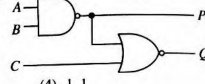
OL/2023(2024)/80/S-1, II සියලු ම හිමිකම් ඇවිටීම් / மුඟුට පුනිට්ටුரிமைபுடையது /All Rigi	hts Reserved		-
බී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව බී ලංකා විභාග දෙපාර්ත ්ලි ත් ලංකා විර இலங்கை பரி சைத் திணைக்களம் இலங்கை பரிட்சைத் தனைக்களம் இல Department of Examunations, Sri Laoka Department of இலங்கைப டும் இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව බී ලංකා විභාග දෙපාර්තුමේන්තුව බී ලංකා இலங்கை பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை பரிட்சைத் இதின் பரிகார இ	හල දෙපාර්තමේ අකස ශ්රී කැස එකතු රූකළුස් නිකා න්	க்கும் பெல දෙපාර්තමේන්තු இது	3
අධායන පොදු සහතික පතු සහ්බෝப් பொதுத் தராதரப் பத்தி General Certificate of Education	ர (சாதாரண த	ஏ)ப் பரீட்சை, 2023(2024)	
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் Information & Communication Technology	I, II I, II I, II	்புக நககி மூன்று மணித்தியாலம் Three hours	ò
අමහර කියවීම කාලය - මනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes	මතර කියවීම් කාලය වීමේදී පුමුබත්වය දෙ	දශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැ නීමටත් පිළි ද දන පුශ්න සංවිධානය කර ගැ නීමටත් යොදාගන්න .	තු
නොරතුරු හා අ	ගන්නිවේදන තාෘ	ක්ෂණය I	_
 * කියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), තෝරා ගත්න. * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්න සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. * එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් 	යෙ සඳහා දී ඇති	කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංක	
ඒවායින් මිලදී ගැනීමට වඩාත්ම සුදුසු කුමක් ද? (1) සකසනය: 2.9 GHz, නිහිත (cache) මනය (2) සකසනය: 3.1 GHz, නිහිත මතකය: 6M (3) සකසනය: 3.6 GHz, නිහිත මතකය: 12M (4) සකසනය: 3.6 GHz, නිහිත මතකය: 16M 2. මුළිත ලේඛනවලින් ඉංගීසි පාඨ (text) උකහා ග (1) තීරු කේත කියවනය (bar code reader) (3) පුකාශ අක්ෂර සංජානන (OCR) උපාංගය	B, RAM: 4GB MB, RAM: 8G MB, RAM: 8G ැතීමට පහත කඩ (2) චුම්බක ස්	8, USB කෙවෙනි 4 යි B, USB කෙවෙනි 8 යි B, USB කෙවෙනි 8 යි වර උපාංගයක් භාවිත කළ හැකි ද? හීන්ත අනුලක්ෂණ කියවනය (MICR)	
3. පහත කවරක් ඝන අවස්ථා (solid state) උපාංග	ායක් වේ ද?	පටී ධාවකය (4) USB සැනෙලි ධාවකය	
4. පරිගණක කුමලේඛවල උපදෙස් (instructions) (1) නිහිත මතකය (3) දෘඪ ඩිස්කය	කිුයාත්මක (exec (2) මධා සැ		
 පරිගණක හතරක් තරු ආකාරයට ජාලගත කිරීම් (1) ගිනි පවුරක් (3) සේවාදායකයක් (server) 	මට පහත කවරක් (2) මොඩමය (4) ස්වීචයක	යක්	
6. දශමය 216 ₁₀ ට තුලා අෂ්ටමය සංඛ්‍යාව කුමක් (1) 40 ₈ (2) 43 ₈	ς? (3) 73 ₈	(4) 330 ₈	
7. ද්වීමය 1000 1000 ₂ ට තුලා දශමය සංඛ්‍යාව කු (1) 24 ₁₀ (2) 136 ₁₀	ලමක් ද? (3) 272 ₁₀	(4) 1024 ₁₀	
8. අෂ්ටමය 1572 ₈ ට තුලා ෂඩ් දශමය සංඛ්‍යාව කු (1) DE8 ₁₆ (2) 37A ₁₆	ලමක් ද? (3) 3710 ₁₆	(4) 12562 ₁₆	
 ටෙරා බයිට 1 ක් (1 TB) සමාන වන්නේ, (1) 1024 KB වලට වේ. (3) 1024 x 1024 x 1024 KB වලට වේ. 		1024 KB වලට වේ. 1024 × 1024 × 1024 KB වලට වේ.	

- 10. ASCII කේක කුමය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - A අක්ෂර E සහ e එකම කේතයෙන් නිරූපණය වේ.
 - B # සහ \$ සංකේත සඳහා වෙනස් කේත ඇත.
 - C සිංහල අක්ෂර සඳහා ASCII කේත නොමැත. 🦠
 - (1) B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ලම
- $oldsymbol{11}$. යාබදව දක්වා ඇති තර්කන පරිපථයේ A,B සහ C ආදාන පිළිවෙළින් $1,\,1$ සහ 0 වන විට P සහ Q පුතිදාන පිළිවෙළින් කුමක් වේ ද?



- (1) 0,0
- (2) 0, 1
- (3) 1,0
- (4) 1, 1
- 12. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක සම්පූර්ණ ලේඛනයම තෝරාගත හැක්කේ පහත කවර කෙටීමං යතුරු (shortcut key) සංයෝජනයෙන් ද?
 - (1) Ctrl + A
- (2) Ctrl + B
- (3) Ctrl + C
- (4) Ctrl + V
- 13. පාඨයක වම් සහ දකුණු පැති එකිනෙකට සමාන්තරව එකෙල්ල කිරීමට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහත කවර අයිකනය භාවිත කළ හැකි ද?
 - (1) 三
- (2)
- (3) 三
- (4)
- 14. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - A ලේඛනයට වගු (tables) සහ චිතුක (images) එකතු කිරීමට එය පරිශීලකයාට ඉඩ දෙයි.
 - B හැඩසව් පින්නාරු (format painter 📕) මෙවලම, අකුරු හැඩය වැනි හැඩසව් පිටපත් කර වෙනත් පාඨවලට ඒවා යෙදවීමට පරිශීලකයාට ඉඩ දෙයි.
 - C තිරස් (landscape) සහ සිරස් (portrait) යනු සැපයෙන පිටු දිශානති (orientation) දෙවර්ගය වේ.
 - (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි

A

Name

Nethmi

Asjath

Bimsara

Vasuki

MalRaj

Vasanthar

2 Shanaya

- (4) A, B සහ C සියල්ලම
- 15. අනුලක්ෂණයක් යටි ලකුණක් (subscript) ලෙස හැඩසව් ගැන්වීමට වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහත කවර අයිකනය භාවිත කළ හැකි ද?
 - (1)
- (2) A2
- (3) A
- (4) **U**

57

45

75

45

56

45

40

1st Term 2nd term 3rd Term

70 absent

68 absent

78

55

55

57

67

35

60

- පුශ්ත අංක 16 ට සහ 17 ට පිළිතුරු සැපයීමට වාර විභාග තුනකට ICT සඳහා සිසුන් ලබාගත් ලකුණු ඇතුළත් පහත පැතුරුම්පත් කොටස සලකන්න.
- 16. තෙවන වාර විභාගයට (3rd Term) පෙනී සිටි සිසුන් ගණන සොයාගැනීම සඳහා D9 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය කුමක් ද?
 - (1) =COUNT(B2:D8)
 - (2) =COUNT(D2:D8)
 - (3) = SUM(B2:D8)
 - (4) = SUM(D2:D8)
- 17. වාර විභාග තුන සඳහා ශනායා (Shanaya) ලබාගත් ලකුණුවල සාමානාය (average) ගණනය කිරීමට E2 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය කුමක් ද?
 - (1) = (57+70+absent)/3
 - (2) = (B2+C2+D2)/3
 - (3) = AVERAGE(B2:D2)
 - (4) = SUM(B2:D2)/3
- 18. පහත සූතුවල (I, II, III) වලංගු කෝෂ ලිපින අඩංගු වන්නේ කවරක ද?
- II: P\$1+\$Q\$2
- III: M2*N\$2
- (1) I සහ II හි පමණි (2) I සහ III හි පමණි (3) II සහ III හි පමණි (4) I, II සහ III යන සියල්ලෙහි

• පුශ්න අංක 19 සිට 22 තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට, බස් ආසන වෙන්කිරීම් පද්ධතියක් සඳහා නිර්මාණය වූ පහත අඩ වශයෙන් පෙන්වා ඇති දත්ත සමුදා වගු හතර සලකන්න.

BUS_STATION (බස් නැවතුම් ස්ථානය)

Bus_station_code	Name
W1	Colombo
S1	Galle
N1	Jaffna

ROUTE (ගමන් මග)

තටහන: ගමන් මගක් Route_code මගින් හඳුනාගැනේ. එකම බස් නැවතුම් ස්ථානයෙන් ගමන් මං කිහිපයක් ආරම්භ විය හැකි අතර, ගමන් මං කිහිපයක් එකම බස් නැවතුමෙන් ද නිම විය හැකි ය.

Route_code	From_bus_station_code	To_bus_station_code
1_1	W1	N1
2_1	W1	S1

ROUTE_INSTANCE (ගමන් මගක එක් අවස්ථාවක්)

සටහන: (i) දිනකට, එක් ගමන් මගක, එක් ගමනක් පමණක් ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.

(ii) Available_seats - හිස් ආසන ගණන

Route_code	Date	Available_seats
1_1	01-07-2024	23
1_1	02-07-2024	35
2_1	01-07-2024	34
2_1	02-07-2024	35

SEAT_RESERVATION (මගීන් විසින් ආසන වෙන් කිරීම)

කටහන: Seat_number මගින් ආසනයක් අනනාව හඳුනාගැනේ.

Route_code	Date	Seat_number	Passenger_name	Passenger_phone
1_1	01-07-2024	1	ABC Fernando	0111111111
1_1	01-07-2024	2	DEF Sivarajah	033333333
2_1	01-07-2024	1	IJK Meerasahib	022222222

- 19. ROUTE වගුවේ පුාථමික යතුර සඳහා වඩාත් උචිත කුමක් ද?
 - (1) From_bus_station_code
- (2) Route_code

(3) To_bus_station_code

- (4) Route_code + From_bus_station_code
- 20. SEAT_RESERVATION වගුවේ පුාථමික යතුර සඳහා වඩාත් උචිත කුමක් ද?
 - (1) Route_code

- (2) Route code + Date
- (3) Route_code + Seat_number
- (4) Route_code + Date + Seat_number
- 21. මෙම දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) BUS_STATION වගුවේ Bus_station_code
 - (2) ROUTE INSTANCE EgoD Date
 - (3) SEAT_RESERVATION වගුවේ Seat_number
 - (4) ROUTE වගුවේ To_bus_station_code
- 22. සෑම ගමන් මගකටම (route) විස්තරයක් (උදා: l_l ගමන් මගට Kurunegala-Anuradhapura-Vavuniya ලෙස), එකතු කිරීමට තීරණය වූයේ නම්, එම ක්ෂේතුය කුමන වගුවට එකතු කළ යුතු ද?
 - (1) BUS STATION

(2) ROUTE

(3) ROUTE INSTANCE

- (4) SEAT RESERVATION
- 23. $ax^2 + bx + c = 0$ චතුර්පාද වර්ගජ සමීකරණයේ මූල $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 4ac}}{2a}$ සමීකරණයෙන් සොයාගත හැක. මෙම සමීකරණය භාවිත කර මූල සෙවීමට කුමලේඛයක් ලියන්නේ නම්, එම කුමලේඛයට ආදාන වන්නේ මොනවා ද?
 - (1) a,b,c
- (2) a, b, b^2, c
- (3) x, a, b, c
- (4) x, a, b, b^2, c

