

සියලු ම හිමිකම් අවෝර්නී / මුළුම් පතිප්‍රාථමිකයාටයු / All Rights Reserved]

මුළු ල විශාල දෙපාර්තමේන්තුව මුළු ලකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව මුළු ලකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
 ඩීලංඡක්ස්ප් ප්‍රිෂ්‍යාත තිශ්‍යාකක්සම ඩීලංඡක්ස්ප් ප්‍රිෂ්‍යාත තිශ්‍යාකක්සම ඩීලංඡක්ස්ප් ප්‍රිෂ්‍යාත තිශ්‍යාකක්සම
 ඩීලංඡක්ස්ප් ප්‍රිෂ්‍යාත තිශ්‍යාකක්සම ඩීලංඡක්ස්ප් ප්‍රිෂ්‍යාත තිශ්‍යාකක්සම ඩීලංඡක්ස්ප් ප්‍රිෂ්‍යාත තිශ්‍යාකක්සම
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උක්‍රී පොදු) විභාගය, 2021(2022)

කළඹිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ඉයර් තරාප් ප්‍රිෂ්‍යාත, 2021(2022))

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

තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය

I

තකවල්, ජෛතාත්‍රාපාතල් ජෛතාත්‍රාපාත්‍රවායල්

I

Information & Communication Technology

I

20

S

I

පය දෙකයේ

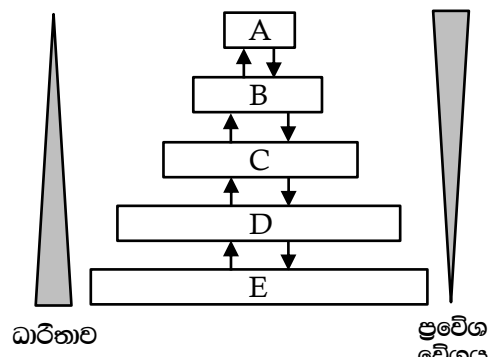
ඇරණා මණිත්තියාලම්

Two hours

උපදෙස් :

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට දැක්වා ඇති උපදෙස් ද සැලැකිල්ලෙන් කියවා පිළිපිළින්න.
- * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුණු හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, විය, පිළිතුරු පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවල උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (x) යොදා දක්වන්න.
- * ගණන යන්තු හාවතියට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. අයිතිය/බලපුරුෂ සම්බන්ධයෙන් සැලකු විට වෙනස් වර්ගවල මෘදුකාංග ආනුළත් වන්නේ පහත කුමන යුගලයේ ද?
 - (1) යොමු (application) මෘදුකාංග සහ විවෘත මූලාශ්‍ර (open-source) මෘදුකාංග
 - (2) යොමු මෘදුකාංග සහ උපයෝගීතා (utility) මෘදුකාංග
 - (3) හිමිකම් සහිත (proprietary) මෘදුකාංග සහ විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග
 - (4) හිමිකම සහිත මෘදුකාංග සහ පද්ධති (system) මෘදුකාංග
 - (5) පද්ධති මෘදුකාංග සහ උපයෝගීතා මෘදුකාංග
2. පහත කටයුත් කාන්බ් කකුහුම (batch processing) සඳහා නොදු උදාහරණයක් වේ ද?
 - (1) ගුවන් යනු පාලක (air traffic control) පද්ධතියක්
 - (2) රියුදුරු රැහිත මේටර් කාරයක (autonomous car) පවතින බාවන පද්ධතිය
 - (3) දැක්වා සන්කාර එකක (ICU) රෝගීන් තිරේක්ෂණ හා සන්කාර පද්ධතිය
 - (4) වේනන (payroll) සකස්කීමේ පද්ධතිය
 - (5) න්‍යුත්වීක බලාගාර පාලන පද්ධතිය
3. බාරිනාවය හා ප්‍රවේශ වේගය අනුව වෙනස්වන ව්‍යවහාර ආචාර්ය උපාධාරී පවතී.
 L1 නිශ්චිත මතකය, L2 නිශ්චිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, රෙපිස්නර හා දැක්වා බිස්කය යන ආචාර්ය උපාධාරී එක්ස්ස්ස් බාරිනාවේ හා ප්‍රවේශ වේගයේ වෙනස්කම් දක්වන්න රුපය සැලකු බලන්න. වහු දක්වා ඇති පරිදි, ඉහළ සිට පහළට බාරිනාව වැඩිවත අතර, ප්‍රවේශ වේගය අඩු වේ.



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

- (1) A - දැක්වා බිස්කය, B - රෙපිස්නර, C - L2 නිශ්චිත මතකය, D - L1 නිශ්චිත මතකය, E - ප්‍රධාන මතකය
- (2) A - L1 නිශ්චිත මතකය, B - L2 නිශ්චිත මතකය, C - රෙපිස්නර, D - දැක්වා බිස්කය, E - ප්‍රධාන මතකය
- (3) A - ප්‍රධාන මතකය, B - රෙපිස්නර, C - දැක්වා බිස්කය, D - L1 නිශ්චිත මතකය, E - L2 නිශ්චිත මතකය
- (4) A - රෙපිස්නර, B - L1 නිශ්චිත මතකය, C - L2 නිශ්චිත මතකය, D - ප්‍රධාන මතකය, E - දැක්වා බිස්කය
- (5) A - රෙපිස්නර, B - ප්‍රධාන මතකය, C - L2 නිශ්චිත මතකය, D - L1 නිශ්චිත මතකය, E - දැක්වා බිස්කය

4. පහත පේදය සලකන්න.

කුමලේඛයක් බාවනය කිරීමට, කුමලේඛ කේතයA..... සිටB..... වෙත පිටපත් කරනු ලැබේ. මධ්‍ය සකස්සුම් එකකයෙහි ඇති වැඩසටහන් ගණක (program counter) රෙශස්තරය කුමලේඛයේ පළමු උපදේශය මතකයෙහි (memory) රඳවා ඇති ස්ථානය දක්වන අතර, කුමලේඛය ක්‍රියාත්මක වීම ඇතුළු.C..... මගින් ආහරණ-වික්ෂණ-ක්‍රියාකරවුම් (fetch-decode-execute) වගය ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

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

- (1) A - මධ්‍ය සකස්සුම් එකකයේ, B - ප්‍රාථමික මතකය, C - ද්විතීයික ආචාර්යය
- (2) A - මධ්‍ය සකස්සුම් එකකයේ, B - ද්විතීයික ආචාර්යය, C - ප්‍රාථමික මතකය
- (3) A - ප්‍රාථමික මතකයේ, B - ද්විතීයික ආචාර්යය, C - මධ්‍ය සකස්සුම් එකකය
- (4) A - ද්විතීයික ආචාර්යයේ, B - මධ්‍ය සකස්සුම් එකකය, C - ප්‍රාථමික මතකය
- (5) A - ද්විතීයික ආචාර්යයේ, B - ප්‍රාථමික මතකය, C - මධ්‍ය සකස්සුම් එකකය

5. 01011100₂ සහ 11111001₂ යන ද්විමය සංඛ්‍යා දෙක අතර බිටු අනුපාරින XOR මෙහෙයුමේ නිවැරදි ප්‍රතිව්‍යුතු කුමක් ද?

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

6. බිටු 8 භාවිතයෙන් දශමය -32₁₀ හි නිවැරදි 2 හි අනුපාරක ද්විමය නියෝගනය කුමක් ද?

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

7. අඩිඳුමය 88.8₁₆ ව තුළු වන නිවැරදි දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

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

8. ගොනුවක ඇති සෑම බයිටයකම අගය දශමය ආකාරයෙන් දක්වීමට යම් විධානයක් භාවිත කළ හැක. එක්තරු ගොනුවක් පහත පාඨීයෙන් සමන්විත යැයි සිත්තන්න.

Love trees!

පහත දක්වා ඇති සටහන් (i) සහ (ii) සලකා බලමින්, විකි විධානය ඉහත ගොනුව මත ක්‍රියාත්මක කළ විට බැඳෙන නිවැරදි ප්‍රතිදූෂය තේර්න්න.

- | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| (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 |
| (4) 108 | 111 | 118 | 101 | 116 | 114 | 101 | 101 | 115 | 33 | 10 |
| (5) 108 | 111 | 118 | 101 | 32 | 116 | 114 | 101 | 101 | 115 | 33 |

සටහන් :

- (i) ASCII වගුවේ තේර්ගත් පේල් කිහිපයක් පහත දක්වේ.

දශමය	අනු ලක්ෂණය
10	(LINE FEED)
32	(SPACE) [හිස්තන]
33	!
76	L
101	e

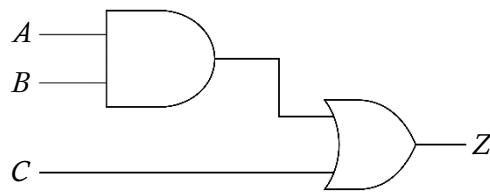
දශමය	අනු ලක්ෂණය
108	1
111	o
114	r
115	s
116	t
118	v

- (ii) ගොනුව LINEFEED අනුලක්ෂණයෙන් අවසන් වේ.

9. දැනී කානේ සිතියම සහ ඒ මත පදනම්ව ගොඩනගා ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න. එහි A, B හා C ආදාන වන අතර Z ප්‍රතිදුනය වේ.

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

(a) කානේ සිතියම



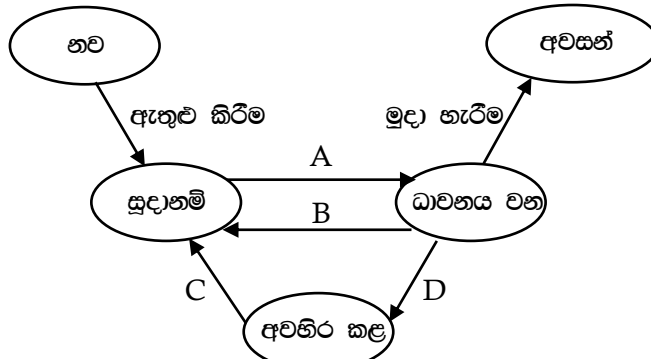
(b) කානේ සිතියම මත පදනම් වූ තර්කන පරිපථය

කානේ සිතියමෙන් නියෝගනය වන තර්කන කාර්යය, තර්කන පරිපථයේ නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීමට e, f, g හා h තිබා ඇති අගයන් කුමක් විය යුතු ද?

- (1) e=0, f=0, g=1, h=1
 (2) e=0, f=1, g=1, h=1
 (3) e=1, f=0, g=1, h=1
 (4) e=1, f=1, g=0, h=0
 (5) e=1, f=1, g=0, h=1

10. අමර, තහි සකසනයක් (single-processor) සහිත පරිගණකයකට ප්‍රති වී (login), ඔහුගේ සමර්පණයේ (presentation) වැඩි කටයුතු කිරීම සඳහා කුමලෝච්‍යා අරුණුයි. එම අමරත්ව, තොරතුරු ලබාගනීම සඳහා ඔහු වෙබි අතරික්ෂාවක් ද ව්‍යවහාර කරයි.

අමරගේ සමර්පණ කුමලෝච්‍යාව අදාළ ක්‍රියාත්මකයේ (process) අවස්ථා සංකීර්ණ රුපස්වහන පහත දැක්වේ.



ඉහත අවස්ථා සංකීර්ණ සඳහා හේතු සිතිපයක් පහත දැක්වේ.

