ශු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව^{ාක දෙපාරසමේස්තුව අ} இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம். Snl mka Department of Ex Some Dans occidentate & some Case of Department of Examinations, Sri Lanka occidentate & com days occidentate of the occidentations of the occidentations

අධායන පොදු සහතික පතු (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



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පතුයේ පිවුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 1. පහත කවර පුකාශ/ය නිවැරදි වේ ද?
 - A ස්ථීරාංග (firmware) යනු සාමානෲයෙන් පරිගණකයක නශෳ (volatile) මතකයේ කාවද්දන ලද පරිගණක කුමලේඛයකි.
 - B මුදුක 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
- 2. පහත කවරක් සඳහා තථා කාලික සැකසුම (real-time processing) අවශා වේ ද?
 - A ගනුදෙනුකරුවන්ගේ මාසික විදුලි බිල් ජනනය කිරීම
 - B ගනුදෙනුකරුවකු ස්වයංකීය ටෙලර් යන්තුයකින් (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
- 3. පරිගණක මතක ධූරාවලියක් පුවේශ වේගයේ **අවරෝහණ පටිපාටියට** සකසා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
 - (1) දෘඪ ඩිස්කය, රෙජිස්තර, 'L2 නිහිත මතකය, L1 නිහිත මතකය, පුධාන මතකය
 - (2) පුධාන මතකය, L1 නිහිත මතකය, රෙජිස්තර, L2 නිහිත මතකය, දෘඪ ඩිස්කය
 - (3) රෙජිස්තර, පුධාන මතකය, දෘඪ ඩිස්කය, L1 තිහිත මතකය, L2 තිහිත මතකය
 - (4) රෙජිස්තර, L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය, පුධාන මතකය, දෘඪ ඩිස්කය
 - (5) L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය, රෙජිස්තර, පුධාන මතකය, දෘඪ ඩිස්කය
- 4. 01010100_2 සහ 11101001_2 යන ද්වීමය සංඛ්‍යා දෙක අතර බිටු අනුසාරිත (bit-wise) AND සහ බිටු අනුසාරිත OR මෙහෙයුම්වල නිවැරදි පුතිඵල පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද?
 - (1) 01000000, 11111101,
 - (2) 00000010, 10111001,
 - (3) 10111101₂, 11001010₂
 - (4) 11000000, 00101100,
 - (5) 111111101, 01010011,
- 5. දශමය 12.75₁₀ ට තුලා වන නිවැරදි ද්වීමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 - (1) 1011.01,
- (2) 1011.11,
- (3) 1100.00,
- (4) 1100.11,
- (5) 1100.01,
- 6. බිටු 8 භාවිතයෙන් දශමය –41₁₀ හි නිවැරදි 2 හි අනුපූරක ද්වීමය (2's complement) නියෝජනය කුමක් ද?
 - (1) 00101001
- (2) 01010110
- (3) 10101001
- (4) 11010110
- (5) 11010111

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

- 7. උපදෙසක යොමුව (address) සේදශමය 10f9 ලෙස පෙන්විණි. එම යොමුව දශමය ආකාර්යට කුමක් වේ ද?
 - (1) 25
- (2) 1249
- (3) 4345
- (4) 10159
- 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 කිුියාත්මක කළ විට ලබාදෙන නිවැරදි පුතිදානය 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

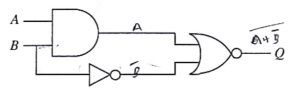
වැදගත් සටහන් :

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

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

අනු ලක්ෂණය	ද්විමය
a	1100001
e	1100101
· S	1110011
t	1110100
w	1110111

9. පහත තාර්කික පරිපථය සලකන්න.



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

- (1) A
- (2) \bar{A}
- (3) B
- (4) \overline{B}
- (5) 0
- 10. සුළු කළ බූලීය පුකාශ වඩාත් සරල පරිපථ ලබාගැනීමට ඉවහල් වේ.

 $X+\ ar{X}Y$ හි සුළු කළ පුකාශනයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?

- (1) X
- (2) Y
- (3) XY
- (4) $\overline{X}Y$
- (5) X + Y

11. පහත සතානා වගුව සලකන්න.

A	В	С	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 සතානා වගුව සඳහා නිවැරදි කානෝ සිතියම කුමක් ද?

(1)	ABC	00	01	10	11
	0	0	0	1	1
	1	1	1	0	0

(2)	ABC	00	01	11	10
	0	0	0	1	1
	1	1	1	0	0

(3)	ABC	00	10	01	11
	0	0	1	0	1
	1	1	0	1	0

(4)	ABC	00	10	11	01
	0	0	1	1	0
	1	1	0	0	1

(5)	ABC	00	11	10	01
	0	0	1	1	0
	1	1	0	0	1

- 12. පරිගණකයක කියාත්මක වන කුමලේඛයක් කියායනයක් (process) ලෙස හැඳින්වේ. එවැනි කියායනයක් තම ජීවිත කාලයේදී තත්ත්ව (states) කිහිපයක් අතර සංකුමණය වේ. කිුයායනයකට අදාළ තත්ත්ව සංකුාත්ති පිළිවෙළක් (state transition sequence) පහත කවරක නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?
 - (1) නව o සූදානම් o කියාත්මක o අවහිර කළ o සූදානම් o කියාත්මක o අවසන්

- (2) නව → සූදානම්
 - ightarrow අවහිර කළ ightarrow කි්යාත්මක ightarrow අවසන්

- (3) නව o කුියාත්මක o සූදානම් o අවහිර කළ o කුියාත්මක o සූදානම් o අවසන්
- (4) නව o කිුයාත්මක o අවහිර කළ o සූදානම් o අවහිර කළ o කිුයාත්මක o අවසන් (5) නව \to අවහිර කළ \to කිුයාත්මක \to සූදානම් \to කිුයාත්මක \to සූදානම්

- 13. පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයක් **නොවන්නේ** පහත කවරක් ද?
 - (1) කියායනයක පිටුවක් (page) සඳහා මතක රාමුවක් (memory frame) තෝරාගැනීම
 - (2) නිදහස් (දැනට භාවිතයේ නොමැති) මතක රාමු ලැයිස්තුවක් පවත්වා ගැනීම
 - (3) එක් එක් කියායනය සඳහා පිටු වගුවක් (page table) පවත්වා ගැනීම
 - (4) දෘඪ ඩිස්කයක ඇති ද්වීමය ගොනුවල (binary files) භාවිතය අධීක්ෂණය කිරීම
 - (5) පුධාන මතකය හා දෘඪ ඩිස්කය අතර කුියායන පුතිහරණය (swapping)

