

සිංහල රීක්‍රුටිඩ් අවධාන් / මුද්‍රාප පත්‍රපිශ්‍යමයෙන් / All Rights Reserved]

ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීල්ස්කෝප් පරිශ්‍සත් තිබෙන්කාම් ඩීල්ස්කෝප් පරිශ්‍සත් තිබෙන්කාම් ඩීල්ස්කෝප් පරිශ්‍සත් තිබෙන්කාම්
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීල්ස්කෝප් පරිශ්‍සත් තිබෙන්කාම් ඩීල්ස්කෝප් පරිශ්‍සත් තිබෙන්කාම් ඩීල්ස්කෝප් පරිශ්‍සත් තිබෙන්කාම්

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2022(2023)

කළඹිප් පොතුන් තාරාතුරුප පත්‍තිර (ඉයර තාප) පර්ශීසෑ, 2022(2023)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

නොරභරු හා සත්ත්වේදන තාක්ෂණය

I

තකවල්, තොටර්පැටල් තොප්පිනුප්පවියල්

I

Information & Communication Technology

I

20

S

I

පැය දෙකකි

ඇරண්ඩු මණිත්තියාලම්
Two hours

උපදෙස්:

- * සිංහල ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් තියා පිළිපින්න.
- * 1 සිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි සේ ඉහාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු නොරැගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරියක් (X) යෙදු දක්වන්න.
- * ගණක යන්තු හාටිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. පහත ක්වර ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි වේ ද?

- A – ස්ශීර්යාග (firmware) යනු සාමාන්‍යයෙන් පරිගණකයක තාක්ෂණීය (volatile) මතකයේ කාවද්දන ලද පරිගණක කුම්ලේඛයකි.
B – මුද්‍රක ධාවකය (printer driver), යෙදුම් මෑදුකාංගයක් (application software) සඳහා උදාහරණයකි.
C – ලිනක්ස් (Linux), පද්ධති මෑදුකාංගයක් (system software) සඳහා උදාහරණයකි.

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

2. පහත ක්වරක් සඳහා තත්‍ය කාලික හැකසුම (real-time processing) අවශ්‍ය වේ ද?

- A – ගනුදෙනුකරුවන්ගේ මාසික විදුලි බිල් ජනනය කිරීම
B – ගනුදෙනුකරුවකු ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රයක් (ATM) මුදල් ලබාගන්නා විට ඇයගේ/එහුගේ බැංකු ගිණුමේ යොමු යාවත්කාලීන කිරීම
C – සාර්ථකව අවසන් තු සැම ගනුදෙනුවකම් පසුව ගෙවාවක ඉතිරි තොගය යාවත්කාලීන කිරීම

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

3. පරිගණක මතක හූරාවලියක් ප්‍රවේශ වෙයෙන් අවශ්‍ය පරිභාවියට සකසා ඇත්තේ පහත සඳහන් ක්වරක ද?

- (1) දෑස් බිස්කය, රෙර්ස්තර, L2 නිහිත මතකය, L1 නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය
(2) ප්‍රධාන මතකය, L1 නිහිත මතකය, රෙර්ස්තර, L2 නිහිත මතකය, දෑස් බිස්කය
(3) රෙර්ස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දෑස් බිස්කය, L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය
(4) රෙර්ස්තර, L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, දෑස් බිස්කය
(5) L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය, රෙර්ස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දෑස් බිස්කය

4. 01010100₂ සහ 11101001₂, යන ද්වීමය සංඛ්‍යා දෙක අතර බිටු අනුසාරිත (bit-wise) AND සහ බිටු අනුසාරිත OR මෙහෙයුම්වල නිවැරදි ප්‍රතිඵල පිළිවෙළින් දක්වෙන්නේ පහත ක්වරක ද?

- (1) 01000000₂, 11111101₂
(2) 00000010₂, 10111001₂
(3) 10111101₂, 11001010₂
(4) 11000000₂, 00101100₂
(5) 11111101₂, 01010011₂

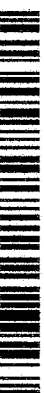
5. දැයුමය 12.75₁₀ ව කුලා වන නිවැරදි ද්වීමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 1011.01₂ (2) 1011.11₂ (3) 1100.00₂ (4) 1100.11₂ (5) 1100.01₂

6. බිටු 8 හාටිතයෙන් දැයුමය -41₁₀ හි නිවැරදි 2 හි අනුපූරක ද්වීමය (2's complement) නියෝගනය කුමක් ද?

- (1) 00101001 (2) 01010110 (3) 10101001 (4) 11010110 (5) 11010111

03030000920111317



7. උපදෙසක ගොමුව (address) අඩුගමය **10f9** ලෙස පෙන්වීණ. එම ගොමුව දැනගැනීමෙහි ආකාරයට කුමක් වේ ඇ?
 (1) 25 (2) 1249 (3) 4345 (4) 10159 (5) 16249

8. පාය ගොනුවක් (text file) එහි දේශීලිය ආකාරයෙන් පෙන්වීමට යම් විධානයක් හාවිත කළ හැකි ය.

එක්තරා ගොනුවක් පහත පායයෙන් සමන්විත යැයි උපකළුපහය කරන්න.

0 Waste!

පහත දැක්වා ඇති වැදගත් සටහන් (i) සහ (ii) සලකා බලුමින් එකි විධානය ඉහත ගොනුව මත තියාත්මක කළ විට ලබාදෙන නිවැරදි ප්‍රතිදානය තෝරන්න.

- (1) 00110000 00100000 01010111 01100001 01110011 01110100 01100101 00001010
 (2) 00110000 01010111 01100001 01110011 01110100 01100101 00100001 00001010
 (3) 00110000 00100000 01010111 01100001 01110011 01110100 01100101 00100001 00001010
 (4) 00110000 00100000 01110111 01100001 01110011 01110100 01100101 00100001 00001010
 (5) 00110000 00100000 01010111 01100001 01110011 01110100 01100101 00100000 00001010

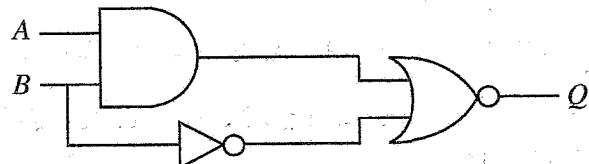
වැදගත් සටහන් :

- (i) ගොනුව LINE FEED අනු ලක්ෂණයෙන් අවසන් වේ.
 (ii) 7-bit ASCII වගුවේ තෝරාගත් පේලි තිහිපයක් පහත දැක්වේ.

අනු ලක්ෂණය	දේශීලිය
(LINE FEED)	0001010
(SPACE)	0100000
!	0100001
0	0110000
W	1010111

අනු ලක්ෂණය	දේශීලිය
a	1100001
e	1100101
s	1110011
t	1110100
w	1110111

9. පහත තාරකික පරිපථය සලකන්න.



$B=1$ වන විට, Q හි ප්‍රතිදානය නිශ්චිත වශයෙන්ම විනුයේ කුමක් ඇ?

- (1) A (2) \bar{A} (3) B (4) \bar{B} (5) 0
10. සූච්‍ය කළ බුලිය ප්‍රකාශ වබාත් සරල පරිපථ ලබාගැනීමට ඉවහල් වේ.
 $X + \bar{X}Y$ හි සූච්‍ය කළ ප්‍රකාශනයක් වන්නේ පහත කුමක් ඇ?
 (1) X (2) Y (3) XY (4) $\bar{X}Y$ (5) $X + Y$

11. පහත සත්‍යතා වගුව සලකන්න.

A	B	C	Z
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

ඉහත සත්‍යතා වගුව සඳහා නිවැරදි කානෝ සිතියම කුමක් ද?

		BC	00	01	10	11
		A	0	0	1	1
			1	1	0	0
(1)		A \ BC	00	01	10	11
		0	0	0	1	1
		1	1	1	0	0

		BC	00	01	11	10
		A	0	0	1	1
			1	1	0	0
(2)		A \ BC	00	01	11	10
		0	0	0	1	1
		1	1	1	0	0

		BC	00	10	01	11
		A	0	1	0	1
			1	1	0	1
(3)		A \ BC	00	10	01	11
		0	0	1	0	1
		1	1	0	1	0

		BC	00	10	11	01
		A	0	1	1	0
			1	1	0	1
(4)		A \ BC	00	10	11	01
		0	0	1	1	0
		1	1	0	0	1

		BC	00	11	10	01
		A	0	1	1	0
			1	1	0	1
(5)		A \ BC	00	11	10	01
		0	0	1	1	0
		1	1	0	0	1

12. පරිගණකයක හියාත්මක වන කුමලේධියක් හියායනයක් (process) ලෙස හැඳින්වේ. එවැනි හියායනයක් තම ජීවිත කාලයේදී තත්ත්ව (states) කිහිපයක් අතර සංක්‍රමණය වේ. හියායනයකට අදාළ තත්ත්ව සංක්‍රාන්ති පිළිවෙළක් (state transition sequence) පහත ක්වරක නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?

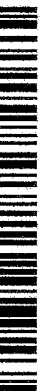
- (1) නව → සූදානම් → හියාත්මක → අවහිර කළ → සූදානම් → හියාත්මක → අවසන්
- (2) නව → සූදානම් → අවහිර කළ → හියාත්මක → අවහිර කළ → හියාත්මක → අවසන්
- (3) නව → හියාත්මක → සූදානම් → අවහිර කළ → හියාත්මක → සූදානම් → අවසන්
- (4) නව → හියාත්මක → අවහිර කළ → සූදානම් → අවහිර කළ → හියාත්මක → අවසන්
- (5) නව → අවහිර කළ → හියාත්මක → සූදානම් → හියාත්මක → සූදානම් → අවසන්

13. පරිගණක මෙහෙයුම් පදනම්තියක කාර්යයක නොවන්නේ පහත ක්වරක ද?

- (1) හියායනයක පිටුවක් (page) සඳහා මතක රාමුවක් (memory frame) තෝරුගැනීම
- (2) නිදහස් (දැනට භාවිතයේ නොමැති) මතක රාමු ලැයිස්තුවක් පවත්වා ගැනීම
- (3) එක් එක් හියායනය සඳහා පිටු වගුවක් (page table) පවත්වා ගැනීම
- (4) දාඩ් බිස්කියක ඇති ද්‍රීමය ගෙනුවල (binary files) භාවිතය අධික්ෂණය කිරීම
- (5) ප්‍රධාන මතකය හා දාඩ් බිස්කිය අතර හියායන ප්‍රතිඵරණය (swapping)

041317

02030000920111317



- 14.** විස්කයක එක් කාණ්ඩයක විශාලත්වය (block size) 4KB වේ. එම විස්කයේ ගොනු විභාගන වගුවේ (FAT) කොටසක් එක්තරා අවස්ථාවකදී පහත ආකාරයට වේ. එම කොටස මගින් *average.py* ගොනුවේ කාණ්ඩ ද දැක්වේ.

FAT

200	202
201	200
202	-1
203	201
204	205

සටහන: I. ගොනුවක අවසන් කාණ්ඩය -1 මගින් දැක්වේ.

II. ගොනුවකට අදාළ නාමාවලි තොරතුර (directory entry) ගොනුවේ පළමු කාණ්ඩයේ කාණ්ඩ අංකය දැක්වයි.

average.py ගොනුවේ නාමාවලි තොරතුර සහ *average.py* ගොනුව සඳහා විස්කයේ වෙන් කර ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද?

- (1) 200, 12KB (2) 200, 16KB (3) 200, 20KB (4) 203, 16KB (5) 203, 20KB

- 15.** TCP/IP ආකෘතියේ ප්‍රධාන ස්තරයේ (Transport Layer) නියමාවලි වන්නේ මොනවා ද?

- A – සම්පූෂණ පාලන නියමාවලිය (TCP)
B – පරිදිලක දත්ත පණිවිඩ නියමාවලිය (UDP)
C – ගොනු ප්‍රවාරු නියමාවලිය (FTP)
D – අන්තර්ජාල නියමාවලිය (IP)

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

- 16.** MAC සහ IPv4 ලිපියෝමු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි ද?

- A – MAC ලිපියෝමුවල දිග බිටු 32 ක් වන අතර ඒවා ජාල (network) ස්තරයේ භාවිත වේ.
B – MAC ලිපියෝමුවල දිග බිටු 48 ක් වන අතර ඒවා දත්ත සභැදි (datalink) ස්තරයේ භාවිත වේ.
C – IPv4 ලිපියෝමුවල දිග බිටු 32 ක් වන අතර ඒවා ජාල (network) ස්තරයේ භාවිත වේ.

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

- 17.** හිනිපුරක් (firewall) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි ද?

- A – එයට අභ්‍යන්තර ජාලයකින් පිටතට යන දත්ත ප්‍රධානයන් නිරික්ෂණය සහ පෙරිම (filter) සිදු කළ හැකි ය.
B – එය ජාලයක් අනව්‍යර ප්‍රවේශයන්ගෙන් ආරක්ෂා කිරීම සිදු කරයි.
C – එය දැයුණුගයක්, මැදුකාංගයක් හෝ ඒ දෙකම හෝ විය හැකි ය.

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

- 18.** IP ලිපින 193.1.1.0/24 කාණ්ඩය පවරා ඇති සංවිධානයකට උපජාල අවක් සැදිමට අවශ්‍ය වේ. එක් එක් උපජාලය IP ලිපින 25 කට වඩා සැපයිය යුතු ය. දෙනා ලද ජාලය හඳුනාගැනීමට අවශ්‍ය බිටු සංඛ්‍යාව, උපජාල හඳුනාගැනීමට අවශ්‍ය මුළු බිටු සංඛ්‍යාව සහ අනනු නිවැරදිව පිළිවෙළින් ලැයිස්තුගත කර ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?

- (1) 24, 3, 5 (2) 24, 5, 3 (3) 24, 27, 5 (4) 27, 3, 5 (5) 27, 30, 2

- 19.** ජාල ස්ථලක (topology) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) බස් ස්ථලකයේදී, සියලුම නොළු (nodes) සම්බන්ධ කිරීමට මධ්‍යගත ජාල නායික (hub) භාවිත වේ.
(2) තාරකා ස්ථලකයේදී, සියලුම නොළු සම්බන්ධ කිරීමට රේඛිය ක්‍රේලයක් භාවිත වේ.
(3) මුදු ස්ථලකයේදී, එක් එක් නොළුව සාපුරුම සම්බන්ධ වන්නේ අසළුවැකි නොළු දෙකකට පමණි.
(4) මුදු ස්ථලකයේදී, එක් එක් නොළුව සාපුරුම සම්බන්ධ වන්නේ අසළුවැකි නොළු දෙකකට පමණි.
(5) බැඳු (mesh) ස්ථලකයේදී, එක් එක් නොළුව සැම්වීමට තවත් එක් නොළුවකට පමණක් සම්බන්ධ වේ.

20. ස්තර හතකින් දක්වා OSI ජාල ආකෘතිය සලකා පහත P සිට S දක්වා සලකුණු කරන ලද එක් එක් ස්තරය 1 සිට 4 දක්වා සලකුණු කරන ලද එයට අදාළ වගකීම හා ගෙවන්න.

ස්තර	වගකීම
P – යොමු (application) ස්තරය	1 – සන්නිවේදන මාධ්‍ය හරහා දැනුමය (binary) සම්පූෂ්ඨණය
Q – හොතික (physical) ස්තරය	2 – මං (route) නිරණය
R – ප්‍රවාහන (transport) ස්තරය	3 – ගොනු පුවමාරුව, දුරස්ථ්‍ර ප්‍රවේශය (remote access) වැනි පරිදිලක සේවා
S – ජාල (network) ස්තරය	4 – ක්‍රියායනයෙන් ක්‍රියායනයට (process to process) දත්ත යැවීම

- (1) P – 1, Q – 3; R – 2, S – 4
 (2) P – 2, Q – 4, R – 3, S – 1
 (3) P – 3, Q – 1, R – 2, S – 4
 (4) P – 3, Q – 1, R – 4, S – 2
 (5) P – 4, Q – 2, R – 1, S – 3.

21. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි ඇ?

A – අංකිත අත්සන (digital signature) පැකිවියක සත්‍යතාව සහතික කරයි.

B – අසම්මිතික යතුරු කේතනයේදී (asymmetric key encryption), ගුව්තකේතනය (encryption) සහ විකේතනය (decryption) සඳහා විවිධ යතුරු හාවිත වේ.

C – ගුව්තකේතන ත්‍රියාවලිය සරල අක්ෂර (plain text), රහස් අක්ෂර (ciphertext) බවට පරිවර්තනය කරයි.

