70308

OL/2024(2025)/80/S-I, II

கிக்குடு கிகிக்கி அதிரேகி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]
இ மூன் செல்ல எழுப்பைக்களும் இருடன் கிலை எடியம்கள் இறைகளில் இறைகளில் இருந்து இருப்பில் குடியம்களில் இருடன் கிலை கடியம்களில் இருந்து இருப்பில் குடியில் குடிய குடியில் குடியில் குட் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குடியில் குட்டியில் குடியில் குட்பில் குட் குடியில் கை குடியில் குடியில் குடு
අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2024(2025) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2024(2025) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)
கவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்I, IIInformation & Communication TechnologyI, II
අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes - 10 minutes
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I
 උපදෙස්: * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදී හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න. * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (×) ලකුණ යොදන්න. * එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
 නඩත්තුවකදී පරිගණකයක දෘඪ ඩිස්කය ආකෘතිකරණය (format) කෙරිනි. පහත කවරක් දැන් එහි මුලින්ම ස්ථාපනය කළ යුතු ද? මෘදුකාංග ගිනිපවුරක් (firewall) පුතිවයිරස මෘදුකාංගයක් මහයුම් මෘදුකාංග මහයුම් පද්ධතියක්
2. පහත කවරක් පුතිදාන (output) උපාංගයක් වේ ද? (1) මෙහෙයුම් යටිය (joystick) (2) මයිකොපෝතය (3) මුදුකය (4) සුපිරික්සකය (scanner)
3. පහත කවරක් ඝන අවස්ථා (solid state) ආවයන උපකුමයක් වේ ද? (1) සංයුක්ත තැටියක් (CDROM) (2) නමා ඩිස්කයක් (floppy disk) (3) චුම්බක දෘඪ ඩිස්කයක් (magnetic hard disk) (4) USB ෆ්ලැෂ් ධාවකයක්
4. අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (LAN) රූපයේ දැක්වේ. එහි A, B සහ C උපාංග පහත කුමන ලැයිස්තුවේ නිවැරදිව දැක්වේ ද? (1) A - ගොනු සේවාදායකය, B - ස්විචය, C - රවුටරය (2) A - ගොනු සේවාදායකය, B - රවුටරය, C - ස්විචය (3) A - රවුටරය, B - ස්විචය, C - ගොනු සේවාදායකය (4) A - ස්විචය, B - ගොනු සේවාදායකය, C - රවුටරයInternet
 ස්ථානීය පුදේශ ජාල (LAN) දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමට පහත කවරක් භාවිත කළ හැකි ද? (1) සේවාදායකයක් (2) ගිනිපවුරක් (3) මෝඩමයක් (4) රවුටරයක්
6. ද්විමය 100 01102 ට තුලා අෂ්ටක සංඛාාව කුමක් ද? (1) 468 (2) 708 (3) 1068 (4) 4308
7. ද්විමය 1000 01002 ට තුලා දශමය සංඛාාව කුමක් ද?? (1) 6410 (2) 13210 (3) 13610 (4) 26010
8. USB ෆ්ලෑෂ් ධාවකයක පහත ගොනු ආචය කිරීමට රාණිට අවශා ය. trees.pdf (500 MB), config.txt (534 bytes), nickels.mp4 (2 GB), report.docx (900 KB) ඒවා ආචය කිරීමට සෑහෙන අඩුම ධාරිතාවයක් සහිත USB ධාවකය පහත කවරක් ද? (1) 2 GB (2) 4 GB (3) 8 GB (4) 16 GB

