

80 | S I, II

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළඹිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශේෂ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020**

கோர்க்கு மற்றும் தொழில்நுட்ப தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	I, III
Information & Communication Technology	I, III

பூர்வ மனிதத்தியாலம்
Three hours

ମୁହାର କିମ୍ବାଲି କାଳୀ	- ମିନିଟ୍ସ 10 ଦି
ମେଲତୀକ ବାଚିପ୍ପି ନେମ୍ବ	- 10 ନିମିଟାଙ୍କଳୀ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රේත පත්‍රය කිවා ප්‍රාග් තෝරා ගැනීමටත ගිලුවුර මේමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රේත සංඛ්‍යාතයෙහි තෝරා ගැනීමටත් යොදාගැනීතු.

கொரத்துரை கா கண்ணிவேடன நாக்ஞனுய |

සැලකිය යන්ද:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් කිවරදී හෝ වඩාත් හුදුව පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
 - * ඔබට සැපයනා පිළිතුරු පත්‍රය එක් එක් උග්‍රතා සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්. ඔබ කෝරාගත් පිළිතුරුවහි අංකයට සැයැලෙන කටය තුළ (X) ලැබා ගොඳුන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ජ්‍යෙවා ද පිළිපැනින්න.

1. ආදාන උපක්‍රම (input devices) පමණක් අවිංග වන්නේ පහත සඳහන් කළරක ද?
 - (1) බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රය (Multimedia projector), මූල්‍ය යන්ත්‍රය, යනුරු ප්‍රවරුව, මූසිකය
 - (2) මූල්‍ය යන්ත්‍රය, යනුරු ප්‍රවරුව, ස්පෑර්සක තිරය, මෙහෙයුම් යටිය (joystick)
 - (3) පරිගණක තිරය, ආලෝක පැන, බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රය, යනුරු ප්‍රවරුව
 - (4) මූසිකය, යනුරු ප්‍රවරුව, ආලෝක පැන, මෙහෙයුම් යටිය
 2. නොරතුරු පද්ධතියක ප්‍රධාන කාර්ය තුන වන්නේ,
 - (1) ආදානය, සැකකීම සහ ප්‍රතිදානයයි.
 - (2) තේතනය, සම්පාදනය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමයි.
 - (3) සැලසුම, සංවර්ධනය සහ පරික්ෂාවයි.
 - (4) තොරාගැනීම, පිටපත් කිරීම සහ ඇල්වීමයි.
 3. පරිගණක පද්ධතිවල දත්ත මිනුම් ඒකක, ඒවායේ විශාලත්වයට අනුව ආරෝග්‍ය පරිපාලනයට දක්වන්නේ පහත කළරක් මගින් ද?
 - (1) ඩිශුව, බයිතය, කිලෝබයිටය, වෙරාබයිටය
 - (2) බයිතය, ඩිශුව, කිලෝබයිටය, වෙරාබයිටය
 - (3) මෙගාබයිටය, කිලෝබයිටය, ඩිශුව, බයිතය
 - (4) වෙරාබයිටය, ශිගාබයිටය, මෙගාබයිටය, කිලෝබයිටය
 4. මෙය පරිගණකයක් තුළ පවතින ආවයන උපක්‍රම (storage devices), ඒවායේ ආවයන බාරිතාව අනුව අවරෝග්‍ය පරිපාලනයට දක්වන්නේ කුමකින් ද?
 - (1) රෙජ්ස්තර (Registers), නිහිත මතකය (Cache Memory), දාඩ් විස්කය
 - (2) දාඩ් විස්කය, සසම්භාවී මතක ප්‍රවේශය (RAM), රෙජ්ස්තර
 - (3) සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය, රෙජ්ස්තර, නිහිත මතකය
 - (4) සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය, නිහිත මතකය, දාඩ් විස්කය
 5. පරිගණක පද්ධතියක ද්විතීයික මතකය සම්බන්ධයෙන් තිබුරදී වන්නේ පහත සඳහන් කළරක් ද?

A - පරිගණකය ක්‍රියාවරහිත කළ ද (switched off) දත්ත මැකි නොයයි.

B - සහ අවස්ථා උපක්‍රම (solid state devices) ද්විතීයික මතකය සඳහා භාවිත කළ ගැකි ය.

C - ද්විතීයික මතකය, CPU මතකයේ කොටසකි.

 - (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියලුලම

6. පරිගණක පරමිතරා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද?

- A - පළමු පරමිතරාවේ පරිගණකවල ව්‍යාහෝස්ටර හඳුන්වා දී ඇත.
- B - දෙවැනි සහ තුන්වෙනි පරිගණක පරමිතරාවල උසස් මට්ටමේ ක්‍රමලේඛ හාංස හාවිත කර ඇත.
- C - විතුක පරිශිලක අතුරුමුහුණ් (GUI) සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති හතරවැනි පරමිතරාවේ පරිගණකවල හාවිත කර ඇත.

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

7. කම්ලසිරි රජයේ වෙබ් නාමාවලිය සම්බන්ධ තොරතුරු ලබාගැනීමට ශ්‍රී ලංකා රජයේ නිල අන්තර්ජාල බිජිඩාරව (http://www.gov.lk) ප්‍රාග්ධනය වේ. කම්ලසිරි, ශ්‍රී ලංකා රජයේ අන්තර්ජාල බිජිඩාරන් ලබාගත්තේ පහත සඳහන් කුමන සේවාව ද?

- (1) G2B (2) G2C (3) G2E (4) G2G

8. මෙහෙයුම් පද්ධතිවලට උදාහරණ පමණක් අඩංගු වන්නේ පහත කවරක ද?

- (1) ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්, උඩ්‍රුන්ට්‍රු, වින්ඩෝස් 10
- (2) උඩ්‍රුන්ට්‍රු, වින්ඩෝස් 10, වින්ඩෝස් එක්ස්ප්ලෝරර (Windows Explorer)
- (3) ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්, වින්ඩෝස් 10, වින්ඩෝස් එක්ස්ප්ලෝරර
- (4) ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්, උඩ්‍රුන්ට්‍රු, වින්ඩෝස් එක්ස්ප්ලෝරර

9. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක ද?

- A - විධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මූසිකය හාවිත කිරීමේ පහසුකම විතුක පරිශිලක අතුරුමුහුණ් (GUI) මගින් ලබා දේ.
- B - WIMP මගින් දක්වන්නේ Windows (කුවුල), Icons (නිරුපක), Menus (මෙනු) සහ Pointer (දරකක) යන්නයි.
- C - විතුක පරිශිලක අතුරුමුහුණ් හා සංස්කෘති විට, විධාන ජේලි අතුරුමුහුණ් (CLI) වඩා හාවිත මිතුරු (user-friendly) වේ.

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

10. ඔබගේ පාසලට නව තොරතුරු පද්ධතියක් ගොඩනැගිම පදනා පවරා ඇති කණ්ඩායමේ නායකයා මධ්‍ය යයි සිතන්න. මෙම පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමට හාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් කවර ශිල්ප කුම ද?

- A - නිරික්ෂණ
- B - සම්බුද්ධ පරික්ෂණ
- C - මුලා දරුණුය කිරීම (prototyping)

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

11. මෘදුකාංග සංවර්ධන ජීවන වක්‍රයේ (SDLC), පහත දක්වා ඇති ක්‍රියාකාරකම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් ද?

- A - ක්‍රියාත්මක කිරීම (implementation)
- B - අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම (requirement identification)
- C - සැලසුම (design)
- D - පිහිටුවීම (deployment)
- E - පරික්ෂාව (testing)
- F - තහවුරු කිරීම (maintenance)

- (1) D, B, C, A, E සහ F (2) B, D, C, A, F සහ E
(3) B, C, A, E, D සහ F (4) B, C, D, A, E සහ F

12. දී ඇති පැණුරුම්පත් කොටසෙහි A1 හා B1 කේපවල පිළිවෙළින් 40 හා 50 අයයන් දැක්වේ. C1 කේපයට $=A\$1+B\1 පූරුෂ ඇතුළත් කළ පසු C1 හි 90 අයය දැක්වේ. මෙම C1 කේපයේ ඇති පූරුෂ, C2 හා D1 කේප වෙත පිටපත් කළේ නම්, C2 සහ D1 හි පිළිවෙළින් දැක්වෙන අයයන් කවරේ ද?

C1	B1			=A\$1+B\$1	
1	A	B	C	D	E
1	40	50	90		
2					
3					

- (1) 90 සහ 90 (2) 90 සහ 140 (3) 90 සහ 50 (4) 50 සහ 90

13. ①, ②, ③ හා ④ ලේස ලේඛල කර ඇති සංරචක හතර සම්ගින් පහත දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සඳහන්න.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
①					
②					
③					
④					

①, ②, ③ හා ④ ලේඛල නිවැරදි අනුමිලිවෙලුව පෙන්වනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කළරකින් ද?

- (1) සක්‍රිය කේෂය, පේලි ශිරුණක, මූත්‍රා තිරිම, තිරු ශිරුණක
- (2) සක්‍රිය කේෂය, පේලි ශිරුණක, මූත්‍රා තිරිම
- (3) මූත්‍රා තිරිම, තිරු ශිරුණක, සක්‍රිය කේෂය, පේලි ශිරුණක
- (4) සක්‍රිය කේෂය, තිරු ශිරුණක, පේලි ශිරුණක, මූත්‍රා තිරිම

14. පැතුරුම්පතක C2:E5 ලේස දී ඇති කෝෂ පරාසයක් සඳහා නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කළර ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ ද?

- A - පරාසයේ ඇති පේලි සංඛ්‍යාව තුනකි.
B - මෙම කෝෂ පරාසයේ ජ්‍යාමිතික හැඩිය සාජ්‍යකෝෂාපුයකි.
C - පරාසයේ ඇති මූල කෝෂ සංඛ්‍යාව 12 කි.
- (1) A පමණි
 - (2) C පමණි
 - (3) A හා B පමණි
 - (4) B හා C පමණි

15. විවිධ වූ ප්‍රක්ෂේපන යන්තු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කළර වගන්ති ද?

- A - උචිස් ප්‍රක්ෂේපන යන්තුවල (overhead projector) යොදාගනු ලබන විනිවිදක (transparent sheets) සැම්වීම කළේ ඇතිව සකසාගත යුතුව පවතී.
B - කදා ප්‍රක්ෂේපන යන්තුයක හාවිත කරන කදා තුළ ප්‍රතිඵිම්බ (රුප) ඇතුළත් කළ හැකි ය.
C - පරිගණකයක හාවිත කර සකසාගත් ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පනයක (presentation), බහුමාධා ප්‍රක්ෂේපන යන්තුයක් තුළින් සංදර්ජනය කළ හැකි වේ.
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම

16. මියෙනාසොයේට් වර්ඩි සහ ලිඛිරේ ඔගිස් රසිවර් හාවිත කර සැකසු නිසි පරිදි හැඩිසවිගන්වන ලද (formatted) ලේඛන එකතුවක් සමන් සතුව පවතී. සේදුපත් කියවීම සඳහා මහුව මෙම ලේඛන කිහිදු හැඩිසවිගැන්වීමක් නොමැතිව යුත්තිමට අවශ්‍ය ඇත. මෙම කාර්යය සඳහා වඩාත් යෝගතම ගොනු දීගු පුරුපය (file extension type) තුළක් ද?

- (1) .odt
- (2) .txt
- (3) .docx
- (4) .pdf

17. සමර්පන මාදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?

- A - දෙන ලද කදාවක තනි වස්තුවකට (single object) පමණක් සංඝ්‍යා ආවරණ (animation effects) යෙදිය හැකි ය.
B - සමර්පන කදාවකට ගුවා පටිගත කිරීම (audio recordings) ඇතුළත් කළ හැකි ය.
C - එක් කදාවක් තුළ පාය පේලි (text lines) දෙනාගත අඩුවෙන් හාවිත කිරීම නිරදේශ කෙරේ.
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම

18. ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත සම්බන්ධයෙන් වාසි ලේස සැලකන්නේ පහත සඳහන් කළරක් ද?