ගේතුව	විස්තරය
1	අමර තහි සමර්පණය දෙන් බිස්කයේ සුරුයි
2	මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සමර්පණ ක්‍රියාත්මක මධ්‍ය සකසුම් එකකයේ බවනය කිරීමට නියමකරනුය කිරීම
3	මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් වෙබි අතරික්ෂා ක්‍රියාත්මක මධ්‍ය සකසුම් එකකයේ බවනය විමට ඉඩ ලබාදීම සමර්පණ ක්‍රියාත්මක අන් සිටුවම
4	සමර්පණය දෙන් බිස්කයේ සුරුයි නිමවීම

ඉහත A සිට D තෙක් සංකීර්ණ සඳහා පහත කුමන හේතු විකුත්ව ගැලපේ ද?

- (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. පිටු වගුවක් (page table) යනු

- (1) සියලු මතක කියවීම් (memory references) ගමන් කරනු ලබන පරිගණක දෙක් එකකයකි.
 (2) සකසන තිහිත මතකවල (processor caches) ඇති පිටු සම්බන්ධ තොරතුරු තබාගන්නා දත්ත ව්‍යුහයක් වේ.
 (3) පිටු වලනයන් සඳහා පහසුකම් සපයන, මතකයේ ඇති දෙක් එකකයින් වේ.
 (4) ක්‍රියාත්මක පිටුවල අතට්ස ලිපින හා තොරතුරු ලිපින අතර අනුරුපත්‍යයන් (mapping) තබාගන්නා වූ මෙහෙයුම් පද්ධති දත්ත ව්‍යුහයකි.
 (5) ක්‍රියාත්මක අතට්ස මතකයේ ඇති පිටු ගණන් තබාගන්නා වූ සකසනයේ ඇති දෙක් එකකයි.

12. ඩිස්කූඩ් විස්කූඩ් (block) විශාලත්වය 4KB වේ. එම ඩිස්කූඩ් ගොනු විහාරන වගුවේ (FAT) කොටසක් එක්තරා අවස්ථාවකද පහත ආකාරයේ වේ. එම කොටස මගින් myprog.py ගොනුවේ කාණ්ඩා දැක්වේ.

FAT

100	101
101	-1
102	
103	100
104	

සටහන් : 1. ගොනුවක අවසන් කාණ්ඩය -1 මගින් දැක්වේ.

2. ගොනුවකට අදාළ නාමාවලු තොරතුර (directory entry) ගොනුවේ පළමු කාණ්ඩයේ කාණ්ඩ අංකය දැක්වයි.

myprog.py ගොනුවේ නාමාවලු තොරතුර භා myprog.py ගොනුව සඳහා ඩිස්කූඩ් ගොනුවේ වෙන් කර ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිවෙළත් දැක්වන්නේ පහත ක්‍රමයක් ද?

- (1) 100, 12KB (2) 101, 12KB (3) 101, 16KB (4) 103, 12KB (5) 103, 16KB

13. අංකිත සංඛ්‍යාවක් (digital signal) සම්බන්ධයෙන් පහත ක්‍රමයක් නිවැරදි වේ ද?

A – කොටු තරංගයක් (square wave) මගින් නිර්පාණය වේ.
B – සන්නිතික (continuous) අගය පරාසයකින් සමන්විත වේ.
C – තොරතුර නියෝගීතය සඳහා වෙන් වූ, විවිධ (discrete) අගයයන් හාවිත කරයි.

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

14. දත්ත සම්ප්‍රේෂණයෙහිදී හාවිතවන නියමු මාධ්‍ය (guided media) සම්බන්ධයෙන් පහත ක්‍රමයක් නිවැරදි වන්නේ ද?

A – දත්ත සම්ප්‍රේෂණයට ගොනික පැවති හාවිත වේ.
B – සංඛ්‍යාව ලාභුගේලය ජරහා විකාශය වේ.
C – (දැඩ්): ඉවත් විදුලි තරංග

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

15. ප්‍රතිසම (analog) සංඛ්‍යා, අංකිත (digital) ලෙස නිර්පාණය කිරීමට පහත ක්‍රමයක් හාකි ද?

- (1) වැශාරීම (attenuation) (2) වික්ෂනය (decoding)
(3) විකෘතිය (distortion) (4) උපන්දන කේත මුර්පනය (pulse code modulation)
(5) සම්මුළුර්තකරණය (synchronization)

16. පහත වගන්තිය කියවන්න.

ජාලයක් හරහා උපාංගවලින් දත්ත යැවීම හා ලැබීම සිදුවන විට, යවත්නාගේ අතුරුමුහුණුත අනන්‍යව හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාගේ අතුරුමුහුණුතට නිවැරදිව දත්ත ප්‍රාගාකරණීමට නියමාවලියක් (protocol) යොදාගැනීම්.

ඉහත වගන්තියේ ර්වකය අදහස් කරන නියමාවලිය තුමක් ද?

- (1) FTP (2) HTTP (3) MAC (4) TCP (5) UDP

17. පහත දී ඇත්තේ සම්ප්‍රේෂණ පාලන නියමාවලියේ (TCP) භා පරිශීලක දත්ත පණ්ඩි නියමාවලියේ (UDP) ලක්ෂණ කිහිපයකි.

A – ඉහළ විශ්වාසනීයත්වයක් සහ සම්ප්‍රේෂණ කාලය විනර්මි වැදුගත් තොවන යොදුම් සඳහා ඉතා යෝගී වේ.
B – වේගවත් සහ අඩු සිප්පන් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.
C – කිසිදු පොදුයක් (packet) නැති තොවන බවට සහතික වේ.
D – පොදු අනුමිලුවෙළට තොවැබීමට ඉඩ ඇත.
E – අන්තර්පාලය ජරහා කටහඩ සන්නිවේදනයට හාවිත වේ.

ඉහත එවායින් UDP හි ලක්ෂණ වන්නේ මොනවා ද?

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

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

- A – තම පරිගණකයට සම්බන්ධ කර ඇති මුද්‍රකයක් මගින් පරිගණකයෙහි ලේඛනයක් මුද්‍රණය කිරීම
 B – බැංකු ගණදෙනුකරුවක් වෙති අතරික්සුවක් හරහා මාර්ගත බැංකු සේවාවන් වෙන පිවිසීම
 C – කාප්පුවක මුදල් අයකම් (cashier) විසින් ත්‍යාපන් මගින් කරන ගෙවීම් හාරාගැනීම

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

19. HELLO යන පත්‍රවූහය B වෙත යැවීමට A ව අවශ්‍ය ය. එම පත්‍රවූහය යැවීමට පෙර වය IFMMP බවට හරවනු ලැබේ. මෙම අවස්ථාවට අදාළව පහත ක්‍රමක් නිවැරදි ද?

- A – HELLO සරල පෙළ (plaintext) වන අතර IFMMP කේතික පෙළ (ciphertext) වේ.
 B – IFMMP යනු HELLO මත ASCII ක්‍රියා යෙදුවු විට ලැබෙන ප්‍රතිච්චයයි.
 C – සේතන යුතුර (encryption key) +1 වන අතර විසේතන යුතුර (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 සමින පහත පේදය සලකන්න.

කාර්යාලයක පරිගණක කිහිපයක් ඇති විට, එම වික් වික් පරිගණකයට පොදුගලික IP යොමුවක් (address) දිය හැක. කාර්යාලයේ මං හසුරුවට (router)A..... IP යොමුවක් ලැබෙන අතර, නියමු / නියමු නොවන මාධ්‍ය හරහා එම මං හසුරුවට සම්බන්ධ අනෙකුත් වික් වික් පරිගණකයට,B..... වෙතින්C..... නියමාවලිය හරහා පොදුගලික IP යොමුවක් ලබා දේ.

ඉහත A, B සහ C හිස්තැන්වලට සුදුසු නිවැරදි යායෝජනය පහත ක්‍රමක් ද?

- (1) A - පොදුගලික (private), B - ගොනු සේවාදායකය (file server), C - HTTP
 (2) A - පොදුගලික, B - අන්තර්පාලය, C - DHCP
 (3) A - පොදුගලික, B - මං හසුරුව, C - FTP
 (4) A - පොදු (public), B - ගොනු සේවාදායකය, C - FTP
 (5) A - පොදු, B - මං හසුරුව, C - DHCP

21. A ලයික්තුවේ දක්වා ඇති තොරතුරු පද්ධති වර්ග කිහිපය හා B ලයික්තුවේ දක්වා ඇති නිදහස් කිහිපය සලකන්න.

A ලයික්තුව

- A1 - ව්‍යුහය සම්පන් සැලකුම් (ERP) පද්ධතිය
 A2 - විශේෂඥ (expert) පද්ධතිය
 A3 - ගණදෙනු (transaction) සකසුම් පද්ධතිය

B ලයික්තුව

- B1 - බැංකුවක පවතින පරිගෙශීක ගිණුම් පද්ධතියක්
 B2 - නිමි අදුම් ව්‍යාපාරයක නිෂ්පාදනය, අලෙවිකරණය හා වෙළෙඳුම පහසු කෙරෙන පද්ධතියක්
 B3 - දැනුම් ගබඩාවක් (knowledge base) හාටි කර ආයුර්වේද ඔාෂධ නියම කෙරෙන පද්ධතියක්

A සහ B ලයික්තු 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. සුවලුස ක්‍රමය (agile method) සම්බන්ධයෙන් වැරදි වන්නේ පහත ක්‍රමක් ද?

- (1) ව්‍යාපෘතියට නිශ්චිත අවශ්‍යතා කුලකයක් ඇති විට මෙය යොදාගත තොහැකි ය.
 (2) කාර්ය නිමතිරීම සඳහා කාන්චිවලට බෙදු කාලකටගනනක් නිර්දේශ කරයි.
 (3) ක්‍රියාකාර්මක මට්ටමේ නිමැවුම ප්‍රතිකරණ ආකාරයෙන් ලබා දේ.
 (4) සැම අදියරකිදීම අදාළ ප්‍රාග්ලකින්ට (උදා: ගැනුම්කරුව, පරිගිණකයට) ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කර ප්‍රතිප්‍රේෂණ ලබාදුමට පහසුකම් ලබා දේ.
 (5) සැම අදියරකිදීම නිලධාරුම ස්වාධීනව පරික්ෂා (test) කෙරේ.

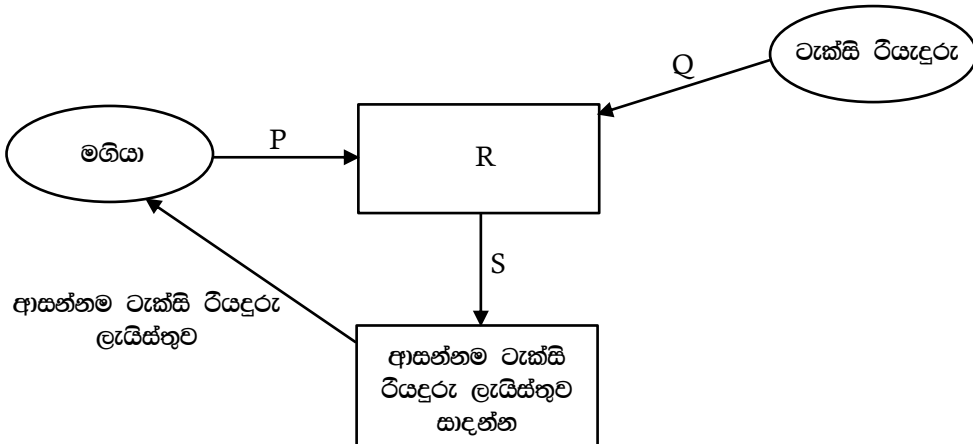
23. වැඩතු නැඹුරු ක්‍රමලේඛනය (Object Oriented Programming) සංකීර්ණයෙන් පහත ක්‍රමයක් තිබැරදි ඇ?

