இ ஒன்ற சில்ல முற்றிறைகள் இ இன்ற சில்ல முறிற்கு இதில் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்கள் Department of Examinations, Sri Larka Department of 1888 நடித்தில் இருந்தின் இருந்தின்ற இரு இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේ අධ්ය ලෙස්සේ දෙපාර්තමේ ජාත්මයින්වාව විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව இல்ங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களால இல்ங்கைப் பூட்டிருத் திரைக்கு விழுந்தின் பூட்டிருத்து திணைக்களால இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களால Department of Examinations, Sri Lanks Department of Examinations, Sri Lanks විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේ ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග අධායන පොදු සහනික පසු (උසස් පෙළ) විශාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் **பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை**, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II 2018.08.28 / 08.30 - 11.40 Information & Communication Technology II පැය තුනයි අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි முன்று மணித்தியாலம் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 நிமிடங்கள் Three hours Additional Reading Time 10 minutes අ**මතර සියවීම් කාලය දුශ්න** පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න. මේ තීරයේ www.apepanthiya.lk A කොටස - වනුහගත රචනා කිසිවත් පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ලතාලියන්න. 1. (a) (i) පුගමන රටා පතිකා [Cascading Style Sheets (CSS)] භාවිත කිරීමේ පුයෝජන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (1) (ii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න. <html> <body> <u> Important Sites </u> $\langle ul \rangle$ National Institute of Education Department of Examinations </body> </html> (iii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න. <html> <body> <center> Department of Examinations
 Pelawatta
dr> Battaramulla </center><hr> </body> </html> (b) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය සලකන්න: < body><hl> Introduction to Web Technologies </hl> <h3> HTML </h3> HTML is the standard markup language for creating web pages </body>ඉහත කේත බණ්ඩයෙහි ඇති h l සහ p මූලාංග සඳහා, පහත වගුවේ සඳහන් රටා යෙදීමට අවශා අභාන්තර රටා (internal styles) ලියා දක්වන්න.

මේ තීරයේ කිසිවක්

	200000	CoGmercia	CoGmenseum di	
	h1	color	blue	
		text-align	centre	
		font-family	Arial	
	p	background-color	Yellow	
	-	font-size	12px	

•••••				
(c) වෙබ් අතරික්	පුවක් මගින් විදහා දක්ව			
		-		
•	න්නේ සිසුන් ලියාපදිං ලියාපදිංචි කිරීමේ අ:	- 1 6	student Registrati	o n
	ලයාපදංච කරමෙ අ: ම, පාඨ ආදානයක් ලෙ	ස ඇතළත් කර.	<u> </u>	
	ි බව තෝරා, දිස්තිුක්ස		tudent Name	adecoxyr;
	t බොත්තම එබීම අවශ	ා ශූව		
-	පුදර්ශනය කිරීම සඳහා	1 (iender 🖲 Male 🔘 F	emale
, •	ංයහි ඇති හිස්තැන් පුර	_	elected District : Colo	mbo 🗸
			Cok	
			Submit Jaffr	ıa
<html></html>		-	Mata	nra
 	egistration	L		
	egistration ction="register.php" n	athod-"nost"		
< ac <div></div>	www.register.pmp m	icinuu— pust >		
	Name <input< td=""><td>==</td><td></td><td>="name"></td></input<>	==		="name">
				
< <i>br></i>				
< <i>div</i> >				
Gender				
<input< td=""><td>=</td><td>="gtype"</td><td>="male</td><td>" checked> Male</td></input<>	=	="gtype"	="male	" checked> Male
		O'JE	,	
< <i>br></i>				
<div></div>				
Selected Distric	nf •			
			·	
<	="0	cuy">		

<option="Colombo"> <option="Jaffna" > <option</pre>

<input= "submit" = "Submit">

</div> <*br>*

</body> </html>

</....>

</....>

ංම් තීරයේ කීසීවක් නොලියන්න.