- A - දත්ත ආවයනය සඳහා කුඩා හොතික අවකාශයක් අවශ්‍ය වීම
B - පිටපත් ලබාගැනීමේ පහසුව
C - තොරතුරු සොයා ලබාගැනීමේදී වඩා කාර්යක්ෂම වීම
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම

- ප්‍රශ්න අංක 19 සිට 21 දක්වා පාදක වී ඇති පහත පෙන්වා ඇති දත්ත සම්බුද්ධ වග කර්තාවරුන්, පොත්, සහ කර්තාවරුන් විසින් ලියන ලද පොත් පිළිබඳව දත්ත ආචයනය සඳහා යොදාගනු ලබයි.

കർത്താ (Author) എന്ന്

AuthorID	FirstName	LastName
1001	Anil	Ratnayake
1002	Vijay	Sekaram
1003	Indika	Serasinghe
1004	Sharaf	Khan
1005	Lalith	Wijenayake

പൊത് (Book) ഉള്ളട

BookID	Name	Price
B01	Mathematics with Fun	500
B02	English for Beginners	400
B03	Science for Everyone	450
B04	Western Music	800
B05	Painting Basics	550

കർത്താ_ബുക്ക് (Author_Book) വൈവ

AuthorID	BookID	Royalty_Share
1004	B02	15%
1001	B03	20%
1005	B01	10%
1004	B04	15%
1003	B03	10%

19. තිරණ පොත (Author Book) විශ්වාසී පාඨම්පක යනුර (primary key) විය යුත්තේ මින් කළරක්ද?

20. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - AuthorID යනු කරතා වගුවේ ආගන්තුක යතුරකි (foreign key).
B - AuthorID යනු කරතා_පොත් වගුවේ ආගන්තුක යතුරකි.
C - BookID යනු පොත් වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරකි.

ଓহন লগন'কি অন্তরেন' নিওৰডি কুমক' দ?

- (1) A ہا B پامنیں (2) A ہا C پامنیں (3) B ہا C پامنیں (4) A, B ہا C کیلے لئے

21. "Mathematics with Fun" යන මාත්‍රකාව සහිත පොත ලියා ඇති කරනු කළුරුන්ද?

- (1) Anil Ratnayake (2) Indika Serasinghe (3) Sharaf Khan (4) Lalith Wijenayake

22. HTML සම්බන්ධයෙන් පිටත වන්නේ පහත සඳහන් කුමත වගන්තිය ද?

- (1) HTML යනුවෙන් කියුවෙන්නේ Hypertext Markup Language යන්නයි.
 - (2) HTML භාවිතයෙන් වෙබ් පිටු නිරමාණය කළ හැකි ය.
 - (3) HTML උපලන, වෙබ් අතරික්සුව තුළින් වෙබ් පිටු පූදුරුහනය කළ යුතු ආකාරය කෙසේද යන්න තිරණය කරයි.
 - (4) HTML උපත නිරමාණය කරනු ලබන්නේ වෙබ් අතරික්සුවක් භාවිතයෙනි.

23. අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) සංඛා ගැනීමට පහත දක්වා ඇති කුමන HTML උපුලන යුගලය භාවිත කළ යුතු වන්නේ ඇ?

24. පහත සඳහන් කම්මන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?

- A - අදාළ URL තොදන්නා විට, ලේඛ විසිරි වියමනෙහි (WWW) තොරතුරු සෙවීම සඳහා සෙවුම් යන්තු භාවිත කරනු ලැබේ.
 B - තැපැල් සේවාදායක අතර පණිව්‍ය පුවමාරුව සඳහා SMTP හාවිත කෙරේ.
 C - වෙබ් සේවාදායකය මගින් වසම නාම, IP ලිපින බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

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

25. පහත සඳහන් පත්‍රය නිතරෙන් රසක්ෂණ වන්නේ කමක් ඇ?

- (1) අන්තර්ජාලය යනු පරිගණක ජාලවල ජාලයකි.
 - (2) අන්තර්ජාලය මගින් ප්‍රවේශ විය හැකි HTML ලේඛනයකට වෙත පිටුවක් යයි කියනු ලැබේ.
 - (3) වෙත පිටුවක බහුමාධා අන්තර්ගතයන් අවශ්‍ය විය හැකි ය.
 - (4) උන්තර්ජාලය හා WWW යන එතුම යොති.

26. දී ඇති වගුව සැකකීමට පහත දක්වා ඇති කුමන HTML සේලෙන හා පරාමිති (tags and parameters) හාවිත කළ හැකි වන්නේ ද?

- (1) Table, tr, th සහ rowspan=2 වූ td
- (2) Table, tr, th සහ colspan=2 වූ td
- (3) Table, th, td සහ rowspan=2 වූ tr
- (4) Table, td, tr සහ colspan=2 වූ th

Name	Tel. Number
Premachandra	019-2220001 075 - 2233441
Sivaraj	018-6722117 076-4123789

27. පහත සඳහන් කවරක් විදුත් තැපැල් ලිපිනයක නිවැරදි ආකාරය වන්නේ ද?

- (1) nuwan.senevi@gmail.com
- (2) nuwan2.senevi@gmail.com
- (3) nuwansenevi@gmail.com
- (4) nuwan@senevi@gmail.com

28. පහත සඳහන් කවර වගන්ති සත්‍ය ද?

- A - අංකිත බෙදුම (digital divide) මගින් දාස්‍යාංග, ප්‍රතිසම (analog) සහ අංකිත (digital) ලෙස ප්‍රෝටොල දෙකකට වෙන් කරනු ලබයි.
- B - පරිගණක කුමලෝගු නිකිවිරෝධ ලෙස පිටපත් කිරීම මෘදුකාංග වොරන්ටය (piracy) වේ.
- C - අංකිත සාක්ෂරතාවය (digital literacy) මගින් අංකිත බෙදුම අඩු කළ හැකි ය.
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම

29. අනිශ්චිත මෘදුකාංග (malicious software) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්ති(යක්) නිවැරදි වන්නේ ද?

- A - මෙශ්ජ් අංශවය (Trojan horse) යනු ඔත්තු බැලීමේ මෘදුකාංග (spyware) ආකාරයක් වේ.
- B - පරිගණක වර්මිස්චලට ස්වයාව පැනිරීම සිදු කළ හැකි ය.
- C - තෙතුබැම (phishing) යනු පරිගණක තිරය මත අනවශ්‍ය පණ්ඩුව පුද්ගලනය කරනු ලබන හිල්පීය කුමයකි.
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) A හා B පමණි
 - (4) B හා C පමණි

30. පහත සඳහන් කවර ජාල ස්ථ්‍රලකායක් (topology) මගින් සැම පරිගණකයක්ම, තවත් පරිගණක දෙකක් හා ගරුණටම සම්බන්ධ කරනු ලබන්නේ ද?

- (1) බස් (bus)
- (2) මුදු (ring)
- (3) බැඳි (mesh)
- (4) කාරකා (star)

31. පික්සල (pixels) 250 ක පළලින් හා පික්සල 100 ක උසකින් යුත් අනුරුපයක (image) විශේෂනය (resolution) කුමක් ද?

- (1) $250 \div 100$
- (2) $250 + 100$
- (3) 250×100
- (4) $250 \times 100 \times 8$

32. පික්සල සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර වගන්ති(ය) නිවැරදි වන්නේ ද?

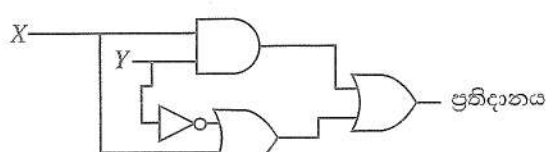
- A - අංකිත අනුරුපයක (digital image) හෝතික මාන මැනීම සඳහා පික්සල හාවිත කෙරේ.
- B - වික්සලයකට ඇති ඩිඟ්‍රු සංඛ්‍යාව මගින් අංකිත අනුරුවක පෙනී සාඛ්‍යාව තීරණය කරනු ලබයි.
- C - අංකිත අනුරුපයක පික්සල, ත්‍රිමාන අරාචක් තුළ පිළියෙළ වී ඇත.
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම

33. පහත වරණයෙහි දී ඇති සංඛ්‍යා හතරෙහි ආරෝග්‍ය පරිපාටියට දැක්වේ ද?

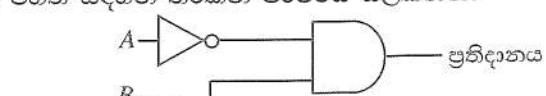
- (1) $64_{16}, 226_8, 200_{10}, 101011_2$
- (2) $101011_2, 64_{16}, 226_8, 200_{10}$
- (3) $101011_2, 64_{16}, 200_{10}, 226_8$
- (4) $200_{10}, 226_8, 101011_2, 64_{16}$

34. දී ඇති තර්කන පරිපථයේ ප්‍රතිදානයට තුළින ප්‍රතිදානය ප්‍රකාශනය කුමක් ද?

- (1) $(x \cdot y) + (\bar{y} + x)$
- (2) $(x + y) \cdot (\bar{y} \cdot x)$
- (3) $(x + y) \cdot (x \cdot \bar{y})$
- (4) $(x \cdot y) + (y + \bar{x})$



35. පහත සඳහන් තර්කන පරිපථය සලකන්න:



ඉහත පරිපථයේ සත්‍යතාව වගුවට තුළින සත්‍යතාව වගුවක් පවතින තර්කන පරිපථය කුමක් ද?

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

36. කුමලේල්ඛ භාෂා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?

- A - පැස්කල් සහ C යනු ඉහළ මට්ටමේ කුමලේල්ඛ භාෂා සඳහා උදාහරණ වේ.
- B - යන්ත්‍ර භාෂාවෙන් ලියන ලද කුමලේල්ඛයක් පරිගණකයකට කෙලින්ම ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වේ.
- C - ඇසෝම්බිල් භාෂාවෙන් ලියන ලද කුමලේල්ඛවල ක්‍රියාත්මකවේමේ වේගය සංසන්දනාත්මකව යන්ත්‍ර භාෂාවෙන් ලියාවූ කුමලේල්ඛවල ක්‍රියාත්මකවේමේ වේගයට වඩා වැඩි වේ.

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

37. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාප කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

BEGIN

```

sum = 0
count = 5
REPEAT
    sum = sum + count*count
    count = count - 1
UNTIL count > 0
DISPLAY sum
END

```

- (1) 25 (2) 41 (3) 50 (4) 55

38. පැස්කල් භාෂාවේ දී පහත පෙන්වා ඇති M අරාව සලකා බලන්න.

M =	10	20	30	40	50	60	70	80
-----	----	----	----	----	----	----	----	----

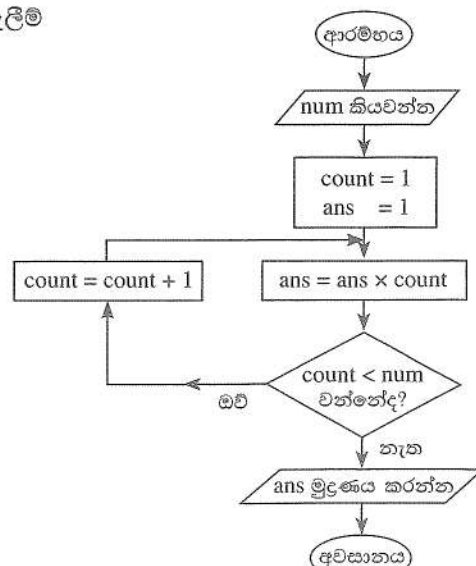
- A - M අරාවේ දී ගැනීමේදී අඟල් අඟල් නිවැරදි වන්නේ ද.
- B - M[5] හි අගය 50 වේ.
- C - M[1] + M[3] හි අගය 60 වේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් ක්වරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

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

39. num සඳහා ආදානය ලෙස 5 දී ඇත්තාම්, පෙන්වා ඇති ගැලීම සටහනෙහි ප්‍රතිදානය විය හැක්කේ කුමක් ද?

- (1) 120
(2) 60
(3) 24
(4) 5



40. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාප කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

BEGIN

```

number = 12
WHILE number > 5
    IF (number >= 10)
        number = number / 2
    ELSE
        number = number + 4
    ENDWHILE
    DISPLAY number
END

```

- (1) 5 (2) 6 (3) 10 (4) 16

கிடை டி ரிலீஸ் அவர்னி | முழுப் பதிப்புரிமையடையது | All Rights Reserved]

ඩීප්ලි ටොරු ව්‍යාම් දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලි ටොරු ව්‍යාම් දෙපාර්තමේන්තුව
ලංකා ජාතියා පරිමා ත්‍රිත්වකාමා මධ්‍යස්ථානය
Department of Examinations, Sri Lanka Jatiya Parimaya Tritwakama Madsyasthaanaya

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කල්විප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරීත්සේ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

கோர்க்கு கூ கணிதவினாக்கள்	I, II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	I, II
Information & Communication Technology	I; II

බොරතුරු හා සන්නිවේදන බාත්මණය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තේරාගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
 - * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.

