නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * $\mathbf{1}$ සිට $\mathbf{50}$ 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.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 1. පරිගණකයක සකසනය වඩාත්ම වේගයෙන් මෙහෙයවනු ලබන්නේ එයට අවශා දත්ත පහත කවරක ඇති විට ද?
 - (1) නිහිත මතකයෙහි

(2) දෘඪ තැටියෙහි

(3) චුම්බක පටියෙහි

(4) පුධාන මතකයෙහි

- (5) පුකාශ තැටියෙහි
- 2. පරිගණකයකට ලබා දී ඇති විදුලි බලය විසන්ධි කළ විට පහත කුමන දෘඪාංග සංරචකවල ඇති දත්ත අහිමි වේ ද?
 - A රෙජිස්තර
 - B නිහිත මතක
 - C පුධාන මතකය
 - (1) A හි පමණි

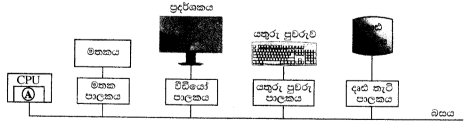
- (2) A සහ B හි පමණි
- (3) A සහ C හි පමණි

(4) B සහ C හි පමණි

- (5) A, B සහ C සියල්ලෙහි ම
- 3. අතීතයේ භාවිත වූ විශාල පුමාණයේ (main frame) පරිගණකවල සිට වර්තමානයේ භාවිත වන ඉහළ පරිගණන හැකියාව ඇති පුමාණයෙන් කුඩා සුහුරු (smart) උපකුම දක්වා පරිගණකය පරිණාමනය වී ඇත. පහත කුමන නිපැයුමක් (invention) පරිගණකවල භෞතික පුමාණය අඩු කිරීමට දායක වූයේ ද?
 - (1) බසය

- (2) අනුකලිත පරිපථ
- (3) රෙජිස්තර

- (4) ඝන තත්ත්ව මතක (solid state memory) (5) රික්ත නළ
- 4. පරිගණක පද්ධතියක ඇතැම් දෘඪාංග සංරචකවල සම්බන්ධතා පෙන්වන පහත රූපසටහන සලකන්න.



ඉහත රූපසටහනෙහි මධාම සැකසුම් ඒකකය (CPU) තුළ 🕭 මගින් දක්වා ඇති **දෘඪාංග** කොටසෙහි දැනට ධාවනය වෙමින් පවතින කිුයායනයෙහි මතක සංකාන්ති අනුරූපණ සහිත රෙජිස්තර එකතුවක් ඇත. දැනට පවතින කිුයායනයේ අතථා යොමුවක් (virtual address) ආදානය කළ විට එමගින් අදාළ භෞතික යොමුව (physical address) (එවැන්නක් පවතී නම්) පුතිදානය කරයි.

ඉහත සටහනෙහි 🕭 මගින්

- (1) අංකගණිත හා තාර්කික ඒකකය (ALU) දැක්වේ.
- (2) පාලන ඒකකය (control unit) දැක්වේ.
- (3) පළමු මට්ටමේ (L1) නිහිත මතකය දැක්වේ.
- (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය දැක්වේ.
- (5) පිටු වගුව දැක්වේ.



- **5.** P=10110001 සහ Q=01001110 වන ද්වීමය සංඛාා දෙක සලකන්න. X=P OR Q සහ Y=P AND Q නම් X සහ Y හි අගයයන් වන්නේ පිළිවෙළින් පහත කවරක් ද?
 - (1) 01001110, 10110001
 - (2) 10110001, 00000000
 - (3) 10110001, 11111111
 - (4) 11111111, 00000000
 - (5) 111111111, 10110001
- 6. දශමය –12 හි 2 හි අනුපූරකය කුමක් ද?
 - (1) 00001100
- (2) 00110011
- (3) 11110011 (4) 11110100 (5) 11111011

- 7. 2 හි අනුපූරකය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සතා වේ ද?
 - (1) ලකුණ (sign) නිරූපණය කිරීමට අමතර බිටුවක් භාවිත කෙරේ.
 - (2) අංක ගණිත මෙහෙයුම් ඉටු කිරීම සඳහා වඩා වේගවත් මිල අඩු දෘඪාංග නිපදවීමට ඉවහල් වේ.
 - (3) එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම එකිනෙකට වෙනස් මෙහෙයුම් දෙකක් ලෙස සිදු කෙරේ.
 - (4) සාමානායෙන් ෂඩ් දශම සංඛාා පද්ධතිය මගින් නිරූපණය කෙරේ.
 - (5) තාර්කික මෙහෙයුම් සිදු කිරීම සඳහා පළමු පරම්පරාවෙහි පරිගණකවල භාවිත විය.
- 8. පහත වගුව 1 හා වගුව 2 හි ඇති අක්ෂර දැක්වීම් සලකන්න.

0 0 1	Q	ආ	фı	₽ ₹	
වගුව 1:	0D85	0D86	0D87	0D88	

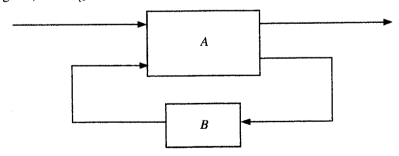
වගුව 2:

a	ஆ	9	F
0B85	0B86	0B87	0B88

ඉහත වගුව 1 හා වගුව 2 හි අක්ෂර ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත්තේ පහත කුමන අක්ෂර කේතන පද්ධතිවලින් ද (character encoding systems)?

- (1) වගු 1 හා 2 යන දෙකම ASCII කේතයෙනි
- (2) වගු 1 හා 2 යන දෙකම UNICODE කේතයෙනි
- (3) වගුව 1 : ASCII කේතයෙනි, වගුව 2 : UNICODE කේතයෙනි
- (4) වගුව 1 : EBCDIC කේතයෙනි, වගුව 2 : ASCII කේතයෙනි
- (5) වගුව 1 : UNICODE කේතයෙනි, වගුව 2 : ASCII කේතයෙනි
- $m{9}$. පහත කවරක් $Aar{B}ar{C}+Bar{C}+ar{A}ar{B}C+BC$ යන පුකාශනයට තුලා වන වඩාත්ම සුළු කරන ලද පුකාශනය ද?
 - (1) $A\overline{B}\overline{C} + \overline{A}\overline{B}C + B$
- (2) $\overline{B}(A\overline{C} + \overline{A}C) + B$
- (3) $\overline{C}(A\overline{B}+B)+C(\overline{A}\overline{B}+B)$ (4) $A\overline{C}+\overline{A}C+B$

- (5) $\overline{A}\overline{C} + B$
- $oxed{10.}$ එක් කොටසක් A ලෙස ද අනෙක් කොටස B ලෙස ද නම් කර ඇති අනුකුමික තාර්කික පරිපථයක කොටු සටහනක් (block diagram) පහත දැක්වේ.



ඉහත කොටු සටහන පිළිබඳව පහත කවර පුකාශ/ය සතෳ වේ ද?

- I-A කොටස සංයෝජන (combinational) තාර්කික පරිපථයකි.
- II B කොටස මතක මූලාංගයකි (memory element).
- III-A කොටස පමණක් තාර්කික ද්වාර භාවිතයෙන් කිුිිියාවට නැංවිය හැක.
- (1) I පමණි

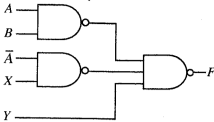
(2) II පමණි

(3) I සහ II පමණි

(4) I සහ III පමණි

(5) I, II සහ III සියල්ලම

NAND ද්වාරවලින් සමන්විත පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථය සලකන්න.



ඉහත පරිපථයෙහි අපේක්ෂිත පුතිදානය $AB+\overline{AB}+\overline{C}$ වන්නේ නම්, X සහ Y ආදාන කවරක් විය යුතු ද?

- (1) X = B සහ Y = C
- (2) X = B සහ $Y = \bar{C}$
- (3) $X = \overline{B}$ සහ Y = C

