

கல திர்ணையை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ශයෝර තරු)ප පරිශ්‍යා, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

தொரத்து மற்றும் தொகையிலே தொகை தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் Information & Communication Technology

III

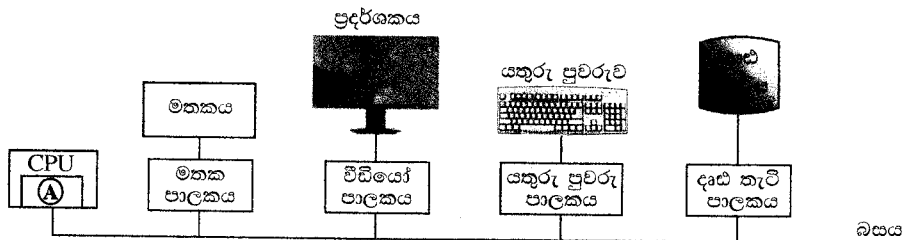
20

I

ஒரெட்டு
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සංජීව

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබයිදී හෝ ඉකාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * ගණක යන්ත් භාවිතයට බෙඩා දෙන නොලැබේ.



- (1) අංකගණිත හා තාර්කික ඒකකය (ALU) දැක්වේ.
 - (2) පාලන ඒකකය (control unit) දැක්වේ.
 - (3) පළමු මට්ටම (L1) නිශිත මතකය දැක්වේ.
 - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය දැක්වේ.
 - (5) පිටු වගව ඇත්තේ.

5. $P = 10110001$ සහ $Q = 01001110$ වන දුවීමය සංඛ්‍යා දෙක සලකන්න. $X = P \text{ OR } Q$ සහ $Y = P \text{ AND } Q$ නම් X සහ Y හි අයයන් වන්නේ පිළිවෙළින් පහත කවරක් ද?

 - (1) 01001110, 10110001
 - (2) 10110001, 00000000
 - (3) 10110001, 11111111
 - (4) 11111111, 00000000
 - (5) 11111111, 10110001

6. දැකමය -12 හි 2 හි අනුපූරකය කුමක් ද?

 - (1) 00001100
 - (2) 00110011
 - (3) 11110011
 - (4) 11110100
 - (5) 11111011

7. 2 හි අනුපූරකය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සත්‍ය වේ ද?

 - (1) ලකුණ (sign) නිරුපණය කිරීමට අමතර බිටුවක් භාවිත කෙරේ.
 - (2) අංක ගණන මෙහෙයුම් ඉටු කිරීම සඳහා වඩා වේගවත් මිල අඩු දායාංග නිපදවීමට ඉවහල් වේ.
 - (3) එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම එකිනොකට වෙනස් මෙහෙයුම් දෙකක් ලෙස සිදු කෙරේ.
 - (4) සාමාන්‍යයන් ඡඩ දැඟම සංඛ්‍යා පද්ධතිය මගින් නිරුපණය කෙරේ.
 - (5) තාර්කික මෙහෙයුම් සිදු කිරීම සඳහා පළමු පරම්පරාවෙහි පරිගණකවල භාවිත විය.

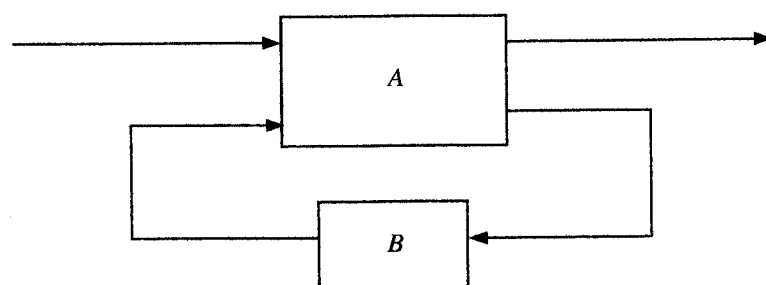
8. පහත වගුව 1 හා වගුව 2 හි ඇති අක්ෂර දැක්වීම සලකන්න.

අ	ආ	ඇ	ඈ
0D85	0D86	0D87	0D88

වගුව 1:

අ	ආ	ඇ	ඈ
0B85	0B86	0B87	0B88

වගුව 2:



ඉහත කොටු සටහන පිළිබඳව පහත කවර ප්‍රකාශ/ය සත්‍ය වේ ද?

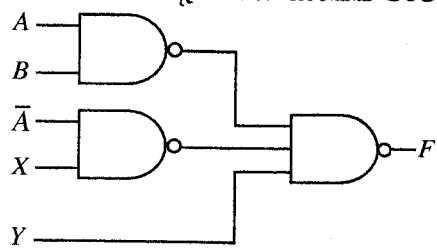
I – A කොටස සංයෝග්‍රහ (combinational) තාර්කික පරිපථයකි.

II - B කොටස මතක මූලාංගයකි (memory element).

III - A කොටස පමණක් තාරකික ද්වාර භාවිතයෙන් තියාවට නැංවිය හැක.

[තුනවකි පිටුව බලන්න.

11. NAND ද්වාරවලින් සම්බ්ධිත පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථය සඳහන්න.



ଦୁଇତ ପରିପାଳନେ ଅପେକ୍ଷିତ ପ୍ରତିଧ୍ୟାନଯ $AB + \bar{A}\bar{B} + \bar{C}$ ଲଙ୍ଘନେ ନାହିଁ, X ଓ Y ଆଧୁନା କ୍ଵରକ୍ ବିଦ୍ୟ ଫ୍ରେସ୍ ଏ?

- (1) $X = B$ සහ $Y = C$ (2) $X = B$ සහ $Y = \bar{C}$ (3) $X = \bar{B}$ සහ $Y = C$
 (4) $X = \bar{B}$ සහ $Y = \bar{C}$ (5) $X = \bar{C}$ සහ $Y = B$

12. මෙහයුම් පදනම් විශේෂ වූ වගකීම් සහිතව, පරිගණකයක යාචනය වන තවත් ක්‍රමලේඛයකි. මතක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය සහ ආදාන/ප්‍රතිදාන කළමනාකරණය එම වගකීම්වලින් සම්බරකි. මෙහයුම් පදනම් තවත් වැදගත් වගකීමක් වන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1) උපජේප (backup) කළමනාකරණය
 - (2) නිහිත මතක (cache memory) කළමනාකරණය
 - (3) සම්පාදක (compiler) කළමනාකරණය
 - (4) ත්‍රියායන (process) කළමනාකරණය
 - (5) පද්ධති ස්ථුතියක් (system clock) කළමනාකරණය

13. පරිශීලකයක විසින් තනි සකසනයක් සහිත පරිගණකයක ආරම්භ කර ඇති ක්‍රියායන (processes) සංඛ්‍යාව වැඩි වන විට, ඒ එක් එක් ක්‍රියායනය එම පරිශීලක වෙත ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලයට (response time) සහ මෙහෙයුම් පදනම් ලබන කළමනාකරණ ආක්‍රිත කාර්යවලට පිළිවෙළින් ක්‍රමක් සිදු වේ ද?

- (1) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය සහ මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් යන දෙකම වැඩුවේ.
 - (2) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය අඩු වන අතර මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් වැඩුවේ.
 - (3) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය වැඩු වන අතර මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් අඩුවේ.
 - (4) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය භා මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් යන දෙකම අඩුවේ.
 - (5) ඒ දෙකකිල වෙනසක් සිදු නොවේ.

- 14.** පහත කවරක් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ වගකීමක් නොවන්නේ ය?

- (1) ක්‍රියාත්මක සඳහා හොඳින් මතකයේ ඉඩ ලබාදීම
 - (2) කුමන ක්‍රියාත්මක ධාවනය කළ යුතු දැයි තීරණය කිරීම
 - (3) දෑඩි තැරියක ඇති සම්පූද්‍ය ප්‍රි (compiled) තුමල්ල ගොනුවල භාවිතය ගැන සටහන් තබා ගැනීම
 - (4) හොඳින් මතකයේ කුමන කොටස් භාවිත වෙමින් පවතී ද, කුමන කොටස් නිදහස්ව පවතින්ද යන්න සම්බන්ධව සටහන් තබා ගැනීම
 - (5) හොඳින් මතකය භා දෑඩි තැරිය අතර ක්‍රියාත්මක නවමාරු කිරීම

15. පරිගණකයක, පරිභිලක ක්‍රමලේඛයක ප්‍රමාණය (size) හෝතික මතකයෙහි ප්‍රමාණය ඉක්මවා යා හැක. තවද, ක්‍රමලේඛවල අවශ්‍ය කොටස් පමණක් හෝතික මතකයෙහි රඳවා ගැනීම සිදු වේ.