1. (i) පාසල් හා උපස් අධ්‍යාපනික ආයතනවල පරිපාලනය සඳහා ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති (LMS) යොදාගැනුම පොදු භාවිතයක්ව පවතී. ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් මගින් සිසුනට ලබාදෙන පහසුකම් දෙකක් ලියන්න.

(ii) පහත දක්වා ඇති අසම්පූර්ණ වගන්ති දෙක සලකා බලන්න:

(a) මෙස පරිගණකවල ප්‍රාථමික ආවයන උපක්‍රමය (primary storage device)Ⓐ..... වේ.

(b) මෙහෙයුම් පද්ධතියක්Ⓑ..... සඳහා උදාහරණයක් වේ.

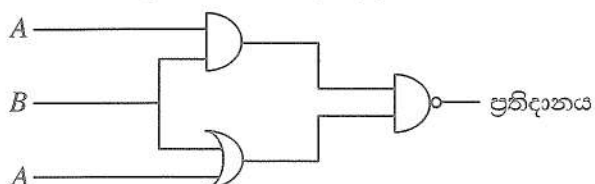
පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් Ⓐ හා Ⓑ ලේඛන සඳහා ගැළපෙන පදය හඳුනාගන්න. වගන්තියේ හිස්තැනෙහි ලේඛනය හා ගැළපුණු පදය ලේඛනය → පදය අපුරින් ලියන්න.

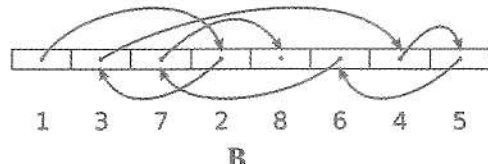
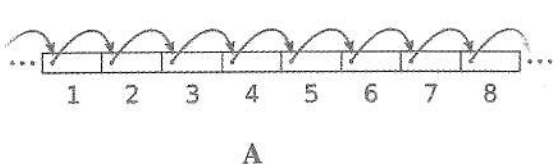
පද ලැයිස්තුව : {දෑම් ඩිස්ක්, පද්ධති මෘදුකාංග (Systems software), යෝම් මෘදුකාංග (Application software), RAM}

(iii) (a) 867₈ නමැති අංකීක සංඛ්‍යාව, එයට තුළා ද්‍රව්‍යමය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීමෙන් ප්‍රධාන අවස්ථා ලියා දක්වන්න.

(b) 'Z' අනුලක්ෂණයෙහි ASCII කේතය 1011010₂ නම්, 'X' අනුලක්ෂණය සඳහා ASCII කේතය කුමක් ද?

(iv) පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපරිය සඳහා සත්‍යතාව වගුව අදින්න.





- (b) මෙහෙයුම් පදනම්ව ගොනු පුරුප (file type) හදුනාගනු ලබන්නේ ගොනු දිග (file extension) හාවිතයෙනි. පවත්වා යොදාගැනීම් වලදී ගොනුවක (powerpoint file) ගොනු දිගව කුමක් ද?

(vi) හැඩයිගැනීම (formatting) කිහිපයක් සමඟින් වදන් සැකසු පාය ලේඛනයක කොටසක් පහත දක්වා ඇත.

① සහ ②	→ Mahaweli River	③
The Mahaweli River is a 335 km long river, ranked as the longest river in Sri Lanka. It has a drainage basin of 10,448 km ² which is the largest in the country, which covers almost one-fifth of the total area of the island.		
Source : https://en.wikipedia.org/wiki/Mahaweli_River ← ④		

වදන් සකසන මෘදුකාංගවල ඇති හැඩයිගැනීමේ මෙවලම් කිහිපයක නිරුපක පහත දක්වා ඇත.

හැඩයිගැනීමේ මෙවලම් අදාළ නිරුපකය	B	abc	≡	~~~~~	U	X²	🌐
නිරුපක ලේඛනය	P	Q	R	S	T	U	V

① – ④ තෙක් ලේඛල මගින් දක්වා ඇති එක් එක් හැඩයිගැනීමේ කාර්ය සිදුකර ගැනීමට අවශ්‍ය හැඩයිගැනීමේ මෙවලමට අදාළ නිරුපක, **P** – **V** තෙක් වූ ලේඛල අතුරෙන් හඳුනාගන්න. **① – ④** තෙක් වූ ලේඛල හා ඒවාට ගැළපෙන හැඩයිගැනීමේ මෙවලම් නිරුපක ලේඛනය ලියා දක්වන්න.

(vii) විවිධ සැපයුම්කරුවන් (suppliers) විසින් මිලදී ගනු ලබූ විවිධ අයිතමවල (items) ප්‍රමාණ (quantities) හා මිලදී ගත් දිනය (purchase date) සහිත ලැයිස්තුවක් අඩංගු වූ Purchase දත්ත සම්ඳා වගුවේ පෙන්වා ඇති කොටස සලකා බලන්න:

සැපයුම්කරුගේ හැඳුනුම් අංකය	SupplierID	ItemID	PurchaseDate	Quantity	අයිතම හැඳුනුම් අංකය	මිලදී ගත් දිනය	මිලදී ගත් අයිතම ප්‍රමාණය
	S001	1001	02/05/2020	30			
	S002	1002	05/03/2020	40			
	S003	1005	25/11/2020	25			
	S002	1007	05/03/2020	20			
	S004	1001	12/04/2020	45			

(a) ඉහත වගුවේ පවතින ක්ෂේත්‍ර සංඛ්‍යාව හා රෙකෝඩ සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(b) PurchaseDate හා Quantity සඳහා වඩාත්ම යෝගා වූ දත්ත පුරුෂ (data types) ලියා දක්වන්න.

(viii) **A** – **C** ලේඛල මගින් පෙන්වනු ලබන හිස්තුන් සමඟින් වූ පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාප්‍ර කේත කොටස සලකන්න:

මෙම ව්‍යාප්‍ර කේත මගින් 0 සහ 10 අතර ඔත්තේ සංඛ්‍යාවල ලේඛනය ගණනය කර පෙන්වනු ලබයි.

A, **B** හා **C** සඳහා යෝගා ප්‍රකාශන ලේඛනය → ප්‍රකාශනය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

BEGIN

 sum = 0

 num = 1

 WHILE **A**

 sum = **B**

 num = **C**

 ENDWHILE

 DISPLAY sum

END

(ix) GIMP මාදකාංගයේ හැඩැවිගැන්වීමේ මෙවලම් කිහිපයක් පහත වගුවේ පෙන්වා දී ඇත.

ගැඩිස්ටිගැන්වීමේ මෙවලමේ නිරුපකය				
නිරුපක අංකය	①	②	③	④

① – ④ තෙක් වූ එක් එක් නිරුපක අංකය සඳහා යෝගා විස්තරය ① – ④ දක්වා වූ විස්තර ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.

ඉහත වගුවේ පෙන්වා ඇති නිරුපක අංකය හා ගැලපෙන විස්තර ලේඛලය නිරුපක අංකය → විස්තර ලේඛලය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

විස්තර ලැයිස්තුව : { ① – මූසිකයේ ආධාරයෙන් විනුකයෙහි අවශ්‍ය කොටස අවශ්‍ය හැඩැවෙන් තොරාගැනීම,
 ② – අවශ්‍ය කොටස වෘත්තාකාර හෝ ඉලිප්සාකාර හැඩැවෙන් තොරාගැනීම,
 ③ – තේරීමට අවශ්‍ය කොටස වටයමින් තොරාගැනීම,
 ④ – තොරාගත් කොටස මත වර්ණ යෙදීම සහ තොරාගත් ප්‍රමාණයට අනුව ඉරි ඇදීම }

(x) (a) දෙපාර්තමේන්තුවකට ස්ථානීය පෙදෙස් පරිගණක ජාලයක් (LAN) පැවතිමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.

(b) භූගෝලීය ව්‍යාප්තියට අනුව, පරිගණක ජාල වර්ග දෙකක නම් ලියා දක්වන්න.

2. (i) පහත දක්වා ඇති දුරකාවිත (① – ④ තෙක් ලේඛල් කර ඇත) සඳහා දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් අදාළ පදය හඳුනාගෙන, එම එක් එක් පදය, අදාළ වූ දුරකාවිතාවේ, ලේඛලය ඉදිරියෙන් ලේඛලය → පදය ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

ලේඛලය	දුරකාවිතාව
①	අයිතිකරුගේ අනුදැනුමකින් තොරව, පරිගණකයක ගබඩාකර ඇති වැදගත් දත්ත හා තොරතුරු සෞරකම් කිරීම
②	අන්තර්ජාලයෙන් ජේදයක් පිටපත් කර (copy) ඒ බව සඳහන් නොකරමින් ලේඛනයකට ඇලවීම (paste)
③	සේවකයකු විසින් මූල්‍ය වාසියක් ලබාගැනීම සඳහා වෙනත් අයකුගේ අනන්තතාවය හාවිත කිරීම
④	වෙනත් අයකුගේ නවෝත්පාදනයක්, මහුගේ/අයගේ අනුදැනුමකින් තොරව වෙනත් සංවර්ධනයක් සඳහා යොදාගැනීම

පද ලැයිස්තුව : { අනන්තතා සෞරකම (identity theft), බුද්ධිමය දේපල අයිතින් උල්ලාසනය, රවනා සෞරකම (plagiarism), දත්ත සෞරකම, වොරත්වය (piracy), අයාවිත තැපෑල (spam) }

(ii) පහත දැක්වෙන රුපයේ සිටින අයගේ ඉරියවිව අනුව ඇති විය හැකි සෞඛ්‍යමය ගැටුපු හතරක් ලියන්න.



- (iii) Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ හා Ⓔ ලෙස නම් කර ඇති හිසේන් සමඟීන් වූ පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න. එක් එක් වගන්තියේ ඇති හිසේන් පිරවීම සඳහා වඩාත්ම යෝගා වූ පදය පහත දක්වා ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගෙන එම එක් එක් පදය අදාළ එක් එක් ලේඛලය ඉදිරියෙන්, ලේඛලය → පදය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (a) අනවසර ප්‍රවේශ අවසිර කිරීම මගින්, තහිව පවතින පරිගණකයක ආවයනය කර ඇති දත්ත ආරක්ෂා කිරීමටⒶ..... ක් භාවිත කරනු ලැබේ.
- (b) පරිගණකයක ක්‍රියාකාරිත්වය ඇශානුකිරීම අවස්ථාවක අත්‍යවශ්‍ය දත්තවල සුරක්ෂාව (safeguard) සඳහාⒷ..... කර තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- (c) විද්‍යුත් බැංකු ගිණුම්වල පරිභිලක නාම සහ මුරපද එකතු කර ගැනීමේ කාර්යය සඳහා පරිභිලකයින්ට මුලා කිරීම (රටවීම)Ⓒ..... ලෙස හඳුන්වයි.
- (d) භානිකර මෘදුකාංගවලින් පරිගණක පද්ධතියක් ආරක්ෂා කර ගැනීමටⒹ..... භාවිත කළ හැකි ය.
- (e)Ⓔ..... ක් පරිගණකයක් තුළට ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ගොනුවක් සේ ඇතුළු වන අතර එයට ගොනු මකා දැමීම කළ හැකි වේ.

පද ලැයිස්තුව : {උපස්ථ (backup), වයිරස් ආරක්ෂාව (virus guard), ගිණුපවුර (firewall), තතු බැම (phishing), මුරපදය (password), වයිරස (virus), අයාවිත තැපැල් යැවීම (spamming)}

- (iv) පහත වගුවේ ලේඛල හතරක් හා පරිගණක ජාලකරණය හා සම්බන්ධ වූ විස්තර ලැයිස්තුගත කර ඇත.

