

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology	I I I	20 S I	පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
--	-------------	--------	---

- උපදෙස්:**
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

- පහත කවර ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි වේ ද?
 - A - ස්ථිරාංග (firmware) යනු සාමාන්‍යයෙන් පරිගණකයක නශ්‍ය (volatile) මතකයේ කාවද්දන ලද පරිගණක ක්‍රමලේඛයකි.
 - B - මුද්‍රක ධාවකය (printer driver), යෙදුම් මෘදුකාංගයක් (application software) සඳහා උදාහරණයකි.
 - C - ලිනක්ස් (Linux), පද්ධති මෘදුකාංගයක් (system software) සඳහා උදාහරණයකි.

(1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) B සහ C පමණි
- පහත කවරක් සඳහා තර්ෂ කාලීන සැකසුම (real-time processing) අවශ්‍ය වේ ද?
 - A - ගනුදෙනුකරුවන්ගේ මාසික විදුලි බිල් ජනනය කිරීම
 - B - ගනුදෙනුකරුවකු ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රයකින් (ATM) මුදල් ලබාගන්නා විට ඇයගේ/ඔහුගේ බැංකු ගිණුමේ ශේෂය යාවත්කාලීන කිරීම
 - C - සාර්ථකව අවසන් වූ සෑම ගනුදෙනුවකටම පසුව ගබඩාවක ඉතිරි තොගය යාවත්කාලීන කිරීම

(1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) B සහ C පමණි
- පරිගණක මතක ධුරාවලියක් ප්‍රවේශ වේගයේ අවරෝහණ පටිපාටියට සකසා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
 - (1) දෘඪ ඩිස්කය, රෙජිස්තර, L2 නිහිත මතකය, L1 නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය
 - (2) ප්‍රධාන මතකය, L1 නිහිත මතකය, රෙජිස්තර, L2 නිහිත මතකය, දෘඪ ඩිස්කය
 - (3) රෙජිස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දෘඪ ඩිස්කය, L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය
 - (4) රෙජිස්තර, L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, දෘඪ ඩිස්කය
 - (5) L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය, රෙජිස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දෘඪ ඩිස්කය
- 01010100_2 සහ 11101001_2 යන ද්වීමය සංඛ්‍යා දෙක අතර බිටු අනුසාරිත (bit-wise) AND සහ බිටු අනුසාරිත OR මෙහෙයුම්වල නිවැරදි ප්‍රතිඵල පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද?
 - (1) 01000000_2 , 11111101_2
 - (2) 00000010_2 , 10111001_2
 - (3) 10111101_2 , 11001010_2
 - (4) 11000000_2 , 00101100_2
 - (5) 11111101_2 , 01010011_2
- දශමය 12.75_{10} ට කුලය වන නිවැරදි ද්වීමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 - (1) 1011.01_2 (2) 1011.11_2 (3) 1100.00_2 (4) 1100.11_2 (5) 1100.01_2
- බිටු 8 භාවිතයෙන් දශමය -41_{10} හි නිවැරදි 2 හි අනුපූරක ද්වීමය (2's complement) නියෝජනය කුමක් ද?
 - (1) 00101001 (2) 01010110 (3) 10101001 (4) 11010110 (5) 11010111



7. උපදෙසක යොමුව (address) ඡඩ්දශමය 10f9 ලෙස පෙන්විණි. එම යොමුව දශමය ආකාරයට කුමක් වේ ද?
 (1) 25 (2) 1249 (3) 4345 (4) 10159 (5) 16249

8. පාඨ ගොනුවක් (text file) එහි ද්වීමය ආකාරයෙන් පෙන්වීමට යම් විධානයක් භාවිත කළ හැකි ය.

එක්තරා ගොනුවක් පහත පාඨයෙන් සමන්විත යැයි උපකල්පනය කරන්න.

0 Waste!

පහත දක්වා ඇති වැදගත් සටහන් (i) සහ (ii) සලකා බලමින් එකී විධානය ඉහත ගොනුව මත ක්‍රියාත්මක 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

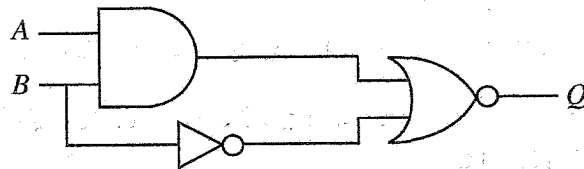
වැදගත් සටහන් :

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

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

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

9. පහත තාර්කික පරිපථය සලකන්න.



B=1 වන විට, Q හි ප්‍රතිදානය නියත වශයෙන්ම වනුයේ කුමක් ද?

- (1) A (2) \bar{A} (3) B (4) \bar{B} (5) 0

10. සුළු කළ බුලීය ප්‍රකාශ වඩාත් සරල පරිපථ ලබාගැනීමට ඉවහල් වේ.

$X + \bar{X}Y$ හි සුළු කළ ප්‍රකාශනයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?

- (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?

(1)

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

(2)

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

(3)

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

(4)

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

(5)

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

12. පරිගණකයක ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රමලේඛයක් ක්‍රියායන්‍යක් (process) ලෙස හැඳින්වේ. එවැනි ක්‍රියායන්‍යක් තම ජීවිත කාලයේදී තත්ත්ව (states) කිහිපයක් අතර සංක්‍රමණය වේ. ක්‍රියායන්‍යකට අදාළ තත්ත්ව සංක්‍රාන්ති පිළිවෙලක් (state transition sequence) පහත කවරක නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?

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

13. පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයක් නොවන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) ක්‍රියායන්‍යක පිටුවක් (page) සඳහා මතක රාමුවක් (memory frame) තෝරාගැනීම
- (2) නිදහස් (දැනට භාවිතයේ නොමැති) මතක රාමු ලැයිස්තුවක් පවත්වා ගැනීම
- (3) එක් එක් ක්‍රියායන්‍ය සඳහා පිටු වගුවක් (page table) පවත්වා ගැනීම
- (4) දෘඪ ඩිස්කයක ඇති ද්විමය ගොනුවල (binary files) භාවිතය අධීක්ෂණය කිරීම
- (5) ප්‍රධාන මතකය හා දෘඪ ඩිස්කය අතර ක්‍රියායන්‍ය ප්‍රතිභරණය (swapping)

041317



020300092011317

20. ස්තර හතකින් යුත් 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 ගළපන්න.

ස්තර
P - යෙදුම් (application) ස්තරය
Q - භෞතික (physical) ස්තරය
R - ප්‍රවාහන (transport) ස්තරය
S - ජාල (network) ස්තරය

වගකීම
1 - සන්නිවේදන මාධ්‍ය හරහා ද්වීමය (binary) සම්ප්‍රේෂණය
2 - මං (route) නිර්ණය
3 - ගොනු හුවමාරුව, දුරස්ථ ප්‍රවේශය (remote access) වැනි පරිශීලක සේවා
4 - ක්‍රියායන්‍යයෙන් ක්‍රියායන්‍යයට (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 ද?

- A - අංකිත අත්සන (digital signature) පණිවිඩයක සත්‍යතාව සහතික කරයි.
 B - අසමමිතික යතුරු කේතනයේදී (asymmetric key encryption), ගුප්තකේතනය (encryption) සහ විකේතනය (decryption) සඳහා විවිධ යතුරු භාවිත වේ.
 C - ගුප්තකේතන ක්‍රියාවලිය 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

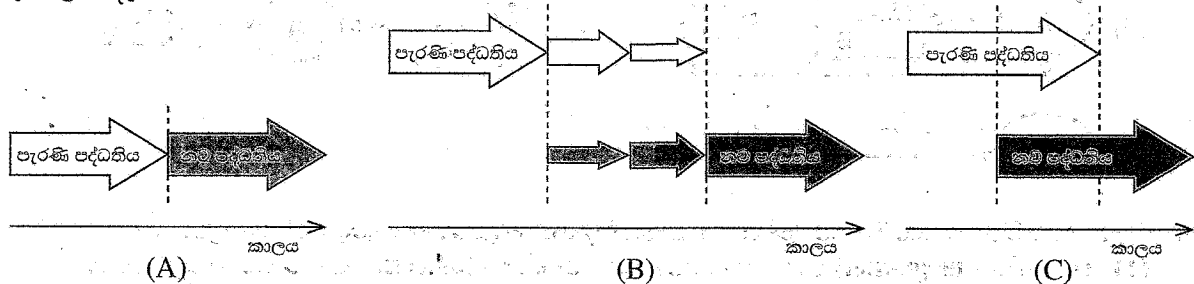
22. P සිට T දක්වා ලබා දී ඇති එක් එක් දත්ත සන්නිවේදන නියමාවලිය, 1 සිට 5 දක්වා සලකුණු කර ඇති විස්තර කිරීම් හා ගළපන්න.

නියමාවලිය
P - අධි පාඨ සම්ප්‍රේෂණ නියමාවලිය (HTTP)
Q - සම්ප්‍රේෂණ පාලන නියමාවලිය (TCP)
R - වසම් නාම පද්ධති (DNS) නියමාවලිය
S - අන්තර්ජාල නියමාවලිය (IP)
T - පරිශීලක දත්ත පණිවිඩ නියමාවලිය (UDP)

විස්තර
1 - ලබා දී ඇති වෙබ් ලිපින සහ URL සඳහා නාමාවලි සෙවීමේ සේවාව සපයයි
2 - ඉතා විශ්වාසදායක දත්ත හුවමාරු සේවාවක් සපයයි
3 - ලෝක විසිරි වියමනෙහි භාවිත වේ
4 - සම්බන්ධතා රහිත ප්‍රවාහන සේවාවක් සපයයි
5 - අන්තර්ජාල සත්කාරක (hosts) සඳහා අන්‍යාය ලිපින ලබාදීම මෙහෙයවයි

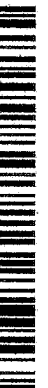
- (1) P-2, Q-4, R-1, S-5, T-3 (2) P-2, Q-5, R-4, S-1, T-3
 (3) P-3, Q-2, R-1, S-5, T-4 (4) P-3, Q-4, R-5, S-1, T-2
 (5) P-4, Q-2, R-3, S-1, T-5

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



පහත කවරක් (A), (B) සහ (C) පද්ධති ස්ථාපනය කිරීමේ ආකාර පිළිවෙලින් දැක්වයි ද?

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



24. A ලැයිස්තුවේ ඇති තොරතුරු පද්ධති වර්ග සහ B ලැයිස්තුවේ ඇති විස්තරාත්මක උදාහරණ සලකා බලන්න. A සහ B ලැයිස්තුවල ඇති අයිතම අතර වඩාත් සුදුසු ගැළපීම තෝරන්න.

A ලැයිස්තුව
A1 - තීරණ සහාය පද්ධතිය (Decision Support System)
A2 - අන්තර්ගත කළමනාකරණ පද්ධතිය (Content Management System)
A3 - ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධතිය (Transaction Processing System)

B ලැයිස්තුව
B1 - පුවත් වෙබ් අඩවියක විස්තර යාවත්කාලීන කිරීම, නිර්මාණය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීමට ඉඩ දෙන පද්ධතියකි
B2 - ඉලෙක්ට්‍රොනික මුදල් හුවමාරු හසුරුවන පද්ධතියකි
B3 - ඓතිහාසික දත්ත මත පදනම්ව විකුණුම් පුරෝකථනය 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 ජීවන චක්‍ර (SDLC) ආකෘති සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි ද?