- (1) නිහිත මතකය (cache memory) හාවිතය
(2) යාබද ගොනු විභජනය (contiguous file allocation) හාවිතය
(3) ගොනු විභජන වගුව (FAT) හාවිතය
(4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (MMU) හාවිතය
(5) පිටු (pages), රාමු (frames) හා පිටු වගු (page tables) හාවිතය

16. සම්පාදක (compiler) සහ පරිවර්තක (interpreter) පිළිබඳව පහත ක්වර ප්‍රතිඵල සැක්‍රය තේ?

- A** - සම්පාදකයක්, ඉහළ මට්ටමේ (high level) භාෂාවකින් ලියාවුතු මූල තුම්බේයම යන්තු කේතයට පත්වීමි

- B - පරිවර්තකයක්, කුමලේඛයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී (execute/run) ඉහළ මට්ටමේ කුමලේඛයෙහි එක් සිං් විභාගීය (statement) බැඩිපිළි යොමු කිරීමෙන් නොවා ඇති අවස්ථා නොවා ඇති.

- C – සාම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතිඵලිත විද්‍යා ප්‍රධාන ප්‍රික්ටිංසු වී ඇති මැයි විද්‍යා විද්‍යාව.

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

17. නියමු (guided) මාධ්‍ය සහ නියමු තොවන (unguided) මාධ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

 - A - නියමු මාධ්‍යවල සම්පූෂණය, නියමු තොවන මාධ්‍යවල සම්පූෂණයට වඩා ඉහළ දත්ත වේ.
 - B - නියමු මාධ්‍ය, නියමු තොවන මාධ්‍යවලට වඩා අඩු නිරෝධ්‍යයට (interference) බදුන් වේ.
 - C - නියමු තොවන මාධ්‍යවල සම්පූෂණය, නියමු මාධ්‍යවල සම්පූෂණයට වඩා ආරක්ෂාකාරී වේ.
 - D - නියමු තොවන මාධ්‍යවල සම්පූෂණය, නියමු මාධ්‍යවල සම්පූෂණයට වඩා අඩු කළාප පළලක් (bandwidth) හාවිත කරයි.

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

18. දත්ත සම්පූෂණයෙහි ඇති මූර්ජන කාක්ෂණයේ දී (modulation technique) සිදු කෙරෙන ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?

 - (1) සම්පූෂණය කරන ලද සංයුළුවෙහි තොරතුරු කේතනය කිරීම
 - (2) සම්පූෂණය කරන ලද තොරතුරුවල සංයුළු කේතනය කිරීම
 - (3) සම්පූෂණය කරන ලද සංයුළුවෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීම (extraction)
 - (4) සම්පූෂණය කරන ලද තොරතුරුවිෂ් සංයුළුව ලබා ගැනීම
 - (5) අවම විත්තියක් (distortion) සහිතව තොරතුරු ප්‍රවාරු කිරීම

19. බස් ස්ථ්‍ලකය (bus topology) පිළිබඳ පහත කවර වගන්ති සාවද්‍ය වේ ද?

 - A - පරිගණක සහ ජාල උපක්‍රම තනි රහුනකට (cable) සම්බන්ධ කර ඇත.
 - B - සියලුම ගමනාගමන (traffic) දක්ෂීණාවර්තව හෝ වාමාවර්තව හෝ සිදු වේ.
 - C - කළාප පළල තොළු (nodes) අතර හැඳුවලේ බෙදා ගැනේ.
 - D - සෑම තොළුවක්ම තමන්ගේ අසල්වැසියන් දෙදෙනාට සම්බන්ධ කර ඇත.

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

20. හිස්තුනක් සහිත පහත ප්‍රකාශය සලකන්න.

මාධ්‍ය ප්‍රවේශ පාලන (Media Access Control – MAC) යොමු සාමාන්‍යයෙන් අංකවලින් ඉදිරිපත් කෙරේ.

හිස්තුන පිරවීමට සුදුසු වන්නේ පහත කවරක් ද?

 - (1) ද්වීමය
 - (2) දශම
 - (3) ණඩ දශම
 - (4) ස්වභාවික
 - (5) අඡ්ටක

21. ඔබ විභින් C පන්තියෙහි අන්තර්ජාල නියමාවලියක් (IP) සහිත උපජාල 16 ක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත. මෙම උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන උපජාල ආවරණය (subnet mask) සුදුසු වන්නේ ද?

 - (1) 255.255.255.240
 - (2) 255.255.255.248
 - (3) 255.255.255.250
 - (4) 255.255.255.252
 - (5) 255.255.255.224

22. පද්ධතියක හරි වැරදි බැලීම (පරික්ෂා කිරීම) (testing) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති/ය නිවැරදි වේ ද?

 - A - කාල මෘශ්‍ය පරික්ෂාවට (black box testing) කේතයෙහි සෑම ජ්‍යෙෂ්ඨයක්ම විස්තරාත්මකව පරික්ෂා කිරීම අඩංගු වේ.
 - B - ඒකක පරික්ෂාව (unit testing) කේතවල දේශ අනාවරණය කිරීමට උපකාරී වේ.
 - C - ඒකක පරික්ෂාවට පෙර පද්ධති පරික්ෂාව සිදු තොකළ යුතු ය.

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

23. පහත කවරක් කාර්යඛද්ධ අවශ්‍යතා (functional requirements) දක්වයි ද?

 - A - පරිශිලකයන්ට තමන්ගේ ලිපින හා දුරකතන අංක යාවත්කාලීන කිරීමට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.
 - B - තිනෑම පරිශිලක ඉල්ලීමකට 2 ms ක කාලයක් තුළ ප්‍රතිචාර දැක්වීය යුතු ය.
 - C - පද්ධතිය පහසුවෙන් වෙනස් කිරීමට හැකි විය යුතු ය.

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

ප්‍රස්වති පිටුව බලන්න.

24. මෘදුකාංග ව්‍යාපෘතියකට අදාළව පහත විස්තර ලබා දී ඇත.

- A – අවශ්‍යතාවයන් ස්ථීර වේ (මුළු ව්‍යාපෘතිය පූරුවට වෙනසකම් සඳහා ඉඩ නොලැබේ).
- B – සම්පූර්ණ මෘදුකාංග නිපැයුම එක්වරම ලබා දිය යුතු ය.
- C – එක් එක් ක්‍රියාකාරකම (activity) සඳහා සියලු විස්තර සහ පිරිවිතර ව්‍යාපෘතිය අතරතුර සූදානම් කළ යුතු ය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වඩාත් ම පූදුසු මෘදුකාංග ක්‍රියායන ආකෘතිය (software process model) කුමක් ද?

- (1) සුවලු (agile)
- (2) මුලාකෘතිකරණය (prototype)
- (3) සිශ්‍රේෂ්‍ය යෝගම් සංවර්ධනය (Rapid Application Development)
- (4) සරපිලාකාර (spiral)
- (5) දියඇලි (waterfall)

25. දත්ත ගැලීම් සටහන් (Data Flow Diagram—DFD) පිළිබඳ පහත කවර වගන්තිය සාවද්‍ය වේ ද?

- (1) සන්දර්හ (context) සටහන යනු ඉහළම මට්ටමේ විශ්‍රේෂ්‍යතකරණය (abstraction) ඇති දත්ත ගැලීම් සටහනකි.
- (2) පද්ධතියෙහි ඇති සියලුම දත්ත ගබඩා (data stores) සන්දර්හ සටහනෙහි නිරූපණය කළ යුතු ය.
- (3) DFD හි අනෙකුත් සංරචක සම්බන්ධ කිරීම සඳහා දත්ත ගැලීම් භාවිත කෙරේ.
- (4) මූලික ක්‍රියායන (elementary processes) තවදුරටත් විබණ්ධනය (decompose) නොකෙරේ.
- (5) DFD හි බාහිර තුනාරු (external entities), දත්ත ප්‍රහව (sources) හෝ දත්ත ලබාගන්නා (recipients) අංග ලෙස හෝ ක්‍රියා කෙරේ.

26. 'ALdb' ලෙස හැඳින්වෙන දත්ත සමුදාය (database) මකාදුමීම (delete) සඳහා තිවැරු SQL ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------|
| (1) delete ALdb; | (2) delete database ALdb; | (3) drop ALdb; |
| (4) drop database ALdb; | (5) remove database ALdb; | |

27. දෙවන ප්‍රමත්කරණයෙහි (2NF) ඇති සම්බන්ධකාවයක් පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/ය සත්‍ය වේ ද?

- A – එයට සංපුර්ක්ත යතුරුක් තිබිය හැක.
- B – එය පළමු ප්‍රමත්කරණයෙහි (1NF) ද පැවතිය යුතු ය.
- C – යතුරු නොවන (non-key) සියලු උපලැයි (attributes) ප්‍රාථමික යතුරු මත මුළුමතින්ම කාර්යබද්ධව පරායන්ත වේ.