24. ව්‍යුහගත පද්ධති විශ්ලේෂණ සහ නිරමාණ ක්‍රමවේදයේ (SSADM) ක්‍රියාකාරකම් තිබැරදිව පෙළගන්ව) අන්තේ පහත ක්වරක ද?

- (1) ගක්ෂන) අධ්‍යාපනය, හොතික නිර්මාණය, අවගෘහන) විශ්ලේෂණය, අවගෘහන) පිරිවිතර සකසීම, පද්ධති සංවර්ධනය
 - (2) ගක්ෂන) අධ්‍යාපනය, අවගෘහන) විශ්ලේෂණය, අවගෘහන) පිරිවිතර සකසීම, තාර්කික පද්ධති පිරිවිතර සකසීම, හොතික නිර්මාණය
 - (3) ගක්ෂන) අධ්‍යාපනය, අවගෘහන) පිරිවිතර සකසීම, අවගෘහන) විශ්ලේෂණය, තාර්කික පද්ධති පිරිවිතර සකසීම, හොතික නිර්මාණය
 - (4) අවගෘහන) විශ්ලේෂණය, තාර්කික පද්ධති පිරිවිතර සකසීම, ගක්ෂන) අධ්‍යාපනය, අවගෘහන) පිරිවිතර සකසීම, හොතික නිර්මාණය
 - (5) අවගෘහන) විශ්ලේෂණය, අවගෘහන) පිරිවිතර සකසීම, ගක්ෂන) අධ්‍යාපනය, හොතික නිර්මාණය, පද්ධති සංවර්ධනය

- මගියකුට ආකන්තයෙන්ම සිටින වැක්සි රියදුරුන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබාදෙන පද්ධතියක් සංස්මරණ අවශ්‍ය ය. එයට අනුව අඟ ඇති 25 නූ 26 ප්‍රේන්චලට පිළිතුරු සපයන්න.

25. පහතින් දක්වා පැන්තේ පද්ධතියට අදාළ පළමු මට්ටමේ DFD රේ සටහන යයි සලකන්න.



ସାହିତ୍ୟ ରେ P, Q, R ଓ S କିମ୍ବା ନିଲାରେ ଆଣ୍ଡେଇ କିରିମି ଦ୍ୱାରା ପରିଚୟ କରାଯାଇଛି?

- (1) P - ස්ට්‍රිංගු, Q - රියලේර් කේන්තය, R - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ ස්ට්‍රිංගුන් ලබාගන්න, S - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ ස්ට්‍රිංගුන්
 - (2) P - ස්ට්‍රිංගු, Q - රියලේර් කේන්තය සහ ස්ට්‍රිංගු, R - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ විස්තර ලබාගන්න, S - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ විස්තර
 - (3) P - NIC අංකය, Q - NIC අංකය, R - - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ NIC අංක ලබාගන්න, S - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ NIC අංක
 - (4) P - මගියාගේ කේන්තය, Q - රියලේර් කේන්තය, R - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ කේන්ත ලබාගන්න, S - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ කේන්ත
 - (5) P - මගියාගේ කේන්තය, Q - ස්ට්‍රිංගු, R - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ ස්ට්‍රිංගුන් ලබාගන්න, S - මගියාගේ සහ රියලේර්න්ගේ ස්ට්‍රිංගුන්

26. ඉහත පළමු මට්ටමේ DFD රේ සටහන පසුව දියුණු කරනු ලුව, දත්ත ගබඩාක් (D1), R ද ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ කරන ලදී. විම දත්ත ගබඩාව කුමක් විය හැකි ද?

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| (1) NIC දත්ත | (2) මගින්ගේ විස්තර |
| (3) වැක්කී රියලුදුරන්ගේ විස්තර | (4) ගමන් වියදුම් විස්තර |
| (5) කාලගණු ලාංඡනා | |

27. දත්ත සමුදායක් හාවිතයට ගැනෙන පද්ධතියක් තිර්මාණය කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්නේ පහන කළටක් ද?
- (1) දත්ත සමුදාය තිර්මාණය කිරීම, DFD රේ සටහන අදිම, භාණ්ඩ සම්බන්ධන (ER) රේ සටහන අදිම, කේතනය කිරීම, ව්‍යාප කේතය ලිවීම
 - (2) දත්ත සමුදාය තිර්මාණය කිරීම, ව්‍යාප කේතය ලිවීම, ER රේ සටහන අදිම, DFD රේ සටහන අදිම, කේතනය කිරීම
 - (3) කේතනය කිරීම, ව්‍යාප කේතය ලිවීම, දත්ත සමුදාය තිර්මාණය කිරීම, ER රේ සටහන අදිම, DFD රේ සටහන අදිම
 - (4) DFD රේ සටහන අදිම, ER රේ සටහන අදිම, දත්ත සමුදාය තිර්මාණය කිරීම, ව්‍යාප කේතය ලිවීම, කේතනය කිරීම
 - (5) ER රේ සටහන අදිම, කේතනය කිරීම, ව්‍යාප කේතය ලිවීම, දත්ත සමුදාය තිර්මාණය කිරීම, DFD රේ සටහන අදිම

28. ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව (acceptance testing) සම්බන්ධයෙන් පහන කළට වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A – මෘදුකාංගයෙන් පරිගිලකය ඇපේක්ෂා කරන දෙය විශේෂීය සහිත අතරතුර ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව සිදු කෙරේ.

B – කේතයේ කොන්දේසි සහිත වගන්ති (conditional statements) සහ ඉපන (loops) පරික්ෂා කිරීම ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාවේ අන්තර්ගත කාර්යයකි.

C – ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාවකට පූරුෂ පරිගිලකයන් මෘදුකාංගය හාර නොගැනීමට ඉඩ ඇත.

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

29. මෘදුකාංග ස්ථාපනය (deployment) සම්බන්ධයෙන් පහන කළට වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

(1) සෑලු (direct) ස්ථාපනය පූර්ණ බිඳවැටීමක් සිදුවීමේ වැඩිම අවදානමක් සහිත වුව ද සමහර අවස්ථා සඳහා විය එකම යුදුදු තුමය වේ.

(2) සෑලු ස්ථාපනය වැඩිම වියදම් සහිත තුමය වන අතර පරිගිලකයන්ට හෙමින් පද්ධතිය ගැන ඉගෙනීමට ඉඩදෙයි.

(3) සමාන්තර (parallel) ස්ථාපනය අවුම වියදමක් සහිත ස්ථාපන තුමයයි.

(4) අවධි (phased) ස්ථාපනය පද්ධතියට අවශ්‍ය යම් යම් වෙනසකම් කිරීමට අදාළ සංවිධානයට නිදහස නොදේ.

(5) නියාමක (pilot) ස්ථාපනය හැමවිම පරිගිලකයන්ගේ 50% කට වැඩි පරිගිලක කත්‍රියාලකට නව පද්ධතිය පරික්ෂාව සඳහා යොමු කරයි.

30. පහන කළට වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A – ව්‍යාපාර කියාවලය ප්‍රති-ඉංජිනේරකරණය (business process re-engineering), දැනට පවතින ව්‍යාපාර ක්‍රියාමාරු, ව්‍යාපාර පෙර නිම් පැකේෂ (COTS) වලට ගැලපෙන පරිදි වෙනසක් කිරීමට උදෑවී වේ.

B – පෙර නිම් පැකේෂවල ඇති ඇතැම් අන්තර්ගත විශේෂාංග වෙනුවෙන්ද මුදල් ගෙවීමට පරිගිලකයන්ට සිදුවීමට ඉඩ ඇත.

C – ආයතනයක අවශ්‍යතා අනුව පමණක්ම විශේෂයෙන් සහ හොඳුන් සකකා ඇති මෘදුකාංගයකින් (custom software) විම ආයතනයට තරගකාරී වාසියක් ලබාදීමට 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 සැදිමෙදි පිළිපැදිය යුතු තොඳ පුරුදුදක්/පුරුදු වන්නේ පහන කළටක් ද?

A – වගු සහ උපලුකි සඳහා අර්ථාන්වන නම් හාවිතය

B – විකම තොරතුර (ප්‍රාථමික යනුරු තොවන) විවිධ වගුවල තැවත නවත නවත අඩංගු කිරීම (repetition)

C – උපලුකියකට සහ විය ඇත් වගුවට විකම නම දීමෙන් වැළකීම (වෙළුම [queries] ලිවීමේදී ඇතිවන සංකුලතා මගහාරීම සඳහා)

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

- පුර්න අංක 32 සිට 35 නෙක් පිළිතුරු දීමට පහත Results සහ Subjects වගු කළයා ඇත්තේ.

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 විස්තර අනුව, Results වගුවේ ප්‍රාධ්‍යමික යනුරු ලෙස තෝරා ගැනීමට පහත ක්‍රියාවලිය සහාය වේ ද?

- (1) NIC
- (2) SubjectID
- (3) StudentNo
- (4) StudentNo and NIC
- (5) StudentNo and SubjectID

33. StudentNo, SubjectName සහ Grade යන උපලකිවල අගයයෙන් බ්‍රාක්‍රියාව අදාළ SQL වගන්තිය පහත ක්‍රියාවලිය ද?

- (1) SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN ON Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- (2) SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- (3) SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Subjects IN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- (4) SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Subjects ON Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- (5) SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade INNER JOIN Results AND Subjects Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;

34. Results වගුව සම්බන්ධයෙන් පහත ක්‍රියාවලිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) යනුරු නොවන (non-key) සියලු උපලකි (attributes) ප්‍රාධ්‍යමික යනුරු මත මුළුමතින්ම කාර්යබද්ධව පරායන්න වේ.
- (2) එයට එක් තිර්පත (candidate key) යනුර්න් ඇත.
- (3) එය පළමු ප්‍රමත්කරණයෙහි (1NF) පවතී.
- (4) එය දෙවන ප්‍රමත්කරණයෙහි (2NF) පවතී.
- (5) වගුවේ ගණනීයතාව (cardinality) 4 වේ.

35. Results වගුව ර්‍යාලි ප්‍රමත්කරණයට පත්කරන විට පහත කුමන පරායන්තතාව (dependency) ඉවත් වේ ද?

- (1) ආගත්තු යනුරු (foreign key) පරායන්තතාව
- (2) යනුරු නොවන (non-key) උපලකි, ප්‍රාධ්‍යමික යනුරු (primary key) මත පූර්ණ කාර්යබද්ධ (full functional) පරායන්තතාව
- (3) බහු අගය (multivalued) පරායන්තතාව
- (4) යනුරු නොවන උපලකි, ප්‍රාධ්‍යමික යනුරු මත අර්ථ (partial) පරායන්තතාව
- (5) යනුරු නොවන උපලකිවල සංක්‍රාන්ත (transitive) පරායන්තතාව

36. ගුතාර්ට් සම්බන්ධතා (ER) රේ සටහනක් නිර්මාණය කිරීමට අදාළ පියවර පහත දැක්වේ.