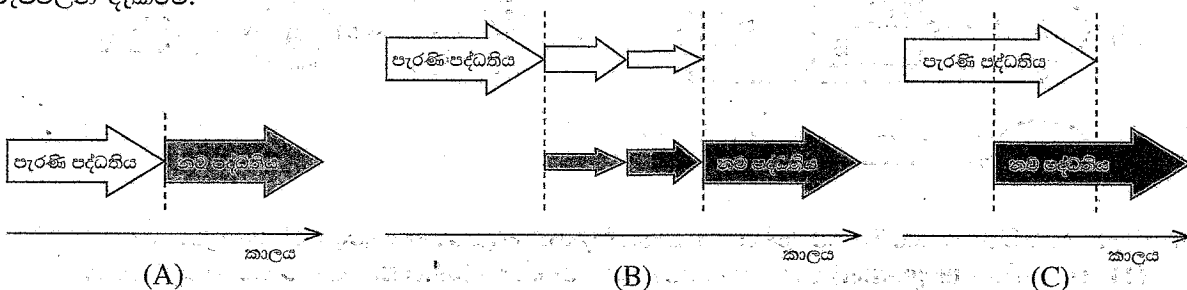
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම

22. P සිට T දක්වා ලබා දී ඇති එක් එක් දත්ත සන්නිවේදන නියමාවලිය, 1 සිට 5 දක්වා සලකුණු කර ඇති විස්තර කිරීම හා ගෙවන්න.

නියමාවලි	විස්තර
P – අධි පාය සම්පූෂ්ඨණ නියමාවලිය (HTTP)	1 – ලබා දී ඇති වෙබ් ලිපින සහ URL සඳහා නාමාවලි සේවීමේ සේවාව සපයයි
Q – සම්පූෂ්ඨණ පාලන නියමාවලිය (TCP)	2 – ඉතා විශ්වාසදායක දත්ත පුවමාරු සේවාවක් සපයයි
R – වසම් නාම පද්ධති (DNS) නියමාවලිය	3 – ලෝක විසින් වියමනෙහි හාවිත වේ
S – අන්තර්ජාල නියමාවලිය (IP)	4 – සම්බන්ධතා රහිත ප්‍රවාහන සේවාවක් සපයයි
T – පරිදිලක දත්ත පැකිවි නියමාවලිය (UDP)	5 – අන්තර්ජාල සත්කාරක (hosts) සඳහා අනන්‍ය ලිපින ලබාදීම මෙහෙයවයි

- (1) P – 2, Q – 4, R – 1, S – 5, T – 3 (2) P – 2, Q – 5, R – 4, S – 1, T – 3
 (3) P – 3, Q – 2, R – 1, S – 5, T – 4 (4) P – 3, Q – 4, R – 5, S – 1, T – 2
 (5) P – 4, Q – 2, R – 3, S – 1, T – 5

23. පරිගණක පද්ධති ස්ථාපනය කිරීමේ (deployment) ආකාර තුනක් පහත (A), (B) සහ (C) ලෙස සලකුණු කළ රුපවලින් දක්වේ.



පහත ක්වරක් (A), (B) සහ (C) පද්ධති ස්ථාපනය කිරීමේ ආකාර පිළිවෙළින් දක්වයි ඇ?

- (1) සාපු (direct), අවධි (phased) සහ සමාන්තර (parallel)
 (2) සාපු, නියාමක (pilot) සහ සමාන්තර
 (3) සමාන්තර, අවධි සහ සාපු
 (4) සමාන්තර, නියාමක සහ අවධි
 (5) අවධි, සාපු සහ නියාමක

24. A ලැයිස්තුවේ ඇති කොරතුරු පද්ධති වර්ග සහ B ලැයිස්තුවේ ඇති විස්තරන්මක උදාහරණ සලකා බලන්න.
A සහ B ලැයිස්තුවල ඇති අයිතම අතර වඩාත් සුදුසු ගැලපීම තෝරන්න.

A ලැයිස්තුව	B ලැයිස්තුව
A1 – තිරණ සභාය පද්ධතිය (Decision Support System)	B1 – පුවත් වෙබ් අඩවියක විස්තර යාවත්කාලීන කිරීම, නිර්මාණය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීමට ඉඩ දෙන පද්ධතියකි
A2 – අන්තර්ගත කළමනාකරණ පද්ධතිය (Content Management System)	B2 – ඉලෙක්ට්‍රොනික මූදල් පුවතාරු හසුරුවන පද්ධතියකි
A3 – ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධතිය (Transaction Processing System)	B3 – එකිනාසික දත්ත මත පදනම්ව විකුණුම් පුරෝක්තනය සඳහා දත්ත සහ විශ්ලේෂණ මෙවලම් ඒකාබද්ධ කරන පද්ධතියකි

- (1) A1 – B1, A2 – B2, A3 – B3 (2) A1 – B2, A2 – B1, A3 – B3
 (3) A1 – B2, A2 – B3, A3 – B1 (4) A1 – B3, A2 – B1, A3 – B2
 (5) A1 – B3, A2 – B2, A3 – B1
25. පද්ධති සංවර්ධන ජ්වන වතු (SDLC) ආකෘති සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි ද?
 A – සුවලා (agile) ආකෘතියේදී, තම්බානුකළව සංවර්ධනය කළ ත්‍රියාකාරී මෘදුකාංගවල කුඩා කොටස් නිරන්තරයෙන් සේවාදායකයාට ලබා දෙනු ලැබේ.
 B – අවශ්‍යතාවන්ගේ පසු වෙනසකම් සඳහා දියැලී ආකෘතියේදී (waterfall model) පහසුවෙන් ඉඩ ලබාගත හැකි ය.
 C – සේවාදායකයාගේ අන්තර ත්‍රියාකාරීත්වයෙන් තොරව මූලාකාතී (prototyping) ආකෘතිය ක්‍රියාවහි යෙදවිය හැකි ය.
 (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) A සහ C පමණි
26. කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යතා පද්ධතියක ගුණාත්මක උපලක්ෂණ නිර්ණය කරයි. කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතාවක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) විශුත් තැපැල් පද්ධතිය පරිශීලකයින්ට ගොනු ඇම්බ්‍රුමට ඉඩ ලබාදිය යුතු ය.
 (2) වෙබ් අඩවියේ සැම පිටුවක්ම තත්පර 4 ක් ඇතුළත පුරණය (load) විය යුතු ය.
 (3) රු-වාණිජ වෙබ් අඩවියේ පරිපාලකට, ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ලැයිස්තුවක් බැලීමට හැකි විය යුතු ය.
 (4) මාර්ගගත බැංකු පද්ධතිය හාවිත කරන්නෙකුට අවසන් ගනුදෙනු බැලීමට හැකි විය යුතු ය.
 (5) ATM යන්ත්‍රය හාවිත කරන්නන්ට රිසිට්පනක් මුදුණය කිරීමට ඉඩ ලබාදිය යුතු ය.
27. දත්ත ගැලීමේ ආකෘතිකරණය පිළිබඳ නීතිරිති අනුව පහත සඳහන් කුමන දත්ත ගැලීම් රුස්ටහන (DFD) නිවැරදි වන්නේ ද? (සටහන: A – බාහිර භාවාස්ථානක, B – ත්‍රියාවලියක්, C – දත්ත ගබඩාවක්)
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (5)

28. මෘදුකාංග පරික්ෂාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ඒකාබද්ධ (integration) පරික්ෂාව සාමාන්‍යයෙන් ඒකක (unit) පරික්ෂාවට පෙර සිදු කෙරේ.
 (2) කාලම්ප්‍රසා (black-box) පරික්ෂාවේ ගිල්පිය තුම සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රතිග්‍රහණ (acceptance) පරික්ෂාවේදී හාවිත වේ.
 (3) ගෛවෙත මංප්‍රසා (white-box) පරික්ෂාවේදී මෘදුකාංගයක හැසිරීම, පද්ධතියට ලබා දෙන අදාන මත පමණක් පදනම්ව පරික්ෂා කෙරේ.
 (4) ඒකක පරික්ෂාවේදී සම්පූර්ණ පද්ධතියේ ත්‍රියාකාරීත්වය, සමස්තයක් ලෙස පරික්ෂා කෙරේ.
 (5) පද්ධති (system) පරික්ෂාව සාමාන්‍යයෙන් සේවාදායක ප්‍රතිග්‍රහණ (user acceptance) පරික්ෂාවට පසුව සිදු කෙරේ.

[අන්තර් පිටුව බලන්න.]

29. පහත දැක්වා ඇති සම්බන්ධතා පරිපාලික සටහන (relational schema) සලකා බලන්න:

Student (StudentId, StudentName, Address, Gender, DateOfBirth)

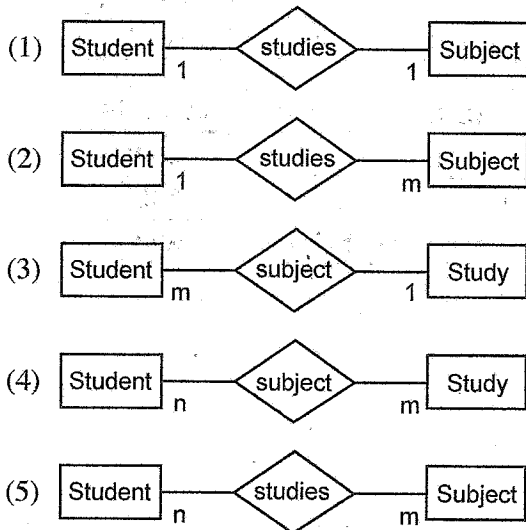
↓
Study (StudentId, SubjectId, Grade)

Subject (SubjectId, SubjectName)

මෙහි (Student) සහ විෂය (Subject) භූතාර්ථ අතර සම්බන්ධතාව නිවැරදිව කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රුපසටහන (ER diagram) වඩාත් පුදුසු වේ ද?

සටහන: I. ER රුපසටහනවල භූතාර්ථ ඇද ඇත්තේ උපලක්ෂණ (attributes) රහිතව ය.

II. study – ඉගෙනගැනීම



- වෙළෙඳසැලක් සඳහා සකස් කරන ලද තොරතුරු පද්ධතියක හාවිත කරන දත්ත සමුළුයකින් අර්ථ වශයෙන් උප්‍රවා ගත් වගු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම වගු හාවිත කර අන් ආක 30 සිට 32 දැක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

Customer (පාරිගේයිකය)

CusId	Fname	Lname	Location
C001	Saman	Perera	Dehiwala
C002	Kalum	Gamage	Galle
C003	Shiromi	Silva	Galle
C004	Kalum	Perera	Kandy

Order (අභ්‍යුත්)

OrderId	CusId	OrderDate	SellerId
A001	C002	2022-07-14	S001
A002	C003	2022-07-14	S001
A003	C002	2022-07-18	S002
A004	C004	2022-07-20	S002

Product (භාණ්ඩය)

ProdId	Name
PR001	Refrigerator
PB401	Blender
PM025	Mobile Phone
PP009	Inkjet Printer

Order_Product (අභ්‍යුත්_භාණ්ඩය)

OrderId	ProdId
A003	PR001
A001	PR001
A002	PB401
A003	PM025
A004	PP009

30. Order සහ Order_Product වගු සඳහා වඩාත් පුදුසු ප්‍රාථමික යතුරු පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද?

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| (1) Order: CusId, | Order_Product: OrderId |
| (2) Order: OrderId, | Order_Product: OrderId |
| (3) Order: OrderId, | Order_Product: OrderId + ProdId |
| (4) Order: CusId + SellerId, | Order_Product: ProdId |
| (5) Order: OrderId + CusId, | Order_Product: OrderId |

31. පහත SQL ප්‍රකාශය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු ප්‍රතිඵානය කුමක් වේ ද?

```
SELECT Customer.Fname, Customer.Lname, Order.OrderId
FROM Customer INNER JOIN Order ON Customer.CusId = Order.CusId
WHERE Customer.Location="Galle";
```

(1)	Fname	Lname	OrderId
	Kalum	Gamage	A001
	Kalum	Gamage	A003
	Shiromi	Silva	A002

(2)	Fname	Lname	OrderId
	Kalum	Gamage	A004
	Kalum	Perera	A001
	Kalum	Gamage	A003
	Shiromi	Silva	A002

(3)	Fname	Lname	OrderId
	Kalum	Gamage	A001
	Kalum	Perera	A003
	Shiromi	Silva	A002

(4)	Lname	Fname	OrderId
	Gamage	Kalum	A001
	Gamage	Kalum	A003
	Silva	Shiromi	A002

(5)	Fname	Lname	OrderId
	Kalum	Gamage	A001
	Shiromi	Silva	A002

32. Order වගුව සැලකීමේදී පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි ද?

- (1) CusId උපලක්ෂණය (attribute) මගින් වගුවේ එක් එක් උපලැකියාන (tuple) අනන්‍යව හැඳුනාගනී.
- (2) වගුව එහි ප්‍රථම ප්‍රමත අවස්ථාවේ (First Normal Form-1NF) පවතී.
- (3) වගුව එහි දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ (Second Normal Form-2NF) පවතී.
- (4) එක් එක් පාරිභෝගිකයාගේ ඇණවුම් හසුරුවනු ලබන්නේ අනන්‍ය විකුණුම්කරුවේකු විසිනි.
- (5) වගුව සංයුත්ත ප්‍රාථමික යතුරුකින් (composite primary key) සමන්විත වේ.

33. ප්‍රමතකරණය (normalization) සංක්ලේෂණ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි ද?

- A – පළමු ප්‍රමත අවස්ථාවේදී (1NF), වගුව තුළ ඇති පරමාණුක උපලක්ෂණ (atomic attributes) ඉවත් කරනු ලැබේ.
- B – දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේදී (2NF), ප්‍රාථමික යතුරු (primary key) මත උපලක්ෂණවල ආංශික පරායන්තතාව (partial dependency) ඉවත් කරනු ලැබේ.
- C – තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේදී (3NF), උපලක්ෂණවල සංක්ෂාත්ති පරායන්තතාව (transitive dependency) ඉවත් කරනු ලැබේ.

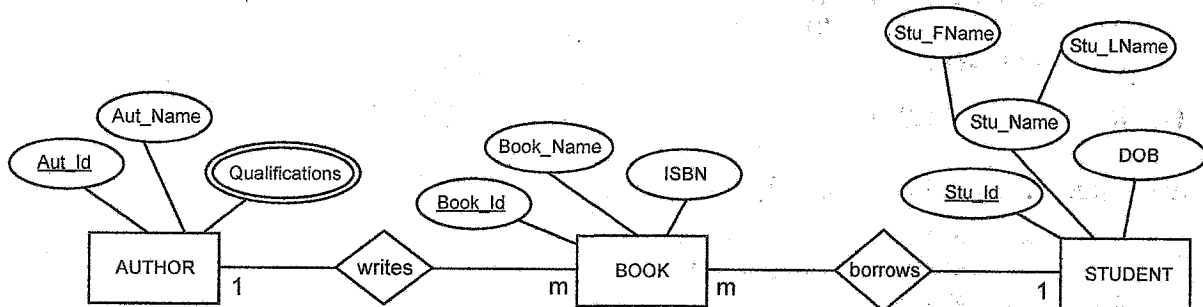
- | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|
| (1) B පමණි | (2) A සහ B පමණි | (3) A සහ C පමණි |
| (4) B සහ C පමණි | (5) A, B සහ C සියලුම | |

34. ගුතාර්ථ සම්බන්ධතා ආකෘතිකරණය (ER Modelling) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි ද?

- A – දුරටත් ගුතාර්ථයක් (weak entity) තවත් ගුතාර්ථයක් මත රඳා පවතී.
- B – ව්‍යුත්පන්න කරන ලද උපලක්ෂණයක් (derived attribute) වගුවක් තුළදී උපලක්ෂණයක් ලෙස නිරූපණය වේ.
- C – ගුතාර්ථයකට, එකම වේලාවේදී බහු-අගය (multi-value) උපලක්ෂණයක් සහ සංයුත්ත (composite) උපලක්ෂණයක් අඩංගු විය හැකිය.