9. පහත P සහ Q වගන්ති සලකන්න: P - කෙනෙකු සංඛාහංක පරිගණකයකට (digital computer) යම් අනුලක්ෂණයක් (A යැයි සිතන්න) ඇතුළත් කළ විට, එය 0 සහ 1 න් සැදුනු විශේෂිත රටාවකට පරිවර්තනය වේ. Q - පරිගණකයක භාවිත වන අනුලක්ෂණ 128 ක් සඳහා සම්මත සංඛ්යාත්මක අගයන් පැවරීමට ASCII කේතය භාවිත කෙරේ. ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් වලංගු වේද? (1) P සහ Q වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන අතර, Q වගන්තියේ විස්තර කෙරෙන ASCII කේතය, P වගන්තියේ සඳහන් කාර්යය සඳහා උපකාරී වේ. (2) P සහ Q වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන නමුත් ඒවායින් සඳහන් කෙරෙන කරුණු අතර සම්බන්ධතාවයක් නැත. (3) P වගන්තිය නිවැරදි වන නමුත් Q වගන්තිය වැරදි වේ. (4) වගන්ති දෙකම වැරදි වේ. 10. මෙහෙයුම් පද්ධති නිදසුන් **පමණක්** අඩංගු වන්නේ පහත කවරක ද? (1) ඇඩෝබි ෆොටෝෂොප්, ලිබ්රේ ඔෆිස්, මුවි මේකර්, තෝට් පැඩ (2) ඇන්ඩොයිඩ්, ලිබ්රේ ඔෆිස්, මැක් OS, මැකාෆි ඇන්ට්වයිරස් (3) මුවි මේකර්, නෝර්ටන් ඇන්ටිවයිරස්, උබුන්ටු, වින්ඩෝස් (4) ඇන්ඩොයිඩ්, මැක් OS, උබූන්ටු, වින්ඩෝස් 11. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කරන විට, කමල් අතින් පාඨ ඡේදයක් වැරදීමකින් මැකේ. ඉන්පසු එම ඡේදය නැවත ලබාගැනීමට කමල් පහත කවර අයිකනයක් එබිය යුතු ද? (2) (3) (4) 5 (1) 12. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කරන විට, තෝරාගත් පාඨ කොටසක් පිටපත් කර වෙනත් ස්ථානයක ඇලවීමට (copy and paste) පහත කවර කෙටීමං යතුරු සංයෝජනය භාවිතකළ හැකි ද? (1) Ctrl+A සහ Ctrl+S (2) Ctrl+C සහ Ctrl+V (3) Ctrl+X සහ Ctrl+H (4) Ctrl+X සහ Ctrl+V 13. පැතුරුම්පතක වලංගු තීරු (column) නාම වන්නේ පහත කවරක් ද? II. A4 I. BZ III. A1:B3 IV. B (1) I පමණි (2) II පමණි (3) I සහ IV පමණි (4) II සහ III පමණි • ප්‍රශ්න අංක 14 ට සහ 15 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත පැතුරුම්පත් කොටස සලකන්න. A B C DEF G Student Practical Theory Final Practical 40 Pasan 56 78 Theory 60 45 67 Ravi Kimi 89 92 Sithu 78 67 14. සිසුන් සතරදෙනාගේම පුායෝගික (Practical) සහ සිද්ධාන්ත (Theory) ලකුණුවල අවම ලකුණ ලබාගැනීමට පහත කවර ශිතයක් භාවිත කළ හැකි ද? I. = MIN (B2, B5, C2, C5)II. = MIN(B2:B5,C2:C5)III. = MIN (B2:C5) (1) I සහ II පමණ (2) II සහ III පමණි (3) I සහ III පමණි (4) I, II සහ III සියල්ලම 15. D2 කෝෂයට = (B2 * G\$1/100) + (C2 * G\$2/100) සුනුය ඇතුළත් කර එය D3 ට පිටපත් කළ විට D3 හි දැක්වෙන සුතුය වන්නේ කුමක් ද? (1) = (B2 * G\$1/100) + (C2 * G\$2/100)(2) = (B3 * G\$1/100) + (C3 * G\$2/100)(3) = (B3 * G\$2/100) + (C3 * G\$3/100)(4) = (C2 * H\$1/100) + (D2 * H\$2/100)16. කදා සමර්පණයක් සාදන විට පිළිපැදීමට නුසුදුසු අවවාදයක් වන්නේ පහත කුමක් ද? (1) පළමුව ඔබගේ සමර්පණය සැලසුම් කර ඉන්පසු කදා සැදීම (2) කදාවක අවම වශයෙන් පාඨ පේළි 15 ක් වත් පවත්වා ගැනීම (3) කදාවක උපරිම වශයෙන් චිතුක/පුස්තාර දෙකක් තබාගැනීම (4) සමර්පණය පුරාවටම තද රතු පැහැයක් භාවිතයෙන් වැළකීම

- 2 -

• ප්‍රශ්න අංක 17 සිට 19 තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට පොත් සාප්ප්‍රවක පොත් (BOOK) මිළදීගැනීම් (PURCHASE) සහ සැපයුම්කරුවන්ගේ (SUPPLIER) විස්තර ගබඩා කිරීමට භාවිත කරන පහත දත්ත සමුදා වගු සලකන්න. සටහන: පොත් සාප්ප්‍රව සැපයුම්කරුවන්ගේ පොත් මිළදී ගෙන ඒවා පාරිභෝගිකයන්ට අලෙවි කරයි. එකම පොත, වෙනස් වූ මිළ ගණන්වලට, සැපයුම්කරුවන් කිහිපදෙනෙකුගෙන් මිළට ගත හැකි ය.

BOOK

Book_ID	Book_name	Selling_price
B001	Python for Beginners	800
B002	Digital Fundamentals	700
B003	Databases: Zero to Hero	900
B004	Headfirst Java	750

Book_ID	Supplier_ID	Purchasing_price
B001	SUP001	700
B002	SUP002	600
B003	SUP003	800
B003	SUP001	810

SUPPLIER

Supplier_ID	Supplier_name	Address
SUP001	Shane	Colombo
SUP002	Anil	Kandy
SUP003	Kavinkumar	Colombo
SUP004	Sharaf	Galle

17. PURCHASE වගුවේ පාථමික යතුර (primary key) සඳහා වඩාත් උචිත කුමක් ද?

(1) Book ID

(2) Supplier_ID

DUDCHASE

(3) Book_ID + Supplier_ID (4) Book_ID + Purchasing_price

18. මෙම දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) වන්නේ කුමක් ද?

- (2) BOOK වගුවේ Selling_price
- (3) PURCHASE වගුවේ Supplier_ID
- (4) SUPPLIER වගුවේ Supplier ID
- 19. පොත් සාප්පුව කොළඹ (Colombo) පිහිටා ඇති නව සැපයුම්කරුවකුගෙන් (SUP005) 'Databases: Zero to Hero' පොත මිළට ගනියි. පොත එහි සාමානා මිළටම අලෙවි කෙරේ. එම අවශාතාවය සඳහා කුමන වගුව/වගු යාවත්කාලීන කළ යුතු ද?
 - (1) BOOK සහ PURCHASE

(1) BOOK වගුවේ Book ID

- (2) PURCHASE පමණක්
- (3) PURCHASE සහ SUPPLIER
- (4) SUPPLIER පමණක්

20. දත්ත සමුදා යතුරු (keys) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේද?