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

28. කාර්කින දත්ත සමුදාය ක්‍රමානුරූප (logical database schema) පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති සත්‍ය 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 සංරේධික (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 ප්‍රකාශය පලකන්න.

Alter table subject add primary key (Subject_Id);

මෙම SQL ප්‍රකාශය සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමක් සාවද්‍ය වේ ද?

- (1) එය subject නම් වන වගුවට ප්‍රාථමික යතුරු සංරේධිකයක් එකතු කරයි.
- (2) subject නම්න් වන වගුව මේ වන විට පැවතිය යුතු ය.
- (3) Subject_Id නම් ක්ෂේත්‍රය අහිඟුනා (null) නොවිය යුතු ය.
- (4) එය Subject_Id නම් වූ ප්‍රාථමික යතුරුක් සහිත subject නම් වූ වගුවක් නිර්මාණය කරයි.
- (5) subject වගුවහි Subject_Id නම් ක්ෂේත්‍රයෙහි ඇති අයයන් ප්‍රණාජකරණය (repeat) විය නොහැක.

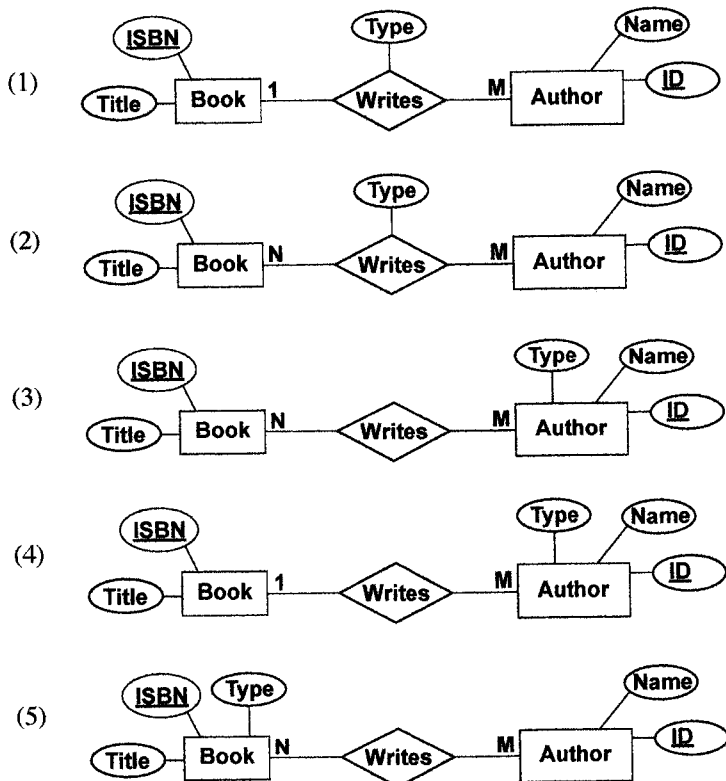
039075

01030000820114075

- 30 සහ 31 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ‘කර්තාවරුන්’ සහ ‘ග්‍රන්ථ’ පිළිබඳ පහත සංසිද්ධිය සලකන්න.

“කර්තාවරයුට (author) ග්‍රන්ථ (book) ලිවිය (writes) හැකි ය. ග්‍රන්ථයක් සඳහා නමක් (title) සහ ISBN නමින් අනෙකු වූ කේතයක් තිබේ. ග්‍රන්ථයක් එක් කර්තාවරයු හෝ කර්තාවරු කිහිපයෙනාකු විසින් හෝ ලිවිය හැකි ය. කර්තාවරයුට නමක් (name) සහ අනෙකු වූ අංකයක් (ID) තිබේ. කර්තාවරයුට තිසියම් ග්‍රන්ථයක් සඳහා ප්‍රධාන කර්තා හෝ සමකරණ ලෙස හෝ ප්‍රවර්ගයක් (type) තිබිය හැකි ය.”

30. ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා වන වඩාත් ම සුදුසු භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) නිරුපණය පහත ඒවායින් කවරක් ඇ?



31. ඉහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (entity relationships), සම්බන්ධතා ක්‍රමානුරූපයකට (relational schema) අනුරූපණය කිරීමේ දී (mapping), ආරම්භක (initial) වගයෙන් වග කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වූත්පන්න කළ හැකි ඇ?

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

- අංක 32 සිට 34 තෙක් වන ප්‍රශ්නවලට පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින් ප්‍රකාශ කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය පාදක වේ.

අංක 32 සිට 34 තෙක් වන ප්‍රශ්නවලට පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින් ප්‍රකාශ කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය පාදක වේ. ගැලීම් සටහනෙහි **P** සහ **Q** ලෙස ඇති ලේඛල හිස්ව ඇති බව එනම් කිසිවක් නිශ්චිතව දක්වා නොමැති බව සැලකිය යුතු ය.

32. ඇල්ගෝරිතමය නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක විම සඳහා **P** නම් හිස්තැනට කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- $n = n-1$
- $n = n+1$
- $count = count + 1$
- $count = count + i$
- $count = count + n$

33. ඇල්ගෝරිතමය නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක විම සඳහා **Q** නම් හිස්තැනට කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

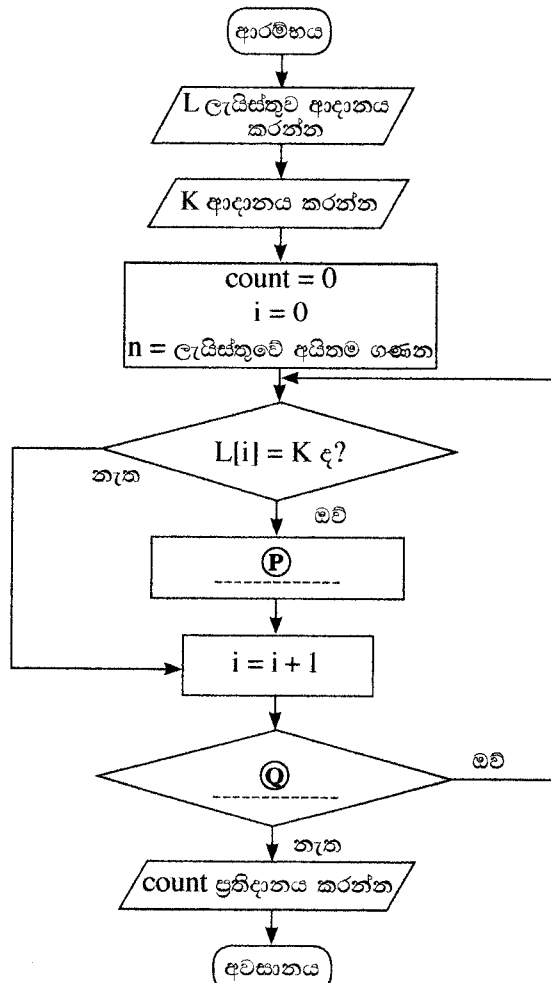
- $i < n \text{ ද?}$
- $i = n \text{ ද?}$
- $count < n \text{ ද?}$
- $count < K \text{ ද?}$
- $n > 0 \text{ ද?}$

34. පහත I, II සහ III මගින් දැක්වෙන පයිනත් ක්‍රමලේඛ 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
    i = i + 1
print(count)
```



ඉහත කුමන ක්‍රමලේඛ/ක්‍රමලේඛ මගින් ද ඇති ඇල්ගෝරිතමය ක්‍රියාත්මක වන්නේ ද?

- | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|
| (1) I මගින් පමණි | (2) II මගින් පමණි | (3) I සහ II මගින් පමණි |
| (4) I සහ III මගින් පමණි | (5) I, II සහ III හිසල්ලම මගින් | |

35. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයෙහි ආදානය 17 වූ විට ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
n = float(input())
m = (n // (n % 5)) ** 3
print(m)
```

- (1) 24.0 (2) 25.5 (3) 512.0 (4) 614.125 (5) දේශ පණ්ඩිලධයක්

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 ප්‍රකාශ සලකන්න.

I S[2] = '2'
 II L[2] = '2'
 III T[2] = '2'

ඉහත ප්‍රකාශ තුනෙන් කවරක් දේශයක් ජනනය (generate) කරනු ලබයි ද?

- (1) I അംഗി (2) II അംഗി (3) I ഒരു II അംഗി
 (4) I ഒരു III അംഗി (5) I, II ഒരു III കീഴല്ലമ

37. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?

```
S = "corona virus pandemic"
V = "aeiou"
count = 0
for i in range(len(S)):
    if (S[i] in V):
        count = count + 1
print(count)
```


38. පහත දැක්වෙන පයිනත් කේතය සියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ඇ?

```
x = 1
def myfunc(p, q):
    global x
    p, q = q, p
    x = x + p
myfunc(x,3)
print(x)
```


- 39.** පහත දැක්වෙන පයින් කේතයේ ආදානය 100 විට, ප්‍රතිදානය 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)
```


නවච්චි පිටුව බලන්න.

40. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```

x = 1
y = 100
while (x < 100):
    y = y - x
    x = x + 1
    if (x + y) < 90:
        break
print(y)

```

- (1) 100 (2) 85 (3) 79 (4) 72 (5) 7

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 ප්‍රකාශ සන්න වේ ද?