- (4) $X = \overline{B}$ සහ $Y = \overline{C}$
- (5) $X = \overline{C}$ සහ Y = B
- 12. මෙහෙයුම් පද්ධතිය (operating system) යනු විශේෂ වූ වගකීම් සහිතව, පරිගණකයක ධාවනය වන තවත් කුමලේඛයකි. මතක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය සහ ආදාන/පුතිදාන කළමනාකරණය එම වගකීම්වලින් සමහරකි. මෙහෙයුම් පද්ධතියේ තවත් වැදගත් වගකීමක් වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) උපස්ථ (backup) කළමනාකරණය
 - (2) නිහිත මතක (cache memory) කළමනාකරණය
 - (3) සම්පාදක (compiler) කළමනාකරණය
 - (4) කිුයායන (process) කළමනාකරණය
 - (5) පද්ධති ස්පන්දකය (system clock) කළමනාකරණය
- 13. පරිශීලකයකු විසින් තනි සකසනයක් සහිත පරිගණකයක ආරම්භ කර ඇති කිුිියායන (processes) සංඛ්‍යාව වැඩි වන විට, ඒ එක් එක් කිුිියායනය එම පරිශීලක වෙත පුතිචාර දැක්වීමේ කාලයට (response time) සහ මෙහෙයුම් පද්ධතියේ මතක කළමනාකරණ ආශිුත කාර්යවලට පිළිවෙළින් කුමක් සිදු වේ ද?
 - (1) පුතිචාර දැක්වීමේ කාලය සහ මතක කළමනාකරණය ආශුිත කාර්යයන් යන දෙකම වැඩිවේ.
 - (2) පුතිචාර දැක්වීමේ කාලය අඩු වන අතර මතක කළමනාකරණය ආශිුත කාර්යයන් වැඩිවේ.
 - (3) පුතිචාර දැක්වීමේ කාලය වැඩි වන අතර මතක කළමනාකරණය ආශුිත කාර්යයන් අඩුවේ.
 - (4) පුතිචාර දැක්වීමේ කාලය හා මතක කළමනාකරණය ආශුිත කාර්යයන් යන දෙකම අඩුවේ.
 - (5) ඒ දෙකෙහිම වෙනසක් සිදු නොවේ.
- 14. පහත කවරක් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ වගකීමක් නොවන්නේ ද?
 - (1) කිුයායන සඳහා භෞතික මතකයේ ඉඩ ලබාදීම
 - (2) කුමන කිුියායනය ධාවනය කළ යුතු දැයි තීරණය කිරීම
 - (3) දෘඪ තැටියක ඇති සම්පාදනය වූ (compiled) කුමලේඛ ගොනුවල භාවිතය ගැන සටහන් තබා ගැනීම
 - (4) භෞතික මතකයේ කුමන කොටස් භාවිත වෙමින් පවතී ද, කුමන කොටස් නිදහස්ව පවතීද යන්න සම්බන්ධව සටහන් තබා ගැනීම
 - (5) භෞතික මතකය හා දෘඪ තැටිය අතර කිුියායන හුවමාරු කිරීම
- 15. පරිගණකයක, පරිශීලක කුමලේඛයක පුමාණය (size) භෞතික මතකයෙහි පුමාණය ඉක්මවා යා හැක. තවද, කුමලේඛවල අවශා කොටස් පමණක් භෞතික මතකයෙහි රඳවා ගැනීම සිදු වේ. ඉහත දෑ පහත කවරක පුතිඵල ද?
 - (1) නිහිත මතකය (cache memory) භාවිතය
 - (2) යාබද ගොනු විභජනය (contiguous file allocation) භාවිතය
 - (3) ගොනු විභජන වගුව (FAT) භාවිතය
 - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (MMU) භාවිතය
 - (5) පිටු (pages), රාමු (frames) හා පිටු වගු (page tables) භාවිතය
- 16. සම්පාදක (compiler) සහ පරිවර්තක (interpreter) පිළිබඳව පහත කවර පුකාශ සතෳ වේ ද?
 - A සම්පාදකයක්, ඉහළ මට්ටමේ (high level) භාෂාවකින් ලියැවුනු මුළු කුමලේඛයම යන්තු කේතයට හරවයි.
 - B පරිවර්තකයක්, කුමලේඛයක් කිුයාත්මක කිරීමේ දී (execute/run) ඉහළ මට්ටමේ කුමලේඛයෙහි එක් එක් වගන්තිය (statement) බැගින් ගෙන, එය අදාළ යන්තු කේතයට හරවයි.
 - ${f C}$ සාමානාශයන් සම්පාදනය වූ කේත, පරිවර්තනය වූ කේතවලට වඩා වැඩි වේගයකින් ධාවනය වේ.
 - (1) A පමණි

(2) A සහ B පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

(5) A, B සහ C සියල්ලම



17.	. නියමු (guided) මාධා සහ නියමු නොවන (A – නියමු මාධාවල සම්පේෂණය, නි (data speeds) ලබාගැනීමට ඉවහ	Jයමු නොවන මාධාsවල සම්පේුෂණයට වඩ	වර වගන්ති සතා3 වේ ද? ා ඉහළ දත්ත වේග
	B – නියමු මාධාඃ, නියමු නොවන මා C – නියමු නොවන මාධාඃවල සම්පුෙ	ධාවලට වඩා අඩු නිරෝධනයට (interfere ෂණය, නියමු මාධාවල සම්පේෂණයට වඩ එපේ¦ෂණය, නියමු මාධාවල සම්පේෂණ යි.	ා ආරක්ෂාකාරී වේ. ණයට වඩා අඩු කලාප
		(2) A, B සහ D පමණි (5) A, B, C සහ D සියල්ලම	(3) A, C සහ D පමණි
18.	 දත්ත සම්පේෂණයෙහි ඇති මූර්ජන තාක්ෂණ (1) සම්පේෂණය කරන ලද සංඥාවෙහි තෙ (2) සම්පේෂණය කරන ලද තොරතුරුවල (3) සම්පේෂණය කරන ලද සංඥාවෙන් ඉ (4) සම්පේෂණය කරන ලද තොරතුරුවලින (5) අවම විකෘතියක් (distortion) සහිතව ලේ 	තාරතුරු කේතනය කිරීම සංඥා කේතනය කිරීම තාරතුරු ලබා ගැනීම (extraction) ත් සංඥාව ලබා ගැනීම	රන කිුයාවලිය කුමක් ද?
19.	B – සියලුම ගමනාගමන (traffic) දක් C – කලාප පළල නෝඩු (nodes) අප	රහැනකට (cable) සම්බන්ධ කර ඇත. මිණාවර්තව හෝ වාමාවර්තව හෝ සිදු වේ. තර හවුලේ බෙදා ගැනේ. ල්වැසියන් දෙදෙනාට සම්බන්ධ කර ඇත. (2) A සහ D පමණි	(3) B සහ C පමණි
	(4) B සහ D පමණි	(5) C සහ D පමණි	
20.	 හිස්තැනක් සහිත පහත ප්‍රකාශය සලකන්න. මාධ්‍ය ප්‍රවේශ පාලන (Media Access Control හිස්තැන පිරවීමට සුදුසු වන්නේ පහත කවරක 	े द ?	
	(1) ද්වීමය (2) දශම	(3) ෂඩ් දශම (4) ස්වභාවික	
21.	 ඔබ විසින් C පන්තියෙහි අන්තර්ජාල නියමා උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්ය (1) 255.255.255.240 (4) 255.255.255.252 	වලියක් (IP) සහිත උපජාල 16 ක් නිර්මාණ වෙන කුමන උපජාල ආවරණය (subnet m (2) 255.255.255.248 (5) 255.255.255.224	යෙ කළ යුතුව ඇත. මෙම ask) සුදුසු වන්නේ ද? (3) 255.255.255.250
22.	කිරීම අඩංගු වේ.	k box testing) කේතයෙහි සෑම පේළියක් ි කේතවල දෝෂ අනාවරණය කිරීමට උපකා	ම විස්තරාත්මකව පරීක්ෂ
	(1) A පමණි (4) A සහ C පමණි	(2) B පමණි (5) B සහ C පමණි	(3) C පමණි
23.		හා දුරකතන අංක යාවත්කාලීන කිරීමට අ . ms ක කාලයක් තුළ පුතිචාර දැක්වීය යුතු	ය.
	(1) A පමණි (4) A සහ C පමණි	(2) B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම	(3) C පමණි

- 24. මෘදුකාංග වහාපෘතියකට අදාළ ව පහත විස්තර ලබා දී ඇත.
 - A අවශාතාවයන් ස්ථීර වේ (මුළු වාාපෘතිය පුරාවට වෙනස්කම් සඳහා ඉඩ නොලැබේ).
 - B සම්පූර්ණ මෘදූකාංග නිපැයුම එක්වරම ලබා දිය යුතු ය.
 - C එක් එක් කියාකාරකම (activity) සඳහා සියලු විස්තර සහ පිරිවිතර වපාපෘතිය අතරතුර සූදානම් කළ

මෙම වනාපෘතිය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු මෘදුකාංග කිුයායන ආකෘතිය (software process model) කුමක් ද?

- (1) සුචලා (agile)
- (2) මූලාකෘතිකරණය (prototype)
- (3) ශීඝු මයදුම් සංවර්ධනය (Rapid Application Development)
- (4) සර්පිලාකාර (spiral)
- (5) දියඇලි (waterfall)
- 25. දත්ත ගැලීම් සටහන් (Data Flow Diagram–DFD) පිළිබඳ පහත කවර වගන්තිය **සාවද**ෂ වේ ද?
 - (1) සන්දර්භ (context) සටහන යනු ඉහළම මට්ටමේ වියුක්තකරණය (abstraction) ඇති දත්ත ගැලීම් සටහනකි.
 - (2) පද්ධතියෙහි ඇති සියලුම දත්ත ගබඩා (data stores) සන්දර්භ සටහනෙහි නිරූපණය කළ යුතු ය.
 - (3) DFD හි අනෙකුත් සංරචක සම්බන්ධ කිරීම සඳහා දත්ත ගැලීම් භාවිත කෙරේ.
 - (4) මූලික කිුයායන (elementary processes) තවදුරටත් විඛණ්ඩනය (decompose) නොකෙරේ.
 - (5) DFD හි බාහිර භූතාර්ථ (external entities), දක්ක පුභව (sources) හෝ දක්ක ලබාගන්නා (recepients) අංග ලෙස හෝ කිුයා කෙරේ.
- **26.** 'ALdb' ලෙස හැඳින්වෙන දත්ත සමුදාය (database) මකාදැමීම (delete) සඳහා නිවැරදි SQL පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) delete ALdb;

- (2) delete database ALdb;
- (3) drop ALdb;

- (4) drop database ALdb;
- (5) remove database ALdb;
- 27. දෙවන පුමතකරණයෙහි (2NF) ඇති සම්බන්ධතාවයක් පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/ය සතාz වේ ද?
 - A එයට සංයුක්ත යතුරක් තිබිය හැක.
 - ${f B}$ එය පළමු පුමතකරණයෙහි (1NF) ද පැවතිය යුතු ය.
 - C යතුරු නොවන (non-key) සියලු උපලැකි (attributes) පුාථමික යතුර මත මුළුමනින්ම කාර්යබද්ධව පරායත්ත වේ.
 - (1) B පමණි

(2) C පමණි

(3) A සහ B පමණි

(4) B සහ C පමණි

- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 28. තාර්කික දත්ත සමුදාය කුමානුරූප (logical database schema) පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති සතා වේ ද?
 - A එය දත්ත සමුදායක් සඳහා වන සැලසුමක පිටපතකි (blueprint).
 - B එහි දත්ත සහ තොරතුරු අන්තර්ගත වේ.
 - C එය දත්ත කෙරෙහි යෙදෙන්නා වූ සියලු සංරෝධක (constraints) විධිමත්ව දක්වයි.
 - (1) A පමණි

(2) A සහ B පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

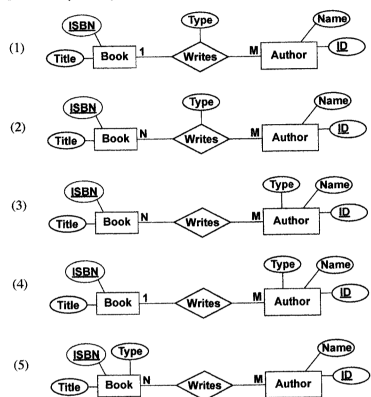
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 29. පහත දැක්වෙන SQL පුකාශය සලකන්න.

