

MCQ answer scripts (Template)

1 Paper I

42413

AL/2021(2022)/20/S-I

සිංහල සිම්බූ ඇලින්සු /මුදුස් පත්‍රපාඨීමයාගැනීමා /All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා ජ්‍යෙෂ්ඨ දෙපාර්තමේන්තුව සිංහල විෂය දෙපාර්තමේන්තුව සිංහල විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ත්‍රිපෑස්කෑප ප්‍රි.සේතු. ත්‍රිපෑස්කෑප මධ්‍යස්ථානය මධ්‍යස්ථානය මධ්‍යස්ථානය මධ්‍යස්ථානය මධ්‍යස්ථානය
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Higher Education, Sri Lanka Department of Higher Education, Sri Lanka Department of Higher Education, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු පොත්‍ර තාක්ෂණික ප්‍රාග්ධන පොත්‍ර තාක්ෂණික ප්‍රාග්ධන

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණික
තක්වල, නොම්ප්‍රාප්‍රල තොම්ප්‍රාප්‍රවියල්
Information & Communication Technology

I I I

20 S I

ඡාය දෙකැසි
ඇරණ් මෘත්තියාලාම
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලුම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිතුරු සහයත්ත්.
- * පිළිතුරු පැවුසේ තීයමින ස්ථානයේ ඔබට විශාල අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පැවුසේ පිටපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපින්න.
- * 1 සිට 50 තක් එක් එක් ප්‍රාග්ධනය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදී හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු පැවුසේ පිටපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරියක (X) යොළු දත්තන්.
- * ගෙන යන්න හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. අයිතිය/බලපූරාය සම්බන්ධයෙන් සැලක විට වෙනස් වර්ගවල මැදුකාංග ඇතුළත් වන්නේ පහත කුමන යුතුලයේ ද?

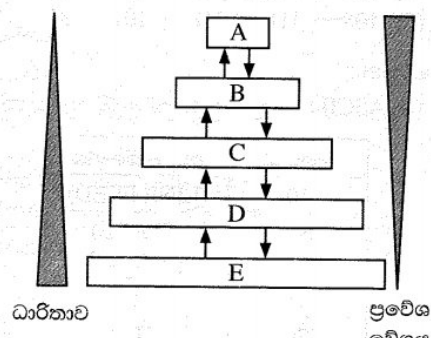
- (1) යොම් (application) මැදුකාංග සහ විවෘත මුළුග (open-source) මැදුකාංග
- (2) යොම් මැදුකාංග සහ උපයෝගීකා (utility) මැදුකාංග
- (3) නිම්කම සහිත (proprietary) මැදුකාංග සහ විවෘත මුළුග මැදුකාංග
- (4) නිම්කම සහිත මැදුකාංග සහ පද්ධති (system) මැදුකාංග
- (5) පද්ධති මැදුකාංග සහ උපයෝගීකා මැදුකාංග

2. පහත ක්වරක් කාණ්ඩ සැකසුම (batch processing) සඳහා ගොඳ උදාහරණයක් වේ ද?

- (1) ගුවන් යානා පාලක (air traffic control) පද්ධතියක්
- (2) රියුදුරු රිහි මෝටර කාරයක (autonomous car) ප්‍රතිනි ධාවන පද්ධතිය
- (3) දැඩි සහ්කාර ඒකක (ICU) රෝගීන් නිරීක්ෂණ හා සහ්කාර පද්ධතිය
- (4) වේතන (payroll) සැකසීමේ පද්ධතිය
- (5) න්‍යුත්‍රීක බලාගාර පාලන පද්ධතිය

3. බාරිතාවය හා ප්‍රවේශ වෙශය අනුව වෙනස්වන විට ආවයන උපාංග පවතී.

L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, රෙජිස්තර හා දාසී විස්කය යන ආවයන උපාංගයන්ගේ බාරිතාවේ හා ප්‍රවේශ වෙශයේ වෙනස්කම් දැක්වෙන රුපය සඳහා බලන්න. එහි දක්වා ඇති පරිදි ඉහළ සිට පහළට බාරිතාව වැඩිවන අතර, ප්‍රවේශ වෙශය අඩු වේ.



ඉහත රුපයේ A, B, C, D හා E සඳහා කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) A – දාසී විස්කය, B – රෙජිස්තර, C – L2 නිහිත මතකය, D – L1 නිහිත මතකය, E – ප්‍රධාන මතකය
- (2) A – L1 නිහිත මතකය, B – L2 නිහිත මතකය, C – රෙජිස්තර, D – දාසී විස්කය, E – ප්‍රධාන මතකය
- (3) A – ප්‍රධාන මතකය, B – රෙජිස්තර, C – දාසී විස්කය, D – L1 නිහිත මතකය, E – L2 නිහිත මතකය
- (4) A – රෙජිස්තර, B – L1 නිහිත මතකය, C – L2 නිහිත මතකය, D – ප්‍රධාන මතකය, E – දාසී විස්කය
- (5) A – රෙජිස්තර, B – ප්‍රධාන මතකය, C – L2 නිහිත මතකය, D – L1 නිහිත මතකය, E – දාසී විස්කය

AL/2021(2022)/20/S-I

- 2 -

4. පහත ගේදය සලකන්න.

එමලෝඩ්බුයේ ධාවනය කිරීමට, තුමලෝඩ් සේගයA..... සිටB..... වෙත පිටපත් කරනු ලැබේ. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයෙහි ඇති වැඩසටහන් ගණක (program counter) රෙපිස්නරය තුමලෝඩ්බුයේ පළමු උපදේශය මතකයෙහි (memory) රුධ්‍ය ඇති සේට්පාහය දක්වන අතර, තුමලෝඩ්බුය හියාන්මක විම ඇරුණේ.C..... මගින් ආහරණ - විසේනන - ක්‍රියාකරුවම් (fetch – decode – execute) ව්‍යුය ක්‍රියාන්මක කෙරේ.

ඉහත A, B හා C සඳහා ගැළපෙන සංයෝගනය පහත කුමක් ද?

- (1) A - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ, B - ප්‍රාථමික මතකය, C - ද්විතීයික ආවයනය
- (2) A - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ, B - ද්විතීයික ආවයනය, C - ප්‍රාථමික මතකය
- (3) A - ප්‍රාථමික මතකයේ, B - ද්විතීයික ආවයනය, C - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය
- (4) A - ද්විතීයික ආවයනයේ, B - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය, C - ප්‍රාථමික මතකය
- (5) A - ද්විතීයික ආවයනයේ, B - ප්‍රාථමික මතකය, C - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය

5. 01011100₂, යහ 11111001₂, යන ද්විමය සංඛ්‍යා දෙක අතර සිටු අනුසාරින XOR මෙහෙයුමේ නිවැරදි ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?

- (1) 00000010
- (2) 01011000
- (3) 01011010
- (4) 10100101
- (5) 11111101

6. සිටු 8 භාවිතයෙන් දැක්වා ඇති -32₁₀ හි නිවැරදි 2 හි අනුපූර්ණ ද්විමය නියෝගනය කුමක් ද?

- (1) 00100000
- (2) 10100000
- (3) 11011111
- (4) 11100000
- (5) 11100001

7. ජෘධියමය 88.8₁₆ ව තුළු වන නිවැරදි දැක්වා සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 88.5₁₀
- (2) 88.8₁₀
- (3) 129.5₁₀
- (4) 136.5₁₀
- (5) 136.8₁₀

8. ගොනුවක ඇති සැම පෙනීම අගය දැක්වය ආකාරයෙන් දැක්වීමට යම් විධානයක් භාවිත කළ හැක. එක්තර ගොනුවක් පහත පායියෙන් සමන්විත යැයි සිත්තන.

Love trees!

පහත දක්වා ඇති සටහන් (i) යහ (ii) සලකා බලමින්, එකී විධානය ඉහන ගොනුව මත ක්‍රියාන්මක කළ විට ලබාදෙන නිවැරදි ප්‍රතිඵලය තෝරාන්න.

- (1) 76 111 118 101 32 116 114 101 101 115 10
- (2) 76 111 118 101 116 114 101 101 115 33 10
- (3) 76 111 118 101 32 116 114 101 101 115 33 10
- (4) 108 111 118 101 116 114 101 101 115 33 10
- (5) 108 111 118 101 32 116 114 101 101 115 33 10

සටහන් :

(i) ASCII වගුවේ තෝරාගත් ජේල් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

දැක්වා ඇති සටහන්	අනු ලක්ෂණය
10	(LINE FEED)
32	(SPACE) [සිංහැන]
33	!
76	L
101	e

දැක්වා ඇති සටහන්	අනු ලක්ෂණය
108	l
111	o
114	r
115	s
116	t
118	v

(ii) ගොනුව LINEFEED අනුලක්ෂණයෙන් අවසන් වේ.

[තුනවකි පිටුව බලන්න.]

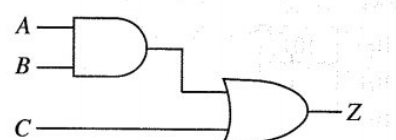
42413

AL/2021(2022)/20/S-I

- 3 -

9. දී ඇති කානොෂ් සිනියල සහ ඒ මත පදනම්ව ගොඩනගා ඇති තරකන පරිපථය සලකන්න. එහි A, B හා C ආදාන වන අතර Z ප්‍රතිදානය වේ.

		AB				
		00	01	11	10	
C		0	0	e	f	0
C	1	1	g	h	1	



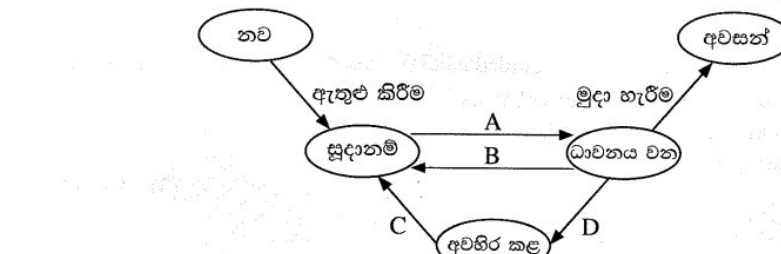
(a) කානේෂ සිතියම

(b) කානේෂ සිතියම මත පදනම් ව තර්කන පරිපථය

කානේ සියලුම් නියෝජනය වන තර්කන කාර්ය, තර්කන පරිපථයේ නිවැරදිව ශ්‍රී යාත්මක වීමට e, f, g හා h හි අයයන් කුමත විය යුතු ඇ?

10. අමර, තනි සභස්තුතයක් (single-processor) සහිත පරිගණකයකට පුරුණ වී (login), මෙයේ සම්බන්ධයේ (presentation) වැඩි කටයුතු තිරිම සඳහා ක්‍රමලේඛයක් අර්ථියි. එවත අමතරව, නොරතුරු ලබාගනීම සඳහා මෙයි වෙබ් අතරික්සුවක් ද විවෘත කරයි.

අමරගේ සමරපාන ක්‍රමලේඛයට අදාළ ක්‍රියාකෘතියේ (process) අවස්ථා සංස්කෘතියෙහි රුපස්ථානය පහත දැක්වේ.



ଏହା ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାତ୍ର କିମ୍ବା କାନ୍ଦିଲା ପାତ୍ର କିମ୍ବା କାନ୍ଦିଲା ପାତ୍ର କିମ୍ବା

පේනුව	විස්තරය
1	අමර තම සමරපූරණය දායී ඩිස්කයේ සුරැකීම
2	මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සමරපූරණ ක්‍රියායනය මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ බාවනය නිරීමට තීයමකරණය කිරීම
3	මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් වෙත අන්‍යත් සැකසුම් ක්‍රියායනය මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ බාවනය වීමට ඉඩ ලබාදීම සඳහා සමරපූරණ ක්‍රියායනය අත් සිපුවීම
4	සමරපූරණය දායී ඩිස්කයේ සුරැකීම නිලවීම

ඉහත A සිට D තෙක් සංබ�ාන්ති සඳහා පහත ක්‍රමීන හේතු එකතුව ගැලීමේද?

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

- ### 11. പേജ് ടാബ്ലെ (page table) എന്നു

- (1) සියලු මතක කියවීම් (memory references) ගෙන් කරනු ලබන පරිගණක දායාරු එකකයි.

(2) සකසන නිහිත මතකවල (processor caches) ඇති පිටු සම්බන්ධ තොරතුරු තබාගන්නා දත්ත වූහයක් වේ.

(3) පිටු ව්‍යුහයේ සඳහා පහසුකම් සපයන, මතකයේ ඇති දායාරු කොටසක් වේ.

(4) ක්‍රියායනයක පිටුවල අතර් උපින හා ගෝනික උපින අතර අනුරුදුපණයන් (mapping) තබාගන්නා වූ මෙහෙයුම් පදනම් දත්ත වූහයකි.

(5) ක්‍රියායනයක අතර් මතකයේ ඇති පිටු ගණන් තබාගන්නා වූ සකසනයේ ඇති දායාරු කොටසකි.

[അതരവും കീറ്റുവ ബലന്ത്]

42413

AL/2021(2022)/20/S-I

- 5 -

18. සේවායෝජක-සේවාදායක (Client-Server) ආකෘතියේ හාටිනය සඳහා උදාහරණ වන්නේ මොනවා ද?

- A – තම පරිගණකය සම්බන්ධ කර ඇති මුද්‍රකයක් මගින් පරිඛිලකයකු ලේඛිතයක් මුද්‍රණය කිරීම
- B – බැංකු ගබුදෙනු කරුවෙනු වෙති අතරික්සුවක් හරහා මාරුගත බැංකු සේවාවන් වෙත පිවිසීම
- C – සාපේෂුවක මුදල් අයකුම් (cashier) විසින් සෑයපන් මගින් කරන ගෙවීම් හාරුගැනීම

- | | | |
|-----------------|-----------------|------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) C පමණි |
| (4) A සහ C පමණි | (5) B සහ C පමණි | |

19. HELLO යන පණිවුවිය B වෙත ගැවීමට A ට අවශ්‍ය ය. එම පණිවුවිය ගැවීමට පෙර එය IFMMP බවට හරවනු ලැබේ. මෙම අවස්ථාවට අදාළව පහත කවරක් නිවැරදි ද?

- A – HELLO සරල පෙළ (plaintext) වන අතර IFMMP කේතික පෙළ (ciphertext) වේ.

- B – IFMMP යන HELLO මත ASCII කේතය යෙදූව විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලයයි.

- C – කේතන යතුර (encryption key) +1 වන අතර වික්තන යතුර (decryption key) –1 වේ.

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

20. A, B සහ C ලෙස හිස්තැන් තුනක් සහිත පහත ජේදය සලකන්න.

කාර්යාලයක පරිගණක කිහිපයක් ඇති විට, එම එක් එක් පරිගණකයට පොදුගැලික IP යොමුවක් (address) දිය හැක. කාර්යාලයේ මං හසුරුවට (router)A..... IP යොමුවක් ලැබෙන අනතර, නියමු/නියම නොවන මාධ්‍ය හරහා එම මං හසුරුවට සම්බන්ධ ඇතෙනුත් එක් එක් පරිගණකයට,B..... වෙතිනC..... නියමාවලිය හරහා පොදුගැලික IP යොමුවක් ලබා දේ.

ඉහත A, B සහ C හිස්තැනව්වලට සූදුසු නිවැරදි සංයෝජනය පහත කවරක් ද?

- (1) A – පොදුගැලික (private), B – ගොනු සේවාදායකය (file server), C – HTTP

- (2) A – පොදුගැලික, B – අන්තර්ජාලය, C – DHCP

- (3) A – පොදුගැලික, B – මං හසුරුව, C – FTP

- (4) A – පොදු (public), B – ගොනු සේවාදායකය, C – FTP

- (5) A – පොදු, B – මං හසුරුව, C – DHCP

21. A ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇති තොරතුරු පද්ධති වර්ග කිහිපය හා B ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇති නිදුසුන් කිහිපය සලකන්න.

A ලැයිස්තුව

A1 – ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම (ERP) පද්ධතිය

A2 – විශේෂය (expert) පද්ධතිය

A3 – ගනුදෙනු (transaction) සැකසුම පද්ධතිය

B ලැයිස්තුව

B1 – බැංකුවක පළතින පාරිභෝගික ගිණුම පද්ධතියක්

B2 – නිෂ්පාදිත ව්‍යාපාරයක නිශ්පාදනය, අලෙවිකරණය හා වෙළෙඳාම පහසු කෙරෙන පද්ධතියක්

B3 – දැනුම් ගබඩාවක් (knowledge base) හාවන කර ආයුර්වේද සාර්ථක නියම කෙරෙන පද්ධතියක්

A සහ B ලැයිස්තු අතර නිවැරදි ගැලපීම වන්නේ,

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) A1-B1, A2-B2, A3-B3 | (2) A1-B2, A2-B3, A3-B1 |
|-------------------------|-------------------------|

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (3) A1-B3, A2-B1, A3-B2 | (4) A1-B2, A2-B1, A3-B3 |
|-------------------------|-------------------------|

- | | |
|-------------------------|--|
| (5) A1-B3, A2-B2, A3-B1 | |
|-------------------------|--|

22. සුවලය ක්‍රමය (agile method) සම්බන්ධයෙන් වරෙදි වන්නේ පහත ක්‍රමක් ද?

- (1) ව්‍යාපාදිත නිශ්චිත අවශ්‍යකා ක්‍රියාකාරක් ඇති විට මෙය යොදාගත නොහැකි ය.

