable IP Address Range)
Finance	192.168.14.0	192.168.14.63	255.255.255.192	192.168.14.1–192.168.14.62
HR	. /			
IT Unit	//			
Marketing	-/4/			

- (c) සම්බන්ධ කිරීමේ ස්එලකය (topology) සහ උපකුම පැහැදිලිව පෙන්වමින්, සමාගමෙහි අවශාතා සපුරාලීමට ජාල පරිපාලක විසින් කිුිියාත්මක කළ හැකි සමාගමෙහි ජාලයේ තාර්කික සැකසුම අදින්න. (අමතර IP ලිපින ලබාගත හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)
- (d) මුළු ජාලයෙහිම IP ලිපින ගතිකව (dynamically) කළමනාකරණය කිරීමට ජාල පරිපාලක තීරණය කරයි. මෙම කාර්යය ඉෂ්ට කර ගැනීමට කිුිියාත්මක කළ යුතු යාන්තුනය (mechanism) ලියා දක්වන්න.
- 7. (a) AB Stores යනු ඔබගේ නගරයෙහි ඇති සිල්ලර බඩු සාප්පුවකි. ඔබගේ විශේෂඥ උපදෙස් මත AB Stores විසින් මාර්ගගතව වනාපාරය සිදු කිරීම සඳහා වෙබ් පාදක කරගත් e-වාණිජන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කරන ලදී. පාරිභෝගිකයන්ට මාර්ගගතව අවශා නිෂ්පාදන තෝරාගෙන ඇණවුම ස්ථිර කළ හැකි වේ.
 - (i) මෙම සංසිද්ධියට අදාළ වන e-වාණිජා වසාපාර පුවර්ගය (business type) කුමක් ද?
 - (ii) e-වාණිජා මගින් AB Stores ඉදිරිපත් කරනු ලබන පාදායම් ආකෘතිය (revenue model) කුමක් ද?
 - (iii) AB Stores හි දෙවාණිජා විසඳුම, වර්ධනය වන පරිශීලක පුජාවක් සමග වේගයෙන් ජනපුිය විය. එසේවුවද, එම පුදේශයේ පුජාව අතරින් අවට සිටින, නිතිපතා පැමිණෙන පාරිභෝගිකයන් වැඩි පිරිසක් තවදුරටත් එහි භෞතික වෙළඳ අංශය භාවිත කිරීමට වැඩි කැමැත්තක් දක්වන බව දැනගන්නට ලැබුණි. මෙවැනි කැමැත්තකට තිබිය හැකි හේතු **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.
 - (iv) AB Stores විසින් සිය e-වාණිජා පද්ධතිය තම භාණ්ඩ තොග නඩත්තු කිරීම සඳහා තම සැපයුම්කරුවන්ගේ පද්ධති සමග ස්වයංකරණය (automation) මගින් ඒකාබද්ධ කරන ලදී. මෙම පද්ධති නවීකරණය මගින් AB Stores කි්යාත්මක කරන e-වාණිජා වාහපාර පුවර්ගය කුමක් ද?
 - (v) AB Stores එම පුදේශයේ වෙනත් සාප්පු සඳහා තම පද්ධතිය තුළ අතථා වෙළඳසැල් පවත්වාගෙන යාමට ඉඩ ලබාදෙමින් තම e-වාණිජා විසඳුම පුළුල් කිරීමට තීරණය කරයි. යෝජිත පද්ධතිය හඳුනාගැනීමට භාවිත කෙරෙන පදය කුමක් ද?
 - (vi) ඉහත (v) හි යෝජිත පද්ධතිය මගින් පහත **එක් එක්** අයට ලැබෙන **එක්** වාසියක් බැගින් ලියා දක්වන්න.
 - (1) පාරිභෝගිකයන්
 - (2) AB Stores
 - (3) එම පුදේශයෙහි වෙනත් සාප්පු

[දහවැනි පිටුව බලන්න.