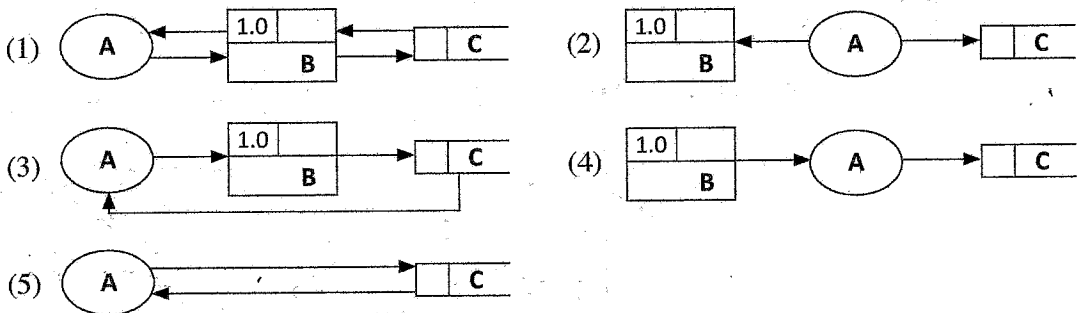
- A - සුවලස (agile) ආකෘතියේදී, ක්‍රමානුකූලව සංවර්ධනය කළ ක්‍රියාකාරී මෘදුකාංගවල කුඩා කොටස් නිරන්තරයෙන් සේවාදායකයාට ලබා දෙනු ලැබේ.
 B - අවශ්‍යතාවන්ගේ පසු වෙනස්කම් සඳහා දියඇලි ආකෘතියේදී (waterfall model) පහසුවෙන් ඉඩ ලබාගත හැකි ය.
 C - සේවාදායකයාගේ අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් තොරව මූලාකෘති (prototyping) ආකෘතිය ක්‍රියාවෙහි 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) විද්‍යුත් තැපැල් පද්ධතිය පරිශීලකයින්ට ගොනු ඇමිණීමට ඉඩ ලබාදිය යුතු ය.
 (2) වෙබ් අඩවියේ සෑම පිටුවක්ම තත්පර 4 ක් ඇතුළත පූරණය (load) විය යුතු ය.
 (3) ඊ-වාණිජ්‍ය වෙබ් අඩවියේ පරිපාලකට, ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ලැයිස්තුවක් බැලීමට හැකි විය යුතු ය.
 (4) මාර්ගගත බැංකු පද්ධතිය භාවිත කරන්නෙකුට අවසන් ගනුදෙනු බැලීමට හැකි විය යුතු ය.
 (5) ATM යන්ත්‍රය භාවිත කරන්නන්ට රිසිට්පතක් මුද්‍රණය කිරීමට ඉඩ ලබාදිය යුතු ය.

27. දත්ත ගැලීමේ ආකෘතිකරණය පිළිබඳ නීතිරීති අනුව පහත සඳහන් කුමන දත්ත ගැලීම් රූසටහන (DFD) නිවැරදි වන්නේ ද? (සටහන: A - බාහිර භූතාර්ථයක්, B - ක්‍රියාවලියක්, C - දත්ත ගබඩාවක්)



28. මෘදුකාංග පරීක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ඒකාබද්ධ (integration) පරීක්ෂාව සාමාන්‍යයෙන් ඒකක (unit) පරීක්ෂාවට පෙර සිදු කෙරේ.
 (2) කාලමංජුසා (black-box) පරීක්ෂාවේ ශිල්පීය ක්‍රම සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රතිග්‍රහණ (acceptance) පරීක්ෂාවේදී භාවිත වේ.
 (3) ශ්වේත මංජුසා (white-box) පරීක්ෂාවේ දී මෘදුකාංගයක හැසිරීම, පද්ධතියට ලබා දෙන ආදාන මත පමණක් පදනම්ව පරීක්ෂා කෙරේ.
 (4) ඒකක පරීක්ෂාවේදී සම්පූර්ණ පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය, සමස්තයක් ලෙස පරීක්ෂා කෙරේ.
 (5) පද්ධති (system) පරීක්ෂාව සාමාන්‍යයෙන් සේවාදායක ප්‍රතිග්‍රහණ (user acceptance) පරීක්ෂාවට පසුව සිදු කෙරේ.






29. පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා පරිපාටික සටහන (relational schema) සලකා බලන්න:
 Student (StudentId, StudentName, Address, Gender, DateOfBirth)

Study (StudentId, SubjectId, Grade)

Subject (SubjectId, SubjectName)

ශිෂ්‍ය (Student) සහ විෂය (Subject) භූතාර්ථ අතර සම්බන්ධතාව නිවැරදිව නිරූපණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රූපසටහන (ER diagram) වඩාත් සුදුසු වේ ද?

සටහන: I. ER රූපසටහන්වල භූතාර්ථ ඇඳ ඇත්තේ උපලක්ෂණ (attributes) රහිතව ය.
 II. study - ඉගෙනගැනීම

- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 
- (5) 

● වෙළෙඳසැලක් සඳහා සකස් කරන ලද තොරතුරු පද්ධතියක භාවිත කරන දත්ත සම්ප්‍රදායකින් අර්ධ වශයෙන් උපුටා ගත් වගු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම වගු භාවිත කර අංක 30 සිට 32 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

Customer (පාරිභෝගිකයා)

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

Product (භාණ්ඩය)

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

Order (ඇණවුම)

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

Order_Product (ඇණවුම් භාණ්ඩය)

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

30. Order සහ Order_Product වගු සඳහා වඩාත් සුදුසු 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 ප්‍රතිදානය 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) අන්‍යාව හඳුනාගනී.
- (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 අන්‍ය විකුණුම්කරුවෙකු විසිනි.
- (5) වගුව සංයුක්ත ප්‍රාථමික යතුරකින් (composite primary key) සමන්විත වේ.

33. ප්‍රමතකරණය (normalization) සංකල්පය 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 යතුර (primary key) මත උපලක්ෂණවල ආංශික පරායත්තතාව (partial dependency) ඉවත් කරනු ලැබේ.
- C - තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේදී (3NF), උපලක්ෂණවල සංක්‍රාන්ති පරායත්තතාව (transitive dependency) ඉවත් කරනු ලැබේ.

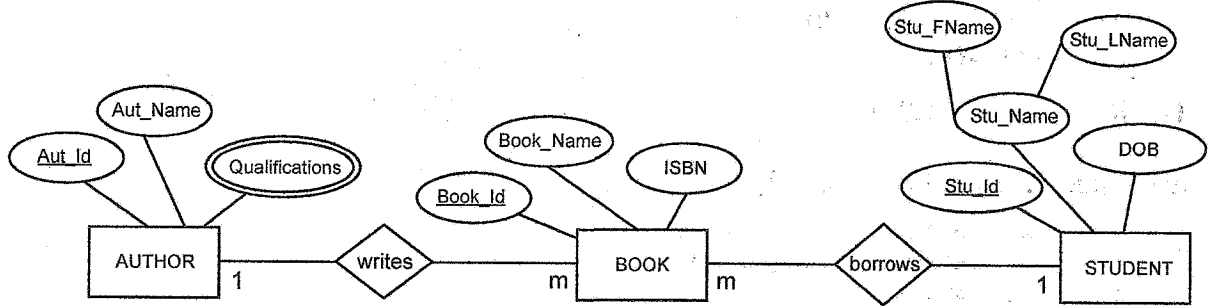
- (1) B පමණි
- (2) A සහ B පමණි
- (3) A සහ C පමණි
- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

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

- A - දුර්වල භූතාර්ථයක් (weak entity) තවත් භූතාර්ථයක් මත රඳා පවතී.
- B - ව්‍යුත්පන්න කරන ලද උපලක්ෂණයක් (derived attribute) වගුවක් තුළදී, උපලක්ෂණයක් ලෙස නිරූපණය වේ.
- C - භූතාර්ථයකට, එකම වේලාවේදී බහු-අගය (multi-value) උපලක්ෂණයක් සහ සංයුක්ත (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 සියල්ලම

35. පහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රූපසටහන (ER diagram) මගින් සිසුන් පුස්තකාලයකින් පොත් ලබාගන්නා සංසිද්ධියක් නිරූපණය කරයි. දී ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රූපසටහන සඳහා වඩාත් සුදුසු වගු ලැයිස්තුව පහත කවරක් ද? සටහන : author – ලේඛකයා, book – පොත, student – ශිෂ්‍යයා, write – ලිවීම, borrow – තාවකාලිකව ගැනීම

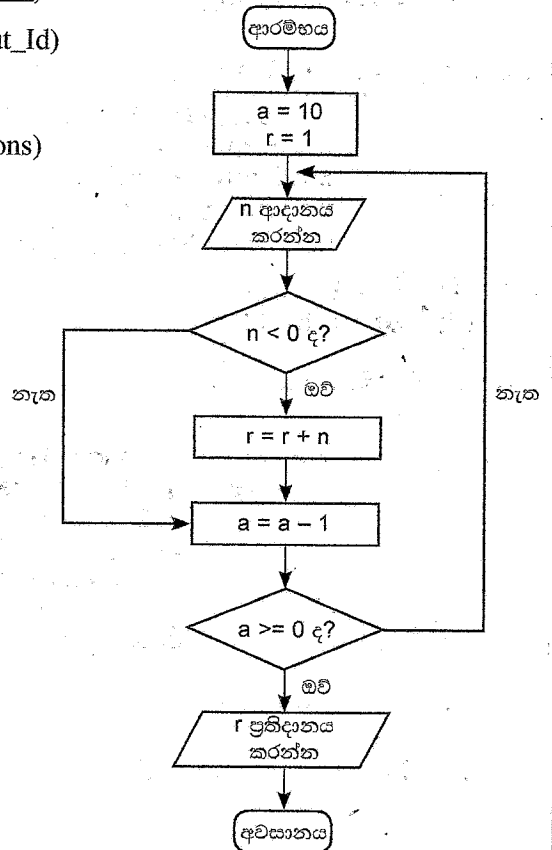


- (1) BOOK (Book_Id, Book_Name, ISBN, Stu_Id, Aut_Id)
STUDENT (Stu_Id, Stu_FName, Stu_LName, DOB)
AUTHOR (Aut_Id, Aut_Name)
AUTHOR_QUALIFICATION (Aut_Id, Qualifications)
- (2) BOOK (Book_Id, Book_Name, ISBN)
STUDENT (Stu_Id, Stu_FName, Stu_LName, DOB)
AUTHOR (Aut_Id, Aut_Name)
AUTHOR_QUALIFICATION (Aut_Id, 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 ප්‍රකාශිත ඇල්ගොරිතමය (algorithm) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ය නිවැරදි ද?