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

35. පහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රුපසටහන (ER diagram) මගින් සියුන් ප්‍රස්ථකාලයකින් පොත් ලබාගන්නා සංයිද්ධියක් නිරුපණය කරයි. දී ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රුපසටහන සඳහා වඩාත් සුදුසු වගු ලැයිස්තුව පහත ක්වරක් ඇ?
- සටහන : author – ලේඛකයා, book – පොත, student – ගිණුයා, write – ලිවීම, borrow – තාවකාලිකව ගැනීම

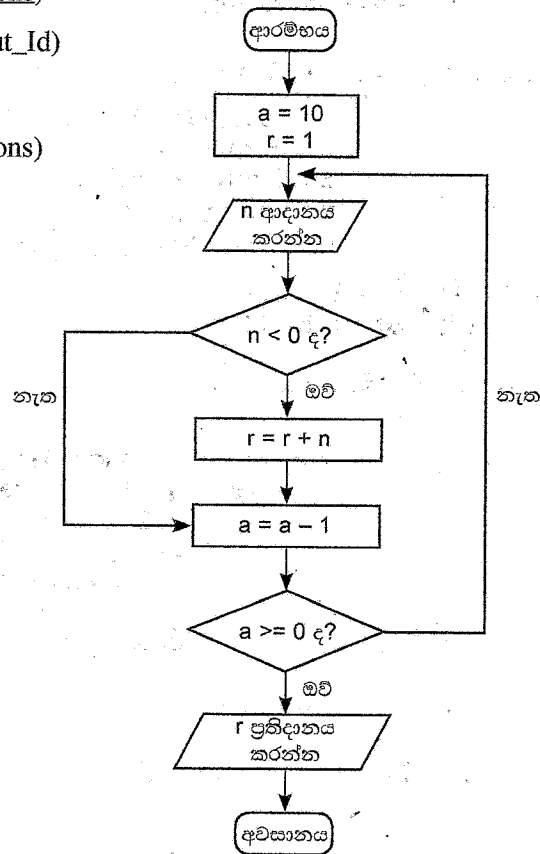


- (1) BOOK (Book_Id, Book_Name, ISBN, Stu_Id, Aut_Id)
STUDENT (Stu_Id, Stu_FName, Stu_LName, DOB)
AUTHOR (Aut_Id, Aut_Name)
AUTHOR_QUALIFICATION (Aut_Id, Qualifications)
- (2) BOOK (Book_Id, Book_Name, ISBN)
STUDENT (Stu_Id, Stu_FName, Stu_LName, DOB)
AUTHOR (Aut_Id, Aut_Name)
AUTHOR_QUALIFICATION (Aut_Id, Qualifications)
- (3) BOOK (Book_Id, Book_Name, ISBN, Stu_Id, Aut_Id)
STUDENT (Stu_Id, Stu_FName, Stu_LName, DOB)
AUTHOR (Aut_Id, Aut_Name, Qualifications)
- (4) BOOK (Book_Id, Book_Name, ISBN, Stu_Id, Aut_Id)
STUDENT (Stu_Id, Stu_Name, DOB)
AUTHOR (Aut_Id, Aut_Name)
AUTHOR_QUALIFICATION (Aut_Id, Qualifications)
- (5) BOOK (Book_Id, Book_Name, ISBN, Stu_Id, Aut_Id)
STUDENT (Stu_Id, Stu_Name, DOB)
AUTHOR (Aut_Id, Aut_Name)
AUTHOR_QUALIFICATION (Aut_Id, Qualifications)
BORROW (Aut_Id, Book_Id)
WRITE (Aut_Id, Book_Id)

36. දී ඇති ගැලීම් සටහනින් ප්‍රකාශන ඇල්ගෝරිතමය (algorithm) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් තුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ඇ?

- A – පරිගිලකාගෙන් එක්වරක් පමණක් ආදානයක් ගනු ලැබේ.
- B – ඇල්ගෝරිතමයේ ප්‍රතිදානය (output) සැමවිටම 9 වේ.
- C – ඇතුළත් කර ඇති සියලුම සංඛ්‍යාවල එකතුව මෙම ඇල්ගෝරිතමය ප්‍රතිදානය කරයි.

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



37. පහත දැක්වෙන පයිනන් කේතයේ ආදානය 25 වූ විට, ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
x = int(input())
x = (x % (x - 21)) **3
print(x)
```

- (1) 0 (2) 1 (3) 3 (4) 12 (5) 25

38. පහත දැක්වෙන පයිනන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?

```
def fun(para1, para2):
    x=foo(para2, para1)
    return x

def foo(para3, para4):
    return para3 - para4

result=fun(2, 4)
print("Result is " + str(result))
```

- (1) Result is 0 (2) Result is 2 (3) Result is -2
 (4) Result is (2, 4) (5) Result is +2

39. පහත දැක්වෙන පයිනන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?

```
def foo(name, age=18, address="Kandy"):
    print(name, address, age)

foo("Nimal", 25, "Colombo")
```

- (1) Nimal Colombo 25 (2) Nimal, Colombo, 25
 (3) Nimal, Kandy, 18 (4) Nimal Kandy 18
 (5) Nimal 18 Kandy

40. පහත දැක්වෙන පයිනන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?

```
numbers=[10, 20, 30, 40, 50]
numbers.pop(1)
numbers.append(60)
numbers.pop(2)
print(numbers)
```

- (1) [10, 50, 60] (2) [10, 20, 40, 60] (3) [10, 30, 50, 60]
 (4) [20, 30, 40, 50] (5) [20, 30, 50, 60]

41. පහත දැක්වෙන පයිනන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?

```
val = 9
for i in range(5):
    for j in range(2, 3, 1):
        val += 1
        if (val % 2) == 0:
            continue
        val += 2
    else:
        val += 2
print(val)
```

- (1) 18 (2) 24 (3) 29 (4) 38 (5) 39

- 42.** පයිතන් ශ්‍රී පොලුබන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ඇ? වැට්ටාවෙනුවේ
- A - පයිතන් ශ්‍රී පොලුබන්ධයෙන් අගයන් සමූහයක් ඇති දත්ත ව්‍යුහයක් (data structure) ප්‍රත්‍යාගමනය (return) කළ හැකි ය.
 B - පයිතන් ශ්‍රී පොලුබන්ධයෙන්, එයට කිසිදු පරාමිති යුත්මකින් තොරව හාවිත කළ හැකි ය.
 C - පයිතන් ශ්‍රී පොලුබන්ධයෙන් පරාමිතින්, අගයක් (value) හෝ යොමුවක් (reference) හෝ ලෙස යුතිය හැකි ය.
- (1) B පමණි (2) C පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියලුම
- 43.** පාඨියක ඇති වචනයක් දිස්වෙන ආකාරය වෙනත් කිරීම සඳහා පහත කුමන හැකි ඇ?
- (1) <i>, , ,
 (2) , <i>, , <h1>
 (3) , , <sup>, (4) <i>, ,
, <sup>
 (5) <u>, <i>, ,
- 44.** පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩියේ ප්‍රතිඵානය කුමක් වේ ඇ?
- ```
<dl>
 <dt> Vegetable </dt>
 <dd> Potato </dd>
 <dt> Fruit </dt>
 <dd> Orange </dd>
</dl>
```
- (1) ● Vegetable  
        ● Potato  
        ● Fruit  
        ● Orange                                  (2) Vegetable  
                     Potato  
                     Fruit  
                     Orange                                  (3) ● Vegetable  
                     Potato  
                     ● Fruit  
                     Orange
- (4) 1. Vegetable  
        Potato  
 2. Fruit  
        Orange                                          (5) ● Vegetable  
                     - Potato  
                     ● Fruit  
                     - Orange
- 45.** HTML සහ CSS සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි ඇ?
- A - HTML අංග (elements) කිරෝක දිස් කළ යුතු ආකාරය CSS හාවිතයෙන් විස්තර කළ හැකි ය.  
 B - HTML පිටු කිහිපයක විළාසය (style) අර්ථදැක්වීමට බාහිර (external) CSS හාවිත කළ හැකි ය.  
 C - එක් HTML අංගයකට (element) විළාසයක් යෙළීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ (inline) CSS හාවිත කළ හැකි ය.
- (1) A පමණි                          (2) A සහ B පමණි                          (3) A සහ C පමණි  
 (4) B සහ C පමණි                (5) A, B සහ C සියලුම
- 46.** ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ වෙබ් අඩවියට අධිසම්බන්ධකයක් (hyperlink) කිරීමාණය කිරීමට යොදාගත හැකි HTML කේත ජ්‍යෙෂ්ඨ පහත කවරක් ඇ? (වෙබ් අඩවියේ එකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL) http://nie.lk වේ.)
- (1) <a src = http://nie.lk>National Institute of Education</a>  
 (2) <a href = "http://nie.lk">National Institute of Education</a>  
 (3) <a img = http://nie.lk>National Institute of Education</a>  
 (4) <a href = "http://nie.lk"></a>National Institute of Education>  
 (5) <a src = http://nie.lk</a>National Institute of Education>
- 47.** PHP හි අරාවක් (array) ගොඩනැගිමට පහත කවරක් හාවිත කළ හැකි ඇ?
- A - \$city[] = array("Colombo");  
 B - city[ ] = "Colombo";  
 C - \$city = array("Colombo");
- (1) A පමණි                          (2) B පමණි                          (3) C පමණි  
 (4) A සහ C පමණි                (5) B සහ C පමණි

48. MySQLi ක්‍රියාපටිකාරී ක්‍රමය (procedural method) භාවිත කරමින් Employees (සේවකයින්) නම් දත්ත සමුදායට සම්බන්ධවීමට ගොඳුගන්නා අර්ථ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද PHP උපදේශකවලියක් පහත දැක්වේ. එහි **(A)**, **(B)** සහ **(C)** හිස්තැන් පිරවීම සඳහා ව්‍යාහා පූදුස් යොදුම් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වර්ණය කුමක් ද?

&lt;?php

```

$servername = "127.0.0.1";
$username = "username";
$password = "password";
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password);
if (!$conn) {
 die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
}
$sql = "CREATE DATABASE (A) ";
if (mysqli_query((B), (C))) {
 echo "Database created successfully";
} else {
 echo "Error creating database: " . mysqli_error($conn);
}
mysqli_close($conn)
?>

```

- (1) \$sql, \$conn, \$Employees                          (2) \$conn, \$sql, Employees  
 (3) \$Employees, \$conn, \$sql                          (4) Employees, \$conn, \$sql  
 (5) Employees, \$sql, \$conn

49. පහත කවර ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි වේ ද?

- A – දැනට පවතින ක්ෂේර සකසනවල (microprocessors) සිම්ක හැකියාවන් මගහරවා ගැනීමට ක්වොන්ට්ම පරිගණකය (quantum computing) විකල්පයක් විය හැකි ය.  
 B – සංකීර්ණ ගැටලු විසඳීම සඳහා නව පරිගණක ආකෘති ගොඩනැගීමට කුහුණු ජනපදවල (ant colony) වර්යා වැනි ස්වාභාවික සංකිද්ධි භාවිත කළ හැකි ය.  
 C – විශේෂයා පදනම්තියක (expert system) ඇති අනුමාන එන්ශම (inference engine) තම තීරණ ගැනීම සඳහා දැනුම් පාදකයක (knowledge base) ඇති කරුණු (facts) භාවිත කරයි.
- (1) A පමණි                                          (2) A සහ B පමණි                                          (3) A සහ C පමණි  
 (4) B සහ C පමණි                                  (5) A, B සහ C සියල්ලම්

50. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි ද?

- A – e-වාණිජතා (e-commerce), ගැනුම්කරුවන් සහ විකුණුම්කරුවන් අතර හොඳික අන්තර්ත්ව්‍ය අවම කිරීමට දීමත් කරයි.  
 B – මාරුගත ගෙවීමක් අතරතුර ණය පත (credit card) හිමිකරුගේ ජ්‍යෙම දුරකථනය එක්වරක් පමණක් භාවිත කළ හැකි මුරපදයක් (One Time Password-OTP) යැවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ කාචිපත හිමිකරු දැනට සිටින ස්ථානය භාජනාගැනීමයි.  
 C – Bitcoin යනු ප්‍රමුඛ අතරා (virtual) මුදල් ඒකකයකි.
- (1) A පමණි                                          (2) B පමණි                                                  (3) C පමණි  
 (4) A සහ C පමණි                                  (5) B සහ C පමණි

\*\*\*





**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා  
ප්‍රය්‍න හතරවම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.**

මේ ඩිරෝ  
කිසිවක  
කොමියත්.

1. (a) පහත සඳහන් HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් (web browser) මගින් විදුලු (render) විට අපේක්ෂිත ප්‍රතිදානය ඇදින්න.

```
<html>
<body>
<table border=1>
<tr> <th>Designation</th> <th> Contact Telephone Numbers </th> </tr>
<tr> <td rowspan=2> Principal </td> <td> 061-2223211 </td> </tr>
<tr> <td> 067-5557772 </td> </tr>
<tr> <td> Vice Principal </td> <td> 061-5557771 </td> </tr>
<tr> <td colspan=2> Common Phone Number: 019-2233445 </td> </tr>
</table>
</body>
</html>
```

**සටහන:** පහත කඩ ඉරිවලින් දක්වා ඇති කොටුව වෙබ් අතරික්සුවේ පුදර්ගත අවකාශය (display area) ලෙස සලකන්න.

- (b) අභ්‍යන්තර (internal) CSS සමග සමූහ වරක (group selectors) යොදාගනීම් පහත සඳහන් HTML කේතය නැවත ලියන්න.

```
<html>
<head> <title>Cascading Style Sheets</title> </head>
<body>
<h1 style="color:blue;text-align:center"> Introduction to Cascading Style Sheets </h1>
<h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways. </h2>
</body>
</html>
```

- (c) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විද්‍යුත් (render) රුපය 1 හි දැක්වෙන HTML ආකෘති පත්‍රය (form) සැලකන්න.

සේ තිරයි  
මිලියන  
යොමුවන

### Registration for Examination

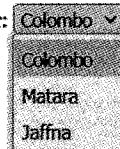
Student Name

Select Examination Module:

- ICT
- English
- IQ

Preferred Medium:  Sinhala  Tamil  English

Select Test Center:



රුපය 1

```

<html>
<head>Registration Form</head>
<body>
<h3>Registration for Examination</h3>

<form = "process.php" = "post">

<div> <input = "....." = "name"> </div>

<p>
<div>
Select Examination Module: <p>
<input = "....." = "module[]" = "ICT" />

<input = "....." = "module[]" = "English" />

<input = "....." = "module[]" = "IQ" />

</div>

<div>
Preferred Medium:
<input = "....." = "language" = "Sinhala" /> Sinhala
<input = "....." = "language" = "Tamil" /> Tamil
<input = "....." = "language" = "English" /> English
</div>
<div>

Select Test Center:
<..... name="Center">
<..... = "Colombo" selected>..... </.....>
<..... = "Matara"> </.....>
<..... = "Jaffna"> </.....>
</..... >
</div>

<input type="submit" name="submit" value="submit" >
</form>
</body>
</html>

```

(d) ඉහත (c) කොටසේ සඳහන් ආකෘති පත්‍රය යොමු (submit) කිරීමෙන් අනතුරුව process.php උපදේශකාලීය (script) ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ආකෘති පත්‍රය යොමු කිරීමෙන් පසුව නම (name), මාධ්‍ය (medium) සහ විෂය මධ්‍යස්ථානය (test center) පුදරුණය කිරීම අවශ්‍ය වේ. මෙම අවශ්‍යතාව සපුරාලීම සඳහා පහත PHP කේත බණ්ඩය (process.php) සම්පූර්ණ කරන්න.