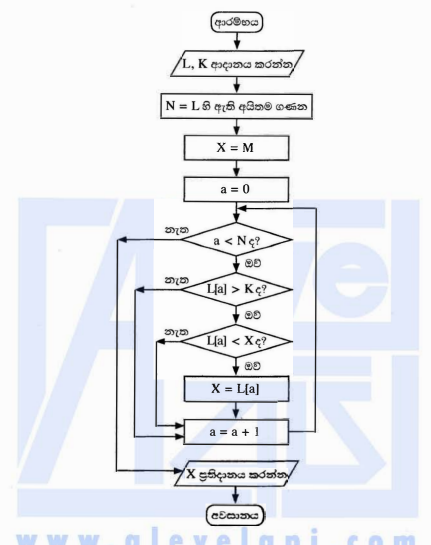
- (vii) මෑතක දී කරන ලද තතු විමසීමකට අනුව ඉහත (v) කොටසෙහි AB Stores සඳහා යෝජිත e-වාණිජා පද්ධතියෙහි ලියාපදිංචි වූ පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන දෑ හඳුනාගන්නා ලදී.
 - 98% ක් කිලෝමීටර් 2 ක වපසරියක් තුළ සිටින ළඟපාත පදිංචිකරුවන්ය.
 - 12% ක් (ණයපත් හෝ හරපත් හෝ ජංගම ගෙවීම් [mobile cash] හෝ විකල්ප මගින්) මාර්ගගතව ගෙවීම් කළ හැකි අය වේ.
 - 18% ක් අනාගතයෙහි සිදු වන ගනුදෙනුවක් සඳහා කල් ඇතිව මුදල් ගෙවීමට අකමැති අය වේ. ලියාපදිංචි පාරිභෝගිකයන් අතුරෙන් වැඩි පිරිසකට කිසිදු සීමා කිරීමකින් තොරව, පද්ධතිය හරහා මිලදීගැනීම් සාර්ථකව සිදු කර භාණ්ඩ නිවසට ලබා ගැනීමට සැලසීම සඳහා ඔබේ යෝජනාව කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) AB Stores හි e-වාණිජාය වාාපාරයෙහි අ<mark>ජෙ</mark>ක්ෂිත වර්ධනය සමග, පාරිභෝගිකයන් මිලදී ගත් භාණ්ඩ බෙදා හැරීම, භාණ්ඩ බෙදා හැරීම සිදු කරනු ලබන තුන්වන පාර්ශ්වයකට පැවරීමට ඔබ විසින් උපදෙස් දී ඇත. මෙසේ කිරීමෙන් AB Stores වෙත ලැබිය හැකි වාසි **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.
- (b) මිනිසුන් විසින් කෙරෙන සමහර කාර්ය පුතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා බහු-ඒජන්ත පද්ධති භාවිත කළ හැකි ය. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය මගින් ගුවන් යානා ආසන වෙන් කිරීම, හෝටල් කාමර වෙන් කිරීම සහ දේශීය සංචාර සඳහා කුලී රථ වෙන් කිරීම ඇතුළත් වන අභිරුචිකරණය කරන ලද (customized) සංචාර පැකේජයක් ගොඩනැගීම සඳහා භාවිත වන myTours නම් බහු ඒජන්ත පද්ධතිය ගැන පැහැදිලි කෙරේ. අදාළ සංචාරකයා (පරිශීලක) හට myTours වෙබ් අඩවියට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ පුවේශ විය හැකි අතර සංවාදයේ යෙදෙන රෝබෝ ඒජන්තවරයෙක් (chat-bot) පරිශීලක සමග අන්තර්කියාව අරඹයි. පරිශීලකට කටහඬ (voice) හෝ පාඨ (text) හෝ ආදාන මාධා ලෙස භාවිත කළ හැක. මෙම අන්තර්කියාව අතරතුර රොබෝ ඒජන්ත විසින් උකභා ගනු ලබන තොරතුරු සෙවුම් ඒජන්තවරයකුට භාර කරනු ලබන අතර පරිශීලක වෙත සංචාරක පැකේජය සෙවීමේ කාර්යය එම ඒජන්ත විසින් රොබෝ ඒජන්තගෙන් භාර ගනියි. සෙවුම් ඒජන්තවරු සමූහයක් සිටිති. පුතිඵල ලබාගත් පසු සෙවුම් ඒජන්ත විසින් විස්තර සහිත සංචාරක පැකේජ ලැයිස්තුව සූදානම් කර, එය තහවුරු කිරීම සඳහා පරිශීලක වෙත පුදර්ශනය කෙරේ.
 - (i) ඉහත පැහැදිලි කරන ලද බහු ඒජන්ත පද්ධතිය සඳහා සරල ඒජන්ත රූපසටහනක් අඳින්න. ඔබේ සටහනෙහි වැදගත් අංග (entities) නම් කරන්න.
 - (ii) කුමන ඒජන්තවරයෙක් ස්වීය-ස්වයංකරණ (self-autonomous) ලෙස සැලකිය නොහැකි ද?
 - (iii) දෙන ලද උදාහරණයෙහි පරිශීලක අවශාතා සඳහා බහු ඒජන්ත පද්ධතියක් භාවිත කිරීමේ **අවාසියක්** ලියා දක්වන්න.