- I. ඔබගේ රේ සටහනට අවශ්‍යA..... නිර්මාණය කරන්න.
- II.B.... එක් එක්C.... ට එකතු කරන්න.
- III.A.... අතරD.... එකතු කරන්න.
- IV. සැම සම්බන්ධතාවයකටමE.... ද එක් කරන්න.

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

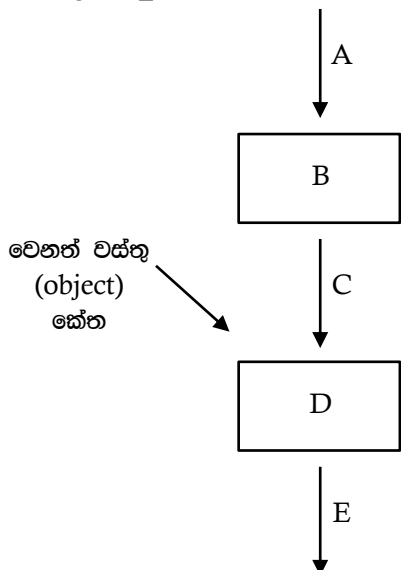
- (1) A - උපලකි (attributes), B - ගුතාර්ට් (entities), C - උපලකිය (attribute), D - ගණනීයතාව (cardinality), E - ගුතාර්ට්
- (2) A - උපලකි, B - ගණනීයතාව, C - උපලකිය, D - ගුතාර්ට්, E - ගුතාර්ට්
- (3) A - ගුතාර්ට්, B - උපලකි, C - ගුතාර්ට්වය, D - සම්බන්ධතා (relationships), E - ගණනීයතාව
- (4) A - ගුතාර්ට්, B - සම්බන්ධතා, C - ගුතාර්ට්වය, D - උපලකි, E - ගණනීයතාව
- (5) A - සම්බන්ධතා, B - ගණනීයතාව, C - සම්බන්ධතාවය, D - උපලකි, E - ගුතාර්ට්

37. විස්තර ගුතාර්ට් සම්බන්ධතා (Extended Entity Relationship) රේ සටහනකින් පහත කවරක් නිර්පෙනුය කළ නැකි ද?

- A – ගුතාර්ට්වයක උපන්ති (subclasses)
 B – උපලකි (attributes) උරුමෙම (inheritance)
 C – ගුතාර්ට්වල විශේෂායනය (specialization)

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

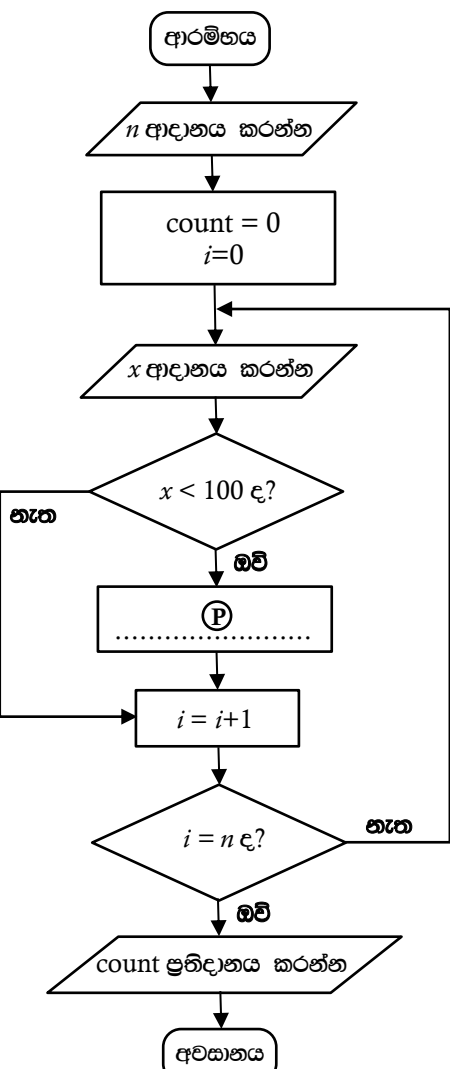
38. ක්‍රමලේඛකරණය (programming) උගෙන්වන ගුරුවරයෝගේ තම පන්තියේ පහත රේ සටහන අදාළ එහි A, B, C, D සහ E සංරච්ච නම් කරන ලෙස සිහුන්ට කියයි.



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

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

- ගැලීම් සටහන මගින් ප්‍රකාශ කෙරෙන අශ්‍රේගාරීතමය සලකා 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
මෙම අශ්‍රේගාරීතමය මුළුන්ම නිඩිලයක් $n (\geq 1)$ ආදානය කර,
ඉන්පසු පිළිවෙළින් n නිඩිල සංඛ්‍යාවක් එකින් එක ආදානය
කරයි. ඉනත් n නිඩිල සංඛ්‍යාවල 100ට අඩු නිඩිල ගණන
ප්‍රතිදානය කිරීම අශ්‍රේගාරීතමය මගින් අපේක්ෂා කෙරේ.



39. අශ්‍රේගාරීතමයෙන් බලාපොරොත්තුවන තිබැඳූ හියාකාරීත්වයට (P) හිස්තන සඳහා පහත කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- $\text{count} = \text{count} + 1$
- $\text{count} = \text{count} + i$
- $\text{count} = \text{count} + x$
- $n = n - 1$
- $n = n + 1$

40. පහත කුමන පයිනත් කුමලේඛය/කුමලේඛ මගින් ද ඇති ගැලීම් සටහනේ අශ්‍රේගාරීතමය හියාත්මක වන්නේ ඇ?

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

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| (1) I මගින් පමණි | (2) II මගින් පමණි |
| (3) I හා II මගින් පමණි | (4) II හා III මගින් පමණි |
| (5) I, II හා III සියල්ලම මගින් | |

41. පහත දැක්වෙන පයිනන් කේතය ක්‍රියාත්මක 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 පයිනන් කේතය ක්‍රියාත්මක 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) දෙපූජයක්

43. පහත දැක්වෙන පයිනන් කේන තොටයේ 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 පයිනන් සේනය ක්‍රියාත්මක 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. වෙබ් අඩවි ගොඩනගීමට අදාළ පහත වගන්තිය කියවන්න.

ල්ලදායි වෙබ් අඩවියක් සඡේම සඳහා විහි අරමුණු හා ඉලක්කA..... හඳුනාගෙන, ඒ අනුව වෙබ් අඩවිය සඳහා වඩාත්ම ප්‍රයෝගනවත් තොරතුරු පිරි සැලසුම නිර්මාණය කිරීම වැදගත් වේ.

ඉහත A වලින් දක්වා ඇති හිස්තාන සඳහා වඩාත් තිවරදී හේරීම කුමක් ද?

- (1) ග්‍රැව් (audio) (2) අනුරූප (image) (3) පාඨ (text)
 (4) පරිශ්‍රීකායන් (5) විඩියෝ (video)

46. කාණ්ඩ තොරාගැනීමකට (group selector) තිවරදී උදාහරණය පහත කළරක් 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;}

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>
```

ඉහත කේතය වෙබ් අනිරීක්සුවක් හරහා නරඹන විට දැකිය හැකි දී සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A – srilanka.jpg රෑපය (තිබෙනම්) එය වෙබ් පූරුවේ පසුතලය (background) ලෙස දිස්වේ.

B – <h2> සහ </h2> උපන අතර ඇති Sri Lanka වචනය ඇලු අකුරින් (italics) දිස්වේ.

C – <i> සහ </i> උපන අතර ඇති pearl in the orient වචන බණ්ඩය ඇලු අකුරින් දිස්වේ.

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

48. පහත කේත පේලිය වෙබ් අනිරීක්සුවක් හරහා විදුහුම්කරණය (rendering) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

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

- (1) වම්පසින් vaccinate නම්ව ලේඛලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම් බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
- (2) දකුණුපසින් vaccinate නම්ව ලේඛලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
- (3) වම්පසින් Yes නම්ව ලේඛලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම් බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
- (4) දකුණුපසින් Yes නම්ව ලේඛලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
- (5) පරිගිලකයාට Yes යන වචනය දිස් නොවේ.

49. MySQL දත්ත සමුදා සම්බන්ධන හැකියාවක් ඇතිකරගැනීමට භාවිත කරන පහත PHP කේත පේලිය සලකන්න.

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

ඉහත විවෘතයන්හි නිවැරදි නියෝගීතය පහත කවරක් ද?

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

50. පහත දක්වෙන PHP කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
<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 | |

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
ප්‍රශ්න හතරවම පිළිතුරු මෙම පැට්‍රයේම සපයන්න.

මේ තීරණය
කිසිවක
ගොලෝන්න.

1. (a) (i) ඉහත HTML කේතයේ දේශ කොටස යටින් ඉටු ඇදින්න. (කරුණුකර ජේලු අංක නොකළකන්න.)

```

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 ජේලුයේ ඇති) “A/L ICT” (7 වන ජේලුයේ ඇති) යන්නට අධිකම්බන්ධකයක් (hyperlink) කිරීමට අදාළ තිබැරදි කේත ජේලු ලියන්න.

4 වන ජේලුය සඳහා කේතය :

7 වන ජේලුය සඳහා කේතය :

.....
[ලක්ෂණ 01]

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

1 වගුව

වරකය (Selector)	විලාස විස්තරය
“art” නම් ග්‍රන් පන්තියක්	අක්ෂර (font) වල විශාලන්වය 14px සහ පාඨ මධ්‍යගතව (centered)
1 ගිරුණු (Header 1)	පාඨවල වර්ණය : කහ

- (i) ඉහත විලාස, වෙබ් අඩවියක පිටු කිහිපයකම හාවිතයට ගැනීමට ඇලේක්ෂා කෙරේ. මෙම අවගෘහනාවය සපුරාගැනීමට, ඉහත 1 වගුවේ ඇති විලාස අර්ථ දැක්වීම සඳහා සුදුසු කැස්කේසින් විලාස පනක් (CSS) ලියන්න.

.....
.....
.....

[ලක්ෂණ 01]

- (ii) ඉහත (b) (i) දී ඇර්ථ දක්වන ලද විලාස පත, වෙබ් පිටුවකට ඇතුළත් දිරීමට අදාළ HTML කේත ජේලු ලියන්න. [ඉහත (b) (i) සඳහා තිමැවුණු විලාස පත neat නම්න් සුරකි බව උපකල්පනය කරන්න.]

.....
.....
.....

[ලක්ෂණ 01]

- (c) HTML කේතයක් වෙබ් අතිරික්කුවක් මගින් විදුහු විට පහත පරිදි වේ.

මේ තීරණය
කිසිවක්
ගොඩැඟන.