d(Camana)	- COM CO 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	වෙන යැය සතනන. ද	සුදැයි තීරණය කර පුතිඵල ශුාම ගන්නා වයස අවුරුදු (ය පුතිදාන හි වේ. මෙ
(1) වරණය (select	2000 0000 0000	ටයුත වඩාත උවත වෙ) ç ?	
	iteration) සහ වරණය පම	(2) අනුකුමය (sec	luence) පමණි	
			වරණය පමණි	
23. පහත දැක්වෙන P, 0	Q සහ R තාර්කික පුකාශ අ	පලකන්න.		
P: (A >= 10) AND NOT (B > 30)			
	OR (B < 30)			
	0) OR $(B = 30)$			
පහත සදහන් කවර	අගයන් පිළිවෙළින් 10 සහ	10 වේ නම්, P,Q හා R	පුකාශවල පුතිඵල පිළිවෙළින් (ැක්වෙන්නේ
(m				
26	, සහාය (2) අසනය, සනය, සද	ත්ව (3) සත්ව, සත්ව, අ	සත (4) සත ප, සත ප, සත ප	
උචිත දත්ත පුරුපය (1) Boolean	4.		යැයි සිතන්න. එම විචලසය ද	යඳහා වඩාත්
	(2) Char	(3) Integer	(4) String	
27. පැස්කල්හි කාරක (පුමුඛතාව (operator preced	ence) සැලකු විට 4_1*	3+5 පුකාශනයේ පුතිඵලය කු	- A - ha
	. ,	(3) 14	(4) 74	
28. වපුහගත කුමලේඛා භාවිත කරන්නෙහි	ಾಂಡ್ಡ್ (structured program ೀ	ming) ඔබ පහත කවර අ	වස්ථාවක if–then–else ව)රණ වපුහය
(1) age වීචලසය	ට අගයක් පවරා. age විචල	mad make 8 - 0	12 14 12 14 14	
, ,	ටකවා ඇතුළත් කටන ලෑ ම	3836 (325) D.G. (3200) Q	ය මුදුණය කිරීමට දීක්ෂිකට	
(2) 068 0,006	100 a) Carabo (140) 303 767	6(6	Jan 200	
(4) කාර්යයක් 15	වතාවක් නැවත නැවතත් සි	ශිරී මට		
• පුශ්න අංක 29 ස	න 30 පිළිවෙළින් රූපය 1 ස	හ රූපය 2 හි ඇති පැස්	nd and a a	
	m whileTest;	program looptes		
var a,	sum: integer;	var i,j : integ	c; er:	
begin		begin		
SUA	:= 0; a := 1;	for i := 1 t begin	0 Z do	
beg	le a < 5 do in	for j :=	1 to 2 do	
	SUR := SUR + a;	write(1,5);	
end		end.		
wrt end.	teln(sum);	රූපය 2		
	Sesso 1			
29. ටැටිග 1 හි දැක්වේ	න කේතය කියාත්මක කළ		ζ?	
(1) 0	(2) 10	(3) 11	(4) 15	
30. රූපය 2 හි දැක්වේ ලැබේ ද?	වන පැස්කල් කේතයේ පහත	ා කුමන නීඩිත පාලන ව	පුහය (nested control structur	e) දක්නට
(1) පුනර්කරණය	(2) පුනර්කරණය	(3) වරණය	(4) වරණය	
තුළ පූනර්කර	තුළ ණය වරණය	තුළ පුනර්කරණ	තුළ	
The second secon		-		
ධාවනය කළ හැකි	ලබන භාෂාවකන ලයූ කුම 8 වේ ද?	ලබයක පටගණකයක ම	ධා සැකසුම් ඒකකයට (CPU)	කෙලින්ම
(1) එසෙම්බ්ලි (A		(2) C		
	(machine language)	(4) පැස්කල්		
32. පහත කවර වගත්	ති කිවැරදි වේ ද?			
		වෘද්ධ (iterative incren	nental) යන ආකෘති දෙකෙහිම	'අවැගුනෙ
	නීම' නිවැරදිව කිරීම වැදගා		, 4 040-000	400000
B - ඒකක (u	ınit) පරීක්ෂා සාර්ථක වූ විට	පමණක් සමස්ත (integ	ration) පරීක්ෂාව සිදු කිරීම යෙ	
C - පුතිගුහ අ	‰ (acceptance) පරීක්ෂාවෙ	න් පසුව පමණක් පද්ධති	(system) පරීක්ෂාව සිදු කළ යු	තු ය.
(I) A ab B a	Pan (2) A mm C me R	(3) R mm (ma)	(4) A B an C Rade	- 6

- 47404 -5-OL/2023(2024)/80/S-I, II 33. යෝජිත පද්ධතිශක විශේෂාංග සහ එම පද්ධතිය කෙසේ දිස්වේදැයි යන්න පිළිබඳ පරිශීලකයන්ට යම් අදහසක් ලබාගැනීමට පහත කවරක් වඩාත්ම ඉවහල් වේ ද? (1) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායම සමග සම්මුඛ සාකච්ඡා (2) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායමෙන් ලැබෙන පුශ්නාවලි (questionnaires) (3) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායමට ලබා දුන් චාර්තා/ලිපි ගොනු සාම්පල (4) පද්ධතිය ගොඩනගන කණ්ඩායම විසින් පෙන්වන පද්ධති මූලාදර්ශ (prototypes) 34. Gmail වැනි සේවාවක් භාවිතයෙන් ඊ-තැපැල් පණිවුඩයක් යැවීමට අදාළ පහත පියවර සලකන්න. B - Send ක්ලික් කරන්න A - ඊ-කැපැල් ගිණුමට පුරන්න (login) D - මාතෘකාව සහ පණිවුඩය යතුරු ලියනය කරන්න C - Compose හෝ New ක්ලික් කරන්න E - To හි ලිපිනය යතුරු ලියනය කරන්න පහත කවරක ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වේ ද? $(2) A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow B$ $(1) A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$ $(4) C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B$ $(3) C \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow A$ 35. වළාකුළු පරිගණනයේ (cloud computing) SaaS මගින් යම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කිරීමට අදාළව පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද? A - මෘදුකාංගය භාවිත කිරීමට සේවාලාභියාට (client) අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවක් අවශ්‍ය වේ. B - සේවාලාභියා මෘදුකාංගය සැලසුම් කිරීම (design) සහ කේතකරණය (coding) කළ යුතු ය. C - මෘදුකාංගය භාවිත කිරීමට වළාකුළු සේවා සැපයුම්කරු සමග ගිවිසුමක් (agreement) අවශා ය. (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ලම
 - (2) A සහ C පමණි (1) A සහ B පමණි
 - 36. පරිගණකයක් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට පහත කවරක් අතපවශය වේ ද? (1) පුකාශ තන්තු (fiber optic) සම්බන්ධතාවක් (2) අනවරත බල සැපයුමක් (UPS)
 - (3) වෙබ් අතරික්සුවක්