```
<?php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
 $name = $_POST["....."];
 $medium = $_POST["....."];
 $center = $_POST["....."];
}

echo "<h2> Your Input:</h2>";
echo $.....; echo "
";
echo $.....; echo "
";
echo $.....; echo "
";
?>
```

2. (a) දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් වඩාත් සුදුසු අයිතම තෝරා පහත ප්‍රකාශවල හිස්තැන් පුරවන්න.

මධ්‍යීන් පාසලේ උසස් පෙළ ICT විෂය භාෂාරාත මිතුරන් කිහිපයෙනෙකු පාසල් පුස්තකාලය වැඩිසුණු කිරීම පිළිස මාරුගත පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් (Online Library Management System) හඳුන්වාදීමට තීරණය කර ඇත. අවශ්‍යතා කමත් දන්නා බව උපකළුපනය කරමින් පළමු පියවර ලෙස පද්ධති සංවර්ධනය ආරම්භ කළ මුවුනු ජංගම පරිශීලක අතුරුමුහුණකක් (mobile user interface) සහ දත්ත සම්බුද්‍යායක් (database) සහිතව තම පද්ධතිය සම්පූර්ණ කළහ. පද්ධතිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව මුවුනු ආදර්ශනය සහ පද්ධති ස්ථාපනය (system deployment) සඳහා පාසලේ විද්‍යුත්පතිතුමා සහ පුස්තකාල කාර්යම්බලය හමුවුහු. මුවුන් සකස් කළ පුස්තකාල පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීම සඳහා එක් එක් පන්ති කාමරුයට පරිගණකයක් තිබීම අවශ්‍ය වේ.

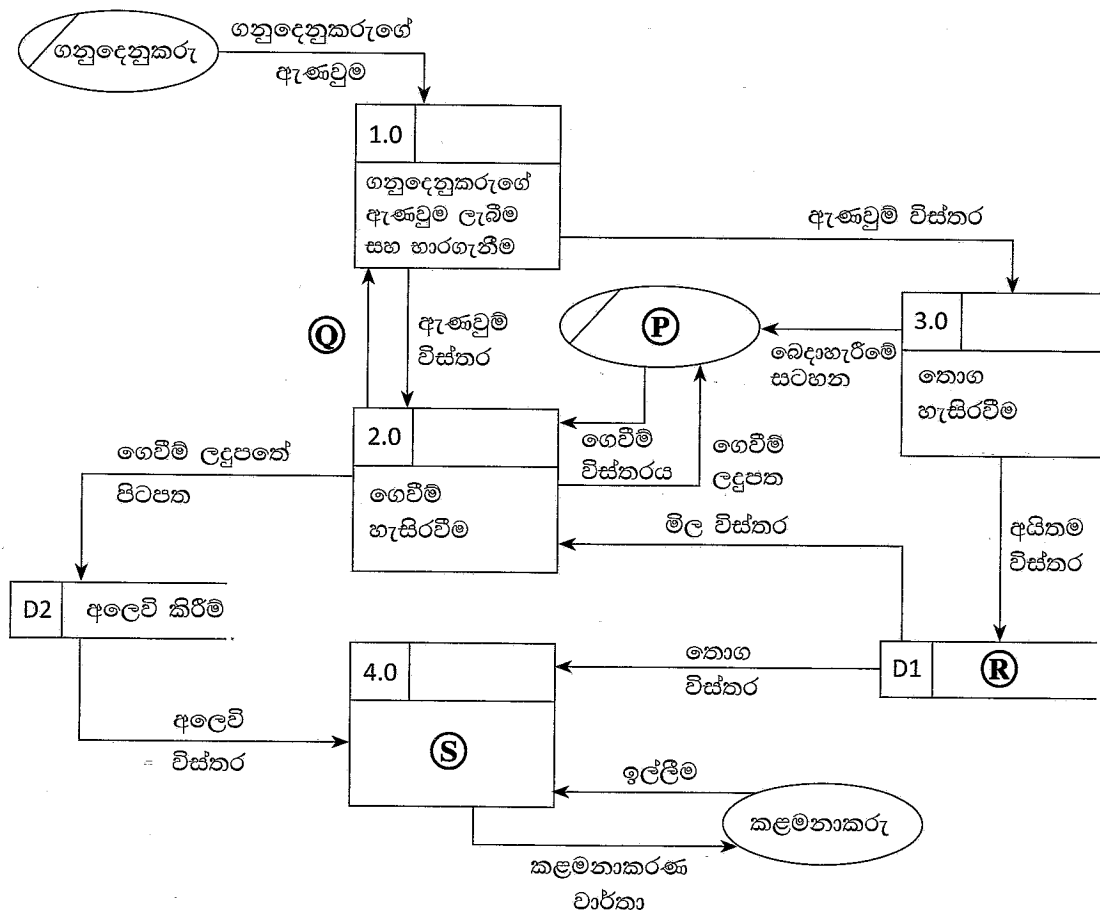
පුස්තකාලය සතුව පොත් සහ බැහැරදීම් වාර්තා තබාගැනීම සඳහා මනාව ක්‍රියාත්මකවන සරල පරිශීලක අතුරුමුහුණකක් සහිත දත්ත සම්බුද්‍යායක් දැනටමත් පවතින බව සාකච්ඡාවේදී මුවුනු දැනගත්තේ.

**ලැයිස්තු:** {මූලික විමර්ශනය (preliminary investigation), තාක්ෂණික ගක්‍රාන්තාව (technical feasibility), ආර්ථික ගක්‍රාන්තාව (economic feasibility), මෙහෙයුම් ගක්‍රාන්තාව (operational feasibility), ආයතනික ගක්‍රාන්තාව (organizational feasibility), ගැටුණු අර්ථකරණය (problem definition), පද්ධති ස්ථාපනය (system deployment)}

- (i) සිපුන් කණ්ඩායම ..... මග නොහැරියේ නම් මුවුන් දැනට පවතින පුස්තකාල පද්ධතිය පිළිබඳව ආරම්භයේදීම දැනුවත්වනවා ඇතේ.
- (ii) සම්පත් සීමාසහිත වීම සහ ආයෝජනයට සරිලන පරිදි ප්‍රතිලාභ නොමැතිවීම හේතුවෙන් විද්‍යුත්පතිතුමා සිපුන්ගේ යෝජිත විකලුම ප්‍රතික්ෂේප කරයි. මෙයින් පෙන්වන්නේ සිපුන් සංවර්ධනය කරන ලද විසඳුමේ ..... නොමැති බවයි.
- (iii) දැනට පවතින දත්ත සම්බුද්‍ය අලුත් විසඳුමේ කොටසක් ලෙස හාවිත කරන්නේ නම් පමණක් ආදර්ශනය කරන ලද පද්ධතිය පිළිගෙන හාවිත කරන බව පුස්තකාල කාර්යම්බලය දැනුම් දෙයි. මෙයින් පෙන්වන්නේ සිපුන් සංවර්ධනය කරන ලද විසඳුමේ ..... නොමැති බවයි.

- (b) පහත දී ඇති ලේඛන කරන ලද දත්ත ගැලීමේ සටහන (DFD) ගහ හා සංඝ්‍යාවක මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම් නිරුපණය කරයි.

සේ එරෙය  
සියලුම  
තැබුනු තොගයන්



සටහන: සංකේතය මගින් කිහිපවිටක් දක්වා ඇති බාහිර හූතාර්ථ (external entities) පෙන්නුම් කරයි.

- (i) P, Q, R සහ S සඳහා වඩාත් පුළුලු අයිතම පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරා උග්‍රන්න.

ලැයිස්තුව: {වාර්තා ජනනය කිරීම, ඉන්වෙන්ටරිය, ගෙවීම් ලදුපතේ පිටපත, ගනුදෙනුකරු, ගනුදෙනුකරුගේ විස්තර, අයිතම විස්තර, කළමනාකරණ, අලෙවීකරු, අලෙවී කිරීම}

P - ..... Q - .....

R - ..... S - .....

- (ii) ඉහත දී ඇති දත්ත ගැලීමේ සටහනේ කොපමණ ක්‍රියාවලි (processes), බාහිර හූතාර්ථ (external entities) සහ දත්ත ගබඩා (data stores) සංඝ්‍යාවක් පෙන්නුම් කරයි ද?

ක්‍රියාවලි ගණන : .....

බාහිර හූතාර්ථ ගණන : .....

දත්ත ගබඩා ගණන : .....

- (c) (i) සමාන්තර ස්ථාපනය (parallel deployment) සහ නියාමක ස්ථාපනය (pilot deployment) අතර ඇති එක් වෙනස්කමක් ලියන්න.
- .....
- .....

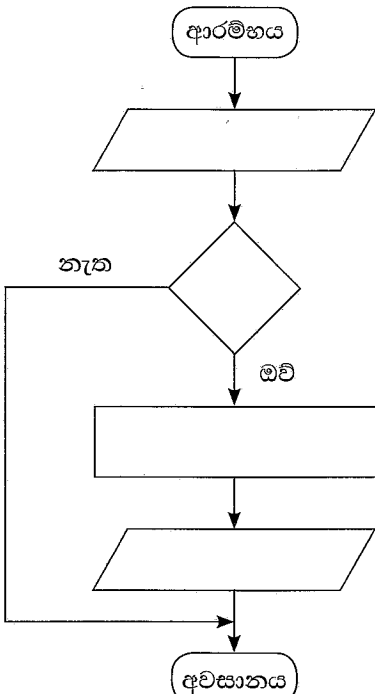
- (ii) වාණිජ පෙර නිමි පැකේෂ (Commercial-Off-The-Shelf (COTS)) මදුකාංගවල එක් වාසියක් ලියන්න.
- .....
- .....

3. (a) වෘත්තයක වර්ගීය ගණනය කිරීමට සහ ප්‍රතිදානය කිරීම සඳහා වූ ඇල්ගෝරිතමයක් (algorithm) වෙනුවෙන් ගැලීම් සටහනක් ඇදීමට අවශ්‍ය වේ. වෘත්තයේ අරය ආදානය (input) ලෙස ලබාදේ.

**සටහන:** වෘත්තයක වර්ගීය =  $3.14 \times \text{අරය} \times \text{අරය}$

ආදානය සහ සංඛ්‍යාවක් නම් ඇල්ගෝරිතමය වර්ගීය ගණනය තොකළ යුතු ය.

හිස්ව ඇති අංග හතර සඳහා නියමිත අන්තර්ගතයන් ලියමින් ගැලීම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



- (b) පහත පදිංතන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```

S = "Advanced level"
S1 = " "
for c in S :
 if c in ("a" , "e" , "i" , "o" , "u"):
 pass
 else:
 S1 = S1 + c
print (S1)

```

.....

- (c) ප්‍රතිදානය ලෙස 'aeee' ලබාගැනීමට ඉහත (b) කොටසේ ඉවත් කළ යුතු කේත පේලි(ය) කුමක් ද?
- .....
- .....
- .....

(d) පාය ගොනුවක (text file) [A] අන්තර්ගතය තවත් පාය ගොනුවකට [B] පිටපත් කිරීම කෙතයේ අරමුණ යැයි උපකල්පනය කරමින් පහත සඳහන් පයිතන් කෙතයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

```
A = input("Enter the name of text file A")
B = input("Enter the name of text file B")

f1 = (A,)
f2 = (B,)

for line in :
 f2.write (.....)
f1.
f2.
```

4. (a) පහත ප්‍රකාශ සඳහා වඩාත් සුදුසු අයිතමයන් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

**ලැයිස්තුව:** {e-වෙළඳපාල, සමූහ මිලදී ගැනීම (group purchasing), මාර්ගගත වෙන්දේසි (online auctions), මාර්ගගත ප්‍රතිවෙන්දේසි (online reverse auctions)}

- (i) ..... වලදී, විකුණුම්කරුවේ තමන්ට විකිණීමට හැකි භාණ්ඩවල හෝ සේවාවල මිල ගණන් සඳහා ලංසු ඉදිරිපත් කරති.
- (ii) එකම මාර්ගගත වේදිකාවකදී (online platform), මාර්ගගත විකුණුම්කරුවෙන් බොහෝදෙනෙකු සංසන්ධිය කිරීමට ..... ගැනුම්කරුවෙන්ට ඉඩ සලසයි.

(b) පහත දී ඇති විස්තරය මත පදනම්ව, දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබාදීමට වඩාත් යෝග්‍ය වචනය හෝ වාක්‍ය බණ්ඩය ලියා දක්වන්න.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ මැතකදී හඳුන්වා දුන් ජාතික ඉන්ධන අවසර පත්‍ර තුමය, ජාතික අභියෝග සාර්ථකව ජය ගැනීම සඳහා තොරතුරු භා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳ එක් උදාහරණයකි. දෙන ලද සතියක් සඳහා, උපරිම සේවාදායක දෘඩාංග සම්පත් උභයෝගනය (maximum server hardware resource utilization) සිදු වන්නේ කෙටි කාලයකට (ලදා: සුළු පැය ගණනක්) පමණක් වන අතර ඉතිරි කාලයේ පද්ධතිය ඉතා අඩු සම්පත් ඉල්ලුමක් යටතේ ත්‍රියාන්තකවන බව නිරික්ෂණය කර ඇත.

- (i) සම්පත් සපයාගැනීම පිළිබඳව එක් මතයක් වන්නේ උපරිම ඉල්ලුම සලකා පරිගණක දෘඩාංග ස්ථීරවම මිලදී ගැනීමයි. මෙම ප්‍රවේශයේ ප්‍රධාන අවාසිය කුමක් ද?

.....  
.....

- (ii) ඉහත (b)(i) හි සඳහන් අවාසිය මගහරවා ගෙන, උපරිම සම්පත් ඉල්ලුමේ අවස්ථා තෘප්තිමත් කිරීමට ඔබට ගත හැකි විකල්ප විසඳුම කුමක් ද?

.....

(c) ආහරණ ක්‍රියාකාරවුම් වකුවේ (fetch-execute cycle) පියවර පහත පරිදි වේ:

1. ක්‍රමලේඛයේ අදාළ උපදෙසෙහි මතක යොමුව (memory address), .....P..... ට පූරණය (load) වේ.
2. එම උපදෙස, උපදෙස් රෝස්තරයට පූරණය වේ.
3. උපදෙස් රෝස්තරයේ ඇති උපදෙස විකේතනය කෙරේ.
4. විකේතනය කරන ලද උපදෙස්, පාලන සංයු අනුත්‍ය මගක් ලෙස CPU හි පාලන ඒකකය CPU හි අදාළ .....Q..... වෙත යොමු කරයි.
5. රෝග උපදෙස වෙත යොමු කිරීම සඳහා ක්‍රමලේඛ ගණකය (program counter) වෙනස් කෙරේ.
6. පියවර 2 සිට තැවත සිදු කරයි.

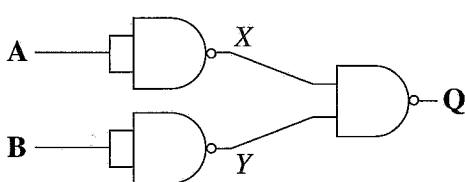
P සහ Q ලේබලවලට විඩාත් සූදුසු අයිතමයන් පහත දක්වා ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

ලැයිස්තුව: {ගොනුව, කාර්යබද්ධ ඒකකය (functional unit), උපදෙස, මතකය, පිටුව, ක්‍රමලේඛ ගණකය}

P - .....

Q - .....

(d) (i) පහත දී ඇති තාර්කික පරිපථය සඳහා සත්‍යතා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



A	B	X	Y	Q
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

(ii) මෙම සත්‍යතා වගුව (A, B ආදාන සහ Q ප්‍රතිදානය වන) සහිත මූලික තර්කන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

.....

(e) OSI යොමු ආකෘතිය (reference model) සහ TCP/IP ආකෘතිය අතර අනුරුද්‍යීකාව පහත රුපයේ දැක්වේ. P, Q, R, S, T සහ U ලේබලවලින් නිරුපිත ස්තරවල නිවැරදි නාමයන් ලියා දැක්වන්න.

OSI යොමු ආකෘතිය	TCP/IP ආකෘතිය
P	
දිනිරිපත් කිරීම් ස්තරය	S
සැයි ස්තරය	
ප්‍රවාහන ස්තරය	T
Q	U
R	
හොඳුනු ස්තරය	රාල ප්‍රවේශ ස්තරය

P .....

Q .....

R .....

S .....

T .....

U .....



\* \*



6. (a) දත්ත ගුප්ත කේතනය සම්බන්ධව පහත දී ඇති ජේදයේ **P** සිට **U** දක්වා ලේඛල කර ඇති හිස්තැන්වලට ආදේශ කළ හැකි වඩාත් සූදුසු පද ලියා දක්වන්න.

සම්මිතික යතුරු කේතනය (symmetric key encryption) සහ අසම්මිතික යතුරු කේතනය (asymmetric key encryption) වගයෙන් නම් කරන ලද ගුප්ත කේතන ගිල්පිය කුම (encryption techniques) දෙකක් පවතී.

**P**

..... යතුරු කේතයේ දී, තොරතුරු ගුප්ත කේතනය සහ විකේතනය (decryption) සඳහා

**Q**

එකම යතුර යොදාගැනී. මෙම කුමයේදී පරිභිලකයින් විසින් තොරතුරු පූවමාරු කිරීමට .....

**R**

යතුරක් හවුලේ පරිහරණය කළ යුතුය. ..... යතුරු කේතනයේදී තොරතුරු ගුප්ත කේතනය

සහ විකේතනය සඳහා වෙනස් යතුරු හාවිත කෙරේ. මෙම කුමවේදයේදී පරිභිලකයින්ට සාමාන්‍යයෙන්

**S****T**

..... යතුර සහ ..... යතුර ලෙස නම් කරන ලද අසමාන යතුරු යුගලක්

**U**

ඇත් යතුරක් ගුප්ත කේතනය සඳහා යොදාගන්නා විට අනෙක් යතුරෙන් ..... තැවත

ඇරමිනක සරල පෙළට (plain text) විකේතනය කළ හැකි ය.