ලේඛල	විස්තරය
Ⓐ	අන්තර්ජාලය හා දී ඇති ජාලය අතර ආරක්ෂක බාධකයක් සේ ක්‍රියා කරයි
Ⓑ	නියමු සම්පූෂ්ඨ මාධ්‍ය සඳහා උදාහරණයකි
Ⓒ	වෙනස් ජාල දෙකක් සම්බන්ධ කරයි
Ⓓ	දුරකථන සංවාදවල දී භාවිත වන සන්නිවේදන ආකාරයයි

පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් වඩාත් යෝගාතම පදය ගළපාගෙන අදාළ පදය, එක් එක් ලේඛලය ඉදිරියෙන් ලේඛලය → පදය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

පද ලැයිස්තුව : {ඇඹර පුගල, පුරුණ ද්විපථ, අර්ථ ද්විපථ, දොරටුමග (gateway), ගිණුපවුර, Wi-Fi, DNS සේවාදායකයි}

3. විශ්වවිද්‍යාලයක සුපරික්ෂකවරු (Supervisor), ව්‍යාපෘති (Project) සහ සුපරික්ෂකවරු මගින් සුපරික්ෂණය කරනු ලබන ව්‍යාපෘති (Supervisor_Project) සම්බන්ධ තොරතුරු ආචාර්යය (store) කිරීමට හාටින කර ඇති සම්බන්ධිත දත්ත සමූදා වගු පහත දක්වා ඇත.

සුපරික්ෂක (Supervisor) වගුව

SupervisorID	FirstName	LastName	DepartmentName
S01	Anil	Priyantha	Computer Science
S02	Mohamed	Nazwar	Chemistry
S03	Raj	Selvam	Physics
S04	Anura	Wijenayake	Computer Science
S05	Keerthi	Nanayakkara	Mathematics
:			
:			

ව්‍යාපෘති (Project) වගුව

ProjectID	StartDate
P001	05/03/2019
P002	05/03/2019
P003	05/03/2019
P004	05/03/2018
P005	10/04/2020
:	
:	

සුපරික්ෂක_ව්‍යාපෘති (Supervisor_Project) වගුව

SupervisorID	ProjectID	Allowance
S01	P003	20,000
S02	P002	10,000
S02	P001	15,000
S04	P001	10,000
S03	P004	12,000
:		
:		

(i) පහත වගන්ති සහන හෝ අසහන දැයි ලියන්න.

(a) SupervisorID යනු Supervisor_Project වගුවේ ආගන්තුක යනුරකි.

(b) ProjectID යනු Supervisor_Project වගුවේ ප්‍රාථමික යනුර වේ.

(ii) පහත වෙනස්කම් ඇති කිරීම සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) මොනවා ඇ?

(a) P002 ව්‍යාපෘතියට 10,000 ක දීමනාවක් (Allowance) සමග සුපරික්ෂකවරයකු ලෙස අනුර එල්ඩ්‍රොන් විශේෂායක (Anura Wijenayake) පත් කිරීම

(b) ප්‍රධිප්‍රදිස්ඨන්දායක (SupervisorID: S06) නමැති අය නව සුපරික්ෂකවරයකු ලෙස රසායන විද්‍යා (Chemistry) දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ වූ අතර, ඔහුට 15,000 ක දීමනාවක් සම්ඟින් දැනට ත්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතියක් (ProjectID: P003) වෙත පත් කිරීම

(iii) මොහොමඩ් නස්වර් (Mohamed Nazwar) සහ රාජ් සෙල්වම් (Raj Selvam) සුපරික්ෂකවරුන් ලෙස යොදාගතිම් විශ්වවිද්‍යාලය 15/09/2020 දින නව ව්‍යාපෘතියක් (ProjectID: P006) ආරම්භ කරන ලදී. එක් එක් සුපරික්ෂකවරයාට 11,000/- බැංජින් වූ දීමනාවක් වෙන් කරන ලදී. ඉහත වෙනස්කම් සිදු කිරීම සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට එක් කළ යුතු නව රෙකෝබ්ලිය ලියා දක්වන්න. සැම රෙකෝබ්ලියකටම වගුවේ නම → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ...) ආකෘතිය හාටින කරන්න.

(iv) P001 ව්‍යාපෘතිය සුපරික්ෂණය කරනු ලබන සුපරික්ෂකවරයා/යන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු නාමය(න්) (Department Name) පෙන්වීම සඳහා ලිවිය යුතු විමුෂුම (query) සඳහා සම්බන්ධ කළ යුතු වචාන් යෝගා වගු මොනවා ඇ?

4. (i) වලුකුල් පරිගණක (cloud computing) සේවාවක් වූ SaaS (සේවාවක් ලෙස මෘදුකාංග, Software as a Service) හාවත කිරීමේදී ආයතනයකට ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (ii) ② සිට ④ තෙක් වූ ලේඛල මගින් දැක්වෙන විස්තර, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවේ නිවැරදි පදය හා ගළපා, එක් එක් පදය අදාළ ලේඛලය ඉදිරියෙන් ලේඛලය → පදය ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

ලේඛලය	විස්තරය
①	අන්තර්ජාලය තුළ පවතින පරිගණකයක් අනනායව ගැඹුනාගැනීම
②	එක් පිටුවක් තවත් වෙබ් පිටුවකට සම්බන්ධ කිරීම
③	වසම් නාමයක් IP ලිපිනයකට පරිවර්තනය කිරීම
④	වෙබ් සේවාදායකය සහ වෙබ් අතරික්සුව අතර සන්නිවේදනය සඳහා හාවත කෙරේ.

ලැයිස්තුව : {FTP, IP ලිපිනය, Pagelink, SMTP, DNS, URL, HTTP, අධිසන්ධානය (Hyperlink)}

- (iii) රුපය 1 හි පෙන්වනු ලබන වෙබ් පිටුවෙහි HTML ප්‍රහවය, එහි සමහර උසුලන තොමැතිව සහ ඒවා ① සිට ⑩ ලේඛල් කිරීමක් සමගින් රුපය 2 හි පෙන්වා ඇත. නිවැරදි උසුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරාගන්න. ඔබ විසින් ලිවිය යුත්තේ එක් එක් ලේඛල අංකය සහ ඒ හා ගැළපෙන, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරාගත් HTML උසුලන පමණි.

ලැයිස්තුව : {h6, h1, alt, title, br, tr, i, td, p, type, rowspan, colspan, th, a, u}

COVID-19 pandemic



COVID-19 pandemic, also known as the coronavirus pandemic, is an ongoing pandemic of coronavirus disease caused by SARS-CoV-2 virus. It was first identified in December 2019 in Wuhan, China. The World Health Organization declared the outbreak a Public Health Emergency of International Concern in January 2020 and a pandemic in March 2020.

On average, it takes 5-6 days when someone is infected with the virus for symptoms to show; however, it can take up to 14 days.

Most common symptoms	Less common and Serious symptoms
<ul style="list-style-type: none"> • fever • dry cough • tiredness • aches and pains • sore throat • headache 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ diarrhoea ▪ loss of taste or smell ▪ a rash on skin, or discolouration of fingers or toes ▪ difficulty breathing or shortness of breath ▪ chest pain or pressure ▪ loss of speech or movement
Six main recommended preventive measures	
1. include social distancing 2. wearing face masks in public 3. hand washing 4. covering one's mouth when sneezing or coughing 5. disinfecting surfaces 6. monitoring and self-isolation for people exposed or symptomatic	

For more information: [Covid Prevention Task Force](#)

රුපය 1: වෙබ් පිටුව

```

html>
<head> <①> COVID-19 pandemic</①> </head>
<body>
<②><center>COVID-19 pandemic</center></②>
<center>< img src="covid19.png" width="130" height="100" ③="Mosquito Photo"></center>

<p>COVID-19 pandemic, also known as the coronavirus pandemic, is an ongoing pandemic of coronavirus disease caused by SARS-CoV-2 virus. It was first identified in December 2019 in Wuhan, China. The World Health Organization declared the outbreak a Public Health Emergency of International Concern in January 2020 and a pandemic in March 2020. </p> <④/>
<p ><⑤>On average it takes 5–6 days when someone is infected with the virus for symptoms to show, however it can take up to 14 days.</⑤></p>

<table border="4" align = "center">
<tr><th>Most common symptoms</th><th> Less common and Serious symptoms</th></tr>
<⑥><⑦>
<ul>
<li> fever</li>
<li> dry cough</li>
<li> tiredness</li>
<li> aches and pains</li>
<li> sore throat</li>
<li> headache </li>
</ul>
</⑦>
<⑦>
<ul ⑧="Square">
<li> diarrhoea</li>
<li> loss of taste or smell</li>
<li> a rash on skin, or discolouration of fingers or toes</li>
<li> difficulty breathing or shortness of breath</li>
<li> chest pain or pressure</li>
<li> loss of speech or movement</li>
</ul>
</⑦></⑥>
<⑥> <td ⑨="2">
<h2>Six main recommended preventive measures</h2>
<ol>
<li> include social distancing</li>
<li> wearing face masks in public</li>
<li> hand washing</li>
<li> covering one's mouth when sneezing or coughing</li>
<li> disinfecting surfaces</li>
<li> monitoring and self-isolation for people exposed or symptomatic</li>
</ol>
</⑦></⑥>
</table>
<center><h3>For more information: <⑩ href="https://www.health.lk"> Covid Prevention Task Force
</⑩> </h3></center>
</body>
</html>

```

ඛපය 2: HTML ලේඛය

5. වැඩිම ගතකලායි වෙස්ටි ක්‍රිකට් හීබිකයන්ගේ සංඛ්‍යා ලේඛන කිහිපයක් පහත සඳහන් පැතුරුම්පත් කොටසෙහි පෙන්වා ඇත.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	Most Centuries (100s) Scored by Cricket Players										
2	Player	Span	Matches	Innings	Not Outs	Runs	Highest score	Average	Centuries (100s)	Fifties (50s)	Ducks (zeros)
3	SR Tendulkar	1989-2013	200	329	33	15921	248*		51	68	14
4	JH Kallis	1995-2013	166	280	40	13289	224		45	58	16
5	RT Ponting	1995-2012	168	287	29	13378	257		41	62	17
6	KC Sangakkara	2000-2015	134	233	17	12400	319		38	52	11
7	R Dravid	1996-2012	164	286	32	13288	270		36	63	8
8	Younis Khan	2000-2017	118	213	19	10099	313		34	33	19
9	SM Gavaskar	1971-1987	125	214	16	10122	236*		34	45	12
10	BC Lara	1990-2006	131	232	6	11953	400*		34	48	17
11	DPMD Jayawardene	1997-2014	149	252	15	11814	374		34	50	15
12	AN Cook	2006-2018	161	291	16	12472	294		33	57	9
13	SR Waugh	1985-2004	168	260	46	10927	200		32	50	22
14	ML Hayden	1994-2009	103	184	14	8625	380		30	29	14
15	S Chanderpaul	1994-2015	164	280	49	11867	203*		30	66	15
16	DG Bradman	1928-1948	52	80	10	6996	334		29	13	7
17	MJ Clarke	2004-2015	115	198	22	8643	329*		28	27	9
18	HM Amla	2004-2019	124	215	16	9282	311*		28	41	13
19	SPD Smith	2010-2021	77	139	17	7540	239		27	31	5
20	V Kohli	2011-2021	87	147	10	7318	254*		27	23	10
21	GC Smith	2002-2014	117	205	13	9265	277		27	38	11
22	AR Border	1978-1994	156	265	44	11174	205		27	63	11
23	Source: https://stats.espncricinfo.com/ci/content/records/227046.html										
24						Highest Average					