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 (අයම්පූර්ණ) පහත දැක්වේ. අවශ්‍ය ප්‍රතිදානය ගැනීමට හැකිවන පරිදි එම් ඇති සියලුහු 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>
```

[ලක්ෂණ 04]

- (ii) "Select the team" සඳහා පෙරනිම් තේරීම (default selection) මෙය "Team B" දැක්වීමට අදාළ HTML කේත පේලිය ලියන්න.

.....
.....

[ලක්ෂණ 01]

[හතරවතිනි පිටුව බලන්න.]

මේ තීරණ
කිසිවක
ගොඩන්න.

2. (a) සේවාවක් ලෙස පරිගණක සම්පත් (computing resources) සහ හැකියා (capabilities) බොගැන්මට වලාකුව පරිගණකය (cloud computing) අපට ඉඩ දෙයි. වලාකුව පරිගණකයේ මූලික සේවා ආකෘති තුනකි. එනම්, යටිතල පහසුකම් සේවාවක් ලෙස (Infrastructure as a Services – IaaS), පහසුතලය සේවාවක් ලෙස (Platform as a Services – PaaS), සහ මෘදුකාංග සේවාවක් ලෙස (Software as a Service – SaaS) වේ.

පහත එක් එක් අවස්ථාවට ගැලුපෙන සේවා ආකෘතිය, ඉහත සේවා ආකෘති තුනෙන් කුමන විකුදියේ තෝරා ලියන්න.

- (i) යෙදුම් ස්ථාපනය කිරීමට හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට පරිසරයක් වලාකුව පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගේන් බොගැනීම –
- (ii) දත්ත සුරකිත සඳහා, දෘශ්‍ය විස්ක ඉඩකඩ වලාකුව පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගේන් බොගැනීම –
- (iii) දත්ත ගොනු හවුලේ පරිගණකය, කාර්යාල යෙදුම් (office applications) සහ ඉ-තපැල් (email) සේවා වලාකුව පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගේන් බොගැනීම –

[ලකුණ 03]

- (b) පහත වගන්තිවල ඇති හිස්තැන් සඳහා සුදුසු පද ද ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

- (i) අපගේ දත්ත හා තොරතුරුවල රහස්‍යභාවය තහවුරු කිරීමට උදවී වේ.
- (ii) විද්‍යුත් සන්නිවේදනයක්ද, විශ්වාසවන්න පාර්ශවයක් ලෙස අභවමින් සංවේද තොරතුරු බොගැනීමට තත් කිරීම ලෙස හඳුන්වේ.
- (iii) මෘදුකාංග හිත්විරෝධී ලෙස පිටපත් (copy) කිරීම, බෙදාහැරීම හෝ හාවනය ලෙස හඳුන්වන අතර, අපගේ මෘදුකාංග එවතින් හිත්විරෝධී හාවනයන්ගේන් ආරක්ෂා කරගනීමට උදවී වේ.

පද ලැයිස්තුව: {ගුප්ත කේතනය (encryption), කර්තා හිමිකම (copyright), තතුබැම (phishing), උච්චා වෛර්යය (plagiarism), මෘදුකාංග වොට්ත්වය (software piracy)}

[ලකුණ 02]

- (c) පහත දක්වා ඇත්තේ මෘදුකාංග ව්‍යාපෘති ගෙක්සනා (feasibility) වාර්තාවක උද්ධේශයකි.

“... අදාළ තාක්ෂණිය ගැන දැනුමක් හෝ පෙර පළපුරුද්දක් හෝ මෘදුකාංග සංවර්ධන කත්‍රියා මට නොමැත; සංවර්ධනය කරන්නන්ට මුළුන්ම ප්‍රහුණුවක් බොදා යුතු ඇතර, එම ප්‍රහුණු කිරීමට දැරිය යුතු වියදම නිසු), ව්‍යාපෘතියෙන් කිසිදු ලාභයක් තොලබෙනු ඇත. එනමුද, යෝජිත තිපැයුමේ පරිගිලකයන් කිසිදු ප්‍රතිරෝධයකින් තොරව එම තිපැයුම කැමෙන්ගෙන් හාවන කරනු ඇති බව ආපේක්ෂා කෙරේ. ...”

ඉහත උද්ධේශය සඳහා බලා, පහත වගන්තිවල පිළිතුරු ලෙස සත්‍යයි, අක්‍රමය හෝ පිළිතුරු දිය නොහැකිය යන්න හෝ මිය දක්වන්න.

යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ තාක්ෂණික (technical) ගෙක්සනාව ඇත. {.....}

යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම (operational) ගෙක්සනාව ඇත. {.....}

යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ ආයතනික (institutional/organizational) ගෙක්සනාව ඇත.

{.....}

[ලකුණ 03]

- (d) මාර්ගගත වෙළෙඳපොලක් (වෙබ් අඩවියක්) හරහා ඔබ තිවියේ පිළි ආහාර අලෙවී කිරීම සඳහා ඉ-ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට ඔබ තිරණය කරයි. ගැනුම්කරුවෙන් ආහාර අභ්‍යන්ත්‍රී කර ඒ සඳහා තුයළත්/හරපත් (credit/debit cards) හරහා මුදල් ගෙවූ පහසු ඔබ එම ආහාර ඔවුන්ගේ ලිපිනවලට ගෙනවීන් හාරදෙයි.

- (i) ව්‍යාපාරයෙන් ව්‍යාපාරයට (B2B) ව්‍යාපාරයෙන් පාරිනැශීකයාට (B2C) සහ පාරිනැශීකයාගේන් පාරිනැශීකයාට (C2C) යනු ඉ-ව්‍යාපාර ගනුදෙනු වර්ග තුනකි, මේවායින්, ඔබගේ ඉ-ව්‍යාපාරයේ සිදුවන ඇති ගනුදෙනු වර්ගය කුමක් ද?

.....

[ලකුණ 01]

- (ii) ගෙනුමිකරවන්ගේ තුයපත්/හරපත් හරහා මිලදිගහිමි සිද කිරීමට පළිගන් මසුකාංග සේවාවක් හා එකාබද්ධ වීම ඔබගේ ඉ-ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පරිනෝගික සංජානනය හා විශ්වාසය වර්ධනය කිරීමට ඉවහාල් වනු ඇත. එම මසුකාංග සේවාව පොදුවේ හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ඇ?

මේ තිරයේ
කිසිවක
ගොඩැන.

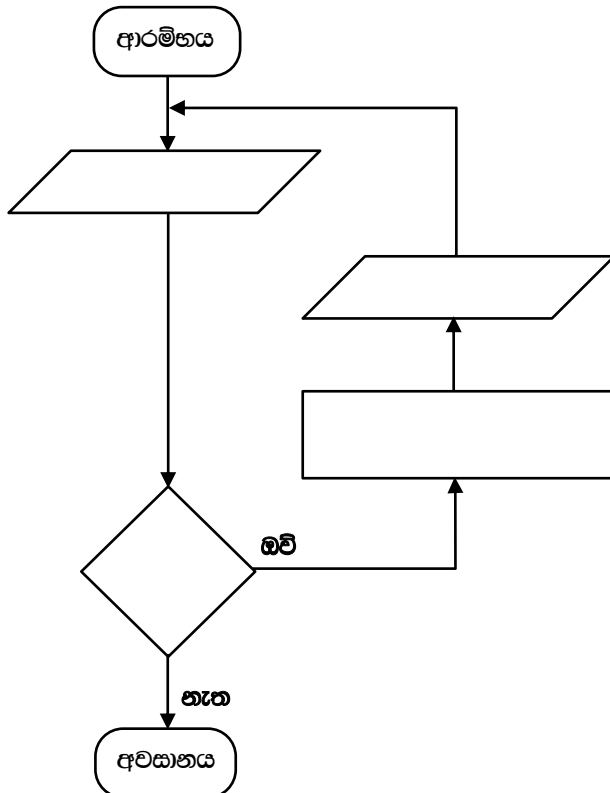
[ලකුණු 01]

3. (a) ත්‍රිකෝණවල වර්ගවල ගණනය කර ප්‍රතිදානය කරන අඟ්‍රේගොරිතමයක් සඳහා ගැලීම් සටහනක් අයිතිවා අවශ්‍ය ය. වික් වික් ත්‍රිකෝණයේ ආධාරකයේ දිග සහ උස ආදාන ලෙස ලැබේ.

සටහන: ත්‍රිකෝණයක වර්ගවලය = $\frac{1}{2} \times \text{ආධාරකයේ දිග} \times \text{උස}$

යම් ආදානයක් 0 ව සමාන හෝ අඩු වූ විට හෝ අඟ්‍රේගොරිතමය නහර විය යුතු ය.

නිස්ව දැක්වා ඇති සංරචක හතර සඳහා අවශ්‍ය අන්තර්ගතයන් ලිය, ගැලීම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



[ලකුණු 04]

- (b) නිඩ්ලයක කුමාරෝපතය (factorial) ගණනය කිරීමට ආදාළ පහත පදිනත් සේවයේ හිස්තැන් හතර (..... වලන් දැක්වෙන) සම්පූර්ණ කරන්න.

සටහන: ධන නිඩ්ලයක කුමාරෝපතය යනු එම නිඩ්ලයේ හා රට අඩු සියලු නිඩ්ලවල ගුණිතයයි. උදා: 4 හි කුමාරෝපතය $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ ව සමාන වේ. රට අමතරව 0 හි කුමාරෝපතය 1 ලෙස අර්ථ 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(i,num + 1):
        .....
print ("The factorial of" ,num, "is",.....)
  
```

[ලකුණු 04]