- A වගුවක රෙකෝඩයක් අනනාව හඳුනාගැනීමට පාථමික යතුර භාවිත කෙරෙයි.
- B යම් වගුවක ආගන්තුක යතුරක් යනු වෙනත් වගුවක රෙකෝඩයක් අනනපව හඳුනාගැනීමට භාවිත කෙරෙන ක්ෂේතුයකි (field).
- C රෙකෝඩයක් අනතාව හඳුනාගන්නා සංයුක්ත යතුර (composite key), ක්ෂේතු දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් හෝ සමන්විත වේ.
- (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ලම
- 21. සාප්පුවක සෘජුකෝණාසාකාර දිගු ෂීට් රෝලක් ඇත. ඉන් කුඩා සමචතුරසාකාර කොටු ගණනාවක් කපා ගැනීමට සිදුව ඇත. අවශා කොටු ගණන කපා ගැනීමට සෑහෙන ෂීට් රෝලේ අවම දිග සොයාගැනීමට කුමලේඛයක් අවශා ය. එම කුමලේඛයට අවශා ආදාන (inputs) වන්නේ පහත මොනවා ද?
 - A ෂීට් රෝලේ පළල B අවශා කොටු ගණන C කොටුවක පැත්තක දිග
 - (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ලම

22. පහත කවර කාර්යයන් සඳහා 'පුනර්කරණය' (iteration) සහ 'වරණ' (selection) යන පාලන වාුහ දෙකම අවශා වේ ද?

- (1) දී ඇති සංඛාන දෙකක සාමානාපය (average) ගණනය කිරීමට
- (2) සංඛාාවක් පුථමක (prime) දැයි සෙවීමට
- (3) පරිශීලකයාට පිළිගැනීම් පණිවුඩයක් (welcome message) පෙන්වා දැක්වීමට
- (4) පළමු ඉරට්ටේ සංඛාා 20 මුදුණය කිරීමට

23. පහත දැක්වෙන P, Q සහ R තාර්කික පුකාශ සලකන්න.

 P: (A>=-3) AND (B<25)</td>
 Q: (A<>10) AND (B=20)
 R: NOT (A>0) OR (B<15)</td>

 ඉහත A සහ B අගයන් පිළිවෙළින් -3 සහ 18 වේ නම්, P, Q හා R ප්‍රකාශවල ප්‍රතිඵල පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ

 පහත සඳහන් කවරකින් ද?

 (1) අසනා, සතා, අසනා

 (3) සතා, අසනා, අසනා

 (4) සතා, අසතා, සතා

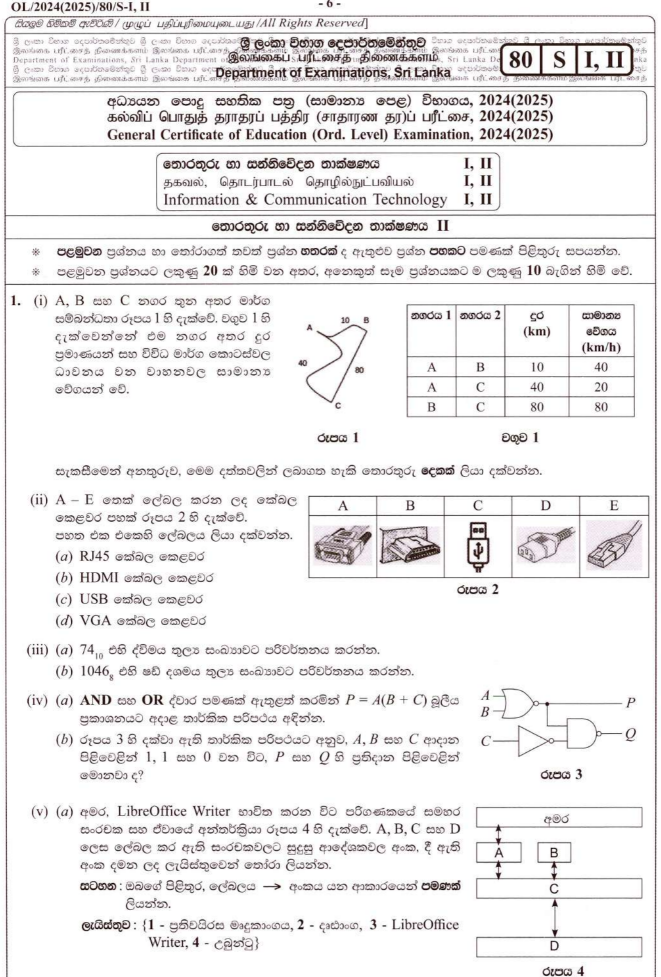
[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

24.	පහත පැස්කල් පුකාශයේ පුතිදා:			
	(3+5) * 2 - 10 div 2 (1) 8 (2)		(4) 16	
•	පුශ්න අංක 25, 26 සහ 27 පිළි	වෙළින් රූපය 1, 2 සහ 3 මත පදන	ම වේ.	
	<pre>x := 1 ; while x < 10 do</pre>	var i : integer; x : integer = 5; begin for i := 1 to x do if i mod 2 = 0 then write(i); end.	if (value >= 30) then writeln('Hot') else if (value >= 25) then writeln('Warm') else if (value >= 20) then writeln('Chilly') else writeln('Cold');	
	රූපය 1	රූපය 2	රූපය 3	
25.	රූපය 1 හි දැක්වෙන කේනයේ ද (1) 9 (2)		(4) 13	
26.	රූපය 2 හි දැක්වෙන කේනයේ ද (1) 2 (2) ද		(4) 12345	
27.		value හි අගය 26 සහ 20 වන විට Hot, Cold (3) Warm,	කේතයේ පුතිදාන පිළිවෙළින් මොනවා ද? Chilly (4) Warm, Cold	
28.		ලෙස පුකාශිත පැස්කල් අරාවක පළ arrA[0] (3) arrA[1]	දුමු අවයවය දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද? (4) arrA[first]	
29.	 පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද? A - එසෙම්බලරයක් (assembler), එසෙම්බලි හාෂාවෙන් ලියන ලද කේතයක් යන්තු හාෂා කේතයකට (machine language code) හරවයි. B - පැස්කල් සැලකෙන්නේ පහළ තලයේ කුමලේඛ භාෂාවක් ලෙස ය. C - සම්පාදකයක් (compiler), ඉහළ තලයේ භාෂාවකින් ලියන ලද කුමලේඛයක් මුළුමනින්ම යන්තු භාෂාවට හරවයි. (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ලම 			
30.	(1) අවශාතා විශ්ලේෂණය ->		otypes)	
31.	 URL එකක ෆෝල්ඩර නාම URL එකක් සමන්විත වන් URL සහ IP යොමුවක් යන 	න් නියමාවලියෙන් (protocol) සහ	වසම් නාමයෙන් (domain name) පමණි.	
32.	අන්තර්ගත (content) එහි ප (2) වෙබ් සේවාදායකයක් සහ පරිශීලකයන්ට පිරිනැමීම සි (3) වෙබ් සේවාදායකය සහ DN	නාම IP යොමුවලට අනුරූපණය 2 රිශීලකයන්ට ලබා දේ. DNS සේවාදායකයක් යන දෙක දු කරයි. VS සේවාදායකය යන දෙකම HTT නාම IP යොමු වලට පරිවර්තනය 2	කරන අතර වෙබ් සේවාදායකයක් වෙබ් අඩවි ම වෙබ් අඩවි අන්තර්ගත අාචය කර ඒවා ႃ නියමාවලිය භාවිත කරයි. කරන අතර, DNS සේවාදායකයක් වෙබ් අඩවි	