- (4) අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නකුගේ (ISP) සේවාවක්
- 37. රාස්ටර් චිතුක සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - A චිතුකයක් එක් පික්සලයක තොරතුරු තබාගැනීමට n බිටු සංඛභාවක් භාවිත කරයි නම්, එම චිතුකයට වර්ණ 2" සංඛ්‍යාවක් පෙන්වීමට හැකියාව ඇත.
 - B චිතුකයක ඇති පික්සල ගණන චිතුක විභේදනය (image resolution) මගින් දැක්වේ.
 - C පික්සලයක් සඳහා විශාල බිටු සංඛනවක් භාවිත කරන සහ උසස් විභේදනයක් (high resolution) සහිත වීතුකයකට කුඩා ගොනු විශාලත්වයක් (file size) ඇත. (3) A සහ B පමණි (4) A සහ C පමණි
 - (1) A co&
- (2) B පමණි

- 38. පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - A accdb වීඩියෝ ගොනු වර්ගයකට නිදසුනකි.
 - B MP3 ශුවා (audio) ගොනු වර්ගයකට නිදසුනකි.
 - C සජීවීකරණයක (animation) මූලික රාමු (key frames) දෙකක් අතර ඇති රාමු, ට්වීන් රාමු (tween frames) ලෙස හැඳින්වේ. (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ලම
 - (1) A සහ B පමණි

- 39. රජයේ රෝහල් සායනයක වෛදපවරු මුණගැසීමට වේලාවක් වෙන් කරගැනීමට, බාහිර රෝගීන්ට භාවිත කළ හැකි චෙබ් පිටුවක් නිර්මාණය කිරීම ඔබට පැවරී ඇතැයි සිතන්න. එම පිටුවේ ඇතුළත් කිරීමට **අතසවශස නොවන්නේ** (1) එම සායනයේ වෛදාවරු රෝගීන්ට පුතිකාර කරන අයුරු පෙන්වන දෘෂා සන්ධාරයක් (video)

 - (2) තෝරාගත් දිනයක වෙන් කළ හැකි වේලාවන් දැකීමේ පහසුකම
 - (3) වෙන් කරගැනීමක් සම්පූර්ණ කිරීමට රෝගියාගේ නම, NIC අංකය සහ දූරකථන අංකය ඇතුළත් කිරීමේ පහසුකම
 - (4) සායනය විවෘත දින, වේලාවන් සහ සායනය පිහිටි ස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු
- **40.** HTML ගොනුවකින් ලබාගත් පහත වගන්තිය සලකන්න.

එයට අදාළව පහත කවරක් **අගත**ෂ වේ ද?

- (1) dunhinda.jpg විතුක ගොනුව ඇත්නම් එය පුදර්ශනය වේ.
- (2) dunhinda jpg විතුක ගොනුව නැතිනම්, Dunhinda යන පාඨය පුදර්ශනය වේ. (3) dunhinda.jpg හෝ Dunhinda පාඨය යන දෙකින් එකක් සැමවිටම වෙබ් පිටුවේ දකුණේ දිස්වේ.
- (4) dunhinda jpg චිතුකයට දකුණින් සැමවිටම Dunhinda පාඨය පෙනෙනු ඇත.
- [හයවැති පිටුව බලන්න,

Bog 8	AMON!	ONDOW!	apapir	LIBERT CONTURADO	way /All	Rights .	Reserved)	
-------	-------	--------	--------	------------------	----------	----------	-----------	--

தி ஓவை பியை எடிக்கியிரும் இ ஒங்க வெளி வெளி ஒன்ற அடிக்கியிருக்கு அடிக்கிய அடிக்கியிரும். இலங்கை பரி, சைத் திணைக்களம் இலங்கை பரி, சைத் அணிக்கலாம் இலங்கை பரி, சுத்தி திணைக்கியம் இலங்கை பரி, சுத் Department of Examinations, Sri Lanks Department of t**இலங்கைய் பரியாசத்** ம**திணைக்களம்**கள். Sri Lanks De මු ලංකා විභාග දෙපාරිකමේන්තුව මු ලංකා විභාග දෙපාරිකමේන්තුව මු ලංකා විභාග දෙපාරිකමේන්තුව මු ලංකා විභාග දෙපාරික මුහෝගත් පුරු කළේ නිශාකයිකයාට මුහෝගත් පුරු කළේ **Department of Examinations, St. Lanks** ලංක්ෂකය පුරු

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2023(2024) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023 (2024)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන භාක්ෂණය

I. II

தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

I, II

Information & Communication Technology I, II

තොරතුරු හා ගන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- **පළමුවන** පුශ්නය හා තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- (i) ගුවන් විදුලි නාලිකාවක ගීත දත්ත සමුදායේ එක් එක් ගීතයට, අනනා හඳුන්වනයක් (Song_id) ඇත. ඊට අමතරව ශීතයේ නම සහ එහි හිමිකරුවන් පිළිබඳ විස්තර ද ආවය කෙරේ. ශීතයක් වාදනය වන සෑම අවස්ථාවක් සඳහාම එහි එක් එක් හිමිකරුට රු. 100 ක් ගෙවනු ලැබේ. එක් එක් මාසය අගදී ගීන හිමිකරුවන්ට නිසිපරිදි ගෙවීම සිදු කිරීම සඳහා ගුවන් විදුලි නාලිකාව විසින් එක් එක් දිනයේ වාදනය වන ගීතවල Song_id දත්ත සමුදායට ඇතුළත් කෙරේ.

අවශා දත්ත සැකසීමෙන් පසු මෙම පද්ධතියෙන් ලබාගත හැකි එකිනෙකට වෙනස් තොරතුරු **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.

(ii) පරිගණකයක කෙවෙනි (ports) පහක් 🐼 සිට 🕲 තෙක් ලේබල් කර රූපයේ දක්වා ඇත.