A - ආදාන ගොනුවේ (inFile.txt) අන්තර්ගතය, වරකට එක ජේලිය බැඳීන්, ලුපයක් තුළ පරික්ෂාවකට බදුන් වේ (processed).

B - එක ගොනුවක මූල් අන්තර්ගතය, තවත් ගොනුවක උයැවේ.

C - ගොනු දෙකෙන් එක ගොනුවක් හෝ නොමැති විට, කුමලේඛය එහි මූල් ජේලි දෙක ස්ථියාත්මක කිරීමේදී නතර වී ඉවත්වීම (stop and exit) සිදු වේ.

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

42. පහත කවර HTML උසුලන, නිර්වචන ලැයිස්තුවක් (definition list) අර්ථ දැක්වීමට භාවිත වේ ද?

- (1) <dl>, <dd>, (2) <dl>, <dt>, <dd> (3) <dl>, <td>, <dd>
 (4) <dl>, <th>, <dd> (5) <dl>, <th>, <td>

43. පෝරමයක fieldset කාණ්ඩයක මාකෘතියක (caption) දැක්වීම සඳහා පහත කවර HTML උසුලනය භාවිත වේ ද?
 (1) <caption> (2) <head> (3) <label> (4) <legend> (5) <title>

44. පහත PHP කේත කොටසෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```

<?php
    $one = "Welcome";
    $two = "2020";
    echo $one.$two ;
?>

```

- (1) Welcome.2020 (2) Welcome2020 (3) Welcome 2020
 (4) Welcome;2020; (5) 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 ගෙවා කර ඇති සේවාදායක පරිගණකයේ සැකසීම බලය
 (5) වෙබ් පිටුව වෙත පිවිසීමට භාවිත කරන අන්තර්ප්‍රාල සම්බන්ධතාවයේ කළාප පලම

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

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

- (1) ඉන් අභ්‍යන්තර විලාසයක් (internal style) අර්ථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'class' සංකල්පය හාටිත කරයි.
- (2) ඉන් අභ්‍යන්තර විලාසයක් අර්ථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'group' සංකල්පය හාටිත කරයි.
- (3) ඉන් ජේලිගත විලාසයක් (inline style) අර්ථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'group' සංකල්පය හාටිත කරයි.
- (4) කේතය තුළ දැක්වෙන විලාස, එක් අවයව (element) ප්‍රවර්ගයකට පමණක් හාටිත කළ හැකි ය.
- (5) එය CSS 'Id' සංකල්පයට උදාහරණයක් වන අතර Id නාමය 'title' වේ.

47. පහත HTML කේත ජේලිය සලකන්න:

```
<a href="#PartA"> Go to Part A </a>
```

ඉහත කේත ජේලියේ ප්‍රතිඵලය පහත වගුවේ කුමන ජේලියෙන් විස්තර කෙරේ ද?

අධිසන්ධානයක් ලෙස දැක්වෙන්නේ	එම අධිසන්ධානයෙන් සම්බන්ධ 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-වාණිජය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් සත්‍ය වේ ද?

- A – කිසියම් හාණ්ඩියක් විවිධ e-වාණිජය අඩවිවල විවිධ මිල ගණන්වලට තිබිය හැකි ය.
B – හාණ්ඩි හාරගන්නා අවස්ථාවහි මුදල් ගෙවීමට ඉඩ දීමෙන්, පාරිභෝගිකයන්ට e-වාණිජය අඩවිය හරහා තමන් මිලදීගත් හාණ්ඩිවල තන්ත්වය පරික්ෂා කළ හැකි ය.
C – සඳහන් වන මිලට අමතරව ප්‍රවාහන 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 දැ සලකන්න.

- A – අහසේහි විළාකුල ඇතිවිම
B – ඒවින්ගේ පරිණාමය
C – මිනිස් මොළයේ තියුරෝන ත්‍රියාකාරිත්වය

ඡේව ප්‍රේරිත පරිගණකය (bio-inspired computing) සඳහා ඉහත කවරක් හාටිත කළ හැකි ද?

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

50. ක්වොන්ටම් පරිගණකය (quantum computing) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- A – ක්වොන්ටම් පරිගණකයේ දී, ක්වොන්ටම් හේතික විද්‍යාවේ මූලධර්ම යෙදවේ.
B – ක්වොන්ටම් පරිගණකයේ තොරතුරු ඒකකය ලෙස ක්වොන්ටම් බිටු (qubits) හාටිත වේ.
C – ක්වොන්ටම් පරිගණක මනුෂ්‍ය පරිශීලකයන්ට අනිතකර විකිරණ පිට කරයි.

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

* * *

நவ திரட்டுகை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

Information & Communication Technology

II **20** **S** **II**

ஏடு ஓப்பு
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවූ කාලය	- මිනිත්තු 10 දි
මෙළතික වාස්ථිපු නෙරම	- 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

Additional Reading Time - 10 m
අමතර නියවීම කාලය පුණු පරුද සිංහ පුණු තෝරා ගැනීමටත් එවිෂේෂ ප්‍රමාණයක දෙන පුණු

විදෙශ

විභාග අංකය :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව 13 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රටනා: (පිටු 2 - 7)

- * සියලු ම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබ සියලුරු, ප්‍රයෝග පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැනෑවල ලිවිය යුතු ය. ද ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා:

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චී කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස එක පිළිතුරු පෙනෙන වන ඡේ. A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**රාජ්‍යීකාවරුන්ගේ ප්‍රයෝග්‍රහය
සඳහා පමණි**

දෙවැනි රුපු සඳහා

කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලේඛි ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංස්කේත අංකය	
ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
ප්‍රයෝග හරහා ම පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

ලේ ඩිජ්‍යොලික් සිංහල ගොඩියෝග.

1. (a) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලී (render) විට පහත කේත බණ්ඩයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන ප්‍රතිදානය අදින්න.

```
<html>
<body>
<table border=1>
<tr><th>No</th><th>Type</th><th>City</th></tr>
<tr><td>1</td><td rowspan=2>High</td><td>Galle</td></tr>
<tr><td>2</td><td>Jaffna</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

සටහන : පහත දැක්වෙන නින්දා සහිත කොටුවේ ආර වෙබ් අතරික්සුවේ දර්ශනය වන කොටස ලෙස සලකන්න.

- (b) මෙම කොටස සඳහා පිළිබඳ සැපයීමට පේලි අංකනය කර ඇති පහත දැක්වෙන html කේතය සලකන්න.

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

- (i) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඉහත කේතය විදුලී විට අංක 8 සහ 9 වන පේලිවල පායි දිස්වෙන විරෝධයේ මොනවා ඇ?

පේලි අංකය	පායය	වර්ණය
8	Title One
9	Title Two

- (ii) පේලි අංක 8 හි දක්වා ඇති ලෙස විලාස (style) අර්ථ දැක්වීමට වඩා පේලි අංක 3,4,5 හි දක්වා ඇති ලෙස විලාස අර්ථ දැක්වීමේ ඇති එක වාසියක් ලියා දක්වන්න.
-
-

(iii) පහත දැක්වෙන දැ අඩංගු කිරීම සඳහා බූමිර විලාස පතක තිබිය හැකි අන්තර්ගතය පමණක් ලියන්න.

- a) පේලි අංක 8 හි ඇති විලාසිතාව සහ
 - b) අකුරු විලාසය (font style) 'Arial' ලෙස දැක්වීමට 'appear' නම් හි CSS Id එකක්
-
.....

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

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

(i) කේත බණ්ඩවල දක්වා ඇති ලේඛල හතර පහත PHP කේතයේ හිස්තැන් හතර කුළ හිටුරයේ අනුපිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

<?php

.....
.....
.....
.....

\$conn->close();
?>

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

Product

itemcode	name
P1	Pen
P3	Book

.....
.....

2. (a) කිසියම් හඳුනී සෞඛ්‍ය ගැටලුවක් ඇති වී ජනතාවට දිරික කාලයක් නිවෙස් කුළම රදි සිටීමට සිදු වූ විට, ප්‍රදේශය කුළ සාපේපු තම සුපුරුදු ව්‍යාපාරික කටයුතු වෙනුවෙන් වසා තබයි. මෙවැනි තත්ත්වයක් යටතෙහි ගමෙහි හෝ ප්‍රයාපන නගරවල ඇති සාපේපු මගින් උ-වාණිජය ඔස්සේ තම ව්‍යාපාර කටයුතු සිදු කිරීමෙන්, ප්‍රජාවට උපකාර කළ හැක.

