கேலுல் கிலிவர் ඇசிற்றி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ලී ලංකා විතාය දෙපාර්යමේන්තුව ලී ලංකා විතාය දෙපාර්ය**ල් ලෙයා වෙනාවෙන ලෙපාර්යල්මන්තුව**නය දෙපාර්යමේන්තුව ලී ලංකා විතාය දෙපාර්යමේන්තුව இலங்கைப் பறி කசத் திணைக்களம் இலங்கைப் படி කමින් දී නිකණියින්වේ ඉතාමන්තුව பறி කමින් නිකණියින්වේ ඔබ මෙන මෙන දෙපාර්යමේන්තුව Department of Examinations, Sri Lanka Department of **Boolings**, Static Examinations, Sri Lanka Department of Good විතාය දෙපාර්යමේන්තුව ලී ලංකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලියා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලියා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලියා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලෙසා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලියා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලී ලංකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලී ලංකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලී ලංකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලී ලංකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලෙසා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලේකා ලේකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලේකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලේකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලේකා වීමාය දෙපාර්යමේන්තුව ලේකා වීමාය දෙපාර්යම්න්ත් ලේකා වීමාන් දෙපාර්යම්න්ත් ලේකා වීමාය දෙපාර්යම්න්ත් ලේකා වීමා දෙපාර්යම්න්ත් ලේකා වීමාය දෙපාර ලේකා වීමාය දෙපාර්යම්න්ත් ලේකා වේකා වේකා වීමාය දෙපාර්යම්න්ත් ලේකා වෙත් ලේකා වීමාය දෙපාර ලේකා වීමාය දෙපාර ලේකා වීමාය දෙපාර ලේකා වී

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு 'மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- ෧**ෳඁසියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු** සපයන්නින වෙවරණ ද්රම්යේමක රවදේමයට දිලියම්මය වෙවරණිය වෙවරණිනිය ස
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංක**ය 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 පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (\times) **යොදා දක්වන්න**.
- * ගුණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු **නොලැබේ**.
- 1. පහත කුවර පුකාශ/ය නිවැරදි වේ ද?
 - A ස්ථීරාංග (firmware) යනු සාමානායෙන් පරිගණකයක් නශා (volatile) මතකයේ කාවද්දන ලද පරිගණක කුමලේඛයකි.
 - B මුදුක් 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
 - ${f C}$ 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 පට්පාට්යට** 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 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය
 - (4) රෙජිස්තර, ${
 m L}1$ නිහිත මතකය, ${
 m L}2$ 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 සංඛxා 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) 11000000₂, 00101100₂
 - (5) 111111101, 01010011,
- 5. දශමය 12.75_{10} ට තුලා වන නිවැරදි ද්වීමය සංඛාාව කුමක් ද?
 - (1) 1011.01,
- (2) 1011.11,
- (3) 1100.00,
- (4) 1100.11,
- (5) 1100.01
- 6. 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) ෂඩ්දශමය 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 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 01400001 01110011 01110100 01100101 00100001 00001010
- (4) 00110000 00100000 01110111 01100001 01110011 01110100 01100101 00100001 000001010
- (5) 00110000 00100000 01010111 01100001 01110011 01110100 01100101 00100000 00001010

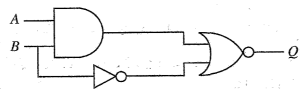
වැදගත් සටහන් :

- (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	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?

- (2) \overline{A}
- (3) B
- (4) \bar{B}
- 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
- (3) XY
- (4) $\bar{X}Y$

reconstitution of the

11. පහත සතාතා වගුව සලකන්න.

A	ВС		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 සතාාතා වගුව සඳහා නිවැරදි කානෝ සිතියම කුමක් ද? 👙 🦠 🦠

4 3 8 3		•	, ,	481.14	1 S	
(1)	ABC	00	01	10	11	
٠	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	
* 2 ₁ .	¥ 0°	0	1	1	0	
	1	1 -	0	0	1 .	

, <u> </u>				A	
(5)	ABC	00	11	10	01
	0	0	1	1	0
	1	1	0	0	1

- 12. පරිගණකයක කුියාත්මක වන කුමලේඛයක් කුියායනයක් (process) ලෙස හැඳින්වේ. එවැනි කිුයායනයක් තම ජීවිත කාලයේදී තත්ත්ව (states) කිහිපයක් අතර සංකුමණය වේ. කිුයායනයකට අදාළ තත්ත්ව සංකාන්ති පිළිවෙළක් (state transition sequence) පහත කවරක නිවැරදිව නිරූපණය කරයි.ද?
 - නව → සුදානම්
 - \Rightarrow කුියාත්මක \Rightarrow අවහිර කළ \Rightarrow සූදානම් 💛 කිුයාත්මක \Rightarrow අවසන්

- (2) නව → සූදානම්
- \Rightarrow අවහිර කළ 🔫 කියාත්මක \Rightarrow අවහිර කළ \Rightarrow කියාත්මක 😁 අවසන්

- (3) නව \rightarrow කුියාත්මක \rightarrow සුදානම් \rightarrow අවහිර කළ \rightarrow කිුයාත්මක \rightarrow සුදානම් \rightarrow අවසන්
- (4) නව -> කිුයාත්මක -> අවහිර කළ -> සූදානම් -> අවහිර කළ -> කිුයාත්මක -> අවසන්
- (5) නව \rightarrow අවහිර කළ \rightarrow කියාත්මක \rightarrow සූදානම් \rightarrow කියාත්මක \rightarrow සූදානම් \rightarrow අවසන්
- 13. පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයක් **නොවන්නේ** පහත කවරක් ද?් යා යන්න ය
 - (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 අතුර කියායන පුතිහරණය (swapping)

14. ඩිස්කයක එක් කාණ්ඩයක විශාලත්වය (block size) 4KB වේ. එම ඩිස්කයේ ගොනු විභාජන වගුවේ (FAT) කොට-සක් එක්තරා අවස්ථාවකදී පහත ආකාරයට වේ. එම කොටස මගින් average.py ගොනුවේ කාණ්ඩ ද දැක්වේ.