- (2) කාර්ය නිමත්තිම සඳහා කාණ්ඩවලට බෙදු කාලසටහනක් නිර්දේශ කරයි.

- (3) ක්‍රියාකාරක් නිමත්තිම සඳහා මට්ටම් නිමුෂුම ප්‍රත්‍රිකරණ ආකාරයෙන් ලබා දේ.

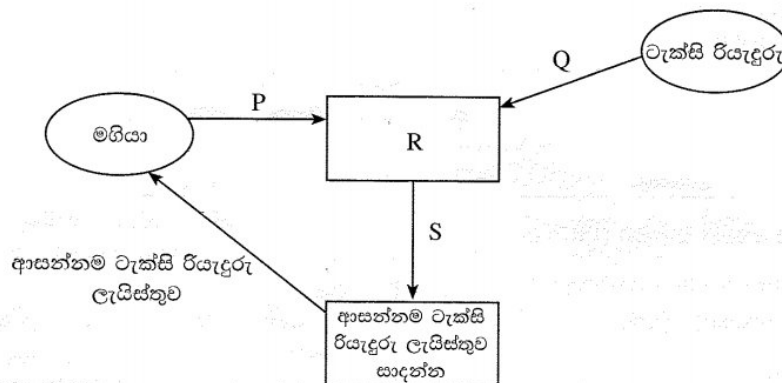
- (4) සැම අදියරකදීම අදාළ ප්‍රදේශලදින්ට (එදා: ගැනුම්කරුව, පරිඛිලකයට) ප්‍රතිය සම්බුද්ධනය කර ප්‍රතිපෝෂණ බෙදාමට පහසුකම ලබා දේ.

- (5) සැම අදියරේදීම නිමුෂුම සේවාදායක පරික්ෂා (test) කෙරේ.

[අයවති පිටුව බලන්න.]

AL/2021(2022)/20/S-I

- 6 -



ಡಿ. ರೂಪದೇವೆ P, Q, R ಸಹ S ಸಳಹು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಆದ್ಯತೆಗೆ ಕಿರಿಮಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದರೆ?

- (1) P – සේවකය, Q – රියලුරු කේතය, R – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ සේවකයන් ලබාගන්න, S – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ සේවකයන්
 - (2) P – සේවකය, Q – රියලුරු කේතය සහ සේවකය, R – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ විස්තර ලබාගන්න, S – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ විස්තර
 - (3) P – NIC අංකය, Q – NIC අංකය, R – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ NIC අංක ලබාගන්න, S – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ NIC අංක
 - (4) P – මහියාගේ කේතය, Q – රියලුරු කේතය, R – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ කේත ලබාගන්න, S – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ කේත
 - (5) P – මහියාගේ කේතය, Q – සේවකය, R – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ සේවකයන් ලබාගන්න, S – මහියාගේ සහ රියලුරුන්ගේ සේවකයන්

26. ඉහත පළමු මට්ටමේ DFD ඩී සංඛ්‍යා පසුව දියුණු කරන ලදී. දත්ත ගබඩාක් (D1), R ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ කරන ලදී. එම දත්ත ගබඩාක් මෙයි විය හැකි නේ?

- (1) NIC දෙන්ත (2) මගින්ගේ විස්තර
 (3) ටැක්සි රියලුදුරුන්ගේ එස්තර (4) ගමන් වියදම් විස්තර
 (5) නූග්‍රහ විස්තර

ଅନୁଲାଦି କୋର ବିଜ୍ଞାନ

AL/2021(2022)/20/S-I

- 7 -

- 27.** දත්ත සමුදායක් හාවිතයට ගැනෙන පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු, ක්‍රියාකාරකම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්නේ පහත ක්‍රමක ඇත්තේ ඇ?
- (1) දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, DFD රු සටහන ඇදීම, තුනාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රු සටහන ඇදීම, කේතනය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම
 - (2) දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම, ER රු සටහන ඇදීම, DFD රු සටහන ඇදීම, කේතනය කිරීම
 - (3) කේතනය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, ER රු සටහන ඇදීම, DFD රු සටහන ඇදීම
 - (4) DFD රු සටහන ඇදීම, ER රු සටහන ඇදීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම, කේතනය කිරීම
 - (5) ER රු සටහන ඇදීම, කේතනය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, DFD රු සටහන ඇදීම
- 28.** ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව (acceptance testing) සම්බන්ධයෙන් පහත ක්‍රම වගන්ති නිවැරදි වේ ඇ?
- A – මැදුකාංගයෙන් පරිභේදකයා අප්පේක්ෂා කරන දෙය විශ්ලේෂණය කරන අතරතුරු ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව සිදු කෙරේ.
- B – කේතලදී කොන්දේසි සහිත වගන්ති (conditional statements) සහ ලුපන (loops) පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාවේ අන්තර්ගත කාර්යයකි.
- C – ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාවකට පසුව පරිභේදකයෙන් මැදුකාංගය භාර නොගැනීමට ඉඩ ඇත.
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 29.** මැදුකාංග ස්ථාපනය (deployment) සම්බන්ධයෙන් පහත ක්‍රම වගන්තියක් නිවැරදි වේ ඇ?
- (1) සැප්ත (direct) ස්ථාපනය පුරුණ බිඳවැවීමක් සිදුවීමේ වැඩිම අවධානමක් සහිත වූව ද සමහර අවස්ථා සඳහා එය එකම පුදුසු කුමය වේ.
 - (2) සැප්ත ස්ථාපනය වැඩිම වියදුම් සහිත ක්‍රමය වන අතර පරිභේදකයෙන්ට හෙමින් පද්ධතිය ගැන ඉගෙනීමට ඉඩිදේයි.
 - (3) සම්බන්තර (parallel) ස්ථාපනය අඩුම වියදුමක් සහිත ස්ථාපන ක්‍රමයයි.
 - (4) අවධී (phased) ස්ථාපනය පද්ධතියට අවශ්‍ය යම් යම් වෙනස්කම් කිරීමට අදාළ සාම්බානයට නිදහස නොදේ.
 - (5) කියාමක (pilot) ස්ථාපනය හැමැවීම පරිභේදකයෙන්ගෙන 50% කට වැඩි පරිභේදක කණ්ඩායුමකට නව පද්ධතිය පරීක්ෂාව සඳහා යොමු කරයි.
- 30.** පහත ක්‍රම වගන්ති නිවැරදි වේ ඇ?
- A – ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලිය ප්‍රති-දූංජිනේරුකරණය (business process re-engineering), දැනට පවතින ව්‍යාපාර ක්‍රියාමාර්ග, වාණිජ පෙර නිමි පැකෙළ (COTS) වලට ගැලුපෙන පරිදි වෙනස් කිරීමට උදිව වේ.
- B – පෙර නිමි පැකෙළවල ඇති ඇතැම් අන්තර්ගත විශේෂාංග වෙනුවෙන්ද මුදල් ගෙවීමට පරිභේදකයෙන්ට සිදුවීමට ඉඩ ඇත.
- C – ආයතනයක අවශ්‍යතා අනුව පමණක්ම විශේෂයෙන් සහ හොඳින් සකසා ඇති මැදුකාංගයකින් (custom software) එම ආයතනයට තරගකාර වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත.
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) A සහ B පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 31.** දත්ත සමුදායක් සඳහාමේදී විවිධ යුතු හොඳු පුරුදේක්/පුරුදු වන්නේ පහත ක්‍රමක ඇත්තේ ඇ?
- A – වගු සහ උපලැකි සඳහා අර්ථාන්තික නම් හාවිතය
- B – එකම තොරතුරු (ප්‍රාථමික යෙතුරු නොවන) විවිධ වගුවල නැවත නැවත අඩංගු කිරීම (repetition)
- C – උපලැකියකට සහ එය අයන් වගුවට එකම නම දීමෙන් වැළකීම (විමුක්ෂණ [queries] ලිවීමේදී ඇතිවන සංකුලතා මගහැරීම සඳහා)
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A සහ B පමණි
 - (5) A, B සහ C පමණි

[අව්‍යාචි පිටුව බලන්න]

AL/2021(2022)/20/S-I

- 8 -

- ප්‍රශන අංක 32 සිට 35 නෙක් පිළිතුරු දීමට පහත Results සහ Subjects වගු සලකන්න.

Results

StudentNo	NIC	FirstName	SubjectID	Grade
S1234	986888457V	Nilam	ENG	B
S1447	992562321V	Praveena	PHY	C
S1234	986888457V	Nilam	ACC	A
S1323	900251452V	Thilan	ENG	S
S1323	900251452V	Thilan	ACC	B

Subjects

SubjectID	SubjectName
ENG	English
PHY	Physics
ECO	Economics
ACC	Accountancy

32. දී ඇති විසේනර අනුව, Results වගුවේ ප්‍රාථමික යනුර ලෙස තොරා ගැනීමට පහත කවරක් විඛින්ම සූදුසු වේ ඇ?
- NIC
 - SubjectID
 - StudentNo
 - StudentNo සහ NIC
 - StudentNo සහ SubjectID
33. StudentNo, SubjectName සහ Grade යන උපලැකිවල අයයන් ලබාගැනීමට අදාළ SQL වගන්තිය පහත කවරක් ඇ?
- SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN ON Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
 - SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
 - SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Subjects IN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
 - SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Subjects ON Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
 - SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade INNER JOIN Results AND Subjects Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
34. Results වගුව සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් තිබුණු වේ ඇ?
- යනුරු නොවන (non-key) සියලු උපලැකි (attributes) ප්‍රාථමික යනුර මත මුළුමතින්ම කාර්යබද්ධව පරායන්න වේ.
 - එයට එක් නිරුපා (candidate key) යනුරක් ඇත.
 - එය පළමු ප්‍රමත්කරණයෙහි (1NF) පවතී.
 - එය දෙවන ප්‍රමත්කරණයෙහි (2NF) පවතී.
 - වගුවේ ගණනීයතාව (cardinality) 4 වේ.
35. Results වගුව රුලය ප්‍රමත්කරණයට පත්කරන විට පහත කුමන පරායන්තතාව (dependency) ඉවත් වේ ඇ?
- ආගන්තුක යනුරු (foreign key) පරායන්තතාව
 - යනුරු නොවන (non-key) උපලැකි, ප්‍රාථමික යනුර (primary key) මත පූර්ණ කාර්යබද්ධ (fully functional) පරායන්තතාව
 - බහු අය (multivalued) පරායන්තතාව
 - යනුරු නොවන උපලැකි, ප්‍රාථමික යනුර මත අර්ධ (partial) පරායන්තතාව
 - යනුරු නොවන උපලැකිවල සංන්ශාන්ති (transitive) පරායන්තතාව

[නවච්‍රිත පිටුව බෙහෙන]

AL/2021(2022)/20/S-I

- 9 -

36. තුනාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රු සටහනක් නිර්මාණය කිරීමට අදාළ පියවර පහත දැක්වේ.

- I. ඔබගේ රු සටහනට අවශ්‍ය ...A..... තීරණය කරන්න.
- II.B..... එක් එක්C..... ට එකතු කරන්න.
- III.A..... අතරD..... එකතු කරන්න.
- IV. සැම සම්බන්ධතාවයකටමE..... එ එක් කරන්න.

ඉහත A, B, C, D සහ E හිසෙහින් සඳහා නිවැරදි තෝරාගැනීම් දක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

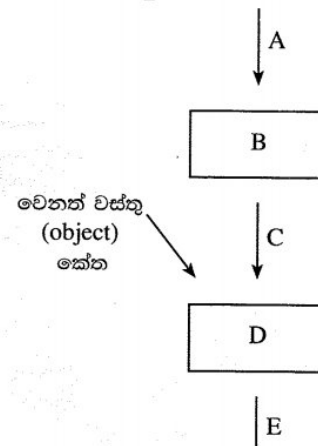
- (1) A - උපලැකි (attributes), B - තුනාර්ථ (entities), C - උපලැකිය (attribute), D - ගණනීයතාව (cardinality), E - තුනාර්ථ
- (2) A - උපලැකි, B - ගණනීයතාව, C - උපලැකිය, D - තුනාර්ථ , E - තුනාර්ථ
- (3) A - තුනාර්ථ, B - උපලැකි, C - තුනාර්ථය D - සම්බන්ධතා (relationships), E - ගණනීයතාව
- (4) A - තුනාර්ථ, B - සම්බන්ධතා, C - තුනාර්ථය, D - උපලැකි, E - ගණනීයතාව
- (5) A - සම්බන්ධතා, B - ගණනීයතාව, C - සම්බන්ධතාවය, D - උපලැකි, E - තුනාර්ථ

37. විස්තරාත තුනාර්ථ සම්බන්ධතා (Extended Entity Relationship) රු සටහනකින් පහත කවරක් නිරූපණය කළ හැකි ද?

- A - තුනාර්ථයක උපලන්ති (subclasses)
- B - උපලැකි (attributes) උරුම්වීම (inheritance)
- C - තුනාර්ථවල විශේෂායනය (specialization)

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියලුම

38. ක්‍රමලේඛකරණය (programming) උග්‍රන්වන ගුරුවරයෙක් තම පන්තියේ පහත රු සටහන ඇරු එකිනීම් ඇති A, B, C, D සහ E සංරච්ච නම් කරන ලෙස සියුන්ට් තියයි.



ඉහත A, B, C, D සහ E සඳහා නිවැරදි තෝරාගැනීම් දක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

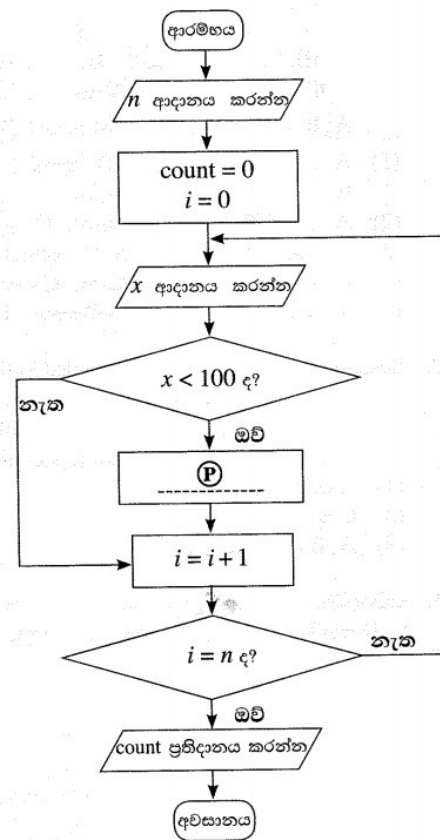
- (1) A - සම්පාදකය (compiler), B - ත්‍රියාත්මක කළ හැකි (executable) කේතය, C - ප්‍රහව (source) කේතය, D - සන්ධාරකය (linker), E - වස්තු (object) කේතය
- (2) A - සම්පාදකය, B - ප්‍රහව කේතය, C - ත්‍රියාත්මක කළ හැකි කේතය, D - වස්තු කේතය, E - සන්ධාරකය
- (3) A - සන්ධාරකය, B - ප්‍රහව කේතය, C - වස්තු කේතය, D - ත්‍රියාත්මක කළ හැකි කේතය, E - සම්පාදකය
- (4) A-ප්‍රහව කේතය, B - වස්තු කේතය, C - සන්ධාරකය, D - සම්පාදකය, E - ත්‍රියාත්මක කළ හැකි කේතය
- (5) A - ප්‍රහව කේතය, B - සම්පාදකය, C - වස්තු කේතය, D - සන්ධාරකය, E - ත්‍රියාත්මක කළ හැකි කේතය

[නොවෙන් ලිවුව බලන්න.]

AL/2021(2022)/20/S-I

- 10 -

- ගැලීම් සහන මගින් ප්‍රකාශ කෙරෙන ඇල්ගොරිතමය සලකා **39** සහ **40** ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම ඇල්ගොරිතමය මූලින්ම නිවිලයක් n (≥ 1) ආදානය කර, ඉන්පසු පිළිවෙළින් n නිවිල සංඛ්‍යාවක් එකින් එක ආදානය කරයි. ඉහත n නිවිල සංඛ්‍යාවල 100ට අඩු නිවිල ගණන ප්‍රතිදානය කිරීම ඇල්ගොරිතමය මගින් අපේක්ෂා කෙරේ.



39. ඇඳුගෙරිනමයෙන් බලාපොරොත්තුවන නිවැරදි සියාකාරිනවයට
(P) සිජතැන සඳහා පහත කුමන් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

 - (1) $\text{count} = \text{count} + 1$
 - (2) $\text{count} = \text{count} + i$
 - (3) $\text{count} = \text{count} + x$
 - (4) $n = n - 1$
 - (5) $n = n + 1$

40. පහත කුමන් පයිනන් කුමලේඛය/කුමලේඛ මගින් දී ඇති ගැලීම් සහගත් ඇඳුගෙරිනමය සියාත්මක වන්නේ ද?

```

I n = int(input())
count = 0
for i in range(n):
    x = int(input())
    if (x < 100):
        count = count + 1
print(count)

II n = int(input())
count = 0
for i in range(n):
    x = int(input())
    if (x < 100):
        count += 1
print(count)

III n = int(input())
count = i = 0
while (i < n):
    x = int(input())
    if (x < 100):
        count = count + 1

```


「අකුරාස්වත්ති පිටුව බලන්න.