ඉහත සංයිධිය සලකමින් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු පද තෝරාගෙන පහත වගන්තිවල හිස්තැන් පුරවන්න.

- (i) මෙම හඳුනී අවස්ථාවේ දී, සාපේපු විසින් ව්‍යාපාර ආකෘතිය අනුගමනය කෙරේ.
- (ii) කිසියම් ගනුදෙනුවක දී පාරිභෝගිකයෙකුට වරකට එක් නිෂ්පාදන වර්ගයකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් මිලදී ගැනීමට හැකි වන පරිදී සාපේපු විසින් ක් හාවිත කළ යුතු ය.
- (iii) එක් එක් සාපේපුව සඳහා වන උ-වාණිජය අඩවිය මගින් පාරිභෝගිකයන් සඳහා නිෂ්පාදන පුදර්ගනය කිරීමට ක් ස්ථාන්මක කළ හැකි ය.
- (iv) මාර්ගගත අරමුදල් රිසිට් මගින් ගෙවීම් ද්වාර හාවිත කළ නොහැකි ව්‍යාපාර හිමියන්ට සහ මාර්ගගතව ගෙවීම් සිදු කිරීමේ ක්‍රම නොමැති පරිභෝගිකයන්ට මගින් උපකාරී කළ හැකි ය.
- (v) පැවත්තා වියදුම් අඩු කර ගැනීමේ වඩාත්ම හොඳ ක්‍රමයකි.
- (vi) පොදු ද්වාරයක් මගින් එක් එක් සාපේපුවහි සේවාවන් සඳහා ප්‍රවේශයක් ලබා දෙමින් තම ප්‍රජාවට වඩා හොඳ සේවාවක් සැලකීම සඳහා ප්‍රදේශයේ සාපේපු හිමිකරුවන්ට ක් ස්ථාන්මක කළ හැකි ය.

ලැයිස්තුව = {ප්‍රවාරක බැනරය (advertising banners), මාර්ගගත වෙළඳපොල (online marketplace), සාපේපු මෙලුලිය (shopping cart), වෙබ් නිෂ්පාදන හාණි ලැයිස්තුව (web product catalogue), බෙදා හරින විට මුදල් ගෙවීම (cash-on-delivery), කුය පත් (credit cards), අඩුවට මිල නියම කිරීම (discount pricing), කණ්ඩායම් ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing), ගෙවීම ද්වාරය (payment gateways), ක්ලික් සහ ත්‍රික් (click and brick), පියෝ ක්ලික් (pure click), ග්‍රෑහකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model)}