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

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



37. පහත දැක්වෙන පයිතන් 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 පයිතන් 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 පයිතන් 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 පයිතන් 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 පයිතන් 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 ශ්‍රිත සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- A - පයිතන් ශ්‍රිතයකට අගයන් සමූහයක් ඇති දත්ත ව්‍යුහයක් (data structure) ප්‍රත්‍යාගමනය (return) කළ හැකි ය.
- B - පයිතන් ශ්‍රිතයක්, එයට කිසිදු පරාමිති යැවීමකින් තොරව භාවිත කළ හැකි ය.
- C - පයිතන් ශ්‍රිතයකට පරාමිතීන්, අගයක් (value) හෝ යොමුවක් (reference) හෝ ලෙස යැවිය හැකි ය.

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

43. පාඨයක ඇති වචනයක් දිස්වෙන ආකාරය වෙනස් කිරීම සඳහා පහත කුමන HTML උසුලන භාවිත කළ හැකි ද?

- (1) <i>, , ,

- (2) , <i>, , <h1>
- (3) , , <sup>,
- (4) <i>, <u>,
, <sup>
- (5) <u>, <i>, ,

44. පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
<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 ප්‍රකාශය/ය නිවැරදි ද?

- A - HTML අංග (elements) තිරයක දිස් කළ යුතු ආකාරය CSS භාවිතයෙන් විස්තර කළ හැකි ය.
- B - HTML පිටු කිහිපයක විලාසය (style) අර්ථදැක්වීමට බාහිර (external) CSS භාවිත කළ හැකි ය.
- C - එක් HTML අංගයකට (element) විලාසයක් යෙදීමට ජේලිගත (inline) CSS භාවිත 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 සියල්ලම

46. ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ වෙබ් අඩවියට අධිසම්බන්ධකයක් (hyperlink) නිර්මාණය කිරීමට යොදාගත හැකි HTML කේත ජේලිය පහත කවරක් ද? (වෙබ් අඩවියේ ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL) http://nie.lk වේ.)

- (1) National Institute of Education
- (2) National Institute of Education
- (3) National Institute of Education
- (4) National Institute of Education
- (5) National Institute of Education

47. PHP හි අරාවක් (array) ගොඩනැගීමට පහත කවරක් භාවිත කළ හැකි ද?

- 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 ක්‍රියාපටිපාටි ක්‍රමය (procedural method) භාවිත කරමින් **Employees** (සේවකයින්) නම් දත්ත සමුදායට සම්බන්ධවීමට යොදාගන්නා අර්ධ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද PHP උපදේශාවලියක් පහත දැක්වේ. එහි (A), (B) සහ (C) හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු යෙදුම් පිළිවෙලින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

```
<?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 ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?

- A - දැනට පවතින ක්ෂුද්‍ර සකසනවල (microprocessors) සීමිත හැකියාවන් මගහරවා ගැනීමට ක්වොන්ටම් පරිගණනය (quantum computing) විකල්පයක් විය හැකි ය.
- B - සංකීර්ණ ගැටලු විසඳීම සඳහා නව පරිගණන ආකෘති ගොඩනැගීමට කුහුඹු ජනපදවල (ant colony) වර්ග වැනි ස්වාභාවික සංසිද්ධි භාවිත කළ හැකි ය.
- C - විශේෂඥ පද්ධතියක (expert system) ඇති අනුමාන එන්ජිම (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 සියල්ලම

50. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- A - e-වාණිජය (e-commerce), ගැනුම්කරුවන් සහ විකුණුම්කරුවන් අතර භෞතික අන්තර්ක්‍රියා අවම කිරීමට දිරිමත් කරයි.
- B - මාර්ගගත ගෙවීමක් අතරතුර ණය පත (credit card) හිමිකරුගේ ජංගම දුරකථනයට එක්වරක් පමණක් භාවිත කළ හැකි මුරපදයක් (One Time Password-OTP) යැවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ කාඩ්පත හිමිකරු දැනට සිටින ස්ථානය හඳුනාගැනීමයි.
- C - Bitcoin යනු ප්‍රමුඛ අතථ්‍ය (virtual) මුදල් ඒකකයකි.

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



සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022 (2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II
தகவல், தொடர்ப்பாடல் தொழினுட்பவியல் II
Information & Communication Technology II

20 S II

පැය තුනයි
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 14 කින් යුක්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා:
(පිටු 2 - 8)

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා:
(පිටු 9 - 14)

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි		
දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		
අවසාන ලකුණු		
ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		
සංකේත අංකය		
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1		
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2		
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ		
අධීක්ෂණය කළේ		

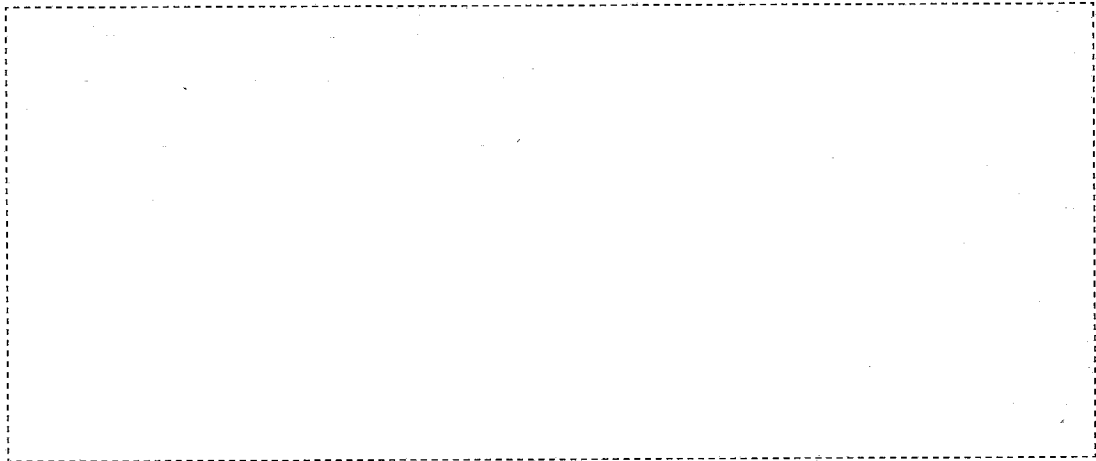
A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.

මේ තීරයේ
කිසිවක්
නොලියන්න.

1. (a) පහත සඳහන් HTML කේත බැන්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් (web browser) මගින් විදැහූ (render) විට අපේක්ෂිත ප්‍රතිදානය අඳින්න.

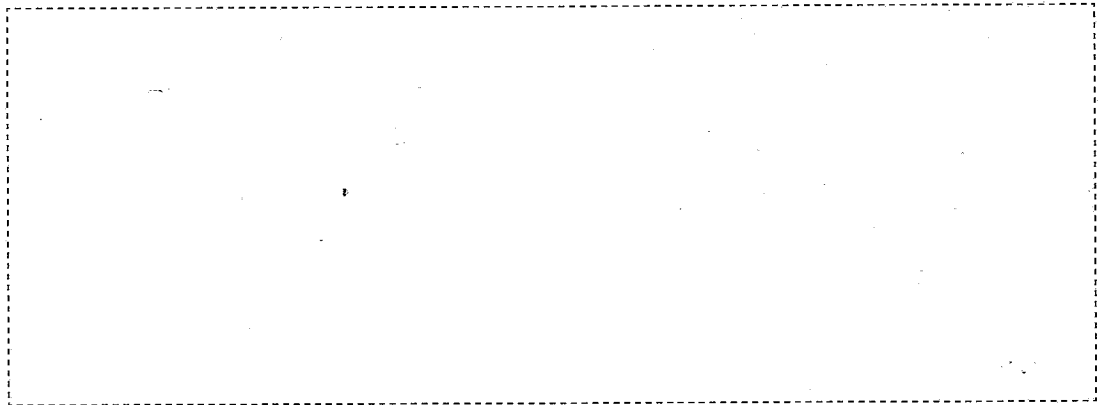
```
<html>
<body>
<table border=1>
  <tr> <th>Designation</th> <th> Contact Telephone Numbers </th> </tr>
  <tr> <td rowspan=2> Principal</td> <td> 061-2223211 </td> </tr>
  <tr> <td> 067-5557772</td> </tr>
  <tr> <td> Vice Principal</td> <td> 061-5557771 </td> </tr>
  <tr> <td colspan=2> Common Phone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

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



(b) අභ්‍යන්තර (internal) CSS සමග සමූහ වරක (group selectors) යොදාගනිමින් 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 අතරික්ෂුවක් මගින් විදැහූ (render) රූපය 1 හි දැක්වෙන HTML ආකෘති පත්‍රය (form) සලකන්න.

අදාළ HTML කේතය (අසම්පූර්ණ) පහත දැක්වේ. රූපය 1 හි දැක්වෙන ප්‍රතිදානය ලබාගැනීමට හැකිවන පරිදි එහි ඇති හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

Registration for Examination

Student Name

Select Examination Module:

ICT
 English
 IQ

Prefered Medium: Sinhala Tamil English

Select Test Center:

Colombo
Matara
Jaffna

රූපය 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" /> ..... <br>
  <input ..... = "....." ..... = "module[]" ..... = "English" /> ..... <br>
  <input ..... = "....." ..... = "module[]" ..... = "IQ" /> ..... <br>
</div>
<br>
<div>
  Prefered Medium:

  <input ..... = "....." ..... = "language" ..... = "Sinhala" ..... /> Sinhala
  <input ..... = "....." ..... = "language" ..... = "Tamil" /> Tamil
  <input ..... = "....." ..... = "language" ..... = "English" /> English
</div>
<div>
  <br>
  Select Test Center:

  <..... name="Center">

  <..... = "Colombo" selected>..... </.....>
  <..... = "Matara"> .....</.....>
  <..... = "Jaffna"> .....</.....>

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

```

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

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

echo "<h2> Your Input:</h2>";

echo $.....; echo "<br>";
echo $.....; echo "<br>";
echo $.....; echo "<br>";
?>
```