www.alevelapi.com

[එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.



- $oldsymbol{8.}$ (a) ඔබට N1 සහ N2 නම් ධන නිඛිල සංඛාහ දෙකක් ආදාන ලෙස ලබා දී ඇති අතර (N1 < N2 යැයි උපකල්පනය කරන්න) ඔබ විසින් N1 සහ N2 අතර ඇති ඉරට්ටේ සංඛාහ ලැයිස්තුව පුතිදානය කළ යුතු වේ. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගොරිතමයක් පුකාශ වන ගැලීම් සටහනක් **හෝ** වාහජ කේතයක් **හෝ** ගොඩනගන්න.
 - (b) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න. L යනු ධන නිඛ්ල ලැයිස්තුවක් බවත්, K යනු ධන නිඛ්ලයක් බවත්, ${\sf L}$ හි සෑම සංඛාාවක්ම ${\sf M}$ නම් වන විශාල නිඛිලයකට වඩා අඩු බවත් උපකල්පනය කරන්න.



- (i) පළමු ආදානය වන L හි අගයයන් 2,4,7,9,3,5 සහ දෙවන ආදානය වන K හි අගය 5 වූයේ නම්, පුතිදානය කුමක් වන්නේ ද?
- (ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කුමක් ද?
- (iii) ගැලීම් සටහනෙහි පුකාශ වන ඇල්ගොරිතමය කිුයාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කුමලේඛයක් ගොඩනගන්න.

9. (a) විවිධ කුීඩා සමාජවලට අයත් වන කුීඩකයන්ගේ තොරතුරුවලට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන විස්තරය සලකන්න. කුීඩකයකු සැමවිටම කුීඩා සමාජයකට (sports club) අයත් වන අතර ඔහු හෝ ඇය ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය (NIC) මගින් අනනාව හඳුනාගනු ලැබේ. තවද කුීඩකයකුට වාසගම (surname) සහ මුල අකුරු (initials) වලින් සමන්විත නමක් (name) පවතී.

කීඩා සමාජයක් අනනාව හඳුනාගනු ලබන්නේ එහි නමින් (name) වන අතර, එයට බොහෝ කීඩකයන් සිටිය හැකි ය. කීඩකයකුට (player) කීඩාවලට (games) කීඩා කළ (play) හැකි වේ. මෙහි එක් එක් කීඩාවට අනනා වූ කේතයක් (code) සහ විස්තරයක් (description) ඇත. කීඩකයකුට කීඩා එකකට වැඩි සංඛාාවකට කීඩා කළ හැකි වන අතර එක් කීඩාවක අඩු තරමින් එක් කීඩකයකුවත් කීඩා කරනු ලබයි.

සටහන : පහත පුශ්න සඳහා භූතාර්ත-සම්බන්ධතා (ER) සටහන් ඇඳීමේ දී ඉහත විස්තරයේ සපයා ඇති අදාළ වචන පමණක් යොදා ගන්න.