ලැයිස්තුවෙහි වඩාත් ම සුදුසු පදය ගළපන්න. **ළැයිස්තුව:** {බුක් සහ ක්ලික් (brick-and-click), අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා (content provider), - වොණිජාය (e-commerce), කාණ්ඩ ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing), තොරතුරු තැරැව්කරු (information broker), මාර්ගගත වෙළෙඳපොළ (online marketplace), පියෝ බුක් (pure-brick), පියෝ ක්ලික් (pure-click), පුති වෙන්දේසිය (reverse auction), අතථා

2. (a) පහත දැක්වෙන (i) - (viii) තෙක්, e-වාණිජායට සම්බන්ධ එක් එක් පුකාශ බණ්ඩය සමග දී ඇති පද

පුකාශ ඛණ්ඩ:

(i) වෙබ් අඩවිය හරහා තෙවන පාර්ශ්වයක වනාපාරවලට (වෙනත් වනාපාර) භාණ්ඩ සහ සේවා විකිණීමට අවස්ථාව ලබා දී අලෙවියෙහි පුතිශතයක් ගාස්තුව ලෙස අයකර ගැනීම

පුජාව (virtual community), අතථා වෙළෙඳ පුදර්ශනාගාරය (virtual storefront)}

- (ii) මාර්ගගතව ලබා ගත හැකි නිතර අලුත් කෙරෙනු ලබන පුවෘත්ති, බ්ලොග් (blogs), වීඩියෝ වැනි දෑ සැපයීම
- (iii) පොදු රුචිකත්වය සහ අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ඉඩ සැලසීම
- (iv) පාරිභෝගික ඇණවුම් භාරගෙන සැකසීම, වනපාර මෙහෙයවන්නාගේ වෙබ් ද්වාරය (web portal) හරහා සිදු කෙරෙන අතර, මුදල් ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩ භාර දීම සිල්ලර වෙළෙඳුන් හා තොග වෙළෙඳුන් මගින් සිදු කිරීම
- (v) මාර්ගගත සාප්පුවක් මෙන්ම භෞතික සාප්පුවක් ද පැවකීම
- (vi) ඕනෑම කෙනෙකුට ලබා ගත හැකි, අන්තර්ජාලයේ ඇති පාරිභෝගිකයන්ට අදාළ දත්ත එක්රැස් කොට විශ්ලේෂණය කර සාරාංශ ගත කිරීමෙන් පසු එම තොරතුරු අනෙකුත් පාර්ශ්වවලට අලෙවි කිරීමේ වෘහපාරයකි
- (vii) ගැනුම්කරුවන්ට භාණ්ඩ හා සේවා අලෙවි කිරීම සඳහා විකුණුම්කරුවන් එකිනෙකා අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් තරග කිරීම හා ඔවුන් එකිනෙකා අතර අඩු ලංසු තැබීම නිසා මිල ගණන් සාමානෳයෙන් අඩු වීම
- (viii) සාමාජිකයන්ගේ සාමුහික මිලදී ගැනීමේ ශක්තිය පදනම් කරගෙන අන්තර්ජාලයේ සිටින වෙළෙඳුන්ගෙන් වට්ටම් ලබා ගැනීම

තටහන: පුකාශ බණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන පදය පමණක් ලියන්න.

	(i)	
	(ii)	
	(iii)	
	(iv)	
	(v)	
	(vi)	
	(viii)	
(b)		12_{10} සංඛාාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය (two's complement) බිටු 8 ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

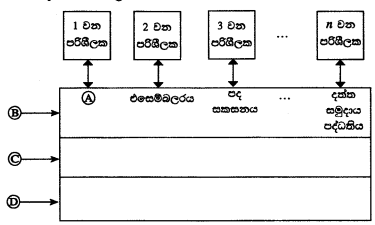
		••••••
	(ii)	-68_{10} සංඛාහවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය බිටු 8 ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ආකාරය ලියැදක්වන්න.

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

(iv) පරිගණකයක අභාාන්තර මෙහෙයුම් සඳහා දත්ත, දෙකෙහි අනුපූරකය ලෙස නිං ලැබෙන එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.	රූපණය කිරීමෙන් ^{0ම} ගිර කිසිවක ගොමුගෙ
3. (a) පහත දක්වා ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහන සලකන්න.	<u> </u>
DateOfBirth Relationship DEPENDANT N DEPENDANT OF Gender Name (i) අනෙකුත් උපලක්ෂණ (attributes) සමග සැසඳීමේ දී 'Phone' උපලක්ෂණය, වෙන දක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	Name Phone
(ii) COMPANY සමග සැසඳීමේ දී DEPENDANT භූතාර්ථය (entity) වෙනස් සංග ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	මක්තයක් න් දක්වා
(iii) ඉහත දැක්වෙන භුතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන භාවිත කර පහත සම්බන්ධතා ලැබේ. එක් එක් වගුවෙහි ක්ෂේතු නාම දක්වා නොමැත.	වගු ගොඩනගනු
COMPANY (
එක් එක් වගුවෙහි දක්වා නොමැති ක්ෂේතු නාම හඳුනාගෙන ® සිට § ඉදිරියෙ	
/ 	
®	
§	