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

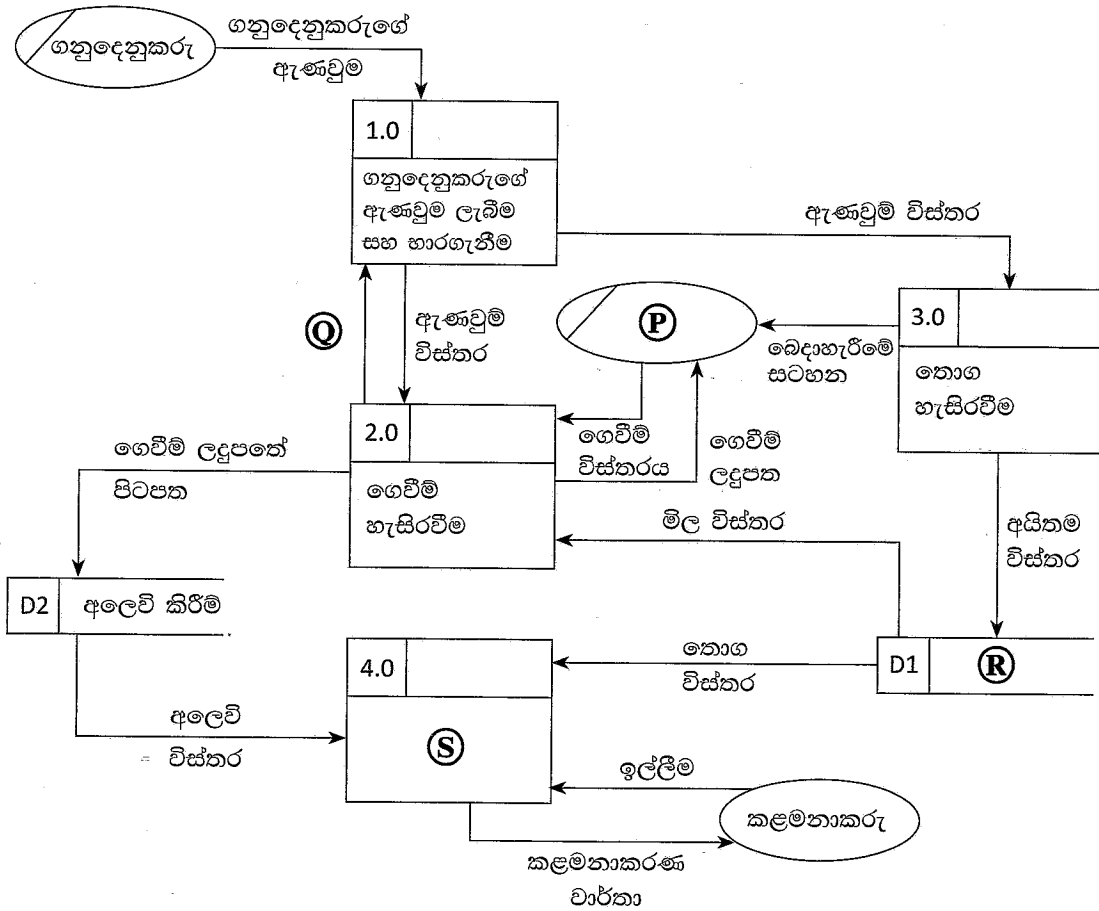
ඔබේ පාසලේ උසස් පෙළ ICT විෂය හදාරන මිතුරන් කිහිපදෙනෙකු පාසල් පුස්තකාලය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස මාර්ගගත පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් (Online Library Management System) හඳුන්වාදීමට තීරණය කර ඇත. අවශ්‍යතා තමන් දන්නා බව උපකල්පනය කරමින් පළමු පියවර ලෙස පද්ධති සංවර්ධනය ආරම්භ කළ ඔවුහු ජංගම පරිශීලක අතුරුමුහුණතක් (mobile user interface) සහ දත්ත සමුදායක් (database) සහිතව තම පද්ධතිය සම්පූර්ණ කළහ. පද්ධතිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව ඔවුහු ආදර්ශනය සහ පද්ධති ස්ථාපනය (system deployment) සඳහා පාසලේ විදුහල්පතිතුමා සහ පුස්තකාල කාර්යමණ්ඩලය හමුවූහ. ඔවුන් සකස් කළ පුස්තකාල පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීම සඳහා එක් එක් පන්ති කාමරයට පරිගණකයක් තිබීම අවශ්‍ය වේ.

පුස්තකාලය සතුව පොත් සහ බැහැරදීම් වාර්තා තබාගැනීම සඳහා මනාව ක්‍රියාත්මකවන සරල පරිශීලක අතුරුමුහුණතක් සහිත දත්ත සමුදායක් දැනටමත් පවතින බව සාකච්ඡාවේදී ඔවුහු දැනගත්හ.

ලැයිස්තුව: { මූලික විමර්ශනය (preliminary investigation), තාක්ෂණික ශක්‍යතාව (technical feasibility), ආර්ථික ශක්‍යතාව (economic feasibility), මෙහෙයුම් ශක්‍යතාව (operational feasibility), ආයතනික ශක්‍යතාව (organizational feasibility), ගැටලු අර්ථකථනය (problem definition), පද්ධති ස්ථාපනය (system deployment) }

- (i) සිසුන් කණ්ඩායම මග නොහැරියේ නම් ඔවුන් දැනට පවතින පුස්තකාල පද්ධතිය පිළිබඳව ආරම්භයේදීම දැනුවත්වනවා ඇත.
- (ii) සම්පත් සීමාසහිත වීම සහ ආයෝජනයට සරිලන පරිදි ප්‍රතිලාභ නොමැතිවීම හේතුවෙන් විදුහල්පතිතුමා සිසුන්ගේ යෝජිත විසඳුම ප්‍රතික්ෂේප කරයි. මෙයින් පෙන්වන්නේ සිසුන් සංවර්ධනය කරන ලද විසඳුමේ නොමැති බවයි.
- (iii) දැනට පවතින දත්ත සමුදාය අලුත් විසඳුමේ කොටසක් ලෙස භාවිත කරන්නේ නම් පමණක් ආදර්ශනය කරන ලද පද්ධතිය පිළිගෙන භාවිත කරන බව පුස්තකාල කාර්යමණ්ඩලය දැනුම් දෙයි. මෙයින් පෙන්වන්නේ සිසුන් සංවර්ධනය කරන ලද විසඳුමේ නොමැති බවයි.

(b) පහත දී ඇති ලේඛල කරන ලද දත්ත ගැලීමේ සටහන (DFD) ගහ භාණ්ඩ සාප්පුවක මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම් නිරූපණය කරයි.



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

(i) P, Q, R සහ S සඳහා වඩාත් සුදුසු අයිතම පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

ලැයිස්තුව: {වාර්තා ජනනය කිරීම, ඉන්වෙන්ටරිය, ගෙවීම් ලදුපතේ පිටපත, ගනුදෙනුකරු, ගනුදෙනුකරුගේ විස්තර, අයිතම විස්තර, කළමනාකරු, අලෙවිකරු, අලෙවි කිරීම්}

- P - Q -
- R - S -

(ii) ඉහත දී ඇති දත්ත ගැලීම් සටහනේ කොපමණ ක්‍රියාවලි (processes), බාහිර භූතාර්ථ (external entities) සහ දත්ත ගබඩා (data stores) සංඛ්‍යාවක් පෙන්නුම් කරයි ද?

- ක්‍රියාවලි ගණන :
- බාහිර භූතාර්ථ ගණන :
- දත්ත ගබඩා ගණන :

මේ තීරයේ
කිසිවක්
නොලියන්න.

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

.....

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

.....

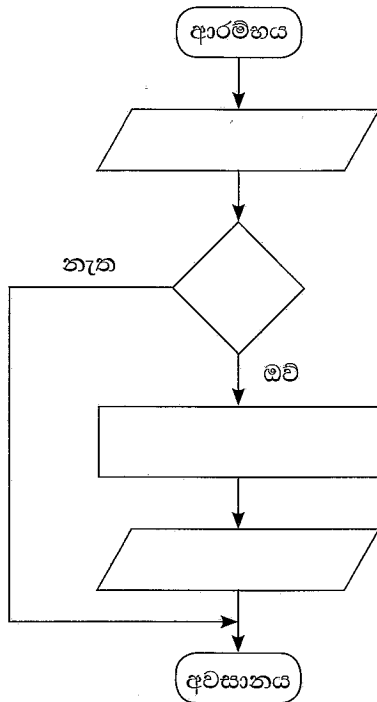


3. (a) වෘත්තයක වර්ගඵලය ගණනය කිරීමට සහ ප්‍රතිදානය කිරීම සඳහා වූ ඇල්ගොරිතමයක් (algorithm) වෙනුවෙන් ගැලීම් සටහනක් ඇඳීමට අවශ්‍ය වේ. වෘත්තයේ අරය ආදානය (input) ලෙස ලබාදේ.

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

ආදානය සෘණ සංඛ්‍යාවක් නම් ඇල්ගොරිතමය වර්ගඵලය ගණනය නොකළ යුතු ය.

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



(b) පහත පයිතන් 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 'acee' ලබාගැනීමට ඉහත (b) කොටසේ ඉවත් කළ යුතු කේත පේළි(ය) කුමක් ද?

.....

(d) පාඨ ගොනුවක (text file) [A] අන්තර්ගතය තවත් පාඨ ගොනුවකට [B] පිටපත් කිරීම කේතයේ අරමුණ යැයි උපකල්පනය කරමින් පහත සඳහන් පයිතන් කේතයේ 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-වෙළඳපොළ, සමූහ මිලදී ගැනීම (group purchasing), මාර්ගගත වෙන්දේසි (online auctions), මාර්ගගත ප්‍රතිවෙන්දේසි (online reverse auctions)}

- (i) වලදී, විකුණුම්කරුවෝ තමන්ට විකිණීමට හැකි භාණ්ඩවල හෝ සේවාවල මිල ගණන් සඳහා ලංසු ඉදිරිපත් කරති.
- (ii) එකම මාර්ගගත වෙදිකාවකදී (online platform), මාර්ගගත විකුණුම්කරුවන් බොහෝදෙනෙකු සංසන්දනය කිරීමට ගැනුම්කරුවන්ට 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 මෑතකදී හඳුන්වා දුන් ජාතික ඉන්ධන අවසර පත්‍ර ක්‍රමය, ජාතික අභියෝග සාර්ථකව ජය ගැනීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳ එක් උදාහරණයකි. දෙන ලද සතියක් සඳහා, උපරිම සේවාදායක දෘඩාංග සම්පත් උපයෝජනය (maximum server hardware resource utilization) සිදු වන්නේ කෙටි කාලයකට (උදා: සූළු පැය ගණනක්) පමණක් වන අතර ඉතිරි කාලයේ පද්ධතිය ඉතා අඩු සම්පත් ඉල්ලුමක් යටතේ ක්‍රියාත්මකවන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත.

- (i) සම්පත් සපයාගැනීම පිළිබඳව එක් මතයක් වන්නේ උපරිම ඉල්ලුම සලකා පරිගණක දෘඩාංග ස්ථිරවම 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 ක්‍රියාකරවුම් චක්‍රයේ (fetch-execute cycle) පියවර පහත පරිදි වේ:

1. ක්‍රමලේඛයේ අදාළ උපදෙසෙහි මතක යොමුව (memory address),^(P) ට පූරණය (load) වේ.
2. එම උපදෙස, උපදෙස් රෙජිස්තරයට පූරණය වේ.
3. උපදෙස් රෙජිස්තරයේ ඇති උපදෙස විකේතනය කෙරේ.
4. විකේතනය කරන ලද උපදෙස්, පාලන සංඥා අනුක්‍රමයක් ලෙස CPU හි පාලන ඒකකය CPU හි අදාළ^(Q) වෙත යොමු කරයි.
5. ඊළඟ උපදෙස වෙත යොමු කිරීම සඳහා ක්‍රමලේඛ ගණකය (program counter) වෙනස් කෙරේ.
6. පියවර 2 සිට නැවත සිදු කරයි.

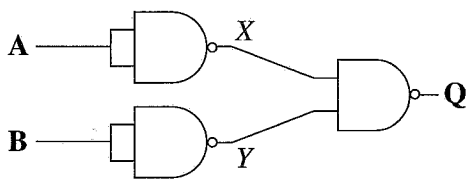
(P) සහ (Q) ලේඛලවලට වඩාත් සුදුසු අයිතමයන් පහත දක්වා ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

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 ද්වාරය කුමක් ද?