(c) පහත පියාවන් කුමලේඛය 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)
```

මෙම විරෝධ හිසිවත් තොමෝජන.

ඉහත කුමලේඛයේ ප්‍රතිදානය ලිය දක්වන්න.

[ලක්ෂණ 02]

4. රෝහලක කායනයක් (clinic) සඳහා දත්ත සමූහ යෙදුමක් ගොඩනගීමට අවශ්‍ය ය. එම් සංක්ලේපය පහත පරිදි වේ.

කායනයේ ලියාපදිංචි රෝගීන්ට රෝගී අංක දෙනු ලබන අතර කුම්ප්‍රාග්‍රහණ මිශ්‍රතර PATIENTS නම් වූ දත්ත ගබඩාවේ සුරුයෙක්. කායන සඳහා රෝගීන් පැමිණුය යුතු දිනයන් සහ වේලාවන් APPOINTMENTS නම් වූ දත්ත ගබඩාවේ සුරුයෙක්.

කායනයක් සඳහා රෝගීයකු පැමිණු තම රෝගී අංකය සැලකු විට පිළිගනිමේ තිළුබඳියා PATIENTS සහ APPOINTMENTS දත්ත ගබඩා පිරිස්කා, රෝගීය සහ කායන දිනය තහවුරු කිරීමට වලංගුතා පරිස්ක්ෂණයක් සිදු කරයි. වලංගු නම් එම රෝගීයාගේ රෝගී අංකය PRESENT දත්ත ගබඩාවට අනුළත් කෙරේ. වලංගු නොවේ නම්, “ලියාපදිංචි නොවූ රෝගීයාක්” හෝ “වැරදි පැමිණිමක්” පත්‍රවු සියලු දෙනු ලැබේ.

කුම්ප්‍රාග්‍රහණ සිටින වෛද්‍යවරයකු සුදානම් විට, ඔහු/අයා PRESENT දත්ත ගබඩාවේ රුපාකට සිටින රෝගීයා තොරු ගනියි. එවිට එම රෝගීයාගේ අංකය සහ වෛද්‍යවරයා සිටින කුම්ප්‍රාග්‍රහණයේ අංකය, රෝගීන් අසුන්ගෙන සිටින ස්ථානයේ ඇති දරුණු තිරයේ ප්‍රදානයනා කෙරේ. රෝගීයා අදාළ වෛද්‍යවරයා අක්වට පැමිණු අසුන්ගත් විට, වෛද්‍යවරයා PATIENTS දත්ත ගබඩාවට ප්‍රාවේග වී, රෝගීයාගේ කායන වර්ත්තා ලබාගනියි, රෝගීයාගේ පරිස්කාවෙන් අනුතුරුව සහ අවශ්‍ය බෙහෙන් ඇත්තෙනම් එවා තියුම කළ පසු, වෛද්‍යවරයා එම නව බෙහෙන් වට්ටෝරු PATIENTS දත්ත ගබඩාවේ සටහන් කර MEDICINES දත්ත ගබඩාවටද අනුළත් කරයි. අවශ්‍ය නම්, රෝගීයා රුපාකට පැමිණිය යුතු දිනය සහ වේලාව වෛද්‍යවරයා APPOINTMENTS දත්ත ගබඩාවටද අනුළත් කරයි.

ඖාජදවේදිය බෙහෙන් වට්ටෝරු තොරතුරු MEDICINES දත්ත ගබඩාවෙන් ගෙන එම බෙහෙන් සුදානම් කරයි. අනතුරුව, රෝගීයාට එම බෙහෙන් ලබාගනීමට දත්ත්වීමට අදාළ රෝගී අංකය ඔසුහාලේ දරුණු තිරයේ ප්‍රදානයනා කරයි.

(a) කායන වෛද්‍යවරයා උපරිම වගයෙන් එක් පැයකට රෝගීන් 20 ක් පරික්ෂා කළ යුතු නම්, රෝගීන්ගේ ඉදිරි පැමිණිම් දිනයන් හා වේලාවන් තියෙනකරනුයට අදාළ එක් (1) කාරුය බ්දී අවශ්‍යතාවයක් (functional requirement) ලිය දක්වන්න.

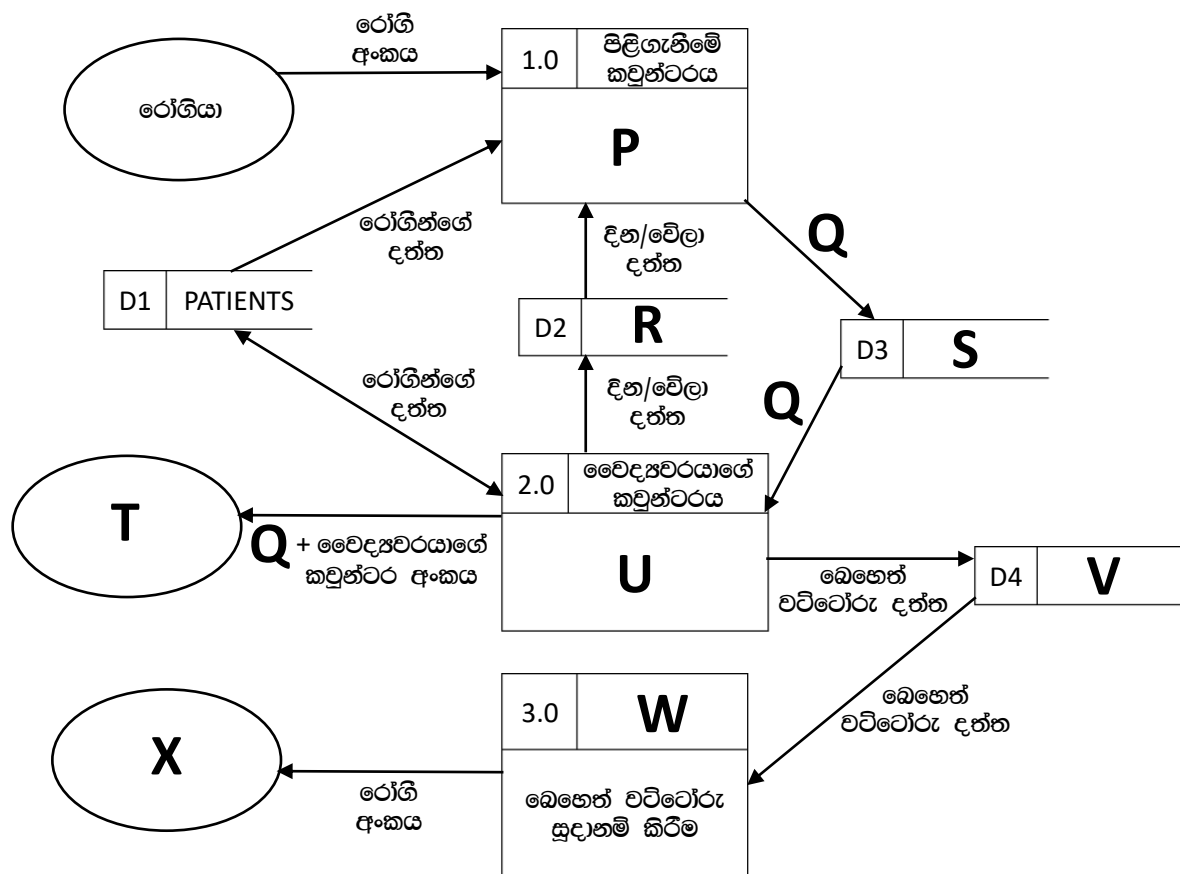
[ලක්ෂණ 01]

(b) වලංගුතා පරිස්ක්ෂණය සඳහා කායන පිළිගනිම් කුම්ප්‍රාග්‍රහණ අක්ව රෝගීන්ගේ දිග පෝලුමක් ඇති තොවීම රෝගීලේ බලාපොලාගෝන්තුවයි. එම අපේක්ෂාවට අදාළ එක් (1) කාරුය බ්දී තොවන අවශ්‍යතාවයක් (non-functional requirement) ලිය දක්වන්න.

[ලක්ෂණ 01]

- (c) රෝගීයකු වෙදුන හමුවේමක් සඳහා සායනයට පැමිණීමේ සිදුවීම්වලට අදාළ, ලේඛල කරන ලද දත්ත ගැලීම් සටහන පහත දැක්වේ.

මෙම විටස්
කිසිවක
ගොඩැඟන.



P සිට X තෙක් ලේඛලවලට සුදු අන්තර්ගතවල අංක දී ඇති ලැයිස්තුවන් තෝරා පහත දී ඇති ගිස්තැන්වල ලියන්න.

P - Q - R - S - T -

U - V - W - X -

ලැයිස්තුව

අංකය	අන්තර්ගතය
1	APPOINTMENTS
2	රෝගීය පරික්ෂාව
3	MEDICINES
4	රෝගීන් අසුන්ගෙන සිටින ස්ථානයේ දරුණ තිරය
5	ඡනුහල
6	ඡනුහලේ දරුණ තිරය
7	PRESENT
8	රෝගී අංකයේ වලංගුතාවය පිරික්සීම
9	වලංගු කළ රෝගී අංකය

[ලක්දා 07]

- (b) ග්‍රෙටිත මංපුකා (white box) පරික්ෂාව සහ කාල මංපුකා (black box) පරික්ෂාව අතර ඇති එක් (1) වෙනස්කමක් ලියන්න.
-

[ලක්දා 01]

ദിനോ ല ട്രിക്കലി ആർട്ടി / മുമ്പ് പതിപ്പുരിമൈയുടെയതു / All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பக்திர (உயர் தர)ப் பர்டிசே, 2021(2022)

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

ତୋରନ୍ତରେ କା କିନ୍ତିଲେଇନ୍ ତାକୁମୁଦ୍ରା

II

துகவல், கொடர்பாடல் கொழிணுட்பவியல்

II

Information & Communication Technology

II

20

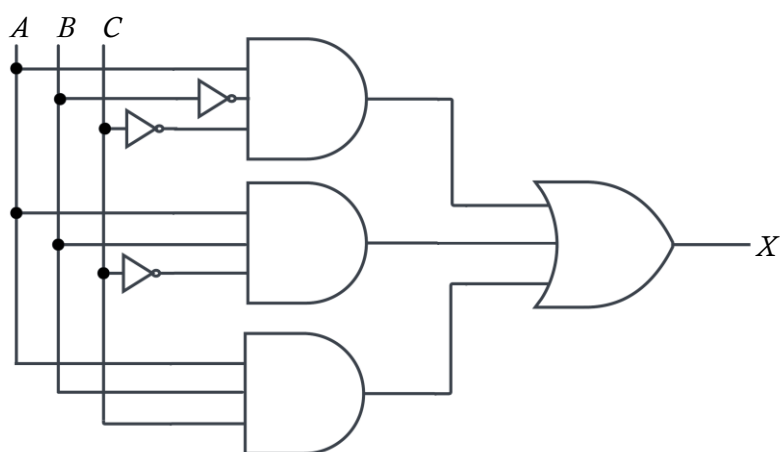
S

II

B කොට්ඨාස

* ඕනෑම පුරුෂ හතුරකට පමණක් පිළිතරු සපයන්න.

5. ප්‍රාග්‍රහණයෙන් සිදු කළ ප්‍රතිඵලිනය X වන් පහත රුපයෙනි දී පැහැ තුර්කින පරිපථිය සොක්න්හ.



(a) ඉහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සන්ස්ථාව වැළැව ගොඩනගන්න.

[தொடர் 02]

(b) කානේ සිතියම, පහත ආකෘතිය පරිදි සම්පර්තු කරන්න.

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

[தாந் 04]

(c) කානේ සිතියම හාවිනයෙන්, X ප්‍රතිඵලුනය සඳහා, ගුණිතවල විකෘතවෙති (sum-of-products – SOP) සරලතම සඳහා විකුත්සන්න හිරත්තා රෙඛ (ပෝරු) ප්‍රතිඵලු රෙඛ මුදුරු කානේ සිතියම් ලෙස්වත්තා [බඩා තුළු 03]

[ପତ୍ର ୦୩]

(d) කානේ සිතියම හාවිනයෙන්, X ප්‍රතිදුනය සඳහා), එකතුවල ගුණීයයෙහි (product-of-sums – POS) සරලතම පක්‍රියා ව්‍යුහය් ප්‍රතිනිෂ්පිත කිරීත්තා. එසේ පැහැදිලි මෙය මූලග්‍රන්ථ කානේ සිතියම් පෙන්වන්න. [කළමනා 03]

[ලංකා 03]

(e) ඉහත (c) සහ (d) සඳහා ඔබ විසින් ලබාගන්නා සරල SOP සහ POS ප්‍රකාශ දෙක අතුරින්, වඩාත් සරල තර්කන පරිපාලයක් කියාගැනීමක කිරීමට ක්වරණක් වහා උච්ච (සූදුසු) වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතර පැහැදිලි කරන්න.

[cont'd. 02]

6. (a) සමතා පරික්ෂාව (parity check) යනු දත්ත සහ්තිවේදනයේදී සිදුවන දේශීලු සොයාගැනීමේ සරල ගිල්පිය ක්‍රමයකි. 1010110 යන බිටු හත සම්පූෂ්ණය කළ යුතු යයි සිත්ත්තා, එය සම්පූෂ්ණයේදී යම් දේශීලුයක් සිදුව ඇතිදියේ සොයාබැඳුමට ඔත්තේ සමතා (odd parity) පරික්ෂාව සිදු කළ හැකි අයුරු පහදන්න. [ලක්ෂණ 02]

- (b) ABC සමාගමේ තිෂැයුම් සහ ආලෙවී ලෙස මුළුක අංශ දෙකක් ඇත. තිෂැයුම් අංශය යටතේ, පරිගණක පිළිවෙළින් 10 ක්, 12 ක් සහ 18 ක් සහ්තිවේදන, ගබඩා), සැපයුම් සහ මෙහෙයුම් ලෙස ඒකක තුනක් ඇත. ආලෙවී අංශයට පරිගණක 40 ක් ඇත. ABC සමාගමට 192.174.19.0/25 IP ලිපින කාණ්ඩය ලබා ඇත. මෙම ලිපින කාණ්ඩයෙන් උපරාල ගාලු, ABC සමාගමේ සියලු පරිගණකවලට IP ලිපින බ්‍රා දිය යුතු වේ.