- (i) සැම හීබිකයුගේම පිතිකරණයේ සාමාන්‍යය (Average) දැක්වීමට H තිරුව හාවිත කරයි. හීබිකයු සඳහා මෙම සාමාන්‍යය ගණනය කරනු ලබන පූත්‍රය වන්නේ =(Runs)/(Innings-Not Outs) යන්න ය. SR තෙන්බුල්කාර්ගේ (SR Tendulkar) සාමාන්‍යය ලබාගැනීමට H3 කේළයේ ලිවිය යුතු පූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (ii) H3 කේළය වෙත ආකුළත් කළ පූත්‍රය, H4:H22 කේළ පරාසයට පිටපත් කළේ යයි සිතන්න. එවිට H22 කේළයේද දැක්වෙන පූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (iii) H තිරුවේ දැක්වෙන සාමාන්‍ය අගයයන් දැන්ස්පාන දෙකකින් පෙන්වීමට ගනපුතු පිකවර ලියා දක්වන්න.
- (iv) වැඩිම සාමාන්‍යය (Highest Average) H24 කේළයේ දී සොයාගැනීමට එහි ආකුළත් කළ යුතු පූත්‍රය =ග්‍රිතය(කේළය1:කේළය2) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (v) පහත දක්වා ඇති අවස්ථාවන්ට ගැළපෙන, පැතුරුම්පත්වල ඇති වඩාත් ගෝගතම ප්‍රස්ථාර වර්ගය දී ඇති ප්‍රස්ථාර ලැයිස්තුවෙන් තොරා ලියන්න.
- (a) SR තෙන්බුල්කාර (SR Tendulkar) විසින් ලබාගත් ගතක, පනහේ ඒවා සහ ගුනායන් (ducks) පෙන්වීම සඳහා
- (a) කොටස සඳහා ප්‍රස්ථාර ලැයිස්තුව : {වට (pie), රේඛිය (line), විසිරි (scatter), වර්ගඩිල (area)}
- (b) සියලු හීබිකයින් ලබාගත් ගතක, පනහේ ඒවා සහ ගුනායන් සංස්කීර්ණතාත්මකව එකම ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වීම සඳහා
- (b) කොටස සඳහා ප්‍රස්ථාර ලැයිස්තුව : {වර්ගඩිල (area), වට (pie), ස්ට්‍රීමින (bar), විසිරි (scatter)}

සටහන:

Player	: හීබිකය
Innings	: ඉතිමි
Not Outs	: ගොඳුවීම්
Runs	: ගොණු
Average	: සාමාන්‍යය
Centuries (100s)	: ගතක
Fifties	: පනහේ ඒවා
Ducks (zeros)	: ගුනා

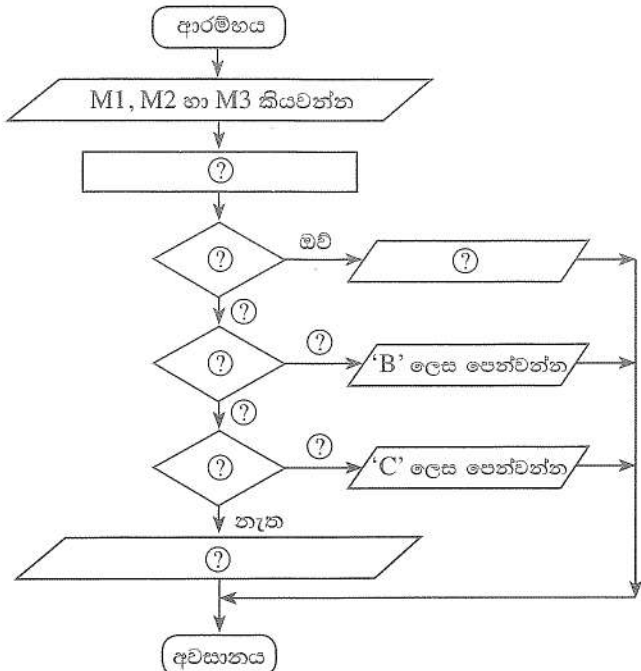
6. (i) හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතියක, පද්ධති සංවර්ධනය හා බැඳුනු පහත දක්වා ඇති සංසිද්ධිය සලකා බලන්න:

StayHere හෝටලයේ කොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ නියෝගීතා සාමාන්‍යයිකාරීනි මාලනී විසින් හෝටලය සඳහා නව පරිගණකගත පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට යෝජනා කළා ය. ප්‍රධාන වගයෙන් මෙසේ පැවැසි වන්නේ කාර්ය සාධනය හා ආරක්ෂාව වැනි ගණනාමක අවශ්‍යතා හා හියාකිරීමට දැනට පවතින හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතියේ සීමා පැවතිම ය. “කාමර වෙන් කිරීම (room reservation)” හා “හාන්බ ලේඛනය කළමනාකරණය (inventory management)” යන කොටස් සංවර්ධනය (develop) කිරීම සඳහා පිළිවෙළින් තීමල් හා අන්වර යන ක්මලේකයන් (programmers) දෙදෙනාට මාලනී විසින් පවරන ලදී. මෙම කොටස් දෙක සම්පූර්ණ කළ පසු එවා එකාබ්දී කරන ලදී. මෙම එකාබ්දී සංස්කරණය පරීක්ෂා කිරීම පරීක්ෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකාවක වූ, ත්‍රිජ්ණා වෙත පැවතී ය. ඉන්පසු තවත් අලුත් කොටස් කිහිපයක් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. නව හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතිය සම්පූර්ණ කළ පසු පරීක්ෂා කණ්ඩායම් නායක ප්‍රදීපා විසින් කාර්යමණ්ඩලයේ පරිගිලකයින්ට (end-users) පරීක්ෂා කිරීමේ සැකියක් පැවැත්වීමට කටයුතු කරන ලදී. මෙම සැකිය තුළදී, බොහෝ පරිගිලකයින් විසින් නව පද්ධතියේ කාර්යභාරයන් පිළිබඳ තුරුවීම සඳහා පුහුණු සැකි පැවැත්වීම පිළිබඳව ඉල්ලීම කරන ලදී. එබැවින් පද්ධති දෙකම එකට හියාන්මක කිරීම වඩා භෞද්‍ය බව තීරණය කරන ලද අතර, සහ සියලු පරිගිලකයන් නියි පරිදි පුහුණු කිරීමෙන් පසු පමණක් පැරණි පද්ධතිය අත්හිටුවීමට තීරණය කරන ලදී.

- (a) ත්‍රිජ්ණා විසින් කරන ලද්දේ කුමන ආකාරයේ පරීක්ෂාවක් ද?
 - (b) හෝටල් කාර්යමණ්ඩලය විසින් පැවැත්වූයේ කවර ආකාරයේ පරීක්ෂාවක් ද?
 - (c) නව හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතියේ එකක පරීක්ෂාව (unit testing) කළේ කවුරුන් ද?
 - (d) නව පද්ධතිය තිරමාණය කිරීම සඳහා සංවර්ධන කණ්ඩායම විසින් යොදාගන්නා ලද්දේ ප්‍රනර්කරණ-වෘද්ධී ආකානියයි (iterative-incremental model). මෙම තීරණය තහවුරු කිරීම සඳහා එක් හේතුවක් ලියන්න.
 - (e) ඉහත හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා හාවත කරන ලද්දේ කුමන ආකාරයේ පද්ධති පිහිටුවීමේ ප්‍රවේශයක් (deployment approach) ද?
- (ii) තීමල් ඔහුගේ ප්‍රතිට මුදල් යැවීම සඳහා මාර්ගගත (online) බැංකු පද්ධතියකට පුරණය (logged) වේ. නිමල් මහුගේ ප්‍රතිගේ ගිණුම අංකය සහ මාරු කළ යුතු මුදල් ප්‍රමාණය ඇතුළත් කරනු ලබයි. මෙම ගනුදෙනුව අනුමත කිරීම සඳහා පද්ධතිය මගින් පුද්ගල භැඳුනුම් අංකයක් (PIN) ඉල්ලා සිටිය. PIN අංකය තහවුරු කරගත් පසු, පද්ධතිය සියලු මුදල් මාරු කිරීමේ විස්තර පෙන්වනු ලබන අතර, නිමල්ගෙන් අවසන් අනුමත කිරීම (OK) ලබාගති. සාර්ථක ගනුදෙනුවක අවසානයේදී, නිමල්ට උ-රිසිට්පතක් ලැබේ.
- ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා, ආදාන දෙකක්, සැකසුම දෙකක් සහ ප්‍රතිදාන දෙකක් ලියා දක්වන්න.

7. (i) පරිගණක කුමලදේශයක පවතින විවෘතයන් (variables) හා නියන් (constants) අතර එක් සමානකමක් හා එක් වෙනසකමක් ලියන්න.

(ii) පහත පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහන ඇද ඇත්තේ ආදාන ලෙස දෙනු ලබන විෂයන් තුනක M1, M2 හා M3 ලකුණුවල සාමාන්‍ය ලකුණු (avg) ගණනය කිරීමට සහ ග්‍රේනි පෙන්වීමටයි. ග්‍රේනි පිරිසය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් විගුවේ ආකාරයට ය.



විගුව

සාමාන්‍ය ලකුණු (avg)	ග්‍රේනිය
80 ට සම හෝ වැඩි	A
80 ට අඩු සහ 65 ට සම හෝ වැඩි	B
65 ට අඩු සහ 50 ට සම හෝ වැඩි	C
එමඟේ නොවන විට	ග්‍රේනියක් නොමැත

ඉහත ගැලීම් සටහන මධ්‍යේ පිළිතුරුපතට පිටපත් කරගෙන ග්‍රේනි පෙන්වා ඇති හිස්තැන් දී ඇති සංයිද්ධීයට අදාළව පූර්වන්න.

(iii) සියලුම ස්ථානවල තිංදු (zeros) සහිත පහත දක්වා ඇති A අරාව (array) සලකන්න.

A[0]	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]
0	0	0	0	0

ඉහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාපෘත කේතය ඉහත A අරාව මත ක්‍රියාත්මක වූ පසු P, Q, R, S සහ T හි අයයන් මෙළානවා ද?

```

BEGIN
    value = 2
    k = 0
    REPEAT
        A[k] = value
        value = value * 5
        k = k + 1
    UNTIL k < 5
END
  
```

A[0]	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]
P	Q	R	S	T

தினாய் அம்மூல
NITI இலக்கம்

80

ବିଜ୍ଞାନ
ପାଠମ்

మొరక్కల కూడా దానీలోవిడ్చా రాజుతుయి

I பதை - பிழைந்து I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රයෝග අංකය විනා තිල.	පිළිතුරෙහි අංකය විනා තිල.	ප්‍රයෝග අංකය විනා තිල.	පිළිතුරෙහි අංකය විනා තිල.	ප්‍රයෝග අංකය විනා තිල.	පිළිතුරෙහි අංකය විනා තිල.	ප්‍රයෝග අංකය විනා තිල.	පිළිතුරෙහි අංකය විනා තිල.
01.	4	11.	3	21.	4	31.	3
02.	1	12.	2	22.	4	32.	1
03.	1	13.	2	23.	4	33.	2
04.	2	14.	4	24.	1	34.	1
05.	1	15.	3	25.	4	35.	1
06.	3	16.	2	26.	1	36.	1
07.	2	17.	3	27.	2	37.	1
08.	1	18.	4	28.	3	38.	2
09.	3	19.	3	29.	3	39.	1
10.	4	20.	3	30.	2	40.	1

විශේෂ උපදෙස් } එක පිළිබඳ කට ලක්ෂා
විසොත අරිවුතුත්තල් } ඉගු සරියාණ විගැක්කු

ବୈତିନ୍
ପୁଣୀ ଲେଖମ

மூல கணக்கு / மொத்தப் புள்ளிகள் $01 \times 40 = 40$

பகு நிடைங்கி டக்கவேன பரிசீ வெளிரண உத்தரப்புதேயே அவசின திருவே லக்ஷ்மி அனுலத் தரத்தீ. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தில் இருக்கியில் பதிக.

କୀଲ୍‌ରେ ପିଲିକୁର୍ରେ ହଂବିଆଳି
ଶ୍ରୀଯାଣ ବିନାଟକଣିଙ୍କ ତୋଳନ

25

40

I பதையே முற கூடாது
பத்திரம் | இன் மொத்தப்புள்ளி

25

40

॥ පිතුය

1. (i)----- [2]

- I. (i) පාසල් හා උසස් අධ්‍යාපනීක ආයතනවල පරිපාලනය කළුහා ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති (LMS) යොදාගැනුම් මෝදු භාවිතයක්ට පත්වී. ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් මගින් සිපුතල ප්‍රඛාදන පහසුකම් දෙකක් එයන්න.

එක් කරුණකට 1 ලකුණ බැඟින්. උපරිම දෙකකි. පළමු පිළිතුරු 2 පමනක් සලකන්න.