FAT

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

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

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

(4) B සහ D පමණි

(5) A, B, C සහ D සියල්ලම

16. MAC සහ IPv4 ලිපියොමු සම්බන්ධයෙන් පහන සඳහන් කවරක් නිවැරදි ද?

m A-MAC ලිපියොමුවල දිග බිටු m 32 ක් වන අතර ඒවා ජාල (m network) ස්තරයේ භාවිත වේ.

 ${
m B} \, - \, {
m MAC}$ ලිපියොමුවල දිග බිටු 48 ක් වන අතර ඒවා දත්ත සබැඳි (${
m datalink}$) 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 අභාාන්තර ජාලයකින් පිටතට යන දත්ත පුවාහයන් නිරීක්ෂණය සහ පෙරීම (filter) සිදු කළ හැකි ය.

 $\mathrm{B}\,$ – 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 ලිපිනු 25 කට වඩා සැපයිය යුතු ය. දෙන ලද ජාලය හඳුනාගැනීමට අවශා බිටු සංඛ්‍යාව, උපජාල හඳුනාගැනීමට අවශා මුළු බිටු සංඛාාව සහ අනතා 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 මධාගත 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.

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

ස්තර

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

වගකීම

- 1 සන්නිවේදන මාධා හරහා ද්වීමය (binary) සම්පේෂණය
- 2 මං (route) නිර්ණය
- 3 ගොනු හුවමාරුව, දූරස්ථ පුවේශය (remote access) වැනි පරිශීලක සේවා
- 4 කියායනයෙන් කියායනයට (process to process) දත්ත යැවීම
- (1) P-1, Q-3, R-2, S-4
- $^{\circ}$ (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
- 21. පහත සඳහන් කුමන පුකාශ/ය නිවැරදි ද?
 - A අංකිත අත්සන (digital signature) පණිවිඩයක සතානාව සහතික කරයි.
 - B අසමමිතික යතුරු කේතනයේදී (asymmetric key encryption), ගුප්තුකේතනය (encryption) සහ විකේතනය (decryption) සඳහා විවිධ යතුරු භාවිත වේ.
 - C ගුප්තකේතන කුියාවලිය සරල අක්ෂර (plain text), රහස් අක්ෂර (ciphertext) බවට පරිවර්තනය කරයි.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

6. 316 × 88

人名 調圖數 化原压 高温性

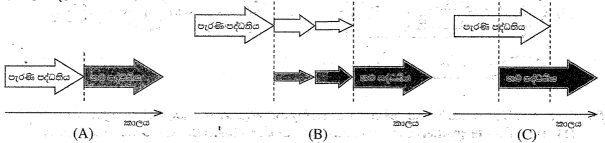
(4) A සහ B පමණි .

- (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 සම්පේෂණ නියමාවලිය (HTTP)
- Q සම්පේෂණ 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 පුවාහන සේවාවක් සපයයි
- 5 අන්තර්ජාල සත්කාරක (hosts) සඳහා අනනා 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 පිළිවෙළින් දක්වයි ද?

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



24. $\bf A$ ලැයිස්තුවේ ඇති තොරතුරු පද්ධති වර්ග සහ $\bf B$ ලැයිස්තුවේ ඇති විස්තරාත්මක උදාහරණ සලකා බලන්න. $\bf A$ සහ $\bf B$ 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

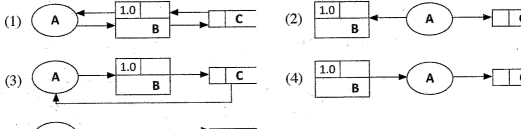
- B1 පුවත් වෙබ් අඩවියක විස්තර යාවත්කාලීන කිරීම, නිර්මාණය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීමට ඉඩ දෙන පද්ධතියකි
- B2 ඉලෙක්ටොනික මුදල් නුවමාරු හසුරුවන පද්ධතියකි
- B3 ඓතිහාසික දත්ත මත පදනම්ව විකුණුම් පුරෝකථනය සඳහා දත්ත සහ විශ්ලේෂණ මෙවලම් ඒකාබද්ධ කරන පද්ධතියකි
- (1) A1 B1, A2 B2, A3 B3
- (2) A1 B2, A2 B1, A3 B3
- (3) A1 B2, A2 B3, A3 B1
- (4) A1 B3, A2 B1, A3 B2
- (5) A1 B3, A2 B2, A3 B1
- 25. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකු (SDLC) ආකෘති සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන පුකාශ/ය නිවැරදි ද?
 - A සුචලා (agile) ආකෘතියේදී, කුමානුකූලව සංවර්ධනය කළ කියාකාරී මෘදුකාංගවල කුඩා කොටස් නිරන්තරයෙන් සේවාදායකයාට ලබා දෙනු ලැබේ.
 - B අවශාතාවන්ගේ පසු වෙනස්කම් සඳහා දියඇලි ආකෘතියේදී (waterfall model) පහසුවෙන් ඉඩ ලබාගත හැකි ය.
 - C සේවාදායකයාගේ අන්තර් කියාකාරිත්වයෙන් තොරව මූලාකෘති (prototyping) ආකෘතිය කියාවෙහි 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 අවශාතාවක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) විදයුත් 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 යන්තුය භාවිත කරන්නන්ට රිසිට්පතක් මුදුණය කිරීමට ඉඩ ලබාදිය යුතු ය.
- 27. දක්ත ගැලීමේ ආකෘතිකරණය පිළිබඳ නීතිරීති අනුව පහත සඳහන් කුමන දත්ත ගැලීම් රූසටහන (DFD) නිවැරදි වන්නේ ද? (සටහන: A බාහිර භූතාර්ථයක්, B කියාවලියක්, C දත්ත ගබඩාවක්)