AL/	2022(2023)/20/S-I - 4 -
14.	ඩිස්කයක එක් කාණ්ඩයක විශාලත්වය (block size) 4KB වේ. එම ඩිස්කයේ ගොනු විහාජන 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
	සටහන්: I. ගොනුවක අවසන් කාණ්ඩය –I මගින් දැක්වේ.
	II. ගොනුවකට අදාළ නාමාවලි තොරතුර (directory entry) ගොනුවේ පළමු කාණ්ඩයේ කාණ්ඩ අංකය දක්වයි.
	average.py ගොනුවේ නාමාවලි තොරතුර සහ average.py ගොනුව සඳහා ඩිස්කයේ වෙන් කර ඇති ඉඩ පුමාණය පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද? (1) 200,12KB (2) 200,16KB (3) 200,20KB (4) 203,16KB (5) 203,20KB
15.	TCP/IP ආකෘතියේ පුවාහන ස්තරයේ (Transport Layer) නියමාවලි වන්නේ මොනවා ද? A – සම්පේෂණ පාලන නියමාවලිය (TCP) ~ B – පරිශීලක දත්ත පණිවිඩ නියමාවලිය (UDP) C – ගොනු හුවමාරු නියමාවලිය (FTP) ~ D – අන්තර්ජාල නියමාවලිය (IP) ~ (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි
	(1) A සහ C පමණි (4) B සහ D පමණි (5) A, B, C සහ D සියල්ලම
16.	MAC සහ IPv4 ලිපියොමු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි ද? A – MAC ලිපියොමුවල දිග බිටු 32 ක් වන අතර ඒවා ජාල (network) ස්තරයේ භාවිත වේ. B – MAC ලිපියොමුවල දිග බිටු 48 ක් වන අතර ඒවා දන්ත සබැඳි (datalink) ස්තරයේ භාවිත වේ. C – IPv4 ලිපියොමුවල 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.	ගිනිපවුරක් (firewall) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි ද? A – එයට අභෳන්තර ජාලයකින් පිටතට යන දත්ත පුවාහයන් නිරීක්ෂණය සහ පෙරීම (filter) සිදු කළ හැකි ය. B – එය ජාලයක් අනවසර පුවේශයන්ගෙන් ආරක්ෂා කිරීම සිදු කරයි. C – එය දෘඪාංගයක්, මෘදුකාංගයක් 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 අටක් සෑදීමට අවශා වේ. එක් එක් උපජාලය IP ලිපින 25 කට වඩා සැපයිය යුතු ය. දෙන ලද ජාලය හඳුනාගැනීමට අවශා බිටු සංඛාාව, උපජාල හඳුනාගැනීමට අවශා බිටු සංඛාාව සහ අනනා IP ලිපින පැවරීමට අවශා බිටු සංඛාාව 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 පුකාශය නිවැරදි ද?
 - (1) බස් ස්ථලකයේදී, සියලුම නෝඩු (nodes) සම්බන්ධ කිරීමට මධාංගත ජාල නාභියක් (hub) භාවිත වේ. (2) තාරකා ස්ථලකයේදී, සියලුම නෝඩු සම්බන්ධ කිරීමට රේඛීය කේබලයක් භාවිත වේ.

 - (3) මුදු ස්ථලකයේදී, පණිවිඩ යවනු ලබන්නේ දක්ෂිණාවර්තව (clockwise) පමණි.
 - (4) මුදු ස්ථලකයේදී, එක් එක් නෝඩුව සෘජුවම සම්බන්ධ වන්නේ අසල්වැසි නෝඩු දෙකකට පමණි.
 - (5) බැඳි (mesh) ස්ථලකයේදී, එක් එක් නෝඩුව සැමවිටම තවත් එක් නෝඩුවකට පමණක් සම්බන්ධ වේ.

[පස්වැති පිටුව බලන්න.

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.

2 – මං (route) නිර්ණය

පරිශීලක සේවා

ස්තර

- P යෙදුම් (application) ස්තරය
- Q භෞතික (physical) ස්තරය
- R පුවාහන (transport) ස්තරය
- S ජාල (network) ස්තරය
- (1) P-1, Q-3, R-2, S-4
- (3) P-3, Q-1, R-2, S-4
- (5) P-4, Q-2, R-1, S-3
- (2) P-2, Q-4, R-3, S-1
- (4) P-3, Q-1, R-4, S-2

වගකීම

1 – සන්නිවේදන මාධා හරහා ද්වීමය (binary) සම්පේුෂණය

3 – ගොනු නුවමාරුව, දූරස්ථ පුවේශය (remote access) වැනි

4 – කුියායනයෙන් කුියායනයට (process to process) දත්ත යැවීම

- 21. පහත සඳහන් කුමන පුකාශ/ය නිවැරදි ද?
 - A අංකිත අත්සන (digital signature) පණිවිඩයක සතානාව සහතික කරයි.
 - B අසමම්තික යතුරු කේතනයේදී (asymmetric key encryption), ගුප්තකේතනය (encryption) සහ විකේතනය (decryption) සඳහා විවිධ යතුරු භාවිත වේ.
 - C ගුප්තකේතන කියාවලිය සරල අක්ෂර (plain text), රහස් අක්ෂර (ciphertext) බවට පරිවර්තනය කරයි.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

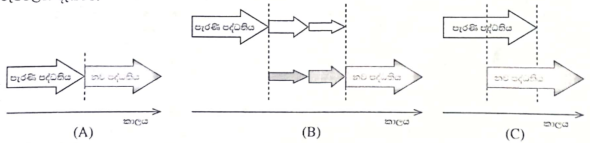
(4) A සහ B පමණි

- (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.

නියමාවලි

- P අධි පාඨ සම්ජුේෂණ නියමාවලිය (HTTP)
- Q සම්ජේෂණ 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 භාවිතු වේ
- 4 සම්බන්ධතා රහිත පුවාහන සේවාවක් සපයයි 🥠
- 5 අන්තර්ජාල සත්කාරක (hosts) සඳහා අනනා ලිපින ලබාදීම මෙහෙයවයි
- (1) P-2, Q-4, R-1, S-5, T-3
- (3) P-3, Q-2, R-1, S-5, T-4
- (5) P-4, Q-2, R-3, S-1, T-5
- (2) P-2, Q-5, R-4, S-1, T-3
- (4) P+3, Q-4, R-5, S-1, T_2-2
- 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 පිළිවෙළින් දක්වයි ද?

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

24. f A ලැයිස්තුවේ ඇති තොරතුරු පද්ධති වර්ග සහ f 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

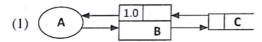
- B1 පුවත් වෙබ් අඩවියක විස්තර යාවත්කාලීන _ කිරීම, නිර්මාණය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීමට ඉඩ දෙන පද්ධතියකි
- B2 ඉලෙක්ටුානික මුදල් හුවමාරු හසුරුවන පද්ධතියකි
- B3 ඓතිහාසික දත්ත මත පදනම්ව විකුණුම් පුරෝකථනය සඳහා දත්ත සහ විශ්ලේෂණ
- (1) A1 B1, A2 B2, A3 B3
- (2) A1 B2, A2 B1, A3 B3
- (3) A1 B2, A2 B3, A3 B1
- (4) A1 B3, A2 B1, A3 B2
- (5) A1 B3, A2 B2, A3 B1
- 25. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකු (SDLC) ආකෘති සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන පුකාශ/ය නිවැරදි ද?
 - A සුචලා (agile) ආකෘතියේදී, කුමානුකූලව සංවර්ධනය කළ කිුයාකාරී මෘදුකාංගවල කුඩා කොටස් නිරන්තරයෙන් සේවාදායකයාට ලබා දෙනු ලැබේ.
 - B අවශාතාවන්ගේ පසු වෙනස්කම් සඳහා දියඇලි ආකෘතියේදී (waterfall model) පහසුවෙන් ඉඩ ලබාගත
 - C සේවාදායකයාගේ අන්තර් කිුියාකාරිත්වයෙන් තොරව මූලාකෘති (prototyping) ආකෘතිය කිුියාවෙහි යෙදවිය හැකි ය.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

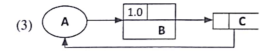
(3) C පමණි

(4) A සහ B පමණි

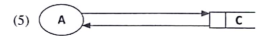
- (5) A සහ C පමණි
- 26. කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා පද්ධතියක ගුණාත්මක උපලක්ෂණ නිර්ණය කරයි. කාර්යබද්ධ නොවන අවශානාවක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහන සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) විදාසුත් තැපැල් පද්ධතිය පරිශීලකයින්ට ගොනු ඇමිණීමට ඉඩ ලබාදිය යුතු ය.
 - (2) වෙඩ් අඩවියේ සෑම පිටුවක්ම තත්පර 4 ක් ඇතුළත පූරණය (load) විය යුතු ය.
 - (3) ඊ-වාණිජා 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 යන්නුය භාවිත කරන්නන්ට රිසිට්පතක් මුදුණය 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 – කියාවලියක්, C – දත්ත ගබඩාවක්)