(b) තම දෙපාර්තමේන්තු හතර අතර බෙදාහැරීම සඳහා ABC ආයතනය වෙත 192.248.154.0/25 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබේ ඇති බව සලකන්න.

ඉහත IP ලිපින කාණ්ඩය පහත අවශ්‍යකා සම්පූර්ණ කරන ලෙස උපජාලනය කිරීම අවශ්‍ය වේ. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව වෙන් වෙන් ගොඩනැගිලිවල ස්ථාපනය කර ඇති බව උපකළුපනය කරන්න.

උපනාල අංකය (Subnet Number)	දෙපාර්තමේන්තුවේ නම (Department Name)	පරිගණක සංඛ්‍යාව (Number of Computers)
S001	ගිණුම්	30
S002	විකුණුම්	28
S003	සේවා	18
S004	පරිපාලන	24

(i) දී ඇති ලිපින කාණ්ඩයේ පලමු යොමුව (address) සහ අවසාන යොමුව ලියන්න.

(ii) දී ඇති ලිපින කාණ්ඩයේ උපජාල ආවරණය (subnet mask) තින් දැනුමක අංකනයකින් (dotted decimal notation) ලියා දක්වන්න.

(iii) අවශ්‍ය උපජාල ගණන තිරිමට අවැසි සත්කාරක බිටු (host bits) ගණන කොපමණ ද?

(iv) උපජාලනයෙන් අනතුරුව පහත දක්වා ඇති වැළැව සම්පූර්ණ කරන්න.

උපනාල අංකය	ජාල යොමුව (Network Address)	උපනාල ආවරණය (Subnet mask)	භාවිත කළ හැකි පලමු IP යොමුව (IP address)	භාවිත කළ හැකි අවකාශ IP යොමුව (IP address)	විකාශන ලිපිනය (Broadcast Address)
S001					
S002					
S003					
S004					

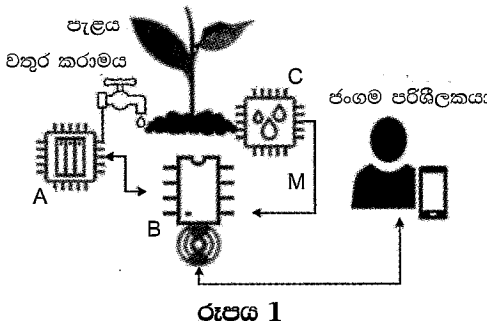
(c) (i) පරිභිලක දත්ත පණ්ඩිත නියමාවලිය (UDP) සහ සම්පූර්ණ පාලන නියමාවලිය (TCP) යන ප්‍රවාහන ස්ථරයේ නියමාවලි අතර ඇති, එක් වෙනස්කමක් ලියන්න.

(ii) මෝ හසුරුවක (router) ප්‍රධාන කාර්යයන් දේකින් ලියා දක්වන්න.

(d) (i) වසම් නාම පද්ධති (DNS) සේවාදායකයක ක්‍රියාකාරිත්වය කුමක් ද?

(ii) ගතික ධාරක පාලන නියමාවලි (DHCP) සේවාදායකයක ක්‍රියාකාරිත්වය කුමක් ද?

7. (a) හරිතාගාරයක ඇති පැලයකට ජලය යෙදිය හැකි IoT ඇටමුමක් රුපය 1 හි දක්වේ. ජලය තීක්ෂන් කරන කරාමය හ්‍රියාකරවීමට ජංගම යෝදුමක් (mobile application) භාවිත වේ. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ඇටවුම, සංවේදකයකින් (sensor), පාලකයකින් (controller) සහ සන්නිවේදන මොඩූලයක් සහිත ක්‍රියා පාලකයකින් (ආචියුන් ප්‍රවුතුවකින්) සමන්විත ය.



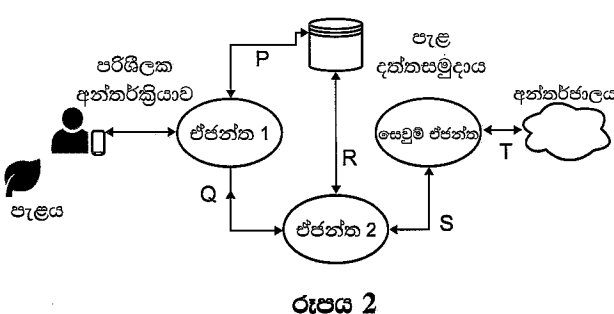
- (i) A, B සහ C ලෙස නම් කර ඇති IoT සංරචක, සන්දර්භයේ විස්තර කර ඇති සංරචක හා ගළපන්න.
- (ii) M උතුලය එක් දිගාවකට පමණක් යොමුවන සේ පෙන්වා ඇත්තේ ඇයිදැයි පහදන්න.

- (b) තෙතමන සංවේදකය, 1 "වඩාන් වියලි" හා 10 "වඩාන් තෙත" ලෙස තෙතමන මට්ටම 10 ක් දක්වයි. පවත්වා ගත යුතු අපේක්ෂිත තෙතමන මට්ටම 8 වේ. පස වියලි විට කරාමය ස්වයංක්‍රීයව විවෘත කිරීමටත්, පසේ ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය ඇති විට, ජලය යැවීම නතර කිරීමටත් ඇල්ගෝරිතමයක් දකුණුපසින් පෙන්වා ඇත. එහි X, Y සහ Z ලෙස ලේඛල කර ඇති ස්ථාන සඳහා සුදුසු ප්‍රකාශ ලියා දක්වන්න.

[කටයුතු: While (true) කාණ්ඩය ආචියුන් හි  
නොහැවින් ධාවනය වන ලුපය (loop) දක්වයි.]

- (c) හරිතාගාරයේ කවරක් අධික්ෂණය සඳහා LDR සංවේදකයක් භාවිත කළ හැකි ද?

- (d) හරිතාගාරය සඳහා බහුල්පන්ත පදනම්තියක් (රුපය 2) යොළීත ය. එම පදනම්තියේ ජංගම දුරකථනයකින් ගනු ලබන පැලවල ජායාරූප පැල දත්ත සම්බුද්‍යයේ ගබඩා කෙරේ. බහු ඒවා පදනම්තිය පහත පරිදි හ්‍රියාකරයි.



```
While (true){
 තෙතමන මට්ටම M_L ලෙස ආදානය කරන්න
 If [X]
 If කරාමය වසා ඇත
 Then [Y]
 End if
 Else
 If කරාමය වසා නැත
 Then [Z]
 End if
 End if}
```

- එ්පන්ත් 1 පරිභිලක අන්තර්ක්‍රියා හැකිරීම් සහ දත්ත සම්බුද්‍යයට පරිභිලක ප්‍රවේශය හැසිරීම සිදු කර ඒ්පන්ත් 2 ඇරුම් ද සිදු කරයි.
- එ්පන්ත් 2 ජායාරූප පිරින්සා විෂමතා තිබේ නම් ඒවා හඳුනාගෙන, අවශ්‍ය නම් සෙවුම් ඒ්පන්ත්වරයකු මුදා හරියි.
- සෙවුම් ඒ්පන්ත් අදාළ තොරතුරු සඳහා අන්තර්ජාලය පිරින්සා, ප්‍රතිඵල ඒ්පන්ත් 2 ව ලබාදුන් විට, ඒ්පන්ත් 2 දත්ත සම්බුද්‍ය සකසා යාවත්කාලීන කර, අනතුරු ඇගැවීමක් අවශ්‍ය නම් ඒ්පන්ත් 1 ව දැනුම් දෙයි.

- (i) දෙන ලද සංදර්භයේ ස්වේය-ස්වයංකරණ (self-autonomous) ඒ්පන්තව(රයා)රු කුවු ද?
- (ii) P අන්තර්ක්‍රියාවට පැලවල විස්තර දත්ත සම්බුද්‍යයේ සුරුවීම ද, ඒ්පන්ත් 1 සඳහා ඒවා ලබාදීම ද ඇතුළත් වේ. R අන්තර්ක්‍රියාවට දත්ත සම්බුද්‍ය කියවීම ද, සෙවුම් ප්‍රතිඵල දත්ත සම්බුද්‍යයේ ලිවීම ද ඇතුළත් වේ. Q සහ S අන්තර්ක්‍රියා පහදත්තන.
- (iii) පදනම්තියේ දිගුකාලීන භාවිතයකින් පසු, දත්ත සම්බුද්‍ය අවශ්‍ය සියලුම තොරතුරුවලින් සමන්විත යැයි සිතා, සෙවුම් ඒ්පන්ත් ඉවත් කිරීමට තීරණය කෙරේ. මෙම ඉවත් කිරීමෙන් සිදුවන ප්‍රධාන අවසිය ලියා දක්වන්න.

- (e) අවට වෙසෙන ගැණුම්කරුවන්ට හරිතාගාරයේ අස්වැන්න අලෙවී කිරීමට මාර්ගගත වෙළෙඳසැලක් අයිතිකරු අරඹා ඇත.

- (i) විකිණීම්, හරිතාගාරය අවට වෙසෙන ප්‍රජාවට සීමා කිරීමේ වාසියක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) මාර්ගගත ගෙවීම් පහසුකම සපයන තුරු භාවිත කළ හැකි විකල්ප ගෙවීම් ක්‍රමයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) ඔහු තක්කාලී වගා කර, ලුණු දැමු වියලි තක්කාලී සුළු අහරක් (snack) ලෙස මාර්ගගත ක්‍රමයට අලෙවී කරයි. අය වැඩි කිරීම ලෙස හඳුන්වන මෙයින් වැඩි ලාභයක් ලැබේ. ඔහුගේ ඉ-ව්‍යාපාරයට මෙම අය වැඩි කිරීම නිසා ලැබෙන තවත් වාසියක් ලියා දක්වන්න.

8. (a) (i) ආදානය ලෙස 1002 ලබා දුන් විට පහත දැක්වෙන පසින් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ඇ?

```
A = int(input("Enter a number:"))
B = 0
while(A > 0):
 C = A % 10
 B = B + C
 A = A // 10 # // is integer division
print(B)
```

- (ii) දෙන ලද දින සංඛ්‍යාවක ප්‍රතිච්චතනය (reverse) ප්‍රතිදානය කර ගැනීමට, ඉහත පසින් කේතයේ B = B + C පේලීය කෙලෙස වෙනස් විය යුතු ඇ?

(උදා: ආදානය 1234 වූ විට, ප්‍රතිදානය 4321 විය යුතු ය)

- (b) ඔබගේ පන්තියේ සාදයක් පැවැත්වෙන බවත්, රට එක් එක් ශිෂ්‍යයාට එක් ආහාර වර්ගයක් බැඩින් රගෙන එන ලෙසට දන්වා ඇති බවත් සලකන්න. එය වඩාත් රසවත් තිරිමට ගුරුතුමිය එක් නියමයක් හඳුන්වා දෙයි. එනම්, ශිෂ්‍යයා ගෙන එන ආහාර වර්ගයේ නමේ පලමු සහ අවසන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ශිෂ්‍යයාගේ නමේ පලමු සහ අවසන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලට සමාන විය යුතු බවයි.

උදා: percy ශිෂ්‍යයාට potato curry ගෙන ආ හැකි අතර prageeth ශිෂ්‍යයාට pepper fish රගෙන ඒමට අවසර ලැබේ.

ඉහත සන්දර්භය සඳහා ශිෂ්‍යයාගේ නම සහ ආහාර වර්ගයේ නම පරාමිතින් (parameters) ලෙස ලබාගන්නා Party() නම වූ Python ලිඛිතක් ලියා දක්වන්න. ශිෂ්‍යයාට සාදය සඳහා ආහාර වර්ගය රගෙන ඒමට අවසර ඇතිද නැතිද යන්න පෙන්වීමට ලිඛිතය පිළිවෙළින් True හෝ False හෝ ප්‍රතිදානය කළ යුතු ය.

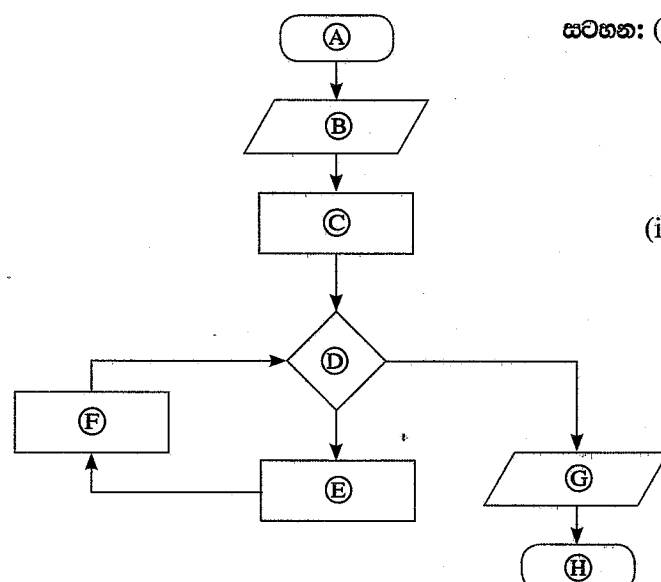
උදා:

Party ("percy", "potato curry") විට True ප්‍රතිදානය විය යුතු ය.

Party ("fareena", "fried rice") විට False ප්‍රතිදානය විය යුතු ය.

**සටහන:** ශිෂ්‍යයාගේ නම සහ ආහාර වර්ගයේ නම සැමවිටම කුඩා අකුරු (කුපිටල් නොවන) සහිත අක්ෂර වැල් (strings) වන බවත් ඒවායේ අවම වශයෙන් අක්ෂර දෙකක්වත් ඇති බවත් ඔබට උපකළුපනය කළ හැක. ඒවායේ කෙටිඳුර (-) සහ අන්තර (space) තිබිය හැකි නමුදු ඒවා අක්ෂර වැල් පලමු සහ අවසන් අක්ෂර ලෙස නොපවතියි. නම්වල ඉලක්කම් අන්තර්ගත නොවේ.

- (c) දෙන ලද දින නිඩිලයක ක්‍රමාරෝගිතය (factorial) ගණනය කිරීමට ඇද ඇති පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන් (A) සිට (H) දක්වා ඇති ලේඛල සඳහා වඩාත්ම ගැළපෙන ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.



**සටහන:** (i) දින නිඩිලයක ක්‍රමාරෝගිතය යනු එම නිඩිලයේ හා රට අඩු සියලු නිඩිලවල ගැනීතයයි. උදා: 5 හි ක්‍රමාරෝගිතය  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  වේ. රට අමතරව, 0 හි ක්‍රමාරෝගිතය 1 ලෙස අරථ දැක්වේ.

(ii) මෙම ගැලීම් සටහන් එක් ත්‍රියාවලි කොටුවක (process box) ප්‍රකාශන එකක් හෝ රට වැඩි ගණනක් හෝ නිඩිය හැකි ය.

9. (a) පහත සංශෝධනය සඳහා තුනාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහන ඇදින්න.

සිංහලයක් විෂයන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට පහත සඳහන් දත්ත හාවත් කරයි. සැම විෂයක් සඳහාම එයට ආවේණික විෂය අංකයක් (subjectNumber), විෂය නමක් (subjectName) සහ පූර්ව අවශ්‍යතා විෂයක් (prerequisite subject) ඇත. එක් අධ්‍යාපන වාරයක් තුළ, එක් සිංහලයකුට විෂයන් එකකට වැඩි ගණනක් සඳහා ලියාපදිංචි විය හැකිය. සැම සිංහලයක් සඳහාම මුල් නමක් (studentFname), වාසගමක් (studentLname) සහ අනානා වූ සිංහල අංකයක් (studentId) ඇත. විෂයන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට, සිංහලගේ වයස (age) අවශ්‍ය වේ. සම්පත් ලබා ගැනීමේ හැකියාව මත පදනම්ව විෂයන් පිරිනැමෙනි. එබැවින් සමහර අධ්‍යාපන වාර තුළ සමහර විෂයන් පිරිනැමෙන්නේ නැත. විෂය පිරිනැමීමක් (subject\_offering) තුළ, විෂය අංකය (subjectNumber), වර්ෂය (year), අධ්‍යාපන වාරය (semester), ගුරුවරයාගේ හඳුන්වනය (teacherId) සහ පන්ති කාමරය (classroom) අවශ්‍ය වේ. එක් විෂය පිරිනැමීමක් (subject\_offering) එක් ගුරුවරයා මගින් ඉගෙන්වන අතර, සැම ගුරුවරයාගුටම හඳුන්වනයක් (teacherId), නමක් (teacherName) සහ සුදුසුකම් (qualification) ඇත. ගුරුවරයාට සුදුසුකම් කිහිපයක් තිබිය හැකිය. ලියාපදිංචි වූ සැම විෂයක් සඳහාම සිසුන්ට ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ.