- (5) A C
- 28. මෘදුකාංග පරීක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ඒකාබද්ධ (integration) පරීක්ෂාව සාමානාශයන් ඒකක (unit) පරීක්ෂාවට පෙර සිදු කෙරේ.
 - (2) කාලමංජුසා (black-box) පරීක්ෂාවේ ශිල්පීය කුම සාමානායෙන් පුතිගුහණ (acceptance) පරීක්ෂාවේදී, භාවිත වේ.
 - (3). ශ්වේක මංජුසා (white-box) පරීක්ෂාවේ දී මෘදුකාංගයක හැසිරීම, පද්ධතියට ලබා දෙන ආදාන මත පමණක් පදනම්ව පරීක්ෂා කෙරේ.
 - (4) ඒකක පරීක්ෂාවේදී සම්පූර්ණ පද්ධතියේ කිුිිියාකාරීත්වය, සමස්තයක් ලෙස පරීක්ෂා කෙරේ.
 - (5) පද්ධති (system) පරීක්ෂාව සාමානායෙන් සේවාදායක පුතිගුහණ (usér acceptance) පරීක්ෂාවට පසුව සිදු කෙරේ.

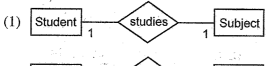
29. පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා පරිපාටික සටහන (relational schema) සලකා බලන්න: Student (StudentId, StudentName, Address, Gender, DateOfBirth)

Study (StudentId, SubjectId, Grade)

Subject (SubjectId, SubjectName)

ශිෂ්ෂ (Student) සහ **විෂ්ය** (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 (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

Product (භාණ්ඩය)

ProdId	Name
PR001	Refrigerator
PB401	Blender
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 වඩාක් සුදුසු පුාථමික 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 පුකාශය කියාත්මක 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
	Kalum	Gamage	A004
Ī	Kalum	Perera	A001
f	Kalum	Gamage	A003
	Shiromi	Silva	A002

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

	144		8 177 194
(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) වගුව 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 ආංශික 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 දූර්වල භූතාර්ථයක් (weak entity) තවත් භූතාර්ථයක් මත රඳා පවතී.
 - B වුයුත්පන්න 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

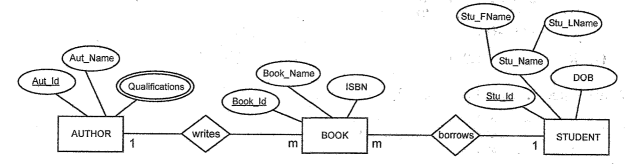
- (2) B පමණි
- (3) A සහ C පමණි න්න ක ක ක ක ක ක ක ක ක

ម្ចាំក្រុមស្រែក ព្រឹស្សាយ

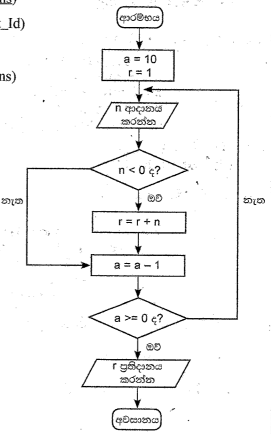
- (4) B සහ C පමණි
- (5) A,B සහ C සියල්ලම

Branker & Branch Branch

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 – ශිෂායා, write – ලිවීම, borrow – තාවකාලිකව ගැනීම