- **28.** මෘදුකාංග පරීක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ඒකාබද්ධ (integration) පරීක්ෂාව සාමානෳයෙන් ඒකක (unit) පරීක්ෂාවට පෙර සිදු කෙරේ.
 - (2) කාලමංජුසා (black-box) පරීක්ෂාවේ ශිල්පීය කුම සාමානායෙන් පුතිගුහණ (acceptance) පරීක්ෂාවේදී භාටිත වේ. (3) ශ්වේත මංජුසා (white-box) පරීක්ෂාවේ දී මෘදුකාංගයක හැසිරීම, පද්ධතියට ලබා දෙන ආදාන මන පමණක්
 - පදනම්ව පරීක්ෂා කෙරේ. (4) ඒකක පරීක්ෂාවේදී සම්පූර්ණ පද්ධතියේ කුියාකාරීන්වය, සමස්තයක් ලෙස පරීක්ෂා කෙරේ.
 - (5) පද්ධති (system) පරීක්ෂාව සාමානඵයෙන් සේවාදායක පුතිගුහණ (useracceptance) පරීක්ෂාවට පසුව සිදු කෙරේ.

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

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

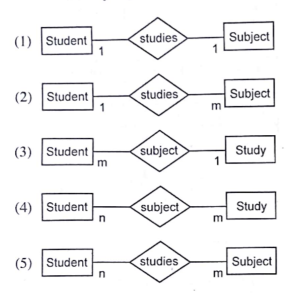
Study (StudentId, SubjectId, Grade)

Subject (SubjectId, SubjectName)

ශිෂා (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



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

Customer (පාරිභෝගිකයා)

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

Order (ඇනවුම)

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	Blendér
PM025	Mobile Phone
PP009	Inkjet Printer

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 පුාථමික යතුරු පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද?
 - (1) Order: Cusld,

Order_Product: OrderId

(2) Order: OrderId,

Order_Product: OrderId

(3) Order: OrderId,

Order Product: Orderld + Prodld

(4) Order: CusId + SellerId, Order_Product: ProdId

(5) Order: OrderId + CusId, Order_Product: OrderId

[අටවැනි පිටුව බලන්න.

31. පහත SQL පුකාශය කුියාත්මක කිරීමෙන් පසු පුතිදානය 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
(2)	Kalum	Gamage	A004
	Kalum	Perera	A001
	Kalum	Gamage	A003
			A002
	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) අනනාව හඳුනාගනී.
 - (2) වගුව එහි පුථම පුමත අවස්ථාවේ (First Normal Form-1NF) පවතී.
 - (3) වගව එහි දෙවන පුමත අවස්ථාවේ (Second Normal Form-2NF) පවතී.
 - (4) එක් එක් පාරිභෝගිකයාගේ ඇණවුම් හසුරුවනු ලබන්නේ අනනා විකුණුම්කරුවෙකු විසිනි.
 - (5) වගුව සංයුක්ත පුාථමික යතුරකින් (composite primary key) සමන්විත වේ.
- 33. පුමතකරණය (normalization) සංකල්පය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශ/ය නිවැරදි ද?
 - A පළමු පුමත අවස්ථාවේදී (1NF), වගුව තුළ ඇති පරමාණුක උපලක්ෂණ (atomic attributes) ඉවත් කරනු ලැබේ.
 - B දෙවන පුමත අවස්ථාවේදී (2NF), පුාථමික යතුර (primary key) මත උපලක්ෂණවල අාංශික පරායත්තතාව (partial dependency) ඉවත් කරනු ලැබේ.
 - C තෙවන පුමත අවස්ථාවේදී (3NF), උපලක්ෂණවල සංකාන්ති 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 පුකාශ/ය නිවැරදි ද?
 - A දුර්වල භූතාර්ථයක් (weak entity) තවත් භූතාර්ථයක් මත රඳා පවතී.
 - B වාහුත්පන්න 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 හැකි ය.
 - (1) A පමණි

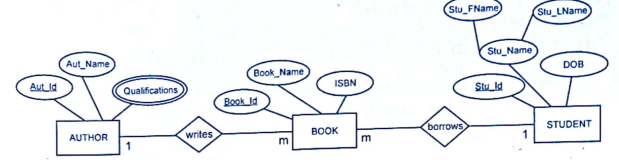
(2) B පමණි

(3) A සහ C පමණි

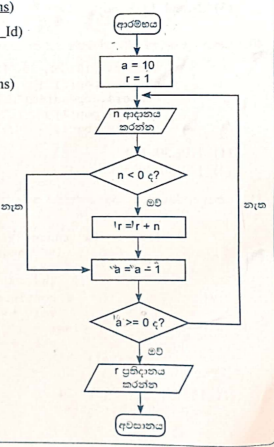
(4) B සහ C පමණි

(5) A, B සහ C සියල්ලම

35. පහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රූපසටහන (ER diagram) මගින් සිසුන් ප්‍රස්තකාලයකින් පොත් ලබාගන්නා සංසිද්ධියක් නිරූපණය කරයි. දී ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රූපසටහන සඳහා වඩාත් සුදුසු වගු ලැයිස්තුව පහත කවරක් ද? සටහන: author – ලේඛකයා, book – පොත, student – ශිෂ්ෂයා, write – දිවීම, 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 පුකාශිත ඇල්ගොරිතමය (algorithm) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශ/ය නිවැරදි ද?
 - A පරිශීලකයාගෙන් එක්වරක් පමණක් ආදානයක් ගනු ලැබේ.
 - B ඇල්ගොරිතමයේ පුතිදානය (output) සෑමවිටම 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



[දහවැති පිටුව බලන්න.

```
37. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ආදානය 25 වූ විට, පුතිදානය කුමක් වේ ද?
             x = int(input())
             x = (x % (x - 21)) **3
             print(x)
                                                                   (5) 25
                     (2) 1
                                     (3) 3 (4) 12
    (1) 0
38. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ පුතිදානය කුමක් වේද?
             def fun(paral, para2):
                  x=foo(para2, para1)
                  return x
              def foo(para3, para4):
                  return para3 - para4
              result=fun(2,4)
              print("Result is " + str(result))
                                                                    (3) Result is -2
    (1) Result is 0
                                     (2) Result is 2
    (4) Result is (2, 4)
                                     (5) Result is +2
39. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ පුතිදානය 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 පුතිදානය කුමක් වේද?
             numbers=[10, 20, 30, 40, 50]
             numbers.pop(1) I^{O}
             numbers.append(60) 30,40 30
             numbers.pop(2)20
             print(numbers)
                                     (2) [10, 20, 40, 60]
    (1) [10, 50, 60]
                                                                 (3) [10, 30, 50, 60]
                                     (5) [20, 30, 50, 60]
    (4) [20, 30, 40, 50]
41. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ පුතිදානය 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
```

[එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

42.	පයිතන් ශුිත සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන්	කමක් නිවැරදි වන්නේ ද?	
12.	A – පයිතන් ශිතයකට අගයන් සමූහ හැකි ය.	ාක් ඇති දත්ත වයුහයක් (data sti	ructure) පුතෳාගමනය (return) කළ
	B – පයිතන් ශුිතයක්, එයට කිසිදු පරා C – පයිතන් ශුිතයකට පරාමිතීන්, අග	මිති යැවීමකින් තොරව භාවිත කළ යක් (value) හෝ යොමුවක් (refe	Glice) and a Ca a ca a ca
	(1) B පමණි (4) B සහ C පමණි	(2) C පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම	(3) A සහ C පමණි
43.	පාඨයක ඇති වචනයක් දිස්වෙන ආකාරය	වෙනස් කිරීම සඳහා පහත කුමන	HTML උසුලන භාවිත කළ හැකි ද?
	(1) <i>, , , (3) , , ^{, (5) <u>, <i>, , </i></u>}</i>	(2) , <i>, , <h1> (4) <i>, <u>, , </u></i></h1></i>	
44.	පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයේ ද <d1></d1>	පුතිදානය කුමක් වේ ද?	
	<pre><dt> Vegetable </dt> <dd> Potato </dd> <d> <dt> Fruit </dt> </d></pre>		
	<dd> orange </dd>		*
	(1) • Vegetable • Potato • Fruit	(2) Vegetable Potato Fruit	(3) • Vegetable Potato • Fruit
	• Orange	Orange	Orange
	(4) 1. Vegetable Potato	(5) • Vegetable - Potato	
	2. Fruit Orange	• Fruit • Orange	
45.	HTML සහ CSS සම්බන්ධයෙන් පහත ක	වර පුකාශ/ය නිවැරදි ද?	. ,
	A – HTML අංග (elements) තිරයක B – HTML පිටු කිහිපයක විලාසය (s C – එක් HTML අංගයකට (element	දිස් කළ යුතු ආකාරය CSS භාවිත ityle) අර්ථදැක්වීමට බාහිර (extern	nal) CSS භාවිත කළ හැකි ය.
	(1) A පමණි (4) B සහ C පමණි	(2) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම	(3) A සහ C පමණි
46.	ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ වෙබ් අඩවිය HTML කේත පේළිය පහත කවරක් ද? (ෙ (1) National In (2) National I (3) National I	වඩ අඩවියේ ඒකාකාරී සම්පත් නිය stitute of Education Institute of Education	
	(4) <a <="" a="" href="http://nie.lk">National (5) <a src="http://nie.lk</a">National	nal Institute of Education>	
47.	PHP හි අරාවක් (array) ගොඩනැගීමට පෘ A – \$city[] = array("Colombo"); B – city[] = "Colombo";	ගත කවරක් භාවිත කළ හැකි ද?	
	C – \$city = array("Colombo"); (1) A පමණි (4) A සහ C පමණි	(2) B පමණි (5) B සහ C පමණි	(3) C පමණි

[දොදොස්වැති පිටුව බලන්න.

48. MySQLi කුියාපටිපාටි කුමය (procedural method) භාවිත කරමින් Employees (සේවකයින්) නම් දත්ත සමුදායට සම්බන්ධවීමට යොදාගන්නා අර්ධ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද PHP උපදේශාවලියක් පහත දැක්වේ. එහි 💩, f B සහ f C හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු යෙදුම් පිළිවෙළින් 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 ___ 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 ජුකාශ/ය නිවැරදි වේ ද? A – දැනට පවතින ක්ෂුදු සකසනවල (microprocessors) සීමික හැකියාවන් මඟහරවා ගැනීමට ක්වොන්ටම් /පරිගණනය (quantum computing) විකල්පයක් විය හැකි ය. B – සංකීර්ණ ගැටලු විසඳීම සඳහා නව පරිගණන ආකෘති ගොඩනැගීමට කුහුඹු ජනපදවල (ant colony) චර්යා 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 පුකාශ/ය නිවැරදි ද? A – e-වාණිජා (e-commerce), ගැනුම්කරුවන් සහ විකුණුම්කරුවන් අතර භෞතික අන්තර්කිුයා අවම කිරීමට දිරිමත් කරයි. B – මාර්ගගත ගෙවීමක් අතරතුර ණය පත (credit card) හිමිකරුගේ ජංගම දූරකථනයට එක්වරක් පමණක් භාවිත කළ හැකි මුරපදයක් (One Time Password-OTP) යැවීමේ පුධාන අරමුණ වන්නේ කාඩ්පත හිමිකරු දැනට සිටින ස්ථානය හඳුනාගැනීමයි. C – Bitcoin යනු පුමුඛ අතථා (virtual) මුදල් ඒකකයකි. (2) B පමණි . . . (1) A පමණි (3) C පමණි (4) A සහ C පමණි (5) B සහ C පමණි

* * *

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිනි/ ψ ழுப் பதிப்புரிமையுடையது/ $All\ Rights\ Reserved$]

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්ත**ල් ලවක්ා විභාග දෙපාර්තල්මන්තුව**ාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඉහතිකෙසට பුරියාපෙන් නිකාන්සනගට ඉහතිකසට ප්රධාන දෙපාර්තල්මන්තුව හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව Department of Examinations, Sri Lanka Department of **இலங்கை**, SHI Lan**®පින**ා **නිකාන්සනගට** හි දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඉහතිකසට பුරියාපෙන් නිකාන්සනගට ඉහතික්කත්ත ඉහතික්කත්තිය හි සිටියාපෙන් නිකාන්සනගට ප්රධාන නිකාන්සන සිටියාපෙන් නිකාන්සනගට ප්රධාන නිකාන්සනගට ප්රධාන නිකාන්සන සිටියාපෙන් නිකාන්සන සිටියාපෙන් නිකාන්සන සිටියාපෙන් සිටියාපෙන

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023) සல්விப் 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



උස්තර පල පරිකෘතර පුගෝප්තය සඳහා

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය

මිනිත්තු 10 යි

්රුන්ගේ

-06

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time 10 நிமிடங்கள் 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය	0

වැදගත්:

- 🔆 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 14 කින් යුක්ත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. **කොටස් දෙකටම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- ※ ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- $\bf A$ කොටස වනුහගත රවනා: (පිට $\bf 2$ $\bf 8$)
- * සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොටස රචනා: (පිටු 9 - 14)
- * මෙම කොටස පුශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- * සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- පුශ්න පතුයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකචරුන්ගේ පුයෝජනය
සඳහා පමණි

දෙවැනි පතුය සඳහා පුශ්න අංකය කොටස ලැබූ ලකුණු 1 2 Α 3 4 5 6 7 B 8 9 10 එකතුව

අවසාන ලකුණු

1 " - 1		
අකුරෙන්		
		සංකේත අංකය
උත්තර පතු පරීක්ෂ	ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2		
ලකුණු පරීක්ෂා ක	ළේ	
අධීක්ෂණය කළේ		

ලෙක්කමෙන්

ala Rajapaksha

A කොටස - ව<u>පු</u>හගත රචනා පුශ්න **හතරටම** පිළිතුරු **මෙම පතුශේම** සපයන්න.

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.

) පහත සඳහන් HTML කේත ඛණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් (web browser) මගින් විදැහු (render) වි අපේක්ෂිත පුතිදානය අඳින්න.
	 httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httmlhttml">httml">httmlhttml">httmlhttmlhttml<
	 /hcmi/
	<pre></pre>
	<pre></pre>
	Common Phone Number: 019-2233445
	සටහන: පහත කඩ ඉරිවලින් දක්වා ඇති කොටුව වෙබ් අතරික්සුවේ පුදර්ශන අවකාශය (display are
	ලෙස සලකන්න.
(b)) අභාහන්කර (internal) CSS සමග සමූහ වරක (group selectors) යොදාගනිමින් පහත සඳහන් HTM කේතය නැවත ලියන්න. html
	<pre><head> <title>Cascading Style Sheets</title> </head></pre>
	 body>
	<h1 style="color:blue;text-align:center"> Introduction to Cascading Style Sheets</h1>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2></pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2></pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>
	<pre><h2 style="color:blue"> CSS can be applied to html documents in three different ways.</h2> </pre>

Kosala Rajapaksha

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.