(b) පහත දැක්වෙන පදිනක් ක්‍රමලේඛය සලකන්න.

```

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):
            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 ක්‍රමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.
-

- (ii) මෙම ක්‍රමලේඛයෙහි අරමුණ ක්‍රමක් ද?
-
-

3. (a) (i) වළාකුල් පරිගණකයෙහි (cloud computing) සේවා ආකෘති (service models) දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(ii) පරිගණකයක ආහරණ-ක්‍රියාකරවුම් (Fetch-Execution) වකුයෙහි පියවර තුන මොනවා ද?

(1)

(2)

(3)

(b) පරිගණක ජාලවලට සම්බන්ධ (i) සිට (v) තෙක් වන එක් එක් වගන්තිය, ලැයිස්තුවෙහි දී ඇති වධාත්මක සූදුසු අධිකමය සමඟ ගළපන්න.

ලැයිස්තුව = {ADSL සම්බන්ධය, DSL සම්බන්ධය, FTP, HTTP, අන්තර්ජාල ස්කරය (Internet Layer), අනිශ්චය මෘදුකාංග (Malware), තත්ත්වංශ (Phishing), TCP, ප්‍රවාහන ස්කරය (Transport Layer), UDP}

(i) ප්‍රවාහන ස්කරයෙහි යෙදෙන්නා වූ නියමාවලි ක්‍රමවේද අවම වගයෙන් හාවිත වන සරල සහ විමුක්ෂණ (query) පාදක කරගත් සන්නිවේදන ආකෘතියකි

(ii) ලෝක විසිරි වියමනෙහි දත්ත සන්නිවේදනය සඳහා වන නියමාවලියකි

(iii) TCP/IP ආකෘතියෙහි TCP/IP නියමාවලිය සඳහා හාවිත වන ලිපිනයන් (addressing) සහ මාර්ගකරණ (routing) ව්‍යුහ අරුදුක්වනු ලබන ස්කරයකි

(iv) විශ්වාසවන්න අයකු ලෙස පෙනී සිටිමින් යම්කිසි පුද්ගලයෙකුගෙන් සංවේදී තොරතුරු ලබා ගැනීමට තැන් කෙරෙන ක්‍රියාදාමය

(v) ප්‍රමුඛලාප (narrowband) සේවාවන්ට වඩා ඉතා වැශී වේගයෙන් සහ වැශී යාරිතාවෙන් දත්ත සම්පූෂණය සඳහා වන සම්බන්ධයකි

කවිතා : වගන්ති අංකයට ඉදිරියෙහි ගැලපෙන අධිකමය පමණක් ලියා දක්වන්න. (වරහන් ක්‍රියා ඇතැමිව දී ඇති ඉංග්‍රීසි තේරුම ලිවිම අවශ්‍ය නොවේ.)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

4. (a) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් එක් එක් ශ්‍රීයාවලියට (process) අදාළ වැදගත් තොරතුරු පවත්වාගෙන යැමට ශ්‍රීයායන පාලන බෙංච (Process Control Blocks [PCB]) හාවිත කරයි.

- (i) පහත විස්තරය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.

පියල් විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක පෙරදා තමා විසින් ගබඩා කළ budget.xls ගොනුව හාවිත කිරීමට පැතුරුම්පත් ක්‍රමලේඛයක් අරඹයි. තමාගේ 1-තැපෑල පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඔහු වෙබ් අතරික්සුවක් ද ධාවනය කරයි.

යම් අවස්ථාවක දී, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පැතුරුම්පත් ශ්‍රීයායනයට අදාළ PCB හි ශ්‍රීයායන අවස්ථාව (process state) ක්ෂේත්‍රයෙහි අන්තර්ගතය “උවනය වන” (Running) සිට “අවහිර කරනු ලැබේ” (Blocked) ලෙස මාරු කරයි. එම මාරුවට හේතු විය හැකි එක් කරුණක් ලියා දක්වන්න.

.....
.....

- (ii) ශ්‍රීයායනයක පවතින අවස්ථාව (state) මාරු වන විට (ලදා: “උවනය වන” → “සූදානම”), පරිගණකයේ රෝස්තරවල අයයන් අදාළ ශ්‍රීයායනයේ PCB හි ගබඩා කෙරේ. එම තොරතුරු ගබඩා කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?
-
.....

- (b) බිස්කයක එක් කාණ්ඩයක (block) විශාලත්වය 4 KB වේ. එම බිස්කයේ ගොනු විසාර්ථන වගුවේ (File Allocation Table [FAT]), කාණ්ඩ 300 ජ්‍යේ පටන්ගැනීන කොටසක තත්ත්වය එක්තරා අවස්ථාවක දී පහත රුපයේ දැක්වේ. ඉන් maximum.py ගොනුවට අදාළ කාණ්ඩ ද ලබාගත හැකි ය.

FAT

300	303
301	300
302	
303	304
304	-1

යැතුළු : ගොනුවක අවසන් කාණ්ඩය -1 මගින් දැක්වේ.

- (i) මෙහෙයුම් පද්ධතියට maximum.py ගොනුවට අදාළ කාණ්ඩ සොයාගැනීමට ඉවහල් වන, එම ගොනුවට අදාළ නාමවලි තොරතුරු (directory entry) ඇති වැදගත් අංකයක අයය 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) 0 සිට 64 K දක්වා තුළ බිටු 16 ක දිගින් යුත් අතථ් යොමු හාවිත කළ හැකි පරිගණකයක් අප සතු යැයි උපක්ෂ්පතය කරන්න. තව ද මෙම පරිගණකයේ සොතික මතකයේ (physical memory) විශාලත්වය 32 KB ලෙසත්, පිටුවක (page) විශාලත්වය 4 KB ලෙසත් සලකන්න.

- (i) ඉහත බිටු 16 හි අතථ් යොමුව පිළිවෙළින් පිටු අංකය (page number) දක්වන බිටුවලින් හා නෙරුව (offset) දක්වන බිටුවලින් සමන්වීත වේ. මෙම පරිගණකයෙහි, පිටු අංකය ගබඩා කිරීමට යොමුවේ කොපමණ බිටු ගණනක් අවශ්‍ය වේ ද?
-

- (ii) විශාලත්වය 32 KB හූ කුමලෝච්‍යක් පරිසිලකයකු විසින් මෙම පරිගණකයේ ධාවනය කරයි. එක්තරා අවස්ථාවක දී එම ක්‍රියායනයේ පිටු වගුවේ (page table) තෝරාගත් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

පිටු අංකය	රාමු අංකය	ඇතු/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

සැයු. :

- රාමු අංකය ද්වීමය ලෙස දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අතරා යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 තෙක් වන අතර, 1 පිටුවේ අතරා යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදි වශයෙන් වේ.
- ඇතු/නැත බිඳුව එම ජේලියේ වලංගු බව දක්වයි. බිඳුව 1 නම් ඇතුළත් කරන ලද දැනු වලංගු වන අතර භාවිතයට ගත හැකි ය. බිඳුව 0 නම් අදාළ අතරා පිටුව හොතික මතකයේ නැත.

මෙම ක්‍රියායනයේ 0011 0000 0000 0010 අතරා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. ඉහත අතරා යොමුව 110 0000 0000 0010 හොතික යොමුවට අනුරුපණය (mapped) වේ. මෙය පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (iii) 0001 0000 0000 0000 අතරා යොමුව අවශ්‍ය වූයේ යයි උපක්ල්පනය කරන්න. එම අවශ්‍යතාවය ඉටුකරලීමට මෙහෙයුම් පද්ධතිය ආරම්භ කළ ක්‍රියාවලිවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඉහත පිටු වගුවහි පිටු අංක 6 ට අදාළ ඇතු/නැත බිඳුව 1 සිට 0 ලෙස වෙනස් විය. 0001 0000 0000 0000 යොමුව අනුරුපණය වීමට ඉඩ ඇති බිඳු 15 කින් යුත් හොතික යොමුව කුමක් ද?
-

* *

நில தீர்மையை/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

NEW **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (උකස් පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප පොතුත තරාතරුප පත්තිර (ඉ.යර් තරු)ප පරිශ්‍ය, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

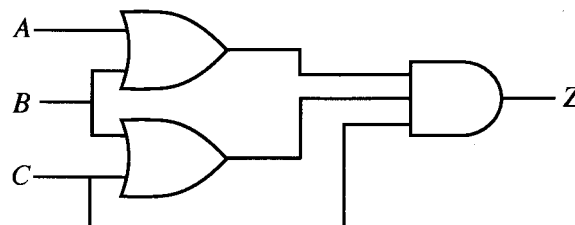
ବୋର୍ଡ ଓ ସନ୍ତୋଷିଲେନ୍ଦ୍ର କାମକଳୀ ତକବଳ, ତୋଟର୍ପାଟାଳ ତୋମିନୁଟ୍ଟପବିଯଳ Information & Communication Technology

20 S II

B සොච්චන

* මිනුම ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. ආදාන A, B හා C සහ ප්‍රතිදානය Z වන පහත රුපයෙහි දී ඇති තරකන පරිපථය සලකන්න.



- (a) ඉහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සත්‍යතාව වගුව ගොඩනගන්න.

(b) කානේෂ සිතියමක් භාවිතයෙන් Z ප්‍රිදියානය සඳහා, සුළු කරන ලද, ගුණිතවල එකතුවෙහි (sum-of-products – SOP) ප්‍රකාශයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(c) කානේෂ සිතියමක් භාවිතයෙන් Z ප්‍රිදියානය සඳහා, සුළු කරන ලද, එකතුවල ගුණිතයෙහි (product-of-sums – POS) ප්‍රකාශයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(d) ඉහත දෙන ලද තර්කන පරිපථයට වඩා සරල තර්කන පරිපථයක් ස්ථියාත්මක කිරීම සඳහා, ඉහත (b) සහ (c) හි ඔබ විසින් ලබා ගන්නා ලද ප්‍රකාශ (SOP සහ POS) දෙක අතුරෙන් කවර එකක් වඩා හොඳ වන්නේ ද? මිනේ පිළිතර පැහැදිලි කරන්න.

6. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

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

දෙපාර්තමේන්තුව (Department)	සම්පත් (Resources)		
	පරිගණක(Computers)	මුද්‍රක (Printer) වර්ගය	මැදුකාංග යොවාදායකය (Software server)
Finance	28	01 ජාල මුද්‍රකය	ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධතිය (AIS)
HR	40	01 ජාල මුද්‍රකය	මානව සම්පත් තොරතුරු පද්ධතිය (HRIS)
IT Unit	50	01 මුද්‍රකය	ඉගෙනුම කළමනාකරණ පද්ධතිය (LMS)
Marketing	35	01 ජාල මුද්‍රකය	ඡැලේවිකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MKIS)

සමාගම පහත දැක්වෙන ඇ යෝජනා කරයි:

- වියෙමින වූ මදුකාංග සහ සම්පත් හවුලේ හාවිත කිරීම සඳහා සැම 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 යොත්තරුව ප්‍රමුඛතාවක් ලබාදීම

- අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකු (ISP) විසින් IT ඒකකය වෙත අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ලබාදීම
- සම්පූර්ණ ජාලයම ගිහි පවුරකින් (Firewall) ආරක්ෂා කිරීම

- (a) ඉහත සියලුම අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා කුමන ජාල ස්ථිලකයක් (network topology) වචාන් ම පූදුසු වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සායාරණිය කිරීමට එක හේතුවක් දෙන්න.
- (b) මෙම සමාගම සඳහා ජාල පරිපාලක වෙත 192.168.14.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබේ ඇත. මෙම ලිපින කාණ්ඩයෙන් උපජාල හතරක් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව/එකකය සඳහා සඳීම මගින් නොවූ සඳහා IP ලිපින වෙන් කිරීම සිදු කෙරේ.

පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවෙහි උපජාලකරණය පෙන්වා ඇත. මෙම වගු ආකෘතිය අනුගමනය කරමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව/එකකය සඳහා ද නොමැති (හිස්ව ඇති) IP ලිපින ලියා දක්වන්න. (උපජාලකරණය කරනු ලබන්නේ එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි/එකකයෙහි අනාගත ව්‍යාප්තිය සලකම්න් බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)

දෙපාර්තමේන්තුව	රාඟ ID (Network ID)	විකාශන ID (Broadcast ID)	උපජාල ආවරණය (Subnet Mask)	භාවිත 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				

- (c) සම්බන්ධ කිරීමේ ස්ථිලකය (topology) සහ උපක්ෂාපන පෙන්වන්න, සමාගමෙහි අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ජාල පරිපාලක විසින් හිස්ව ඇති සමාගමෙහි ජාලයේ තාරකික සැකසුම අදින්න. (අමතර IP ලිපින ලොගත හැකි බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)
- (d) මුළු ජාලයෙහිම IP ලිපින ගතිකව (dynamically) කළමනාකරණය කිරීමට ජාල පරිපාලක තීරණය කරයි. මෙම කාර්යය ඉෂ්ට කර ගැනීමට හිස්ව මාර්ගන්තුක කළ යුතු යාන්ත්‍රණය (mechanism) ලියා දක්වන්න.

7. (a) AB Stores යනු ඔබගේ නගරයෙහි ඇති සිල්ලර බඩු සාප්පුවකි. ඔබගේ විශේෂය උපදෙස් මත AB Stores විසින් මාර්ගන්තාව ව්‍යාපාරය සිදු කිරීම සඳහා වෙබ් පාදක කරගත් E-වාණිජාව පද්ධතියක් ස්ථාපිත කරන ලදී. පාරිභෝගිකයන්ට මාර්ගන්තාව අවශ්‍ය නිෂ්පාදන තොරාගෙන ඇණවුම ස්වේර කළ හැකි වේ.
- මෙම සංසිද්ධියට අදාළ වන උග්‍රාහීත්‍ය ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ගය (business type) කුමක් ද?
 - E-වාණිජාව මගින් AB Stores ඉදිරිපත් කරනු ලබන ආදායම ආකෘතිය (revenue model) කුමක් ද?
 - AB Stores හි E-වාණිජාව විසැදුම, වර්ධනය වන පරිසිලක ප්‍රතාවත් සමග වේගයෙන් ජනප්‍රිය වේ. එසේවාද, එම ප්‍රදේශයේ ප්‍රතාවත් අතරින් අවට සිටින, නිතිපතා පැමිණෙන පාරිභෝගිකයන් වැඩි පිරිසක් තවදුරටත් එහි හෝතික වෙළඳ අංශය භාවිත කිරීමට වැඩි කැමැත්තක් දක්වන බව දැනගත්තට ලැබුණි. මෙවැනි කැමැත්තකට තිබිය හැකි හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - AB Stores විසින් සිය E-වාණිජාව පද්ධතිය තම භාණ්ඩ තොග නඩත්තු කිරීම සඳහා තම සැපයුම්කරුවන්ගේ පද්ධති සමග ස්වයංකරණය (automation) මගින් ඒකාබද්ධ කරන ලදී. මෙම පද්ධති නවීකරණය මගින් AB Stores හිස්ව මාර්ගන්තාව ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ගය කුමක් ද?
 - AB Stores එම ප්‍රදේශයේ වෙනත් සාප්පු සඳහා තම පද්ධතිය කුල අතරිය වෙළඳසැල් පවත්වාගෙන යාමට ඉව් ලබාදීම්න් තම E-වාණිජාව විසැදුම ප්‍රාග්ධන කිරීමට තීරණය කරයි. යෝජිත පද්ධතිය හඳුනාගැනීමට භාවිත කෙරෙන පදාය කුමක් ද?
 - ඉහත (v) හි යෝජිත පද්ධතිය මගින් පහත එක් එක් අයට ලැබෙන එක වාසියක් බැඩින් ලියා දක්වන්න.
 - පාරිභෝගිකයන්
 - AB Stores
 - එම ප්‍රදේශයෙහි වෙනත් සාප්පු

(vii) මැතක දී කරන ලද තතු විමසීමකට අනුව ඉහත (v) කොටසෙහි AB Stores සඳහා යෝජීත උ-වාණිජය පද්ධතියෙහි ලියාපදිංචි වූ පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන දැහැනාගන්නා ලදී.

- 98% ක් කිලෝමීටර් 2 ක ව්‍යුහයක් තුළ සිටින ලගපාත 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 පිරිපකට තිසිදු සීමා කිරීමකින් තොරව, පද්ධතිය හරහා මිලදිගැනීම් සාර්ථකව සිදු කර භාණ්ඩ නිවසට ලබා ගැනීමට සැලසීම සඳහා ඔබේ යෝජනාව කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(viii) AB Stores හි උ-වාණිජය ව්‍යාපාරයෙහි 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 දේශක පැහැදිලි කරන්න.

(b) මිනිසුන් විසින් කෙරෙන සමහර කාර්ය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා බහු-ඒර්ජන්ත පද්ධති භාවිත කළ හැකි ය. පහත දැක්වෙන සංයිංචීය මගින් ගුවන් යානා ආසන වෙන් කිරීම, හෝටල් කාමර වෙන් කිරීම සහ දේශීය සංවාර සඳහා කුලී රථ වෙන් කිරීම ඇතුළත් වන අභිරුවිකරණය කරන ලද (customized) සංවාර පැකේෂයක් ගොඩනැගීම සඳහා භාවිත වන myTours නම් බහු ඒර්ජන්ත පද්ධතිය ගැන පැහැදිලි කෙරේ.

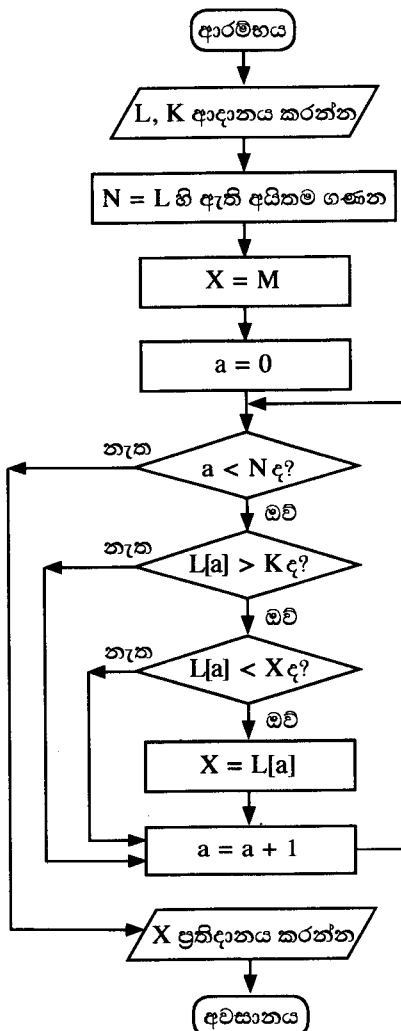
අදාළ සංවාරකයා (පරිශිලක) හට myTours වෙත අඩවියට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ප්‍රවේශ විය හැකි අතර සංවාදයේ යෙදෙන රෝබෝ ඒර්ජන්තවරයෙක් (chat-bot) පරිශිලක සමග අන්තර්ත්වියාව අරඹයි. පරිශිලකට කටහඩ (voice) හෝ පාය (text) හෝ ආදාන මාධ්‍ය ලෙස භාවිත කළ හැක. මෙම අන්තර්ත්වියාව අතරතුර රෝබෝ ඒර්ජන්ත විසින් උක්කා ගනු ලබන තොරතුරු සෙවුම් ඒර්ජන්තවරයෙකුට හාර කරනු ලබන අතර පරිශිලක වෙත සංවාරක පැකේෂය සෙවීමේ කාර්යය එම ඒර්ජන්ත විසින් රෝබෝ ඒර්ජන්තගෙන් හාර ගනියි. සෙවුම් ඒර්ජන්තට ගුවන් ගමන් සෙවීම, හෝටල් සෙවීම වැනි එක් එක් වර්ගයේ සංවාරක සේවාවන් සඳහා විශේෂයෙන් ඒර්ජන්තවරු සමුහයක් සිටියි. ප්‍රතිඵල ලබාගත් පසු සෙවුම් ඒර්ජන්ත විසින් විස්තර සහිත සංවාරක පැකේෂ ලැයිස්තුව පූදානාම් කර, එය තහවුරු කිරීම සඳහා පරිශිලක වෙත පුදරුගනය කෙරේ.

- (i) ඉහත පැහැදිලි කරන ලද බහු ඒර්ජන්ත පද්ධතිය සඳහා සරල ඒර්ජන්ත රුපසටහනක් අදින්න. ඔබේ සටහනෙහි වැදගත් අංශ (entities) නම් කරන්න.
- (ii) කුමන ඒර්ජන්තවරයෙක් ස්ථීර-ස්වයංකරණ (self-autonomous) ලෙස සැලකිය නොහැකි ද?
- (iii) දෙන ලද උදාහරණයෙහි පරිශිලක අවශ්‍යතා සඳහා බහු ඒර්ජන්ත පද්ධතියක් භාවිත කිරීමේ අවාධියක් ලියා දක්වන්න.

8. (a) ඔබ N1 සහ N2 නම දන නිවිල සංඛ්‍යා දෙකක් ආදාන ලෙස ලබා දී ඇති අතර ($N1 < N2$ යැයි උපකල්පනය කරන්න) ඔබ විසින් N1 සහ N2 අතර ඇති ඉරටවේ සංඛ්‍යා ලැයිස්තුව ප්‍රතිදානය කළ යුතු වේ. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගොරිතමයක් ප්‍රකාශ වන ගැලීම් සටහනක් හෝ ව්‍යාජ කේතයක් හෝ ගොඩනගන්න.