(A)	B	©	0	E
			000000	

- (a) පුක්ෂේපකයක් (projector) HDMI කේබලයකින් සම්බන්ධ කිරීමට යොදාගත හැකි කෙවෙනියේ ලේබලය ලියා දක්වන්න.
- (b) RJ45 කේබලයක් සම්බන්ධ කිරීමට යොදාගත හැකි කෙවෙනියේ ලේබලය ලියා දක්වන්න.
- (iii) 85₁₀ එහි ද්වීමය තුලා සංඛනාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (iv) AND, NOT සහ OR ද්වාර පමණක් ඇතුළත් කරමින් P=ar C+Aar B බූලීය පුකාශනයට අදාළ තාර්කික පරිපථය අදින්න.
- (v) පහත ඡේදයේ A D ලේබලවලින් දැක්වෙන එක් එක් හිස්තැන සඳහා සුදුසු ආදේශකය ඒ අසල වරහන් තුළ දී ඇති පද දෙකෙන් තෝරා ලියන්න.

පරිගණකය පණගැන්වූ වීට, සියලු දෘඪාංග පරීක්ෂා කර ඒවා නිසිපරිදි කිුිියාන්මක වන බව නහවුරු කිරීමට ...A... (යෙදුම් මෘදුකාංගය, BIOS) ධාවනය වෙයි. ඉන්පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය ...B... (දෘඪ ඩිස්කයට, මතකයට) පුවේශනය (load) වේ. එය පරිගණකයේ කියායන (processes) ධාවනය වීමට අවශ්‍ය මුලික පරිසරය සකසයි. ඉන්පසු එය පරිශීලකයාට පරිගණකයට පූරන්න (login) අතුරුමුහුණතක් සපයයි. පූරනය වීමෙන් පසු පරිශීලකයාට කියායන කිහිපයක් ආරම්භ කළ හැකි ය. එම කියායනවල විවිධ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා සහ ...C... (BIOS හි, පරිගණකයෙහි) අනෙකුන් කළමනාකරණ කටයුතු කිරීම සඳහා ...D... (පුනිවයිටස මෘදුකාංගය, මෙහෙයුම් පද්ධතිය) අවශෳ පරිදි ධාවනය වේ.

(vi) වදන් සකසන මෘදුකාංගයක ඇති හැඩසව තෝරාගැනීම කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

තෝථාගැනීම	B	I	U	S	1	A	Aa
ලේවලය	P	0	R	S	T	U	V

පහත දී ඇති වාකායෙ හැඩසව් ගැන්වීමට භාවිත කර ඇති ඕනෑම තෝරාගැනීම් **දෙකක** ලේබල ලියා දක්වන්න. තැඩසව් ගැන්වීමට පෙර වාකාය: Never stop learning, because life never stops teaching. හැඩසව් ගැන්වීමට පසු වාකාංය: NEVER STOP LEARNING, BECAUSE LIFE NEVER STOPS TEACHING.

- (vii) සමර්පණ/සමර්පණ මෘදුකාංග පිළිබඳව A සිට D තෙක් ලේබල් කරන ලද වගන්තිවල සතෳ/අසතෳ බව ලේබලය ඉදිරියෙන් පිළිවෙළින් ✔ හෝ X හෝ අදිමින් පෙන්වන්න.
 - A කදා පිරිසැලසුම (slide layout), මාතෘකාවක් (title), පාඨ බුලට කිහිපයක් සහ චිනුක දෙකක් ඇතුළත් කදාවක් නිර්මාණයට භාවිත කළ හැකි ය.
 - B ඉලෙක්ටොනික සමර්පණයකට දෘෂෳ සන්ධාර (video content) ඇතුළත් කළ නොහැක.
 - C දිගු වාකා බොහෝ ගණනක් එක් එක් කදාවට එකතු කිරීම යහපත් ය.
 - D කදා සෑදීමට පෙර, සමර්පණයේ පරමාර්ථය, කාල සීමාව සහ අපේක්ෂිත සහභාගිවන්නන් සලකමින් එය සැලසුම් කිරීම සුදුසු ය.
- (viii) පරිශීලකයා විසින් නම් කරන ලද පාඨ ගොනුවක (text file) අක්රෙ විනාහසය පරීක්ෂා කිරීමට කුමලේඛයක් අවශා ය. කුමලේඛය, වැරදි වචන සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, ඒවා සඳහා පරිශීලකයාට අවශා දේ කළ යුතු ය.

ඒ සඳහා ඇඳි ගැලීම් සටහනක් දකුණුපසින් දැක්වේ.

එහි P – U සඳහා ගැළපෙන ආදේශකවල ලේබල දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා දක්වන්න.

ලැගීස්තුව:

A – වචනය නිවැරදි ද?

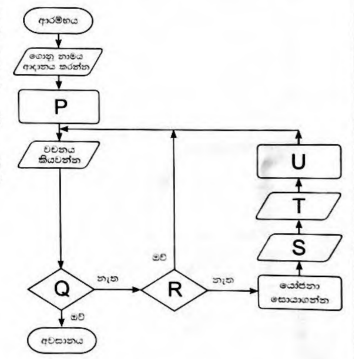
B – පරිශීලකයාට අවශා දේ කරන්න

C – ගොනුවේ නිමාව ද?

D – පරිශීලකයාගේ ආදානය ගන්න

E – ගොනුව විවෘත කරන්න

F – යෝජනා මුදුණය කරන්න



- (ix) (a) 'අවශාතා හඳුනාගැනීම' පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ (SDLC) පළමු පියවරයි. එහි 2, 3, 4, 5 පියවර අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
 - (b) මූලාදර්ශ (prototypes) වල භාවිතය වඩාත්ම ඵලදායි වන්නේ SDLC හි කුමන පියවරේදී ද?
- (x) පහත දැක්වෙන ඊ-තැපැල් ශීර්ෂය සලකන්න.

To: riyas@example.com

Cc: raja@abc.com, saman@example.com

Bcc: sheron@abc.com

පහත A සිට D තෙක් ලේබල් කරන ලද වගන්තිවල සතෘ/අසතෘ බව ලේබලය ඉදිරියෙන් පිළිවෙළින් ✔ හෝ ¥ හෝ අදිමින් පෙන්වන්න.

A - රියාස් (riyas) ඊ-තැපැල් පණිවුඩයේ මූලික ලබන්නා ය.

B - ශෙරෝන්ටන් (sheron) ඊ-නැපැල් පණිවුඩය ලැබුණු බව රාජා (raja) දැනගනියි.

C - ඊ-තැපැල් පණිවුඩය සමන්ටත් (saman) යැවුන බව රියාස්ට පෙනෙනු ඇත.