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

			70308
OL/2024(2025)/80/S-I, II		- 5 -	
 33. දී ඇති ගොනු වර්ග සහ නි (1) පැතුරුම්පත්: exe, xls: (2) පැතුරුම්පත්: ods, xls: (3) පැතුරුම්පත්: mp3, od (4) පැතුරුම්පත්: mp4, wa 	x ශුවා: mp3, x ශුවා: mp3, k ශුවා: mp3,	pptx වීඩියෝ: docx. wav වීඩියෝ: avi, r klsx වීඩියෝ: jpg, v	, mp4 np4 wav
විශාල කළ චිතුකයේ ඇති			ත්වය 2" × 3" දක්වා විශාල කෙරේ (4) 6N
(3) වෙක්ටර් චිතුකයක් වි	දීමට GIMP මෘදුකාංගය . වකු රේඛා සහ පිරවීම් ශාල කළ විට එහි තත්ව	ා භාවිත කළ හැකි ය. (fills) වලින් ගොඩ නැගේ. ය (quality) බාල වේ.	ද? සඳහා රාස්ටර් චිතුක සුදුසු නොවේ .
			nt) කොටස් ඉවත් කිරීම Audacity ක් පහත ලේබල මගින් දක්වා ඇත.
A: I	в: 🛠	C: 1	D: -
	• ගීත කොටස තෝරන් (resolution) සහ උපරි (චිතුකය සංකෝචනය	න → D ක්ලික් කරන්න ම ලෙස වර්ණ 4ක් සහිත කර නැති බව සලකන්න.)	රාස්ටර් චිතුකයක දළ විශාලත්වය (4) (275×175×4)/8
 275×175 38. වෙබ් අතරික්සුවක විදහා අ 1. Java 2. Python 			(4) (2/3/1/3/4)/8
3. Pascal එය ඉදිරිපත් කිරීමට පහත		භාවිත කර ඇති ද? (3) , 	(4) ,
39. P සිට S තෙක් ලේබල සහි			
වෙබ් අඩවියක් යනු සම්බන්ධකම් සහිත වෙබ් පරීශීලකයන්ට වෙබ් අන්ස	(P) හරහා පරිශීලක පිටු එකතුවකි. වෙබ් ගර්ගත ඉල්ලා සිටීමට ස ා පුවේශය සැලසීම සඳෑ	යන්ට පුවේශ විය හැකි, අන (Q) සහ (l sහ නැරඹීමට ඉඩ සැලැස්වී හා එය, (S) හරහා ස	්තර්ජාලයෙන් සත්කාරය කෙරෙන R) අතර දත්ත සංකුමණය කොං මට HTTP නියමාවලිය භාවිත වේ ාත්කාර කළ යුතු ය.
 P - අතරික්සුවක්, Q · P - සේවා ලාභියෙක් P - සේවා දායකයක්, 	- සේවා දායකයා, R - දෙ , Q - සේවා සපයන ආ Q - සේවා ලාභියා, R	සේවා ලාභියා, S - සේවා සප යතනය, R - සේවා දායකයා - සේවා සපයන ආයතනය, S ්සුව, R - සේවා දායකයා, S -	, S - අතරික්සුවක් S - අතරික්සුවක්
B - නැවත භාවිත සොයා ගැනීම C - අනවශා ඉලෝ	ලෙක්ටොනික අයිතම කළ නොහැකි ඉලෙස ක්ටොනික අයිතම මිලදී	නඩත්තු කිරීම සහ ආරක්ෂා : බ්ටොනික අයිතම පුතිචකීක ගැනීමෙන් වැළකීම	රණය (recycle) කිරීමේ නව කු
(1) A සහ B පමණි	(2) A සහ C පමණි	(3) B සහ C පමණි	(4) A, B සහ C සියල්ල ම

- 6 -



[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

(b) කමලා පරිගණකයක් පණගන්වා LibreOffice Writer භාවිත කරයි. ටික වේලාවකට පසු ඇය Audacity ද ආරම්භ කරයි. පහත දැක්වෙන්නේ පරිගණකයේ සකසනය (processor) මත ධාවනය වූ විවිධ කි්යායන අනුපිළිවෙළකි.

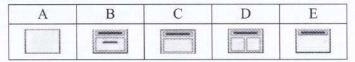
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow \dots$

එහි A, B, C සහ D ලේබල වෙනුවට දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් අංක ආදේශ කර, එම අනුපිළිවෙළ නැවත ලියා දක්වන්න. (**සටහන** : අවශා නම්, අංකයක් එක වාරයකට වඩා භාවිත කළ හැකි ය.)