.....

(e) OSI යොමු ආකෘතිය (reference model) සහ TCP/IP ආකෘතිය අතර අනුරූපීතාව පහත රූපයේ දැක්වේ. P, Q, R, S, T සහ U ලේඛලවලින් නිරූපිත ස්තරවල නිවැරදි නාමයන් ලියා දක්වන්න.

OSI යොමු ආකෘතිය	TCP/IP ආකෘතිය
P	S
ඉදිරිපත් කිරීම් ස්තරය	
සැසි ස්තරය	T
ප්‍රවාහන ස්තරය	
Q	U
R	ජාල ප්‍රවේශ ස්තරය
භෞතික ස්තරය	

- P
- Q
- R
- S
- T
- U

**

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka

41317

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022 (2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

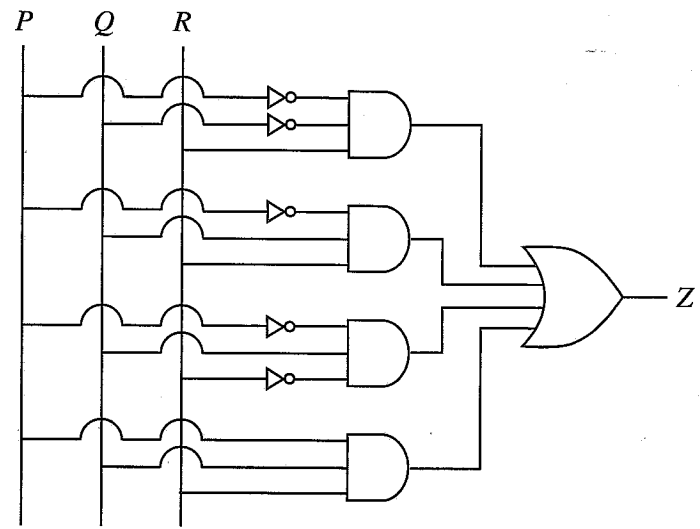
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II
Information & Communication Technology II

20 S II

B කොටස

* ඔබගේ ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (a) ආදාන P, Q හා R සහ ප්‍රතිදානය Z වන පහත රූපයේ දී ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න.



- (i) ඉහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සත්‍යතා වගුව අඳින්න.
- (ii) ඉහත පරිපථයට අදාළ කානෝ සිතියම පහත ආකෘතිය පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

		PQ			
		00	01	11	10
R	0				
	1				

(iii) Z ප්‍රතිදානය සඳහා ගුණිතවල එකතුවෙහි (sum-of-products) වඩාත් සරලතම ප්‍රකාශය කානෝ සිතියම භාවිතයෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ලූප (loops) පැහැදිලි ලෙස කානෝ සිතියමේ පෙන්වන්න.

- (b) (i) බූලිය වීජ ගණිතය භාවිතයෙන් $\bar{A}BC + A\bar{B}C + ABC\bar{C} + ABC$ බූලිය ප්‍රකාශය $BC + AC + AB$ ට සමාන වන බව පෙන්වන්න.
- (ii) ඉහත b (i) හි දැක්වෙන සරලතම ප්‍රකාශය සඳහා OR සහ AND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් තාර්කික පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න.
- (iii) ඉහත b (i) හි දැක්වෙන සරලතම ප්‍රකාශය සඳහා NAND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් තාර්කික පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න.

6. (a) දත්ත ගුප්ත කේතනය සම්බන්ධව පහත දී ඇති ඡේදයේ (P) සිට (U) දක්වා ලේඛන කර ඇති හිස්තැන්වලට ආදේශ කළ හැකි වඩාත් සුදුසු පද ලියා දක්වන්න.

සමමිතික යතුරු කේතනය (symmetric key encryption) සහ අසමමිතික යතුරු කේතනය (asymmetric key encryption) වශයෙන් නම් කරන ලද ගුප්ත කේතන ශිල්පීය ක්‍රම (encryption techniques) දෙකක් පවතී. (P) යතුරු කේතයේ දී, තොරතුරු ගුප්ත කේතනය සහ විකේතනය (decryption) සඳහා එකම යතුර යොදාගැනේ. මෙම ක්‍රමයේදී පරිශීලකයින් විසින් තොරතුරු හුවමාරු කිරීමට (Q) යතුරක් හවුලේ පරිහරණය කළ යුතුය. (R) යතුරු කේතනයේදී තොරතුරු ගුප්ත කේතනය සහ විකේතනය සඳහා වෙනස් යතුරු භාවිත කෙරේ. මෙම ක්‍රමවේදයේදී පරිශීලකයින්ට සාමාන්‍යයෙන් (S) යතුර සහ (T) යතුර ලෙස නම් කරන ලද අසමාන යතුරු යුගලක් ඇත. එක් යතුරක් ගුප්ත කේතනය සඳහා යොදාගන්නා විට අනෙක් යතුරෙන් (U) නැවත ආරම්භක 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 ලැබී ඇති බව සලකන්න.

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

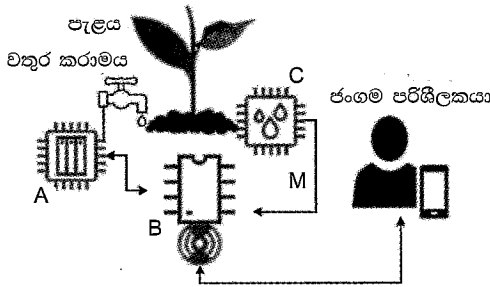
උපජාල අංකය (Subnet Number)	දෙපාර්තමේන්තුවේ නම (Department Name)	පරිගණක සංඛ්‍යාව (Number of Computers)
S001	ගිණුම්	30
S002	විකුණුම්	28
S003	සේවා	18
S004	පරිපාලන	24

- (i) දී ඇති ලිපින කාණ්ඩයේ පළමු යොමුව (address) සහ අවසාන යොමුව ලියන්න.
- (ii) දී ඇති ලිපින කාණ්ඩයේ උපජාල ආවරණය (subnet mask) තිත් දශමක අංකනයකින් (dotted decimal notation) ලියා දක්වන්න.
- (iii) අවශ්‍ය උපජාල ගණන නිර්මාණය කිරීමට අවැසි සත්කාරක බිටු (host bits) ගණන කොපමණ ද?
- (iv) උපජාලනයෙන් අනතුරුව පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

උපජාල අංකය	ජාල යොමුව (Network Address)	උපජාල ආවරණය (Subnet mask)	භාවිත කළ හැකි පළමු IP යොමුව (IP address)	භාවිත කළ හැකි අවසාන IP යොමුව (IP address)	විකාශන ලිපිනය (Broadcast Address)
S001					
S002					
S003					
S004					

- (c) (i) පරිශීලක දත්ත පණිවිඩ නියමාවලිය (UDP) සහ සම්ප්‍රේෂණ පාලන නියමාවලිය (TCP) යන ප්‍රවාහන ස්ථරයේ නියමාවලි අතර ඇති, එක් වෙනස්කමක් ලියන්න.
- (ii) මං හසුරුවක (router) ප්‍රධාන කාර්යයන් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (d) (i) වසම් නාම පද්ධති (DNS) සේවාදායකයක ක්‍රියාකාරීත්වය කුමක් ද?
- (ii) ගතික ධාරක පාලන නියමාවලි (DHCP) සේවාදායකයක ක්‍රියාකාරීත්වය කුමක් ද?

7. (a) හරිතාගාරයක ඇති පැළයකට ජලය යෙදිය හැකි IoT ඇටවුමක් රූපය 1 හි දැක්වේ. ජලය නිකුත් කරන කරාමය ක්‍රියාකරවීමට ජංගම යෙදුමක් (mobile application) භාවිත වේ. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ඇටවුම, සංවේදකයකින් (sensor), පාලකයකින් (controller) සහ සන්නිවේදන මොඩියුලයක් සහිත ක්ෂුද්‍ර පාලකයකින් (ආඩියුනෝ පුවරුවකින්) සමන්විත ය.



රූපය 1

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

(b) තෙතමන සංවේදකය, 1 “වඩාත් වියළි” හා 10 “වඩාත් තෙත” ලෙස තෙතමන මට්ටම් 10 ක් දක්වයි. පවත්වා ගත යුතු අපේක්ෂිත තෙතමන මට්ටම 8 වේ. පස වියළි වීමට කරාමය ස්වයංක්‍රීයව විවෘත කිරීමටත්, පසේ ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය ඇති වීමට, ජලය යැවීම නතර කිරීමටත් ඇල්ගොරිතමයක් දකුණුපසින් පෙන්වා ඇත. එහි X, Y සහ Z ලෙස ලේඛල කර ඇති ස්ථාන සඳහා සුදුසු ප්‍රකාශ ලියා දක්වන්න.

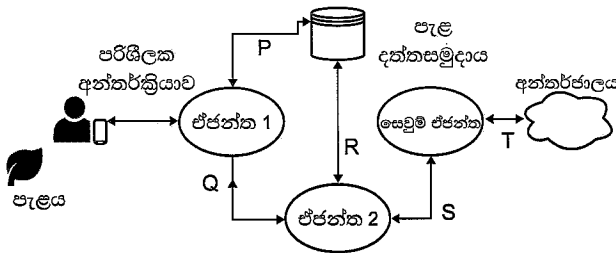
```

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
}
    
```

[සටහන: While (true) කාණ්ඩය ආඩියුනෝ හි නොනැවතී ධාවනය වන ලූපය (loop) දක්වයි.]

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

(d) හරිතාගාරය සඳහා බහුඒජන්ත පද්ධතියක් (රූපය 2) යෝජනා ය. එම පද්ධතියේදී ජංගම දුරකථනයකින් ගනු ලබන පැළවල ඡායාරූප පැළ දත්ත සමුදායේ ගබඩා කෙරේ. බහු ඒජන්ත පද්ධතිය පහත පරිදි ක්‍රියාකරයි.



රූපය 2

- ඒජන්ත 1 පරිශීලක අන්තර්ක්‍රියා හැසිරවීම සහ දත්ත සමුදායට පරිශීලක ප්‍රවේශය හැසිරවීම සිදු කර ඒජන්ත 2 ඇරඹීම ද සිදු කරයි.
- ඒජන්ත 2 ඡායාරූප පිරික්සා විෂමතා තිබේ නම් ඒවා හඳුනාගෙන, අවශ්‍ය නම් සෙවුම් ඒජන්තවරයකු මුදා හරියි.
- සෙවුම් ඒජන්ත අදාළ තොරතුරු සඳහා අන්තර්ජාලය පිරික්සා, ප්‍රතිඵල ඒජන්ත 2 ට ලබාදුන් විට, ඒජන්ත 2 දත්ත සමුදාය සකසා යාවත්කාලීන කර, අනතුරු ඇඟවීමක් අවශ්‍ය නම් ඒජන්ත 1 ට දැනුම් දෙයි.