(c) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැනු (render) රූපය 1 හි දැක්වෙන HTML ආකෘති පතුය (form) සලකන්න.

Registration for	Examination
Student Name	
Select Examination	Module:
□ICT □English □IQ	
Prefered Medium:	Sinhala ○ Tamil ○ English
Select Test Center:	Colembo 🛂
submit	Colombo
Submit	Matara
	Jaffna

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

රූපය 1

The Control of the Co
<html></html>
<pre><head>Registration Form</head></pre>
<body></body>
<h3>Registration for Examination</h3>
<form "process.php"="post" ==""></form>
<pre><div> <input ="="name"/> </div></pre>
<
<div></div>
Select Examination Module:
<pre><input ="module[]"="ICT"/> </pre>
<pre><input ="="module[]" ="english"=""/> <break< td=""></break<></pre>
<pre><input ="module[]"="IQ"/></pre>
<div></div>
Prefered Medium:
<pre><input =""="language" ="sinhala"=""/> Sinhala</pre>
<pre><input ="="language" ="tamil"=""/> Tamil</pre>
<pre><input ="="language" ="english"=""/> English </pre>
<div></div>
Select Test Center:
< name="Center">
< </
<> ="Matara"> !
<>
<pre><input name="submit" type="submit" value="submit"/></pre>

මේ තී්රයේ කිසිවක්

(d) ඉහත (c) කොටසේ සඳහන් ආකෘති පතුය යොමු (submit) කිරීමෙන් අනතුරුව process.php උපදේශාවලිය (script) කි්යාත්මක කෙරේ. ආකෘති පතුය යොමු කිරීමෙන් පසුව නම (name), මාධාය (medium) සහ විභාග මධාස්ථානය (test center) පුදර්ශනය කිරීම අවශා වේ. මෙම අවශාතාව සපුරාලීම සඳහා පහත PHP කේත ඛණ්ඩය (process.php) සම්පූර්ණ කරන්න.

 ${f 2.}$ (a) දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් වඩාත් සුදුසු අයිතම තෝරා පහත පුකාශවල හිස්තැන් පුරවන්න.

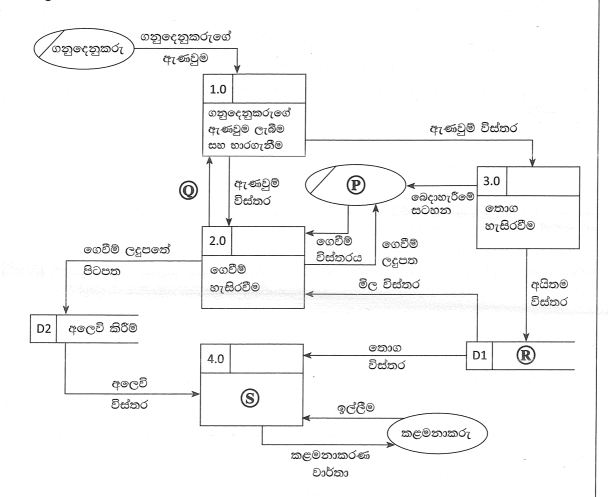
ඔබේ පාසලේ උසස් පෙළ ICT විෂය හදාරන මිතුරන් කිහිපදෙනෙකු පාසල් පුස්තකාලය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස මාර්ගගත පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් (Online Library Management System) හඳුන්වාදීමට තීරණය කර ඇත. අවශාතා තමන් දන්නා බව උපකල්පනය කරමින් පළමු පියවර ලෙස පද්ධති සංවර්ධනය ආරම්භ කළ ඔවුහු ජංගම පරිශීලක අතුරුමුහුණතක් (mobile 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 පුවේශ වීම සඳහා එක් එක් පන්ති කාමරයට පරිගණකයක් තිබීම අවශා වේ.

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

- ලැයිස්තුව: {මූලික විමර්ශනය (preliminary investigation), තාක්ෂණික ශකාතාව (technical feasibility), ආර්ථික ශකාතාව (economic feasibility), මෙහෙයුම් ශකාතාව (operational feasibility), අායතනික ශකාතාව (organizational feasibility), ගැටලු අර්ථකථනය (problem definition), පද්ධති ස්ථාපනය (system deployment)}
- (i) සිසුන් කණ්ඩායමමඟ නොහැරියේ නම් ඔවුන් දැනට පවතින පුස්තකාල පද්ධතිය පිළිබඳව ආරම්භයේදීම දැනුවත්වනවා ඇත.

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.

(b) පහත දී ඇති ලේබල කරන ලද දත්ත ගැලීමේ සටහන (DFD) ගෘහ භාණ්ඩ සාප්පුවක මිලදී ගැනීමේ කිුයාකාරකම් නිරූපණය කරයි.



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

(i)	(P), (Q),	® සහ	🔇 සඳහා	වඩාත්	සුදුසු	අයිතම	පහත	දී ඇති	ලැයිස්තුවෙන්	තෝරා	ලියන්න.
(~)	-, -,		-		2222	900.00		7 400	Otamagaaa	0,0000	000000

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

P –	O - O O O O O O O O O O
® _	 S –

(ii)	ඉහත දී ඇති	දත්ත ග	ැලීම් සටහනේ	කොපමණ කිුය	භවලි (processes)), බාහිර භූතාර්ථ	(external
	entities) සහ	දත්ත ග	බඩා (data stor	es) සංඛාහාවක්	පෙන්නුම් කරයි	ę?	

කුියාවලි ගණන	•
බාහිර භූතාර්ථ ගණන	·
දත්ත ගබඩා ගණන	•

ALIZ	022(2025)/20/5-11	
(0	r) (i) සමාන්තර ස්ථාපනය (parallel deployment) සහ නියාමක ස්ථාපනය (pilot deployment) අතර ඇති එක් වෙනස්කමක් ලියන්න.	මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න
		ar .
	(ii) වාණිජ පෙර නිමි පැකේජ (Commercial-Off-The-Shelf (COTS)) මෘදුකාංගවල එක් වාසියක් ලියන්න.	
3. (a) වෘත්තයක වර්ගඵලය ගණනය කිරීමට සහ පුතිදානය කිරීම සඳහා වූ ඇල්ගොරිතමයක් (algorithm) වෙනුවෙන් ගැලීම් සටහනක් ඇඳීමට අවශා වේ. වෘත්තයේ අරය ආදානය (input) ලෙස ලබාදේ.	
	සටහන: වෘත්තයක වර්ගඵලය = $3.14 imes$ අරය $ imes$ අරය	
la de la co	ආදානය ඍණ සංඛ්ෂාවක් නම් ඇල්ගොරිතමය වර්ගඵලය ගණනය නොකළ යුතු ය.	
	හිස්ව ඇති අංග හතර සඳහා නියමිත අන්තර්ගතයන් ලියමින් ගැලීම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.	
	(ආරම්භය)	
	නැත	
	් ඔව්	
	▼	
·		
	අවසානය	
(1	p) පහත පයිතන් කේතයේ පුතිදානය කුමක් ද?	
	S = "Advanced level"	
1	S1 = " "	
	for c in S:	
	if c in ("a" , "e" , "i" , "o" , "u"): pass	
	else:	
	S1 = S1 + C	
1	print (S1)	
($\mathcal{C}(x)$ පුතිදානය ලෙස ' $x=x^2$ ලබාගැනීමට ඉහත $x=x^2$ කොටසේ ඉවත් කළ යුතු කේත පේළි(ය) කුමක් ද $x=x^2$	