- (1) BOOK (<u>Book Id</u>, Book_Name, ISBN, Stu_Id, Aut_Id) STUDENT (<u>Stu_Id</u>, Stu_FName, Stu_LName, DOB) AUTHOR (<u>Aut_Id</u>, Aut_Name) AUTHOR_QUALIFICATION (<u>Aut_Id</u>, 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 (<u>Book_Id</u>, Book_Name, ISBN, Stu_Id, Aut_Id) STUDENT (<u>Stu_Id</u>, Stu_FName, Stu_LName, DOB) AUTHOR (<u>Aut_Id</u>, Aut_Name, Qualifications)
- (4) BOOK (<u>Book_Id</u>, Book_Name, ISBN, Stu_Id, Aut_Id) STUDENT (<u>Stu_Id</u>, <u>Stu_Name</u>, DOB) AUTHOR (<u>Aut_Id</u>, Aut_Name) AUTHOR_QUALIFICATION (<u>Aut_Id</u>, <u>Qualifications</u>)
- (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 ඇල්ගොරිකමය (algorithm) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශ/ය නිවැරදි ද?
 - A පරිශීලකයාගෙන් එක්වරක් පමණක් ආදානයක් ගනු ලැබේ.
 - B ඇල්ගොරිතමයේ පුතිදානය (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, පුතිදානය කුමක් වේ ද?
                               x = int(input())
                           x = (x % (x - 21)) **3
                           print(x)
                            (2) 1
                                                                                                              (4) 12
                                                                                     (3) 3
          (1) 0
38. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ පුතිදානය කුමක් වේද?
               def fun(paral, para2):
                           x=foo(para2, para1)
return x
                               def foo(para3, para4): A second secon
                                          A MIN DA COLL TO COME A STREET OF A STREET
                               print("Result is " + str(result))
                                                                                (2) Result is 2 (3) Result is -2 (5) Result is +2
          (1) Result is 0
          (4) Result is (2, 4)
                                                                                                                     化加酸石 医克里克斯 海绵
39. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ පුතිදානය කුමක් වේද?
                               def foo(name, age=18, address="Kandy"):
    print(name, address, age)
                                foo("Nimal", 25, "Colombo")
                                                                                    (2) Nimal, Colombo, 25
           (1) Nimal Colombo 25
                                                                                    (4) Nimal Kandy 18
           (3) Nimal, Kandy, 18
                                                                                                                                      The second of the second
           (5) Nimal 18 Kandy
 40. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ පුතිදානය කුමක් වේද? 🦠
                                numbers=[10, 20, 30, 40, 50]
                            numbers.pop(1)
                               numbers.append(60)
                             numbers.pop(2)
                                print(numbers)
                                                                                                                                                        (3) [10, 30, 50, 60]
                                                                                   (2) [10, 20, 40, 60]
        (1) [10, 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
                                                       else: .
                                                                 val += 2
                         print(val)
                                                                                                                                                             (5) 39
                                                                                                                   (4) 38
                                                                                       (3) 29
                                                  (2) 24
```

42.	පයිතන් ශිුත සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් න	කුමක්	නිවැරදි වන්නේ ද?		
	A – පයිතන් ශුිතයකට අගයන් සමූහයඃ හැකි ය.		-	ructure) පුතාහා	ගමනය (return) කළ
	B – පයිතන් ශුිතයක්, එයට කිසිදු පරාමි C – පයිතන් ශුිතයකට පරාමිතීන්, අගය				උස යැවිය හැකි ය.
	(1) B පමණි	(2)	C පමණි		Á සහ C පමණි
	(4) B සහ C පමණි	(5)	A, B සහ C සියල්ලම	r Mall So	
43.	පාඨයක ඇති වචනයක් දිස්වෙන ආකාරය ෙ	<u> ඉ</u> වන අ	ಕ් කිරීම සඳහා පහත කුමන]	HTML උසුලන	ා හාවිත කළ හැකි ද?
	(1) <i>,,,</i>	(2)	, <i>, , <h1></h1></i>		
	(3) , , ^{, (5) <u>, <i>, , </i></u>}	(4)	<i>, <u>, , </u></i>	j j	• .
	and the second s	z.	and the second second		*
44.	පහත දැක්වෙන HTML කේත ඛණ්ඩයේ පුෘ <dl></dl>	තිදාන	ාය කුමක් වේ ද?	A STATE OF THE STA	ξ.»
	<d1> <dt> Vegetable </dt></d1>				
	<dd> Potato </dd>		Andrew Control of Sparrenger		•
	<dt> Fruit </dt> <dd> Orange </dd>			4	