Alter table subject add primary key (Subject_Id);

මෙම \mathbf{SQL} පුකාශය සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමක් **සාවද** $oldsymbol{x}$ වේ ද?

- (1) එය subject නම් වන වගුවට පුාථමික යතුරු සංරෝධකයක් එකතු කරයි.
- (2) subject නමින් වන වගුව මේ වන විට පැවතිය යුතු ය.
- (3) Subject_Id තම් ක්ෂේතුය අභිශුතා (null) නොවිය යුතු ය.
- (4) එය $Subject_Id$ නම් වූ පුාථමික යතුරක් සහිත subject නම් වූ වගුවක් නිර්මාණය කරයි.
- (5) subject වගුවෙහි $Subject_Id$ නම් ක්ෂේතුයෙහි ඇති අගයන් පුණර්කරණය (repeat) විය නොහැක.

- 30 සහ 31 පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට 'කර්තෘවරුන්' සහ 'ගුන්ථ' පිළිබඳ පහත සංසිද්ධිය සලකන්න.
 - "කර්තෘවරයකුට (author) ගුන්ථ (book) ලිවිය (writes) හැකි ය. ගුන්ථයක් සඳහා නමක් (title) සහ ISBN නමින් අනනා වූ කේතයක් තිබේ. ගුන්ථයක් එක් කර්තෘවරයකු හෝ කර්තෘවරු කිහිපදෙනකු විසින් හෝ ලිවිය හැකි ය. කර්තෘවරයකුට නමක් (name) සහ අනනා වූ අංකයක් (ID) තිබේ. කර්තෘවරයකුට කිසියම් ගුන්ථයක් සඳහා පුධාන කර්තෘ හෝ සමකර්තෘ ලෙස හෝ පුවර්ගයක් (type) තිබිය හැකි ය."
- 30. ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා වන වඩාත් ම සුදුසු භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) නිරූපණය පහත ඒවායින් කවරක් ද?



- 31. ඉහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (entity relationships), සම්බන්ධතා කුමානුරූපයකට (relational schema) අනුරූපණය කිරීමේ දී (mapping), ආරම්භක (initial) වශයෙන් වගු කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වුයුත්පන්න කළ හැකි ද?
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- (5) 5

• අංක 32 සිට 34 තෙක් වන පුශ්නවලට පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින් පුකාශ කෙරෙන ඇල්ගොරිතමය පාදක වේ.

ඇල්ගොරිතමය මගින් L නම් අයිතම (item) ලැයිස්තුවක් (list) සහ K නම් අයිතමයක් ආදානය ලෙස ලබාගෙන, L ලැයිස්තුවෙහි ඇති K ට සමාන අයිතම ගණන පුතිදානය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. ලැයිස්තුවෙහි සූචිය (index) 0න් ආරම්භ වේ. ගැලීම් සටහනෙහි \mathbf{P} සහ \mathbf{Q} ලෙස ඇති ලේබල හිස්ව ඇති බව එනම් කිසිවක් නිශ්චිතව දක්වා නොමැති බව සැලකිය යුතු ය.

- 32. ඇල්ගොරිතමය නිවැරදිව කිුයාත්මක වීම සඳහා **P** නම් හිස්තැනට කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?
 - (1) n = n-1
 - (2) n = n+1
 - (3) count = count + 1
 - (4) count = count + i
 - (5) count = count + n
- 33. ඇල්ගොරිතමය නිවැරදිව කියාත්මක වීම සඳහා ② නම් හිස්තැනට කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?
 - (1) $i < n \in ?$
 - (2) i = n e?
 - (3) count $< n \in ?$
 - (4) count < K e?
 - (5) n > 0 e?
- **34.** පහත I, II සහ III මගින් දැක්වෙන පයිතන් කුමලේඛ සලකන්න.

```
I L = [int(x) for x in input().split()]
  K = int(input())
  count = 0
  for i in range(len(L)):
        if (L[i]== K):
        count = count + 1
  print(count)
```

```
II L = input().split()
   K = input()
   count = 0
   n = len(L)
   for i in range(n):
        if (L[i]== K):
        count = count + i
   print(count)
```

```
III L = [int(x) for x in input().split()]
   K = int(input())
   count = i = 0
   while ( i < len(L)):
        if (L[i]== K):
        count = count + 1
   print(count)</pre>
```

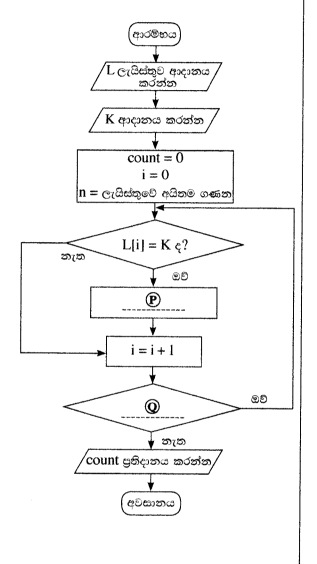
ඉහත කුමන කුමලේඛය/කුමලේඛ මගින් දී ඇති ඇල්ගොරිතමය කිුයාත්මක වන්නේ ද?

(1) I මගින් පමණි

(2) II මගින් පමණි

(3) Iසහ II මගින් පමණි

- (4) I සහ III මගින් පමණි
- (5) I, II සහ III සියල්ලම මගින්



```
35. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයෙහි ආදානය 17 වූ විට පුතිදානය කුමක් ද?
      n = float(input())
      m = (n // (n \% 5)) ** 3
      print(m)
                                    (3) 512.0 (4) 614.125 (5) දෝෂ පණිවුඩයක්
                    (2) 25.5
    (1) 24.0
36. යම් පයිතන් කුමලේඛයක S යනු තන්තුවක් (string) ද, L යනු ලැයිස්තුවක් (list) ද, T යනු උපලැකියානයක්
    (tuple) ද වේ. ඒ එක එකෙහි දිග (length) 10 කි.
    පහත පයිතන් පුකාශ සලකන්න.
            S[2] = '2'
        I
        II
            L[2] = '2'
            T[2] = '2'
       Ш
    ඉහත පුකාශ තුනෙන් කවරක් දෝෂයක් ජනනය (generate) කරනු ලබයි ද?
                                                                  (3) I සහ II පමණි
    (1) I පමණි
                                    (2) II පමණි
                                    (5) I, II සහ III සියල්ලම
    (4) I සහ III පමණි
37. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත ඛණ්ඩයෙහි පුතිදානය කුමක් ද?
      S = "corona virus pandemic"
      V = "aeiou"
      count = 0
      for i in range(len(S)):
                if (S[i] in V):
                          count = count + 1
      print(count)
                                                                 (5) 21
                                                   (4) 19
    (1) 0
                    (2) 5
                                    (3) 8
38. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය කිුයාත්මක කළ විට පුතිදානය කුමක් වේ ද?
      x = 1
      def myfunc(p, q):
            global x
            p, q = q, p
            x = x + p
      myfunc(x,3)
      print(x)
                                                           (5) දෝෂ පණිවුඩයක්
                                    (3) 3
                                                   (4) 4
    (1) 1
                    (2) 2
39. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ආදානය 100 විට, පුතිදානය කුමක් ද?
      n = int(input())
      if (n > 0):
            m = "Z"
             if (n > 10):
                   if (n > 100):
                         m = "A"
                   elif (n < 50):
                         m = "B"
                   else:
                         m = "C"
             else:
                   m = "D"
      print(m)
                              (3) C (4) D (5) Z
    (1) A
               (2) B
```

```
40. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ පුතිදානය කුමක් ද?
      y = 100
      while (x < 100):
             y = y - x
             x = x + 1
             if (x + y) < 90:
                        break
      print(y)
                                                                     (5) 7
                                                      (4) 72
                                       (3) 79
                      (2) 85
    (1) 100
41. පහත දැක්වෙන පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න.
       f1 = open("inFile.txt", "r")
       f2 = open("outFile.txt", "w")
       checkString = "No"
       for line in f1:
               if (checkString not in line):
                   f2.write(line)
       f1.close()
       f2.close()
     ඉහත කුමලේඛය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර පුකාශ සතා වේ ද?
         A – ආදාන ගොනුවේ (inFile.txt) අන්තර්ගතය, වරකට එක ජේළිය බැගින්, ලූපයක් තුළ පරීක්ෂාවකට
              බඳුන් වේ (processed).
         B – එක ගොනුවක මුළු අන්තර්ගතය, තවත් ගොනුවක ලියැවේ.
         C – ගොනු දෙකෙන් එක ගොනුවක් හෝ නොමැති විට, කුමලේඛය එහි මුල් පේළි දෙක කිුයාත්මක කිරීමේදී
              නතර වී ඉවත්වීම (stop and exit) සිදු වේ.
                                                                        (3) A සහ B පමණි
                                        (2) B පමණි
     (1) A පමණි
                                        (5) A, B සහ C සියල්ලම
     (4) A සහ C පමණි
 42. පහත කවර HTML උසුලන, නිර්වචන ලැයිස්තුවක් (definition list) අර්ථ දැක්වීමට භාවිත වේ ද?
                                                                        (3) <dl>, , <dd>
                                        (2) <dl>, <dt>, <dd>
      (1) <dl>,<dd>,<li>>
                                        (5) <d>,<th>,<td>
      (4) <dl>, <th>, <dd>
 43. පෝරමයක fieldset කාණ්ඩයක මාතෘකාව (caption) දැක්වීම සඳහා පහත කවර HTML උසුලනය භාවිත වේ ද?
                                                        (4) <legend> (5) <title>
                                        (3) < label>
      (1) <caption>
                       (2) <head>
 44. පහත PHP කේත කොටසෙන් බලාපොරොත්තු වන පුතිදානය කුමක් ද?
        <?php
               $one = "Welcome";
               $two = "2020";
        echo $one.$two;
        ?>
                                                                        (3) Welcome 2020
                                        (2) Welcome2020
      (1) Welcome.2020
                                        (5) Welcome.2020;
      (4) Welcome;2020;
  45. වෙබ් පිටුවක බාගත කිරීමේ වේගයට (downloading speed) පහත කවරක් අවම ලෙස බලපායි ද?
      (1) වෙබ් අතරික්සුවේ (browser) හැකියාව (capability)
      (2) වෙබ් පිටුවේ ඇති අධිසම්බන්ධක (hyperlinks) ගණන
      (3) වෙබ් පිටුවේ ඇති අනුරූප (image) ගණන සහ ඒවායේ විශාලත්ව
      (4) වෙබ් පිටුව ගබඩා කර ඇති සේවාදායක පරිගණකයේ සැකසීම් බලය
      (5) වෙබ් පිටුව වෙත පිවිසීමට භාවිත කරන අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයේ කලාප පළල
```