ලැයිස්තුව: {1 - Audacity, 2 - BIOS, 3 - LibreOffice Writer, 4 - උබුන්ටු}

- (vi) ශී ලංකාව පිළිබඳ සමර්පණයක් පහත කදා හතරින් සමන්විත වන සේ සැදීමට ඔබට අවශා යැයි සිතන්න.
 - 1: මාතෘකා කදාව
 - 2: දකුණු ආසියාවේ සිතියමක් සහිත කදාව
 - 3: ශී ලංකාව පිළිබඳ තතු පාඨ කිහිපයක් සහිත කදාවක්
 - 4: ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් නමයේ ලැයිස්තුවක් කදාවේ වම්පස සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් පෙන්වා ඇති සිතියමක් කදාවේ දකුණුපස දැක්වෙන කදාව

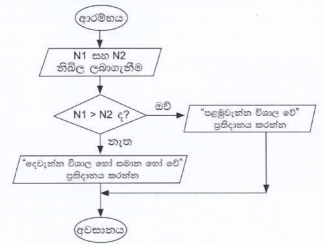
ඔබ භාවිත කිරීමට සැලසුම් කරන සමර්පණ මෘදුකාංගයේ ඇති කදා පිරිසැලසුම් (layouts) සමහරක් පහත රූපය 5 හි ලේබල් කර දක්වා ඇත.



රූපය 5

ඉහත එක් එක් කදාව සඳහා වඩාත්ම සුදුසු කදා පිරිසැලසුමේ ලේබලය කදා අංකය → ලේබලය ආකාරයෙන් **පමණක්** ලියා දක්වන්න. (**සටහන** : අවශා නම්, එකම කදා පිරිසැලසුම එක වාරයකට වඩා භාවිත කළ හැක.)

(vii) පහත රූපය 6 හි ගැලීම් සටහන සඳහා වහාජ කේතය ලියන්න.



රූපය 6

- (viii) (a) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ අවශාතා හඳුනාගැනීමේ අදියරේදී, මූලාකෘති (prototype) භාවිතය ඵලදායි
 විය හැක. 'මූලාකෘති' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?
 - (b) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ අදියර අනුපිළිවෙළ පහත දැක්වේ. අවශාතා හඳුනාගැනීම → විසඳුම සැලසුම් කිරීම → A → B → C → පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම ඉහත A, B සහ C ලේබලවලින් දැක්වෙන අදියර ලියා දක්වන්න.
 - (ix) (a) IP ලිපිනයකට නිදසුනක් තිත් දශමය ආකාරයට (dotted decimal notation) ලියා දක්වන්න.
 - (b) ඊ-තැපැල් ලිපියක් සම්බන්ධයෙන් පහත A සිට C තෙක් ලේබල් කරන ලද වගන්තිවල සතා₃/අසතා₃ බව එක් එක් ලේබලය ඉදිරියෙන් පිළිවෙළින් ✓ හෝ X හෝ අඳිමින් පෙන්වන්න.
 - A 'BCC' ලබන්නන්ගේ ඊ-තැපැල් ලිපින අනෙකුත් ලබන්නන්ගෙන් සැඟව පවතී.
 - B 'CC' ලබන්නන්ගේ ඊ-තැපැල් ලිපින, අනෙකුත් සියලුම ලබන්නන්ට දැකිය හැකි ය.
 - C යමෙකු 'Reply to all' විකල්පය ක්ලික් කළ විට එම ලිපිය එවූ තැනැත්තාට සහ To සහ CC යටතේ සිටින සියලුම ලබන්නන්ට පිළිතුරු යැවේ.

- (x) (a) පරිගණකයේ දෘඪාංග දෝෂයකදී, තමාගේ ගොනු නැවත ලබාගැනීමට ඉඩ සලසන, සෑම පරිගණක පරිශීලකයකු විසින්ම පිළිපැදිය යුතු ඉතා වැදගත් එක් ප්‍රතිපත්තියක් ලියා දක්වන්න.
 - (b) පරිගණකයක් සහ එහි පර්යන්ත නිසි පරිදි ස්ථානගත කර ඇතැයිද, පරිශීලකයා යහපත් ඉරියව්වෙන් හිඳගෙන සිටින බවද උපකල්පනය කරන්න. පරිගණක භාවිතය එක දිගට කිරීමෙන් ඇතිවිය හැකි සෞඛා ගැටලු වළක්වා ගැනීමට පරිශීලකයකුට පිළිපැදිය හැකි තවත් එක් හොඳ පුතිපත්තියක් ලියා දක්වන්න.
- 2. පාසල් වැඩමුළුවක ආදායම් (Income) සහ වියදම් (Expenses) පහත පැතුරුම්පතෙහි දැක්වේ.

	A	B	C	D	E
1					
2		Worksho	p Budget ·	- 2025	
3					
4	No of Participants	200		Date	Monday, December 30, 2024
5					
6	Category	Description	Quantity	Unit Cost/Price (Rs)	Total Amount
7	Income				
8	Registration Fee	Workshop registration	200	2,500.00	500,000.00
9	Sponsorship	Corporate sponsorship	2	100,000.00	200,000.00
10	Sales	T-shirts and mugs	50	2,000.00	100,000.00
11	Total Income 800,000.				
12	Expenses				
13	Lunch	Lunch (Packs)	200	1,500.00	300,000.00
14	Materials	Workshop Kits	200	500.00	100,000.00
15	Refreshments	Morning Tea	200	750.00	150,000.00
16	Transportation	Speaker travel costs	1	1,000.00	1,000.00
17	Decoration	Event banners and flowers	10	8,000.00	80,000.00
18	T-Shirt/Mugs Printing	Cost of T-shirt and Mugs printing	50	1,500.00	75,000.00
19				Total Expenses	706,000.00
20				Net Income	94,000.00
21				Profit %	11.8%