- ශිනුම තැනක සිට ඉගෙනීම
- නිවසේ සිට පැවරුම් උඩුගතකිරීම
- සංචාර මණ්ඩපවලට/සංස්දිවලට සහභාගිවීම
- විඩියෝසම්බින් ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගිවීම
- දේශන දුව්ස/ විඩියෝබාගතකිරීම

- ලකුණු දැකගැනීම/දැන්වීම් දැකගැනීම

- ගොනු බෙදා හදාගැනීම
- ශිනුම වේලාවක ඉගෙනීම ✓

Online exams

(ii)----- [2]

- (ii) පහත දක්වා ඇති අඩංගුවන් වගන්තී දකු සලකා බලන්න:

- (a) මෙය පරිගණකවල ප්‍රාථමික ආවශ්‍ය උපක්‍රම (primary storage device)Ⓐ..... වේ.
- (b) මෙහෙයුම් පද්ධතියක්Ⓑ..... කළුහා උදාහරණයක් එම.

පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවන් Ⓐ හා Ⓑ ලේඛල කළුහා ගැලුවන පදය ගැනීමෙන් පසු ප්‍රාථමික ආවශ්‍ය උපක්‍රම හා ගැලුපුණු පදය ලේඛල ය → පදය අප්‍රාථිත ලියන්න.

පද ලේඛන මෘදුකාංග : {දාතු ඩිජ්‍යෝනික්, පද්ධති මෘදුකාංග (Systems software), යොමු මෘදුකාංග (Application software), RAM}

(a) A → RAM ----- ලකුණු 1 එකකට 1 ලකුණ බැඟින්.

(b) B → පද්ධති මෘදුකාංග ----- ලකුණු 1 ✓

(iii) (a)

[1]

+1

මාධ්‍ය කුණෙහිම සියලුම සිජුනට ප්‍රසාද ලකුණු 01

- (iii) (a) 867₈ නමැති අඡේක සංඛ්‍යාව, එයට ඇල් දීමේ සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න. මගේ ගණනය තිරීමෙහි ප්‍රධාන අවස්ථා උගා දක්වන්න.

(b)

[1]

- (b) 'Z' අනුලක්ෂණයෙහි ASCII කේතය 1011010₂ නම්, 'X' අනුලක්ෂණය සඳහා ASCII කේතය කුමක් ද?

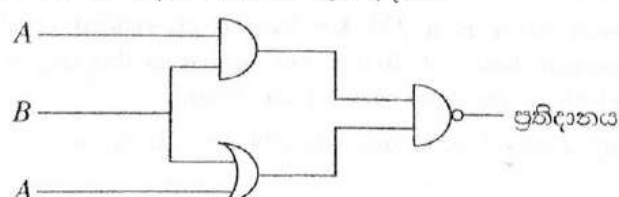
1011000 (පාදය 2 අවශ්‍ය නොවේ)

(iv)

[2]

(ලකුණු .5 x 4 = ලකුණු 2) (එක් නිවැරදි පේලියකට ලකුණු .5 බැගින්)

- (iv) පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපථය සඳහා සන්නා වගුව අදින්න.



A	B	ප්‍රතිදානය හෝ $AB.(B+A)$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

← Headings ඇවුම්.

A සහ B තීරු ශීර්ෂ අවශ්‍ය වේ. තුන්වනි තීරුවේ ශීර්ෂය හිස්ව පැවතිය නොහැකිය. ✓

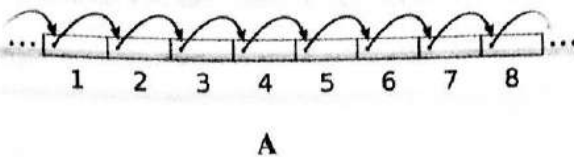
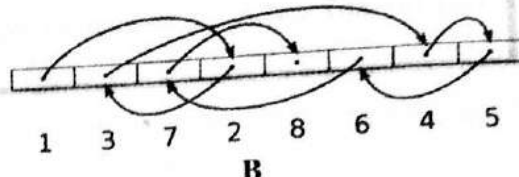
තීරු ශීර්ෂ හිස්ව/නොලියාඇතිවිට ලකුණු නොමැත.

(v)

[2]

{(ii)}

- (v) (a) පහත පෙන්වා ඇති රුප දෙක මගින් ගොනු ප්‍රවේශ කුම (accessing methods) දෙකක් විද්‍යා දක්වයි.
A හා **B** මගින් පෙන්වනු ලබන ගොනු ප්‍රවේශ කුම උසා දක්වන්න.

**A****B**

- (b) මෙහෙයුම පද්ධතියක ගොනු පුරුෂ (file type) හඳුනාගනු ලබන්නේ ගොනු දිග (file extension) හාවිතයෙකි.
 පවත්පොයින්ට ගොනුවක (powerpoint file) ගොනු දිගව් කුමක් ද?

(d)

(යෝජිත)

a) A - අනුකමික ප්‍රවේශය ----- ලකුණු .5

B - සසම්භාවී ප්‍රවේශය ----- ලකුණු .5

b) .ppt හෝ .pptx ----- ලකුණු 1

(ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වල කැපිටල් /සිම්පල් සහ '!' ලිවීම නොසලකන්න.)

(vi)

[2]

- (vi) ගැඩස්ටිලැන්ටිම් (formatting) කිහිපයක් සමඟින් වද්‍ය යැකැඳු පාය ප්‍රතිචාර මකාපාදක් පහත දක්වා ඇත.

① සහ ② → Mahaweli River ③

The Mahaweli River is a 335 km long river, ranked as the longest river in Sri Lanka. It has a drainage basin of 10,448 km² which is the largest in the country, which covers almost one-fifth of the total area of the island.

Source : https://en.wikipedia.org/wiki/Mahaweli_River ← ④

වද්‍යන් පකයන මැයුකාංගවල ඇති ගැඩස්ටිලැන්ටිම් මෙවලම් කිහිපයක තිරුපක පහත දක්වා ඇත.

ගැඩස්ටිලැන්ටිම් මෙවලමට අදාළ නිරූපකය	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> abc	<input type="checkbox"/> ☰	<input type="checkbox"/> ☱	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> X ²	<input type="checkbox"/> ☺
තිරූපක ලේඛනය	P	Q	R	S	T	U	V

① – ④ නෙක් ලේඛල මගින් දක්වා ඇති එක් එක් භැඩාවිලැන්ටිම් කාර්ය මිලුකර ගැලීමට අවශ්‍ය ගැඩස්ටිලැන්ටිම් මෙවලමට අදාළ නිරූපක, P – V නෙක් වූ ලේඛල අනුරෙන් හඳුනාගන්න. ① – ④ නෙක් වූ ලේඛල හා එවා ගැලුපෙන ගැඩස්ටිලැන්ටිම් මෙවලම් නිරූපක ලේඛනය එය දක්වන්න.

(ලකුණු 0.5 x 4 = ලකුණු 2)

ප්‍රිතිතුරු දීමේ නියම ආකෘතිය (කාර්යය ලේඛනය → නිරූපක ලේඛනය) අවශ්‍ය වේ.

1-P		1-S
2-S		2-P
3-U		3-U
4-V	ଓହଁ	4-V

(vii) (a)----- [1]

(vii) විවිධ සැපයුම්කරුවන් (suppliers) විසින් මිලදී ගනු ලබා විවිධ අඩිකමල (items) ප්‍රමාණ (quantities) නා මිලදී ගත් දිනය (purchase date) සහිත ලැයිස්තුවන් අධිංගු වූ Purchase දක්න සඳහා වගුමලී පෙනත්වා ඇති කොටස සලකා බලන්න:

අයිතම
නැඳුනුම් අංකය

මිලදී ගත්
දිනය

සැපයුම්කරුගේ
නැඳුනුම් අංකය

මිලදී ගත් අයිතම
ප්‍රමාණය

SupplierID	ItemID	PurchaseDate	Quantity
S001	1001	02/05/2020	30
S002	1002	05/03/2020	40
S003	1005	25/11/2020	25
S002	1007	05/03/2020	20
S004	1001	12/04/2020	45

- (a) ඉහත වගකී පවතින ක්ෂේත්‍ර සංඛ්‍යාව හා රෙකෝෂ් සංඛ්‍යාව දියන්න.

(b) *PurchaseDate* හා *Quantity* යනු ව්‍යුහාත්ම යොගී වූ දත්ත පරුළු (data types) දිය දක්වන්න.

(ලේකංසු .5 x 2 = ලේකංසු 1)

ಕೆಂಪೆನ್ - 4, ರೆಕೆಂಬರ್ - 5

ଭେଦ

(4, 5 ලෙස ලිවීම ද පිළිගන හැකිය)

(b) _____ [1]

(ලකුණු .5 x 2 = ලකුණු 1)

PurchaseDate – DATE/TIME, Quantity – NUMBER

ବ୍ୟାକ୍ | ଅନୁଷ୍ଠାନ

NUMBER

Date, Number 20 Jan 2010

(viii) -----

- (viii) ① - ③ ලේඛල මගින් පෙන්වනු ලබන සිස්තැන් සමඟින් වූ පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාප කේත නොටස යලකන්න:
මෙම ව්‍යාප කේත මගින් 0 සහ 10 අතර ඔන්නේ සංඛ්‍යාවල තෙව්කාය ගණනය කර පෙන්වනු ලබයි.
①, ② සහ ③ සඳහා යෝජ්‍ය ප්‍රකාශන ලේඛන → ප්‍රකාශනය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii) (iv)

BEGIN

sum = 0

num = 1

WHILE [A]

sum =

[B]

num =

[C]

ENDWHILE

DISPLAY sum

END**A නිවැරදි විට**

---- ලකුණු 1

B නිවැරදි විට

---- ලකුණු .5

C නිවැරදි විට

---- ලකුණු .5

A → num <= 9 // num < 10 // num <= 10 // num < 11

B → sum + num // num + sum

C → num + 2 // 2 + num



(ix) -----

[2]

- (ix) GIMP මෘදුකාංගයේ භැඩියටිගැනීමේ මෙවලම කිහිපයක් පහන විදුවේ පෙන්වා දී ඇත.

භැඩියටිගැනීමේ මෙවලමෙනි තිරපෙකය				
තිරපෙක අංකය	①	②	③	④

① - ④ නෙක් වූ එක් එක් නිරුපක අංකය සඳහා යෝජ්‍ය විස්තරය ① - ④ දක්වා වූ විස්තර ලයිස්තුවන් හඳුනාගන්න.

ඉහත විදුවේ පෙන්වා ඇති නිරුපක අංකය හා ගැලපෙන විස්තර ලේඛනය තිරපෙක අංකය → විස්තර ලේඛනය යන ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

විස්තර ලයිස්තුව : { ① - මුළුකාලයේ ආධාරයෙන් විවුකයෙහි අවශ්‍ය නොටස අංකය හැඩියෙන් තොරුගැනීම,

② - තුළුන් නොටස එක්තාකාර මෙයි ඉලුප්සාකාර හැඩියෙන් තොරුගැනීම,

③ - තෙව්මට අවශ්‍ය නොටස වටයමින් තොරුගැනීම,

④ - තොරුගන් නොටස මත ඒවාන් යෙදීම සහ තොරුගන් ප්‍රමාණයට අනුළ ඉටු ඇදීම }

(ලකුණු .5 x 4 = ලකුණු 2)

(පිළිතුරු දීමේ නියම ආකෘතිය/අනුරූපය අවශ්‍ය වේ)

1 - B

2 - D

3 - C

4 - A

(x) (a) -----

[1]

(ලකුණු .5 x 2 = ලකුණු 1)

- (x) (a) දෙපාර්තමේන්තුවකට සේවාතිය පෙදෙස් පරිගණක ජාලයක් (LAN) පැවතීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
(b) ඩැයුලු ව්‍යාප්තියට අනුව, පරිගණක ජාල වර්ග දෙකක තම් ලියා දක්වන්න.

a) පහත සඳහන් වාසි අනුරින් 2ක්

- මූලික යන්තු වැනි සම්පත්, ජාලයට සම්බන්ධ කරන ලද සියලු පරිගණක සමග හඳුනු ලබන හැකිය
- මධ්‍යගත සේවාතියක ගොනු ආවයනය (store) කිරීමට හැකිවීම
- ජාලය තුළ පණිච්ච යැවීමට හැකි වීම
- දත්ත පහසුවෙන් බෙදාහදා ගැනීමට/භුවමාරු කර ගැනීමට හැකිවීම
- ප්‍රවේශ වර්ෂයාද (access privileges) ✓

b) -----

[1]

(ලකුණු .5 x 2 = ලකුණු 1)

පහත සඳහන් ජාල අතරින් 2ක් පළමුව ලියන ලද පිළිතුරු 2 පමනක් සලකන්න.