46. පහත කේතය සම්බන්ධයෙන්, දී ඇති කවර වගන්තියක් සතා වේ ද?

```
<style>
    .title {
      text-align: center;
      color: blue;
    }
</style>
```

- (1) ඉන් අභාවන්තර විලාසයක් (internal style) අර්ථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'class' සංකල්පය භාවිත කරයි.
- (2) ඉන් අභාවන්තර විලාසයක් අර්ථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'group' සංකල්පය භාවිත කරයි.
- (3) ඉන් ජෙළිගත විලාසයක් (inline style) අර්ථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'group' සංකල්පය භාවිත කරයි.
- (4) කේතය තුළ දැක්වෙන විලාස, එක් අවයව (element) පුවර්ගයකට පමණක් භාවිත කළ හැකි ය.
- (5) එය CSS 'Id' සංකල්පයට උදාහරණයක් වන අතර Id නාමය 'title' වේ.
- 47. පහත HTML කේත පේළිය සලකන්න:

 Go to Part A

ඉහත කේත පේළියේ පුතිඵලය පහත වගුවේ කුමන පේළියෙන් විස්තර කෙරේ ද?

	අධිසන්ධානයක් ලෙස දැක්වෙන්නේ	එම අධිසන්ධානයෙන් සමීබන්ධ විය හැකි දෙය
(1)	#PartA	"Go to Part A" ලෙස නම් කළ නව වෙබ් පිටුවකට
(2)	#PartA	"Go to Part A" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම වෙනත් කොටසකට
(3)	Go to Part A	"#PartA" ලෙස නම් කළ නව වෙබ් පිටුවකට
(4)	Go to Part A	"#PartA" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම තවත් කොටසකට
(5)	Go to Part A	"Part A" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම තවත් කොටසකට

- 48. e-වාණිජාය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් සතා වේ ද?
 - A කිසියම් භාණ්ඩයක් විවිධ e-වාණිජාය අඩවිවල විවිධ මිල ගණන්වලට තිබිය හැකි ය.
 - ${f B}$ භාණ්ඩ භාරගන්නා අවස්ථාවෙහි මුදල් ගෙවීමට ඉඩ දීමෙන්, පාරිභෝගිකයන්ට ${f c}$ -වාණිජාය අඩවිය හරහා තමන් මිලදීගත් භාණ්ඩවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කළ හැකි ය.
 - ${f C}$ සඳහන් වන මිලට අමතරව පුවාහන හා සේවා ගාස්තු ලෙස අමතර මිලක් ඇතුළත් කළ හැකි ය.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ C පමණි

(5) A, B සහ C සියල්ලම

- 49. පහත දෑ සලකන්න.
 - A අහසෙහි වළාකුළු ඇතිවීම
 - B ජීවීන්ගේ පරිණාමය
 - C මිනිස් මොළයේ නියුරෝන කිුියාකාරිත්වය

ලෛව ජේරිත පරිගණනය (bio-inspired computing) සඳහා ඉහත කවරක් භාවිත කළ හැකි ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ C පමණි

- (5) B සහ C පමණි
- 50. ක්වොන්ටම් පරිගණනය (quantum computing) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?
 - A ක්වොන්ටම් පරිගණනයේ දී, ක්වොන්ටම් භෞතික විදහාවේ මූලධර්ම යෙදවේ.
 - B ක්වොන්ටම් පරිගණනයේ තොරතුරු ඒකකය ලෙස ක්වොන්ටම් බිටු (qubits) භාවිත වේ.
 - ${f C}$ ක්වොන්ටම් පරිගණක මනුෂා පරිශීලකයන්ට අභිතකර විකිරණ පිට කරයි.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ B පමණි

(5) A, B සහ C සියල්ලම

* * *

ପିପତ୍ର ଡ ଷିଡିରଟି ଫ୍ଟିମିଡି /(ψ ψ ப் பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

இல்ல நில்ல நெற்று இடிகள் இலங்கைப் புதின்ற சிற்று செற்று இடிகள் இலங்கைப் புதின்ற இடிகள் இலங்கைப் புதின்ற இணைக்களம் இலங்கைப் புதின்ற குடிகள் கூறிகள் குடிகள் குடிகள் கூறிகள் குடிகள் குடிகள் கூறிகள் குடிகள் கூறிகள் குடிகள் கூறிகள் கூறிகள் குடிகள் கூறிகள் கூறிகள் குடிகள் கூறிகள் கூறி

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

නොරතුරු 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 Additional Reading Time - 10 minutes

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

විභාග අංකය :

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය

වැදගත්:

- ⊁ මෙම පුශ්න පතුය පිටු 13 කින් යුක්ත වේ.
- * මෙම පුශ්න පතුය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- ※ ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- A කොවස වනුහගත රචනා: (පිටු 2 - 7)
- * කියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම 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 8 - 13)
- * 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 ශාලාචෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

		සඳහා පමණි			
කොටස A		දෙවැනි පතුය සදය	00		
	කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු		
		1			
	A	2			
	3				
		4			
		5			
		6			
В	7				
	8				
	t	9			

අවසාන ලකුණු ඉලක්කමෙන් අකුරෙන්

10

එකතුව

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ
අධීක්ෂණය කළේ

A කොටස - වනුගගත රචනා පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.

මේ තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න.

1. (a) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු (render) විට පහත කේත ඛණ්ඩයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන පුතිදානය අඳින්න.

<html>

<body>

NoTypeCity1HighGalle

2Jaffna

</body>

</html>

සටහන : පහත දැක්වෙන තිත්ඉරි සහිත කොටුවේ දාර වෙබ් අතරික්සුවේ දර්ශනය වන කොටස ලෙස සලකන්න.

(b) මෙම කොටස සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පේළි අංකනය කර ඇති පහත දැක්වෙන html කේතය සලකන්න.

```
1.
     <html>
     <head>
2.
             <style type="text/css">
3.
                   h1,h2{color:blue;}
4.
             </style>
5.
     </head>
6.
     <body>
7.
         <h1 style="color:green;">Title One</h1>
8.
9.
         <h2>Title Two</h2>
10.
     </body>
11.
     </html>
```

(i) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඉහත කේතය විදැහු විට අංක 8 සහ 9 වන පේළිවල පාඨ දිස්වෙන වර්ණයන් මොනවා ද?

පේළි අංකය	පාඨය	වර්ණය
8	Title One	
9	Title Two	

(ii)	පේළි අංක	8 හි දක්වා	ඇති ලෙස	විලාස	(style) අර්) දැක්වීම ට	වඩා	පේළි	අංක 3,4	, 5 හි	දක්වා
	ඇති ලෙස	විලාස අර්ර	ා දැක්වීමේ	ඇති ජ)ක් වාසියක්	ලියා දක්ව	වන්න.				

ලම් තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න.

(iii)	පහත	දැක්වෙන	Ĝ	අඩංගු	කිරීම	සඳහා	බාහි ර	ව්ලාස	පතක	තිබිය	හැකි	අන්තර්ගතය	පමණක්
	ලියන්:	ත.											

a) පේලි අංක 8 හි ඇති විලාසිතාව සහ

b) අකුරු වීලාසය (font style) 'Arial' ලෙස දැක්වීමට 'appear' නම් වූ CSS Id එකක්

(c) A,B,C සහ D ලෙස ලේබල් කර ඇති පහත දැක්වෙන PHP කේත බණ්ඩ **හතර** දත්ත සමුදායකින් දත්ත සමුද්දරණය (retrieve) කර තිරය මත පුදර්ශනය කිරීමේ කේතයකින් ලබාගෙන ඇත. එහෙත් මෙම කේත බණ්ඩ නිවැරදි අනුපිළිවෙළට නොමැත.