පහත දැක්වෙන අභ්‍යම්පූර්ණ වගුවෙහි විම උපරාලකරණය පෙන්වා ඇත, විම වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍ර පිටපත කර, විම ඇති හිස්තැන් පුරුවන්න.

අංශය/ ව්‍යක්තිය	ඡාල ID (Network ID)	තිකාගණ ID (Broadcast ID)	පෙරාල ආවරණය (Subnet Mask)	තොරුවු ගණන	භාවිත කළ හැකි IP ලිපින පරාකය
ආලෙවී	192.174.19.0			64	
ගබඩා		192.174.19.79		16	
සැපයුම්	192.174.19.96			16	
මෙහෙයුම්		192.174.19.159		32	

[ලක්ෂණ 06]

- (c) මොහාන් සතුව මේස පරිගණක 10ක් සහ කොට්ඨාස (ports) දෙකකින් යුත් 64 Mbps අන්තර්පාල සම්බන්ධතාවයක් සහිත මංහයුරුවක් (router) ඇත. සැම පරිගණකයකටම ප්‍රමාණවත් පාලකරන අනුරුහුණුන් කාඩ්පත් (Network Interface Cards) ඇත. ඔහුට RJ 45 ට සම්බන්ධ කොරේන ඇඟිරේ යුගල (twisted pair) කේබල අවශ්‍ය ප්‍රමාණයක් ද ඇත.

ඉහත උපකරණ භාවිත කොට අන්තර්පාල උඩිමතු බලුම් (browsing) ස්ථානයක් ආරම්භ කිරීමට මොහාන් අදහස් කර, ඒ සඳහා ඔබගේ උපදෙස් පත්‍රය. වෙනත් උපකරණ සඳහා මුදල් ආයෝජනය කිරීමට ඔහු අනොහොසත් බව ද පවසයි.

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

(ii) ඔබ යෝජනා කරන පාලයේ තාර්කික සැකසුම අදින්න.

(iii) පවතින අන්තර්පාල සම්බන්ධතාවයේ කළාප පළප (bandwidth) පිරිමකින අනර්ම සේවාපේක්ෂකයාට වඩා වෙශවත් සම්බන්ධතාවයක් බ්‍රාදීමටද මොහාන්ට අවශ්‍ය ය. රට අමතරව සේවාපේක්ෂකයාගේ පොදුගැලීකන්වය තහවුරු කරමින් අන්තර්පාල ප්‍රවේශයේ පාලනයක් බ්‍රාගැනීමටද ඔහු අපේක්ෂා කරයි. ඒ සඳහා ඔබ උපකරණ තාක්ෂණික යෝජනාව කුමක් ද? [ලක්ෂණ 01]

(iv) සහ්තිවේදන ගමනාගමන (communication traffic) පෝරහනකට (filter) ලක්කරන අතරම, පිටස්තරයන්ගේ අනවකර ප්‍රවේශයන් වෘත්තිකාලීන් මෙම පොදුගැලීක පාලය ආරක්ෂා කරගැනීමටද අවශ්‍ය ය. ඒ සඳහා ඔබ යෝජනා කරන යාන්ත්‍රණය කුමක් ද?

(v) ඉහත (iii) සහ (iv) සඳහා ඔබ යෝජනා කළ විකුත්ම්, (ii) සඳහා ඔබ විකින් අදින ලද තාර්කික පාල උපකරණයෙන් ඇතුළන් කරන්න.

[ලක්ෂණ 02]

7. (a) ඔබ ප්‍රදේශයේ තිබෙන PQR Books පොත් කාප්පූර, තම වනජපාරය වන්පත් කිරීමට සහ අනෙකුත් ප්‍රදේශවල සිටින පාරිගෙන්ගිකයන්ටද තම සේවා සැපයීමට ඉ-වාත්‍යාපන අධිවියක් ආරම්භ කරයි. වය හරහා තමන්ට අවබෝධ පොත් සහ ලිපිලුව නේමේ ස්ථිර කිරීම මාර්ගගතව කිරීමට පාරිගෙන්ගින්ට හැකි වේ.

(i) මෙයට අදාළ ඉ-වාත්‍යාපන වනජපාර ප්‍රවර්ගය (business type) කුමක් ද? [ලක්ෂණ 01]

(ii) PQR Books නි මෙම ඉ-වාත්‍යාපන අධිවිය හාවිත කරන ආදායම් ආකෘතිය (revenue model) කුමක් ද? [ලක්ෂණ 01]

(iii) මම ඉ-වාත්‍යාපන අධිවියේ කාර්යකත්වයක් සමග, ඉ-පොත් සහ පානෙකුත් ගුවන දැනගැස සන්ධාර අඩංගු අංකන ඉගෙනුම් උවස (digital learning material) තම පාරිගෙන්ගිකයින්ට ඉදිරිපත් කිරීමට PQR Books තිරණය කරයි. මෙය සඳහා ද ඉහත (ii) නි දක්වා ආදායම් ආකෘතියම ඔබ යෝජනා කරන්නෙහි ද? ඔබගේ පිළිබුරු සාධාරණිකරණය කරන්න. [ලක්ෂණ 01]

(iv) වඩා විශාල පාරිගෙන්ගික පදනමක් (customer base) සහ ජනප්‍රියතාවයක් සඳහා ප්‍රවාහ වනෙනුයක් (streaming channel) හරහා මම අංකන ඇත්තරගත (digital content) නොමිලේ ඉදිරිපත් කිරීමට PQR Books සැලකීම් කරයි. මෙම යෝජිත ප්‍රවාහ වනෙනුය හරහා ඔවුන්ගේ වනජපාර ආදායම ඉහළ නැංවීමට ආදායම උපායමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න. [ලක්ෂණ 01]

(v) ඉහත (iv) නි යෝජිත අංකන ඇත්තරගත (digital content) වනෙනුය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙදී මෙම පොත් කාප්පූරට මුහුණ දිය යුතු ප්‍රධාන අනියෝගයක් මිය දක්වන්න. [ලක්ෂණ 01]

(vi) පාරිගෙන්ගිකයින්ට වඩාත් තරගකාරී මිලද ගැනීම් අන්විදීමක් බවාදීමට, සම්බන්ධිත භාණ්ඩ (දුර): පොත්, ලිපිලුව වනි) සහ සම්බන්ධයක් නැති භාණ්ඩ (දුර): කිරීමට බඩු වනි) සහ සේවා එකාබදා කර මෙම ඉ-වාත්‍යාපන අධිවිය ප්‍රවිෂ්ට කිරීමේ විසඳුම නම් කරන්න. [ලක්ෂණ 01]

(b) සමස්ත මාර්ගගත වෙළෙදපොළම පිරික්කා නොදුම භාණ්ඩ සෙවීමට ගැනුම්කරුවන්ට මං සැලකන myShopper බහු-ඡේපන්ත පද්ධතිය ගැන විස්තරයක් පහත දැක්වේ. මිලට ඇමතරව, අනෙකුත් ගැනුම්කරුවන්ගේ විවාර ද, විශේෂ දීමනා ද, වෙළෙන්දන්ගේ කිරීම් නාම ද, වර්ගකීම කාල සිමා සහ වර්ගයන් ද සැලකිල්ලට ගැනේ.

පරිගිලකකා (ගැනුම්කරු) myShopper වෛඩි අධිවියට පිවිසි විට, සාමාදයේ යෙදෙන chat-bot රෝබෝ එක්ස්ජ්‍යු පිළිගෙන ඇත්තේ පිවිසි පරිගිලක සමග අන්තර් කියාව අරුණයි. පරිගිලකට කටහඳු (voice) හෝ පාඨ (text) හෝ ආදාය මධ්‍ය ලෙස පාලිත හාවිත කිරීමෙන් නැති භාණ්ඩ (දුර): සිල්ලර බඩු වනි) සහ සේවා එකාබදා කර මෙම ඉ-වාත්‍යාපන අධිවිය ප්‍රවිෂ්ට කිරීමේ විසඳුම නම් කරන්න. එක්ස්ජ්‍යු පිවිසි විස්තර සඳහා නොදුම භාණ්ඩය සෙවීමේ කාර්යය මම සෙවුම් එක්ස්ජ්‍යුවරයකුට භාර කරනු බවන අනරුද පරිගිලක සඳහා නොදුම භාණ්ඩය සෙවීමේ කාර්යය මම සෙවුම් එක්ස්ජ්‍යු භාරගතියි. ඒ සඳහා සෙවුම් එක්ස්ජ්‍යු විස්තර විස්තර (වෛඩි අධිවිවල) සෙවීමේ තිරන්වීම සඳහා විසම් එක්ස්ජ්‍යුවරය තිහිපදෙනෙක් අරුණ), ඒ එකිනෙකට පරිගිලක අවශ්‍යතා ද, සෙවීමේ තිරන්වීය යුතු විසම් ද තිරුණු කරයි. සෙවීමේ සියලු වේගවත් කිරීම සඳහා විස්තර විසම් එක්ස්ජ්‍යු, විසම තුළ ඇති උපවක්ෂණවල සෙවීමේ තිරන්වීමට, උපල්ජන්කවරය තිහිපදෙනෙක් ද අරුණයි, සෙවීම තිමුව විට, වික් වික් උපල්ජන්ක, යෝජිත ප්‍රතිච්චිවල තම මැව විසම් එක්ස්ජ්‍යුට ලබාදෙයි, උපල්ජන්කවරයෙන්ගේ වැවති සියලු ප්‍රතිච්චිවල දැන විට, විසම් එක්ස්ජ්‍යු තීව්‍ය සඳහා, ඉන් නොදුම ප්‍රතිච්චිවල සෙවුම් එක්ස්ජ්‍යු වැවති සියලු ප්‍රතිච්චිවල දැන විට, විසම් එක්ස්ජ්‍යු තීව්‍ය සඳහා, නොදුම භාණ්ඩයේ විස්තර chat-bot එක්ස්ජ්‍යුවරයට භාවිත බවාදෙයි. එවිට chat-bot එක්ස්ජ්‍යුවරයා, වය පාඨ ලෙස පරිගිලකට දිය කරවයි.

(i) ඉහත බහු-ඡේපන්ත පද්ධතිය සඳහා සරල එක්ස්ජ්‍යු රුපසාහනක් අදින්න. ඔබගේ සටහනේ වැදගත් අංග (entities) නම් කර එවා අනර සම්බන්ධනා ද පැහැදිලුව දක්වන්න. [ලක්ෂණ 06]

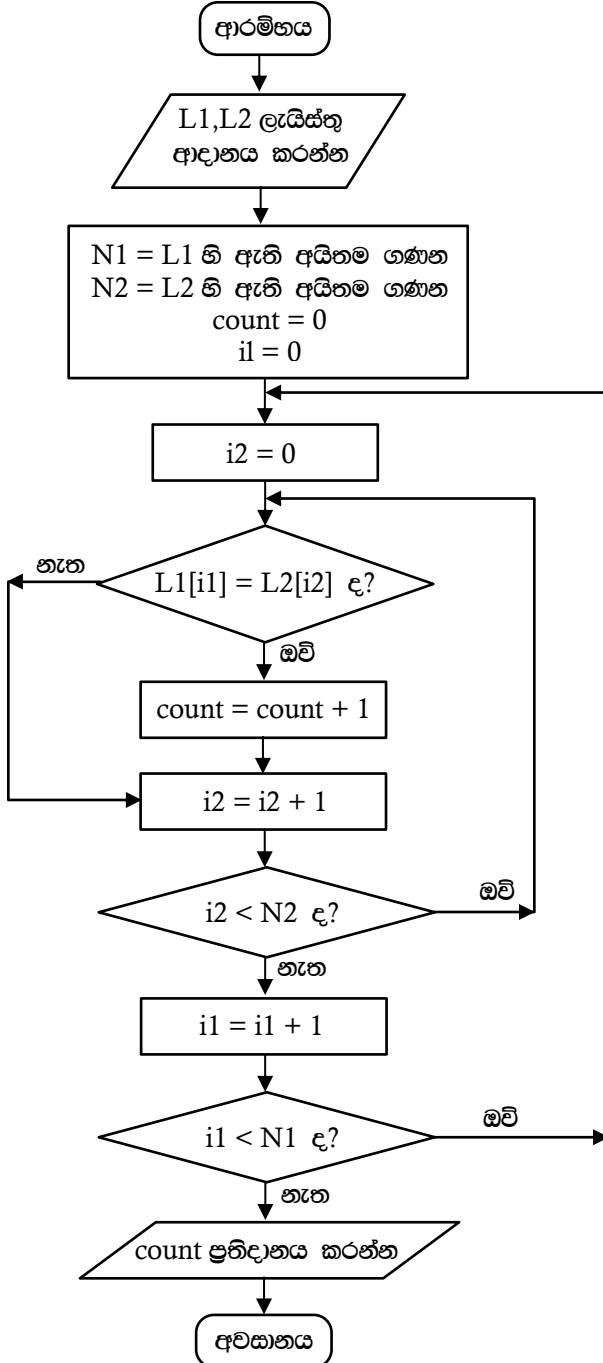
(ii) ඉහත බහු-ඡේපන්ත පද්ධතියෙන් ලැබෙන වික් වැදගත් වාසියක් මිය දක්වන්න. [ලක්ෂණ 01]