D - To සහ Cc ස්ථානවල සිටින සැමටම එකිනෙකාගේ ඊ-තැපැල් ලිපින පෙනෙයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ ICT භාවිතයේ 2014 – 2020 කාලසීමාවට අදාළ සංඛ්‍යාලේඛන සමහරක් පහත පැතුරුම්පතෙහි දැක්වේ.

	A		C	D	E	E
			ICT Adoption of Sril	anka in 2014-2020		
	Year	Fixed telephone subscriptions	Fixed broadband subscriptions	Mobile cellular subscriptions	Number of Internet users	Difference of Mobile Cellular users and Internet users
3	2014	2,709,848	567,601	22,123,000	2,230,142	19,892,858
4	2015	3,287,676	625,917	23,899,642	2,581,740	21,317,902
	2016	2,479,802	892,184	25,797,200	3,235,250	22,561,950
6	2017	2,603,178	1,220,504	28,199,084	4,580,952	23,618,132
7	2018	2,473,875	1,544,313	30,282,984	5,610,985	24,671,999
8	2019	2,291,464	1,666,317	28,352,588	6,278,403	22,074,185
9	2020	2,607,868	1,781,530	29,730,464	7,600,277	22,130,187
10	Lowest value	2,291,464				
11	Highest value		1,781,530			
12		Source: https://ourv	the second secon			

මූලාශුය: https://ourworldindata.org

- (i) F තීරුව යොදාගැතෙන්නේ ජංගම දුරකථන දායකවීම (Mobile cellular subscriptions) සහ අන්තර්ජාල භාවිත කරන්නන්ගේ ගණන (Number of Internet users) අතර වෙනස ගණනය කිරීම සඳහායි. 2014 වසරට අදාළ අගය, E තීරුවේ අදාළ අගය D තීරුවේ අදාළ අගයෙන් අඩු කිරීමෙන් ගණනය කෙරේ. පුතිඵලය දැක්වීමට F3 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය ලියා දක්වන්න.
- (ii) 2015 2020 කාලසීමාවට අදාළ ජංගම දුරකථන දායකවීම් සහ අන්තර්ජාල භාවිත කරන්නන්ගේ ගණන අතර වෙනස්කම් ලබාගැනීමට F3 කෝෂයට ඇතුළත් කරන ලද සූතුය F4:F9 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යැයි සිතන්න. එවිට 2019 වසරට අදාළ වෙනස දැක්වෙන සූතුය (F8 කෝෂය) ලියා දක්වන්න.
- (iii) (a) ස්ථාවර දුරකථන දායකවීම් (Fixed telephone subscriptions) වල අඩුම අගය ලබාගැනීමට B10 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය කුමක් ද?
 - (b) ස්ථාවර පුළුල් කලාප දායකවීම (Fixed broadband subscriptions) වල වැඩිම අගය ලබාගැනීමට C11 කෝෂයේ ලිව්ය යුතු සූතුය කුමක් ද?
- (iv) B3:F11 කෝෂ පරාසයේ සංඛාා, කොමා යොදමින් 1000 වෙන්කිරීම්වලට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත පියවරයන්හි ලේඛල නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

ලේවලය	විස්තරය
A	'Number' පටිත්ත (Tab) තෝරා ඒ යටතේ ඇති 'Number' තෝරන්න
В	'OK' ක්ලික් කරන්න
C	Decimal places 0 කර 'Use 1000 separator' ක්ලික් කරන්න
D	B3:F11 කෝෂ පරාසය තෝරන්න
E	දකුණු මූසික බොත්තම ඔබා 'Format Cells' තෝරන්න

- (v) 2014 2020 කාලසීමාව සඳහා වර්ග හතරට අයත් අගයන් (B3:E9) සැසඳීමට තීරු (column) සහ වට (pie) පුස්තාර අතුරෙන් කුමක් වඩාත් යෝගෳ වේ ද?
- (vi) **වෙනත් පැතුරුම්පතක**, B4 කෝෂයේ =\$B3+B2 සූතුය ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. එම සූතුය C5 කෝෂයට පිටපත් කළේ නම්, C5 කෝෂයේ දිස්වන සූතුය ලියා දක්වන්න.

3. පහත අඩ වශයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ සරසවියක සිසුන්/සිසුවියන්, පාඨමාලා සහ ඒවායේ නාම ලේඛනගත කිරීම් ආවය කිරීමට භාවිත කරන සම්බන්ධිත දත්ත සමුදා වගු ය.

STUDENT (සිසුවා/සිසුවිය)

Student_id	First_name	Last_name
S1000	Saman —	Perera
S1001	Raj	Selvam
S1002	Shane	Almeida
S1003	Moshin	Ahmed

COURSE (පාඨමාලාව)

Course_id	Course_name	Credits	Department	
C200	Programming	4	Computer Science	
C201	Organic Chemistry	3	Chemistry	
C202	English Literature	3	English	
C203	Molecular Biology	4	Biology	
C204	Web Development	3	Computer Science	

ENROLMENT (නාම ලේඛනගත කිරීම)

Student_id	Course_id	Enrolment_date
S1001	C200	05-01-2024
S1002	C203	04-01-2024
S1001	C204	05-01-2024
S1003	C202	06-01-2024

- (i) (a) ENROLMENT වගුවේ පුාථමික යතුර ලියා දක්වන්න.
 - (b) ENROLMENT වගුවේ ආගන්තුක යතුර (යතුරු) ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත සඳහන් දෑ සපුරාලීම සඳහා කුමන වගු යාවත්කාලීන කළ යුතු ද?
 - (a) Cyber Security නමින් නව පාඨමාලාවක් Computer Science Department විසින් ඇරඹීම
 - (b) නව සිසුවියක් සරසවියට ඇතුළත් වී Organic Chemistry පාඨමාලාවේ නාම ලේඛනගත වීම
- (iii) කුඩිට් (Credits) 3 ක් සහිත Inorganic Chemistry නමින් නව පාඨමාලාවක් (CourseID: C228) Chemistry Department විසින් හඳුන්වා දෙනු ලබයි. එම පාඨමාලාවේ, Saman Perera 08-01-2024 දිනදීත් Moshin Ahmed 09-01-2024 දිනදීත් නාම ලේඛනගත වේ. මෙම වෙනස් කිරීම සඳහා අදාළ වගුවලට එකතු කළ යුතු නව රෙකෝඩ ලියා දක්වන්න.