	කාර්ය ලියන්	මණ්ඩලයෙහි (STAFF) <mark>සියල්ලන්ගේ</mark> ම නම් සහ ලිපින පුදර්ශනය කිරීම	සඳහා SQL පුකාශයක්	
			••••	
(v)	Staff	(D = 'E001124' වන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයාගේ යැපෙන්නන්ගේ (J	DEPENDANT) නම්	
1	පුදර්ශ	නය කිරීම සඳහා SQL පුකාශයක් ලියන්න.		
	••••			
	පහත කරන්	දැ <mark>ක්වෙ</mark> න දත්ත ගැලීම් සටහනෙහි (DFD) ඇති මූලික දෝෂයක් ෑ න.	හඳුනාමෙන පැහැදිලි	
		1.0 2.0		
		ශුද්ධ වැටුප වැටුප් චෙක්පත ගණනය කරන්න කසසන්න	සේවකයා	
	වැටු			
(gro	ss pay	net pay) (net pay) pay cheque) (pay cheque		
		දීමනා හා අඩු කිරීම වැටුප්		
		(allowances and deductions) (salary)		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•••••	***************************************		
(ii)	මෘදුද	කාංග ඒජන්තවරුන්ට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශය සතා	ෙද අසතා ද යන වග	
	ලියා	දක්වන්න.	යතනයි / අයතනයි	ļ
	(1)	මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකුට (software agent) තම අරමුණු කරා යාමේ		
		දී අවම අධීක්ෂණය යටතේ හෝ සෘජු අධීක්ෂණයකින් තොරව හෝ		
		කාර්ය සිදු කළ හැක.	•••••	ŀ
	(2)	පරිශීලකයකුගේ ඍජු අධීක්ෂණයකින් තොරව මෘදුකාංග යෙදුම්වලට ඒජන්තවරයකු සමග අන්තර්කිුයාවේ යෙදිය හැක.		
	(3)	පරිශීලකයකුට ඒජන්තවරුන්ගෙන් සෘජුවම යම් ගැටලුවකට පිළිතුරු		
**		ලබා ගත හැක.	•••••	
	(4)	බහු-ඒජන්ත පද්ධතියක් යනු එක් එක් භුතාර්ථයෙහි තනි හැකියා අභිබවා		
		යන ගැටඑවලට පිළිතුරු ලබා ගැනීම සඳහා එක්ව කටයුතු කරනු ලබන ඒජන්තවරු ලෙස හැඳින්වෙන ගැටඑ විසඳීමේ භූතාර්ථ ජාලයකි.	••••••	
	(5)	බහු-ඒජන්ත පද්ධතියකදී, පද්ධතියෙහි අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා		
		තනි ඒජන්තවරු එකිනෙකා තරග කිරීම හෝ සහයෝගීව කටයුතු කිරීම හෝ සිදු වේ.		
		<u> </u>		

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



(A), (B), (C) හා (D) යන ලේඛලවලට අදාළ නිවැරදි පද පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. ලැයිස්තුව: {සම්පාදකය (compiler), පරිගණක දෘඩාංග, ජීවාංග, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පද්ධති/යෙදුම් කුමලේඛ}

A	
B	
©	
(

(b) පරිගණකයක් පණගැන්වූ විට (switched on) සිදුවන මෙහෙයුම් විස්තර කිරීමට පහත පුකාශවලින් **හතරක්** නිවැරදිව පෙළ ගස්වන්න.

(සැ.යූ.: පහත පුකාශ අතුරෙන් දෙකක් අවශා **නොවේ**.)