				· ·	``````````````````````````````````````
÷	(1) ● Vegetable	(2)	Vegetable	(3)	• Vegetable
	• Potato	` ,	Potato	,	Potato
	● Fruit ● Orange		Fruit Orange		• Fruit
	,	· / \			Orange
	(4) 1. Vegetable Potato	(5)	VegetablePotato		S. J.
	2. Fruit		• Fruit	e en en e e e e e e e e e e e e e e e e	en e
	Orange		- Orange	e de la companya de	and the second s
45.	HTML සහ CSS සම්බන්ධයෙන් පහත කවර	ාර පක	නැල/ <i>ය නිවැරදි ද</i> ?	Marian Services	· **)
	A – HTML අංග (elements) තිරයක දි	දිස් කළ	ළ යුතු ආකාරය CSS භාවිත	ායෙන් විස්තර 2	් කළ හැකි ය.
	B – HTML පිටු කිහිපයක විලාසය (sty	yle) व	ෘර්ථදැක්වීමට බාහිර (extern	al) CSS භාවිත	ා කළ හැකි ය.
	C – එක් HTML අංගයකට (element) දි (1) A පමණි				5.6
			A සහ B පමණි A, B සහ C සියල්ලම	(5)	A සහ C පමණි
46.	• •	• •		000 - 00	a x
40.	ජාතික අධාාපන ආයතනයේ වෙබ් අඩවියට HTML කේත පේළිය පහත කවරක් ද? (වෙ) අගය)බ් අදි	ෑම්බන්ධකයක් (nypernnk <i>)</i> වවියේ ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්	න්ර්මාණය කර ්චායකය (URI	්මට යොදාගත හැක ා http://nie.lk වේ.)
	(1) National Inst	titute	of Education	A Company of the Comp	1. a
	(2) National I			e de la companya de l	4
	(3) National Ins(4) <a <="" a="" href="http://nie.lk">National			•	
	(5) $< a \text{ src} = \text{http://me.lk} National I$				
47.	PHP හි අරාවක් (array) ගොඩනැගීමට පහස				
	A - scity[] = array("Colombo");	حدديد لا			
	B - city[] = "Colombo";				
	C - scity = array("Colombo");	(2)		(0)	
	(1) A පමණි (4) A සහ C පමණි		B පමණි B සහ C පමණි	(3)	C පමණි
	(1) 11 44 5 5 5 5 4		D 000 C 0000		
	**				

48. MySQLi කියාපට්පාටි කුමය (procedural method) භාවිත කරමින් Employees (සේවකයින්) නම් දත්ත සමුදායට සම්බන්ධවීමට යොදාගන්නා අර්ධ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද PHP උපදේශාවලියක් පහත දැක්වේ. එහි 🔕, B සහ 🖸 හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු යෙදුම් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද? <?php \$servername = "127.0.0.1"; algreichte Be \$username = "username"; \$password = "password"; \$conn = mysqli_connect(\$servername, \$username, \$password); die("Connection failed: " . mysqli_connect_error()); if (mysgli query(B , C) { echo "Database created successfully"; } else { echo "Error creating database: " . mysqli_error(\$conn); Barton Barton Contract mysqli_close(\$conn) (2) \$conn, \$sql, Employees (1) \$sql, \$conn, \$Employees (3) \$Employees, \$conn, \$sql (4) Employees, \$conn, \$sql (5) Employees, \$sql, \$conn 49. පහත කවර පුකාශ/ය නිවැරදි වේ ද? A – දැනට පවතින ක්ෂුදු සකසනවල (microprocessors) සීමිත 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 එන්ජීම (inference engine) තම තීරණ ගැනීම සඳහා දැනුම් පාදකයක (knowledge base) ඇති කරුණු (facts) භාවිත කරයි. (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි (1) A පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම (4) B සහ C පමණි 50. පහත සඳහන් කුමන පුකාශ/ය නිවැරදි ද? A – e-වාණිජා (e-commerce), ගැනුම්කරුවන් සහ විකුණුම්කරුවන් අතර භෞතික අන්තර්කියා 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 කාඩපත හිමිකරු දැනට සිටින ස්ථානය හඳුනාගැනීමයි. C – Bitcoin යනු පුමුබ අතථා (virtual) මුදල් ඒකකයකි. ් (2) B e@ 5 4 4 4 4 5 1 (3) C පමණි 🦈 (1) A පමණි ් (5) B සහ C පමණි ් (4) A සහ C පමණි and the second second

(日本の表示できるのできる。(日本の本のできる。(日本の本のできる。(日本の本の本のできる。(日本の本の本のできる。

ដ៏យទ្ធ២ សិଡିଲଡି අවේරිණි / (ທູ (ທູ ບ பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්ත**ල්ව කිරුවෙන්ගු ලෙළාග් ජාතිමේන්තුව**ාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்குளம் இங்கொகுப் பரீட்சைத் கிணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of <mark>මබෝස්ගේක් S. Liff Lank S. Pepart</mark> B. Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinati

> අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023) සහ්ඛා් 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 තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය

මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம்

10 நிமிடங்கள் 10 minutes

Additional Reading Time -

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

•		
විභාග අංකය :	************	

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 **පැග තුනකි**.
- 🛪 ගණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- $\bf A$ කොටස වනුහගත රචනා: (පිට $\bf 2$ $\bf 8$)
- * 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 පුශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මිත් 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.

සඳහා යුමු පටුනුනෙයටැනුගේ පිෆෝපනආ					
	දෙවැනි පතුය සඳහ)			
කොටස පුශ්න අංකය ලැබූ ලකුණු					
	1				
A	2				
A	3				
	4				
	5				
	6				
В	7				
. Д	8				
. **	9	•			
	10	:			
ტ	කතුව				

	සංකේත අංකය
්ෂක 1	
ාීෂක 2	
ාලේ	-
}	- ·
	්ෂක 1 ්ෂක 2 ාලේ

අවසාන ලකුණු

A කොටස - වනුහගත රචනා පුශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පතුයේම සපයන්න.

මේ තීරයේ කිසීවක් නොලියන්න.

		T	* .				
<body></body>							
<table< th=""><th>border=1></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></table<>	border=1>						