ලේබලය	කේත වණ්ඩය
A	<pre>\$sql = "SELECT itemcode, name FROM Product"; \$result = \$conn->query(\$sql);</pre>
В	<pre>if (\$conn->connect_error) { die("Connection failed: " . \$conn->connect_error); }</pre>
С	<pre>if (\$result->num_rows > 0) { while(\$row = \$result->fetch_assoc()) { echo "Code:".\$row["itemcode"]."/Item:".\$row["name"]." "; } } else { echo "0 results"; }</pre>
D	<pre>\$conn = new mysqli("localhost", "admin", "C#a8t", "StoreDB");</pre>

(i) කේත බණ්ඩවල දක්වා ඇති ලේබල හතර පහත PHP කේතයේ හිස්තැන් හතර තුළ **නිවැරදි අනුපිළිවෙළට** ලියා දක්වන්න.

<?php

.....

\$conn->close();
?>

(ii) 'Product' වගුවෙහි පහත දැක්වෙන අගයයන් පමණක් තිබේ නම්, සහ ඉහත කේත බණ්ඩ නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ඇති විට අපේක්ෂිත පුතිදානය කුමක් ද?

Product

itemcode	name
P1	Pen
P3	Book

.....

මේ තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න

2.	(a)	කිසියම් හදිසි සෞඛා ගැටලුවක් ඇති වී ජනතාවට දීර්ඝ කාලයක් නිවෙස් තුළම රැඳී සිටීමට සිදු වූ ^{ශාලිග} විට, පුදේශය තුළ සාප්පු තම සුපුරුදු වහාපාරික කටයුතු වෙනුවෙන් වසා තබයි. මෙවැනි තත්ත්වයක් යටතෙහි ගමෙහි හෝ ළඟපාත නගරවල ඇති සාප්පු මගින් e-වාණිජා ඔස්සේ තම වහාපාර කටයුතු සිදු කිරීමෙන්, පුජාවට උපකාර කළ හැක.	න්න.
		ඉහත සංසිද්ධිය සලකමින් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු පද තෝරාගෙන පහත වගන්තිවල හිස්තැන් පුරවන්න.	
		(i) මෙම හදිසි අවස්ථාවේ දී, සාප්පු විසින්වාහාපාර ආකෘතිය අනුගමනය කෙරේ.	
		(ii) කිසියම් ගනුදෙනුවක දී පාරිභෝගිකයකුට වරකට එක් නිෂ්පාදන වර්ගයකට වඩා වැඩි සංඛාහවක් මිලදී ගැනීමට හැකි වන පරිදි සාප්පු විසින්ක් භාවිත කළ යුතු ය.	
		(iii) එක් එක් සාප්පුව සඳහා වන e-වාණිජා අඩවිය මගින් පාරිභෝගිකයන් සඳහා නිෂ්පාදන පුදර්ශනය කිරීමටක් කිුියාත්මක කළ හැකි ය.	
		(iv) මාර්ගගත අරමුදල් රිසිට් මගින් ගෙවීම් ද්වාර භාවිත කළ නොහැකි වනාපාර හිමියන්ට සහ මාර්ගගතව ගෙවීම් සිදු කිරීමේ කුම නොමැති පරිභෝගිකයන්ටමගින් උපකාරී කළ හැකි ය.	
		(v)පටුමගක්, වීදියක් හෝ නිවාස කුමයක් වැනි ස්ථානීය පෙදෙසක දී බෙදාහැරීම් වියදම් අඩු කර ගැනීමේ වඩාත්ම හොඳ කුමයකි.	
		(vi) පොදු ද්වාරයක් මගින් එක් එක් සාප්පුවෙහි සේවාවන් සඳහා පුවේශයක් ලබා දෙමින් තම පුජාවට වඩා හොඳ සේවාවක් සැලසීම සඳහා පුදේශයේ සාප්පු හිමිකරුවන්ටක් ස්ථාපිත කළ හැක.	
	•	ැයිස්තුව = {පුචාරක බැනරය (advertising banners), මාර්ගගත වෙළඳපොල (online marketplace), සාප්පු ටොලිය (shopping cart), වෙබ් නිෂ්පාදන භාණ්ඩ ලැයිස්තුව (web product catalogue), බෙදා හරින විට මුදල් ගෙවීම (cash-on-delivery), ණය පත් (credit cards), අඩුවට මිල නියම කිරීම (discount pricing), කණ්ඩායම් ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing), ගෙවීම් ද්වාරය (payment gateways), ක්ලික් සහ බුක් (click and brick), පියෝ ක්ලික් (pure click), ගාහකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model)}	
	(b)	පහත දැක්වෙන පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න.	
		<pre>L1 = [int(x) for x in input().split()] L2 = [int(x) for x in input().split()] L3=[] for i in L1: for j in L2: if (i==j) and (i not in L3):</pre>	
		L3.append(i) L3.sort() print(L3)	
		(i) (L1 නිර්මාණය කෙරෙන) පළමු ආදානය "7 4 1 2 2 8" සහ (L2 නිර්මාණය කෙරෙන) දෙවන ආදානය "8 2 4 5 6" නම් කුමලේඛයෙහි පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	
		(ii) ලබන තමයේටයෙහි පරමණ තමත් ළ?	
		(ii) මෙම කුමලේඛයෙහි අරමුණ කුමක් ද?	

AL	ZUZ	U/2U/S	S-H(NEW)	ංම තීරයේ කිසිවක්
3.	(a)	(i)	වළාකුළු පරිගණනයෙහි (cloud computing) සේවා ආකෘති (sevice models) දෙකක් ලියන්න.	නොලියන්න.
			(1)	
			(2)	
		(ii)	පරිගණකයක ආහරණ-කිුයාකරවුම් (Fetch-Execution) චකුයෙහි පියවර තුන මොනවා ද?	
			(1)	
			(2)	
			(3)	
	(b)	පරිග සුදුසු	ණක ජාලවලට සම්බන්ධ (i) සිට (v) තෙක් වන එක් එක් වගන්තිය, ලැයිස්තුවෙහි දී ඇති වඩාත්ම අයිතමය සමග ගලපන්න.	
	e	ැයිස්තු	ව = {ADSL සම්බන්ධය, DSL සම්බන්ධය, FTP, HTTP, අන්තර්ජාල ස්තරය (Internet Layer), අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග (Malware), තතුබෑම (Phishing), TCP, පුවාහන ස්තරය (Transport Layer), UDP}	
		(i)	පුවාහන ස්තරයෙහි යෙදෙන්නා වූ නියමාවලි කුමවේද අවම වශයෙන් භාවිත වන සරල සහ විමසුම් (query) පාදක කරගත් සන්නිවේදන ආකෘතියකි	
			ලෝක විසිරි වියමනෙහි දක්ත සන්නිඓදනය සඳහා වන නියමාවලියකි	
			TCP/IP ආකෘතියෙහි TCP/IP නියමාවලිය සඳහා භාවිත වන ලිපිනයන් (addressing) සහ මාර්ගකරණ (routing) වයූහ අර්ථදක්වනු ලබන ස්තරයකි	
			විශ්වාසවත්ත අයකු ලෙස පෙනී සිටිමින් යම්කිසි පුද්ගලයෙකුගෙන් සංවේදී තොරතුරු ලබා ගැනීමට තැත් කෙරෙන කිුියාදාමය	
		(v)	පටුකලාප (narrowband) සේවාවන්ට වඩා ඉතා වැඩි වේගයෙන් සහ වැඩි ධාරිතාවෙන් දක්ත සම්පේෂණය සඳහා වන සම්බන්ධයකි	
		ස අ	ටහන : වගන්ති අංකයට ඉදිරියෙහි ගැළපෙන අයිතමය පමණක් ලියා දක්වන්න. (වරහන් තුළ ැතැම්විට දී ඇති ඉංගුීසි තේරුම ලිවීම අවශා නොවේ.)	
		(i)		
		(ii)	••••••	:
		(iii)		
		(iv)		
		(v)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Tණ තීරයේ ත්න.

			යම හර කිසිවක්
4. (a)		හයුම් පද්ධතියක් එක් එක් කිුයාවලියට (process) අදාළ වැදගත් තොරතුරු පවත්වාගෙන යෑමට හත පාලන ඛණ්ඩ (Process Control Blocks [PCB]) භාවිත කරයි.	නොලිය
	(i)	පහත විස්තරය කියවා අසා ඇති පුශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.	
		පියල් විසින් තති සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක පෙරදා තමා විසින් ගබඩා කළ budget.xls ගොනුව භාවිත කිරීමට පැතුරුම්පත් කුමලේඛයක් අරඹයි. තමාගේ e-තැපෑල පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඔහු වෙබ් අතරික්සුවක් ද ධාවනය කරයි.	
		යම් අවස්ථාවක දී, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පැතුරුම්පත් කිුයායනයට අදාළ PCB හි කිුයායන අවස්ථාව (process state) ක්ෂේතුයෙහි අන්කර්ගතය "ධාවනය වන" (Running) සිට "අවහිර කරනු ලැබූ" (Blocked) ලෙස මාරු කරයි. එම මාරුවට හේතු විය හැකි එක් කරුණක් ලියා දක්වන්න.	
	(ii)	කිුයායනයක පවතින අවස්ථාව (state) මාරු වන විට (උදා: "ධාවනය වන" \longrightarrow "සූදානම්"), පරිගණකයේ රෙජිස්තරවල අගයයන් අදාළ කිුයායනයේ PCB හි ගබඩා කෙරේ. එම තොරතුරු ගබඩා කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?	
(b)	Allo	ායක එක් කාණ්ඩයක (block) විශාලත්වය 4 KB වේ. එම ඩිස්කයේ ගොනු විභාජන වගුවේ (File cation Table [FAT]), කාණ්ඩ 300 න් පටන්ගැනෙන කොටසක තත්ත්වය එක්තරා අවස්ථාවක දී හ රූපයේ දැක්වේ. ඉන් maximum.py ගොනුවට අදාළ කාණ්ඩ ද ලබාගත හැකි ය.	
	FAT		
		300 303 301 300 302 303 303 304 304 -1	
	සැ.යු	. : ගොනුවක අවසන් කාණ්ඩය –1 මගින් දැක්වේ.	
	(i)	මෙහෙයුම් පද්ධතියට maximum.py ගොනුවට අදාළ කාණ්ඩ සොයාගැනීමට ඉවහල් වන, එම ගොනුවට අදාළ නාමාවලි තොරතුරෙහි (directory entry) ඇති වැදගත් අංකයක අගය ලියා දක්වන්න.	
	(ii)	maximum.py ගොනුව තවදුරටත් වර්ධනය වී එහි විශාලත්වය 20 KB වී යැයි සිතන්න. එයට අදාළව FAT හි සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් මොනවා ද?	
(c)	උපක	64 K දක්වා වූ බිටු 16 ක දිගින් යුත් අතථා යොමු භාවිත කළ හැකි පරිගණකයක් අප සතු යැයි ල්පනය කරන්න. තව ද මෙම පරිගණකයේ භෞතික මතකයේ (physical memory) විශාලත්වය B 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. මෙම පරිගණකයෙහි, පිටු අංකය ගබඩා කිරීමට යොමුවේ කොපමණ බිටු ගණනක් අවශා වේ ද?	