- (i) දෙන ලද සංදර්භයේ ස්වීය-ස්වයංකරණ (self-autonomous) ඒජන්තව(රයා)රු කවු ද?
- (ii) P අන්තර්ක්‍රියාවට පැළවල විස්තර දත්ත සමුදායේ සුරැකීම ද, ඒජන්ත 1 සඳහා ඒවා ලබාදීම ද ඇතුළත් වේ. R අන්තර්ක්‍රියාවට දත්ත සමුදාය කියවීම ද, සෙවුම් ප්‍රතිඵල දත්ත සමුදායේ ලිවීම ද ඇතුළත් වේ. Q සහ S අන්තර්ක්‍රියා පහදන්න.
- (iii) පද්ධතියේ දිගුකාලීන භාවිතයකින් පසු, දත්ත සමුදාය අවශ්‍ය සියලුම තොරතුරුවලින් සමන්විත යැයි සිතා, සෙවුම් ඒජන්ත ඉවත් කිරීමට තීරණය කෙරේ. මෙම ඉවත් කිරීමෙන් සිදුවන ප්‍රධාන අවාසිය ලියා දක්වන්න.

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

- (i) විකිණීම, 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 තක්කාලි වගා කර, ලුණු දැමූ වියළි තක්කාලි සුළු අහරක් (snack) ලෙස මාර්ගගත ක්‍රමයට අලෙවි කරයි. අගය වැඩි කිරීම ලෙස හඳුන්වන මෙයින් වැඩි ලාභයක් ලැබේ. ඔහුගේ ඉ-ව්‍යාපාරයට මෙම අගය වැඩි කිරීම නිසා ලැබෙන තවත් වාසියක් ලියා දක්වන්න.

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

```
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 ධන සංඛ්‍යාවක ප්‍රතිවර්තනය (reverse) ප්‍රතිදානය කර ගැනීමට, ඉහත පයිතන් කේතයේ B = B + C පේළිය කෙලෙස වෙනස් විය යුතු ද?

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

(b) ඔබගේ පන්තියේ සාදයක් පැවැත්වෙන බවත්, ඊට එක් එක් ශිෂ්‍යයාට එක් ආහාර වර්ගයක් බැගින් රැගෙන එන ලෙසට දන්වා ඇති බවත් සලකන්න. එය වඩාත් රසවත් කිරීමට ගුරුතුමිය එක් නියමයක් හඳුන්වා දෙයි. එනම්, ශිෂ්‍යයා ගෙන එන ආහාර වර්ගයේ නමේ පළමු සහ අවසන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ශිෂ්‍යයාගේ නමේ පළමු සහ අවසන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලට සමාන විය යුතු බවයි.

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

ඉහත සන්දර්භය සඳහා ශිෂ්‍යයාගේ නම සහ ආහාර වර්ගයේ නම පරාමිතීන් (parameters) ලෙස ලබාගන්නා Party() නම් වූ Python ශ්‍රිතයක් ලියා දක්වන්න. ශිෂ්‍යයාට සාදය සඳහා ආහාර වර්ගය රැගෙන ඒමට අවසර ඇතිද නැතිද යන්න පෙන්වීමට ශ්‍රිතය පිළිවෙලින් **True** හෝ **False** හෝ ප්‍රතිදානය කළ යුතු ය.

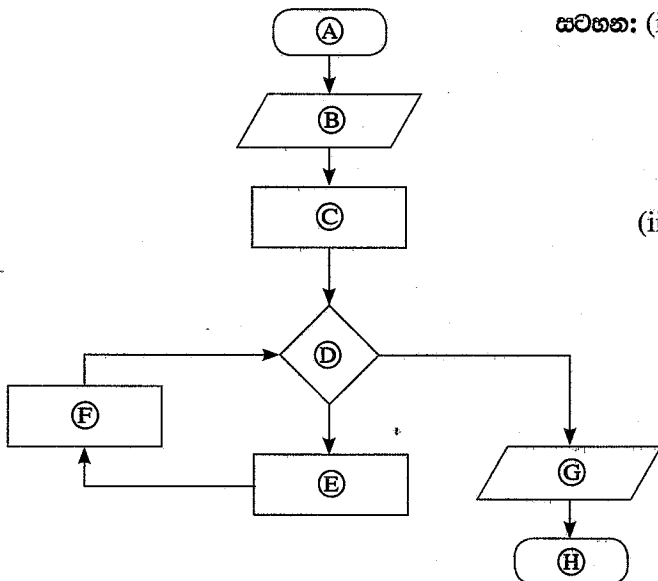
උදා:

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 (කැපිටල් නොවන) සහිත අක්ෂර වැල් (strings) වන බවත් ඒවායේ අවම වශයෙන් අක්ෂර දෙකක්වත් ඇති බවත් ඔබට උපකල්පනය කළ හැක. ඒවායේ කෙටිඉර (-) සහ අන්තර (space) තිබිය හැකි නමුදු ඒවා අක්ෂර වැලේ පළමු සහ අවසන් අක්ෂර ලෙස නොපවතියි. නම්වල ඉලක්කම් අන්තර්ගත නොවේ.

(c) දෙන ලද ධන නිඛිලයක ක්‍රමාරෝපිතය (factorial) ගණනය කිරීමට ඇඳ ඇති පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහනේ (A) සිට (H) දක්වා ඇති ලේඛල සඳහා වඩාත්ම ගැලපෙන ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.



සටහන: (i) ධන නිඛිලයක ක්‍රමාරෝපිතය යනු එම නිඛිලයේ හා ඊට අඩු සියලු නිඛිලවල ගුණනයයි. උදා: 5 හි ක්‍රමාරෝපිතය $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ වේ. ඊට අමතරව, 0 හි ක්‍රමාරෝපිතය 1 ලෙස අර්ථ දැක්වේ.

(ii) මෙම ගැලීම් සටහනේ එක් ක්‍රියාවලි කොටුවක (process box) ප්‍රකාශන එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ තිබිය හැකි ය.

9. (a) පහත සන්දර්භය සඳහා භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහන අඳින්න.

ශිෂ්‍යයෙක් විෂයන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට පහත සඳහන් දත්ත භාවිත කරයි. සෑම විෂයක් සඳහාම එයට ආවේණික විෂය අංකයක් (subjectNumber), විෂය නමක් (subjectName) සහ පූර්ව අවශ්‍යතා විෂයක් (prerequisite subject) ඇත. එක් අධ්‍යයන වාරයක් තුළ, එක් ශිෂ්‍යයෙකුට විෂයන් එකකට වැඩි ගණනක් සඳහා ලියාපදිංචි විය හැකිය. සෑම ශිෂ්‍යයෙක් සඳහාම මුල් නමක් (studentFname), වාසගමක් (studentLname) සහ අනන්‍ය වූ ශිෂ්‍ය අංකයක් (studentId) ඇත. විෂයන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට, ශිෂ්‍යාගේ වයස (age) අවශ්‍ය වේ. සම්පත් ලබා ගැනීමේ හැකියාව මත පදනම්ව විෂයන් පිරිනැමෙයි. එබැවින් සමහර අධ්‍යයන වාර තුළ සමහර විෂයන් පිරිනැමෙන්නේ නැත. විෂය පිරිනැමීමක් (subject_offering) තුළ, විෂය අංකය (subjectNumber), වර්ෂය (year), අධ්‍යයන වාරය (semester), ගුරුවරයාගේ හඳුන්වනය (teacherId) සහ පන්ති කාමරය (classroom) අඩංගු වේ. එක් විෂය පිරිනැමීමක් (subject_offering) එක් ගුරුවරයකු මගින් ඉගැන්වෙන අතර, සෑම ගුරුවරයකුටම හඳුන්වනයක් (teacherId), නමක් (teacherName) සහ සුදුසුකම් (qualification) ඇත. ගුරුවරයාට සුදුසුකම් කිහිපයක් තිබිය හැකිය. ලියාපදිංචි වූ සෑම විෂයක් සඳහාම සිසුන්ට ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ.

ඔබේ ER සටහනේ භූතාර්ථ (entities) සහ ලාක්ෂණික (attributes) සඳහා පහත ලැයිස්තුවේ දී ඇති පද පමණක් භාවිත කරන්න. සම්බන්ධතා (relationships) සඳහා නම් තෝරාගැනීමට ඔබට නිදහස ඇත.

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 අනියුක්තයන්) යන ප්‍රමතකරණය නොවූ (denormalized) වගු භාවිත කරන්න. එක් වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරු(රු) යටින් ඉරි ඇඳ ඇති බව සලකන්න.

Employee

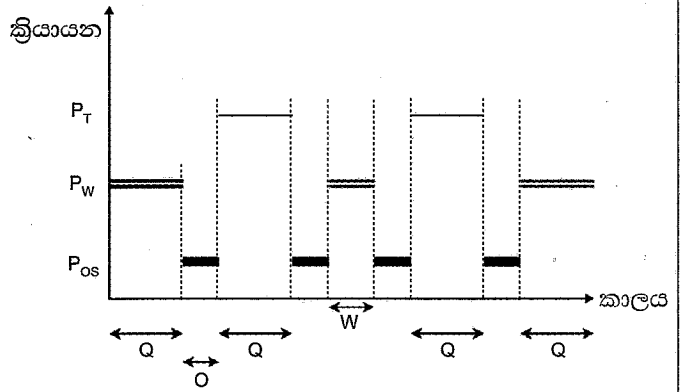
EmployeeId	FullName	DOB	Salary
E001	Saman Perera	12/02/1978	140000
E002	Upul Fernando	23/05/1982	44000
E005	Chris Peris	11/08/1980	44000
E007	Kamala Gamage	08/08/1973	52000
E008	Sunil Perera	25/04/1969	115000
E011	Vipul Namal	09/02/1977	38000

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) අනියුක්ත කර ඇති සේවකයන්ගේ නම් ප්‍රදර්ශනය කිරීමට SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.
- (iii) Assign_Project වගුව කුමන ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී ද?
- (iv) Assign_Project වගුව ඊළඟ ප්‍රමත අවස්ථාවට හැරවීමට කුමක් කළ යුතු ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (v) Assign_Project වගුවේ යාවත්කාලීන කිරීමේ විෂමතාවක් (update anomaly) ඇති විය හැකි SQL විමසුමකට (query) උදාහරණයක් දෙන්න.

10.(a) පරිශීලකයෙක් පයිතන් නිබන්ධ අධ්‍යයනය සඳහා ඇයගේ තනි සකසනයකින් (single processor) යුක් පරිගණකයේ වෙබ් අතරික්සුවක් ආරම්භ කරයි. ඇයගේ පයිතන් කේතයේ කටයුතු කිරීමට ඇය පාඨ සංස්කාරකයක් ද (text editor) ආරම්භ කරයි.



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

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

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

ප්‍රස්තාරයේ පෙන්වා ඇති පරිදි W (වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය දෙවන වතාවට ක්‍රියාත්මකවන කාලය) Q ට වඩා අඩු වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

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

ඉහත බිටු 16 හි අතඵය යොමුව පිළිවෙලින් පිටු අංකය (page number) දක්වන බිටුවලින් හා නෙරුව (offset) දක්වන බිටුවලින් සමන්විත වේ.

විශාලත්වය 32 KB වූ ක්‍රමලේඛයක් පරිශීලකයකු විසින් මෙම පරිගණකයේ ධාවනය කරයි. එක්තරා අවස්ථාවකදී එම ක්‍රියායනයේ පිටු වගුවේ (page table) තෝරාගත් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

පිටු අංකය	රාමු අංකය	ඇත/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 අතඵය යොමු 0 සිට 4095 තෙක් වන අතර, 1 පිටුවේ අතඵය යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදී වශයෙන් වේ.
- ඇත/නැත බිටුව එම පිටුවේ වලංගු බව දක්වයි. බිටුව 1 නම්, ඇතුළත් කරන ලද දෑ වලංගු වන අතර භාවිතයට ගත හැකි ය. බිටුව 0 නම් අදාළ අතඵය පිටුව භෞතික මතකයේ නැත.

ඉහත ක්‍රියායනයේ 0001 0000 0000 0011 අතඵය යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. එම පිටුව භෞතික මතකයේ පවතී ද? ඔබගේ පිළිතුර "ඔව්" නම්, ඉහත අතඵය යොමුව අනුරූපණය (map) වන බිටු 15 කින් යුත් භෞතික යොමුව ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර "නැත" නම්, ඉහත ක්‍රියායනයේ සඳහන් කළ අවශ්‍යතාව වෙනුවෙන් මෙහෙයුම් පද්ධතිය ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග ලියා දක්වන්න.

(d) ක්‍රියායනයක පිටුවක් (page) භෞතික මතකයේ නොමැති වීමට හේතු දෙකක් සපයන්න.

(e) දෘඪ තැටියක ගොනු ගබඩා කිරීම පහත ක්‍රම භාවිතයෙන් සිදුව ඇති විට, මෙහෙයුම් පද්ධතිය ගොනුවක කාණ්ඩ (blocks) සොයාගන්නා ආකාරය වෙන වෙනම පැහැදිලි කරන්න.

- යාබද (contiguous) විභාජනය
- අනුක්‍රමික (index) විභාජනය

(ඉඹිය: නාමාවලි තොරතුරේ [directory entry] භාවිතය)

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. +-- A indicates that any credit for the item should be given only if A is correct.
4. Answers where <i>minor</i> spelling mistakes are acceptable are indicated. A minor spelling mistake is when <i>at most one character</i> 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	Row 1: 0.5 marks
Principal	061-2223211	Row 2: 0.5 marks
	067-5557772	
Vice Principal	061-5557771	Row 3: 0.5 marks
Common Phone Number: 019-2233445		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;} A,B: 0.5 marks
      h2 {color:blue;}
    </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 <br>
<input type="checkbox" name="module[]" value="English" /> English <br>
<input type="checkbox" name="module[]" value="IQ" /> IQ <br>
</div>
<br>
<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>
<br>
Select Test Center: D:0.5 marks
<select name="Center">
<option value="Colombo" selected> Colombo </option>
<option value="Matarara"> Matarara </option>
<option value="Jaffna"> Jaffna </option>
</select>
</div>
<br>
<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, Matarara, 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 "<br>";
echo $medium; echo "<br>";
echo $center; echo "<br>";
?>
```