ශවහන: සෑම නව රෙකෝඩයකටම *වගුවේ නම* → (*ක්ෂේනුය1 අන්තර්ගනය, ක්ෂේනුය2 අන්තර්ගනය,* ...) ආකෘතිය **පමණක්** භාවිත කරන්න. උදා., STUDENT → (S1000, Saman, Perera)

- (iv) S1001 සිසුවා විසින් නාමලේඛනගත වී ඇති සියලුම පාඨමාලාවල Course_id පෙන්වා දැක්වීමට අවශා ය. පාඨමාලාවේ නම ද පෙන්විය යුතු ය. මෙම අවශාතාව සඳහා කුමන වගු සම්බන්ධ කරගත යුතු ද?
- (v) එක් එක් පාඨමාලාව උගන්වන ගුරුවරයා/ගුරුවරියගේ නම සහ දුරකථන අංකය පිළිවෙළින් Teacher_name සහ Teacher_phone යන නව ක්ෂේතුවලට ඇතුළත් කිරීමට තීරණය කෙරේ. එක් ගුරුවරයකුට/ගුරුවරියකට පාඨමාලා කිහිපයක් ඉගැන්විය හැකි නම්, ඉහත අවශාතාව සඳහා වඩාත්ම සුදුසු වගු එකතු කිරීම/වෙනස් කිරීම ලියා දක්වන්න.

4. සිසුන්ගේ ශරීර ස්කන්ධ දර්ශක (BMI) ගණනය කර 'Underweight (අඩු බර)', 'Normal (සාමාන‍‍ය)', 'Overweight (අධික බර)' සහ 'Obese (තරබාරු)' සිසුන් සොයාගැනීමට පාසලක පරිපාලනය තීරණය කරයි. කිලෝග්රෑම w බරැති සහ මීටර h උසැති පුද්ගලයෙකුගේ BMI අගය පහත සමීකරණයෙන් ගණනය කෙරේ.

$$BMI = w/h^2$$

උදා. 90~kg ක් බරනි සහ 2~m ක් උසැති පුද්ගලයෙකුගේ $BMI = 90/2^2 = 90/4 = 22.5$ ඉන්පසු පුද්ගලයාගේ බර තත්වය පහත වගුවෙන් සොයා ගැනේ.

BMI	තත්වය Underweight	
BMI < 18.5		
18.5 <= BMI < 25.0	Normal	
25.0 <= BMI <= 29.9	Overweight	
BMI > 29.9	Obese	

පාසලේ 400 ක් වන සියලු සිසුන්ගේ බර තත්වය සොයාගැනීමට කුමලේඛයක් පාසල් පරිපාලනයට අවශා ය. එම කුමලේඛයේදී, එක් එක් සිසුවාගේ name (නම), grade (පන්තිය), කිලෝගුෑම්වලින් weight (බර) සහ මීටර්වලින් height (උස) ආදාන ලෙස ගත යුතු ය. ඉන්පසු සිසුවාගේ BMI ගණනය කළ යුතු ය. අවසානයේදී සිසුවාගේ name, grade, BMI සහ බර තත්වය (underweight, normal, overweight හෝ obese) පුතිදානය කළ යුතු ය.

ඉහත කුමලේඛය ලිවීමට උදව්වන වහාජ කේතයක (pseudo_code) සැකිල්ලක් පහත දක්වා ඇත. එහි ${f A}$ සිට ${f G}$ තෙක් ඇති ලේඛලවලින් දක්වන හිස්තැන්වලට සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

කටහන: ලේබලවලින් එකක ආදේශකය සඳහා පේළි කිහිපයක් අවශා වේ.

Count = 1

WHILE Count <A....

.....B..... name , grade, weight, height

.....C....

OUTPUT name, grade, bmi

IFD....

OUTPUT "Underweight"

ELSE

IFE....

OUTPUT "Normal"

ELSE

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDWHILE END

5. (i) P සිට S තෙක් ඇති ලේබල මගින් දක්වන විස්තර පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ නිවැරදි පද හා ගළපන්න. එක් එක් ලේබලය ඉදිරියෙන් එයට ගැළපෙන පදය, මේබලය -> පදය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

ලේවල ය	ව්ස්තරය		
P	ඉලෙක්ටොනික තැපැල් සම්පේෂණය සඳහා නියමාවලියක් (protocol)		
Q	අන්තර්ජාලය හරහා වෙබ් පිටු සම්පේෂණය සඳහා භාවිත කරන නියමාවලියක්		
R	අන්තර්ජාලයේ ඇති උපාංගයකට (device) අනනෳ හඳුන්වනයක් (unique identifier)		
S	නිශ්චිත වෙබ් පිටුවක යොමුව (address)		

ලැයිස්තුව: {DNS, ඊ-තැපැල් ලිපිනය, HTTP, IP ලිපිනය, SMTP, URL}

- (ii) පහත 1 සිට 6 තෙක් අංක දමා ඇති එක් එක් අයිතමයට ගැළපෙන නිවැරදි නිදසුනේ ලේබලය දී ඇති නිදසුන් ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අංකය → දේඛලය ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
 - 1 නියමාවලියක් 2 IP ලිපිනයක් 3 ඊ-තැපැල් ලිපිනයක් 4 වසම් නාමයක් 5 URL 6 – මෙහෙයුම් පද්ධතියක්

ಆಡಿದವುರಿ: $\{A-192.168.1.1, B-https://www.example.com, C-Java, D-john.doe@example.com, E-SaaS, F-TCP/IP, G-xyz.example.com, H-Ubuntu\}$

Renewable Energy for Sri Lanka

Renewable energy sources are essential for sustainable development. Sri Lanka will benefit immensely by investing in it.