				ct Telephone 1 td> 061-222323			
		wspan-22 Fii 67-5557772 <th></th> <th>CG 001-22232</th> <th>11 V/ Car</th> <th></th>		CG 001-22232	11 V/ Car		
				61-5557771 1</th <th>d></th> <th></th>	d>		
	<td co<="" th=""><th>olspan=2> Cor</th><th>mmon Phone Nu</th><th>mber: 019-223</th><th>3445</th><th></th></td>	<th>olspan=2> Cor</th> <th>mmon Phone Nu</th> <th>mber: 019-223</th> <th>3445</th> <th></th>	olspan=2> Cor	mmon Phone Nu	mber: 019-223	3445	
<th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>A</th>						A	
<th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
)		······································		(diaplay area	
සටහන:	පහත කඩ ඉරිවලි ලෙස සලකන්න.		කොටුව වෙබ දි	_{අත} රකසුවෙ පුද්ර	ශන අවකාශ	S (display area	
i 						-	
1	-						
j 							
1 1 1							
1 1							
1 3 1							
1							
!	·						
	තර (internal) CS	- ·	වරක (group se	electors) යොදාශ	ානිමින් පහත	ා සඳහන් HTM	
මක්තය <html></html>	නැවත ලියන්න.						
<ut></ut>	<title>Cascadi</td><td>ng Style She</td><td>ets</title> </td <td>head></td> <td></td> <td></td>	head>					
<head></head>				•			
<body></body>	yle="color:blue						
<body></body>	yle="color:blue	:"> CSS can be	applied to ntm	I documents in t	intee differe	enc ways . 1 m2>	
 <h1 st<="" td=""><td>></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h1>	>						
<body></body>							
 <body><h1 st<br=""></h1><h2 st<br=""></h2><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></body>							
 <body><h1 st<br=""></h1><h2 st<br=""></h2><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></body>			·				
 <body><h1 st<br=""></h1><h2 st<br=""></h2><td></td><td>, ,</td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></body>		, ,	·				
 <body><h1 st<br=""></h1><h2 st<br=""></h2><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td></body>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
 <body><h1 st<br=""></h1><h2 st<br=""></h2><td></td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></body>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·				
 <body><h1 st<br=""></h1><h2 st<br=""></h2><td></td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></body>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
 <body><h1 body<="" st<="" st<h2="" td=""><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></h1></body>		3					

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න,

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

Registration for	r Examination
Student Name	
Select Examination	ı Module:
□ICT □English □IQ	
Prefered Medium:	⊗ Sinhala
Select Test Center:	Colombo 👻
submit	Colombo Matara Jaffna

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

රූපය 1

ſ	<hr/> html>
	<pre><head>Registration Form</head></pre>
	 body>
.	<h3>Registration for Examination</h3>
	<pre><form "process.php"="post" ==""></form></pre>
	<div> <input "="name" ==""/> </div>
Ì	
ı	<div></div>
	Select Examination Module:
	<pre><input ="="module[]" ="ict"=""/> <bre></bre></pre>
	<pre><input ="module[]"="English"/> <bre></bre></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>
١	
ĺ	Select Test Center:
1	
	<pre>< name="Center"></pre>
-	<pre><</pre>
	<="Matara">
	<="Jaffna">
1	
	<pre><input name="submit" type="submit" value="submit"/> </pre>
L	

මේ තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න

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

(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 කියාත්මකවන සරල පරිශීලක අතුරුමුහුණතක් සහිත දත්ත සමුදායක් දැනටමත් පවතින බව සාකච්ඡාවේදී ඔවුහු දැනගත්හ.

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

මේ තීරයේ කිසිවක් (b) පහත දී ඇති ලේබල කරන ලද දත්ත ගැලීමේ සටහන (DFD) ගෘහ භාණ්ඩ සාප්පුවක මිලදී ගැනීමේ කුියාකාරකම් නිරූපණය කරයි. ගනුදෙනුකරුගේ ගනුදෙනුකරු ඇණවුම 1.0 ගනුදෙනුකරුගේ ඇණවුම ලැබීම ඇණවුම් විස්තර සහ භාරගැනීම 3.0 ඇණුවුම් P **(Q)** බෙදාහැරීමේ විස්තර තොග සටහන හැසිරවීම 2.0 ගෙවීම් ගෙවීම් ගෙවීම් ලදුපතේ විස්තරය ලදුපත පිටපත ගෙවීම් මිල විස්තර හැසිරවීම අයිතම විස්තර අලෙවි කිරීම් D2 (R) 4.0 විස්තර අලෙවි (\mathbf{S}) විස්තර ඉල්ලීම කළමනාකරු කළමනාකරණ වාර්තා) සංකේතය මගින් කිහිපවිටක් දක්වා ඇති බාහිර භූතාර්ථ (external entities) පෙන්නුම් කරයි. (i) ${f P},{f Q},{f R}$ සහ ${f S}$ 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} ***************************** (ii) ඉහත දී ඇති දත්ත ගැලීම් සටහනේ කොපමණ කිුයාවලි (processes), බාහිර භූතාර්ථ (external entities) සහ දත්ත ගබඩා (data stores) සංඛාාවක් පෙන්නුම් කරයි ද? කුියාවලි ගුණුන බාහිර භූතාර්ථ ගණන :..... දත්ත ගබඩා ගණන

_		<u> </u>		
	(c)	(i)	සමාන්තර ස්ථාපනය (parallel deployment) සහ නියාමක ස්ථාපනය (pilot deployment) අතර ඇති එක් වෙනස්කමක් ලියන්න.	මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.
		(ii)	වාණිජ පෙර නිමි පැකේජ (Commercial-Off-The-Shelf (COTS)) මෘදුකාංගවල එක් වාසියක් ලියන්න.	
3.	(a)		තයක වර්ගඵලය ගණනය කිරීමට සහ පුතිදානය කිරීම සඳහා වූ ඇල්ගොරිතමයක් (algorithm) අවෙන් ගැලීම් සටහනක් ඇඳීමට අවශා වේ. වෘත්තයේ අරය ආදානය (input) ලෙස ලබාදේ.	