මේ තී්රයේ ි කිසිවක් නොලියන්න.

(ii) විශාලත්වය 32 KB වූ කුමලේඛයක් පරිශීලකයකු විසින් මෙම පරිගණකයේ ධාවනය කරයි. එක්තරා අවස්ථාවක දී එම කිුයායනයේ පිටු වගුවේ (page table) තෝරාගත් ක්ෂේතු කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

පිටු අංකය	රාමු අංකය	ඇත/නැත
0	101	1
1	000	0
2	000	0
3	110	1
4	011	1
5	000	0
6	111	1
7	000	0

සැ.යු. :

- රාමු අංකය ද්විමය ලෙස දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අතථා යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 තෙක් වන අතර, 1 පිටුවේ අතථා යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදි වශයෙන් වේ.
- ඇත/නැත බිටුව එම පේළියේ 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.

	මෙම කිුයායනයේ 0011 0000 0000 0010 අතථා යොමුව අවශා යැයි සිතන්න. ඉහත අතථා යොමුව 110 0000 0000 0010 භෞතික යොමුවට අනුරූපණය (mapped) වේ. මෙය පැහැදිලි කරන්න.	
(iii)	0001 0000 0000 0000 අතථා යොමුව අවශා වූයේ යයි උපකල්පනය කරන්න. එම අවශාතාවය ඉටුකරලීමට මෙහෙයුම් පද්ධතිය ආරම්භ කළ කියාවලිවල පුතිඵලයක් ලෙස ඉහත පිටු වගුවෙහි පිටු අංක 6ට අදාළ ඇත/තැත බිටුව 1 සිට 0 ලෙස වෙනස් විය. 0001 0000 0000 0000 යොමුව අනුරූපණය වීමට ඉඩ ඇති බිටු 15 කින් යුත් භෞතික යොමුව කුමක් ද?	
	······································	

ದಿದ್ದಾ ම හිමිකම් ඇවිරිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved}

((නව නිඊලේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

மමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තුව සිදු වෙන්දීම සුදුර්දීම සුදුර්දීම පිළිබුදුව සහ දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව திணைக்களம் இலங்கைப் புடின்சத் திணைக்களும் இலுங்கைப் பரட்சைத் திணைக்களும் இலங்கைப் பரட்சைத் திணைக்களும் ations, Sri Lanka Department of **இலங்கைப் Sr Lif**hika**யச் நார் வைளைக்களும்**, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka மම්ත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව දී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව දී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව திணைக்களும் இலங்கைப் **ர**ிடன்சத் திணைக்களும் இலங்கைப் பரட்சைத் திணைக்களும்

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

II தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II

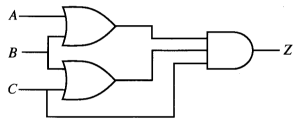
Information & Communication Technology



B කොටස

II

- * ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- $oldsymbol{5}$. ආදාන $oldsymbol{A}, oldsymbol{B}$ හා $oldsymbol{C}$ සහ පුතිදානය $oldsymbol{Z}$ වන පහත රූපයෙහි දී ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න.



- (a) ඉහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සතානා වගුව ගොඩනගන්න.
- (b) කානෝ සිතියමක් භාවිතයෙන් Z පුතිදානය සඳහා, සුළු කරන ලද, ගුණිතවල එකතුවෙහි (sum-of-products SOP) පුකාශයක් වයුත්පන්න කරන්න.
- (c) කාතෝ සිතියමක් භාවිතයෙන් Z පුතිදානය සඳහා, සුළු කරන ලද, එකතුවල ගුණිතයෙහි (product-of-sums -POS) පුකාශයක් වනුත්පන්න කරන්න.
- (\mathbf{d}) ඉහත දෙන ලද තර්කන පරිපථයට වඩා සරල තර්කන පරිපථයක් කිුයාත්මක කිරීම සඳහා, ඉහත (\mathbf{b}) සහ (\mathbf{c}) හි ඔබ විසින් ලබා ගන්නා ලද පුකාශ (SOP සහ POS) දෙක අතුරෙන් කවර එකක් වඩා හොඳ වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

PQR සමාගමට මූලාඃ (Finance), අලෙවි කිරීමේ (Marketing) සහ මානව සම්පත් (HR) නමින් දෙපාර්තමේන්තු තුනක් ඇත. වර්තමානයේ දී PQR සමාගමෙහි සියලුම කියාකාරකම් අත්යුරුව (manually) සිදු කෙරේ. සමාගම විසින් සේවක මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම සඳහා පරිගණක විදාහගාරයක් සහිත තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයක් (IT Unit) ස්ථාපිත කරමින් සියලු කියාකාරකම් පරිගණකගත කිරීමට තීරණය කරයි. පහත දැක්වෙන ආකාරයට එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට හා IT ඒකකයට සම්පත් වෙන් කරනු ලැබේ.

දෙපාර්තමේන්තුව		සමීපත් (Re	sources)
(Department)	පරිගණක(Computers)	මුදුක (Printer) වර්ගය	මෘදුකාංග සේවාදායකය (Software server)
Finance	28	01 ජාල මුදුකය	ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධතිය (AIS)
HR	40	01 ජාල මුදුකය	මානව සම්පත් තොරතුරු පද්ධතිය (HRIS)
IT Unit	50	01 මුදුකය	ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය (LMS)
Marketing	35	01 ජාල මුදුකය	අලෙවිකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MKIS)

සමාගම පහත දැක්වෙන දැ යෝජනා කරයි:

- විශේෂිත වූ මෘදුකාංග සහ සම්පත් හවුලේ භාවිත කිරීම සඳහා සෑම දෙපාර්තමේන්තුවකටම සහ IT ඒකකයට ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක් (Local Area Network–LAN)
- එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඇති ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල IT ඒකකය හරහා එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම
- වසම් නාම පද්ධතියක් (DNS) හා proxy සේවාදායක උපකාරයෙන් සියලුම පරිගණක සඳහා කාර්යක්ෂම අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවක් ලබාදීම

- අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකු (ISP) විසින් IT ඒකකය වෙත අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ලබාදීම
- සම්පූර්ණ ජාලයම ගිනි පවුරකින් (Firewall) ආරක්ෂා කිරීම
- (a) ඉහත සියලුම අවශෳතා සපුරාලීම සඳහා කුමන ජාල ස්ඵලකයක් (network topology) වඩාත්ම සුදුසු වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීය කිරීමට **එක්** හේතුවක් දෙන්න.
- (b) මෙම සමාගම සඳහා ජාල පරිපාලක වෙත 192.168.14.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබී ඇත. මෙම ලිපින කාණ්ඩයෙන් උපජාල හතරක් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව/ඒකකය සඳහා සෑදීම මගින් නෝඩු සඳහා IP ලිපින වෙන් කිරීම සිදු කෙරේ.

පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවෙහි උපජාලකරණය පෙන්වා ඇත. මෙම වගු ආකෘතිය අනුගමනය කරමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව/ඒකකය සඳහා දී නොමැති (හිස්ව ඇති) IP ලිපින ලියා දක්වන්න. (උපජාලකරණය කරනු ලබන්නේ එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි/ඒකකයෙහි අනාගත වහාප්තිය සලකමින් බව උපකල්පනය කරන්න.)