AL/2021(2022)/20/S-I

- 11 -

41. පහත දැක්වෙන පයින් කේතය ස්මියාන්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
n = 117
m = (n & 127) // (2 ** 3)
print(m)
```

- (1) 1 (2) 14 (3) 14.625 (4) 15 (5) 19

42. පහත දැක්වෙන පයින් කේතය ස්මියාන්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
x = 10
def myfun(a):
    global x
    a = x + a
    x = 30
    return a
print(myfun(x))
```

- (1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 40 (5) දේශීලයක

43. පහත දැක්වෙන පයින් කේත කොටසේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
S = ["covid", "pandemic", "vaccine", "booster", "virus"]
V = "aeiou"
count = 0
for i in range(len(S)):
    for j in range(len(S[i])):
        if (S[i][j] in V):
            count = count + 1
print(count)
```

- (1) 0 (2) 5 (3) 12 (4) 13 (5) 32

44. පහත දැක්වෙන පයින් කේතය ස්මියාන්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
s = 1
for i in range(1,10):
    if (i < 5):
        s = s * i
    elif (i < 8):
        s = s - i
    else:
        s = s + i
        break
print(s)
```

- (1) 6 (2) 14 (3) 23 (4) 33 (5) 121

45. වෙත අඩවි ගොඩනැගිමට අදාළ පහත වගන්තිය කියවන්න.

එමලාඩි වෙබ් අඩවියක් සඳහා විෂ් අරමුණු හා ඉලක්කA..... හඳුනාගෙන, ඒ අනුව වෙත අඩවිය සඳහා වඩාර්ම ප්‍රයෝගනාවින් තොරතුරු පිරිසාලුපුම නිර්මණය කිරීම වැදගත් වේ.

ඉහත A වලින් දක්වා ඇති සිස්නෑන සඳහා වඩාත් නිවැරදි තෙරීම කුමක් ද?

- (1) ඕච්ච (audio) (2) අනුරූප (image) (3) පාස (text)
 (4) පරිභිලකයන් (5) විඩියෝ (video)

46. CSS කාණ්ඩ තොරතුනීමකට (group selector) නිවැරදි උදාහරණය පහත කවරක් ද?

- (1) h1{text-align:left ; color:blue;}
 (2) h1,h2{text-align:left , color:blue;}
 (3) h1.h2{text-align:left; color:blue;}
 (4) h1:h2{text-align:left; color:blue;}
 (5) h1,h2{text-align:left; color:blue;}

[අළුවාස්ථා පිටුව බලන්න.]

AL/2021(2022)/20/S-I

- 12 -

47. පහත HTML කේතය සලකන්න.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
body {
    background-image: url('srilanka.jpg');
}
</style>
</head>

<body>
<h2>Sri Lanka</h2>
<p>Sri Lanka, the island of serendipity, is really a <i>pearl in the
orient</i>.</p>
</body>
</html>
```

ଦୁଇତ କେବେଳ ଲେଖି ଅନିରକ୍ଷ୍ମୀତିରୁ ହରଣୀ ନାରତିନ ବିପ ଧୂକିଯ ହୈଛି ଧୂ ଚମିନିରୁଥିଲେବେଳି ପହନ କଲିଲି ଉପରିତିନିରୁଥିଲି ଲେବେଳି ?

48. පහත කේත ජේලිය වෙත අනුරූපවක් හරහා විද්‍යුත්මිකරණය (rendering) සම්බන්ධයෙන් පහත ක්වර වගන්තියක් තිබුරි චේ ඇ?

```
<input type="radio" name="vaccinate" value="Yes">
```

- (1) වම්පයින් vaccine නම්වූ ලේඛලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
 - (2) දකුණුපයින් vaccine නම්වූ ලේඛලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
 - (3) වම්පයින් Yes නම්වූ ලේඛලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
 - (4) දකුණුපයින් Yes නම්වූ ලේඛලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
 - (5) පරිදිනකායට Yes යන ව්‍යවහාර දිස් නොවේ.

49. MySQL දත්ත සම්බා සම්බන්ධන හැකියාවක් ඇතිකරගැනීමට හාටින කරන පහත PHP කේත ජේලිය සඳහන් කළ යුතු වේ.

```
$conn = new mysqli($var1, $var2, $var3, $var4);
```

හෙත විවෘතත්ත්ව නිවාරී තියෝජනය පහත කළරක් ය?

- (1) \$var1 = දත්ත සමුදාය, \$var2 = සේවා දායක නාමය, \$var3 = පරිභේලක නාමය, \$var4 = මුර පදය
 - (2) \$var1 = දත්ත සමුදාය, \$var2 = පරිභේලක නාමය, \$var3 = මුර පදය, \$var4 = සේවා දායක නාමය
 - (3) \$var1 = සේවා දායක නාමය, \$var2 = දත්ත සමුදාය, \$var3 = පරිභේලක නාමය, \$var4 = මුර පදය
 - (4) \$var1 = සේවා දායක නාමය, \$var2 = පරිභේලක නාමය, \$var3 = මුර පදය, \$var4 = දත්ත සමුදාය
 - (5) \$var1 = පරිභේලක නාමය, \$var2 = මුර පදය, \$var3 = සේවා දායක නාමය, \$var4 = දත්ත සමුදාය

50. පහත උග්‍රීකින PHP තේක්සු තියෙන්මේ තුළ විවිධ පත්‍රියාද නඩුක් මූලිකී

```
<html>
<body>
<?php
    $class = array ("12-A", "12-B", "13-A");
    echo "IT classes are " . $class[1] . " and " . $class[2];
?>
</body>
</html>
```

- (1) IT classes are 12-A and 12-B (2) IT classes are “12-A” and “12-B”
(3) IT classes are 12-B and 13-A (4) IT classes are .12-A. and .12-B
(5) IT classes are .12-B. and .13-B

* * *

2 Paper I answers

ශ්‍රී ලංකා විහාර දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීලංගුකෙක් පරීක්ෂාත් තිශ්‍යෙකක්
අ.ඝා.ක. (උ.ඩාල) ටිගාගය / ක.ඩො.ත. (ඉ.යි. තු)ප පරීක්ෂා - 2020/2021

නව නිර්දේශය / ප්‍රතිච්ඡාල පාඨම්පෑම්

විශය අංකය
මැට තිබාක්සය 20

විශය පාඨම්පෑම් ICT

ලකුණු දීමේ පටිචාරිය/ප්‍රතිච්ඡාල ප්‍රාථමික තිශ්‍යෙක
I පත්‍රය/පත්‍රමාධ්‍යම I

| ප්‍රාථමික
අංකය | විශ්‍යා
ත්‍රිත්‍ය
අංකය |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| විශ්‍යා
ත්‍රිත්‍ය
මිල. |
01.	3	11.	4	21.	2	31.	5	41.	2
02.	4	12.	4	22.	1	32.	5	42.	2
03.	4	13.	5	23.	5	33.	4	43.	4
04.	5	14.	1	24.	2	34.	3	44.	2
05.	4	15.	4	25.	2	35.	4	45.	4
06.	4	16.	3	26.	3	36.	3	46.	5
07.	4	17.	5	27.	4	37.	5	47.	5
08.	3	18.	5	28.	3	38.	5	48.	5
09.	2	19.	3	29.	1	39.	1	49.	4
10.	2	20.	5	30.	5	40	2	50	3

© විශ්‍යා උගාධී/ විශ්‍යා ප්‍රතිච්ඡාල :

වත් පිශ්‍යාතරි/ ඉතු රුපුන විශ්‍යාතරි යෙහු 01 බැංක්/ප්‍රතිච්ඡාල මුදල/මුදලප්‍රතිච්ඡාල ප්‍රතිච්ඡාල 1 X 50 = 50

3 Paper II

42413

AL/2021(2022)/20/S-II

ദിക്ഷുദ്ധ ലിഖിത ആവിഷ്കാരികൾ / മുധ്യ പബ്ലിപ്പറിമൈഡ്യസ്റ്റുഡീസ് / All Rights Reserved

அடிவண பொடி கல்வி பறு (உயர் மேல்) தீவாக, 2021(2022)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தருப் பரிசை, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

තහවුල, ජෛවාපාංචල ජෛවාමූලුප්‍රභාවය

Information & Communication Technology

20 S II

அடை வினாக்கள்
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනිතු 10 දි
මෙලතික වාසිප්ප තේරුම	- 10 නිමිත්තු කාලය
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පූර්ණ පෙරු නිඛවා පූර්ණ තෝරා ගෙවීමටත් පිළිබඳ ලිවේමේදී උමුවන්ට දෙන පූර්ණ සැව්වානු කර යුතු මටත් තොරතුරු

විභාග අංකය :

වැගත්

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව 13 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හන B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකම් නිඛාලින කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්න හා විනියට ඉති දෙන තොවැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා (පෙ 2 - 7)

- * ଦିଲ୍ଲିମ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ପିଲିଶ୍ଵର ମେତ ପାଞ୍ଚମେ
ଜାପନୀଙ୍କ. ମିଶର ପିଲିଶ୍ଵର, ଆଶିନ ପାଞ୍ଚମେ ଓହି
ଜାଲସା ଆଶିନ ଜାନିଲାମ ଲିରିଯ ପ୍ଲଟ ଯ. ଦେ ଆଶିନ ଓହି
ପ୍ରମାଣ୍ୟ ପିଲିଶ୍ଵର ଲିରିଯିଲାମ ପ୍ରମାଣ୍ୟଙ୍କ ଏବଂ ଦେ
ଦୈରିକ ପିଲିଶ୍ଵର ଏବଂ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନୋପିନ ଏବଂ ଦେ
ଜାଲସାଙ୍କ.

B කොටස - රවනා:
(පිට 8 - 13)

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න සඳහා සම්බන්ධ වේ. මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කිහිපයි පාවතිවී කරන්න.

- * සංප්‍රදාන ප්‍රයෝග නියමිත කාලය අවසර වූ පසු A සහ B කොටස එක පිළිබඳ පෙනුයේ වන ලද, A කොටස උග්‍රීත් නිලධාන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලායිත්ති පාර දෙනු ලැබේ.

* ප්‍රයෝග පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලුවෙන් පිටත ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිජ්‍යකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි		
දෙව්තී ප්‍රතු සඳහා		
කොටස	ප්‍රතු අංකය	ලැබු මෙහෙ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
B	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
අකෘති		

කතුව

අවසාන ලකුණු

కుంటాల కొలాప

ଲଭ୍ୟର ପତ୍ର ପରିକାଳିକ 1	
ଲଭ୍ୟର ପତ୍ର ପରିକାଳିକ 2	
ଲଭ୍ୟର ପରିକାଳିକ କାଳେ	
ଅନ୍ୟକାଳୀନ କାଳେ	

ପ୍ରକାଶକ ମୋହନ ରାଜନୀତି

AL/2021(2022)/20/S-II

- 2 -

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
ප්‍රශ්න ගතරචම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.

මී තිරය
විසින් තැබූයායි

1. (a) (i) ඉහත HTML කේතයේ දෝෂ කොටස් යටින් ඉටි අදින්න. (කරුණකර පේලි අංක නොසලකන්න.)

```

1. <html>
2. <body background-color="green">
3. <h1> Welcome all of you to online ICT Seminar </h1>
4. <a url="#one" >A/L Student Section</a>
5. <p> O/L ICT is not available</a>
6. <-- Section 1 -->
7. <h4> A/L ICT </h4>
8. <hr><p>Good Morning</p></hr>
9. <br><p> This section is for students </p>
10. </body></html>

```

[ලක්ෂණ 02]

- (ii) ඉහත “A/L Student Section” යන්න (4 වන පේලියේ ඇති) “A/L ICT” (7 වන පේලියේ ඇති) යන්නට අධිසම්බන්ධකයක් (hyperlink) කිරීමට අදාළ නිවැරදි කේත පේලි ලියන්න.

4 වන පේලිය සඳහා කේතය :

7 වන පේලිය සඳහා කේතය :

[ලක්ෂණ 01]

- (b) අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට, 1 වගුවේ ඇති විලාස (styles) සලකන්න.

1 වගුව

වරකය (Selector)	විලාස විස්තරය
“art” නම්න යුත් පන්තියක් (class)	අක්ෂර(font)වල විශාලත්වය 14px සහ පාය මධ්‍යගතව (centered)
1 දිර්ණය (Header 1)	පායවල එරෙහි නැත්තය : කහ

- (i) ඉහත විලාස, වෙත අඩවියක පිටු කිහිපයකම භාවිතයට ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම අවශ්‍යතාවය සපුරාගැනීමට, ඉහත 1 වගුවේ ඇති විලාස අර්ථ දක්වීම සඳහා පුදුපු කැස්කේඩින් විලාස පතක් (CSS) ලියන්න.

[ලක්ෂණ 01]

- (ii) ඉහත (b)(i) දී ඇරඟ දක්වන ලද විලාස පත, වෙත පිටුවකට ඇතුළත් කිරීමට අදාළ HTML කේත පේලි ලියන්න. [ඉහත (b)(i) සඳහා නිමුවුතු විලාස පත neat නම්න පුරකි වට උපක්ෂ්‍ය කරන්න.]

[ලක්ෂණ 01]

[තුනවති පිටුව බලන්න]

42413

AL/2021(2022)/20/S-II

- 3 -

විගණ අංකය :

මෙම සිරස
විසිටික
වාචිකාන.

(c) HTML කේතයක් වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු විට පහත පරිදි වේ.

Chess Tournament

Category I

- Team A
- Team C

Category II

- Team B
- Team D

Registration Form

Select the team:

Your Comments:

Food Required Accommodation Required

(i) අදාළ HTML කේතය (අපමිශුරුනු) පහත දැක්වේ. අවශ්‍ය ප්‍රතිධානය ගැනීමට හැකිවන පරිදි එහි ඇුත් හිසෙහැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