- A මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය (BIOS) විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ ගොනු පුධාන මතකයට පිටපත් කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය කිුිියාත්මක වීම ඇරඹේ.
- B මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය CMOS චිපයෙන්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය සොයා ගත හැකි ස්ථානය ලබා ගනියි.
- C සම්පාදකය (compiler) වැඩ අරඹයි.
- D මතකයේ ඇති දෑ දෘඩ ඩිස්කයට පුතිහරණය (swap) වේ.
- E මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් උපාංග කියාකරවීමට අවශා උපකුම ධාවක (device drivers) පුවේශනය (load) කරනු ලබන අතර ඉන්පසු පරිශීලකයාට පරිගණකයට පිවිසිය හැකි පිරුම් අතුරු මුහුණන (login interface) ලබාදේ.
- F හෝරා ස්පන්ද (clock ticks) කිහිපයකින් කියාරම්භක වූ මධා සැකසුම් ඒකකය (CPU), මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතියෙහි (BIOS) බල ගැන්වුම් ස්වයං පරීක්ෂා (Power On Self Test) ඇතුළත් ආරම්භක කුමලේඛයෙහි උපදෙස් කියාත්මක කරයි.

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



(c) **බහුකාර්ය** මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (multi-tasking operating system) සහිත පරිගණකයක ධාවනය වන්නාවූ කියාවලියකට (process) සිදු විය හැකි අවස්ථා සංකුාන්ති (state transitions) පහත රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇත. පිටවීම ඇතුල්වීම Admitted) (Exit) Terminated Created Ready Running **(B)** Waiting 🔾 🗷 🕒 🖒 ලේඛලවලින් දක්වන සංකුාන්ති කිුයාරම්භක (transition triggers) දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. **ලැයීත්තුව = {අතු**රු බිඳුම(interrupt), ආදාන/පුකිදාන හෝ සිද්ධි (event) නිම කිරීම, ආදාන/පුතිදාන සඳහා හෝ සිද්ධියක් සඳහා හෝ බලා සිටීම, නියමකාරනිය මගින් තෝරා යැවීම(scheduler dispatch)} **B** **(D)** (ii) ඉහත කියාවලියට අදාළව පහත සංකාන්ති කියාරම්භකයට තුඩු දිය හැකි එක් හේතුවක් දෙන්න. අතුරු බිඳුම: (d) එක්තරා පරිගණකයක භෞතික මතකයේ (physical memory) මුළු ධාරිතාව 4GB වේ. එම මතකයේ රාමුවක (frame) විශාලත්වය 4KB වේ. (i) භෞතික මතකයේ ඇති මුළු රාමු සංඛ්යාව ගණනය කර දක්වන්න. (ii) මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පරිගණකයේ ධාවනය වන එක් එක් කියාවලියක් (process) සඳහා පිටු වගුව (page table) නම් වූ දක්ක වනුභයක් (data structure) භාවිත කරයි. එම දක්ත වනුභය භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහා ද? (iii) භෞතික මතකයේ ධාරිතාව සලකන විට, ඉහත පරිගණකයේ අතථාරූපී මතක (virtual memory) තාක්ෂණය භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

ලි ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විතාශ දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විතාශ සෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විතාශ දෙපාර්තමේන්තුව මුහාසිකයට පැරිණෙන් නිකාශක්යනාව මුහාසිකයට පැරිණින් විතාශක්තය පැරිණෙන් නිකාශක්යකාව මුහාසිකයට පැරිණෙන් නිකාශක්යනාව Department of Examinations, Sri Lanka Department **මුහාසිකයාව, Spiritura විතාශක්කය සැර**ියාස් Department of Examinations, Sri Lanka Department of

				2010
B/ 19/8 B (A BA)				
CHOUSE GOVE				
			marking a series of the series	<u> </u>
	N	 		- /411 A WYORKEN
	 			
A			45 40 4	1 0010
			ANALYSIS CONTRACTOR OF THE STREET, STR	A 117-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-
				The Part Land

II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

II II Information & Communication Technology



B කොවස

- * ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ${f 1.}\,{f A,B}$ සහ ${f C}$ නම් ආදාන තුනක් සහ ${f Z}$ නම් එක් පුතිදානයක් සහිත සංඛනාංක පද්ධතියක් සඳහා තර්කන පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශා යැයි සිතන්න. එහි හැසිරීම පහත පරිදි වේ.