- (i) ඉහත විස්තරය සඳහා ER සටහනක් අඳින්න.
- (ii) එක් එක් කුීඩකයා විසින් එක් එක් කුීඩාව කරන ලද පැය ගණන ඇතුළත් කිරීම සඳහා ඉහත (i) හි අඳින ලද ER සටහන දීර්ඝ කරන්න.
- (iii) අනතා නමක් (unique title) සහිත අනුගුාහකයකු (sponsor) කුීඩකයකුට සිටිය හැක. අනුගුාහකයකුට එක් කුීඩකයකුට පමණක් අනුගුාහකත්වය දැක්විය හැකි ය. ඉහත (ii) හි ER සටහන, අනුගුාහක විස්තර ඇතුළත් කිරීම සඳහා තවදුරටත් දීර්ඝ කරන්න.
- (b) කීඩකයන් ජයගුහණය කරන ලද කීඩා (games) සහ පදක්කම් (medals) පිළිබඳ විස්තර පහත 'Winner' වගුවෙහි ඇතුළත් වේ. එක් එක් පදක්කම් (medals) වර්ගය සඳහා නිශ්චිත තපාග මුදලක් ඇත. රන් (gold) පදක්කමක් සඳහා රු. 20,000/– ක් ද රිදී (silver) පදක්කමක් සඳහා රු. 10,000/– ක් ද ලෝකඩ (bronze) පදක්කමක් සඳහා රු. 5,000/– ක් ද ලැබේ. Winner වගුවෙහි පුාථමික යතුර NIC සහ MatchID ලෙස සලකන්න.

Winner වගුව

NIC	MatchID	MedalType	Prize
951477751V	BD-2	Silver	10000
985467923V	BD-2	Gold	20000
995874159V	BD-1	Gold	20000
997656614V	BD-3	Silver	10000
951477751V	BD-1	Bronze	5000

- (i) රන් පදක්කම් දිනන ලද කීඩකයන් සංඛාාව පුදර්ශනය කිරීම සඳහා SQL පුකාශයක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමන පුමතකරණයෙහි (normal form) ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීය කරන්න.
- (iii) ඉහත වගුව ඊළඟ පුමතකරණයට හරවන්න. (ඊළඟ පුමතකරණයේ දී වයුත්පන්න වන වගුවල දක්ත ලිවීම අනවශන වේ.)
- 10. (a) ලියාපදිංචි කැපෑලෙන් යැවෙන ලිපියක් කැපැල් කාර්යාලයකට භාරදීමේ පියවර 3 ක කුියාවලිය පහත දැක්වෙන පරිදි ය.
 - තැපැල් ගාස්තු තීරණය කිරීම (Determining Postage) පාරිභෝගිකයා විසින් ලියාපදිංචි ක්රීමේ කවුන්වරුණ ලිපිය භාර දෙනු ලැබේ. ලිපියෙහි බර කිරනු ලබන අතර අදාළ බර සඳහා තැපැල් ගාස්තුව වගුවකින් කියවනු ලැබේ. කවුන්ටරය මගින් තැපැල් ගාස්තුව ලිපියෙහි සටහන් කර පාරිභෝගිකයා වෙත භාර දෙනු ලැබේ.
 - මුද්දර නිකුත් කිරීම (Issuing Stamps) පාරිභෝගිකයා විසින් තැපැල් ගාස්තුව සටහන් කරන ලද ලිපිය, තැපැල් ගාස්තුව සමග මුද්දර කවුන්ටර ෙ භාර දෙනු ලැබේ. මුද්දර කවුන්ටරය මගින් තැපැල් ගාස්තුව සඳහා මුද්දර සහ ලිපිය, කිසියම් ඉතිරි මුදලක් ඇත්නම් එය ද සමග පාරිභෝගිකයා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.
 - ලිපිය ලියාපදිංචි කිරීම (Registering the Letter) පාරිභෝගිකයා විසින් ලිපියෙහි මුද්දර අලවා ලියාපදිංචි කිරීමේ කවුන්ටරයට භාර දෙයි. ලියාපදිංචි කිරීමේ කවුන්ටරයෙන් ලිපිය භාර ගෙන අනනා කේකයක් සහිත 'ලියාපදිංචි තැපෑල' ලේබලය අලවා එම ලිපිය තබාගෙන, යවන්නාගේ හා ලබන්නාගේ තොරතුරු ද දිනය හා ගෙවන ලද මුදල ද ඇතුළත් රිසිට්පතක් පාරිභෝගිකයා වෙත නිකුත් කරනු ලබයි.

[දහතුන්වැනි පිටුව බලන්න.