- (i) ලියාපදිංචි ගාස්තුවේ (Registration Fee) මුළු එකතුව (Total Amount) ගණනය කිරීමට E8 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සුතුය ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත එක එකක් සඳහා ලිවිය යුතු සුතුය ලියා දක්වන්න.
 - (a) මුළු ආදායම (Total Income) E11 කෝෂයේ දැක්වීමට
 - (b) මුළු වියදම (Total Expenses) E19 කෝෂයේ දැක්වීමට
- (iii) ශුද්ධ ආදායම (Net Income) යනු මුළු ආදායමෙන් (Total Income), මුළු වියදම (Total Expenses) අඩු කිරීමෙන් ලැබෙන අගය යැයි සලකා E20 කෝෂයේ ශුද්ධ ආදායම දැක්වීමට එහි ඇතුළත් කළ යුතු සූනුය ලියා දක්වන්න.
- (iv) සහභාගිවන්නන්ගේ ගණන (No of participants) එනම් 200, C8, C13, C14 සහ C15 කෝෂවල නැවත නැවත දැක්වේ. 200 වෙනුවට එම කෝෂවලට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් සුදුසු සුතුය ලියා දක්වන්න.
- (v) පහත දැක්වෙන කෝෂවලට යොදවා ඇති ආකෘතිකරණ (formatting) පුවර්ගවල අංක සහ තෝරාගැනීම් (options) ඇතොත් ඒවායේ අංක දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
 - (*a*) E4 (*b*) E20

eracione: {1 - Date, 2 - Decimal Places, 3 - Number, 4 - Percentage, 5 - Thousands separator, 6 - Time}

- (vi) පහත එක එකක් සඳහා තීරු (column) සහ වට (pie) පුස්තාර අතුරෙන් කුමක් වඩාත් යෝගා වේ ද?
 - (a) ආදායම් (Income) සහ වියදුම් (Expenses) හි විවිධ කොටස්වල මුළු එකතු (Total Amount) දැක්වීමට
 - (b) ආදායම් (Income) හි විවිධ කොටස්වල මුළු එකතු පුතිශත ලෙස දැක්වීමට
- (vii) වැරදීමකින් C20 කෝෂයේ පහත දැක්වෙන සූතුය ඇතුළත් වුවහොත් එහි කුමක් දිස්වේ ද?

 $= C17 \wedge C9/2 - (180 - C10*3)$

3. පහත අඩ වශයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ වාහන කුලියට දෙන සමාගමක කුලියට දීමට ඇති වාහන, ගනුදෙනුකරුවන්ගේ විස්තර සහ කුලියට දීම් පිළිබඳ දත්ත ආචය කිරීමට භාවිත කරන සම්බන්ධිත දත්ත සමුදා වගු ය.

C id

4001

4002

4003

4004

-9-

VEHICLE (වාහනය)

CUSTOMER (

V_id	V_model	V_type
V001	Honda Civic	Car
V002	Toyota Corolla	Car
V003	Nissan X-Trail	SUV
V004	Ford Ranger	Pickup Truck

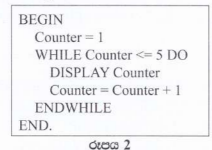
ER (ගනුදෙනුකරු)	RENIAL	(කුලියට දීම)	
C_name	C_id	V_id	Rental_date
Saman	4001	V002	12/01/2025
Almeida	4002	V001	13/01/2025
Shane	4003	V002	14/01/2025
Ahmed	4001	V003	15/01/2025

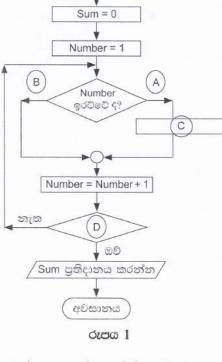
(i) Tom යන නව ගනුදෙනුකරු (C_id: 4005), 20/02/2025 දින Ford Ranger (V id: V004) වාහනය කුලියට ගනියි. එය සඳහා අදාළ වගුවලට එකතු කළ යුතු නව රෙකෝඩ ලියා දක්වන්න.

සටහන : සැම නව රෙකෝඩයකටම වගුවේ නම -> (ක්ෂේතුය1 අන්තර්ගතය, ක්ෂේතුය2 අන්තර්ගතය, ...) ආකෘතිය **පමණක්** භාවිත කරන්න.

CED., CUSTOMER \rightarrow (4001, Saman)

- (ii) Toyota Corolla වාහනය කුලියට ගත් ගනුදෙනුකරුවන්ගේ නම් (C_name) පෙන්වා දැක්වීමට අවශා ය. මෙම අවශානාවය සඳහා කුමන වගු සම්බන්ධ කරගත යුතු ද?
- (iii) සෑම වාහනයකටම නිශ්චිත කුලියට දීම් ගාස්තුවක් (rental rate) ඇත. Rental rate යන නව ක්ෂේතුය එකතු කිරීමට අවශා නම්, ඉහත කුමන වගුවට එය එකතු කළ යුතු ද?
- (iv) කුලියට දෙන ලද වාහනයක් නැවත භාර දුන් දිනය (return date) එකතු කිරීමට අවශා ය. එම Return date ක්ෂේතුය ඉහත කුමන වගුවට එකතු කළ යුතු ද?
- (v) එක් එක් වාහනය නඩත්තු කිරීම තාක්ෂණික ශිල්පියකුට පැවරීමට තීරණය කෙරේ. දත්ත දෙපිළිපත් (duplicate) **නොකරමින්**, එක් එක් තාක්ෂණික ශිල්පියාගේ නම සහ දුරකථන අංකය ආචය කිරීමට අවශා ය. (එකම තාක්ෂණික ශිල්පියාට වාහන එකකට වැඩි ගණනක් නඩත්තු කිරීමට හැකි බව සලකන්න.) මෙම අවශාතාවය සඳහා:
 - (a) ඇතුළත් කළ යුතු තව වගුවේ ක්ෂේතු තාම ලියා දක්වන්න.
 - (b) ඉහත වගුවලට කළ යුතු වෙනස්කම් ඇතොත් ඒවා ලියා දක්වන්න.
- 4. (i) රූපය 1 හි ඇති ලේබල කරන ලද ගැලීම් සටහන ඇඳ ඇත්තේ 1 සිට 20 තෙක් (20 ද ඇතුළත්ව) ඇති ඉරට්ටේ සංඛාාවල එකතුව ලබාගැනීම සඳහා ය. එහි A, B, C සහ D ලේබල සඳහා වඩාත්ම සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.
 - (ii) පහත (a) සහ (b) සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට රූපය 2 හි දී ඇති වාහජ කේතය සලකන්න.