ආදානය C = 1 නම් Z පුතිදානය A හි අගය ගනී.

ආදානය C=0 නම් Z පුතිදානය B හි අගය ගනී.

- (a) Z පුතිදානය සඳහා සතාතා වගුව ලබා ගන්න.
- (b) Z සඳහා ගුණිතයන්ගේ එකතුව (sum of products) හෝ එකතුවල ගුණිතය (product of sums) හෝ ආකාරයට බූලියානු පුකාශනයක් ලියන්න.
- (c) ඉහත (b) හි Z සඳහා ඔබ ලබා ගත් බූලියනු පුකාශනය සුළු කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි සූළු කරන ලද පුකාශනය භාවිත කර පද්ධතිය සඳහා ආදාන දෙකක් සහිත NAND ද්වාර පමණක් •හෝ ආදාන දෙකක් සහිත NOR ද්වාර පමණක් •හෝ භාවිත කර තර්කන පරිපථයක් ගොඩනගන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න.

XYZ සමාගමට නිෂ්පාදන, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන, නඩත්තු සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා නමින් දෙපාර්තමේන්තු හයක් ඇත. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඇති පරිගණක සංඛපාව පහත වගුවෙහි පෙන්වා ඇත.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	පරිගණක සංඛනව
D01	නිෂ්පාදන	25
D02	ගිණුම්	30
D03	අලෙවි	18
D04	පරිපාලන	30
D05	නඩත්තු	25
D06	තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා	28

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට තමන්ගේම ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (${
m LAN}$) අවශාව පවතී. ජාල පරිපාලක වෙත C පන්තියේ 192,248.154.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩයක් ලැබී ඇත. සැම දෙපාර්තමේන්තුවකම අවශාතා සපුරාලමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට IP ලිපින වෙන් කෙරෙන ආකාරයට, IP ලිපින කාණ්ඩය උපජාලනය (subnet) කිරීමට අවශාව ඇත.

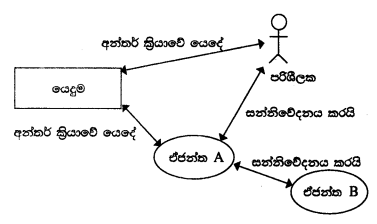
- (a) (i) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි කොපමණ ලිපින සංඛාාවක් තිබේ ද?
 - (ii) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි පළමු සහ අවසාන ලිපින මොනවා ද?
 - (iii) අවශා උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා සත්කාරක (host) බිටු කොපමණ අවශා ඓ ද?
 - (iv) උපජාලගත කිරීමෙන් පසු එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය, උපජාල ආචරණය (stibnet mask) සහ පවරන ලද IP ලිපින පරාසය ලියා දක්වන්න.