සේවාතිය පෙදෙස් ජාලය/LAN හෝ

පුළුල් පෙදෙස් ජාලය /WAN හෝ

පුරවර පෙදෙස් ජාලය /MAN

2. (i)-----

(ලකුණු .5 x 4 = ලකුණු 2)

2. (i) පහත දක්වා ඇති යුර්හාවන (Ⓐ – Ⓨ නෙක් ලේඛ්‍ය කර ඇත) සඳහා ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් අදාළ පදය භාෂා ගැන, එම එක් එක් පදය, අදාළ වූ යුර්හාවනාවේ, ලේඛ්‍ය ඉදිරියෙන් ලේඛ්‍ය → පදය ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

ලේඛ්‍ය	දුර්ජාවන
Ⓐ	අධිකරුගේ අනුදාශුමකින් තොරව, පරිගණකයක ගබඩාකර ඇති එයෙන් දත්ත හා තොරතුරු සොරකම කිරීම
Ⓑ	අන්තර්ජාලයෙන් ජේදයක් පිළිපත් කර (copy) ඒ බව සඳහන් තොකරමින් ලේඛනයකට ඇල්වීම (paste)
Ⓒ	සේවකයෙහි විසින් මූල්‍යමය වාසියක් ලබාගැනීම සඳහා වෙනත් අයකුගේ අන්තර්ජාලය හාවිත කිරීම
Ⓓ	වෙනත් අයකුගේ නැමැත්පාදනයක්, මුදුගේ/අයගේ අනුදාශුමකින් තොරව එවනත් සංවර්ධනයන් සඳහා යොදාගැනීම

පද ලැයිස්තුව : {අන්තර්ජාල සොරකම (identity theft), බුද්ධීමය දේශීල අධිකීන් උල්ලාංසනය, රචනා සොරකම (plagiarism), දත්ත සොරකම, වොරත්ස්‍ය (piracy), අයාවිත තැපෑල (spam)}

(ලකුණු .5 x 4 = ලකුණු 2)

A – දත්ත සොරකම

B – රචනා සොරකම plagiarism

C – අන්තර්ජාල සොරකම identity theft

D – බුද්ධීමය දේශීල අධිකීන් උල්ලාංසනය

(ii)-----

[4]

- (ii) පහත දැක්වෙන රුපයේ සිටින අයගේ ඉටියේවිල අනුව ඇති විය හැකි සෞඛ්‍යමය ගැටුපු ගතරක් ලියන්න.



පහත සඳහන් දී අතුරින් 4ක් පළමුව ලියන ලද පිළිතුරු 4 පමනක් සලකන්න.

- මාංග ජේසි සහ අස්ට්‍රී ආස්‍රීත ගැටපු
- පුනරාවර්තී ආනති පිඩාව(RSI) ←
- කපලා දේශනා සහලක්ෂණය (CTS)
- හිසේ කැක්කුම/ හිසේරුදාව/ හිසරදය
- පරිගණක දෘශ්‍රී සහලක්ෂණය (CVS)

✓

(iii) ----- [2]

- (iii) ④, ⑤, ⑥, ⑦ හා ⑧ ලෙස නම කර ඇති හිස්තැන් සමඟින් වූ පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න. එක් එක් වගන්තිලේ ඇති හිස්තැන් විවේම යදා ව්‍යාහා යෝගා වූ පදය පහත දක්වා ඇති පද ලයිස්තුවේ හඳුනාගෙන එම එක් එක් පදය අදාළ එක් එක් ලේඛලය ඉදිරියෙන්, මළේඛලය → පදය යන ආකාරයෙන් ලියා දත්ත්වන්න.
- (a) අනවසර ප්‍රවේශ අවහිර කිරීම මගින්, තහිව පවතින පරිගණකයක ආවයනය කර ඇති දත්ත ආරක්ෂා කිරීමට ④ ක් හාටේ කරනු ලැබේ.
- (b) පරිගණකයක ත්‍රියාකාරීත්වය අනුතින් අවස්ථාවක අන්තර්ගත දත්තවල සුයකිනාව (safeguard) සඳහා ⑤ කර තිබීම අන්තර්ගත වේ.
- (c) විද්‍යුත් බැංකු ගිණුමවල පරිගිලක නාම සහ මුද්‍රා එකතු කර ගැනීමේ කාර්යය යදා පරිගිලකයින්ව මුදා කිරීම (යෙටිම) ⑥ ලෙස හඳුන්වයි.
- (d) හානිකර මෘදුකාංගවලින් පරිගණක පද්ධතියක් ආරක්ෂා කර ගැනීමට ⑦ හාටේ කළ හැකි ය.
- (e) ⑧ ක් පරිගණකයක් තුළට ත්‍රියාත්මක තළ හැකි ගොනුවක් සේ අනුල් වන අතර එයට ගොනු මකා දැමීම කළ හැකි වේ.

පද ලයිස්තුව : { උපස්ථ (backup), එකිරේ ආරක්ෂාව (virus guard), ගිණුපැවුර (firewall), තතු බැම (phishing), මුද්‍රා (password), වයිරය (virus), අයාටින තැපැල් යැටීම (spamming) }

1 ක් නිවැරදි විට --- ලකුණු .5

2 ක් නිවැරදි විට --- ලකුණු 1

3 ක් නිවැරදි විට --- ලකුණු 1.5

4/5 ක් නිවැරදි විට --- ලකුණු 2

- 1 - 0.5
- 2 - 1
- 3 - 1.5
- 4/5 - 2
- A- මුරපදය** *Passwd*
 - B- උපස්ථි** *Backup*
 - C- තනු බැම්** *Phishing*
 - D- වෙවරස් ආරක්ෂකයා // ගිණුපටුව** *firewall / ගෛව ඇතුනා | Virus guard*
 - E- වෙවරසය** *Virus*

(iv) _____ [2]

(iv) පහන එහුමේ ලේඛල හතරක් හා පරිගණක ජාලකරණය හා සම්බන්ධ පූර්ව විස්තර ලැයිස්තුත කර ඇත.

ලේඛල	විස්තරය
Ⓐ	අන්තර්ජාලය හා දී ඇති ජාලය අතර ආරක්ෂක බාධකයක් සේ ශ්‍රී යා කරයි
Ⓑ	නියමු සම්පූර්ණ මාධ්‍ය සඳහා උදාහරණයකි
Ⓒ	වෙනස් ජාල දෙකක් සම්බන්ධ කරයි
Ⓓ	දුරකථන සංවාදවල දී භාවිත එන සන්නිවේදන ආකාරයයි

පහන දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් එහාන් ගෝගනම පදය ගෙවාගෙන ඇදාම පදය, එක් එක් ලේඛලය ඉදිරියෙන් ලේඛලය → පදය යන ආකාරයෙන් උසා දක්වන්න.

පද ලැයිස්තුව : {අයුරි පුලු, පුරීන ද්වීපම, අරිධ ද්වීපම, මොපුලාග (gateway), ගිණුපටුව, Wi-Fi, DNS සේවාදායකය}

(ලකුණු .5 x 4 = ලකුණු 2)

A - ගිනි පටුව

B - අඹුර සුගල

C - දොරටුමග

D - පුර්ණ ද්වීපම

3.

(ii)

3. විශේෂවිද්‍යාලයක පුපරීක්ෂකවරු (Supervisor), ව්‍යාපෘති (Project) සහ පුපරීක්ෂකවරු මගින් පුපරීක්ෂණය කර ලබන ව්‍යාපෘති (Supervisor_Project) ගම්බන්ස් අභාරතුරු ආවියනය (store) කිරීමට හාටින කර ඇති සම්බන්ස් දැන් සඳහා වැඩා පහත දක්වා ඇත.

පුපරීක්ෂක (Supervisor) වගුව

SupervisorID	FirstName	LastName	DepartmentName
S01	Anil	Priyantha	Computer Science
S02	Mohamed	Nazwar	Chemistry
S03	Raj	Selvam	Physics
S04	Anura	Wijenayake	Computer Science
S05	Keerthi	Nanayakkara	Mathematics
:			
:			

ව්‍යාපෘති (Project) වගුව

ProjectID	StartDate
P001	05/03/2019
P002	05/03/2019
P003	05/03/2019
P004	05/03/2018
P005	10/04/2020
:	
:	

පුපරීක්ෂක_ව්‍යාපෘති (Supervisor_Project) වගුව

SupervisorID	ProjectID	Allowance
S01	P003	20,000
S02	P002	10,000
S02	P001	15,000
S04	P001	10,000
S03	P004	12,000
:		
:		

(i) පහත වගන්ති සත්‍ය හෝ අසත්‍ය දැනී ලියන්න.

(a) SupervisorID යනු Supervisor_Project වගුවේ ආගන්තුක යතුරුයි.

(b) ProjectID යනු Supervisor_Project වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරු වේ.

(i) (a)-----

[1]

සහනය / True

(b)-----

[1]

අසහනය / False

(ii)

- (ii) පහත වෙනසකම අයි කිරීම සඳහා යාපන්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) මොනවා ඇ?
- (a) P002 ව්‍යාපෘතියට 10,000 ක දීමනාවක් (Allowance) සමඟ පූපරික්ෂකවරයෙනු ලෙස අනුර විලේනායක (Anura Wijenayake) පත් කිරීම
- (b) පද්ධීර්ධියානුයක (SupervisorID: S06) නමුති අය නව පූපරික්ෂකවරයෙනු ලෙස රසායන විද්‍යා (Chemistry) දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ වූ අතර, ඔහුට 15,000 ක දීමනාවක් යම්ගින් දැනට ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතියක් (ProjectID: P003) වෙත පත් කිරීම

(a) ----- [2]

Supervisor_Project සුඩිකාලී මාසි

(එක් වගු නාමයකට වඩා ලියා ඇත්තිව ගුණායය (0) ලකුණු ලබා දෙන්න. ‘_’ සංකේතය ඇතුළත්ව, වගු නාමයේ අක්ෂර දී ඇති ලෙසම ලිවීම අවශ්‍ය වේ. ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වල කැපීටල් /සීම්පල් සහ ලිවීමේ දී හිස්තැන් පැවතීම නොසලකන්න.)

(b) ----- [2]

Supervisor, Supervisor_Project සුඩිකාලී , සුඩිකාලී

(ලකුණු 2 නො 0; වගු නාම දෙකම නිවුරදී තම් ලකුණු 2 දී එසේ නොමැතිව ලකුණු 0 දී. වගු නාම දෙකකට වඩා ලියා ඇත්තිව ද ගුණායය (0) ලකුණු ලබා දෙන්න. ‘_’ සංකේතය ඇතුළත්ව, වගු නාමයේ අක්ෂර දී ඇති ලෙසම ලිවීම අවශ්‍ය වේ. ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වල කැපීටල් /සීම්පල් සහ ලිවීමේ දී හිස්තැන් පැවතීම නොසලකන්න.)

(iii) ----- [2]

(iii) මොනාමඩි නස්වර (Mohamed Nazwar) සහ රාජ් යෙල්වම (Raj Selvam) පූපරික්ෂකවරුන් ලෙස යොදාගතිලින් විශ්වවිද්‍යාලය 15/09/2020 දින නව ව්‍යාපෘතියක් (ProjectID: P006) ආරම්භ කරන ලදී. එක් එක් පූපරික්ෂකවරයාට 11,000/= බැඳීන් වූ දීමනාවක් වෙන් කරන ලදී. ඉහත වෙනසකම සිදු කිරීම සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට එක් කළ යුතු නව රෙකෝර්ડ(ය) ලියා දක්වන්න. යැම් රෙකෝර්ධියකටම වගුවේ නම → (ක්‍රේඛුය 1, ක්‍රේඛුය 2, ...) ආකෘතිය භාවිත කරන්න.

දැන මෙම පූපරික්ෂකවරුන්

Project → (P006, 15/09/2020) මෙම මාරුව Ok

----- ලකුණු 1

Supervisor_Project → (S02, P006, 11,000), (S03, P006, 11,000) ----- ලකුණු .5 x 2 = ලකුණු 1

(S02/P006/11,000) (S03/p006/11,000)

(ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වල කැපීටල් /සීම්පල් සහ ලිවීමේ දී හිස්තැන් පැවතීම නොසලකන්න.)