මෙම ER සටහනේ තුනාර්ථ (entities) සහ ලාක්ෂණික (attributes) සඳහා පහත ලැයිස්තුවේ දී ඇති පද පමණක් හාවත් කරන්න. සම්බන්ධතා (relationships) සඳහා නම් තොරාගැනීමට ඔබට තිදුනු ඇතේ.

ලැයිස්තුව : {age, classroom, DOB, marks, qualification, semester, student, studentFname, studentId, studentLname, subject, subject\_offering, subjectName, subjectNumber, teacher, teacherId, teacherName, year}

සටහන: DOB – උපන් දිනය

(b) (i), (ii), (iii), (iv) සහ (v) යන කොටස්වලට පිළිතුරු ලබාදීමට පහත සඳහන් Employee (සේවක) සහ Assign\_Project (ව්‍යාපෘති අනිපුක්තයන්) යන ප්‍රමත්කරණය තොවු (denormalized) වගු හාවත් කරන්න. එක් එක් වගුවේ ප්‍රාථමික යනුර(රු) යටත් ඉරි ඇති බව සලකන්න.

### Employee

EmployeeId	FullName	DOB	Salary
E001	Saman Perera	12/02/1978	140000
E002	Upul Fernando	23/05/1982	44000
E005	Chris Peris	11/08/1980	44000
E007	Kamala Gamage	08/08/1973	52000
E008	Sunil Perera	25/04/1969	115000
E011	Vipul Namal	09/02/1977	38000

### Assign\_Project

ProjectId	EmployeeId	PName	Description
P04	E002	Sales	Implement sales management system
P04	E008	Sales	Implement sales management system
P06	E007	HRM	Implement HRM system
P07	E002	Library	Implement library management system
P09	E001	Inventory	Implement inventory management system
P09	E007	Inventory	Implement inventory management system

(i) පහත SQL ප්‍රකාශයේ ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

SELECT Employee.FullName, Employee.Salary

FROM Employee, Assign\_Project

WHERE Assign\_Project.EmployeeId = Employee.EmployeeId;

(ii) P04 ව්‍යාපෘතියට (project) අනිපුක්ත කර ඇති සේවකයන්ගේ නම ප්‍රදානය කිරීමට SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.

(iii) Assign\_Project වගුව කුමන ප්‍රමත් අවස්ථාවහි පවතී ද?

(iv) Assign\_Project වගුව රේග ප්‍රමත් අවස්ථාවට හැරවීමට කුමක් කළ යුතු ද? ඔබට පිළිතුරු සාධාරණිකරණය කරන්න.

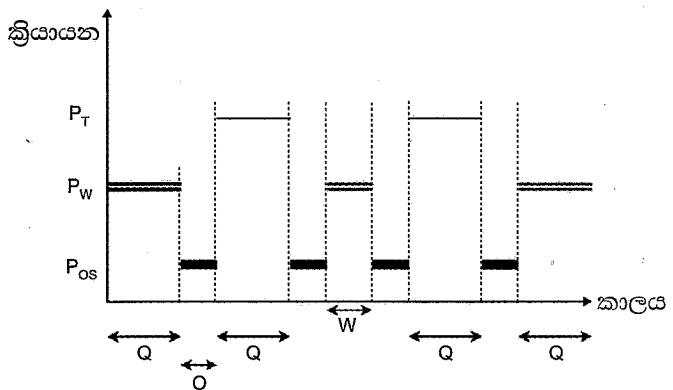
(v) Assign\_Project වගුවේ යාවත්කාලීන කිරීමේ විෂමතාවක් (update anomaly) ඇති විය හැකි SQL විමුදුමකට (query) උදාහරණයක් දෙන්න.

10.(a) පරිගිලකයෙක් පසිනත් තිබන්ධ අඩායනය සඳහා

ඇයගේ තත් සකසනයකින් (single processor) යුත් පරිගණකයේ වෙබි අතරික්සුවක් ආරම්භ කරයි. ඇයගේ පසිනත් කෙතෙයේ කටයුතු කිරීමට ඇය පාඨ සංස්කාරකයක්ද (text editor) ආරම්භ කරයි.

ඇය වෙබි අතරික්සුව ආරම්භ කළ මොනොත් සිට, සකසනය මත, වෙබි අතරික්සු ක්‍රියායනය ( $P_W$ ), පාඨ සංස්කාරක ක්‍රියායනය ( $P_T$ ) සහ මෙහෙයුම් පද්ධතිය ( $P_{OS}$ ) ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය යාබද ප්‍රස්ථාරයන් දැක්වේ.

මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් 'O' කාල සීමාවේදී,  $P_W$  සහ  $P_T$  ආශ්‍රිතව සිදුකරන වැදගත් කාර්ය මොනවාද?



(b) එක් අවස්ථාවකදී සකසනය මත ක්‍රියාත්මක වීමට මෙහෙයුම් පද්ධතිය එක් එක් ක්‍රියායනයට වෙන් කරන කාල සීමාව Q යැයි උපකල්පනය කරන්න.

ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වා ඇති පරිදි W (වෙබි අතරික්සු ක්‍රියායනය දෙවන වතාවට ක්‍රියාත්මකවන කාලය) Q ව වචා අඩු වන්නේ මත්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(c) 0 සිට 64 K දක්වා තුළ බිටු 16 ක දිගින් යුත් අතරා යොමු (virtual address) හාවිත කළ හැකි පරිගණකයක් අප සතු යැයි උපකල්පනය කරන්න. තවද මෙම පරිගණකයේ හොතික මතකයේ (physical memory) විශාලත්වය 32 KB ලෙසත්, පිටුවක (page) විශාලත්වය 4 KB ලෙසත් සලකන්න.

ඉහත බිටු 16 හි අතරා යොමුව පිළිවෙළින් පිටු අංකය (page number) දක්වන බිටුවලින් හා තෙරුව (offset) දක්වන බිටුවලින් සමන්විත වේ.

විශාලත්වය 32 KB තුළ ක්‍රමලේඛකයේ පරිගිලකයකු විසින් මෙම පරිගණකයේ බාවනය කරයි. එක්තරා අවස්ථාවකදී එම ක්‍රියායනයේ පිටු වගුවේ (page table) තෝරාගත් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

පිටු අංකය	රාමු අංකය	අනු/නැත
0	011	1
1	101	1
2	000	0
3	000	0
4	000	0
5	000	0
6	000	0
7	000	0

#### සටහන:

- රාමු අංකය ද්වීමය ලෙස දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අතරා යොමු 0 සිට 4095 නොවා වන අතර, 1 පිටුවේ අතරා යොමු 4096 සිට 8191 නොවා ආදි වශයෙන් වේ.
- අනු/නැත බිටුව එම පිටුවේ වලංගු බව දක්වයි. බිටුව 1 නම්, ඇතුළත් කරන ලද දැනු වලංගු වන අතර හාවිතයට ගත හැකි ය. බිටුව 0 නම් අදාළ අතරා පිටුව හොතික මතකයේ නැතු.

ඉහත ක්‍රියායනයේ 0001 0000 0000 0011 අතරා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. එම පිටුව හොතික මතකයේ පවතී ද? ඔබගේ පිළිතුර “මුව” නම්, ඉහත අතරා යොමුව අනුරූපණය (map) වන බිටු 15 කින් යුත් හොතික යොමුව ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර “නැතු” නම්, ඉහත ක්‍රියායනයේ සඳහන් කළ අවශ්‍යතාව වෙනුවෙන් මෙහෙයුම් පද්ධතිය ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග ලියා දක්වන්න.

(d) ක්‍රියායනයක පිටුවක් (page) හොතික මතකයේ තොමැති වීමට හේතු දෙකක් සපයන්න.

(e) දීසි තැවියක ගොනු ගබඩා කිරීම පහත ක්‍රම හාවිතයෙන් සිදුව ඇති විට, මෙහෙයුම් පද්ධතිය ගොනුවක කාණ්ඩ (blocks) සෞයාගන්නා ආකාරය වෙනා වෙනම පැහැදිලි කරන්න.

- යාබද (contiguous) විශාලතය
- අනුක්මික (index) විශාලතය

(ඉගිය: නාමාවලි තොරතුරේ [directory entry] හාවිතය)

## 1 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. Answers where *minor* spelling mistakes are acceptable are indicated. A minor spelling mistake is when *at most one character* is either missing, wrong or in excess.
5. Rounding off of 0.5 marks should only be done to the final total for Paper II.

1. (a) Draw the expected output of the given HTML code.

[2]

0.5 marks each for rows 1, 2, 3 and 4

Designation	Contact Telephone Numbers	
Principal	061-2223211 067-5557772	Row 1: 0.5 marks
Vice Principal	061-5557771	Row 2: 0.5 marks
	Common Phone Number: 019-2233445	Row 3: 0.5 marks
		Row 4: 0.5 marks

### NOTES:

- ▼ Row 1 content has to be in boldface.
- ★ Ignore minor spelling mistakes.
- ★ Ignore case and alignment defects.
- ★ Border in the table not essential.
- ★▼ The phone numbers need not be exact but must contain ten digits.

(b) Rewrite the HTML code by applying internal CSS with grouping selectors.

[2]

```

<html>
 <head>
 <title>Cascading Style Sheets</title>

 <style>
 h1,h2 {color:blue;} A: 0.5 marks
 h1 {text-align:center;} B: 0.5 marks
 </style>

 </head>
 <body>
 <h1> Introduction to Cascading Style Sheets </h1> C: 0.5 marks
 <h2> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2>
 </body>
</html>

```

D: 0.5 marks

ALTERNATIVE:

```

<html>
 <head>
 <title>Cascading Style Sheets</title>

 <style>
 h1 {color:blue; text-align:center;}
 h2 {color:blue;} A,B: 0.5 marks
 </style>

 </head>
 <body>
 <h1> Introduction to Cascading Style Sheets </h1> C: 0.5 marks
 <h2> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2>
 </body>
</html>

```

D: 0.5 marks

NOTES:

- ▼ For either A or B to be given credit, each must be included within `<style>` and `</style>` which in turn must be within `<head>` and `</head>`.
- ▼ For either C or D to be given credit, each must be included within `<body>` and `</body>`.
- ▼ Reduce a maximum of 0.5 marks for all other mistakes.

(c) Fill the blanks in the HTML code to get the required output.

[4]

```

<html>
<head>Registration Form</head>
<body>
<h3> Registration for Examination </h3>
<form action="process.php" method="post"> A: 0.5 marks
<div> Student Name <input type="text" name="name"> </div> B:0.5 marks
</p>

<div>
Select Examination Module: <p>
<input type="checkbox" name="module[]" value="ICT" /> ICT

<input type="checkbox" name="module[]" value="English" /> English

<input type="checkbox" name="module[]" value="IQ" /> IQ
 C: 1 mark
</div>

<div>

Preferred Medium:
<input type="radio" name="language" value="Sinhala" checked="" /> Sinhala
<input type="radio" name="language" value="Tamil" /> Tamil
<input type="radio" name="language" value="English" /> English
</div>

Select Test Center: D:0.5 marks
<select name="Center">
<option value="Colombo" selected=""> Colombo </option>
<option value="Matara"> Matara </option>
<option value="Jaffna"> Jaffna </option>
</select> G:0.5 marks
</div>

<input type="submit" name="submit" value="submit">
</form>
</body>
</html>

```

**NOTES:**

- ▼ Exact spelling required for all answers.
- ▼ In addition, exact case is required for the following:
  - Student Name (in B)
  - ICT, English, IQ (in C)
  - Colombo, Matara, Jaffna (in G)

(d) Fill the blanks in the PHP code.

[2]

```

<?php

if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
 $name = $_POST["name"];
 $medium = $_POST["language"];
 $center = $_POST["Center"];
}

echo "<h2> Your Input:</h2>";
echo $name; echo "
";
echo $medium; echo "
";
echo $center; echo "
";
?>

```

1 mark

1 mark

## NOTE:

- ▼ Exact case and spelling required.



2. (a) (i) [ ...if they did not skip the ... ] [1]

මුළුක විමර්ශනය

(ii) [ solution developed by students lacks ... ] [1]

ආර්ථික ගකාවතාව

(iii) [ ...the library staff says they will only accept the solution only if ... ] [1]

මෙහෙයුම් ගකාවතාව

NOTES:

- ▼ For all i, ii, iii above, ignore minor spelling mistakes.

(b) (i) [ Write down most suitable terms for P, Q, R and S selecting from the given list. ] [4]

1 mark for each:

P - ගනුදෙනුකරු

Q - ගෙවීම් ලදුපතේ පිටපත / ගෙවීම් ලදුපත

R - අයිතම විස්තර / ඉන්වෙන්ටරිය

S - වාර්තා ජනනය කිරීම / වාර්තා ජනනය

NOTES:

- ▼ Ignore case defects.
- ▼ Exact spelling needed.
- ▼ For P, ගනුදෙනුකරුවේ/වන් is NOT acceptable.

(ii) [ How many processes, external entities and data stores? ] [1]

processes - 4

external entities - 2

data stores - 2

(c) (i) Write down one difference between parallel and pilot deployment. [1]

සමාන්තර උපනයේදී, දැනට පවතින සහ නව යන පද්ධති දෙකම, යම් කාලයකට, සම්පූර්ණ පරිශීලක එකතුවම සඳහා, එකවර ක්‍රියාත්මක කෙරේ. නියාමක උපනයේදී, මුලින්ම, පද්ධතිය තෝරාගත් පරිශීලකයන් පිරිසක් සඳහා පමණක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

Provided the above key difference is mentioned, any one of the following differences is also acceptable:

Parallel	Pilot
Old and the new systems are run alongside each other for a period of time	Usually only the new system is run
Usually run covering the full set of users	Covers only a limited set of users
වියදම අධිකය	වියදම අඩුය
Comparatively quicker to implement	Takes longer to implement the entire system to cover the entire set of users
Duplication of effort to run both systems	Lesser duplication of effort
Less riskier as, if the new system fails, the old system still exists	More risky
ප්‍රතිපේෂණයක් ලබාගැනීමට නියාමකයක ප්‍රතිඵල නැත	නියාමක ක්‍රියාත්මක කිරීමක ප්‍රතිඵල පද්ධති දියුණුවට යොදා ගත හැක
More effort required for training users as there are no users with prior experience	The users involved in the pilot can help train the other users
Viability (කාර්යක බව) of the system not indicated before implementing for the whole set of users	Results from the pilot can help decide the viability of the system
If the new system does not work then big waste of money and effort	Relatively lesser money and effort wastage if the new system does not work
More difficult to manage as the implementation is on a larger scale	More easier to manage as the implementation is on a smaller scale
More cost involved in training as more staff need to be trained at once	Staff can be trained gradually from area to area
Users can compare the output of the old system with the output of the new system, to ensure correctness	There is nothing to compare
Data could be different in the old and the new systems due to mistakes in data entry	No such risk
විශාල පරිමානයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පරික්ෂාව මෙහෙයුම් නිශ්චිත කළ ඇති විට විශාල පරිමානයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පරික්ෂාව මෙහෙයුම් නිශ්චිත කළ ඇති විට	The system that works for a small area may not work for the entire area

(ii) Write down one advantage of COTS software.