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

දෙපාර්ත මේ න්තු අංකග	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආචරණය	ΙŖ	ලිපින පරාගය
D01				
D02				
D03				
D04				
D05				
D06				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- (b) XYZ සමාගම නිෂ්පාදන, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන සහ නඩත්තු යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා අත්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කරයි. රැහැන් අතුරා, ස්විච හයක්, මාර්ගකාරකයක් (router) සහ ගිනි පවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු හය වෙන වෙනම ගොඩනැගිලි හයක ස්ථාන ගත වී ඇත. ජාල පරිපාලක විසින් සියලු ම උපජාලවලට, නියෝජන සේවාදායකයක් (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට පුවේශ වීමට ඉඩ සලසා ඇත. නියෝජන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ස්ථාපනය කර ඇත.
 - සියලු ම ස්ථාන සඳහා සුදුසු උපකුම හා අවශා රැහැන් හඳුනා ගනිමින්, XYZ සමාගමෙහි පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ සැකැස්ම නිරූපණය කිරීමට, නම් කරන ලද ජාල රූපසටහන අදින්න.
- (c) ජාලය සැකසීමෙන් අනතුරුව සමාගමෙහි ඕනෑම දෙපාර්තමේන්තුවක ඕනෑම සේවකයකුට තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයක ඇති වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය http://www. nie.lk වන වෙබ් අඩවියට සාර්ථකව පිවිසිය හැකි විය. එසේ නමුදු එක්කරා දිනයකදී එක් සේවකයෙක් තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයකින් එම වෙබ් අඩවියට පුවේශ වීමට නොහැකි බව දැන ගනියි. ඉහත ගැටළුවට තුඩු දිය හැකි හේතු තුනක් ලියා දක්වන්න.
- 3. (a) ශ්‍රී ලංකාවෙහි එක්කරා නගරයක ඇති වනපාරයක් ලී වෙස් මුහුණු, අතින් සාදනු ලබන සිහිවටන, බතික් සහ අත්යන්තු රෙදිපිළි වැනි අත්කම් භාණ්ඩ සංචාරකයන්ට අලෙවි කරයි. දැනට පාරිභෝගිකයින් විසින් සාප්පුවට පැමිණ, මුදල් ගෙවා භාණ්ඩ මිලදී ගනු ලැබේ. හිමිකරු තමන්ගේම වෙබ් ද්වාරයක් මගින් මාර්ගගතව තම භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට සැලසුම් කරයි.
 - (i) වාහපාර හිමිකරු විසින් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරනු ලබන e-වාහපාර ආකෘති (e-business model) වර්ගය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ආසන්නයේ පිහිටා ඇති එක්තරා සංචාරක හෝටලයක් එහි වෙබ් අඩවියෙහි මෙම සැලසුම් කරන ලද මාර්ගගත සාප්පුව පුසිද්ධ කිරීමට කැමැත්ත පළකරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
 - (1) මෙම සංසිද්ධියට අදාළව අත්කම් භාණ්ඩ වාාපාරය සහ හෝටලය අතර කුමන දෙවාාපාර ආකෘතියක් ස්ථාපනය කළ හැකි වන්නේ ද?
 - (2) හෝටලය සහ අත්කම් භාණ්ඩ වනපාරයෙහි යෝජිත මාර්ගගත සාප්පුව යන එකිනෙක සඳහා e-වනපාර ආදායම් ආකෘතියක් (revenue model) බැගින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) සැලසුම් කරන ලද e-වාහපාරයෙහි මාර්ගකගත ගෙවීම් සැකසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iv) සැලසුම් කරන ලද e-වාාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඔබ විසින් යෝජනා කරනු ලබන e-අලෙවි කිරීමේ (e-marketing) එක් කුමයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) සැලසුම් කරන ලද e-වාහපාර වෙබ් ද්වාරයේ පරිශීලක අත්දැකීම් (user experience) වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒජන්ත (intelligent agent) තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(b) බහු-ඒජන්ත (multi-agent) පද්ධතියක සරල කරන ලද දසුනක් දැක්වෙන පහත රූපසටහන සලකන්න.

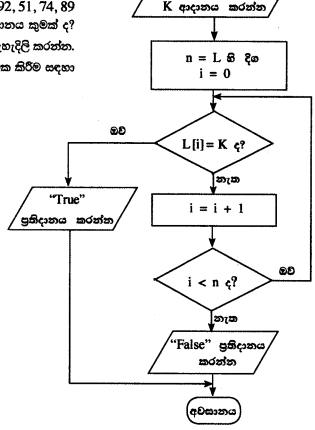


ඉහත රූපසටහන අධා‍යනය කර, පහත දැක්වෙන පුශ්නයට පිළිතුර සපයන්න. "මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකුට පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් තිබීමට හෝ නොතිබීමට හෝ පිළිවන." ඉහත පුකාශය හා ඔබ එකඟ වන්නේ ද? රූපසටහන ආශුයෙන් හේතුවක් දක්වන්න.

4. (a) ධන සංඛාහ අනුකුමයක් ඇති ආදානයක් සලකන්න. අනුකුමයට උපරිම වශයෙන් සංඛාහ 100ක් තිබිය හැකි ය. n < 100 ලෙස අනුකුමයට සංඛාහ n තිබේ නම්, (n+1) වන සංඛාහව -1 ලෙස සලකුණු කිරීමෙන් අනුකුමයේ අවසානය දැක්වේ. උදාහරණයක් ලෙස පහත දැක්වෙන ආදාන අනුකුමයට ධන සංඛාහ 8ක් ඇති අතර 9 වන ආදානය වන -1 මගින් අවසානය සනිටුහන් කෙරේ.