```
<html><body>
<h2>Chess Tournament</h2>
<.....>
<dt>Category I <.....><li>Team A</li><li>Team C</li><.....></dt>
<dt>Category II<.....>Team B<.....><.....>Team D</.....></dt>
</.....>
<h3>Registration Form</h3>
<form method="get">
<.....>
    <label for="Team">Select the team:</label>
    <.....> name="team"
    <option value="a">Team A</option>
    <option value="b">Team B</option>
    <option value="c">Team C</option>
    <option value="d">Team D</option>
    <.....><br><br>
    <label for="comment">Your Comments:</label>
    <.....> name="comment" rows="3" cols="30"><.....><br><br>
    <input type="....." name="food">
    <label for="fr">Food Required</label>
    <input type="....." name="accom">
    <label for="ar">Accommodation Required</label><br><br>
    <.....> type="submit" value="Submit">
    <.....>
</form>
</body></html>
```

[කොනු 04]

(ii) "Select the team" සඳහා පෙරනීම් නොරීම (default selection) ලෙස "Team B" දැක්වීමට අදාළ HTML කේත පේලිය ලියන්න.

[කොනු 01]

[ගතරවති පුවු බලන්න.]

AL/2021(2022)/20/S-II

- 4 -

මිශ්‍ර පිටපත
මිශ්‍ර සෞන්‍ය
භාෂික පිටපත

2. (a) සේවාවක් ලෙස පරිගණක සම්පත් (computing resources) සහ හැකියා (capabilities) ලබාගැනීමට ව්‍යුතුලු පරිගණකය (cloud computing) අපට ඉහළ දෙයි. ව්‍යුතුලු පරිගණකයේ මූලික සේවා ආකෘති තුනකි. එහෙම, යෝංල පහසුකම් සේවාවක් ලෙස (Infrastructure as a Service – IaaS), පසුතලය සේවාවක් ලෙස (Platform as a Service – PaaS), සහ මැදුකාංග සේවාවක් ලෙස (Software as a Service – SaaS) වේ.

පහත එක් එක් අවස්ථාවට ගැළපෙන සේවා ආකෘතිය, ඉහත සේවා ආකෘති තුනෙන් කුමන එකැදි තොරා ලියන්න.

- යෙදුම් ස්ථාපනය කිරීමට හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට පරිසරයක් ව්‍යුතුලු පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගේන් ලබාගැනීම –
- දත්ත පුරුෂීම සඳහා, දාසී ඩිස්ක ඉඩකඩ ව්‍යුතුලු පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගේන් ලබාගැනීම –
- දත්ත ගොනු ගුවුලේ පරිහරණය, කාර්යාල යෙදුම් (office applications) සහ ඉ-තැපැල් (email) සේවා ව්‍යුතුලු පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගේන් ලබාගැනීම –

[ලොජු 03]

- (b) පහත වගන්තිවල ඇති හිස්තැන් සඳහා පූදුසු පද දී ඇති පද උදිස්තුවෙන් තොරා ලියන්න.

- අපගේ දත්ත හා තොරතුරුවල රහස්‍යභාවය තහවුරු කිරීමට උදාව වේ.
- විද්‍යුත් සන්නිවේදනයකදී, විශ්වාසවන්ත පාර්ශවයක් ලෙස අවබෝන් සංවේදී තොරතුරු ලබාගැනීමට තැන් කිරීම ලෙස හැදින්වේ.
- මැදුකාංග නීතිවිරෝධී ලෙස පිටපත් (copy) කිරීම, බෙදාහැරීම හෝ හාටිනය ලෙස හැදින්වේ අතර, අපගේ මැදුකාංග එවැනි නීතිවිරෝධී භාවිතයන්ගේන් ආරක්ෂා කරගැනීමට උදාව වේ.

පද ලැකිඡ්‍යවා : { ගුර්ග කේතනය (encryption), කරණ හිමිකම (copyright), තක්බැං (phishing), රවනා වොරයය (plagiarism), මැදුකාංග වෛශරත්වය (software piracy)}

[ලොජු 02]

- (c) පහත දක්වා ඇත්තේ මැදුකාංග ව්‍යාපෘති ගක්‍රනා (feasibility) වාර්තාවක උද්ධිඝයකි.

“... අදාළ තාක්ෂණය ගැන දැනුමක් හෝ පෙර පළපුරුද්දක් හෝ මැදුකාංග සංවර්ධන කණ්ඩායමට නොමැති; සංවර්ධනය කරන්නනට මූලින්ම පුහුණුවක් ලබාදිය යුතු අතර, එම පුහුණු කිරීමට දැරිය යුතු වියදම නිසා, ව්‍යාපෘතියෙන් කිහිපි ලැහැයන තොලුබෙනු ඇත. එහෙමද, යෝංල තිබුණුමේ පරිභිලකයන් කිහිපි ප්‍රතිරෝධයින් තොරව එම තිබුණුම් කැමැත්තෙන් හාටින කරනු ඇති බව අලේක්සා කොරෝදය යන්න හෝ උදාව දක්වන්න.

යෝංල ව්‍යාපෘතියේ තාක්ෂණක (technical) ගක්‍රනාව ඇත. {.....}

යෝංල ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් (operational) ගක්‍රනාව ඇත. {.....}

යෝංල ව්‍යාපෘතියේ ආයතනික (institutional/organizational) ගක්‍රනාව ඇත.

{.....}

[ලොජු 03]

- (d) මාර්ගන වෙළෙදපොලක් (වෙබ් අඩවියක්) හරහා ඔබ නිවසේ පිසු ආහාර අලෙවි කිරීම සඳහා ඉ-ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීමට ඔබ තීරණය කරයි. ගැනුම්කරුවන් ආහාර ඇණවුම් කර ඒ සඳහා සැයපත්/හරපත් (credit/debit cards) හරහා මූදල් ගෙවී පසු ඔබ එම ආහාර ඔවුන්ගේ ලිපිනවලට ගෙනැලීන් භාරදෙයි.

- ව්‍යාපෘතයෙන් ව්‍යාපාරය (B2B), ව්‍යාපාරයෙන් පාරිභෝගිකයාගේන් පාරිභෝගිකයා (B2C) සහ පාරිභෝගිකයාගේන් පාරිභෝගිකයා (C2C) යනු ඉ-ව්‍යාපාර ගනුදෙනු වර්ග තුනකි. මේවායින්, ඔබගේ ඉ-ව්‍යාපාරයේ සිදුවනු ඇති ගනුදෙනු වර්ගය කුමක් ද?

[ලොජු 01]

[පෙළවත් පිටපත බලන්න]

AL/2021(2022)/20/S-II

- 5 -

- (ii) ගැනුම්කරුවන්ගේ ගායපත්/හරපත් හරහා මිලදිගැනීම් සිදු කිරීමට පිළිගත් මෘදුකාංග සේවාවක් හා ඒකාබද්ධ විම ඔබගේ ඉ-ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පාරිභෝගික සංරානනය හා විශ්වාසය වර්ධනය කිරීමට ඉවහල් වනු ඇත. එම මෘදුකාංග සේවාව පොදුවේ හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
-

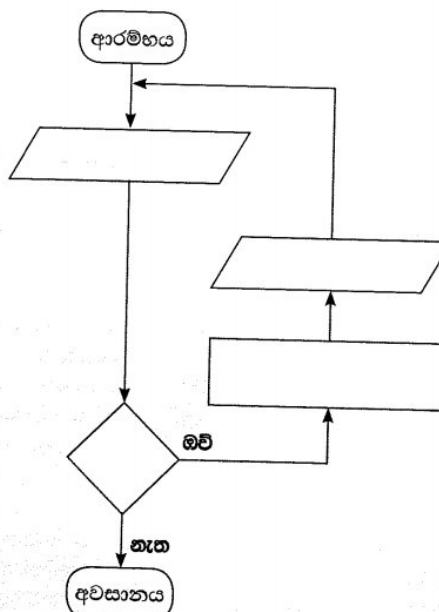
[කොනු 01]

3. (a) ත්‍රිකෝණවල වර්ගල්ල ගණනය කර ප්‍රතිදානය කරන ඇල්ගොරිතමයක් සඳහා ගැලීම් සටහනක් ඇදීමට අවශ්‍ය ය. එක් එක් ත්‍රිකෝණයේ ආධාරකයේ දිග සහ උස ආදාන ලෙස ලැබේ.

සටහන: ත්‍රිකෝණයක වර්ගල්ලය = $\frac{1}{2} \times \text{ਆධාරකයේ දිග} \times \text{෋ස}$

යම් ආදානයන් 0 ට සමාන හේ අඩු එම විට හේ ඇල්ගොරිතමය හතර විය යුතු ය.

හිස්ට දක්වා ඇති සංරචන හතර සඳහා අවශ්‍ය අන්තර්ගතයන් ලියා, ගැලීම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



[කොනු 04]

- (b) නිඩ්ලයක ක්‍රමාරෝපිතය (factorial) ගණනය කිරීමට අදාළ පහත පයින් සේකයේ සිස්තුන් හතර (.....විලින් දැක්වෙන) සම්පූර්ණ කරන්න.

සටහන: ධන නිඩ්ලයක ක්‍රමාරෝපිතය යනු එම නිඩ්ලයේ හා රට අඩු සියලු නිඩ්ලවල ගණනයයි.
දැන: 4 හි ක්‍රමාරෝපිතය $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ ට සමාන වේ. රට අමතරව 0 හි ක්‍රමාරෝපිතය 1 ලෙස අරථ දැක්වේ.

```

# Get input from user
.....=int(input("Enter a number:"))
factorial = 1
if num < 0:
    print("Factorial is not defined for negative numbers!")
elif ..... :
    print("The factorial of 0 is 1")
else:
    for i in range(1,num + 1):
        .....
print("The factorial of",num,"is",.....)
  
```

[කොනු 04]

[යොමු කිරීම බලන්න]

AL/2021(2022)/20/S-II

- 6 -

(c) පහත පයිනක් ක්‍රමලේඛය සලකන්න.

```

lower = 2
upper = 5

for num in range(lower, upper + 1):
    flag = 1
    if num > 1:
        for i in range(2, num):
            if (num % i) == 0:
                flag = 0
                break