දෙපාර්තමේන්තුව	ජාල ID (Network ID)	විකාශන ID (Broadcast ID)	උපජාල ආචරණය (Subnet Mask)	හාවිත කළ හැකි IP ලිපින පරාසය (Usable IP Address Range)
Finance	192.168.14.0	192.168.14.63	255.255.255.192	192.168.14.1–192.168.14.62
HR				
IT Unit				
Marketing				Para Mara Andrews

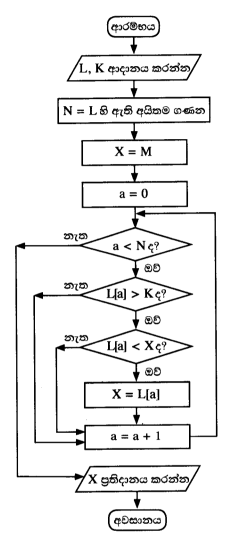
- (c) සම්බන්ධ කිරීමේ ස්ඵලකය (topology) සහ උපකුම පැහැදිලිව පෙන්වමින්, සමාගමෙහි අවශාතා සපුරාලිමට ජාල පරිපාලක විසින් කිුිිියාත්මක කළ හැකි සමාගමෙහි ජාලයේ තාර්කික සැකසුම අඳින්න. (අමතර IP ලිපින ලබාගත හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)
- (d) මුළු ජාලයෙහිම IP ලිපින ගතිකව (dynamically) කළමනාකරණය කිරීමට ජාල පරිපාලක තීරණය කරයි. මෙම කාර්යය ඉෂ්ට කර ගැනීමට කිුිියාත්මක කළ යුතු යාන්තුනය (mechanism) ලියා දක්වන්න.
- 7. (a) AB Stores යනු ඔබගේ නගරයෙහි ඇති සිල්ලර බඩු සාප්පුවකි. ඔබගේ විශේෂඥ උපදෙස් මත AB Stores විසින් මාර්ගගතව වසාපාරය සිදු කිරීම සඳහා වෙබ් පාදක කරගත් දෙවාණිජා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කරන ලදී. පාරිභෝගිකයන්ට මාර්ගගතව අවශා නිෂ්පාදන තෝරාගෙන ඇණවුම ස්ථීර කළ හැකි වේ.
 - (i) මෙම සංසිද්ධියට අදාළ වන e-වාණිජා වනාපාර පුවර්ගය (business type) කුමක් ද?
 - (ii) e-වාණිජා මගින් AB Stores ඉදිරිපත් කරනු ලබන ආදායම් ආකෘතිය (revenue model) කුමක් ද?
 - (iii) AB Stores හි දෙවාණිජා විසඳුම, වර්ධනය වන පරිශීලක පුජාවත් සමග වේගයෙන් ජනපුිය විය. එසේවුවද, එම පුදේශයේ පුජාව අතරින් අවට සිටින, නිතිපතා පැමිණෙන පාරිභෝගිකයන් වැඩි පිරිසක් තවදුරටත් එහි භෞතික වෙළඳ අංශය භාවිත කිරීමට වැඩි කැමැත්තක් දක්වන බව දැනගන්නට ලැබුණි. මෙවැනි කැමැත්තකට තිබිය හැකි හේතු **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.
 - (iv) AB Stores විසින් සිය දෙවාණිජා පද්ධතිය තම භාණ්ඩ තොග නඩත්තු කිරීම සඳහා තම සැපයුම්කරුවන්ගේ පද්ධති සමග ස්වයංකරණය (automation) මගින් ඒකාබද්ධ කරන ලදී. මෙම පද්ධති නවීකරණය මගින් AB Stores කුියාත්මක කරන දෙවාණිජා වාහපාර පුවර්ගය කුමක් ද?
 - (v) AB Stores එම පුදේශයේ වෙනත් සාප්පු සඳහා තම පද්ධතිය තුළ අතථා වෙළඳසැල් පවත්වාගෙන යාමට ඉඩ ලබාදෙමින් තම e-වාණිජා විසඳුම පුළුල් කිරීමට තීරණය කරයි. යෝජිත පද්ධතිය හඳුනාගැනීමට භාවිත කෙරෙන පදය කුමක් ද?
 - (vi) ඉහත (v) හි යෝජිත පද්ධතිය මගින් පහත **එක් එක්** අයට ලැබෙන **එක්** වාසියක් බැගින් ලියා දක්වන්න.
 - (1) පාරිභෝගිකයන්
 - (2) AB Stores
 - (3) එම පුදේශයෙහි වෙනත් සාප්පු

- (vii) මෑතක දී කරන ලද තතු විමසීමකට අනුව ඉහත (v) කොටසෙහි AB Stores සඳහා යෝජිත e-වාණිජා පද්ධතියෙහි ලියාපදිංචි වූ පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන දෑ හඳුනාගන්නා ලදී.
 - 98% ක් කිලෝමීටර් 2 ක වපසරියක් තුළ සිටින ළඟපාත පදිංචිකරුවන්ය.
 - 12% ක් (ණයපත් හෝ හරපත් හෝ ජංගම ගෙවීම් [mobile cash] හෝ විකල්ප මගින්) මාර්ගගතව ගෙවීම් කළ හැකි අය වේ.
 - 18% ක් අනාගතයෙහි සිදු වන ගනුදෙනුවක් සඳහා කල් ඇතිව මුදල් ගෙවීමට අකමැති අය වේ.
 - ලියාපදිංචි පාරිභෝගිකයන් අතුරෙන් වැඩි පිරිසකට කිසිදු සීමා කිරීමකින් තොරව, පද්ධතිය හරහා මිලදීගැනීම් සාර්ථකව සිදු කර භාණ්ඩ නිවසට ලබා ගැනීමට සැලසීම සඳහා ඔබේ යෝජනාව කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) AB Stores හි e-වාණිජාය වාාපාරයෙහි අපේක්ෂිත වර්ධනය සමග, පාරිභෝගිකයන් මිලදී ගත් භාණ්ඩ බෙදා හැරීම, භාණ්ඩ බෙදා හැරීම සිදු කරනු ලබන තුන්වන පාර්ශ්වයකට පැවරීමට ඔබ විසින් උපදෙස් දී ඇත. මෙසේ කිරීමෙන් AB Stores වෙත ලැබිය හැකි වාසි **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.
- (b) මිනිසුන් විසින් කෙරෙන සමහර කාර්ය පුතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා බහු-ඒජන්ත පද්ධති භාවිත කළ හැකි ය. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය මගින් ගුවන් යානා ආසන වෙන් කිරීම, හෝටල් කාමර වෙන් කිරීම සහ දේශීය සංචාර සඳහා කුලී රථ වෙන් කිරීම ඇතුළත් වන අභිරුචිකරණය කරන ලද (customized) සංචාර පැකේජයක් ගොඩනැගීම සඳහා භාවිත වන myTours නම් බහු ඒජන්ත පද්ධතිය ගැන පැහැදිලි කෙරේ.
 අදාළ සංචාරකයා (පරිශීලක) හට myTours වෙබ් අඩවියට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ පුවේශ විය හැකි අතර සංවාදයේ යෙදෙන රෝබෝ ඒජන්තවරයෙක් (chat-bot) පරිශීලක සමග අන්තර්කියාව අරඹයි. පරිශීලකට කටහඬ (voice) හෝ පාඨ (text) හෝ ආදාන මාධා ලෙස භාවිත කළ හැක. මෙම අන්තර්කියාව අතරතුර රොබෝ ඒජන්ත විසින් උකහා ගනු ලබන තොරතුරු සෙවුම් ඒජන්තවරයකුට භාර කරනු ලබන අතර පරිශීලක වෙත සංචාරක පැකේජය සෙවීමේ කාර්යය එම ඒජන්ත විසින් රොබෝ ඒජන්තගෙන් භාර ගනියි. සෙවුම් ඒජන්තට ගුවන් ගමන් සෙවීම, හෝටල් සෙවීම වැනි එක් එක් වර්ගයේ සංචාරක සේවාවන් සඳහා විශේෂඥ ඒජන්තවරු සමූහයක් සිටිති. පුතිඵල ලබාගත් පසු සෙවුම් ඒජන්ත විසින් විස්තර සහිත සංචාරක පැකේජ
 - (i) ඉහත පැහැදිලි කරන ලද බහු ඒජන්ත පද්ධතිය සඳහා සරල ඒජන්ත රූපසටහනක් අඳින්න. ඔබේ සටහනෙහි වැදගත් අංග (entities) නම් කරන්න.
 - (ii) කුමන ඒජන්තවරයෙක් ස්වීය-ස්වයංකරණ (self-autonomous) ලෙස සැලකිය නොහැකි ද?

ලැයිස්තුව සූදානම් කර, එය තහවුරු කිරීම සඳහා පරිශීලක වෙත පුදර්ශනය කෙරේ.

(iii) දෙන ලද උදාහරණයෙහි පරිශීලක අවශාතා සඳහා බහු ඒජන්ත පද්ධතියක් භාවිත කිරීමේ **අවාසියක්** ලියා දක්වන්න.

- 8. (a) ඔබට N1 සහ N2 නම් ධන නිබිල සංඛ
 දෙකක් ආදාන ලෙස ලබා දී ඇති අතර (N1 < N2 යැයි උපකල්පනය කරන්න) ඔබ විසින් N1 සහ N2 අතර ඇති ඉරට්ටේ සංඛ</p>
 ලැයිස්තුව පුතිදානය කළ යුතු වේ. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගොරිතමයක් පුකාශ වන ගැලීම් සටහනක් හෝ වනාජ කේතයක් හෝ ගොඩනගන්න.
 - (b) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න. L යනු ධන නිඛිල ලැයිස්තුවක් බවත්, K යනු ධන නිඛිලයක් බවත්, L හි සෑම සංඛාෳවක්ම M නම් වන විශාල නිඛිලයකට වඩා අඩු බවත් උපකල්පනය කරන්න.



- (i) පළමු ආදානය වන L හි අගයයන් 2,4,7,9,3,5 සහ දෙවන ආදානය වන K හි අගය 5 වූයේ නම්, පුතිදානය කුමක් වන්නේ ද?
- (ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කුමක් ද?
- (iii) ගැලීම් සටහනෙහි පුකාශ වන ඇල්ගොරිතමය කි්යාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කුමලේඛයක් ගොඩනගන්න.

9. (a) විවිධ කීඩා සමාජවලට අයත් වන කීඩකයන්ගේ තොරතුරුවලට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන විස්තරය සලකන්න. කීඩකයකු සැමවිටම කීඩා සමාජයකට (sports club) අයත් වන අතර ඔහු හෝ ඇය ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය (NIC) මගින් අනනාව හඳුනාගනු ලැබේ. තවද කීඩකයකුට වාසගම (surname) සහ මුල අකුරු (initials) වලින් සමන්විත නමක් (name) පවතී.