(iii) ඉහත උපල්ජන්කවරයකු ගොඩනැගිමේදී නොරුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ්‍යයට අදාළව මුහුණ දිය යුතු එක්ස්ජ්‍යු අනියෝගයක් මිය දක්වන්න. [ලක්ෂණ 02]

8. (a) පාසලක කිහිප් n දෙනෙකුගේ ($n > 1$) වයක් (අවුරුදු ගණනී) L නම් වූ ලයිස්තුවක ඇතැයි සිතන්න. L ලයිස්තුව සහ k නම් නිඩිලයක් ආදාන යයි උපකුළුපනය කර, L ලයිස්තුවේ ඇති, අවුරුදු k ව අඩු වයක ඇති කිහිප්ගේ හාමානය (average) වයක ගණනය කර ප්‍රතිදානය කිරීමට ඇල්ගෝරිතමයක් ගැලීම් සටහනක් හෝ වනාප කේතයක් හෝ මගින් ඉදිවිපන් කරන්න.

[ලක්ෂණ 05]

- (b) පහත දැක්වෙන ගැලීම සටහනෙන් ඉදිරිපත් කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය සළකන්න. L1 සහ L2 යනු ඉන්න නොවන නිඩිල ලයිස්තු වේ. වම එක් එක් ලයිස්තුවේ ඇත්තේ අත්තනය (වක නිඩිලයක් විකවරක් පමණක් ඇති) අයිතමය. වහෙන් L1 සහ L2 ලයිස්තු දෙකේම යම් නිඩිලයන් තිබිය හැක. L[x] සංස්ක්‍රිතනය මගින් L ලයිස්තුවේ x නම් වූ දුර්ගකයේ (index) ඇති අයිතමය දක්වයි. L ලයිස්තුවේ අයිතම N ගණනක් ඇතිනම්, දුර්ගකයන් 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) මම ඇල්ගෝරිතමයෙහි අරමුණ කුමක් ද?

[ලක්ෂණ 02]

(iii) ගැලීම් සටහනෙහි ප්‍රකාශ වන ඇල්ගෝරිතමය කියන්මක කිරීම සඳහා පයිනන් කුමලෝචනයක් ගොඩනගන්න.

[ලක්ෂණ 06]

9. (a) මාරුගගනව ඉදිරිපත් වූ පාරිභෝගික අනෙකුම් සැපයීමට අත්තය කුපිටි වෙළෙඳකැලකට ලියාපදිංචි සැපයුම්කරුවන් ඇත. කුපිටි වෙළෙඳකැල සැම්වීම තම පාරිභෝගික අනෙකුම් සැපයුම්කරුවන් මෙම සැපයුම්කරුවන් හරහා ය. එක් සැපයුම්කරුවකු වගකිව යුතු වන්නේ තම පුද්ගලයේ සිටින පාරිභෝගිකයින් ගැන පමණි. එක් පාරිභෝගිකයුට සිටින්නේ එක් සැපයුම්කරුවකු පමණි. සැම සැපයුම්කරුවකුවම සේතුයක් (අන්තර්), ලිපිනයක් සහ දුරකථන අංක ඇත. එක් සැපයුම්කරුවකුට දුරකථන අංක හිතිය හැක.

සැම පාරිභෝගිකයුටම, ඉ-ලිපිනයක් (අන්තර්), නමක් සහ පදිංචි ස්ට්‍රිංගයක් ඇත.

පාරිභෝගිකයුට, අනෙකුම් තහවුරු කළ හැක. සැම අනෙකුම්කටම එක් සැපයුම්කරුවකු පමණක් සහ එක් පාරිභෝගිකයු පමණක් ඇත.

අනෙකුමක්, අනෙකුම් අංකයකින් (අන්තර්), විස්තරයකින් හා වට්නාකමකින් සමන්වීන ය. එක් සැපයුම්කරුවකුට විකාස වැඩි අනෙකුම් ගණනක් සැපයීය හැක.

සැයු: පහත (i) සහ (ii) කොටස සඳහා භාජාර්ප සම්බන්ධතා (ER) සටහන් ඇදිමේද ලැයික්තුවේ ද ඇති පද පමණක් හැඩා කරන්න. (වම පද භාෂා දෙකින්ම ලිය දැක්වීම අනුව ය.)

ලැයික්තුව: {ලිපිනය (address), ඒපන්ත (agent), සේතුය (code), තහවුරු කරයි (confirms), දුරකථන_අංකය (contactNo), පාරිභෝගිකය (customer), විස්තරය (description), ඉ-ලිපිනය (email), කුලය_ගනියි (hires), පදිංචි ස්ට්‍රිංග (location), තම (name), අනෙකුම (order), අනෙකුම_අංකය (orderNo), සැපයුම්කරු (supplier), සපයයි (supplies), වට්නාකම (value)}

(i) ඉහත විස්තරය සඳහා භාජාර්ප සම්බන්ධතා (ER) සටහනක් ඇදින්න. [ලක්ෂණ 07]

(ii) අනෙකුම සැපයීම සඳහා සැපයුම්කරුවේ ඇතැම්වෙත ඒපන්තවරු කුලයට ගනිති. එක් මුවන් කුපිටි වෙළෙඳකැල ඒපන්තවරු හඳුනාගන්නේ ලියාපදිංචි සැපයුම්කරුවන්ගේ සේතු හරහා ය. ඒපන්තවරුවට නමක් සහ දුරකථන අංකයක් ඇත. එක් ඒපන්තවරුයෙක් එක් සැපයුම්කරුවකුට පමණක් සේවය කරන ඇතර, එක් සැපයුම්කරුවකු එක් ඒපන්තවරුයෙක්ගේ සේවය පමණක් ලබාගතියි.

මෙම විස්තර ඉහත (i) හි ඇදින ලද ER සටහනට එකතු කරන්න. [ලක්ෂණ 04]

(b) ගෞධිනාගේ ඉදිකිරීම සමාගමක් තම සේවාපේක්ෂකයන් (clients) සමග කොන්ත්‍රාත්තු (Contract) අත්සන් කරයි. එක් විස්තාග්‍රැන්තුව සමාගමේ ඒපන්තවරුයෙකු විසින් හඳුරුවනු ලැබේ.

Contracts වගුවෙහි කොන්ත්‍රාත්තු පිළිබඳ විස්තර අංශය වේ. කොන්ත්‍රාත්තු අංකය, ඒපන්තවරුයෙක් සේතුය, නම සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංකය පිළිවෙළින් CNo, ACode, AName සහ AMobile උපලකිවල දැක්වේ. Contracts වගුවේ පාරිභෝගික යනු ජ්‍යෙෂ්ඨ 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	Sirimai

(i) Contracts වගුවේ EP003 ඒපන්ත සේතුය සහිත ඒපන්තවරුයෙක් දුරකථන අංකය 0772222222 ලෙස වෙනසක් කිරීමට SQL ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. [ලක්ෂණ 01]

(ii) ඉහත Contracts වගුව කුමන ප්‍රමත්තකරණයට භරවන්න?

[ලක්ෂණ 01]

(iii) Contracts වගුව රුප ප්‍රමත්තකරණයට භරවන්න. (රුප ප්‍රමත්තකරණයේදී ව්‍යුත්පන්න වන වගුවල දත්ත ලිවීම අනුව යුතු වේ.)

[ලක්ෂණ 02]

- 10.(a) (i) තිරු කේත (bar code) තාක්ෂණය, පුස්තකාල කළමනාකාර පද්ධතියකට ප්‍රයෝගනවත් විය හැකි ආකාරයක් පහදෙන්න. [මකුණු 02]
- (ii) නුතන පරිගණක බොහෝමයක් පාහේ, සකසන (processor) කිහිපයකින් සමඟ්වීන ය. විවැනි පරිගණකවල එකකට වඩා වැඩි ගෙනනක් ඇති සකසන ප්‍රයෝගනවත් වන ආකාරයක් විස්තර කරන්න. [මකුණු 02]
- (iii) නගෙන (volatile) මතකය යන්නෙන් කුමක් අදාළක් වේදැයි පහදා විවැන්නකට උදාහරණ එකක් (1) පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
- ලැයිස්තුව:** {ගෙනික සකසම්හාවේ ප්‍රවේශ මතකය (DRAM), දැය් බිස්කය, L1 තිශිත මතකය, රෝපිස්තර}
- [මකුණු 02]

- (c) (i) තමාට තනි සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක් තිබූනද, තමා විසින් වහි අරඹන සියලුම යෙදුම් එකටර තියාත්මක වන්නේ කෙසේදැයි ගිහෙයෙක් ඔබෙන් විමසයි. ඔබේ පැහැදිලි කිරීම ලියා දක්වන්න. [මකුණු 03]
- (ii) පරිගණකයක හාවිනයට ගනුනු හොඳික මතකයේ (physical memory) විශාලත්වයට වඩා වැඩි විශාලත්වයෙන් යුත් කුමලේල්බ වුවද විම පරිගණකයේ බාවහා කළ හැකි. එයේ හැකි වන්නේ කෙසේ ද? [මකුණු 04]
- (iii) බිස්ක ඉඩ පැවරීම සඳහා සබඳ වින්ජනය (linked allocation) හාවින කරන විට, සැම ගොනුවක් සඳහාම, යාඛද වින්ජනය (contiguous allocation) හාවින කිරීමේද අවශ්‍යවන ඉඩ ප්‍රමාණයට වඩා යම්තම් වැඩි ඉඩ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ. වියට හේතුව පහදෙන්න. [මකුණු 02]

* * *