(b) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න. L යනු දන නිවිල ලැයිස්තුවක් බවත්, K යනු දන නිවිලයක් බවත්, L හි සෑම සංඛ්‍යාවක්ම M නම් වන විශාල නිවිලයකට වඩා අඩු බවත් උපකල්පනය කරන්න.

3907



- පලමු ආදානය වන L හි අගයයන් 2, 4, 7, 9, 3, 5 සහ දෙවන ආදානය වන K හි අගය 5 වූයේ නම්, ප්‍රතිදානය කුමක් වන්නේ ද?
- මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කුමක් ද?
- ගැලීම් සටහනෙහි ප්‍රකාශ වන ඇල්ගොරිතමය ත්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයිනන් කුමලේඛයක් ගොඩනගන්න.

9. (a) විවිධ හීඩා සමාජවලට අයන් වන ස්ථිබිකයන්ගේ තොරතුරුවලට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන විස්තරය සලකන්න.
- ස්ථිබිකයකු සැමවිම හීඩා සමාජයකට (sports club) අයන් වන අතර ඔහු හෝ ඇය ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය (NIC) මගින් අනනුව හදුනාගනු ලැබේ. තවද ස්ථිබිකයකුට වාසගම (surname) සහ මුල අකුරු (initials) වලින් සමන්වීත නමක් (name) පවතී.

හීඩා සමාජයක් අනනුව හදුනාගනු ලබන්නේ එහි නමින් (name) වන අතර, එයට බොහෝ ස්ථිබිකයන් සිටිය හැකි ය. ස්ථිබිකයකට (player) හීඩාවලට (games) හීඩා කළ (play) හැකි වේ. මෙහි එක් එක් එක් හීඩාවට අනනුව වූ කේතයක් (code) සහ විස්තරයක් (description) ඇත. ස්ථිබිකයකට හීඩා එකකට වැඩි සංඛ්‍යාවකට හීඩා කළ හැකි වන අතර එක් හීඩාවක අඩු කරමින් එක් ස්ථිබිකයකුවන් හීඩා කරනු ලබයි.

සටහන : පහත ප්‍රාග්‍රහණ තුනාර්ත-සම්බන්ධතා (ER) සටහන ඇදිමේ දී ඉහත විස්තරයේ සහය ඇති අදාළ වචන පෙන්වන්න සෙයුදු ගෙන්න.

- ඉහත විස්තරය සඳහා ER සටහනක් අදින්න.
 - එක් එක් හීඩාවකා විසින් එක් එක් හීඩාව කරන ලද පැය ගණන ඇතුළත් කිරීම සඳහා ඉහත (i) හි අදින ලද ER සටහන දීර්ශ කරන්න.
 - අනනුව නමක් (unique title) සහිත අනුග්‍රාහකයකු (sponsor) ස්ථිබිකයකුට සිටිය හැක. අනුග්‍රාහකයකුට එක් ස්ථිබිකයකුට පමණක් අනුග්‍රාහකත්වය දැක්වීය හැකි ය.
- (ii) හි ER සටහන, අනුග්‍රාහක විස්තර ඇතුළත් කිරීම සඳහා කවදුරටත් දීර්ශ කරන්න.

- (b) ස්ථිබිකයන් ජයග්‍රහණය කරන ලද හීඩා (games) සහ පදක්කම් (medals) පිළිබඳ විස්තර පහත ‘Winner’ වගුවෙහි ඇතුළත් වේ. එක් එක් පදක්කම් (medals) වර්ගය සඳහා නිශ්චිත ත්‍යාග 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 ප්‍රාථමික යතුරු NIC සහ MatchID ලෙස සලකන්න.

Winner වගුව

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

- රන් පදක්කම් දිනන ලද ස්ථිබිකයන් සංඛ්‍යාව පුද්ගලයන් කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියා දක්වන්න.
- ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමන ප්‍රමත්කරණයෙහි (normal form) ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීය කරන්න.
- ඉහත වගුව එහෙළ ප්‍රමත්කරණයට හරවන්න. (එහෙළ ප්‍රමත්කරණයෙහි දී ව්‍යුත්පන්න වන වගුවල දත්ත දක්වා ඇතුළු වේ.)

10. (a) ලියාපදිංචි තැපැලන් යැවෙන ලිපියක් තැපැල් කාර්යාලයකට හාරදීමේ පියවර 3 ක ස්ථියාවලිය පහත දැක්වෙන පරිදි ය.

- තැපැල් ගාස්තු තීරණය කිරීම (Determining Postage)

පාරිභෝගිකයා විසින් ලියාපදිංචි තීරීමේ කුවුත්වරයට ලිපිය හාර දෙනු ලැබේ. ලිපියෙහි බර කිරුව ලබන අතර අදාළ බර සඳහා තැපැල් ගාස්තුව වගුවකින් කියවනු ලැබේ. කුවුත්වරය මගින් තැපැල් ගාස්තුව ලිපියෙහි සටහන් කර පාරිභෝගිකයා වෙත හාර දෙනු ලැබේ.

- මුද්දර නිකුත් කිරීම (Issuing Stamps)

පාරිභෝගිකයා විසින් තැපැල් ගාස්තුව සටහන් කරන ලද ලිපිය, තැපැල් ගාස්තුව සමඟ මුද්දර කුවුත්වරයට හාර දෙනු ලැබේ. මුද්දර කුවුත්වරය මගින් තැපැල් ගාස්තුව සඳහා මුද්දර සහ ලිපිය, කිසියම් ඉතිරි මුදලක් ඇත්තාම් එය ද සමඟ පාරිභෝගිකයා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.

- ලිපිය ලියාපදිංචි කිරීම (Registering the Letter)

පාරිභෝගිකයා විසින් ලිපියෙහි මුද්දර අලවා ලියාපදිංචි කුවුත්වරයට හාර දෙයි. ලියාපදිංචි කිරීමේ කුවුත්වරයෙහි ලිපිය හාර ගෙන අනනු කේතයක් සහිත ‘ලියාපදිංචි තැපැල්’ ලේඛිලය 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) සන්දර්හ සටහන (Context Diagram)

(ii) පලමු මට්ටම (Level 1) දත්ත ගැලීම සටහන (Data Flow Diagram – DFD)

අදින්න.

(b) ඔබ පාසල, නිවාඩු කාලයේ දී, සති අන්තවල දී සහ පාසල විවෘතව නොපවතින කාලවල දී උසස් පෙළ සහ සාමාන්‍ය පෙළ සිපුන් සඳහා වැඩිදුරටත් ඉගෙනුම් සහාය ලබා දීමට මාරුගත පද්ධතියක් භාවිත කිරීමට සහ සාමාන්‍ය පෙළ සිපුන් සඳහා වැඩිදුරටත් ඉගෙනුම් සහාය ලබා දීමට මාරුගත පද්ධතියක් භාවිත කිරීමට සැලසුම් කරයි. මෙම අවශ්‍යතාව සඳහා සිපුන් වාණිජ පෙර නිමි (Commercial Off The Shelf) COTS මැදුකාංග ඉල්ලීමක් භාවිත කිරීමට තීරණය කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපකාර කරන ලෙස ඔබ කණ්ඩායමෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත.

(i) COTS මැදුකාංගයක් භාවිත කෙරෙන බැවින් අවශ්‍යතාව වියලේෂණයක් (requirement analysis) සිදු කිරීම අවශ්‍ය නොවන බව ඔබගේ ව්‍යාපෘති කණ්ඩායමෙහි ඇතැම් සාමාජිකයන් විසින් තරක කරනු ලබයි. මෙම අවශ්‍යතාව බව ඔබගේ ව්‍යාපෘතියේ දී වුවද අවශ්‍යතාව වියලේෂණය සිදු කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ ඇයිදායී පැහැදිලි කිරීමට වඩාත්ම ව්‍යාපෘතියේ දී ඉගෙනුම් අවශ්‍යතාව වියලේෂණය සිදු කිරීම අවශ්‍ය වන ඉස්මතු වන හේතු තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න. සටහන: ඔබ පිළිතුර COTS මැදුකාංගයක් භාවිත වන ඉස්මතු වන ව්‍යාපෘතියකට විශාලීම් විය යුතු ය. ගණිය එනම් පොදු (generic) පිළිතුර භාරගනු නොලැබේ.

(ii) මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා හඳුනාගනු ලැබූ අවශ්‍යතාවලින් කොටසක් පහත දැක්වේ. ලැයිස්තුව තුළ ඇති සියලුම කාර්යක්ෂම අවශ්‍යතා (functional requirement) දැක්වෙන ප්‍රකාශ හඳුනාගෙන ඒවායේ ලේඛන (A–G) ලියා දැක්වන්න.

(A) ඉගෙන්වීමේ ද්‍රව්‍ය සහ ඉගෙනුම් අන්තර්ගත, පද්ධතියට උඩුගත කිරීම සඳහා අදාළ ඉගෙනුම් සැකියට අනුපූක්ක කරන ලද ගුරුවරුන්ට පමණක් අවකාශ ලැබේ.

(B) පද්ධතිය පරිශීලක ප්‍රවේශය සඳහා තියෙන්න කාලයෙන් අඩුම කරමින් 99.9% ක් පැවතිය යුතු ය.

(C) විෂයභාර ගුරුවරයාට ප්‍රවේශ විය හැකි වන පරිදි එක් එක් සිහු සඳහා යම් විෂයයක් තුළ ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියට සහභාගි වීම හා අන්තර්ගතය භාවිතය, වාර්තාවක් ලෙස නඩත්තු විය යුතු ය.

(D) පැයක කාලයක ප්‍රහුණුවකින් පසු පද්ධතිය සමග පහසුවෙන් කටයුතු කළ හැකි විය යුතු ය.

(E) සැම ඉගෙනුම් සැකියක් අවසානයේ දී ම ගුරුවරයාගෙන් ප්‍රශ්න විමසීම සඳහා සිපුන්ට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.

(F) ඕනෑම පරිශීලක ඉල්ලීමකට 2000ms තුළ පද්ධතිය ප්‍රතිචාර දැක්විය යුතු ය.

(G) දෙන ලද අවස්ථාවක දී පද්ධතිය අවම වශයෙන් සම්ගාමී පරිශීලකයන් (concurrent users) 200 කට සේවා සැපයිය යුතු ය.

(iii) හඳුනාගන්නා ලද අවශ්‍යතා සඳහා තෝරා ගන්නා ලද COTS මැදුකාංග පද්ධතියක් ඇගයීමට ඔබේ කණ්ඩායමට වඩාත් ම ගැළපෙන පරීක්ෂා කිරීමේ උපායමාර්ගික ක්‍රමය (testing strategy) කුමක් ද?

* * *