මේ තී්රයේ කිසිවක්

	(d)) පාඨ ගොනුවක (text file) [A] අන්තර්ගතය තවත් පාඨ ගොනුවකට [B] පිටපත් කිරීම කේතයේ අරමුණ ලා යැයි උපකල්පනය කරමින් පහත සඳහන් පයිතන් කේතයේ හිස්තැන් පුරවන්න.	ාලියන්
-		<pre>A = input("Enter the name of text file A") B = input("Enter the name of text file B")</pre>	
		f1 =(A,)	
		f2 =(B,)	
		for line in:	
		f2.write ()	
		f1	
		f2	
4.	(a)	පහත පුකාශ සඳහා වඩාත් සුදුසු අයිතමයන් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.	
		මැයිස්තුව: {e-වෙළඳපොළ, සමූහ මිලදී ගැනීම (group purchasing), මාර්ගගත වෙන්දේසි (online auctions), මාර්ගගත පුතිවෙන්දේසි (online reverse auctions)}	
		(i)	
		(ii) එකම මාර්ගගත වේදිකාවකදී (online platform), මාර්ගගත විකුණුම්කරුවන් බොහෝදෙනෙකු	
		සංසන්දනය කිරීමටගැනුම්කරුවන්ට ඉඩ සලසයි.	
	(b)	පහත දී ඇති විස්තරය මත පදනම්ව, දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු ලබාදීමට වඩාත් යෝගා වචනය හෝ වාකා ඛණ්ඩය ලියා දක්වන්න.	
		ශී ලංකාව තුළ මෑතකදී හඳුන්වා දුන් ජාතික ඉන්ධන අවසර පතු කුමය, ජාතික අභියෝග සාර්ථකව ජය ගැනීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳ එක් උදාහරණයකි. දෙන ලද සතියක් සඳහා, උපරිම සේවාදායක දෘඪාංග සම්පත් උපයෝජනය (maximum server hardware resource utilization) සිදු වන්නේ කෙටි කාලයකට (උදා: සුළු පැය ගණනක්) පමණක් වන අතර ඉතිරි කාලයේ පද්ධතිය ඉතා අඩු සම්පත් ඉල්ලුමක් යටතේ කිුයාත්මකවන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත.	
		(i) සම්පත් සපයාගැනීම පිළිබඳව එක් මතයක් වන්නේ උපරිම ඉල්ලුම සලකා පරිගණක දෘඪාංග ස්ථීරවම මිලදී ගැනීමයි. මෙම පුවේශයේ පුධාන 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?	

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.

- (c) ආහරණ කියාකරවුම් චකුයේ (fetch-execute cycle) පියවර පහත පරිදි වේ:
 - 1. කුමලේඛයේ අදාළ උපදෙසෙහි මතක යොමුව (memory address), ට පූරණය (load) වේ.
 - 2. එම උපදෙස, උපදෙස් රෙජිස්තරයට පුරණය වේ.
 - 3. උපදෙස් රෙජිස්තරයේ ඇති උපදෙස විකේතනය කෙරේ.
 - 4. විකේතනය කරන ලද උපදෙස්, පාලන සංඥා අනුකුමයක් ලෙස CPU හි පාලන ඒකකය CPU හි අදාළ වෙත යොමු කරයි.
 - 5. ඊළඟ උපදෙස වෙත යොමු කිරීම සඳහා කුමලේඛ ගණකය (program counter) වෙනස් කෙරේ.
 - 6. පියවර 2 සිට නැවත සිදු කරයි.
 - 🕑 සහ 🍳 ලේබලවලට වඩාත් සුදුසු අයිතමයන් පහත දක්වා ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

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

P					
U –	 	• • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • •	٠.

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

A ———	X
В	Y

A	В	X	Y	Q
0	0			1 3.4
0	1			r
1	0			
1	1			

- (ii) මෙම සතානා වගුව $({f A},{f B}$ ආදාන සහ ${f Q}$ පුනිදානය 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 ලේබලවලින් නිරූපිත ස්තරවල නිවැරදි නාමයන් ලියා දක්වන්න.

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

P
Q
R
S
T
TT

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ලි ලංකා විභාග දෙපාරතවේගතුව ලි ලංකා විභාග දෙපාරහ**ලි ලංකාා විභාග ලදපාර්තමේන්තුව**ාහ දෙපාරතවේගතුව ලී ලංකා විභාග දෙපාරතවේගතුව இலங்கைப் பქටහෙන නිතානයියන්ව ශිකාස්කයට පුදුන්තුර නිතානයියන්ව පුදුන්තුරා වූ වාස්කයට පුදුන්තුර නිතානයියන්ව Department of Examinations, Sri Lanka Department of **ඔබාසිගෙන් Shift සහපනිත්තාන් යන්නේ සහ** දෙපාරපාවේගතුව ලී ලංකා විභාග දෙපාරපාවේගත්තාන් යන්නේ දී ලංකා විභාග දෙපාරපාවේගත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාරපාවේගත්තාන් යන්නේ ප්රතියාවේ සහපාර ප්රතියාවේ දී ලංකා විභාග දෙපාරපාවීන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාරපාවීන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාරපාවීන්ත්තාන්ව ප්රතියාවේ සහපාර සහපාර සහපාර සහපාර ලංකානයියන්වේ සහපාර සහපාර

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

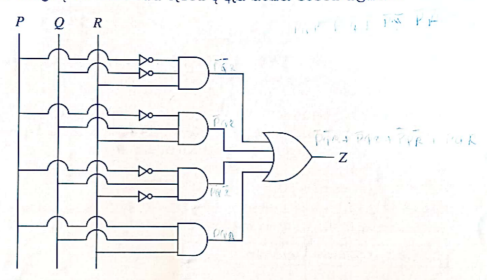
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

П

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology 20 S II

B කොටස

- * ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (a) ආදාන $P,\,Q$ හා R සහ පුතිදානය Z වන පහත රූපයේ දී ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න.



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

			P	Q	
		00	01	11	10
D	0				
R	1				1

- (iii) Z පුතිදානය සඳහා ගුණිකවල එකතුවෙහි (sum-of-products) වඩාත් සරලතම පුකාශය කාතෝ සිතියම භාවිතයෙන් වහුත්පන්න කරන්න. ලූප (loops) පැහැදිලි ලෙස කානෝ සිතියමේ පෙන්වන්න.
- (b) (i) බූලීය වීජ ගණිතය භාවිතයෙන් $\overline{A}BC+A\overline{B}C+AB\overline{C}+ABC$ බූලීය පුකාශය BC+AC+AB ට සමාන වන බව පෙන්වන්න.
 - (ii) ඉහත b (i) හි දැක්වෙන **සරලතම** පුකාශය සඳහා OR සහ AND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් තාර්කික පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න.
 - (iii) ඉහත b (i) හි දැක්වෙන **සරලතම** පුකාශය සඳහා NAND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් තාර්කික පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න.