[1]

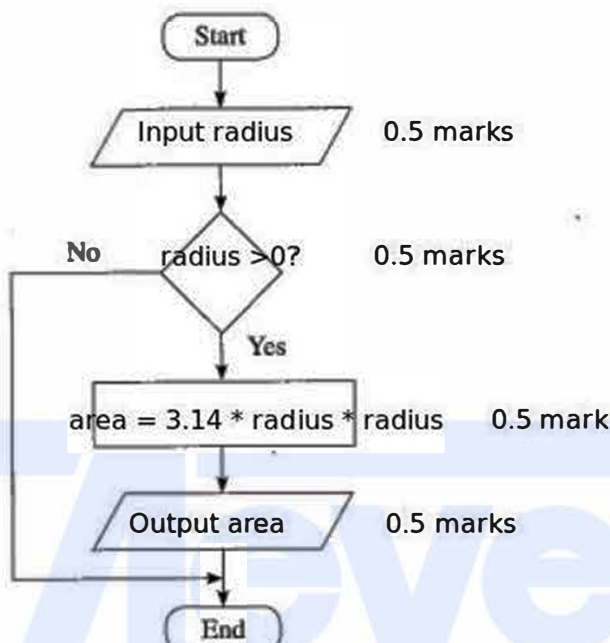
**Any one** from the following:

- පහසුව
- ත්‍රියාත්මක කිරීමට අඩු කාලයක් ගනවීම
- නව තාක්ෂණයට වෙශයෙන්/පහසුවෙන් අනුගත වීමේ හැකියාව
- අඩු වියදම
- අඛණ්ඩ සහාය / යාවත්කාල කිරීම
- පහසුවෙන් ලබාගත හැකි පුහුණුවීම සම්පත්
- පවතින ගනුදෙනුකාර ප්‍රජාව/පදනම
- පරික්ෂා කළ හැකි සංස්කරණ පැවතීම
- දැනට හාවිත කරන රාරියිලකයන්ගෙන් ප්‍රතිචාර/අවවාද ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- කාර්යයන්/විශේෂාංග විශාල සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් වීම
- ඇවැසි පරිදි වෙනස් කිරීමේ හැකියාව
- තොම්ලේ/අඩු වියදම්න් උත්ස්වේකී කිරීමේ හැකියාව



3. (a) Write down the content for the four flowchart components.

[2]



**NOTES:**

- ★ For "Input": any other word (or a programming language specific word) that conveys the meaning is acceptable. e.g., *get*, *read*
- ★ For "Output": any other word (or a programming language specific word) that conveys the meaning is acceptable. e.g., *display*, *print*, *show*, *write*
- ★ For condition: "Is radius > 0?" is also acceptable. For this mark scheme, the "?" in the condition can be considered as not essential. But in the future mark schemes it is likely for it to be considered essential as it increases the readability in a flowchart.
- ★ For computation:  $\text{area} = \frac{22}{7} * \text{radius}^2$  is also acceptable.
- ★ Use of the  $\pi$  symbol is also acceptable.
- ★ Variable names: *radius* and *area* could be replaced with other variable names. But, they have to be correctly used in the rest of the flowchart.

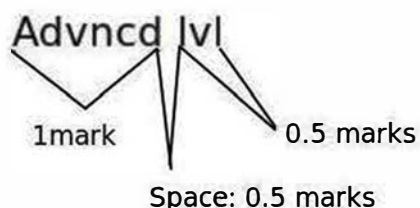
(b) What is the output of the given Python code?

[2]

▼ Reduce 0.5 marks if the output is shown within quotes.

(c) What code line(s) in Part (b) are to be removed to get "aeee" as the output?

[2]



```
pass
else:
```

**NOTE:**

- ▼ Exact output essential for the 2 marks. No partial marks allowed.
- ★ Give credit if students have indicated the above lines in any manner (e.g., through line numbers 5 and 6; through pointing using arrows etc.)

- (d) Fill the eight blank spaces in the Python code to copy the content of a text file to another file.  
[4]

0.5 marks for each:

```
A = input("Enter the name of text file A")
B = input("Enter the name of text file B")

f1 = ..open... (A, ...r...r+...)
f2 = ..open... (B, 'w'/'a'/'r+')

for line in ...f1....:
 f2.write (...line....)
 f1.
 f2. ..close()..
```

**NOTE:**

- ★ To indicate file opening mode, double quotes also acceptable.

4. (a) [ Write down the most suitable items from the given list for the two blanks in the two sentences. ] [1]

**0.5 marks** for each:

- (i) මාරුගත ප්‍රතිවෙන්දේසි / online reverse auctions
- (ii) e-වෛලදපාල / e-marketplace

NOTE:

★ Minor spelling mistakes acceptable.

- (b) (i) [ What is the main disadvantage of purchasing computer hardware considering maximum demand? ] [1]

වැඩි කාලයක් සම්පත් අඩුවෙන් ප්‍රයෝගනයට ගැනී

- (ii) [ What is the alternative solution to overcome the disadvantage of b(i) but that still satisfies maximum resource demand? ] [1]

වලා පරිගණකය භාවිතය

- (c) [ Select items from list for the two labels P and Q. ] [1]

**0.5 marks** for each:

P - ක්‍රමලේඛ ගණකය      Q - කාර්යබද්ධ ඒකකය / functional unit

NOTE:

★ Minor spelling mistakes acceptable.

(d) (i) Complete the truth table for the given circuit.

[2.5]

A	B	X	Y	Q
0	0	1	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	1
1	1	0	0	1

*Marks allocated as follows:*

A: 1 mark for correct X column

B: 1 mark for correct Y column

C: 0.5 marks for correct Q column ( $\leftarrow A, B$ )

(ii) What is the basic logic gate that has the above truth table (inputs: A,B and output:Q)? [0.5]

OR gate

(e) Write down the names of the layers indicated by P,Q,R,S,T and U. [3]

0.5 marks for each:

P - යොමු / application සේවකQ - ජාල / Network සේවකR - දත්ත සබැඳී / Datalink සේවකS - යොමු / application සේවකT - ප්‍රවාහක / Transport සේවකU - අන්තර්ජාල / Internet සේවක / ජාල / Network සේවකNOTE: [www.alevelapi.com](http://www.alevelapi.com)

★ Ignore minor spelling mistakes.

5. (a) (i) [Draw the complete truth table for the given circuit.]

[3]

P	Q	R	Z
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

*The above total mark is decided as follows:*

3 marks for all 8 rows correct

2.5 marks for maximum 6,7 rows correct

2 marks for maximum 3,4,5 rows correct

1 mark for maximum 1,2 rows correct

**NOTE:**★ Having *Output* as the Z column title is acceptable.▼ If the Z column is not labelled, or the label is different from *Z / Output*, reduce 1 mark from the earned total.

(ii) [Complete the Karnaugh map according to the given format.]

[2]

0.25 marks for each correct cell:

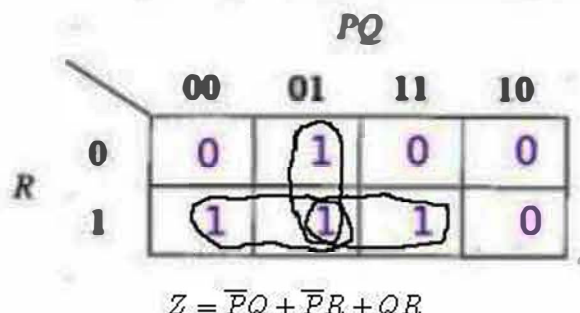
[www.alevelapi.com](http://www.alevelapi.com)

PQ

		00	01	11	10
		R = 0	0	1	0
		1	1	1	0

(iii) Using the K map, derive a simplified SOP expression for Z.

[2]

*Marks allocated as follows:*

A: 1.5 marks for marking the three loops on the correct Karnaugh map (0.5 marks for each)

B: 0.5 marks for correct, simplified final SOP expression as  $Z = \overline{P}Q + \overline{P}R + QR$  (+-- A)**NOTE:**

★ Zero cells not being indicated on the Karnaugh Map is permissible as the student has already been penalized for it in part (ii).

★ For component B, the term Z is not compulsory.

(b) (i) Using Boolean algebra, show that ... is equivalent to  $BC + AC + AB$ . [2]

METHOD I:

$$\overline{ABC} + A\overline{B}\overline{C} + A\overline{B}\overline{C} + ABC$$

$$BC(\overline{A} + A) + A\overline{B}\overline{C} + A\overline{B}\overline{C}$$

$$BC + A\overline{B}\overline{C} + ABC \quad (A + \overline{A} = 1 / \text{Complement Law}) \quad 1 \text{ mark}$$

$$C(B + A\overline{B}) + ABC$$

$$C(A + B) + ABC \quad (A + \overline{AB} = A + B / \text{Redundancy Law})$$

$$CA + CB + ABC$$

$$BC + A(C + B\overline{C})$$

$$BC + A(C + B) \quad (A + \overline{AB} = A + B / \text{Redundancy Law}) \quad 1 \text{ mark}$$

$$BC + AC + AB$$

METHOD II:

$$\overline{ABC} + A\overline{B}\overline{C} + A\overline{B}\overline{C} + ABC$$

$$\overline{ABC} + A\overline{B}\overline{C} + A\overline{B}\overline{C} + ABC + ABC + ABC \quad (A + A = A / \text{Idempotent Law}) \quad 1 \text{ mark}$$

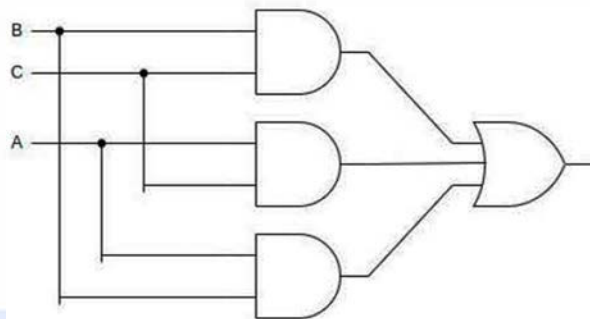
$$BC(A + \overline{A}) + AB(C + \overline{C}) + AC(B + \overline{B}) \quad 1 \text{ mark}$$

$$BC + AB + AC \quad (A + \overline{A} = 1 / \text{Complement Law})$$

NOTE:

★ Stating the relevant laws not essential.

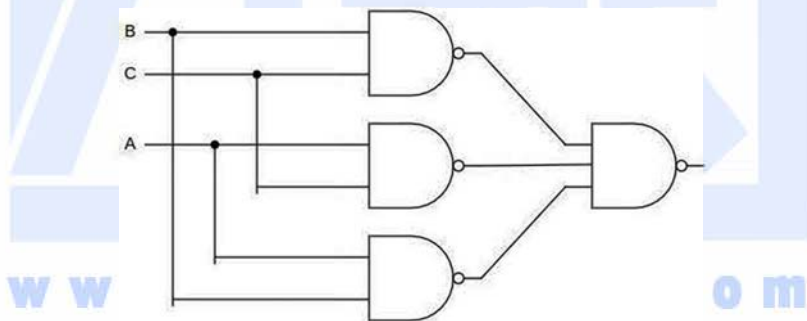
- (ii) [Draw a logic circuit for the above simplified expression by only using OR and AND gates.] [3]



NOTE:

- ▼ If on a correct circuit, the wire connections are not clearly indicated, then give only a maximum of **2 marks**. The student can either indicate the connections using dark dots (as shown in the diagram) or can use halfcircles/cuts to indicate non-connecting wires.

- (iii) [Draw a logic circuit for the above simplified expression by only using NAND gates.] [3]



NOTES:

$$AB + BC + AC$$

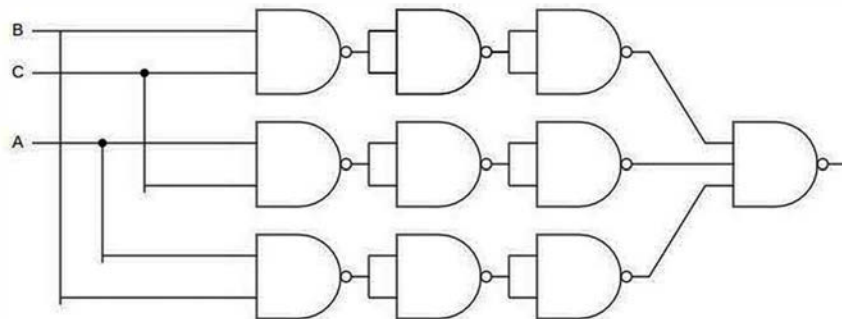
$$= \overline{\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}} \quad (\text{Double complement})$$

$$= \overline{(AB)} \overline{(BC)} \overline{(AC)} \quad (\text{De Morgan's Law})$$

- ▼ If on a correct circuit, the wire connections are not clearly indicated, then give only a maximum of **2 marks**. The student can either indicate the connections using dark dots (as shown in the diagram) or can use halfcircles/cuts to indicate non-connecting wires.

## ALTERNATIVE:

If the final circuit is as follows, give **only 2 marks**



- ▼ If on the above diagram, the wire connections are not clearly indicated, then give only a maximum of **1 mark**. The student can either indicate the connections using dark dots (as shown in the diagram) or can use halfcircles/cuts to indicate non-connecting wires.

6. (a) [ Write suitable terms from P to U.]

[3]

**0.5 marks for each:**

P - සම්මතික

Q - පොදු / එකම

R - අසම්මතික

S	පොදු	පොදුගලික
T	පොදුගලික	පොදු

U - කේතික පෙළ

NOTE:

★ Ignore minor spelling mistakes.

(b) (i) [ Write the first and the last address in the given address block.]

[1]

**0.5 marks for each:**

First address - 192.248.154.0

Last address - 192.248.154.127

NOTE:

ABC Company received 192.248.154.0/25. Each department can have at most 32 IP addresses. There are four departments. Therefore two bits are enough to identify them. We can extend /25 to /27. Balance five bits (32-27) would be sufficient to assign 32 different IP addresses in each subnet.

(ii) [ Write the subnet mask of the given address block in dotted decimal notation.]

[1]

255.255.255.128

(iii) [ How many host bits are needed to create the required number of subnets? ]

[1]

2 bits

(iv) Fill the table.

[4]

Give 1 mark for each row.

<b>Subnet No</b>	<b>Network Address</b>	<b>Subnet Mask</b>	<b>First usable IP address</b>	<b>Last usable IP address</b>	<b>Broadcast address</b>	
S001	192.248.154.0	255.255.255.224	192.248.154.1	192.248.154.30	192.248.154.31	1 mark
S002	192.248.154.32	255.255.255.224	192.248.154.33	192.248.154.62	192.248.154.63	1mark
S003	192.248.154.64	255.255.255.224	192.248.154.65	192.248.154.94	192.248.154.95	1 mark
S004	192.248.154.96	255.255.255.224	192.248.154.97	192.248.154.126	192.248.154.127	1 mark

(c) (i) Write one difference between UDP and TCP.

[1]

Any one from the following:

- TCP විස්තාසී බව ලබා දුනාද UDP එවැන්නක් නොමැදේ.
- TCP සම්බන්ධතා මත පදනම් වූවද, UDP එසේ නොවේ.
- TCP සංකීර්ණ කියමාවලියක් වූවද, UDP එසේ නොවේ.
- TCP සේවාදායක/සේවායේෂක සන්නිවේදන සඳහා පුද්ගලුම්ක්, UDP විමුළුම් මත පදනම්ව සන්නිවේදන සඳහා පුද්ග්‍යස්ථාවේ.
- TCP පිළිවෙළින් ලබාදීම සහතික කරන මුත්, UDP එසේ නොවේ.
- TCP ක්‍රිබිය පාලනය කරන මුත්, UDP එසේ නොකරයි.
- TCP වේගවත් මුත්, UDP එසේ නොවේ.

(ii) Write down two main functions of a router.

[2]

Any two from the following with 1 mark for each:

- ආරම්භයෙන් අවසානයට දක්න මාර්ගගත කිරීම
- පැමිණන දක්ත්/පැකට්ටු සඳහා මා සේවීම
- අනෙකුත් මා හසුරු/රුවුටර සමහ සන්නිවේදනය/සහයෝගය
- තමා වෙතින් යා හැකි ගමනාන්ත පිළිබඳව වගුවක් පවත්වා ගැනීම
- වරිත්වර, අනෙකුත් මා හසුරු/රුවුටර වෙතින් ලද කොරතුරු මත, මාර්ගගත කිරීම වග (routing tables) බෙඳාගැනීම
- අනෙකුත් මා හසුරු/රුවුටර වෙතින් ලද කොරතුරු මත, මාර්ගගත කිරීම වග (routing tables) යාවත්කාලීන කිරීම
- විවිධ ජාල අතර සම්බන්ධතාව ගොඩනැළීම

(d) (i) What is the functionality of a DNS server?

[1]

**Any one from the following:**

- දෙනුලබන වසම නාම සහ වෙත ලිපින සඳහා නාමාවලි සේදිසි සේවාව ලබාදීම
- දෙනුලබන ඒකාකාරී සම්පත් නිය්වායකයක් (URL එකක්) සඳහා ගැලපෙන වෙත ලිපිනයක් සේවීම සේවාව, HTTP, SMTP නියමාවලි වෙත ලබාදීම
- වසම නාම නිය්වය
- වසම නාමය IP ලිපිනයට ගැලපීම
- ප්‍රතිචර්ණ DNS සේදිසිය / විරුද්ධ අතට DNS සේදිසිය

(ii) What is the functionality of a DHCP server?