    if flag == 1:
        print(num)

```

ඉහත ක්‍රමලේඛයේ ප්‍රතිඵාය ලියා දක්වන්න.

ලේ ගිණු සිංහල ගැඹුමෙන්

[ලක්ෂණ 02]

4. රෝගලක සායනයක් (clinic) සඳහා දත්ත සම්බාධ යොමුක් ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය ය. එහි සංකල්පය පහත පරිදි වේ.

සායනයේ ලියාපදිංචි රෝගීන්ට රෝගී අංක දෙනු ලබන අතර ඔවුන්ගේ විස්තර PATIENTS නම් වූ දත්ත ගබඩාවේ පුරුෂක්. සායන සඳහා රෝගීන් පැමිණිය යුතු දිනයන් සහ වේලාවන් APPOINTMENTS නම් වූ දත්ත ගබඩාවේ පුරුෂක්.

සායනයක් සඳහා රෝගීකු පැමිණ තම රෝගී අංකය සැලකුම විට පිළිගැනීමේ නිළධාරිය PATIENTS සහ APPOINTMENTS දත්ත ගබඩා පිරික්සා, රෝගියා සහ සායන දිනය තහවුරු කිරීමට වලංගුතා පරික්ෂණයක් සිදු කරයි. වලංගු නම් එම රෝගියාගේ රෝගී අංකය PRESENT දත්ත ගබඩාවට අනුළත් කෙරේ. වලංගු නොවේ නම්, “ලියාපදිංචි නොවූ රෝගීයක්” හෝ “වැරදි පැමිණිමක්” පණ්ඩුවිය දෙනු ලැබේ.

ක්‍රම්වාචක සිටින වෙවාදාවරයකු ඇදානම් විට, මහු/අයු PRESENT දත්ත ගබඩාවේ ර්ලැට සිටින රෝගියා තොරා ගැනීයි. එම්ව එම රෝගියාගේ අංකය සහ වෙවාදාවරයා සිටින ක්‍රම්වාචක අංකය, රෝගීන් අපුන්ගෙන සිටින සේවකයේ ඇති දරුණ තිරයේ පුද්ගලයනා කෙරේ. රෝගියා අදාළ වෙවාදාවරයා අසලට පැමිණ අපුන්ගෙන් විට, වෙවාදාවරයා PATIENTS දත්ත ගබඩාවට ප්‍රවේශ වී, රෝගියාගේ සායන වාර්තා ලබාගැනීයි. රෝගියාගේ පරික්ෂාවන් අනුරුදුව සහ අවශ්‍ය ගෙහෙන් අන්තර් එවා නියම කළ පසු, වෙවාදාවරයා එම නව ගෙහෙන් වට්ටෝරු PATIENTS දත්ත ගබඩාවේ සටහන් කර MEDICINES දත්ත ගබඩාවටද ඇතුළත් කරයි. අවශ්‍ය නම්, රෝගියා ර්ලැට පැමිණිය යුතු දිනය සහ වේලාව වෙවාදාවරයා APPOINTMENTS දත්ත ගබඩාවටද ඇතුළත් කරයි.

මුළුව මෙය පෙනෙන් වට්ටෝරු නොරුහුරු MEDICINES දත්ත ගබඩාවන් ගෙන එම ගෙහෙන් ඇදානම් කරයි. අනතුරුව, රෝගියාට එම ගෙහෙන් ලබාගැනීමට දැන්වීමට අදාළ රෝගී අංකය මුළුහලේ දරුණ තිරයේ පුද්ගලයනා කරවයි.

- (a) සායන වෙවාදාවරු උපරිම වශයෙන් එක් පැයකට රෝගීන් 20 ක් පරික්ෂා කළ යුතු නම්, රෝගීන්ගේ ඉදිරි පැමිණිම් දිනයන් හා වේලාවන් නියමකරණයට අදාළ එක (1) කාරය බද්ධ අවශ්‍යතාවයක (functional requirement) ලියා දක්වන්න.

[ලක්ෂණ 01]

- (b) වලංගුතා පරික්ෂණය සඳහා සායන පිළිගැනීම් ක්‍රම්වාචක අසල රෝගීන්ගේ දිගු පෝළීමක් ඇති නොවීම රෝගලේ බලාපාරෝග්‍යවයි. එම අර්ථක්ෂාවට අදාළ එක (1) කාරය බද්ධ නොවන අවශ්‍යතාවයක (non-functional requirement) ලියා දක්වන්න.

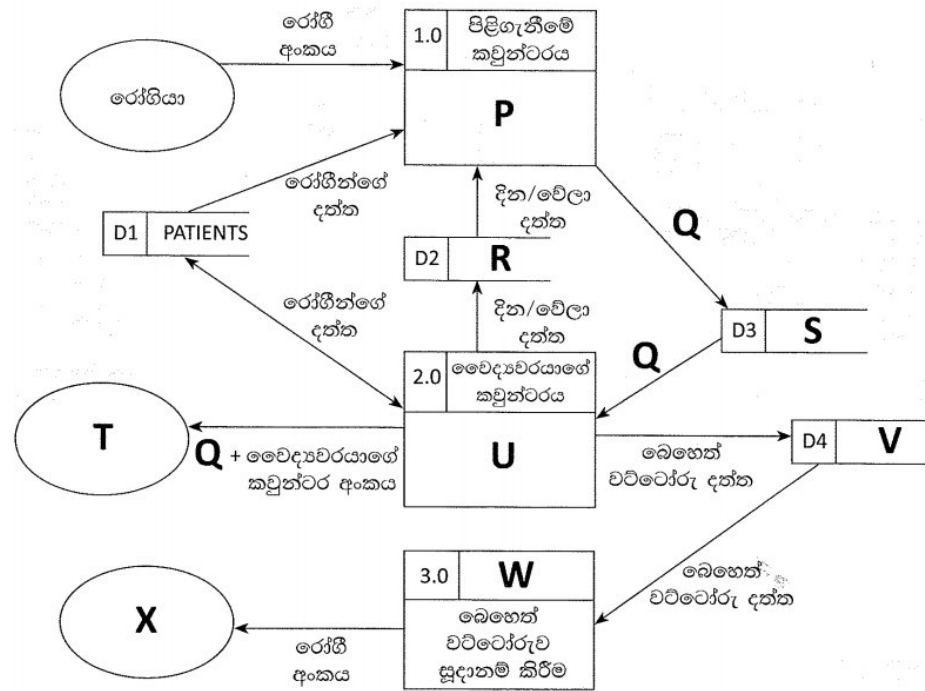
[ලක්ෂණ 01]

[හේතුවෙන් පිටුව බෙහෙන්]

AL/2021(2022)/20/S-II

- 7 -

(c) රෝගීකු වෙවාදා හළුම්මක් සඳහා සායනයට පැමිණීමේ සිදුවීම්වලට අදාළ, උප්පල කුරන ලද අත්ත ගැලීම් සහෙන පහත දැක්වේ.



P සිං X නෙක් ලේඛනවලට සුදුසු අන්තර්ගතවල අංක දී ඇති ලැයිස්තුවලන් තොරා පහත දී ඇති හිස්තුන්වල ලියන්න.

P - Q - R - S - T -

U = **V** = **W** = **X** =

ලයිස්තාව

ලැයිස්තාව

අංකය	අන්තර්ගතය
1	APPOINTMENTS
2	ඔර්ඩියා පරික්ෂාව
3	MEDICINES
4	රෝගීන් අපුන්ගෙන සිටින ස්ථානයේ දැරුණ තිරය
5	මිසුහල
6	මිසුහලේ දැරුණ තිරය
7	PRESENT
8	රෝගී අංකයේ වලංගුතාවය පිරික්සීම
9	වලංගු කළ රෝගී අංකය

[ලේඛන 07]

(d) ඔවුන් මංුජයා (white box) පරික්ෂාව සහ කාල මංුජයා (black box) පරික්ෂාව අතර ඇති එක (1) වෙනස්කමත් දියුණුන.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

.....

10

[ලේඛන 01]

「අවශ්‍ය පිටුව බලන්න.

AL/2021(2022)/20/S-II

- 8 -

© 2020 சில்கி அவர்ன் | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

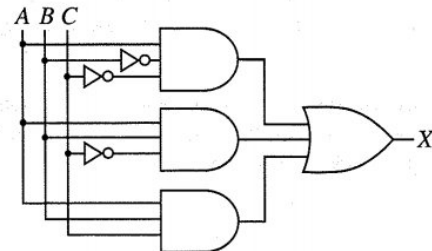
தொருதை கூடுதல் தொழில்நுட்பம்	III
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	III
Information & Communication Technology	III

20 S II

B කොටස

* ඔහුගේම ප්‍රයෝග සහිත ප්‍රමාණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. აადან A, B სა C ცალ ფრთისა და X ვთა პეტ რეცეპტი და აური თარკობი პრეპარატი ცალკე.



- (a) ඉහත පරිපළය සඳහා සම්පූර්ණ සතුවනා වගුව ගොඩනගන්න.
 (b) කානේස් සිතියම, පහත ආකෘතිය පරිදී සම්පූර්ණ කරන්න.

[ලේඛන 02]

		AB			
		00	01	11	10
C	0				
	1				

[卷首 04]

- (c) කානේෂ සිතියම භාවිතයෙන්, X ප්‍රතිදානය සඳහා, ගුණීතවල එකතුවහි (sum-of-products – SOP) සරලතම ප්‍රකාශය වූප්‍රත්පත්ත් කරන්න. ලුප (loops) පැහැදිලි ලෙස ඔබගේ කානේෂ සිතියමේ පෙන්වන්න. [ලක්ෂණ 03]

(d) කානේෂ සිතියම භාවිතයෙන්, X ප්‍රතිදානය සඳහා, එකතුවල ගුණීතයෙහි (product-of-sums – POS) සරලතම ප්‍රකාශය වූප්‍රත්පත්ත් කරන්න. ලුප පැහැදිලි ලෙස ඔබගේ කානේෂ සිතියමේ පෙන්වන්න. [ලක්ෂණ 03]

(e) ඉහත (c) සහ (d) සඳහා ඔබ විසින් ලබාගන්නා සරල SOP සහ POS ප්‍රකාශ දෙක අනුරිත්, වඩාත් සරල තර්කන පරිපථයක් ත්‍රියාත්මක කිරීමට කවරක් විධා උච්ච (සුදුසු) වන්නේද ද? ඔබේ පිළිනුර පැහැදිලි කරන්න.

[ලංකා 03]

නවචි පුරා බලන්න.

AL/2021(2022)/20/S-II

- 9 -

6. (a) සමනා පරික්ෂාව (parity check) යනු දත්ත සන්නිවේදනයේදී සිදුවන දෝෂ සොයාගැනීමේ සරල ක්‍රියා ක්‍රමයකි.

1010110 යන බිටු හතා සම්පූර්ණය කළ යුතු යැයි සිත්තෙන. එය සම්පූර්ණයේදී යම් දේශයක් සිදුව ඇතිදි සොයාබැඳීමට ඔහුන් සමනා (odd parity) පරික්ෂාව සිදු කළ හැකි අපුරු පහදත්තා.

[කොනු 02]

- (b) ABC සමාගමේ තිබුණු සහ අලෙවි ලෙස තුළින අංය දෙකක් ඇත. තිබුණු අංය යටතේ, පරිගණක පිළිවෙළින් 10ක්, 12ක් සහ 18ක් සම්බන්ධව, ගබඩා, සැපුණුම් සහ මෙහෙයුම් ලෙස ඒකක තුනක් ඇත. අලෙවි අංයට පරිගණක 40ක් ඇත. ABC සමාගමට 192.174.19.0/25 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබේ ඇත. මෙම ලිපින කාණ්ඩයෙන් උපරාල සාදා, ABC සමාගමේ සියලු පරිගණකවලට IP ලිපින ලබා දිය යුතු වේ.

පහත දැක්වෙන අංකම්පූරුණ වුගුවෙහි එම උපරාලකරණය පෙනවා ඇත. එම වුගුව ඔබගේ පිළිතුරු පතට පිටපත් කර, එහි ඇති තිශ්තත්තේ පුරවන්න.

අංය/ ඡ්‍යෙය	රාල ID (Network ID)	විකාශන ID (Broadcast ID)	උපරාල ආවරණය (Subnet Mask)	නොවු ගණන	හාටින කළ හැකි IP ලිපින පරායන
අලෙවි	192.174.19.0			64	
ගබඩා		192.174.19.79		16	
සැපුණුම්	192.174.19.96			16	
මෙහෙයුම්		192.174.19.159		32	

[කොනු 06]

- (c) මොහාන් සතුව මෙස පරිගණක 10ක් සහ කෙවෙනි (ports) දෙකකින් යුත් 64 Mbps අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් සහිත මංහුරුවක් (router) ඇත. සැම පරිගණකයකටම ප්‍රමාණවත් ජාලකරන අනුරුමුණුන් කාවිපත් (Network Interface Cards) ඇත. ඔහුට RJ 45 ව සම්බන්ධ කෙරෙන ඇඟිරු යුගල (twisted pair) කෙබල අවශ්‍ය ප්‍රමාණයක් ද ඇත.

දහන උපකරණ හාටින කොට අන්තර්ජාල උඩමත් බැලීම් (browsing) ස්ථානයක් ආරම්භ කිරීමට මොහාන් අදහස් කර, ඒ සඳහා ඔබගේ උපදෙස් පත්ති. වෙනත් උපකරණ සඳහා මුදල් ආයෝජනය කිරීමට ඔහු අපොහොසත් බව ද පවසයි.

(i) මොහාන් සඳහා ඔබ යෝජනා කරන ජාල ස්ථිලකය (network topology) කුමක් ද? [කොනු 01]

(ii) ඔබ යෝජනා කරන ජාලයේ නාර්තික සැකසුම් අදින්න.

[කොනු 02]

- (iii) පවතින අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයේ ක්‍රාප පලල (bandwidth) පිරිමියින අතරම සේවාපේක්ෂකයාට වඩා චේවෙන් සම්බන්ධතාවයක් ලබාදීමටද මොහාන්ට අවශ්‍ය ය. එට අමතරව සේවාපේක්ෂකයාගේ පොදුගැලීකන්වය තහවුරු කරමින් අන්තර්ජාල ප්‍රවේශයේ පාලනයක් ලබාගැනීමටද ඔහු අපේක්ෂා කරයි. ඒ සඳහා ඔබ ලබාදෙන නාක්ෂණික යෝජනාව කුමක් ද?

[කොනු 01]

- (iv) සන්නිවේදන ගමනාගමන (communication traffic) පෙරහනකට (filter) ලක්කරන අතරම, පිටස්තරයෙන්ගේ අනවසර ප්‍රවේශයන් ව්‍යුත්කම්න් මෙම පොදුගැලීක ජාලය ආරක්ෂා කරගැනීමටද අවශ්‍ය ය. ඒ සඳහා ඔබ යෝජනා කරන යාන්ත්‍රණය කුමක් ද?

[කොනු 01]

- (v) දහන (iii) සහ (iv) සඳහා ඔබ යෝජනා කළ විසඳුම්. (ii) සඳහා ඔබ විසින් අදින ලද නාර්තික ජාල රුපසටහනේ ඇතුළත් කරන්න.

[කොනු 02]

දුන්ති පිටුව බලන්න.

AL/2021(2022)/20/S-II

- 10 -

7. (a) ඔබ පුද්ගලයේ තිබෙන **PQR Books** පොත් සාප්පුව්, තම ව්‍යාපාරය ව්‍යාපාක කිරීමට සහ අනෙකුත් පුද්ගලවල සිටින පාරිභෝගිකයන්ටද තම සේවා සැපයීමට ඉ-වාණිජය අධිවියක් ආරම්භ කරයි. එය හරහා තමන්ට ඇවැළු පොත් සහ ලිපිදූව්‍ය තේරීම සහ ඇතුළුම් සරිර කිරීම මාර්ගතව කිරීමට පාරිභෝගිකයින්ට හැකි වේ.

 - මෙයට අදාළ ඉ-වාණිජය ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ගය (business type) කුමක් ද? [තොතු 01]
 - PQR Books හි මෙම ඉ-වාණිජය අධිවිය හාටින කරන ආදායම් ආකෘතිය (revenue model) කුමක් ද? [තොතු 01]
 - එම ඉ-වාණිජය අධිවියේ සාර්ථකත්වයන් සමඟ, ඉ-පොත් සහ අනෙකුත් ප්‍රවාහ දායු සන්ධාර අධිංග අංකන ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය (digital learning material) තම පාරිභෝගිකයින්ට ඉදිරිපත් කිරීමට PQR Books තීරණය කරයි. මෙය සඳහා ද ඉහත (ii) හි දැක්වූ ආදායම් ආකෘතියම ඔබ යෝජනා කරන්නෙහි ද? ඔබගේ පිළිබුරු සාධාරණීකරණය කරන්න. [තොතු 01]
 - වඩා වියා පාරිභෝගික පදනමක් (customer base) සහ ජනප්‍රියතාවයන් සඳහා ප්‍රවාහ වැනැලයක් (streaming channel) හරහා එම අංකන අන්තර්ගත (digital content) නොමිලේ ඉදිරිපත් කිරීමට PQR Books සැපුසුම් කරයි. මෙම යෝජන ප්‍රවාහ වැනැලය හරහා ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර ආදායම ඉහළ නැංවීමට ආදායම් උපායමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න. [තොතු 01]
 - (v) ඉහත (iv) හි යෝජන අංකන අන්තර්ගත (digital content) වැනැලය ශ්‍රීයාත්මක කිරීමේදී මෙම පොත් සාප්පුවට මූහුණ දිය යුතු ප්‍රධාන අභියෝගයක් ලියා දක්වන්න. [තොතු 01]
 - (vi) පාරිභෝගිකයින්ට වඩාත් තරගකාරී මිලදී ගැනීම් අත්වේදීමක් ලබාදීමට, සම්බන්ධිත හාණ්ඩ් (උදා: පොත්, උපිදුව්‍ය වැනි) සහ සම්බන්ධයක් නැති හාණ්ඩ් (උදා: සිල්ලර බඩු වැනි) සහ සේවා ඒකාබද්ධ කර මෙම ඉ-වාණිජය අධිවිය ප්‍රාග්ධනී විසභුම නම් කරන්න. [තොතු 01]

(b) සමස්ත මාර්ගත වෙළෙදපාලම පිරික්සා හොඳම හාණ්ඩ් සේවීමට ගැනුම්කරුවන්ට මං ස඗යන myShopper බහු-ඡේන්තන් පද්ධතිය ගැන විස්තරයක් පහත දැක්වේ. මිලට අමතරව, අනෙකුත් ගැනුම්කරුවන්ගේ විවාරදා, විශේෂ දීමනා ද, වෙළෙන්දන්ගේ කිරීති නාම ද, වගකීම් කාල සිලා සහ වර්ගයන් ද සැලකිල්ලට ගැනෙන.

පරිගිලකය (ගැනුම්කරු) myShopper වෙති අධිවියට පිවිසි විට, සංවාදයේ සයදෙන chat-bot රාක්‍රීම් ඒවා අන්තර්ගතයෙක් පරිගිලක සමග අන්තර් ශ්‍රීයාව අරුණියි. පරිගිලකට ක්වහඩ (voice) හෝ පාය (text) හෝ ආදායම මාධ්‍ය ලෙස හාටින කර හාණ්ඩ් පිළිබඳ තම අවශ්‍යතාවයන් ලබාදිය තැකැ. මෙම අන්තර්ගතියාව අතරුතුරු chat-bot ඡේන්තන විසින් උක්කා ගනු ලබන තොරතුරු සෙවුම් ඊර්ජනවරයකුට හාර කරනු ලබන අතර, පරිගිලක සඳහා හොඳම හාණ්ඩ් සේවීම් කාර්යය එම සෙවුම් ඡේන්තන භාරගතියි ඒ සඳහා සෙවුම් උර්ජන විසින් එක් එක් වසම්වල (වෛඩි අධිවිවල) සේවීම් නිරත මිල සෙවුම් ඊදහා සෙවුම් ඊර්ජනවරු කිරීපදෙනක් අරඹි, ඒ එක්ගෙනකට පරිගිලක අවශ්‍යතා ද, සේවීම් නිරත විය යුතු වසම ද නිරදේශ කරයි. සේවීම් ශ්‍රීයාව වේගවත් කිරීම සඳහා එක් එක් වසම් ඊර්ජන, වසම තුළ ඇති උපව්‍යම්වල සේවීම් නිරත මිල, උපජේන්තනවරු කිරීපදෙනක් ද අරඹියි. සේවීම් තීමතු විට, එක් එක් උපජේන්තන, යෝග්‍ය ප්‍රතිලිඛ නම මිල වසම් ඊර්ජනට ලබාදෙයි. උපජේන්තනවරුන්ගෙන් එවැනි සියලු ප්‍රතිලිඛ දැ වේ, වසම් ඊර්ජන එවා සසදා, ඉන් හොඳම ප්‍රතිලිඛ සෙවුම් ඊර්ජනට ලබාදෙයි. සෙවුම් ඊර්ජන එවැනි සියලු ප්‍රතිලිඛ සසදා, හොඳම හාණ්ඩ් විස්තර chat-bot ඡේන්තනවරයාට නැවත ලබාදෙයි. එවිට chat-bot ඡේන්තනවරයා, එය පාය ලෙස පරිගිලකට දිස් කරවයි.

 - ඉහත බහු-ඡේන්තන පද්ධතිය සඳහා සරල ඒජන්ත රුපසභහනක් අදින්න. ඔබගේ සටහනේ වැදගත් අංග (entities) නම් කර එවා අතර සම්බන්ධනා ද පැහැදිලිව දක්වන්න. [තොතු 06]
 - ඉහත බහු-ඡේන්තන පද්ධතියෙන් ලැබෙන එක් වැදගත් වාසියක් ලියා දක්වන්න. [තොතු 01]
 - ඉහත බහු-ඡේන්තන පද්ධතියෙන් ගොඩනැගීමේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයට අදාළව මූහුණ දිය යුතු එක් අභියෝගයක් ලියා දක්වන්න. [තොතු 02]

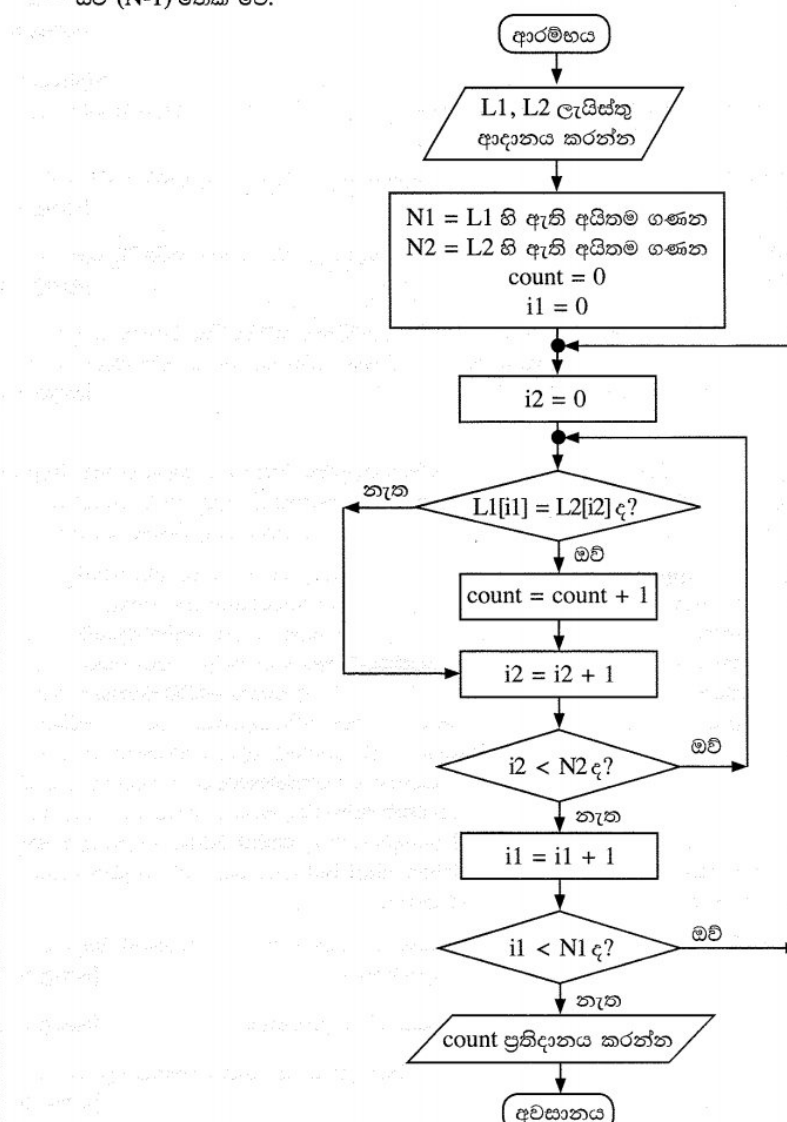
[එකාංගුස්වකී පිටුව බලන්න.]

AL/2021(2022)/20/S-II

- 11 -

42413

8. (a) පායලක සිපුන් n දෙනෙකුතේ ($n > 1$) වයස් (අවුරුදු ගණනීන්) L නම් හූ L ලැයිස්තුවක ඇතැයි සින්න්. L ලැයිස්තුව සහ k නම් තිබුලයක් ආදාන යයි උපක්ෂපය කර, L ලැයිස්තුවේ ඇති, අවුරුදු k ට අවු වයස ඇති සිපුන්ගේ සාමාන්‍ය (average) වයස ගණනය කර ප්‍රතිදානය කිරීමට ඇල්ගෝරිතමයක් ගැලීම් සටහනක් හෝ ව්‍යාජ කේතයක් ගෝ මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- [ලක්ෂණ 05]
- (b) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහනෙන් ඉදිරිපත් කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය සාකච්ඡාව ඇතැයි සින්න් වේ. එම එක් එක් L ලැයිස්තුවේ ඇතැන් අන්තර (එක තිබුලයක් එකවරක් පමණක් ඇති) අධිකමය. එහෙතු L1 සහ L2 ලැයිස්තු දෙක්ම යම් තිබුලයන් තිබූ හැක. $L[x]$ සංඛ්‍යානය මගින් L ලැයිස්තුවේ x නම් වූ දරණකයේ (index) ඇති අධිකමය දක්වයි. L ලැයිස්තුවේ අධිකම N ගණනක් ඇතිනම්, දරණයන් 0, 1, 2, ... සිට (N-1) නෙක් වේ.



- (i) $L1 = 2, 4, 7, 9, 3, 5$ සහ $L2 = 1, 3, 8, 9, 6, 5, 7$ වේ නම්, ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද? [ලක්ෂණ 02]
- (ii) මෙම ඇල්ගෝරිතමයෙහි අරමුණ කුමක් ද? [ලක්ෂණ 02]
- (iii) ගැලීම් සටහනෙහි ප්‍රකාශ වන ඇල්ගෝරිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පදින්න කුමලේඛයක් ගොඩනගන්න. [ලක්ෂණ 06]

[උදාළුයාම් පිටුව බලන්න]

AL/2021(2022)/20/S-II

- 12 -

9. (a) මාරුගතව ඉදිරිපත් වූ පාරිභෝගික ඇතුළුම් සැපයීමට අනත් සුපිරි වෙළෙඳසැලකට ලියාපදිංචි සැපයුම්කරුවන් ඇත. සුපිරි වෙළෙඳසැල සැමවීම තම පාරිභෝගික ඇතුළුම් සුපුරුලන්නේ මෙම සැපයුම්කරුවන් හරහා ය. එක් සැපයුම්කරුවකු වගකිව යුතු වන්නේ තම ප්‍රේදේදයේ සිටින පාරිභෝගිකයින් ගැන පමණි. එක් පාරිභෝගිකයකට සිටින්නේ එක් සැපයුම්කරුවකු පමණි. සැම සැපයුම්කරුවකුට කේතයක් (අනනා), ලිපිනයක් සහ දුරකථන අංක ඇත. එක් සැපයුම්කරුවකුට දුරකථන අක කිහිපයක් තිබිය නැත.

සැම පාරිභෝගිකයකුටම, ඉ-ලිපිනයක් (අනනා), නමක් සහ පදිංචි සේතානයක් ඇත.

පාරිභෝගිකයකුට, ඇතුළුම් තහවුරු කළ නැත. සැම ඇතුළුමකටම එක් සැපයුම්කරුවකු පමණක් සහ එක් පාරිභෝගිකයකු පමණක් ඇත.

අනුවුමක්, ඇතුළුම් අංකයකින් (අනනා), විස්තරයකින් හා වට්නාමකින් සහ මන්ත්‍රික ය. එක් සැපයුම්කරුවකුට එකකට වඩා වැඩි ඇතුළුම් ගණනක් සැපයිය නැත.

සශේෂ: පහත (i) සහ (ii) කොටස සඳහා තුනාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහන ඇදිමේදී ලැයිස්තුවේ ද අඩි පද පමණක් ගාවිත කරන්න. (මුළු පද භාවා දෙකින්ම ලිය දැක්වම අනවශය ය)

ලැයිස්තුව: {ලිපිනය (address), ඒජන්ත (agent), කේතය (code), තහවුරු කරයි (confirms), දුරකථන_අංකය (contactNo), පාරිභෝගිකය (customer), විස්තරය (description), ඉ-ලිපිනය (email), කුලයට_ගතිසි (hires), පදිංචි_සේතානය (location), නම (name), ඇතුළුම (order), ඇතුළුම_අංකය (orderNo), සැපයුම්කරු (supplier), සපයය (supplies), වට්නාම (value)}

(i) ඉහත විස්තරය සඳහා තුනාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහනක් අදින්න.

[කොනු 07]

(ii) ඇතුළුම් සැපයීම සඳහා සැපයුම්කරුවේ අනුමතිව ඒජන්තවරු කුලියට ගනිනි. එසේ වුවන් සුපිරි වෙළෙඳසැල ඒජන්තවරු හඳුනාගෙන්නේ ලියාපදිංචි සැපයුම්කරුවන්ගේ කේත හරහා ය. ඒජන්තවරයකුට නමක් සහ දුරකථන අංකයක් ඇත. එක් ඒජන්තවරයෙක් එක සැපයුම්කරුවකුට පමණක් සේවය කරන අතර, එක් සැපයුම්කරුව එක් ඒජන්තවරයෙකුගේ සේවය පමණක් ලබාගතියි.

මෙම විස්තර ඉහත (i) හි අදින ලද ER සටහනට එකතු කරන්න.

[කොනු 04]

(b) ගොවිනැගිලි ඉදිකිරීම් සමාගමක් තම සේවාපේක්ෂකයන් (clients) සමග කොන්ත්‍රාත්තු (Contract) අත්සන් කරයි. එක් එක් කොන්ත්‍රාත්තුව සමාගමේ ඒජන්තවරයකු විසින් හැඳුරුවනු ලැබේ.

Contracts වගුවෙහි කොන්ත්‍රාත්තු පිළිබඳ විස්තර අඩංගු වේ. කොන්ත්‍රාත්තු අංකය, ඒජන්තවරයාගේ කේතය, තම සහ ජාගම දුරකථන අංකය පිළිවෙළින් CNo, ACode, AName සහ AMobile උපලැකිවල දක්වේ. සේවාපේක්ෂකයනාගේ නම Client මගින් දැක්වේ. Contracts වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරු CNo වේ.

Contracts

CNo	ACode	AName	AMobile	Client
C-112	EP003	Anura	0714545866	Srimal
C-103	EP006	Navod	0774511320	Abish
C-116	EP003	Anura	0714545866	Nehara
C-224	EP015	Virah	0763538147	Srimal

(i) Contract වගුවේ EP003 ඒජන්ත කේතය සහිත ඒජන්තවරයාගේ දුරකථන අංකය 0772222222 ලෙස වෙනස් කිරීමට SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.

[කොනු 01]

(ii) ඉහත Contracts වගුව කුමන ප්‍රමතකරණයෙහි පවතී ද?

[කොනු 01]

(iii) Contracts වගුව රේලය ප්‍රමතකරණයට හරවන්න. (රේලය ප්‍රමතකරණයෙහි ව්‍යුත්පන්න වන වගුවල දත්ත ලිවීම අනවශය වේ.)

[කොනු 02]

[දෙශීරුත්වනී පිටුව බලන්න.]

AL/2021(2022)/20/S-II

- 13 -

10. (a) (i) තිරු කේක (bar code) කාක්සනය, ප්‍රේස්තකාල කළමනාකාර පද්ධතියකට ප්‍රයෝගනවත් විය. හැකි ආකාරයක පහද්නේ.

[මෙහෙළු 02]

- (ii) තුනක පරිගණක බොලොමයක් පාහේ, සකසන (processor) කිහිපයක් සමන්විත ය. එවැනි පරිගණකවල එකකට වඩා වැඩි ගණනක් ඇති සකසන ප්‍රයෝගනවත් වන ආකාරයක විස්තර කරන්න.

[මෙහෙළු 02]

- (iii) නශ්ච (volatile) මතකය යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේදුනී පහදා එවැන්නකට උදාහරණ එකක (1) පහන ලැයිස්තුවන් තෙවා ලියන්න.

ලැයිස්තුව: {ගෙනික සකසම්හාවී ප්‍රවේශ මතකය (DRAM), දාඩ් විස්තර, L1 නිශිත මතකය, රෙජිස්තර}

[මෙහෙළු 02]

- (b) (i) තමාට තනි සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක් තිබූනාද, තමා විසින් එහි අරඹන සියලුම යොමු එකවර ක්‍රියාත්මක වන්නේ කෙසේදුයි සිංහාසේක් ඔබෙන් විමසනී. ඔබේ පැහැදිලි කිරීම ලියා දක්වන්න.

[මෙහෙළු 03]

- (ii) පරිගණකයක හාවිතයට ගනහැකි හොතික මතකයේ (physical memory) විශාලත්වයට වඩා වැඩි විශාලත්වයෙන් යුත් ක්‍රමලේඛ ව්‍යවද මම පරිගණකයේ ධාවිතය කළ හැක. එසේ හැකි වන්නේ කෙසේද?

[මෙහෙළු 04]

- (iii) විස්ක ඉඩ පැවරීම සඳහා සබඳ විහැරුණය (linked allocation) හාවිත කරන විට, සෑම ගොනුවක් සඳහාම, යාබද විහැරුණය (contiguous allocation) හාවිත කිරීමේදී අවශ්‍යවන ඉඩ ප්‍රමාණයට වඩා යම්කම්න් වැඩි ඉඩ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ. එයට හේතුව පහද්නේ.

[මෙහෙළු 02]

* * *

4 Paper II mark scheme

Notes

1. Essential keywords sufficient for credit in some answers are underlined.
2. Acceptable alternatives for a given word or set of words are separated by slashes.
3. $\leftarrow A$ indicates that any credit for the item should be given only if A is correct.
4. Rounding off of 0.5 marks should only be done to the final total for Paper II.

1. (a) (i) Underline parts containing errors.

[2]

1.	<html>
2.	<body <u>background-color</u> = "green">
3.	<h1> Welcome all of you to online ICT Seminar </h1>
4.	<a <u>url</u> = "#one" >A/L Student Section
5.	<p> O/L ICT is not available
6.	<u><-- Section 1 --></u>
7.	<h4> A/L ICT </h4>
8.	<hr><p>Good Morning</p></hr>
9.	 <p> This section is for students </p>
10.	</body></html>

The above total mark is decided as follows:

2 marks for 4 or 5 places distinctly underlined

1 mark for maximum 1, 2 or 3 places distinctly underlined

NOTE:

▼ Deduct **1 mark** for one or more incorrect underlines.

▼ If everything is underlined, then **0 marks**.

(ii) Write relevant code lines to make A/L Student Section (line 4) a hyperlink to A/L ICT (line 7). [1]

0.5 marks for each:

Line 4: A/L Student Section

Line 7: <h4 id = "one"> A/L ICT </h4>

Or

Line 7: <h4> A/L ICT </h4>

Or

Line 7: <h4> A/L ICT </h4>

NOTE: HTML 5 does not support it.

h4 tag can be written as the outer tag as well. i.e.,

Line 7: <h4> A/L ICT </h4>

NOTES:

- ★ Instead of “one”, any other id (without spaces) can also be used on lines 4 and 7.
- ★ Quotes on lines 4 and 7 are essential.
- ★ Ignore space and case defects.

(b) (i) Write a suitable cascading style sheet. [1]

0.5 marks for each line:

```
.art {font-size: 14px; text-align: center;}
h1 {color: yellow;}
```

NOTES:

- ▼ “art” must be in lower case as in question.
- ▼ If written within the <body> ... </body> or <head> ... </head>, then do **NOT** give marks.

(ii) Write relevant HTML code lines to include style sheet to a web page.

[1]

```
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="neat.css">
</head>
```

NOTES:

- ★ “text/css” is optional.
- ▼ “stylesheet” has to be a single word.

(c) (i) Fill the blanks in the code.

[4]

```

<html><body>
<h2>Chess Tournament</h2>
<dl>
  <dt>Category I <ul><li>Team A</li><li>Team C</li> </ul> </dt>
  <dt>Category II<dd>Team B</dd><dd>Team D</dd></dt>
</dl>
<h3>Registration Form</h3>
<form method="get">
  <fieldset>
    <label for="Team">Select the team:</label>
    <select name="team">
      <option value="a">Team A</option>
      <option value="b">Team B</option>
      <option value="c">Team C</option>
      <option value="d">Team D</option>
    </select><br><br>
    <label for="comment">Your Comments:</label>
    <textarea name="comment" rows="3" cols="30"></textarea><br><br>
    <input type="checkbox" name="food">
    <label for="fr">Food Required</label>
    <input type="checkbox" name="accom">
    <label for="ar">Accommodation Required</label><br><br>
    <input type="submit" value="Submit">
  </fieldset>
</form>
</body></html>

```

0.5 marks allocated to each of the following:

- A: 2 dl tags
- B: 2 ul tags
- C: 4 dd tags
- D: 2 fieldset tags (▼ “fieldset” has to be a word.)
- E: 2 select tags
- F: 2 textarea tags (▼ “textarea” has to be a word.)
- G: 2 checkbox tags (▼ “checkbox” has to be a word.)
- H: 1 input tag

NOTES:

- ★ Ignore case.

(ii) Write the relevant HTML code line to show "Team B" as the default selection. [1]

```
<option value="b" selected >Team B</option>
```

NOTES:

★ Ignore case in all **except** for "b".

2. (a) [Write down the suitable cloud computing service type.] [3]

1 mark for each:

- (i) Platform as a Service / PaaS / පැස්තලය සේවාවක් ලෙස
- (ii) Infrastructure as a Service / IaaS / යටිතල පහසුකම් සේවාවක් ලෙස
- (iii) Software as a Service / SaaS / මදුකාංග සේවාවක් ලෙස

NOTE:

★ Ignore case.

(b) [Fill the blanks in the statements.] [2]

0.5 marks for each:

- (i) Encryption / ගුප්ත කේතනය
- (ii) Phishing / තතුබෑම
- (iii) Software piracy / මදුකාංග වෛරත්වය
Copyright / රචනා වෛරත්වය

NOTE:

★ Ignore case.

(c) [Write True, False or Cannot comment.] [3]

1 mark for each:

- (technical feasibility) අසත්‍යය / False
- (operational feasibility) සත්‍යය / True
- (organizational/institutional feasibility) පිළිතුරු දිය නොහැකිය

NOTE:

★ Ignore case.

(d) (i) E-Business selling foods: B2B, B2C or C2C? [1]

B2C / Business to Consumer / ව්‍යාපාරිකයාගෙන් පාරිභෝගිකයාට / Business to Customer

NOTE:

- ▼ Upper case needed for the abbreviated answer (i.e., B2C)
- ★ Ignore case for the other answer (i.e., Business to Consumer)

(ii) What is the electronic payment service commonly called? [1]

payment gateway / ගැවීම් ද්වාරය

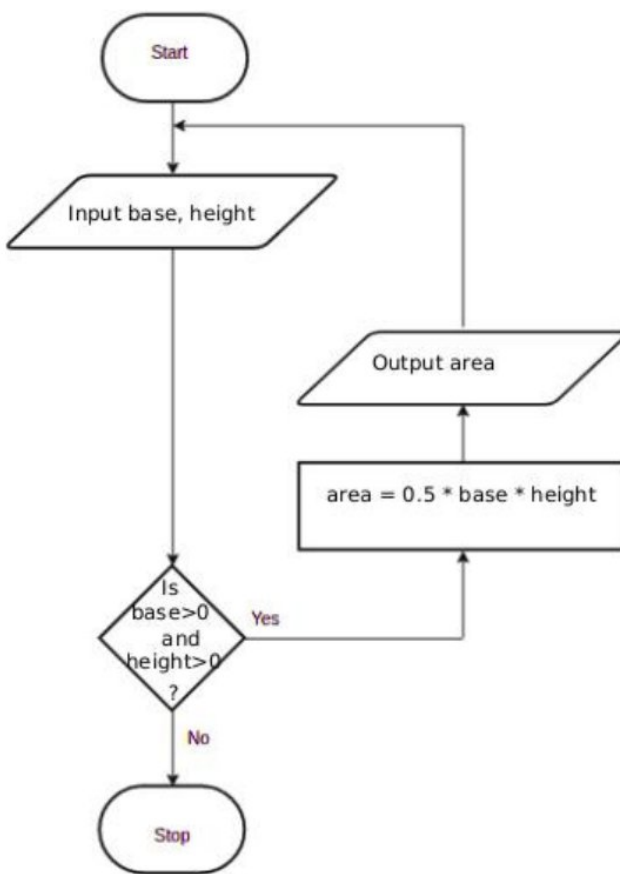
NOTE:

- ★ Ignore case.

3. (a) Fill the four components in the flowchart.

[4]

1 mark for each correct component.



NOTES:

- ★ For “input”: any other word that conveys the meaning is acceptable. e.g., *get*, *read*
- ★ For “output”: any other word that conveys the meaning is acceptable. e.g., *display*, *print*, *show*
- ★ For condition: “is base and height > 0?” is also acceptable and “is”, “?” are not essential.
- ★ For variable names: b/B,h/H acceptable. Other meaningful names are also acceptable. If any other *single letter* is used for a variable, then it has to be defined.
- ▼ For credit for the output component to be given, it has to indicate displaying whatever was computed in the computation block.

SOME TRANSLATIONS:

start: ආරම්භය

input base, height: ආඩාරකයේ දිග සහ උස ආදානය කරන්න

Is base>0 and height>0?: ආඩාරකයේ දිග සහ උස > 0 ඇ?

yes: ඔවුන්

no: නැත

stop: අවසානය

area=0.5*base*height: වර්ගලය = $0.5 * \text{ආඩාරකයේ දිග} * \text{උස}$

output area: වර්ගලය ප්‍රතිඵානය කරන්න

(b) [Fill the four blanks in the factorial code.]

[4]

1 mark for each:

```

num
num == 0
factorial = factorial*i (correct indentation essential.)
factorial

```

NOTE:

- ★ “factorial *= i” is also acceptable for the third blank.
- ▼ Correct case essential.

(c) [Write the output of the python program.]

[2]

2
3
5

*The above total mark is decided as follows:***2 marks** for the exact answer (with or without vertical alignment)**1 mark** for either 2,3,5 or 2,3**NOTES:**

- ▼ Correct order important.

4. (a) [Write down one functional requirement w.r.t. appointment scheduling.] [1]

Any answer having the following meaning:

இனி முதல் பார்வையில் நிர்ணயித்து கொடுக்கப்படும் அனுமதி கிடைக்கவேண்டும்.

(b) [Give one non-functional requirement w.r.t. the validity check.] [1]

Any answer having the following meaning:

வாய்ப்பு வாய்ப்பு கிடைக்கவேண்டும்.

(c) [Write the suitable content numbers.] [7]

P - 8 Q - 9 R - 1 S - 7 T - 4

U - 2 V - 3 W - 5 X - 6

The above total mark is decided as follows:

7 marks for all 9 labels correct

6 marks for maximum 8 labels correct

5 marks for maximum 7 labels correct

4 marks for maximum 5 or 6 labels correct

3 marks for maximum 4 labels correct

2 marks for maximum 3 labels correct

1 mark for maximum 1 or 2 labels correct

(d) Give one difference between white box and black box testing.

[1]

Any **one** from the following:

White box	Black box
කේතය පරික්ෂකයින්ට දරුණුය / දැනුමාන වේ.	කේතය පරික්ෂකයන්ගෙන් සැහැලි ඇත / කේතය පරික්ෂාවට ලක් නොවේ.
ඡහු මට්ටමේ පරික්ෂණ ක්‍රමවේදයකි. මෙමහින් කේතය සවිස්තරාත්මකව පරික්ෂා කර බැලීම සිදු වේ.	ඡහු මට්ටමේ පරික්ෂණ ක්‍රමවේදයකි. මෙමහින් කේතය සවිස්තරාත්මකව පරික්ෂා කර බැලීම සිදු නොවේ.
සාමාන්‍යයෙන් පද්ධති සංවර්ධකයින් විසින් සිදු කරනු ලැබේ	සාමාන්‍යයෙන් පද්ධති පරිගිලකයින්/පරික්ෂකයින් විසින් සිදු කරනු ලැබේ.
පද්ධති නිර්මාණයට යොදා ගත් ලේඛන පරික්ෂණ සඳහා භාවිතා වේ	පරික්ෂා කිරීම සඳහා පිරිවිතර ලේඛනය අවශ්‍ය වේ
මෘදුකාංගයේ තර්කනය සහ කේතනය පරික්ෂා කෙරෙයි	මෘදුකාංගයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පරික්ෂා කෙරෙයි.
ක්‍රමලේඛන දැනුම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ විස්තර අවශ්‍ය වේ	කේතකරණය පිළිබඳ පූර්ව දැනුමක් අවශ්‍ය නොවේ.
මාර්ග පරික්ෂාව, පාලන ව්‍යුහ පරික්ෂාව, ලුප පරික්ෂාව, කොන්දේසි පරික්ෂාව ආදි පරික්ෂාවන් සිදු කෙරේ.	මායිම අගය පරික්ෂා, සංස්කරණ ත්මක පරික්ෂණ ආදිය සිදු කෙරේ.
සාමාන්‍යයෙන් පරික්ෂණ මෙවලම් ක්‍රමලේඛන භාජාව මත රඳා පවතී.	සාමාන්‍යයෙන් පරික්ෂණ මෙවලම් ක්‍රමලේඛන භාජාව මත රඳා නොපවතී.

NOTE:

▼ No partial marks. Comparison must involve both types.

5. (a) Show the complete truth table for the given circuit. [2]

A	B	C	X
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

The above total mark is decided as follows:

2 marks for all 8 rows correct

1.5 marks for maximum 5,6,7 rows correct

1 mark for maximum 3,4 rows correct

0.5 marks for maximum 1,2 rows correct

NOTE:

★ Having *Output* as the X column title is acceptable.

▼ If the X column is not labelled, or the label is different from *X / Output*, **reduce 1 mark** from the earned total.

- (b) Complete the Karnaugh map according to the given format. [4]

0.5 marks for each correct cell:

		AB			
		00	01	11	10
C	0	0	0	1	1
	1	0	0	1	0

(c) Using the K map, derive a simplified SOP expression for X.

[3]

		AB		
		00	01	11
C		0	0	0
		1	0	0

$X = AB + A\bar{C}$

*Marks allocated as follows:*A: **2 marks** for marking the two loops on the correct Karnaugh map (**1 mark** for each)B: **1 mark** for correct, simplified final SOP expression as $X = AB + A\bar{C}$ ($\leftarrow A$)

NOTE:

★ For component **B**, the term **X** is not compulsory.

(d) Using the K map, derive a simplified POS expression for X.

[3]

		AB		
		00	01	11
C		0	0	0
		1	0	0

$X = A(B + \bar{C})$

*Marks allocated as follows:*A: **2 marks** for marking the two loops on the correct Karnaugh map (**1 mark** for each)B: **1 mark** for correct, simplified final POS expression as $X = A(B + \bar{C})$ ($\leftarrow A$)

NOTE:

★ For component **B**, the term **X** is not compulsory.

- (e) Out of the two expressions which one is better to implement a more simplified logic circuit than the given logic circuit? Explain. [3]

SOP, $X = AB + A\bar{C}$ ප්‍රකාශනයට වඩා POS, $X = A(B + \bar{C})$ ප්‍රකාශනය වඩා සුදුසු වේ.

Explanation:

POS ප්‍රකාශනය හරහා, අපට OR ද්වාර එකකින්, AND ද්වාර එකකින් සහ NOT ද්වාර එකකින් සරල තාරකික පරිපථයක් ක්‍රියාත්මක කළ හැක. (දෙළඡු තුනක් පමණි). SOP ප්‍රකාශනය, AND ද්වාර දෙකක්, OR ද්වාර එකක් සහ NOT ද්වාර එකක් (දෙළඡු හතරක්) මතින් නිර්මාණය කළ යුතුය.

Marks allocated as follows:

- A: **1 mark** for correctly identifying that the POS is better than the SOP
(\leftarrow correct SOP and POS expressions for 5(c) and 5(d))
- B: **2 marks** for correct explanation on why the POS is better than the SOP given as follows: (\leftarrow A)
 - 1 mark:** POS has fewer (3) literals and leads to a logic circuit with 3 gates
 - 1 mark:** SOP has more (4) literals and leads to a logic circuit with 4 gates
- or alternatively:
- B: **2 marks** for correctly showing the two correct circuit diagrams and identifying the better one **or** for indicating generally that POS results in a circuit that has fewer gates when compared to the circuit resulting from SOP (\leftarrow A)

IMPORTANT: Note the dependency in marking component **A**. This basically means **not** to give credit for part **(d)** if the student is not basing his/her argument using the expressions $X = AB + A\bar{C}$ and $X = A(B + \bar{C})$.

6. (a) Explain how the odd parity check could be used to detect any error in the transmission of 1010110. [2]

Marks allocated as follows:

A: **1 mark** for සමතා බිටුව ලෙස 1 එකතු කිරීම

B: **1 mark** for දේශයක් නොවේ නම්, ග්‍රාහකයාට 1 හි බිටු ඔත්තේ ගණනක් ලැබේය යුතුය

NOTE:

★ Ignore the position where the parity bit is added.

- (b) Fill the empty entries in the IP address table. [6]

0.5 marks for each correct cell.

Division/ Unit	Network ID	Broadcast ID	Subnet Mask	No. of Nodes	Usable IP Address Range
Marketing	192.174.19.0	192.174.19.63	255.255.255.192	64	192.174.19.1- 192.174.19.62
Stores	192.174.19.64	192.174.19.79	255.255.255.240	16	192.174.19.65- 192.174.19.78
Supplies	192.174.19.96	192.174.19.111	255.255.255.240	16	192.174.19.97- 192.174.19.110
Operations		192.174.19.159		32	

IMPORTANT: Any or no answer to the three cells on the last row (Operations) is considered acceptable.

- (c) (i) Which network topology will you suggest for Mohan?

[1]

ring / මුදු ස්ථලකය

or alternatively

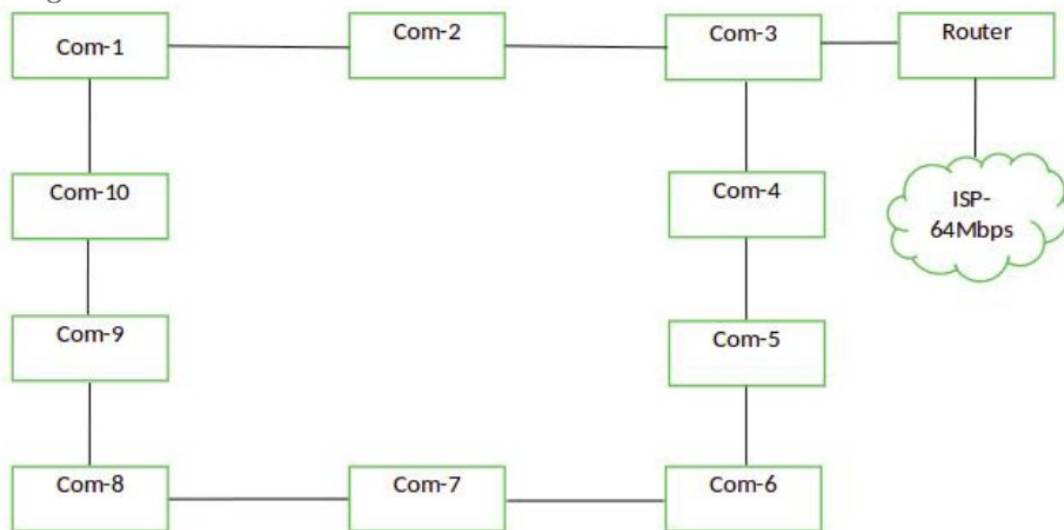
mesh / බැඳී ස්ථලකය

NOTE: mesh is acceptable as an answer. But may not be very beneficial due to extra interconnections needed, performance degradation and inadequate user requirement to go for a mesh.

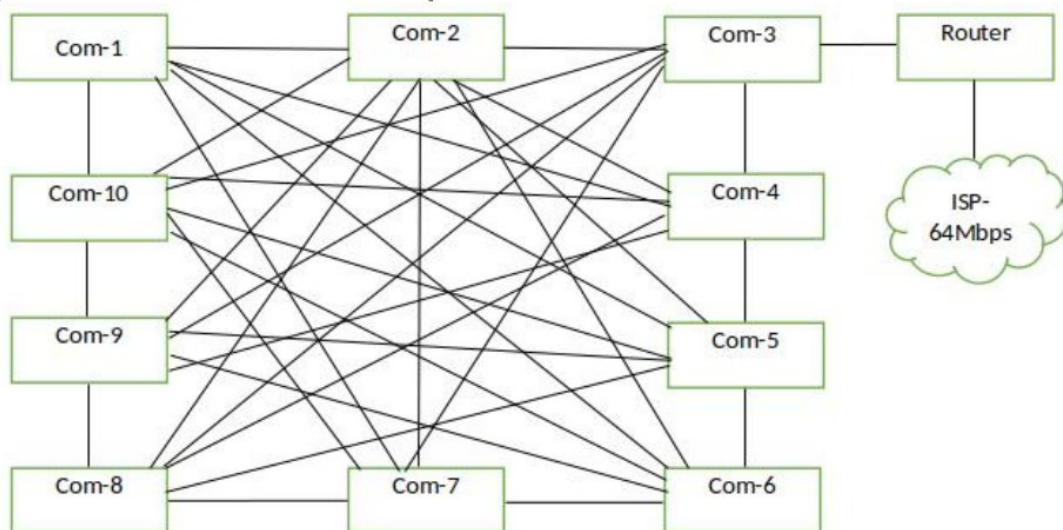
(ii) Draw the logical arrangement of the network.

[2]

Ring:



[if the student has chosen a mesh:]

**1 mark for each:**

A: 10 computers properly connected to Router /

10 computers properly connected to Router along with a firewall and/or proxy
(\leftarrow topology chosen is either **ring** or **mesh**)

B: Router connected to Internet connection

NOTES:

★ The following symbols are also accepted for this part and for part (v):

Router	Firewall

★ Instead of “ISP”, “Internet” is also acceptable.

(iii) Technical suggestion to improve connection speeds for clients. [1]

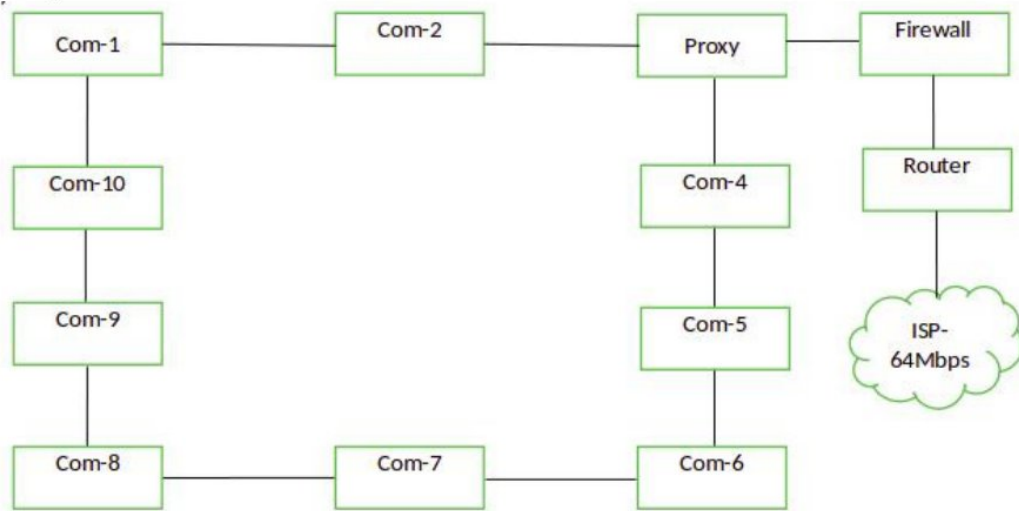
Add a Proxy Server / නියෝජන සේවාලයකයක් එකතු කිරීම

(iv) Mechanism to protect the network by filtering the communication traffic [1]

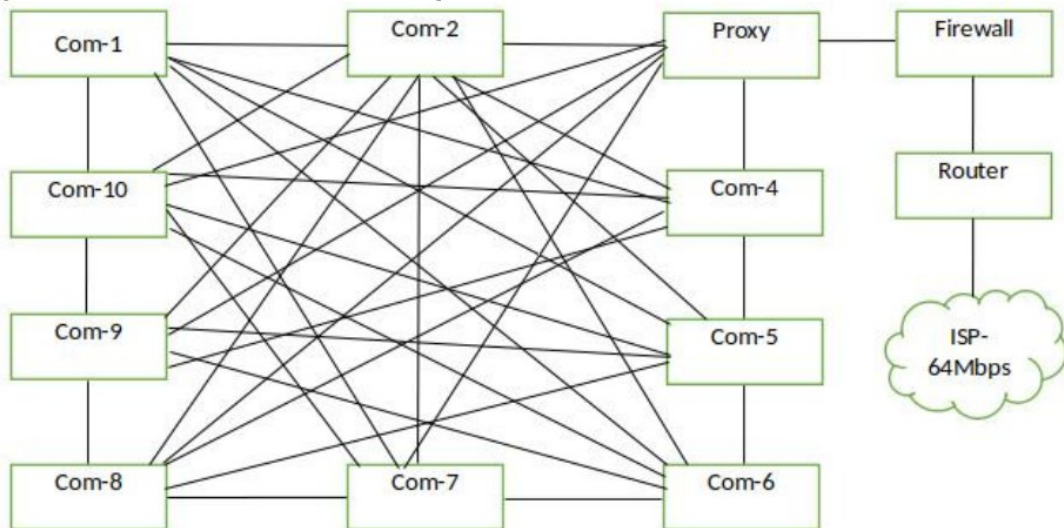
Have a firewall / ගිණි පැවරක් ස්ථාපන කිරීම

(v) [Include the solutions for (iii) and (iv) in the logical network arrangement.] [2]

Ring:



[if the student has chosen a mesh:]



1 mark for each:

A: properly adding and labelling proxy (--- topology chosen is either **ring** or **mesh**)

B: properly adding and labelling firewall

7. (a) (i) What is the ecommerce business type applicable in this scenario? [1]

B2C / Business to Consumer / Business to Customer /
ව්‍යාපාරිකයාගෙන් පාරිභෝගිකයාට

(ii) What is the revenue model used in this E-Commerce site? [1]

online sales / මාර්ගගත විකුණුම

(iii) Do you recommend the same revenue model of (ii) for offering digital learning material? Justify. [1]

ඔවුන් සැක්සේ නම්, විජිටල් අන්තර්ගතය සඳහා ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස මාර්ගගත විකුණුම්වල හැකියාව සාධාරණීකරණය කිරීම

එසේ නොවේ නම්, විජිටල් අන්තර්ගතයක් සඳහා මාර්ගගත විකුණුම් සමඟ ඇති අභියෝග සාධාරණීකරණය කළ යුතුය. (එසේ නම්, ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස දායකත්ව ආකෘතිය [subscription model] භාවිතා කරන්න.).

(iv) Suggest a strategy to increase the business revenue with the help of the proposed streaming channel. [1]

වෙළඳ දැන්වීම් ප්‍රවාරණය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස හෝ සුදුසු පිළිතුරක්

(v) Write down a key challenge the bookshop has to face when implementing the digital content channel. [1]

Answer could be in the following themes with an explanation why it is important:

- පිරිවැය-එලඟයිකාවය: සේවාව නොමිලේ ලබාදෙන නිසා
- අන්තර්ගතයේ ගුණාත්මකභාවය: පටිගත කිරීම / සකස් කිරීම සහ සංස්කරණය කිරීම ප්‍රමිතියකින් කළ යුතුය; තරඟින්නන්ගේ කළාප පළාල පරිභෝෂනය අඩු කිරීම
- ප්‍රකාශන හිමිකම් ගැටළු: අන්තර්ගතය තුළ IP/ ප්‍රකාශන හිමිකම් ද්‍රව්‍ය අනිසි ලෙස භාවිතා කිරීමෙන් වැළකිය යුතුය.
- තාක්ෂණික යෝග්‍යතාවය: බාධාවකින් තොරව ලබා ගත හැකි සේවාවන් සැපයිය යුතුය. බොහෝ උපාංග/වෛධි අත්‍යිරීක්ෂූ සමඟ ගැළපුම (අනුකූලතාව), සේවා කාර්යක්ෂමතාව, ආරක්ෂාව, අඩිය

- (vi) Name a suitable expansion solution to incorporate both related and unrelated products or services. [1]

විද්‍යුත් වාණිජය වෙළඳ පොල / ඉ-වෙළඳ පොල / විද්‍යුත් වෙළඳ පොල / මාර්ගන වෙළඳපොල

- (b) (i) Draw a simplified agent diagram and name important entities and interactions. [6]

ඇතාර්ථ:

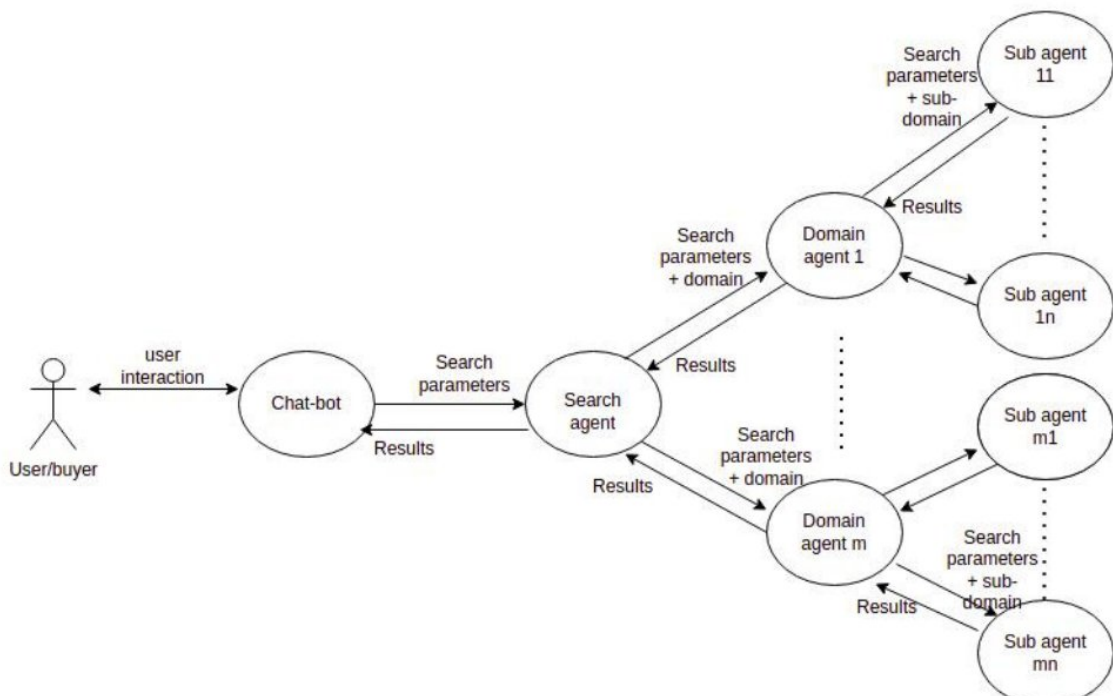
පරිශීලක/ගැනුම්කරු

Chat-bot ඒෂන්ත/Chat-bot

සේවුම් ඒෂන්ත

වසම් ඒෂන්ත

උප ඒෂන්ත



SOME TRANSLATIONS:

results: ප්‍රතිඵල

user interaction: පරිශීලක අන්තර්කියා

search parameters: සේවුම් පරාමිතීන් / පරිශීලක අවශ්‍යතා

search parameters + domain: සේවුම් පරාමිතීන්/පරිශීලක අවශ්‍යතා+සේවීමේ නිරත විය යුතු වසම්

search parameters + sub-domain: සේවුම් පරාමිතීන්/පරිශීලක අවශ්‍යතා+සේවීමේ නිරත විය යුතු උපවසම්

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for User to ChatBot Agent interaction (two-way arrow)
- B: 1 mark for ChatBot Agent to Search agent interaction (two-way arrow)
- C: 1 mark for Search Agent to Domain Agent interactions (two-way arrows)
- D: 1 mark for Domain Agent to Sub-agent interaction (two-way arrows)
- E: 1 mark for indicating multiple domain agents and multiple sub-agents
- F: 1 mark for describing all interactions correctly

NOTE:

- ★ If a student has included a user interface, ignore that additional information and mark as given in the scheme.
- ★ Describing all interactions along only one complete path from beginning to end is sufficient for F component above.

(ii) Write one major advantage of this multi-agent system.

[1]

Any one from the following:

- ගැනුම්කරුට පහසුව: ගැනුම්කරු විසින්ම ඇගයීම කළ යුතු නැත
- ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමේ වෙශය වැඩි විම
- ගැනුම්කරුට දිර්ස විස්තරයක් යතුරු ලියනය කිරීමට අවශ්‍ය නැත. Chat-bot රෝබෝෂ් එන්තවරයෙකු ඔහුගේ අවශ්‍යයනාවට උපකාරී වේ
- හොතිකව සාපේෂු යාමට අවශ්‍ය නොවන නිසා ගැනුම්කරුගේ පිරිවැය එලදායීතාව

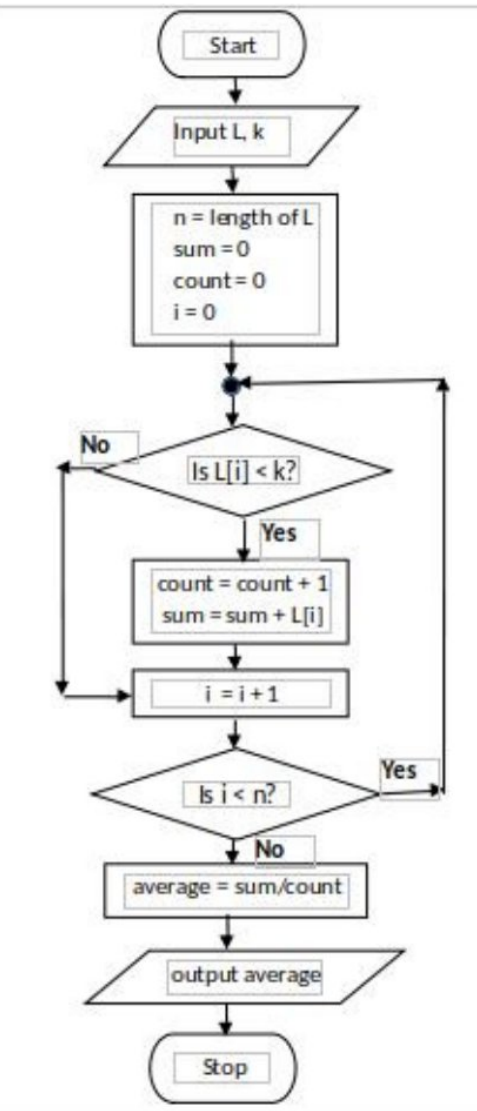
(iii) Write one ICT related challenge when developing a sub-agent.

[2]

Any one from the following:

- විවිධ වෙබ් අඩවි වල තොරතුරු වෙනස් ආකෘතින්ගෙන් පැවතිය හැකිය.
- අඩවි වලින් තොරතුරු උපුටා ගැනීම සඳහා භාජා සැකසීම අවශ්‍ය විය හැකිය.
- විවිධ වෙබ් අඩවි වල තොරතුරු වෙනස් භාජා වලින් පැවතිය හැකිය.
- ප්‍රතිඵල ලබා දීමට උප නියෝජිතයන් වැඩි කාලයක් ගත නොකළ යුතුය.
- උප නියෝජිතයන් දෙදෙනෙකු එකම වෙබ් අඩවියට වනු මාර්ග හරහා නොපිවිසිය යුතුය.

8. (a) Construct a flow-chart or pseudo-code to output the average age of students in L whose age is $< k$ years. [5]

**Using for-loop**