ඉහත විස්තර කරන ආකාරයේ ධන සංඛන n ඇති අනු<mark>කුමයක විශාලතම සංඛනාව පුතිදානය කිරීම සඳහා</mark> ඇල්ගොරිතමයක් ගැලීම් සටහනක් මගින් නිරූපණය කරන්න.

- (b) දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය ආදාන දෙකක් ලබාගන්නා අතර පළමු ආදානය වන L, සංඛන ලැයිස්තුවක් ද, දෙවන ආදානය K, දෙන ලද සංඛනාවක් ද වේ.
 - (i) පළමු ආදානය (L) 23,45,32,11,67,39,92,51,74,89 ද ඉදවන ආදානය (K) 38 ද වූයේ නම්, පුතිදානය කුමක් ද?
 - (ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ගැලීම් සටහනේ ඇති ඇල්ගොරිතමය කි්යාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කේතයක් ගොඩනගන්න.



ආරම්භය

ආදානය

L ලැයිස්තුව

කරන්න

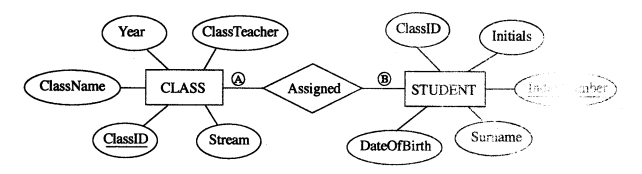
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT වගු දෙක, රූපයෙහි දී ඇති ER සටහන භාවිත කර නිර්මාණය කර ඇත.

CLASS වගුව

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 EQE

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) 🙆 සහ B ලෙස දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT යන භූතාර්ථ අතර සම්බන්ධතාවෙහි ගණනීයතාවය (cardinality) කුමක් ද? **සවහන:** 🙆 සහ B සඳහා සුදුසු ලේබල පිළිවෙළින් ලියා දන්වන්න.
- (b) ඉහත උදාහරණයෙහි පුාථමික යතුර/යතුරු සහ ආගන්තුක යතුර/යතුරු භාවිත යන් වගු දෙක අතර සම්බන්ධතාවයක් (relationship) ගොඩනැගෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (c) (i) STUDENT සහ CLASS වගු දෙවන පුමත (2NF) ආකාරයෙන් පවතී ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් වගු ආශුයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පුමතකරණයෙහි පුධාන **වාසියක්** කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) CLASS වගුවට පහත දැක්වෙන උපලැකියානය ඇතුළත් කිරීම සඳහා SQL පුකාශයක් ලියන්න.

1115	13 - C	A.B. Jinasena	Technology	2018

6. (a) එක්තරා රටක පාසල්වලට ළමුන් ඇතුළත් කිරීමේ කි්යාදාමය, පහත දැක්වෙන විස්තරය සහ දත්ත ගැලීම් සටහන ආශුයෙන් පැහැදිලි කෙරේ.

අයදුම්කරු විසින් අදාළ පාසල වෙත අයදුම්පතුය යවනු ලැබේ. පාසල මගින් අයදුම්පතුය ලැබුණු බව අයදුම්කරුට දැනුම් දෙයි. අනතුරුව පාසල විසින් අයදුම්පතුයෙහි ඇති තොරතුරුවල නිරවදෳතාව පහත දැක්වෙන පරීක්ෂා මගින් තහවුරු කෙරේ.

• අයදුම්කරුගේ සුදුසුකම්

: 'යෝගාතා පටිපාටිය' යන දක්ත ගබඩාවෙන් ලබාගත් යෝගාතා

පටිපාටිය භාවිතයෙන්

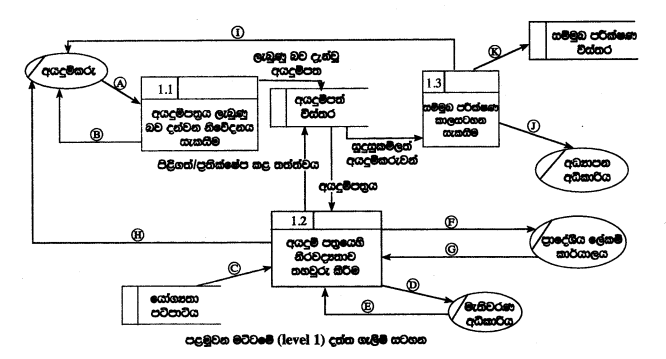
 මැතිවරණ කොට්ඨාශයෙහි ලියාපදිංචිය : මැතිවරණ අධිකාරියෙන් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව ඉල්ලා යැවීමෙන් (මැතිවරණ අධිකාරිය මගින් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව පාසලට යවනු

ලැබේ.)