6.	(a)	දත්ත ගුප්ත කේතනය සම්බන්ධව පහත දී ඇති ඡේදයේ (P) සිට (U) දක්වා ලේබල කර ඇති හිස්තැන්වල? 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 කුම (encryption techniques) දෙකක් පවතී
		වතුරු කේතයේ දී, තොරතුරු ගුප්ත කේතනය සහ විකේතනය (decryption) සඳහ
		එකම යතුර යොදාගැනේ. මෙම කුමයේදී පරිශීලකයින් විසින් තොරතුරු හුවමාරු කිරීමට
		යතුරක් හවුලේ පරිහරණය කළ යුතුය
		සහ විකේතනය සඳහා වෙනස් යතුරු භාවිත කෙරේ. මෙම කුමචේදයේදී පරිශීලකයින්ට සාමානායෙන
		ඇත. එක් යතුරක් ගුප්ත කේතනය සඳහා යොදාගන්නා විට අනෙක් යතුරෙන් 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 අවශාතා සම්පූර්ණ කරන ලෙස උපජාලනය කිරීම අවශා වේ. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව වෙන් වෙන් ගොඩනැගිලිවල ස්ථාපනය කර ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.

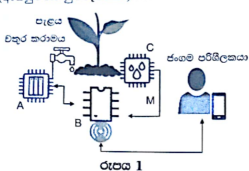
උපජාල අංකය (Subnet Number)	දෙපාර්තමේන්තුවේ නම (Department Name)	පරිගණක සංඛනාව (Number of Computers)
S001	ගිණුම්	30
S002	විකුණුම	28
S003	සේවා	18
S004	පරිපාලන	24

- (i) දී ඇති ලිපින කාණ්ඩයේ පළමු යොමුව (address) සහ අවසාන යොමුව ලියන්න.
- (ii) දී ඇති ලිපින කාණ්ඩයේ උපජාල ආවරණය (subnet mask) තින් දශමක අංකනයකින් (dotted decimal notation) ලියා දක්වන්න.
- (iii) අවශා 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 ආචරණය (Subnet mask)	භාවිත කළ හැකි පළමු IP යොමුව (IP address)	භාවිත කළ හැකි අවසාන IP යොමුව (IP address)	විකාශන ලිපිනය (Broadcast Address)
S001				A GARAGE	Harry Marie
S002			A way stood to	THE THEFT	
S003					
S004					

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

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

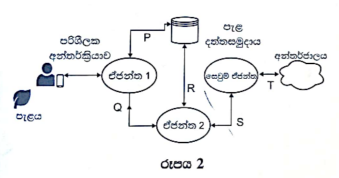


- (i) A,B සහ C ලෙස නම් කර ඇති IoT සංරචක, සන්දර්භයේ විස්තර කර ඇති සංරචක හා ගළපන්න.
- (ii) M ඊතලය එක් දිශාවකට පමණක් යොමුවන සේ පෙන්වා ඇත්තේ ඇයිදැයි පහදන්න.
- (b) තෙතමන සංවේදකය, 1 "වඩාත් වියළි" හා 10 "වඩාත් While (true) { තෙත" ලෙස තෙතමන මට්ටම් 10 ක් දන්වයි. පවත්වා ගත යුතු අපේක්ෂිත තෙතමන මට්ටම 8 වේ. පස වියළි විට කරාමය ස්වයංකුීයව විවෘත කිරීමටත්, පසේ පුමාණවත් ලෙස ජලය ඇති විට, ජලය යැවීම නතර කිරීමටත් ඇල්ගොරිතමයක් දකුණුපසින් පෙන්වා ඇත. එහි X,Y සහ Z ලෙස ලේබල කර ඇති ස්ථාන සඳහා සුදුසු පුකාශ ලියා දක්වන්න.

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

- (c) හරිතාගාරයේ කවරක් අධීක්ෂණය සඳහා LDR සංවේදකයක් භාවිත කළ හැකි ද?
- (d) හරිතාගාරය සඳහා බහුඒජන්ත පද්ධතියක් (රූපය 2) යෝජිත ය. එම පද්ධතියේදී ජංගම දුරකථනයකින් ගනු ලබන පැළවල ඡායාරූප පැළ දත්ත සමුදායේ ගබඩා කෙරේ. බහු ඒජන්ත පද්ධතිය පහත පරිදි කිුිිිියාකරයි.

}



- ඒජන්ත 1 පරිශීලක අන්තර්කියා හැසිරවීම සහ දත්ත සමුදායට පරිශීලක පුවේශය හැසිරවීම සිදු කර ඒජන්ත 2 ඇරඹීම ද සිදු කරයි.
- ඒජන්ත 2 ඡායාරූප පිරික්සා විෂමතා තිබේ නම් ඒවා හඳුනාගෙන, අවශා නම් සෙවුම් ඒජන්තවරයකු මුදා හරියි.
- සෙවුම් ඒජන්ත අදාළ තොරතුරු සඳහා අන්තර්ජාලය පිරික්සා, පුතිඵල ඒජන්ත 2 ට ලබාදුන් විට, ඒජන්ත 2 දත්ත සමුදාය සකසා යාවත්කාලීන කර, අනතුරු ඇඟවීමක් අවශා නම් ඒජන්ත 1 ට දැනුම් දෙයි.
- (i) දෙන ලද සංදර්භයේ ස්වීය-ස්වයංකරණ (self-autonomous) ඒජන්තව(රයා)රු කවු ද?
- (ii) P අන්තර්කියාවට පැළවල විස්තර දත්ත සමුදායේ සුරැකීම ද, ඒජන්ත 1 සඳහා ඒවා ලබාදීම ද ඇතුළත් වේ. R අන්තර්කියාවට දත්ත සමුදාය කියවීම ද, සෙවුම් පුතිඵල දත්ත සමුදායේ ලිවීම ද ඇතුළත් වේ. Q සහ S අන්තර්කියා පහදන්න.
- (iii) පද්ධතියේ දිගුකාලීන භාවිතයකින් පසු, දත්ත සමුදාය අවශා සියලුම තොරතුරුවලින් සමන්විත යැයි සිතා, සෙවුම් ඒජන්ත ඉවත් කිරීමට තී්රණය කෙරේ. මෙම ඉවත් කිරීමෙන් සිදුවන පුධාන අවාසිය ලියා දක්වන්න.
- (e) අවට වෙසෙන ගැණුම්කරුවන්ට හරිතාගාරයේ අස්වැන්න අලෙවි කිරීමට මාර්ගගත වෙළෙඳසැලක් අයිතිකරු අරඹා ඇත.
 - (i) විකිණීම්, හරිතාගාරය අවට චෙසෙන පුජාවට සීමා කිරීමේ **වාසියක්** ලියා දක්වන්න.
 - (ii) මාර්ගගත ගෙවීම් පහසුකම සපයන තුරු භාවිත කළ හැකි විකල්ප ගෙවීම් කුමයක් ලියා දක්වන්න.
 - (iii) ඔහු තක්කාලි වගා කර, ලුණු දැමූ වියළි තක්කාලි සුළු අහරක් (snack) ලෙස මාර්ගගත කුමයට අලෙවි කරයි. අගය වැඩි කිරීම ලෙස හඳුන්වන මෙයින් වැඩි ලාභයක් ලැබේ. ඔහුගේ ඉ-වහාපාරයට මෙම අගය වැඩි කිරීම නිසා ලැබෙන තවත් වාසියක් ලියා දක්වන්න.

Kosala Rajapaksha

8. (a) (i) ආදානය ලෙස 1002 ලබා දුන් විට පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ පුතිදානය 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 සංඛාාවක පුතිවර්තනය (reverse) පුතිදානය කර ගැනීමට, ඉහත පයිතන් කේතයේ B = B + C පේළිය කෙලෙස වෙනස් විය යුතු ද?
- (උදා: ආදානය 1234 වූ විට, පුතිදානය 4321 විය යුතු ය)
- (b) ඔබගේ පත්තියේ සාදයක් පැවැත්වෙන බවත්, ඊට එක් එක් ශිෂායාට එක් ආහාර වර්ගයක් බැගින් රැගෙන එන ලෙසට දන්වා ඇති බවත් සලකන්න. එය වඩාත් රසවත් කිරීමට ගුරුතුමිය එක් නියමයක් හඳුන්වා දෙයි. එනම්, ශිෂායා ගෙන එන ආහාර වර්ගයේ නමේ පළමු සහ අවසන් ඉංගුීසි අක්ෂරවලට සමාන විය යුතු බවයි.