```

input L, k
n = length of L
sum = 0
count = 0
for i = 0 to n
  if (L[i] < k)
    count = count + 1
    sum = sum + L[i]
  end-if
end-for
average = sum/count
output average
  
```

Alternative using while-loop

```

input L, k
n = length of L
sum = 0
count = 0
i = 0
while (i < n)
  if (L[i] < k)
    count = count + 1
    sum = sum + L[i]
  end-if
  i = i + 1
end-while
average = sum/count
output average
  
```

Marks allocated for either flowchart or pseudo-code as follows:

- A: **1 mark** for getting inputs correctly
- B: **1 mark** for correct $< n$ looping
- C: **1 mark** for correct computation ($\leftarrow B$)
- D: **1 mark** for correct output action ($\leftarrow C$)
- E: **1 mark** for completeness ($\leftarrow D$)

FLOWCHART: important arrows and correct symbols for start, stop, input/output, processes, conditions

PSEUDO-CODE: Begin-End, indentation

NOTE:

- ★ Acceptable synonyms: (Start, Begin), (Stop, End, Finish), (Input, Get, Read), (Output, Print, Show, Display) [ignore case]
- ★ n could also be a user input.
- ★ Loop index can go from 1 to n as well.

SOME TRANSLATIONS:

Start: ආරම්භය

Stop: අවසානය

Input: ආදානය/කියවීම/ලබා ගැනීම

Output: ප්‍රතිදානය/ මුද්‍රණය/සංදර්ජනය

(b) (i) What would be the output if $L1 = [2, 4, 7, 9, 3, 5]$ and $L2 = [1, 3, 8, 9, 6, 5, 7]$ [2]

4 / ප්‍රතිදානය = 4 / ප්‍රතිදානය 4 ලෙස දැක්වීමට සමාන තිනෑම දෙයක්

(ii) What is the purpose of this algorithm? [2]

$L1$ හා $L2$ ලැයිස්තු දෙකෙහිම පවතින අවයව ගණන ප්‍රතිදානය Marks allocated as follows:

1 mark for the number (count) of elements that are in both lists $L1$ and $L2$

1 mark for displaying the result

(iii) Develop a python program to implement the algorithm expressed by the flowchart. [6]

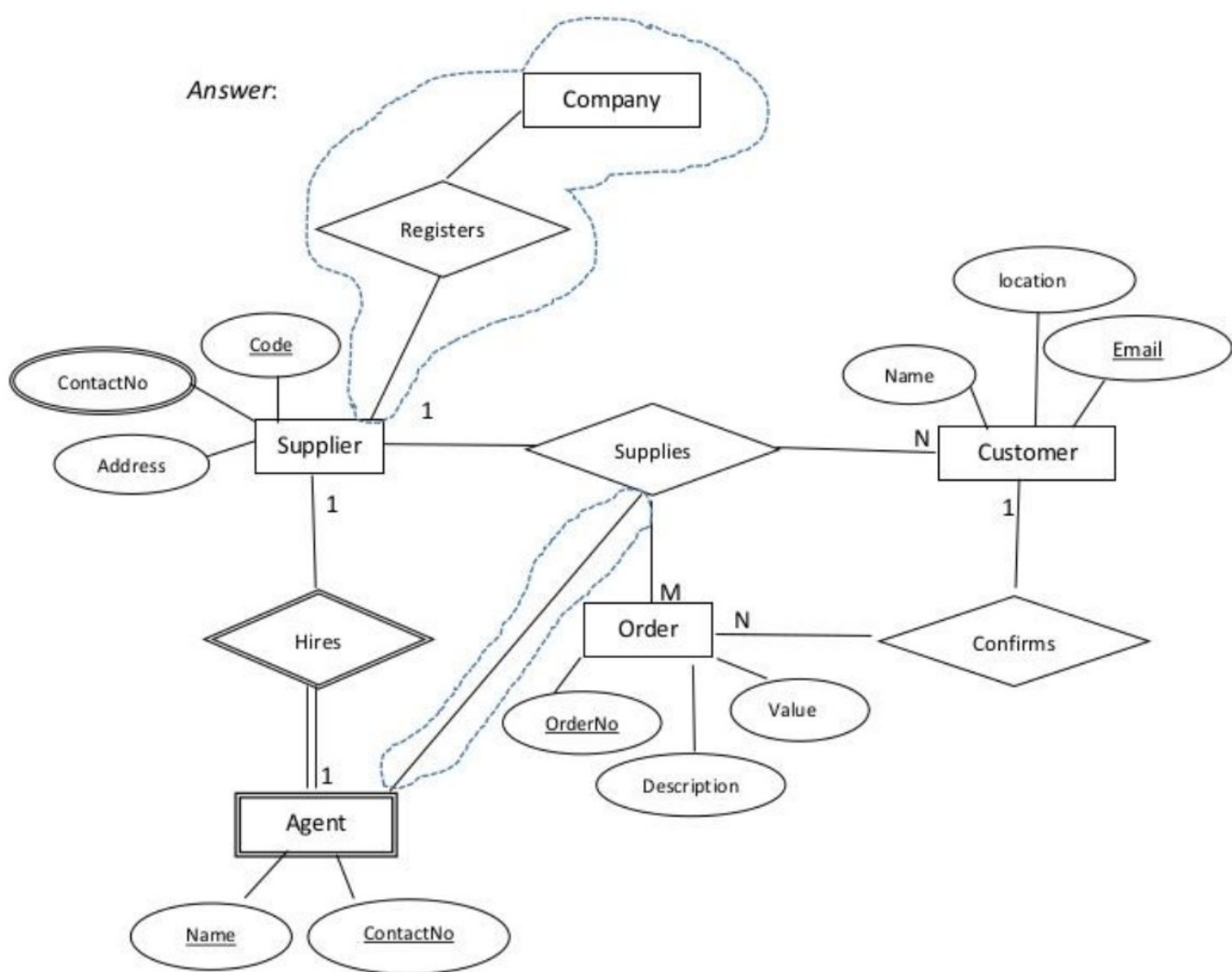
```
# Inputs: L1, L2 are non-empty lists of integers
#           Each of L1, L2 have unique elements (no duplicates)
# Output: number (count) of elements that are in both L1 and L2
#
inL1 = input("Enter the elements in L1: ")
L1 = [int(x) for x in inL1.split()]
inL2 = input("Enter the elements in L2: ")
L2 = [int(x) for x in inL2.split()]
count = 0
for i1 in L1:          // or for i1 in range(len(L1)):
    for i2 in L2:      // or for i2 in range(len(L2)):
        if i1 == i2:    // or if (L1[i1] == L2[i2]):
            count = count + 1
print(count)
```

Allocate marks as follows:

- A: **1 mark** for getting inputs correctly
- B: **1 mark** for correct outer loop
- C: **1 mark** for correct inner loop ($\leftarrow B$)
- D: **1 mark** for correct if construct ($\leftarrow C$)
- E: **1 mark** for correct output printing ($\leftarrow D$)
- F: **1 mark** for correct indentation ($\leftarrow E$)

9. (a) (i) Draw an ER diagram for the given description.

[7]



Marks allocated as follows:

A: **3 marks** for the strong entities (*Supplier, Customer, Order* with correct attributes and primary keys marked (--- correct entity and attribute symbols))
 NOTE: **1 mark** for each entity

B: **3 marks** for the relationships (*confirms, Supplies [Order and customer], Supplies [Supplier and customer]*) with correct cardinality
 NOTE: **1 mark** for each relationship

C: **1 mark** for *ContactNo* (multi-valued attribute)

NOTES:

- ★ Ignore case of letters.
- ★ Do NOT deduct marks if the student has drawn additional details which are shown within dotted enclosures.
- ▼ Deduct a maximum **1 mark** from the total earned mark if any other additional parts are drawn.
- ▼ If there is any spelling mistake (one or two letters) deduct **one mark** in the earned total. Naming entities in plural forms (e.g., suppliers) is also considered as spelling mistakes.

(ii) Add the *agent* to the ER diagram.

[4]

Marks allocated as follows:

- A: **1 mark** for [agent] being a weak entity
- B: **1 mark** for attributes of agent
- C: **1 mark** for *weak* relationship (total participation not necessary)
- D: **1 mark** for correct cardinality

(b) (i) Write an SQL statement to change the mobile number of EP003 agent to 0772222222.
[1]

```
UPDATE Contracts SET AMobile = '0772222222' WHERE
ACode = 'EP003';
```

NOTES:

- ▼ Exact case is required for those that are underlined. Ignore case for the rest.
- ★ Ignore quotes in '0772222222'.
- ★ Ignore semicolon.

(ii) In which normal form does the **Contracts** table exist?

[1]

දෙවන ප්‍රමතකරණය / 2NF / second normal form

(iii) Convert the **Contracts** table to the next normal form.
(It is not required to write the data in the derived relations.)
[2]**1 mark** for each:

- A: **Contracts(CNo, ACode, Client)**
- B: **Agent(ACode, AName, AMobile)**

NOTES:

- ★ Ignore case.
- ★ Other meaningful names for “Contracts” and “Agent” relations also acceptable.
- ▼ The primary keys should be marked as shown.

10. (a) (i) Explain one way in which bar code technology can be beneficial to a library management system. [2]

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for සැම පොතකටම තීරු කේතයක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා
 B: 1 mark for ප්‍රතිලාභය / වාසි පැහැදිලි කිරීම සඳහා

- (ii) Explain one way in which multiple processors in computers can be beneficial. [2]

Any **one** from the following:

- පරිශිලකයා ක්‍රියාවලි කිහිපයක් අරකා ඇති විට, ඒවා සියල්ල විවිධ සකසන මත එකටර දාවනය කර ඉක්මනින් අවසන් කිරීමට හැකි විම
- සමාන්තර පරිගණනය සඳහා භාවිතා කළ හැක; සංකීර්ණ කාර්යයන් කොටස් වලට බෙදිය හැකි අතර එම කොටස් විවිධ සකසන මත ක්‍රියාත්මක විමට වැඩසටහන්ගත කර සියල්ල ඉක්මනින් අවසන් කර ගත හැක.

The above total mark is to be decided as follows:

Give the full 2 marks if the answer is complete. Else, give 1 mark.

- (iii) Explain what is meant by *volatile memory* and select an example from the list. [2]

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for නෙය මතකය පැහැදිලි කිරීම සඳහා: විදුලිය ඇති විට පමණක් පරිගණක ආවනයේ ඇති දත්ත රැදවේ.
 B: 1 mark for any one from (ගතික සයම්හාවී ප්‍රවේශ මතකය (DRAM), L1 නිෂිත මතකය, රෙජිස්තර)

- (b) (i) How all applications “execute simultaneously” on a single processor computer? [3]

Marks allocated as follows:

- A: 2 marks - බහු ක්‍රමලේඛනය / කාලය බෙදාගැනීමේ සංකල්පය පැහැදිලි කිරීම
 B: 1 mark - ක්‍රියායන අතර මාරුවීම වෙශයෙන් සිදු වේ

- (ii) How can the programs whose sizes are larger than physical memory could be run on a computer? [4]

The marks allocated as follows:

- A: 1 mark for සමූහ්‍රණ වැඩසටහන රෝතික මතකයට එකවර ගෙන එන්නේ නැත.
- B: 1 mark for වැඩසටහන අත්‍යා මතකයේ / දුඩ් තැවියේ ගබඩා කර ඇත.
- C: 1 mark for වැඩසටහන "පිටු" වලට බෙදා ඇත.
- D: 1 mark for අවශ්‍යතාවය අනුව පිටු රෝතික මතකයට ගෙනේ. (←-- C)

(iii) Why each file needs slightly more space in *linked allocation*? [2]

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for සෑම ආවයන ඒකකයක් තුළම ඊළඟ ආවයන ඒකකය කොහො ඇතිදී දැක්වේ.
- B: 1 mark for ඒ සඳහා අමතර ඉඩක් වැයවේ. (←-- A)