[1]

**Any one from the following:**

- ජාලයකට එකතුවන උපාග වලට IP යොමු / ලිපින ලබාදීම
- යම් කාල පිමාවකට, IP යොමු / ලිපින ලබාදීම

7. (a) (i) Match A,B,C.

[3]

1 mark for each:

A - පාලකය / ControllerB - ක්‍රුඩ පාලකය / ආයිසුනේ පුවරුවC - සංවේදකය / Sensor

(ii) Explain why arrow M is shown in a single direction.

[1]

සංවේදකයට, පද්ධතියට/ක්‍රුඩ පාලකයට දත්ත යැවීම පමණක් කළ හැකිය.

(b) Write down X,Y and Z in the algorithm.

[3]

1 mark for each:

X - M\_L &lt; 8

Y - කරාමය විවෘත කරන්නZ - කරාමය විසන්න

(c) What could be monitored in the warehouse using an LDR sensor?

[1]

දිස්ත්‍රික්‍රිය / දිස්ත්‍රික්‍රිය මට්ටම / ආලෝක තීවුණාව / ආලෝක තීවුණා මට්ටම



NOTE:

▼ Writing only ආලෝකය is not sufficient.

(d) (i) Who are the self-autonomous agents?

[1]

**0.5 marks for each:**

ප්‍රේන්ත 2 සහ සෙවුම් ප්‍රේන්ත

NOTE:

▼ Zero marks if all three agents are named.

(ii) Explain Q and S interactions.

[2]

**1 mark for each:**

Q - ප්‍රේන්ත 1, ජායාරූප පිරික්සීමට ප්‍රේන්ත 2 මුදාහරියි; විෂමතාවක් හසුවූ විට ප්‍රේන්ත 2, ප්‍රේන්ත 1 ට දත්තයි

S - ප්‍රේන්ත 2, අඟා නම් සෙවුම් ප්‍රේන්තව මුදාහරියි; සෙවුම් ප්‍රේන්ත සෙවීම් ප්‍රතිඵල ප්‍රේන්ත 2 ට ලබාදෙයි

(iii) Main disadvantage of removing search agent.

[1]

අදාළ කොරතුරු වල නවතම යාචන්කාලීන කිරීම් වලින් පද්ධතිය පුදෙකලා වේ /  
පද්ධතිය යල්පිතු දැනුම් ගබඩාවක් වේ

(e) (i) One advantage of limiting sales to the nearby community.

[1]

Answer could be any **one** of the following:

- නරක් වෙන භාණ්ඩ පහසුවෙන් කළමණාකරනය කිරීමට හැකිවීම
- බෙදාහැරීම වියදම අවුවීම
- භාණ්ඩවල තත්ත්වය/නැවුම් බව තහවුරු කිරීමේ පහසුව

(ii) Alternative payment method until an online payment facility is setup.

[1]

Any **one** of the following:

- භාණ්ඩ ලැබෙන විට මුදල් ගෙවීම
- බැංකු හරහා පුවමාරුවක්
- ගිනුමට තැන්පතුව / ගිනුමට තැන්පතුවක් එලය ලෙස ලැබෙන සමාන ක්‍රමයක්

(iii) Give one advantage of this value addition to his e-business.

[1]

Any one of the following:

- හාණ්ඩය තාක්ෂණීය ප්‍රමා කිරීම
- හාණ්ඩයේ රාක්ෂක කාලය වැඩි කිරීම
- දුරක්ෂ පාරිභෝගිකයන්ට සම්බන්ධ විමෙම හැකියාව
- ව්‍යාපෘති හෝ ප්‍රතිච්චිත සම්බන්ධ සාක්ෂියාව
- වෙළඳපාල ඉල්ලුම සහ සැපයුමේම ව්‍යාපෘති හෝ පාලනයක් ලබා ගැනීම



8. (a) (i) What is the output of the Python script if 1002 is given as the input? [2]

3

(ii) The modification required for the  $B = B + C$  code line if the reverse of a given positive number is to be printed? [2]

$B = B * 10 + C$

(b) Write a Python function called *Party()* that takes the student name and name of the food item as parameters. The function should return *True* or *False* depending on whether the student is allowed to bring that food item or not.

[5]

METHOD 1:

```
def Party(studentName, foodItem):
 if ((studentName[0]==foodItem[0]) and
 (studentName[len(studentName)-1] == foodItem[len(foodItem)-1])):
 return "True"
 else:
 return "False"
```

METHOD 2:

```
def Party(name, food):
 if name[0] == food[0] and name[-1] == food[-1]:
 a = "True"
 else:
 a = "False"
 return a
```

METHOD 3:

```
def Party(name, food):
 a = "False"
 if name[0] == food[0]:
 if name[-1] == food[-1]:
 a = "True"
 return a
```

Methods 4 and 5 have been added.

METHOD 4:

```
def Party(studentName, foodItem):
```

```
 return studentName[0] == foodItem[0] and
 studentName[len(studentName)-1] == foodItem[len(foodItem)-1]:
```

METHOD 5:

```
def Party(studentName, foodItem):
```

```
 return studentName[0] == foodItem[0] and
 studentName[-1] == foodItem[-1]:
```

Allocate marks as follows:

A: 1 mark for def Party(studentName, foodItem):

B: 1 mark for the first letter check (within if for methods 1-3) (+-- A)

C: 1 mark for the last letter check (within if for methods 1-3) (+-- A)

D: 1 mark for correct:

    logic (e.g., and in the if statement)

    use of : (at relevant places)

    indentation

(+-- B, C)

E: 1 mark for correct return/print statement (+-- D)

#### NOTE:

★ Following are acceptable:

- For METHOD 1: instead of the two *return* statements, the use of *print("True")* [or *print(True)*] and *print("False")* [or *print(False)*] respectively
- For METHOD 2 and METHOD 3: instead of the *return a* statement, the use of *print(a)*

★ Ignore the case of *True*, *False* in methods 1-3.

★▼ *True*, *False* can also be returned without quotation marks as in *return True*, *return False*. Then, however, the exact case of *True*, *False* are important.

(c) Write down A-H statements in the flowchart to calculate the factorial of a given positive integer. [6]

## METHOD 1:

Label	Answer	Marks
A	Start / Begin	0.5
B	Read / Input / Get $n$	0.5
C	$i = 1$ $fac = 1$	1
D	$i \leq n?$	1
E	$fac = fac * i$ (in Yes branch)	1
F	$i = i + 1$	1
G	Print / Display / Write / Show $fac$ (in No branch)	0.5
H	Stop / End / Finish	0.5

## METHOD 2:

Label	Answer	Marks
A	Start / Begin	0.5
B	Read / Input / Get $n$	0.5
C	$fac = 1$	1
D	$n > 0?$	1
E	$fac = fac * n$ (in Yes branch)	1
F	$n = n - 1$	1
G	Print / Display / Write / Show $fac$ (in No branch)	0.5
H	Stop / End / Finish	0.5

## METHOD 3:

Label	Answer	Marks
A	Start / Begin	0.5
B	Read / Input / Get $n$	0.5
C	$i = 1$ $fac = 1$	1
D	$i > n?$	1
E	$fac = fac * i$ (in No branch)	1
F	$i = i + 1$	1
G	Print / Display / Write / Show $fac$ (in Yes branch)	0.5
H	Stop / End / Finish	0.5

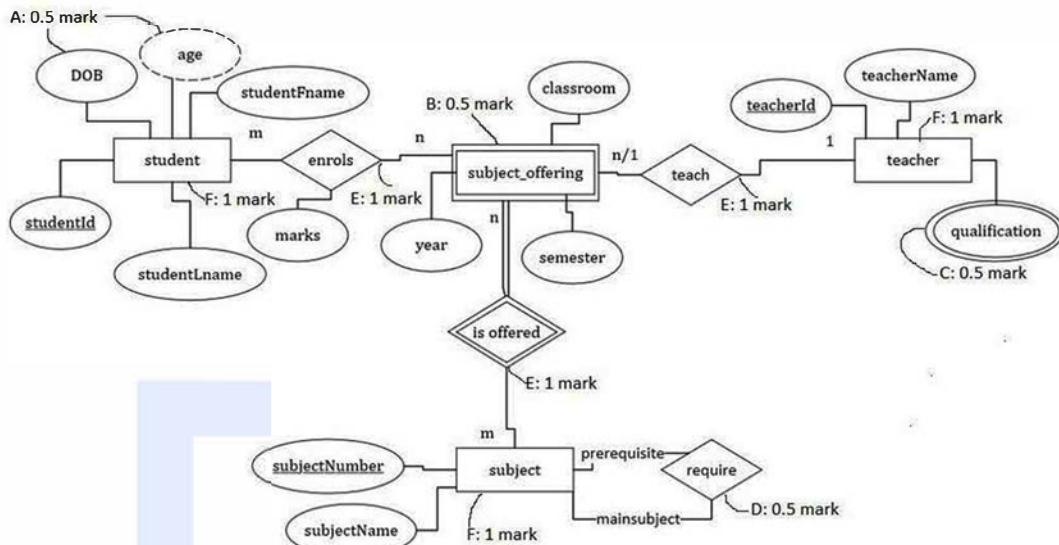
## METHOD 4:

Label	Answer	Marks
A	Start / Begin	0.5
B	Read / Input / Get $n$	0.5
C	$fac = 1$	1
D	$n \leq 0?$	1
E	$fac = fac * n$ (in No branch)	1
F	$n = n - 1$	1
G	Print / Display / Write / Show $fac$ (in Yes branch)	0.5
H	Stop / End / Finish	0.5

9. (a) Draw the ER diagram for the given scenario.

[8]

A sample answer for ER diagram:



Marks allocated as follows:

- A: 0.5 marks for identifying *DOB* as an attribute and *age* as a derived attribute of *student* entity
- B: 0.5 marks for *subject\_offering* as a weak entity
- C: 0.5 marks for *qualification* as a multi-valued attribute
- D: 0.5 marks for identifying correctly the prerequisite subject relationship
- E: 3 marks for identifying relationships with correct cardinality (1 mark for each relationship)
- F: 3 marks for identifying entities with correct sets of attributes (at least 2 or more attributes for *student*, *teacher* and *subject* entity)

NOTE:

- ★ *studentFname* and *studentLname* can connect to *studentName* attribute for the latter to be represented as a composite attribute.

(b) (i) Write down the output of the given SQL statement.

[1]

FullName	Salary
Upul Fernando	44000
Sunil Perera	115000
Kamala Gamage	52000
Upul Fernando	44000
Saman Perera	140000
Kamala Gamage	52000

NOTE:

- ▼ Rows and order of the records important.
- ★ Ignore minor spelling defects.

(ii) Write an SQL statement to display the names of employees who are assigned to project P04. [2]

*SELECT Employee.FullName  
FROM Employee, Assign\_Project  
WHERE Employee.EmployeeId = Assign\_Project.EmployeeId AND ProjectId = 'P04';*

*OR*

*SELECT Employee.FullName  
FROM Employee INNER JOIN Assign\_Project ON Employee.EmployeeId =  
Assign\_Project.Employee\_Id  
WHERE Assign\_Project.Project\_Id="P04";*

*OR*

*SELECT E.FullName  
FROM Employee as E INNER JOIN Assign\_Project as A ON E.EmployeeId = A.Employee\_Id  
WHERE A.Project\_Id="P04";*

*Marks allocated as follows:*

A: 1 mark for correct SELECT and FROM clauses

B: 1 mark for correct WHERE clause

(iii) In which normal form does the Assign\_Project table exist? [1]

පළමු ප්‍රමත් අවස්ථාව / First normal form / 1 NF

(iv)	What needs to be done to convert the <b>Assign_Project</b> table into its next normal form? Justify answer.	[1]
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Answer	Marks
<u>PName</u> සහ <u>Description</u> ලාංඡලික මෙහෙයුම් පිළිබඳ තොරතුරු නොවනු ලබයි	0.5
මෙම ලාංඡලික ප්‍රාථමික යකුර මත ආංශිකව පරායන්ක වන නිසා	0.5

ALTERNATIVE:

Answer	Marks
<u>ආංශික පරායන්කකා ඉවත් කිරීම</u>	0.5
<u>PName</u> සහ <u>Description</u> ලාංඡලික <u>ProjectId</u> ලාංඡලිකය මත යැළේ	0.5

(v)	Give an example query where the update anomaly can occur in the <b>Assign_Project</b> table.	[2]
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----

The following examples have been amended:

```
UPDATE Employee
SET EmployeeId = 'E003'
WHERE EmployeeId = 'E002';
```

Note: EmployeeId can be any valid EmployeeId from the Employee table.

OR

Update only some rows in the Assign\_Project table, that leads to the inconsistency of the table.

```
UPDATE Assign_Project
SET PName = 'SalesSys'
WHERE EmployeeId = 'E008';
```

OR

```
UPDATE Assign_Project
SET Description = 'Inventory System'
WHERE EmployeeId = 'E008';
```

Note: Different EmployeeId values can be considered based on the values given in the Assign\_Project table.

*Marks allocated as follows:*

- A: 1 mark for correct UPDATE and SET clauses
- B: 1 mark for correct WHERE clause

10. (a) Write down the important work that OS does with respect to  $P_w$  and  $P_T$  during the time period O. [4]

*Marks allocated as follows:*

A: 2 marks for any one of the following:

- $P_w$  නැවුත්වීම
- $P_w$  ව අදාළව සකසනය පවතින අවස්ථාව/තන්ත්වය එහි PCB හි ගබඩා කිරීම
- $P_w$  හි තන්ත්වය පූජානම / READY බවට වෙනස් කිරීම

B: 2 marks for any one of the following:

- $P_T$  ආරම්භ කිරීම
- $P_T$  පදනම් PCB එකක් පැවරීම /  $P_T$  පැවති තන්ත්වය එහි PCB එකක් ලබා ගැනීම (ප්‍රවේශනය කිරීම)
- $P_T$  ව අදාළ පිටුව මතකයට ප්‍රවේශනය කිරීම / ගෙන ඒම
- $P_T$  හි තන්ත්වය "උබනය වන" / ක්‍රියාත්මක / RUNNING බවට වෙනස් කිරීම

If the student had written just "සන්ධරණ ස්ථිරය" then give a total of 2 marks.

(b) Why is W less than Q? [1]

$P_w$  යම් සිදුවීමක් වනතුරු (උදා. ආදාන/ප්‍රතිදාන) අවහිර කිරීම / අන්තිවුවීම

(c) If virtual address 0001 0000 0000 0011 is present in physical memory, then write down its 15 bit physical address. [4]

*Marks given as follows:*

If answer is "මිච්": 101 0000 0000 0011 4 marks

The marks allocated as follows:

A: 1 mark for මිච්

B: 3 marks for the නිවැරදි ලිපිනය

If answer is "නැත": 2 marks for an answer containing the following:

(i) The OS picks either:

- a free frame or
  - a little used page frame and writes its contents back to disk (if needed)
- (ii) fetches the page just referenced into the page frame just freed
- (iii) changes the page table
- (iv) restarts the instruction

*The 2 marks for a "No" answer are allocated as follows:*

A: 0.5 marks for නිස් රාමුවක් තෝරීම (හෝ එකක් නිස් කිරීම)

- B: 0.5 marks for අවැසි පිටුව ගෙන ඒම  
 C: 0.5 marks for පිටු වගුව වෙනස් කිරීම  
 D: 0.5 marks for උපදෙස නැවත ආරම්භ කිරීම

(d) [Give two reasons for a process page to be not in memory.]

[2]

1 mark for each:

- පුරුණ වරට ක්‍රමලේඛ පිටුව අවැසි වීම
- පිටුව හොතික මතකයේ කළීන් තිබුනාද, වෙනත් පිටුවකට ඉඩ ලබාදීමට එය ඉවත් කර ඇත / පිටුව ප්‍රතිහරණය කර ඇත
- ත්‍රියායනය අවසන් වී ඇත

(e) [Explain how OS finds the blocks in a file.]

[4]

(i) contiguous allocation:

*Marks allocated as follows:*

2 marks

A: 1 mark - නාමාවලි තොරතුරේ ගොනුවේ පළමු බණ්ඩය දක්වයි

B: 1 mark - බණ්ඩ එකිනෙකට යාබදව පිහිටයි / නාමාවලි තොරතුරේ ගොනුවේ බණ්ඩ ගණනා දක්වයි

(ii) indexed allocation:

*Marks allocated as follows:*

2 marks

A: 1 mark - නාමාවලි තොරතුරේ ගොනුවේ සූචක බණ්ඩය දක්වයි

B: 1 mark - එම බණ්ඩය ගොනුවේ අන් සියලු බණ්ඩවල යොමු දක්වයි