ආරම්භය

(a) වාහජ කේතයෙන් බලාපොරොත්තු වන පුතිදානය ලියා දක්වන්න. (b) 'WHILE Counter <= 5 DO' වගන්තිය

'WHILE Counter <= 20 DO' වලින් සහ 'Counter = Counter + 1' වගන්තිය 'Counter = Counter + 3' වලින් ආදේශ කළහොත්, පුතිදානය කුමක් වේ ද?

(c) රූපය 2 හි වසාජ කේතයේ, 'Counter = Counter + 1' පේළිය ඉවත් කළහොත් කුමක් සිදු වේ ද?

[දහවැනි පිටුව බලන්න.

(iii) කාසි දමා චොකලට් ලබාගත හැකි යන්තුයකට පාරිභෝගිකයකු චොකලට් එකක මිලට (රු 50) සෑහෙත කාසි දැමූ විට, එම යන්තුය පාරිභෝගිකයාට චොකලට් එකක් ලබා දෙයි. යන්තුය, පාරිභෝගිකයා විසින් දමන ලද කාසිවල වටිනාකම්වල

එකතුව චොකලට්ටුවේ මිලට වැඩි හෝ සමාන හෝ වන තෙක් කාසි ලබාගැනීම සිදු කරයි. දමන ලද කාසිවල මුළු වටිනාකම, චොකලට්ටුවේ මිලට වැඩි වන විට, චොකලට්ටුවට අමතරව ඉතිරි කාසි ද ලබා දිය යුතු ය. දමන ලද කාසිවල මුළු වටිනාකම චොකලට්ටුවේ මිලට හරියටම සමාන වන විට චොකලට්ටුව පමණක් ලබා දේ. **සටහන**: පාරිභෝගිකයා කාසි එකතු කිරීම අතරමගදී නතර නොකර සම්පූර්ණයෙන්ම කරන බව සලකන්න. ඉහත යන්තුයේ කුියාකාරිත්වය සඳහා ලියැවුණු වහාජ කේතය රූපය 3 හි දැක්වේ. එහි A සිට F තෙක් ඇති ලේබලවලින් දක්වන හිස්තැන්වලට සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

BEGI	N
	$Price = \mathbf{A}$
	$Total = \mathbf{B}$
	WHILE (Total < Price)
	DISPLAY "Insert coin"
	READ Coin_value
	$\mathbf{C} = \text{Total} + \mathbf{D}$
	ENDWHILE
	OUTPUT chocolate
	IF Total > \mathbf{E}
	Balance = Total - \mathbf{F}
	OUTPUT Balance
	ENDIF
END	

රූපය 3

 (i) පහත A සිට J ලේබල මගින් දක්වා ඇති එක් එක් විස්තරය අංක දමා ඇති ලැයිස්තුවේ අයිතමයක් සමග ගළපා, එක් එක් ලේබලයට ගැළපෙන අයිතමයේ අංකය ලේබලය → අංකය යන ආකාරයට පමණක් ලියා දක්වන්න.

ලේබලය	විස්තරය			
A මාර්ගගතව තොරතුරු ලබාගැනීමට උදව්වන සෙවුම් යන්තුයක්				
В	අත් අය සමග සම්බන්ධ වීමට සහ සන්ධාර (content) බෙදාගැනීමට සමාජ මාධා වේදිකාවක්			
С	අතථා (virtual) පරිගණක සම්පත් සපයන වළාකුළු පරිගණන සේවාවක්			
D	වෙබ් අඩවිවලට පුවේශවීමට අතරික්සුවක්			
Е	වෙබ් අඩවි සහ බ්ලොග (blogs) සෑදීමට සහ කළමනාකරණය කිරීමට වේදිකාවක්			
F	අන්තර්ජාලය හරහා විදයුත් තැපැල් ලිපි යැවීමට සහ ලබාගැනීමට භාවිත කරන නියමාවලියක්			
G	වසම් නාම IP ලිපිනවලට අනුරූපණය කරන නියමාවලියක්			
Н	වීඩියෝ සන්ධාර සත්කාර කිරීමට සහ බෙදාගැනීමට වේදිකාවක්			
I	අතථා (virtual) රැස්වීම් සඳහා වීඩියෝ සම්මන්තුණ මෙවලමක්			
J	ගතික වෙබ් පිටු නිර්මාණයට හාවිත කෙරෙන හාෂාවක්			

ලැයිස්තුව: {1 - DNS, 2 - Facebook, 3 - Firefox, 4 - Google, 5 - IaaS, 6 - PHP, 7 - SMTP, 8 - WordPress, 9 - YouTube, 10 - Zoom}

 (ii) දකුණේ දක්වා ඇති HTML කේත කොටසින් දිස් කෙරෙන වගුව ඇඳ දක්වන්න.