1 mark

1 mark

NOTE:

▼ Exact case and spelling required.

www.alevelapi.com

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

මූලික විමර්ශනය

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

ආර්ථික ශක්‍යතාව

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

මෙහෙයුම් ශක්‍යතාව

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, ගනුදෙනුකරුවෝ/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 ස්ථාපනයේදී, දැනට පවතින සහ නව යන පද්ධති දෙකම, යම් කාලයකට, සම්පූර්ණ පරිශීලක එකතුවම සඳහා, එකවර ක්‍රියාත්මක කෙරේ. නියාමක ස්ථාපනයේදී, 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
විසදීම අධිකය	විසදීම 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
ප්‍රතිපෝෂණයක් 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 (සාර්ථක 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 පරිමාණයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පරීක්ෂාව is automatically done	The system that works for a small area may not work for the entire area

(ii) Write down one advantage of COTS software.

[1]

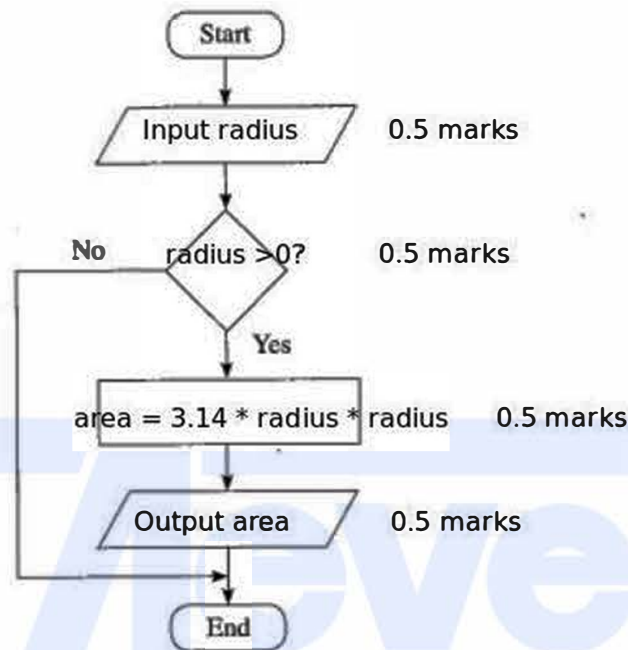
Any one from the following:

- පහසුව
- ක්‍රියාත්මක කිරීමට අඩු කාලයක් ගතවීම
- නව තාක්ෂණයට වේගයෙන්/පහසුවෙන් අනුගත වීමේ හැකියාව
- අඩු වියදම
- අධ්‍යයන සහාය / යාවත්කාල කිරීම්
- පහසුවෙන් ලබාගත හැකි පුහුණුවීම් සම්පත්
- පවතින ගනුදෙනුකාර ප්‍රජාව/පදනම
- පරීක්ෂා කළ හැකි සංස්කරණ පැවතීම
- දැනට භාවිත කරන පරිශීලකයන්ගෙන් ප්‍රතිචාර/අවවාද ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- කාර්යයන්/විෂේෂාංග විශාල සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් වීම
- ඇවැසි පරිදි වෙනස් කිරීමේ හැකියාව
- නොමිලේ/අඩු වියදමින් උත්ශ්‍රේණි 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 $radius \geq 0$?” 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: $area = \frac{22}{7} * radius^2$ is also acceptable.
- ★ Use of the π 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.

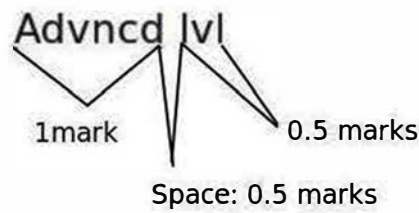
(b) What is the output of the given Python code?

[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) මාර්ගගත ප්‍රතිවෙන්දේසි / online reverse auctions
(ii) e-වෙළඳපොළ / 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 ප්‍රයෝජනයට ගැනේ

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

වළා පරිගනණය 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 (--- 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 - යෙදුම් / application ස්ථරය

Q - ජාල / Network ස්ථරය

R - දත්ත සබැඳි / Datalink ස්ථරය

S - යෙදුම් / application ස්ථරය

T - ප්‍රවාහණ / Transport ස්ථරය

U - අන්තර්ජාල / Internet ස්ථරය / ජාල / Network ස්ථරය

NOTE:

★ 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

		PQ			
		00	01	11	10
R	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	0

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

[2]

		PQ			
		00	01	11	10
R	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	0

$$Z = \overline{P}Q + \overline{P}R + QR$$

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.

www.alevelapi.com

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

METHOD I:

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

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

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

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

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

$$CA + CB + AB\overline{C}$$

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

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

$$BC + AC + AB$$

METHOD II:

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

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

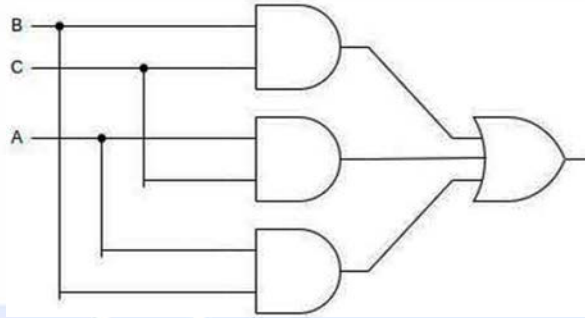
$$BC(A + \overline{A}) + AB(C + \overline{C}) + AC(B + \overline{B}) \quad \mathbf{1 \text{ mark}}$$

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

NOTE:

★ Stating the relevant laws not essential.

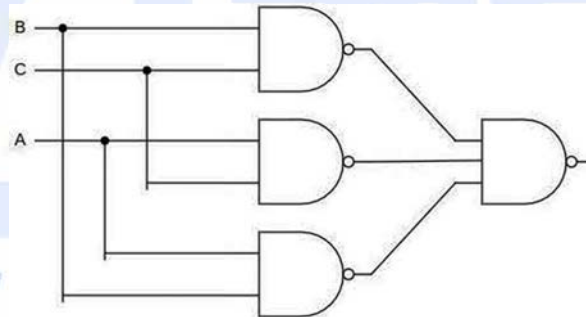
- (ii) Draw a logic circuit for the above simplified expression by only using OR and AND gates. [3]



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:

$$AB + BC + AC$$

$$= \overline{\overline{AB + BC + AC}}$$

(Double complement)

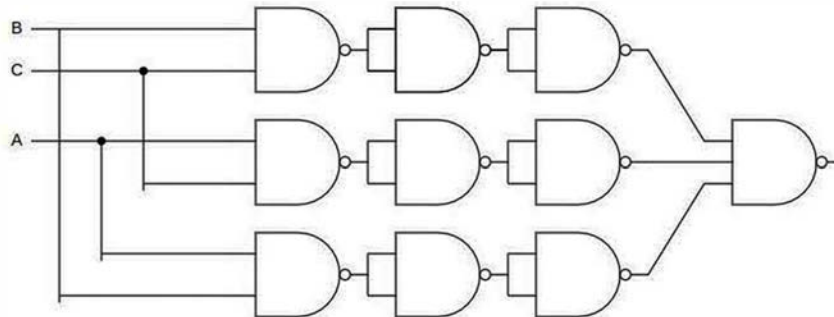
$$= \overline{(\overline{AB}) (\overline{BC}) (\overline{AC})}$$

(De Morgan's Law)

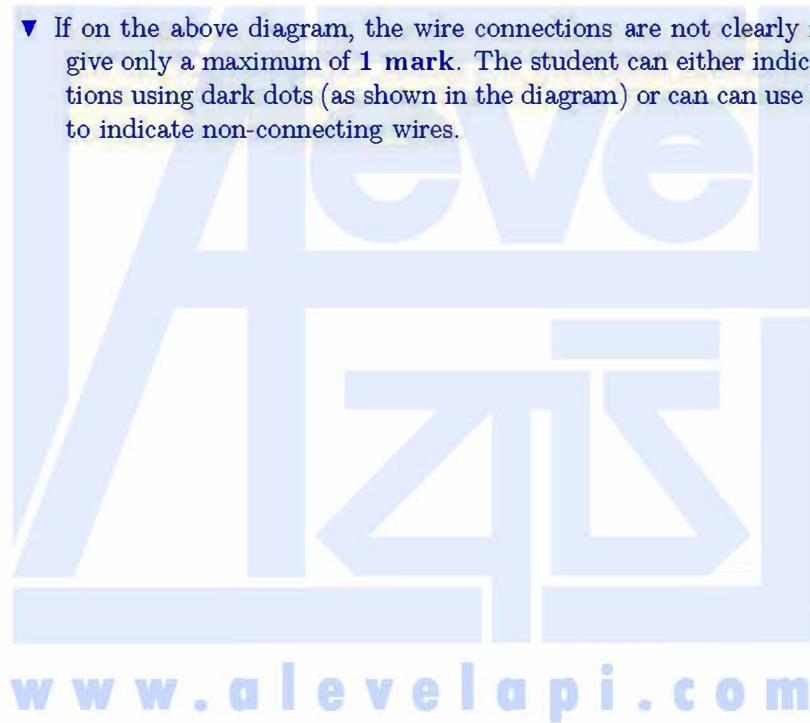
- ▼ If on a correct circuit, the wire connections are not clearly indicated, then give only a maximum of **2 marks**. The student can either indicate the connections using dark dots (as shown in the diagram) or can use halfcircles/cuts to indicate non-connecting wires.