		සටහ	න: වෘත්තයක වර්ගඵලය = $3.14 imes$ අරය $ imes$ අරය	
		ආදා	නය සෘණ සංඛ්ෳාවක් නම් ඇල්ගොරිතමය වර්ගඵලය ගණනය නොකළ යුතු ය.	
	*	හිස්ව) ඇති අංග හතර සඳහා නියමිත අන්තර්ගතයන් ලියමින් ගැලීම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.	
			(ආරම්භය)	
			iggle	
			නැත	
			₩	
			<u> </u>	
				
			(අවසානය)	
	(b)		ා පයිතත් කේතයේ පුතිදානය කුමක් ද?	
			"Advanced level"	
	٠	for	<pre>c in S : if c in ("a" , "e" , "i" , "o" , "u"): pass</pre>	
			else: $S1 = S1 + c$	
		prin	nt (S1)	
			b control of the cont	
	(0)			
	(<i>c</i>)	පුතද	ානය ලෙස ' $lpha$ ece' ලබාගැනීමට ඉහත (b) කොටසේ ඉවත් කළ යුතු කේත පේළි(ය) කුමක් ද?	
		••••		
				,

				F
	(<i>d</i>)	පාඨ	ගොනුවක (text file) [A] අන්තර්ගතය තවත් පාඨ ගොනුවකට [B] පිටපත් කිරීම කේතයේ අරමුණ	මේ තී්රයේ කිසිවක් තොලියන්න.
			උපකල්පනය කරමින් පහත සඳහන් පයිතන් කේතයේ හිස්තැන් පුරවන්න.	
		A =	input("Enter the name of text file A")	
		в =	<pre>input("Enter the name of text file B")</pre>	
		f1 =	= (A,)	
		f2 =	=(B,)	
		for	line in:	
			f2.write ()	
		f1.		
		f2.		
4	(a)	252025	ා පුකාශ සඳහා වඩාත් සුදුසු අයිතමයන් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.	
••	,		ත්තුව: {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)		ා දී ඇති විස්තරය මත පදනම්ව, දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු ලබාදීමට වඩාත් යෝගා වචනය හෝ ා ඛණ්ඩය ලියා දක්වන්න.	
		ජය උදාහ serv වන	ංකාව තුළ මෑතකදී හඳුන්වා දුන් ජාතික ඉන්ධන අවසර පතු කුමය, ජාතික අභියෝග සාර්ථකව ගැනීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳ එක් හරණයකි. දෙන ලද සතියක් සඳහා, උපරිම සේවාදායක දෘඪාංග සම්පත් උපයෝජනය (maximum er hardware resource utilization) සිදු වන්නේ කෙටි කාලයකට (උදා: සුළු පැය ගණනක්) පමණක් අතර ඉතිරි කාලයේ පද්ධතිය ඉතා අඩු සම්පත් ඉල්ලුමක් යටතේ කිුයාත්මකවන බව නිරීක්ෂණය ඇත.	1
		(i)	සම්පත් සපයාගැනීම පිළිබඳව එක් මතයක් වන්නේ උපරිම ඉල්ලුම සලකා පරිගණක දෘඪාංග ස්ථීරවම මිලදී ගැනීමයි. මෙම පුවේශයේ පුධාන අවාසිය කුමක් ද?	
	-	(ii)	ඉහත $(b)({ m i})$ හි සඳහන් අවාසිය මගහරවා ගෙන, උපරිම සම්පත් ඉල්ලුමේ අවස්ථා තෘප්තිමත් කිරීමට ඔබට ගත හැකි විකල්ප විසඳුම කුමක් ද?	
			÷.	

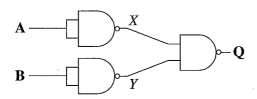
මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න

- (c) ආහරණ කිුිිියාකරවුම් 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 පූරණය වේ.
 - 3. උපදෙස් රෙජිස්තරයේ ඇති උපදෙස විකේතනය කෙරේ.
 - 4. විකේතනය කරන ලද උපදෙස්, පාලන සංඥා අනුකුමයක් ලෙස CPU හි පාලන ඒකකය CPU හි අදාළ ම වෙත යොමු කරයි.
 - 5. ඊළඟ උපදෙස වෙත යොමු කිරීම සඳහා කුමලේඛ ගණකය (program counter) වෙනස් කෙරේ.
 - 6. පියවර 2 සිට නැවත සිදු කරයි.
 - $oldsymbol{\mathbb{P}}$ සහ $oldsymbol{\mathbb{Q}}$ ලේබලවලට වඩාත් සුදුසු අයිතමයන් පහත දක්වා ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

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

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

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



A	В	X	Y	Q
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			- :

- (ii) මෙම සතානා වගුව $({f A},{f B}$ ආදාන සහ ${f Q}$ පුතිදානය වන) සහිත මූලික තර්කන ද්වාරය කුමක් ද?
- (e) OSI යොමු ආකෘතිය (reference model) සහ TCP/IP ආකෘතිය අතර අනුරුපීතාව 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	* 7	
පුවාහන ස්තරය	T	
Q	U	_
- R		
භෞතික ස්තරය	ජාල පුවේශ ස්තරය	

,
Q
R
S
T
TT

கிக்கு கிறிவர் அதிப்அப்பு பதிப்புரிமையுடையது $|All\ Rights\ Reserved|$

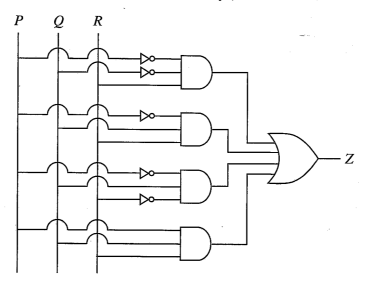
අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023) සல්விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II Information & Communication Technology II 20 S II

B කොටස

- * ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ${f 5.}$ (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.

PQ
00 01 11 10

R 1

- (iii) Z පුතිදානය සඳහා ගුණිතවල එකතුවෙහි (sum-of-products) වඩාත් සරලතම පුකාශය කානෝ සිතියම භාවිතයෙන් වුෘුත්පන්න 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 **සරලනම** පුකාශය සඳහා NAND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් තාර්කික පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න.

6.	(a)	දත්ත ගුප්ත කේතනය සම්බන්ධව පහත දී ඇති ඡේදයේ (\mathbf{P}) සිට (\mathbf{U}) දක්වා ලේබල කර ඇති හිස්තැන්වලට
		අාදේශ 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.

encryption) වශයෙන් නම කටන ලද ගුපත කෙතන ශලපය කුම (encryption techniques) දෙකක් පවත.
එකම යතුර යොදාගැනේ. මෙම කුමයේදී පරිශීලකයින් විසින් තොරතුරු හුවමාරු කිරීමට
යතුරක් හවුලේ පරිහරණය කළ යුතුය
සහ විකේතනය සඳහා වෙනස් යතුරු භාවිත කෙරේ. මෙම කුමවේදයේදී පරිශීලකයින්ට සාමානායෙන්
ඇත. එක් යතුරක් ගුප්ත කේතනය සඳහා යොදාගන්නා විට අනෙක් යතුරෙන්
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.

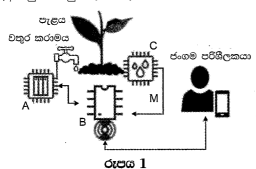
උපජාල අංකය (Subnet Number)	දෙපාර්තමේන්තුවේ නම (Department Name)	පරිගණක සංබනව (Number of Computers)			
S001	ගිණුම්	30			
S002	විකුණුම්	28			
S003	ෙ ස්වා	18			
S004	පරිපාලන	24			

- (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) 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 ආවරණය (Subnet mask)	භාවිත කළ හැකි පළමු IP යොමුව (IP address)	භාවිත කළ හැකි අවසාන IP යොමුව (IP address)	විකාශන ලිපිනය (Broadcast Address)