කීඩා සමාජයක් අනනාව හඳුනාගනු ලබන්නේ එහි නමින් (name) වන අතර, එයට බොහෝ කීඩකයන් සිටිය හැකි ය. කීඩකයකුට (player) කීඩාවලට (games) කීඩා කළ (play) හැකි වේ. මෙහි එක් එක් කීඩාවට අනනා වූ කේතයක් (code) සහ විස්තරයක් (description) ඇත. කීඩකයකුට කීඩා එකකට වැඩි සංඛාාවකට කීඩා කළ හැකි වන අතර එක් කීඩාවක අඩු තරමින් එක් කීඩකයකුවත් කීඩා කරනු ලබයි.

සටහන : පහත පුශ්න සඳහා භූතාර්ත-සම්බන්ධතා (ER) සටහන් ඇඳීමේ දී ඉහත විස්තරයේ සපයා ඇති අදාළ වචන පමණක් යොදා ගන්න.

- (i) ඉහත විස්තරය සඳහා ER සටහනක් අඳින්න.
- (ii) එක් එක් කීඩකයා විසින් එක් එක් කීඩාව කරන ලද පැය ගණන ඇතුළත් කිරීම සඳහා ඉහත (i) හි අඳින ලද ER සටහන දීර්ඝ කරන්න.
- (iii) අනතා නමක් (unique title) සහිත අනුගුාහකයකු (sponsor) කුීඩකයකුට සිටිය හැක. අනුගුාහකයකුට එක් කුීඩකයකුට පමණක් අනුගුාහකත්වය දැක්විය හැකි ය. ඉහත (ii) හි ER සටහන, අනුගුාහක විස්තර ඇතුළත් කිරීම සඳහා තවදුරටත් දීර්ඝ කරන්න.
- (b) කි්ඩකයන් ජයගුහණය කරන ලද කි්ඩා (games) සහ පදක්කම් (medals) පිළිබඳ විස්තර පහත 'Winner' වගුවෙහි ඇතුළත් වේ. එක් එක් පදක්කම් (medals) වර්ගය සඳහා නිශ්චිත තහාග මුදලක් ඇත. රන් (gold) පදක්කමක් සඳහා රු. 20,000/– ක් ද රිදී (silver) පදක්කමක් සඳහා රු. 10,000/– ක් ද ලෝකඩ (bronze) පදක්කමක් සඳහා රු. 5,000/– ක් ද ලැබේ. Winner වගුවෙහි පුාථමික යතුර NIC සහ MatchID ලෙස සලකන්න.

Winner වගුව

NIC	MatchID	MedalType	Prize
			10000
951477751V	BD-2	Silver	
985467923V	BD-2	Gold	20000
995874159V	BD-1	Gold	20000
997656614V	BD-3	Silver	10000
951477751V	BD-1	Bronze	5000

- (i) රන් පදක්කම් දිනන ලද කි්ුඩකයන් සංඛනව පුදර්ශනය කිරීම සඳහා SQL පුකාශයක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමන පුමතකරණයෙහි (normal form) ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීය කරන්න.
- (iii) ඉහත වගුව ඊළඟ පුමතකරණයට හරවන්න. (ඊළඟ පුමතකරණයේ දී වුහුත්පන්න වන වගුවල දත්ත ලිවීම **අනවශා** වේ.)
- 10.(a) ලියාපදිංචි කැපෑලෙන් යැවෙන ලිපියක් තැපැල් කාර්යාලයකට භාරදීමේ පියවර 3 ක කි්යාවලිය පහත දැක්වෙන පරිදි ය.
 - තැපැල් ගාස්තු තීරණය කිරීම (Determining Postage) පාරිභෝගිකයා විසින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කවුන්වරයට ලිපිය භාර දෙනු ලැබේ. ලිපියෙහි බර කිරනු ලබන අතර අදාළ බර සඳහා තැපැල් ගාස්තුව වගුවකින් කියවනු ලැබේ. කවුන්ටරය මගින් තැපැල් ගාස්තුව ලිපියෙහි සටහන් කර පාරිභෝගිකයා වෙත භාර දෙනු ලැබේ.
 - මුද්දර නිකුත් කිරීම (Issuing Stamps) පාරිභෝගිකයා විසින් තැපැල් ගාස්තුව සටහන් කරන ලද ලිපිය, තැපැල් ගාස්තුව සමග මුද්දර කවුන්ටරයට හාර දෙනු ලැබේ. මුද්දර කවුන්ටරය මගින් තැපැල් ගාස්තුව සඳහා මුද්දර සහ ලිපිය, කිසියම් ඉතිරි මුදලක් ඇත්නම් එය ද සමග පාරිභෝගිකයා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.
 - ලිපිය ලියාපදිංචි කිරීම (Registering the Letter) පාරිභෝගිකයා විසින් ලිපියෙහි මුද්දර අලවා ලියාපදිංචි කිරීමේ කවුන්වරයට භාර දෙයි. ලියාපදිංචි කිරීමේ කවුන්වරයෙන් ලිපිය භාර ගෙන අනනා කේතයක් සහිත 'ලියාපදිංචි තැපෑල' ලේබලය අලවා එම ලිපිය තබාගෙන, යවන්නාගේ හා ලබන්නාගේ තොරතුරු ද දිනය හා ගෙවන ලද මුදල ද ඇතුළත් රිසිට්පතක් පාරිභෝගිකයා වෙත නිකුත් කරනු ලබයි.

සම්මත සංකේත භාවිත කර,

- (i) සන්දර්භ සටහන (Context Diagram)
- (ii) පළමු මට්ටම (Level 1) දක්ත ගැලීම් සටහන (Data Flow Diagram DFD) අදින්න.
- (b) ඔබේ පාසල, නිවාඩු කාලයේ දී, සති අන්තවල දී සහ පාසල විවෘතව නොපවතින කාලවල දී උසස් පෙළ සහ සාමානා පෙළ සිසුන් සඳහා වැඩිදුරටත් ඉගෙනුම් සහාය ලබා දීමට මාර්ගගත පද්ධතියක් භාවිත කිරීමට සැලසුම් කරයි. මෙම අවශාතාව සඳහා සුදුසු වාණිජ පෙර නිමි (Commercial Off The Shelf) COTS මෘදුකාංග පැකේජයක් භාවිත කිරීමට තීරණය කෙරේ. මෙම වතපෘතිය සඳහා උපකාර කරන ලෙස ඔබ කණ්ඩායමෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත.
 - (i) COTS මෘදුකාංගයක් භාවිත කෙරෙන බැවින් අවශාතා විශ්ලේෂණයක් (requirement analysis) සිදු කිරීම අවශා නොවන බව ඔබගේ වහාපෘති කණ්ඩායමෙහි ඇතැම් සාමාජිකයන් විසින් තර්ක කරනු ලබයි. මෙම වහාපෘතියේ දී වුවද අවශාතා විශ්ලේෂණය සිදු කිරීම අවශා වන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කිරීමට වඩාත්ම ඉස්මතු වන හේතු තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න. සටහන: ඔබේ පිළිතුර COTS මෘදුකාංගයක් භාවිත වන වහාපෘතියකට විශේෂිත විය යුතු ය. ගණිය එනම් පොදු (generic) පිළිතුරු භාරගනු නොලැබේ.
 - (ii) මෙම වසාපෘතිය සඳහා හඳුනාගනු ලැබූ අවශාතාවලින් කොටසක් පහත දැක්වේ. ලැයිස්තුව තුළ ඇති සියලුම **කාර්යබද්ධ අවශාතා** (functional requirement) දැක්වෙන පුකාශ හඳුනාගෙන ඒවායේ ලේබල (A–G) ලියා දක්වන්න.
 - (A) ඉගැන්වීමේ දුවා සහ ඉගෙනුම් අන්තර්ගත, පද්ධතියට උඩුගත කිරීම සඳහා අදාළ ඉගෙනුම් සැසියට අනුයුක්ත කරන ලද ගුරුවරුන්ට පමණක් අවකාශ ලැබේ.
 - (B) පද්ධතිය පරිශීලක පුවේශය සඳහා නියමිත කාලයෙන් අඩුම තරමින් 99.9% ක් පැවතිය යුතු ය.
 - (C) විෂයභාර ගුරුවරයාට පුවේශ විය හැකි වන පරිදි එක් එක් ශිෂායා සඳහා යම් විෂයයක් තුළ ඉගෙනුම් කිුිිියාවලියට සහභාගි වීම හා අන්තර්ගතය භාවිතය, වාර්තාවක් ලෙස නඩත්තු විය යුතු ය.
 - (D) පැයක කාලයක පුහුණුවකින් පසු පද්ධතිය සමග පහසුවෙන් කටයුතු කළ හැකි විය යුතු ය.
 - (E) සෑම ඉගෙනුම් සැසියක් අවසානයේ දී ම ගුරුවරයාගෙන් පුශ්න විමසීම සඳහා සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.
 - (F) ඕනෑම පරිශීලක ඉල්ලීමකට 2000ms තුළ පද්ධතිය පුතිචාර දැක්විය යුතු ය.
 - (G) දෙන ලද අවස්ථාවක දී පද්ධතිය අවම වශයෙන් සමගාමී පරිශීලකයන් (concurrent users) 200 කට සේවා සැපයිය යුතු ය.
 - (iii) හඳුනාගන්නා ලද අවශාතා සඳහා තෝරා ගන්නා ලද COTS මෘදුකාංග පද්ධතියක් ඇගයීමට ඔබේ කණ්ඩායමට වඩාත් ම ගැළපෙන පරීක්ෂා කිරීමේ උපායමාර්ගික කුමය (testing strategy) කුමක් ද?