Student Name Subjects Alice Math Science

Bob English

[එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

- (c) රෝගියකු සාර්ථකව හමුවීම් වේලාවක් වෙන් කරගත් පසු, එහි නහවුරු කිරීම (confirmation) රෝගියාට යැවීමට පද්ධතියට භාවිත කළ හැකි එක් සුදුසු කුමයක් ලියා දක්වන්න.
- (d) මෙම පද්ධතිය සාපේක්ෂව කුඩා බවත් එහි අවශාතා පැහැදිලි බවත් සහ එහි අවශාතා වෙනස් වීමට ඇති ඉඩකඩ ඉතා අඩු බවත් උපකල්පනය කරන්න. එසේ නම්, දියඇලි (waterfall) සහ පුනර්කරණ වෘද්ධි (iterative incremental) ආකෘති අතුරෙන්, ඉහත පද්ධතිය ගොඩනැගීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පද්ධති සංවර්ධන ආකෘතිය කුමක් ද?
- (e) පද්ධතිය නියමාකාරයෙන් ගොඩනඟා ඇති බවත් නිසිලෙස පරීක්ෂා (test) කර ඇති බවත් උපකල්පනය කළහොත්, සෘජු (direct) සහ සමාන්තර (parallel) පිහිටුවීම් (deployment) අතුරෙන්, මෙම පද්ධතිය සඳහා ඔබ යෝජනා කරන්නේ කුමන පිහිටුවීම් කුමය ද? ඔබගේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (ii) නිවසක ඇති එකම පරිගණකය, නිවැසියන් සියලුදෙනාම විසින් එකම පරිශීලක ශිණුමක් භාවිතයෙන් හවුලේ පරිහරණය කෙරේ. එක් එක් පුද්ගලයා විවිධ වෘත්තීන්හි නියැලෙන අතර ඔවුන්ගේ රුචිකත්වයන් ද විවිධ වේ. සෑම පුද්ගලයාගේම ගොනු, පරිගණක දෘඪ ඩිස්කයේ එකම ෆෝල්ඩරයේ සුරැකීම ද සිදු වේ. එම හේතුව නිසා, එක් එක් පුද්ගලයාට තම තමන්ගේ ගොනු සොයාගැනීම ඉතා අපහසු ය. තවද, එකෙකුගේ ගොනු තවකෙකු විසින් වෙනස් කිරීමේ/මකා දැමීමේ අනතුර ද ඇත.

මෙම තත්වය වඩා යහපත් බවට පත් කිරීමට ඔබ යෝජනා කරන වෙනස්කම් **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.

- (iii) මුදුණය කර ඇති පොතකින් අන්තර්ගත (content) උපුටාගෙන ඒවා නැවත ඉදිරිපත් කරන විට, ඒවායේ මූලාශය (source) වැදගත් වීමට එක් හේතුවක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) වළාකුළු පරිගණනයේදී:
 - (a) මෘදුකාංග සේවාවක් ලෙස (SaaS Software as a Service) භාවිත කිරීමේ එක් වාසියක් ලියා දක්වන්න.
 - (b) SaaS භාවිත කිරීමේ එක් අවාසියක් ලියා දක්වන්න.
- 7. (i) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක අංක දමන ලද අතුරු මුහුණත රූපයේ දැක්වේ.

Insert Format Styles Table Form Tools Window Help
$h \sim \mathfrak{A} \mathfrak{A} \operatorname{Liberation Serif} \overset{I2pt}{} \overset{I2pt}{} \overset{I}{} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I}{\overset{I} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I}{\overset{I} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I}{\overset{I}} \overset{I} \overset{I}{\mathsf{$
ඉහත අතුරු මුහුණතේ ඇති අදාළ අංක භාවිත කර (b) සිට (j) කාර්යයන් කළ හැක්කේ කෙසේදැයි ලියා දක්වන්න. නිදසුනක් ලෙස (a) සඳහා පිළිතුර දක්වා ඇත.
(a) පාඨ කොටසක අකුරු වර්ගය (font) 'Times' ලෙස වෙනස් කිරීම
පාඨ කොටස තෝරන්න → 5 ක්ලික් කරන්න → 'Times' තෝරාගන්න
(b) පාඨ කොටසක අකුරුවල විශාලත්වය (font size) 18 ලෙස වෙනස් කිරීම
(c) වාකාපයක් තද පැහැ ගැන්වීම (bold කිරීම)
(d) වචනයක් යටින් ඉරක් ඇඳීම (underline)
(e) O2 යන්න O ₂ ලෙස වෙනස් කිරීම
(f) පේළි තුනක් සහ තීරු දෙකක් සහිත වගුවක් ඇතුළත් කිරීම (c) බලබ් සහිත පැළික්ෂවත් කරම්භ කිරීම
(g) බුලට් සහිත ලැයිස්තුවක් ආරම්භ කිරීම (h) පාඨ කොටසක්, මැදට එකෙල්ල කිරීම
(i) ලේඛනයකට චිතුකයක් (image) ඇතුළත් කිරීම
(ii) ලේඛනයක ඇති ලිවීම් දෝෂ නිචැරදි කිරීමට පරිශීලකයාට උදව්වන වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක අංගයක් (feature) ලියා දක්වන්න.
(iii) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ඇති ශබ්ද නිධි (thesaurus) අංගය කුමක් සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?
(iv) 'සිරස් දිශානතිය' (portrait) සහ 'තිරස් දිශානතිය' (landscape) අතුරෙන් පහත එක එකක් සඳහා සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?
(a) රාජකාරී ලිපියක් සඳහා
(b) ඉතා පළල වගුවක් ඇති පිටුවක් සඳහා
(v) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ඇති 'තැපැල් මුසුව' (mail merge) පහසුකමේ පුයෝජනය කුමක් ද?
(vi) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ඇති 'මුදුණ පෙර අසුන' (Print preview) අංගයේ පුයෝජනය කුමක් ද?
Download all Past Papers> https#/bookbeekid.com/resource/past-papers/