S001					n _e
S002					
S003					
S004					

- (c) (i) පරිශීලක දත්ත පණිවිඩ නියමාවලිය (UDP) සහ සම්පේෂණ පාලන නියමාවලිය (\underline{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 කියාකාරිත්වය කුමක් ද?
 - (ii) ගතික ධාරක පාලන නියමාවලි (DHCP) සේවාදායකයක කිුයාකාරිත්වය කුමක් ද?

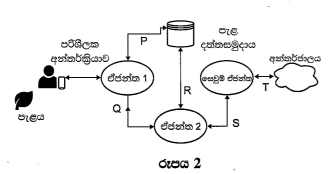
7. (a) හරිතාගාරයක ඇති පැළයකට ජලය යෙදිය හැකි IoT ඇටවුමක් රූපය 1 හි දැක්වේ. ජලය තිකුත් කරන කරාමය කිුිිියාකරවීමට ජංගම යෙදුමක් (mobile application) භාවිත වේ. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ඇටවුම, සංවේදකයකින් (sensor), පාලකයකින් (controller) සහ සන්නිවේදන මොඩියුලයක් සහිත ක්ෂුදු පාලකයකින් (ආඩියුනෝ පුවරුවකින්) සමන්විත 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) { තෙතමන ලෙස තෙතමන මට්ටම් 10 ක් දන්වයි. පවත්වා ගත යුතු අපේක්ෂිත තෙතමන මට්ටම 8 වේ. පස වියළි විට කරාමය ස්වයංකීයව 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 ආඩියුනෝ හි නොනැවතී ධාවනය වන ලූපය (loop) දක්වයි.]

- (c) හරිතාගාරයේ කවරක් අධීක්ෂණය සඳහා LDR සංචේදකයක් 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 කිුිියාකරයි.



- ඒජන්ත 1 පරිශීලක අන්තර්කිුයා 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 අන්තර්කිුයාවට පැළවල විස්තර දත්ත සමුදායේ සුරැකීම ද, ඒජන්ත 1 සඳහා ඒවා ලබාදීම ද ඇතුළත් වේ. R අන්තර්කිුයාවට දත්ත සමුදාය කියවීම ද, සෙවුම් පුතිඵල දත්ත සමුදායේ ලිවීම ද ඇතුළත් වේ. Q සහ S අන්තර්කිුයා පහදන්න.
- (iii) පද්ධතියේ දිගුකාලීන භාවිතයකින් පසු, දත්ත සමුදාය අවශා සියලුම තොරතුරුවලින් සමන්විත යැයි සිතා, සෙවුම් ඒජන්ත ඉවත් කිරීමට තීරණය 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 වෙසෙන 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-වාාපාරයට මෙම අගය වැඩි කිරීම නිසා ලැබෙන තවත් වාසියක් ලියා දක්වන්න.

 $oldsymbol{8.}$ (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 පන්තියේ 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 ඉංගීුසි අක්ෂර ශිෂායාගේ නමේ පළමු සහ අවසන් ඉංගීුසි අක්ෂරවලට සමාන විය යුතු බවයි.

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

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

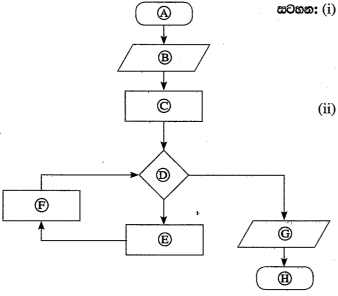
උදා:

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 කුියාවලි කොටුවක (process box) පුකාශන එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ තිබිය හැකි ය.

 $oldsymbol{9.}$ (a) පහත සන්දර්භය සඳහා භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහන අඳින්න.

ශිෂායෙක් විෂයන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට පහත සඳහන් දත්ත භාවිත කරයි. සෑම විෂයක් සඳහාම එයට ආවේණික විෂය අංකයක් (subjectNumber), විෂය නමක් (subjectName) සහ පූර්ව අවශාන විෂයක් (prerequisite subject) ඇත. එක් අධායන වාරයක් තුළ, එක් ශිෂායෙකුට විෂයන් එකකට වැඩි ගණනක් සඳහා ලියාපදිංචි විය හැකිය. සෑම ශිෂායෙක් සඳහාම මුල් නමක් (studentFname), වාසගමක් (studentLname) සහ අනනා වූ ශිෂා අංකයක් (studentId) ඇත. විෂයන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට, ශිෂාාගේ වයස (age) අවශා වේ. සම්පත් ලබා ගැනීමේ හැකියාව මත පදනම්ව විෂයන් පිරිනැමෙයි. එබැවින් සමහර අධායන වාර තුළ සමහර විෂයන් පිරිනැමෙන්නේ නැත. විෂය පිරිනැම්මක් (subject_offering) තුළ, විෂය අංකය (subjectNumber), වර්ෂය (year), අධායන වාරය (semester), ගුරුවරයාගේ හඳුන්වනය (teacherId) සහ පන්ති කාමරය (classroom) අඩංගු වේ. එක් විෂය පිරිනැම්මක් (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

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	<u>EmployeeId</u>	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 පුකාශයේ පුතිදානය ලියා දක්වන්න.

SELECT Employee.FullName, Employee.Salary

FROM Employee, Assign_Project

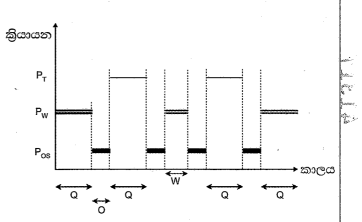
WHERE Assign_Project.EmployeeId = Employee.EmployeeId;

- (ii) **P04** වාහපෘතියට (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 පුමක අවස්ථාවට හැරවීමට කුමක් කළ යුතු ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.
- (v) **Assign_Project** වගුවේ යාවත්කාලින කිරීමේ විෂමතාවක් (update anomaly) ඇති විය හැකි SQL විමසුමකට (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 කිුයායනය (P_W) , පාඨ සංස්කාරක කිුයායනය (P_T) සහ මෙහෙයුම් පද්ධතිය (P_{OS}) කිුියාත්මක වන ආකාරය යාබද පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.

මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් 'O' කාල සීමාවේදී, $\mathbf{P}_{\mathbf{W}}$ සහ $\mathbf{P}_{\mathbf{T}}$ ආශිතව සිදුකරන වැදගත් කාර්ය මොනවා ද?



- (b) එක් අවස්ථාවකදී සකසනය මත කිුිිියාත්මක වීමට මෙහෙයුම් පද්ධතිය එක් එක් කිුිිියායනයට 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 පිළිවෙළින් පිටු අංකය (page number) දක්වන බිටුවලින් හා නෙරුව (offset) දක්වන බිටුවලින් සමන්විත වේ.

විශාලත්වය $32~{
m KB}$ 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 දැ 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 "ඔච්" 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 වෙන වෙනම පැහැදිලි කරන්න.
 - (i) යාබද (contiguous) විභාජනය
 - (ii) අනුකුමික (index) විභාජනය

(ඉගිය: නාමාවලි තොරතුරේ [directory entry] භාවිතය)