සම්මත සංකේත භාවිත කර,

- (i) සන්දර්භ සටහන (Context Diagram)
- (ii) පළමු මට්ටම (Level 1) දක්ත ගැලීම් සටහන (Data Flow Diagram DFD) අදින්න.
- (b) ඔබේ පාසල, නිවාඩු කාලයේ දී, සති අන්තවල දී සහ පාසල විවෘතව නොපවතින කාලවල දී උසස් පෙළ සහ සාමානා පෙළ සිසුන් සඳහා වැඩිදුරටත් ඉතෙනුම් සහාය ලබා දීමට මාර්ගගත පද්ධතියක් භාවිත කිරීමට සැලසුම් කරයි. මෙම අවශාතාව සඳහා සුදුසු වාණිජ පෙර නිමි (Commercial Off The Shelf) COTS මෘදුකාංග පැකේජයක් භාවිත කිරීමට තීරණය කෙරේ. මෙම වාහපෘතිය සඳහා උපකාර කරන ලෙස ඔබ කණ්ඩායමෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත.
 - (i) COTS මෘදුකාංගයක් භාවිත කෙරෙන බැවිත් අවශානා විශ්ලේෂණයක් (requirement analysis) සිදු කිරීම අවශා නොවන බව ඔබගේ වාාපෘති කණ්ඩායමෙහි ඇතැම් සාමාජිකයන් විසින් තර්ක කරනු ලබයි. මෙම වාාපෘතියේ දී වුවද අවශානා විශ්ලේෂණය සිදු කිරීම අවභා වන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කිරීමට වඩාත්ම ඉස්මතු වන හේතු **තුනක්** ලැයිස්තු ගත කරන්න. **සටහන:** ඔබේ පිළිතුර COTS මෘදුකාංගයක් භාවිත වන වාාපෘතියකට විශේෂිත විය යුතු ය. ගණිය එනම් පොදු (generic) පිළිතුරු භාරගනු නොලැබේ.
 - (ii) මෙම වසාපෘතිය සඳහා හඳුනාගනු ලැබූ අවශාතාවලින් කොටසක් පහත දැක්වේ. ලැයිස්තුව තුළ ඇති සියලුම **කාර්යවද්ධ අවශාතා** (functional requirement) දැක්වෙන පුකාශ හඳුනාගෙන ඒවායේ ලේබල (A–G) ලියා දක්වන්න.
 - (A) ඉගැන්වීමේ දුවා සහ ඉගෙනුම් අන්තර්ගත, පද්ධතියට උඩුගත කිරීම සඳහා අදාළ ඉගෙනුම් සැසියට අනුයුක්ත කරන ලද ගුරුවරුන්ට පමණක් අවකාශ ලැබේ.
 - (B) පද්ධතිය පරිශීලක පුවේශය සඳහා නියමිත කාලයෙන් අඩුම තරමින් 99.9% ක් පැවතිය යුතු ය.
 - (C) විෂයභාර ගුරුවරණට පුවේශ විය හැකි වන පරිදි එක් එක් ශිෂාායා සඳහා යම් විෂයයක් තුළ ඉගෙනුම් කිුිියාවලියට සහභාගි වීම හා අන්තර්ගතය භාවිතය, වාර්තාවක් ලෙස නඩත්තු විය යුතු ය.
 - (D) පැයක කාලයක පුහුණුවකින් පසු පද්ධතිය සමග පහසුවෙන් කටයුතු කළ හැකි විය යුතු ය.
 - (E) සෑම ඉගෙනුම් සැසියක් අවසානයේ දී ම ගුරුවරයාගෙන් පුශ්න විමසීම සඳහා සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.
 - (F) ඕනෑම පරිශීලක ඉල්ලීමකට 2000ms තුළ පද්ධතිය පුතිචාර දැක්විය යුතු ය.
 - (G) දෙන ලද අවස්ථාවක දී පද්ධතිය අවම වශයෙන් සමගාමී පරිශීලකයන් (concurrent users) 200 කට සේවා සැපයිය යුතු ය.
 - (iii) හඳුනාගන්නා ලද අවශාතා සඳහා තෝරා ගන්නා ලද COTS මෘදුකාංග පද්ධතියක් ඇගයීමට ඔබේ කණ්ඩායමට වඩාත් ම ගැළපෙන පරීක්ෂා කිරීමේ උපායමාර්ගික කුමය (testing strategy) කුමක් ද?



www.aleve