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 - සමමිතික

Q - පොදු / එකම

R - අසමමිතික

S	පොදු	පෞද්ගලික
T	පෞද්ගලික	පොදු

U - කේතන 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.

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

1 mark
1 mark
1 mark
1 mark

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

[1]

Any one from the following:

- TCP විශ්වාසී බව ලබා දුනද, UDP එවැන්නක් නොමදේ.
- TCP සම්බන්ධතා මත පදනම් වුවද, UDP එසේ නොවේ.
- TCP සංකීර්ණ නියමාවලියක් වුවද, UDP එසේ නොවේ.
- TCP සේවාදායක/සේවයෝජක සන්නිවේදන සඳහා සුදුසුමුත්, UDP විමසුම් මත පදනම්වූ සන්නිවේදන සඳහා සුදුසුවේ.
- TCP පිළිවෙලින් ලබාදීම සහතික කරන මුත්, UDP එසේ නොවේ.
- TCP තදබදය 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 දත්ත මාර්ගගත කිරීම
- පැමිණෙන දත්ත/පැකට්ටු සඳහා මං සෙවීම
- අනෙකුත් මං හසුරු/රවුටර සමඟ සන්නිවේදනය/සහයෝගය
- තමා වෙතින් යා හැකි ගමනාන්ත පිළිබඳව වගුවක් පවත්වා ගැනීම
- වරින් වර, අනෙකුත් මං හසුරු/රවුටර සමඟ මාර්ගගත කිරීම් වගු (routing tables) බෙදාගැනීම
- අනෙකුත් මං හසුරු/රවුටර වෙතින් ලද කොරකුරු මත, මාර්ගගත කිරීම් වගු (routing tables) යාවත්කාලීන කිරීම
- විවිධ ජාල අතර සම්බන්ධතාව ගොඩනැගීම

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

[1]

Any **one** from the following:

- දෙනු ලබන වසම් නාම සහ වෙබ් ලිපින සඳහා නාමාවලි සෝදිසි සේවාව ලබාදීම
- දෙනු ලබන ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකයක් (URL එකක්) සඳහා ගැලපෙන වෙබ් ලිපිනයක් සෙවීම සේවාව, HTTP, SMTP නියමාවලි වෙත ලබාදීම
- වසම් නාම නිශ්චය
- වසම් නාමය IP ලිපිනයට ගැලපීම
- ප්‍රතිවර්ත DNS සෝදිසිය / විරුද්ධ අතට DNS සෝදිසිය

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

[1]

Any **one** from the following:

- ජාලයකට එකතුවන උපාංග වලට IP යොමු / ලිපින ලබාදීම
- යම් කාල සීමාවකට, IP යොමු / ලිපින ලබාදීම

www.alevelapi.com

7. (a) (i) Match A,B,C. [3]

1 mark for each:

A - පාලකය / Controller

B - ක්ෂුද්‍ර පාලකය / ආඛියුනෝ පුවරුව

C - සංවේදකය / Sensor

(ii) Explain why arrow M is shown in a single direction. [1]

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

(b) Write down X,Y and Z in the algorithm. [3]

1 mark for each:

X - $M_L < 8$

Y - කරාමය විවෘත කරන්න

Z - කරාමය වසන්න

(c) What could be monitored in the warehouse using an LDR sensor? [1]

දීප්තිය / දීප්ති මට්ටම / ආලෝක තීව්‍රතාව / ආලෝක තීව්‍රතා මට්ටම

NOTE:

▼ Writing only ආලෝකය is not sufficient.

(d) (i) Who are the self-autonomous agents? [1]

0.5 marks for each:

ඒජන්ත 2 සහ සෙවුම් ඒජන්ත

NOTE:

▼ Zero marks if all three agents are named.

(ii) Explain Q and S interactions. [2]

1 mark for each:

Q - ඒජන්ත 1, ඡායාරූප පිරික්සීමට ඒජන්ත 2 මුදාහරියි; විෂමතාවක් හසු වූ විට ඒජන්ත 2, ඒජන්ත 1ට දන්වයි

S - ඒජන්ත 2, අවශ්‍ය නම් සෙවුම් ඒජන්තව මුදාහරියි; සෙවුම් ඒජන්ත සෙවීමේ ප්‍රතිඵල ඒජන්ත 2ට ලබාදෙයි

(iii) Main disadvantage of removing search agent. [1]

අදාළ තොරතුරු වල නවතම යාවත්කාලීන කිරීම් වලින් පද්ධතිය හුදෙකලා වේ / පද්ධතිය යල්පිනු 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 කළමනාකරනය කිරීමට හැකිවීම
- බෙදාහැරීම් වියදම අඩුවීම
- භාණ්ඩවල තත්වය/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 හුවමාරුවක්
- ගිනුමට තැන්පතුව / ගිනුමට තැන්පතුවක් ඵලය ලෙස ලැබෙන සමාන ක්‍රමයක්

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

[1]

Any one of the following:

- භාණ්ඩය නරක්වීම පමා කිරීම
- භාණ්ඩයේ රාක්ක කාලය වැඩි කිරීම
- පුරස්ථ පාරිභෝගිකයන්ට සම්බන්ධ වීමේ හැකියාව
- වඩාත් හොඳ බෙදාහැරීම් සම්පාදනය
- වෙළෙඳපොළ ඉල්ලුම සහ සැපයුමේ වඩාත් හොඳ 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

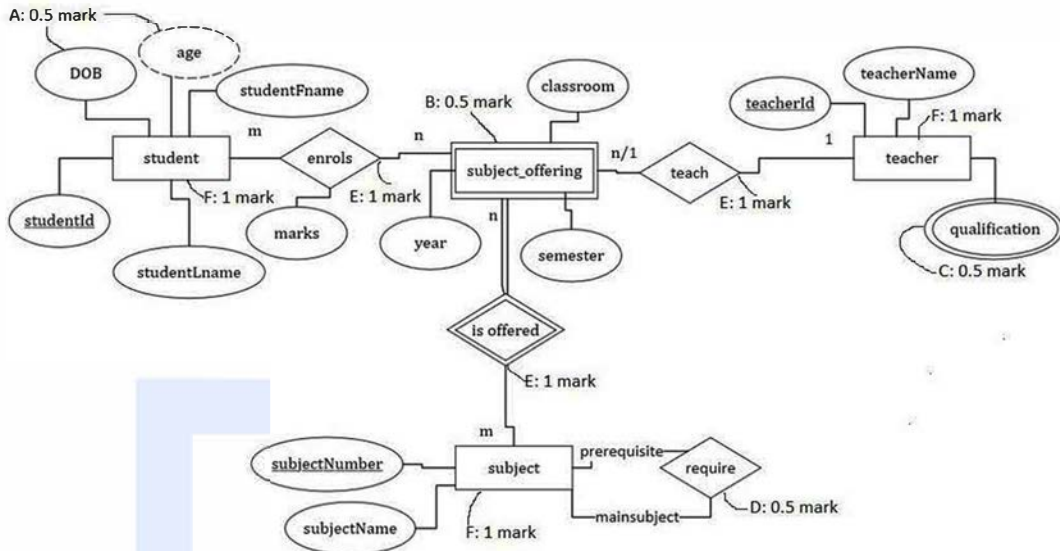
METHOD 4:

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 ප්‍රමාණ අවස්ථාවේ / First normal form / 1 NF

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

Answer	Marks
<u>PName</u> සහ <u>Description</u> ලාක්ෂණික <u>ProjectId</u> ලාක්ෂණිකයද සමඟ ඉවත් කළ යුතුය	0.5
මෙම ලාක්ෂණික ප්‍රාරම්භික යතුර මත ආංශිකව පරායත්ත වන නිසා	0.5

ALTERNATIVE:

Answer	Marks
<u>ආංශික පරායත්තතා ඉවත් කිරීම</u>	0.5
<u>PName</u> සහ <u>Description</u> ලාක්ෂණික <u>ProjectId</u> ලාක්ෂණිකය මත යැපේ	0.5

- (v) Give an example query where the update anomaly can occur in the Assign_Project 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 නැවැත්වීම
- P_w ට අදාළව සකසනය පවතින අවස්ථාව/තත්ත්වය එහි PCB හි ගබඩා කිරීම
- P_w හි තත්ත්වය සුදානම් / READY බවට වෙනස් කිරීම

B: 2 marks for any one of the following:

- P_T ආරම්භ කිරීම
- P_T සඳහා PCB එකක් පැවරීම / P_T පැවති තත්ත්වය එහි PCB එකෙන් ලබා ගැනීම (ප්‍රවේශනය කිරීම)
- P_T ට අදාළ පිටුව මතකයට ප්‍රවේශනය කිරීම / ගෙන ඒම
- P_T හි තත්ත්වය ``ධාවනය වන`` / ක්‍රියාත්මක / RUNNING බවට වෙනස් කිරීම

If the student had written just ``සන්ධර්භ ස්ථාවය`` 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 / අත්හිටුවීම

- (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 ``ඔව්``: 101 0000 0000 0011 4 marks

The marks allocated as follows:

A: 1 mark for ඔව්

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 තේරීම (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:

- පුරම වරට ක්‍රමලේඛ පිටුව අවැසි වීම
- පිටුව භෞතික මතකයේ කලින් තිබුණද, වෙනත් පිටුවකට ඉඩ ලබාදීමට එය ඉවත් කර ඇත / පිටුව ප්‍රතිහරණය කර ඇත
- ක්‍රියායතය අවසන් වී ඇත

(e) Explain how OS finds the blocks in a file. [4]

(i) contiguous allocation: 2 marks

Marks allocated as follows:

A: 1 mark - නාමාවලි තොරතුරේ ගොනුවේ පළමු බණ්ඩය දක්වයි

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

(ii) indexed allocation: 2 marks

Marks allocated as follows:

A: 1 mark - නාමාවලි තොරතුරේ ගොනුවේ සුවක බණ්ඩය දක්වයි

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

www.alevelapi.com