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

ඉහත සන්දර්භය සඳහා ශිෂායාගේ නම සහ ආහාර වර්ගයේ නම පරාමිතීන් (parameters) ලෙස ලබාගන්නා Party() නම් වූ Python ශිුතයක් ලියා දක්වන්න. ශිෂායාට සාදය සඳහා ආහාර වර්ගය රැගෙන ඒමට අවසර ඇතිද නැතිද යන්න පෙන්වීමට ශිුතය පිළිවෙළින් True හෝ False හෝ පුතිදානය කළ යුතු ය.

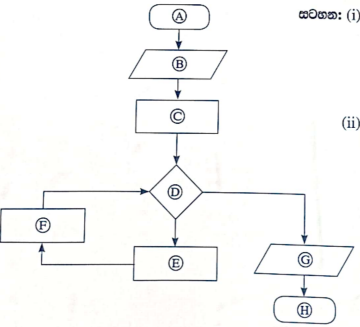
උදා:

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

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

සටහන: ශිෂායාගේ 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 කුමාරෝපිතය (factorial) ගණනය කිරීමට ඇඳ ඇති පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහනේ old A සිට old B දක්වා ඇති ලේබල සඳහා වඩාත්ම ගැළපෙන පුකාශන ලියා දක්වන්න.



- **සටහන:** (i) ධන නිඛිලයක කුමාරෝපිතය යනු එම නිඛිලයේ හා ඊට අඩු සියලු නිඛිලවල ගුණිතයයි. උදා: 5 හි කුමාරෝපිතය $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ වේ. ඊට අමතරව, 0 හි කුමාරෝපිතය 1 ලෙස අර්ථ දැක්වේ.
 - (ii) මෙම ගැලීම් සටහනේ එක් කිුයාවලි කොටුවක (process box) පුකාශන එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ තිබිය හැකි ය.

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

ශිෂ්‍යයෙක් විෂයන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට පහත සඳහන් දත්ත භාවිත කරයි. සෑම විෂයක් සඳහාම එයට ආවේණික වීෂය 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 පිරිනැම්මක් (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 පුදානය 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.

eැයිස්තුව: {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** (වහාපෘති අනියුක්තයන්) යන පුමතකරණය නොවූ (denormalized) වගු භාවිත කරන්න. එක් එක් වගුවේ පුාථමික යතුර(රු) යටින් ඉරි ඇඳ ඇති බව සලකන්න.

Employee

1 0				
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

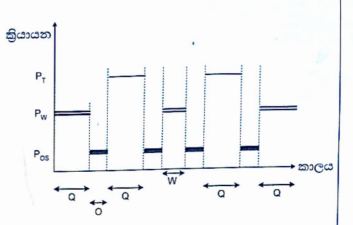
EmployeeId	PName	Description
E002	Sales	Implement sales management system
E008	Sales	Implement sales management system
E007	HRM	Implement HRM system
E002	Library	Implement library management system
E001	Inventory	Implement inventory management system
E007	Inventory	Implement inventory management system
	E002 E008 E007 E002 E001	E002 Sales E008 Sales E007 HRM E002 Library E001 Inventory

- (i) පහත SQL පුකාශයේ පුතිදානය ලියා දක්වන්න.
 - SELECT Employee.FullName, Employee.Salary
 - FROM Employee, Assign_Project
 - WHERE Assign_Project.EmployeeId = Employee.EmployeeId;
- (ii) **P04** වහාපෘතියට (project) අනියුක්ත කර ඇති සේවකයන්ගේ නම් පුදර්ශනය කිරීමට SQL පුකාශයක් ලියන්න.
- (iii) Assign_Project වගුව කුමන පුමත අවස්ථාවෙහි පවතී ද?
- (iv) Assign_Project වගුව ඊළඟ පුමත අවස්ථාවට හැරවීමට කුමක් කළ යුතු ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.
- (v) Assign_Project වගුවේ යාවත්කාලින කිරීමේ විෂමතාවක් (update anomaly) ඇති විය හැකි SQL වීමසුමකට (query) උදාහරණයක් දෙන්න.

10.(a) පරිශීලකයෙක් පයිතන් නිබන්ධ අධ්‍‍යයනය සඳහා ඇයගේ තනි සකසනයකින් (single procesor) යුත් 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 කි්යායනය (P_W) , පාඨ සංස්කාරක කි්යායනය (P_T) සහ මෙහෙයුම් පද්ධතිය (P_{OS}) කි්යාත්මක වන ආකාරය යාබද පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.

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



- (b) එක් අවස්ථාවකදී සකසනය මත කියාත්මක වීමට මෙහෙයුම් පද්ධතිය එක් එක් කියායනයට වෙන් කරන කාල සීමාව Q යැයි උපකල්පනය කරන්න.
 - පුස්තාරයේ පෙන්වා ඇති පරිදි W (වෙබ් අතරික්සු කිුයායනය දෙවන වතාවට කිුයාත්මකවන කාලය) Q ට වඩා අඩු වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (c) 0 සිට 64 K දක්වා වූ බිටු 16 ක දිගින් යුත් අථතා 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 අතථා යොමුව පිළිචෙළින් පිටු අංකය (page number) දක්වන බිටුවලින් හා නෙරුව (offset) දක්වන බිටුවලින් සමන්විත වේ.

විශාලත්වය 32 KB වූ කුමලේඛයක් පරිශීලකයකු විසින් මෙම පරිගණකයේ ධාවනය කරයි. එක්තරා අවස්ථාවකදී එම කිුියායනයේ පිටු වගුවේ (page table) තෝරාගත් ක්ෂේතු 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 අතථා යොමු 0 සිට 4095 තෙක් වන අතර,
 1 පිටුවේ අතථා යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදි 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 අතථා පිටුව භෞතික මතකයේ නැත.

ඉහත කිුයායනයේ 0001 0000 0000 0011 අතථා යොමුව අවශා යැයි සිතන්න. එම පිටුව භෞතික මතකයේ පවතී ද? ඔබගේ පිළිතුර "ඔව්" නම්, ඉහත අතථා යොමුව අනුරූපණය (map) වන බිටු 15 කින් යුත් භෞතික යොමුව ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර "නැත" නම්, ඉහත කිුයායනයේ සඳහන් කළ අවශාතාව වෙනුවෙන් මෙහෙයුම් පද්ධතිය ගන්නා කිුයාමාර්ග ලියා දක්වන්න.

- (d) කිුයායනයක පිටුවක් (page) භෞතික මතකයේ නොමැති වීමට හේතු **දෙකක්** සපයන්න.
- (e) දෘඪ තැටියක ගොනු ගබඩා කිරීම පහත කුම භාවිතයෙන් සිදුව ඇති විට, මෙහෙයුම් පද්ධතිය ගොනුවක කාණ්ඩ (blocks) සොයාගන්නා ආකාරය වෙත වෙනම පැහැදිලි කරන්න.
 - (i) යාබද (contiguous) විභාජනය
 - (ii) අනුකුමික (index) විභාජනය

(ඉගිය: නාමාවලි තොරතුරේ [directory entry] භාවිතය)