Types of Renewable Energy

- Solar energy
- · Wind energy
- Hydroelectric power
- · Biomass energy

Some challenges and solutions for renewable energy adoption:

Challenge	Solution	
High initial costs	Subsidies and providing incentives	
	Providing energy storage solutions	
	Investment in national grid upgrades	
	Sustainable site selection	

For more details: National Green Energy

රූපය 1: වෙනී පිටුව

<html> <head>Renewable energy </head></html>	
· Q 2/	
<h1>Renewable Energy for Sri Lanka</h1>	
Renewable energy sources are essential for sustainable development. Sri Lanka will immensely by investing in it.	benefit
Types of Renewable Energy	
₹	
< Solar energy < O>	
<	
< 6>Hydroelectric power 6	
Biomass energy	
Some challenges and solutions for renewable energy adoption:	
border="4" align="center">	
<8>Challenge 8 <3>Solution 8	
<9>High initial costs 9 <9>Subsidies and providing incentives 9	
<9>Variable energy production 9 <9>Providing energy storage solutions 9	
<9>Infrastructure needs 9 <9>Investment in national grid upgrades 9	
<9>Environmental impacts 9 <9>Sustainable site selection 9	
<	
For more details: < http://greenenergy.gov.lk" > National Green Energy http://greenenergy.gov.lk" National Green Energy https://greenenergy.gov.lk" National Green Energy https://greenenengy.gov.lk" National Green Energy https://greenenenenenenenenenenenenenenenenenene</td <td></td>	
√html>	

රූපය 2: HTML පුතවය

රූපය 2 හි ① සිට ① තෙක් ලේබල සඳහා නිවැරදි උසුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න. එක් එක් ලේබල අංකය සහ අදාළ HTML උසුලනය ලියා දක්වන්න. ලැයිස්තුව: {a, body, center, dl, 九. 九. 九. 九 head, ti, ⊣ink, ත්, p, table, td, th, title, tr, ul}

- 6. (i) චිතුකයක් ආවය කිරීමට තමන් යොදාගත යුත්තේ BMP ආකෘතියද, JPG ආකෘතියද යන්න තීරණය කිරීමට යමෙකු උත්සාහ කරයි.
 - (a) ඉහත කුමන ආකෘතියට අඩු ආවයන ඉඩ පුමාණයක් අවශා වේ ද? ඒ ඇයි?
 - (b) ඉහත කුමන ආකෘතියට වඩා උසස් චිතුක තත්ත්වය (better image quality) තිබේ ද?
 - (ii) රාස්ටර් (raster) සහ චෙක්ටර් (vector) චිතුක ගොනු අතර මූලික චෙනස ලියා දක්වන්න.
 - (iii) (a) GIMP මෘදුකාංගයේ ඇති අයිකන සමහරක් පහත දක්වා ඇත. ඒ එක එකක් කුමක් සඳහා භාවිත කළ හැකිදැයි ලියන්න.

ලේවලය	A	В	C	D
අශීකනය		P	A	D

- (b) GIMP මෘදුකාංගයේ Clone මෙවලම කුමක් සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?
- (iv) සජීවීකරණයක (animation) 'මූලික රාමු' (key frames) යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?
- (v) ඔඩැසිට් (Audacity) මෘදුකාංගයේ ඇති පහත අයිකන ඔබ භාවිත කරන්නේ කුමකට ද?

ලේබලය	P	Q	R
අගිකනය	I	-##	40

- (vi) වින්ඩොස් මූවි මේකර් (Windows Movie Maker) මෘදුකාංග අතුරුමුහුණතේ ඇති පහත A සහ B කොටස් සලකන්න.
 - A පූර්ව දර්ශන/කුියා කරවීමේ කවුළුව
 - B කාල තිර චේදිකාව

එම මෘදුකාංගය ආරම්භ කර, නිර්මාණය කරන දෘෂঃ සන්ධාරයට ඇතුල් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන සංරචක (උදා: චිතුක, ශුවঃ සන්ධාර වැනි) තෝරාගත්තා යැයි සිතන්න. එම සංරචකවල පෙළගැස්ම ඉහන A සහ B අතුරෙන් කුමක දිස්වේ ද?

- 7. (i) ශක්තිමත් මුරපදයක (password) අඩංගු විය යුතු අනුලක්ණෙ (characters) වර්ග තුනක් ලියා දක්වන්න. මුරපදයක් ශක්තිමත් කරන තවත් එක් ගතිලක්ණෙයක් දෙන්න.
 - (ii) 'ලිඛිත දැ සොරකම' (plagiarism) යනු කුමක් ද?
 - (iii) අප සතු ඉලෙක්ටොනික අයිතම ආරක්ෂා කරගැනීම ඒවා ඉ-අපදුවයවලට එකතුවීම වළක්වන මගකි. ඔබ භාවිත කරන මේස පරිගණකයේ දෘඪාංගවලින් බොහෝ කාලයක් කරදරයකින් තොරව සේවා ලබාගැනීමට ඔබට ගතහැකි පියවර දෙක්ක් ලියා දක්වන්න.
 - (iv) ඔබගේ පරිගණකයේ මෘදුකාංග ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඔබට කළ හැකි එක් දෙයක් ලියා දක්වන්න.
 - (v) පහත එක එකක් සම්බන්ධයෙන්, පුද්ගලයෙකු විසින් අනුගමනය කළ යුතු හොඳ පුරුදු එකක් බැගින් දෙන්න.
 (a) ඔහු/අය පරිගණකයේ තැන්පත් කළ ගොනු පහසුවෙන් සොයාගැනීම සඳහා
 - (b) දෘඪ ඩිස්කය පිරීම වැළැක්වීම සඳහා
 - (vi) පරිගණක භාවිතයේදී නිවැරදි ඉරියව්ව (posture) වැදගත් වේ. ඇස් මට්ටම සහ පරිගණක තිරය ස්ථානගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් කෙනෙකුට පිළිපැදිය හැකි එක් උපදේශයක් දෙන්න.
 - (vii) දිස්තික්කයක ජීවත්වන සියලු වැසියන්ගේ විස්තර ඇතුළත් දත්ත සමුදායක් නිර්මාණය කිරීමට යෝජිත ය. දිස්තික් වැසියකුගේ නම, ලිපිනය, උපන්දිනය, ස්තී/ප්‍රරුෂ බව, NIC අංකය සහ දෙමව්පියන්ගේ NIC අංක යන විස්තර එහි ඇතුළත් කෙරේ. උපත්, මරණ සහ වැසියන්ගේ සංකුමණ අනුව දත්ත සමුදාය යාවත්කාලීන කෙරෙනු ඇත.
 - මෙම යෝජිත පද්ධතියේ **එක්** පුයෝජනයක් ලියා දක්වන්න.