• පදිංචිය

: පදිංචිය තහවුරු කරන ලෙස පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ඉල්ලා සිටීමෙන් (පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය පදිංචිය තහවුරු කර පාසල වෙත දැනුම් දෙයි.)

තොරතුරුවල නිරවදාකාව තහවුරු කිරීමෙන් පසු අයදුම්පතුය පිළිගත් බව හෝ පුතික්ෂේප කළ බව හෝ අයදුම්කරුට දන්වනු ලබන අතර, ඒ බැව් සටහන් කළ අයදුම්පතුය 'අයදුම්පත් විස්තර' දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ. පාසල විසින් වලංගු අයදුම් පතු 'අයදුම්පක් විස්තර' දක්ත ගබඩාවෙන් ලබාගෙන, සුදුසුකම්ලක් අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට දින නියම කරනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන අතර, සම්මුබ පරීක්ෂණයට කැඳවූ අයදුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුව අධානපන අධිකාරිය වෙත යවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාලසටහන 'සම්මුඛ පරීක්ෂණ විස්තර' නම් දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ.



ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා පළමුවන මට්ටමෙහි දක්ත ගැලීම් සටහන, ඇතැම් දක්ත ගැලීම් 🚯 සිට 🔇 දක්වා ලේබල සහිත ව ඉහත රූප සටහනෙහි දී ඇත.

අදාළ දක්ත ගැලීම හඳුනාගෙන, 🕭 සිට 🚯 දක්වා වන ලේබල ඉදිරියෙන් ඒවා ලියා දක්වන්න.

- (b) (i) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයෙහි භාවිත වන කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා අතර පුධාන වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) නාමාවලියක (catalogue) ඇති භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට, යෝජිත e-වාණිජා (e-commerce) වෙබ් ද්වාරයක තිබිය යුතු ඇතැම් කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතා ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.
 - A භාණ්ඩවල විවිධ සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම අනුව භාණ්ඩ සෙවීම සඳහා පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - B පද්ධතිය ඕනෑම වෙබ් අතරික්සුවක කිුයා කළ යුතු වීම
 - \mathbf{C} පද්ධතිය පහසුවෙන් භාවිත කිරීමට හැකි වීම
 - D භාණ්ඩ පිළිබඳ විවරණ (comments) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිශීලකයන්ගේ විවරණ කියවීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - E පද්ධතිය බිඳ වැටීමක් හමුවේ වුව ද එහි දත්ත සුරක්ෂිත විය යුතු වීම
 - F තමන් කැමති භාණ්ඩ පිළිබඳ පැතුම් ලැයිස්තුවක් (wish list) සාදා එය නඩත්තු කර පවත්වාගෙන යාමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - ${f G}$ නාමාවලියේ ඇති භාණ්ඩ බලා ගැනීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - ${
 m H}$ පද්ධතිය දවසෙහි පැය ${
 m 24}$ ම, සතියෙහි දින ${
 m 7}$ ම හා වසරෙහි දින ${
 m 365}$ ම භාවිත කළ හැකි වීම
 - ${f I}$ පරිශීලක නාම හා මුරපද හරහා පරිශීලකයන්ගේ කථාතාවය (authenticity) තහවුරු කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
 - ${f J}$ ලෝක වහාප්ත පරිශීලකයන් (උදා: පුංශ, ජපන්, ජර්මන් ආදි) සඳහා පද්ධතියේ අහිරුම (customized) සංස්කරණ (versions) තිබිය යුතු වීම
 - A සිට J අතුරෙන් **කාර්යවද්ධ නොවන** අවශාතා හඳුනාගෙන ඒවායේ ලේබල ලියා දක්වන්න.

* * *

www.apepanthiya.lk