Table ok but only updated records

(iv) P001 ව්‍යාපෘතිය සුපරික්ෂණය කරනු ලබන සුපරික්ෂණකවරයා/යන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු නාමය(න්) (Department Name) පෙන්වීම සඳහා ලියිය යුතු විමුදුම (query) සඳහා සම්බන්ධ කළ යුතු වචාර යෝගය වගු මොනවා ඇ?

සුපරික්ෂණ නාම - ප්‍රාගා
Supervisor, Supervisor_Project

(ලකුණු 2 නො 0; වගු නාම දෙකම නිවැරදි නම් ලකුණු 2 සි එසේ නොමැතිවිට ලකුණු 0 ඇ. වගු නාම දෙකකට වචා ලියා ඇතිවිට ද ඉන්හයය (0) ලකුණු ලබා දෙන්න. '_ සංකේතය ඇතුළත්ව, වගු නාමයේ අක්ෂර දී ඇති ලෙසම ලිවීම අවශ්‍ය වේ. ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වල කැපීටල්/සීම්පළ් සහ ලිවීමේ දී හිස්තාන් පැවතීම නොසලකන්න.)

සටහන: සැම විටම වගු නාම සඳහා ඇතුළත්කර ඇති සංකේත සහ අක්ෂර දී ඇති ලෙසම ලිවීම අවශ්‍ය වේ. දත්ත සමුදා පදනම් ඉගැන්වීමේ දී මෙම කරුණු සිසුන්ගේ අවධානයට යොමු කරවන්න.

4. (i)-----[2]

4. (i) වලාකුෂ්‍ය පරිගණක (cloud computing) සේවාවක් වූ SaaS (සේවාවක් ලෙස මෘදුකාංග, Software as a Service) භාවිත කිරීමේ දී ආයතනයකට ලැබෙන වාසි දෙකක් දියන්න.

(එකකට 1 ලකුණ බැඟින් උපරිමය ලකුණු 2කි)

- මෘදුකාංග පිරිවය අඩුකර ගැනීම
- මෘදුකාංග තබන්තුව පහසුවීම
- එසැනින් යවන්කාලීන කිරීම් ලැබීම ✓

(ii)-----[2]

(ii) (P) සිට (S) සෙක් එක් ලේඛල මගින් දැක්වෙන විස්තර, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවේ නිවැරදි පදය හා ගළපා, එක් එක් පදය අදාළ ලේඛලය ඉදිරියෙන් ලේඛලය → පදය ආකාරයෙන් දිය ද්‍රැවන්න.

ලේඛලය	විස්තරය
(P)	අන්තර්ජාලය තුළ පවතින පරිගණකයන් ගනනාථ හඳුනාගැනීම
(Q)	එක් පිටුවක් තුළ පවතින පරිගණකය සම්බන්ධ කිරීම
(R)	වසම නාමයක් IP ලිපිනයකට පරිවර්තනය කිරීම
(S)	වෙබ සේවාදායකය සහ වෙබ අතරික්ස්වල අතර සන්නිවේදනය සඳහා භාවිත කෙරේ.

ලැයිස්තුව : {FTP, IP ලිපිනය, Pagelink, SMTP, DNS, URL, HTTP, අධිසන්ධානය (Hyperlink)}

(iii)-----[6]

- (iii) රුපය 1 හි පෙන්වනු ලබන ලේඛන වෙත පිහුලෙහි HTML ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සහ එවා ① සහ ⑩ ලේඛල් කිරීමක් යම්ගින් රුපය 2 හි පෙන්වා ඇති නිවැරදි පිහුලෙහි පහත දී ඇති ලයිස්තුවෙන් තොරුණෙන් මත විසින් උවිය යුත්තේ එක් එක් ලේඛල් අංකය සහ එහි ගැලපන, දී ඇති ලයිස්තුවෙන් තොරුණෙන් HTML පිහුලෙහි පමණි.

ලයිස්තුව : {h6, h1, alt, title, br, tr, i, td, p, type, rowspan, colspan, th, a, u}

COVID-19 pandemic



COVID-19 pandemic, also known as the coronavirus pandemic, is an ongoing pandemic of coronavirus disease caused by SARS-CoV-2 virus. It was first identified in December 2019 in Wuhan, China. The World Health Organization declared the outbreak a Public Health Emergency of International Concern in January 2020 and a pandemic in March 2020.

On average, it takes 5-6 days when someone is infected with the virus for symptoms to show; however, it can take up to 14 days.

Most common symptoms	Less common and Serious symptoms
<ul style="list-style-type: none"> • fever • dry cough • tiredness • aches and pains • sore throat • headache 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ diarrhoea ▪ loss of taste or smell ▪ a rash on skin, or discolouration of fingers or toes ▪ difficulty breathing or shortness of breath ▪ chest pain or pressure ▪ loss of speech or movement

Six main recommended preventive measures

1. include social distancing
2. wearing face masks in public
3. hand washing
4. covering one's mouth when sneezing or coughing
5. disinfecting surfaces
6. monitoring and self-isolation for people exposed or symptomatic

For more information: Covid Prevention Task Force

රුපය 1: වෙබ් පිටුව

```

html>
<head> <①> COVID-19 pandemic</①> </head>
<body>
<②><center>COVID-19 pandemic</center></②>
<center>< img src="covid19.png" width="130" height="100" ③="Mosquito Photo"></center>
<p>COVID-19 pandemic, also known as the coronavirus pandemic, is an ongoing pandemic of
coronavirus disease caused by SARS-CoV-2 virus. It was first identified in December 2019 in
Wuhan, China. The World Health Organization declared the outbreak a Public Health Emergency
of International Concern in January 2020 and a pandemic in March 2020. </p> <④>
<p ><⑤>On average it takes 5–6 days when someone is infected with the virus for symptoms to
show, however it can take up to 14 days.</⑤></p>

<table border="4" align = "center">
<tr><th>Most common symptoms</th><th> Less common and Serious symptoms</th></tr>
<⑥><⑦>
<ul>
<li> fever</li>
<li> dry cough</li>
<li> tiredness</li>
<li> aches and pains</li>
<li> sore throat</li>
<li> headache </li>
</ul>
</⑦>
<⑧>
<ul ⑨="Square">
<li> diarrhoea</li>
<li> loss of taste or smell</li>
<li> a rash on skin, or discolouration of fingers or toes</li>
<li> difficulty breathing or shortness of breath</li>
<li> chest pain or pressure</li>
<li> loss of speech or movement</li>
</ul>
</⑧></⑥>
<⑩> <td ⑪="2">
<h2>Six main recommended preventive measures</h2>
<ol>
<li> include social distancing</li>
<li> wearing face masks in public</li>
<li> hand washing</li>
<li> covering one's mouth when sneezing or coughing</li>
<li> disinfecting surfaces</li>
<li> monitoring and self-isolation for people exposed or symptomatic</li>
</ol>
</⑩></⑥>
</table>
<center><h3>For more information: <⑫ href="https://www.health.lk"> Covid Prevention Task Force
</⑬> </h3></center>
<body>
</html>

```

අක්ෂර දී ඇති ලෙසම ලිවීම වැදගත් වේ. (Exact spelling important).

ලෝඛල අංක 6 සිහා 7 ව එකකට 1 ලකුණ බැගින් සහ අනෙක් සියල්ලට එකකට ලකුණු .5 බැගින්.

රේසිලන හා පරාමිති/ර්පලක්ෂණ අතර වෙනස සම්බන්ධයෙන් සියුවාගේ අභිජාය පැහැදිලි නම් 3, 8 සිහා 9 සඳහා ලකුණු ලබාදෙන්න. ✓

1	- Title	ලකුණු 0.5
2	- h1	ලකුණු 0.5
3	- alt	ලකුණු 0.5
4	- br	ලකුණු 0.5
5	- i	ලකුණු 0.5
6	- tr	ලකුණු 1
7	- td	ලකුණු 1
8	- type	ලකුණු 0.5
9	- colspan	ලකුණු 0.5
10	- a	ලකුණු 0.5

5.

5. ටැබීම ගතකළාහි පෙන්වී ශ්‍රී ක්‍රියා ව්‍යවසායෙහි සඳහා උග්‍රීන තේරුවා සිංහල ප්‍රතිඵලි පෙන්වා ඇත.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	Most Centuries (100s) Scored by Cricket Players	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Player	Span	Matches	Innings	Not Outs	Runs	Highest score	Average	Centuries (100s)	Fifties {50s}	Ducks (zeros)
3	SR Tendulkar	1989-2013	200	329	33	15921	248*		51	68	14
4	JH Kallis	1995-2013	166	280	40	13289	224		45	58	16
5	RT Ponting	1995-2012	168	287	29	13378	257		41	62	17
6	KC Sangakkara	2000-2015	134	233	17	12400	319		38	52	11
7	R Dravid	1996-2012	164	286	32	13288	270		36	63	8
8	Younis Khan	2000-2017	118	213	19	10099	313		34	33	19
9	SM Gavaskar	1971-1987	125	214	16	10122	236*		34	45	12
10	BC Lara	1990-2006	131	232	6	11953	400*		34	48	17
11	DPMD Jayawardene	1997-2014	149	252	15	11814	374		34	50	15
12	AN Cook	2006-2018	161	291	16	12472	294		33	57	9
13	SR Waugh	1985-2004	168	260	46	10927	200		32	50	22
14	ML Hayden	1994-2009	103	184	14	8625	380		30	29	14
15	S Chanderpaul	1994-2015	164	280	49	11867	203*		30	66	15
16	DG Bradman	1928-1948	52	80	10	6996	334		29	13	7
17	MJ Clarke	2004-2015	115	198	22	8643	329*		28	27	9
18	HM Amla	2004-2019	124	215	16	9282	311*		28	41	13
19	SPD Smith	2010-2021	77	139	17	7540	239		27	31	5
20	V Kohli	2011-2021	87	147	10	7318	254*		27	23	10
21	GC Smith	2002-2014	117	205	13	9265	277		27	38	11
22	AR Border	1978-1994	156	265	44	11174	205		27	63	11
23							Highest Average				
24											

(i) සාමූහිකයුග්‍රී පිනිකරුවලයේ සාමාන්‍යය (Average) දැක්වීමට H හිටුව හාවත කරයි. ශ්‍රී ක්‍රියා සඳහා මෙම සාමාන්‍යය ගණනය කරනු ලබන ප්‍රතිඵලි = (Runs)/(Innings-Not Outs) යන්න ය. SR තොන්ඩුලාරුගේ (SR Tendulkar) සාමාන්‍යය ලබාගැනීමට H3 කොළඹේ එවිය ආතු ප්‍රතිඵලි ලියා දක්වන්න.

(i) ----- [2] border

=F3/(D3-E3)

හෙය්

+F3/(D3-E3)

සටහන: වරහන් යොදීම අවශ්‍ය වේ. කෝෂ ලිපිනයන් ලිවීමේදී ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වල කැපිටල්/සිම්පල් බලනාපායි.

(ii) ----- [2]

(ii) H3 කෝෂය වෙත ආනුලත් කළ පූරුෂ, H4:H22 කෝෂ පරායයට මිටපත් කළේ යයි සිතන්න. එවිට H22 කෝෂයේ දැක්වෙන පූරුෂ ලියා දක්වන්න.

=F22/(D22-E22)

Or

+ F22/(D22-E22)

සටහන: වරහන් යොදීම අවශ්‍ය වේ. කෝෂ ලිපිනයන් ලිවීමේදී ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වල කැපිටල්/සිම්පල් බලනාපායි.

(iii) ----- [2]

(iii) H තීරුවේ දැක්වෙන සාමාන්‍ය අගයයක් දැක්වා දෙකක් පෙන්වීමට ගෙවුතු පියවර ලියා දක්වන්න.

1 ක්‍රමය

H තීරුවේහි කෝෂයක් මත මූසික ද්‍රේගකය ස්ථානගත කරන්න. පැනුරුම් පත මත ඔබට Microsoft Excel දැගමස්ථාන දෙකක් පෙනෙන තුරු "decrease decimal" යන නිරුපකය (.) මත මූසික මධ්‍යකාංගයේ පවතින "decrease decimal" යන නිරුපකය (.) මත මූසික ද්‍රේගකය තබා කිහිපවිටක් ක්ලික් කරන්න.

මේ සිද්ධා ලිබු ඇති ප්‍රාග්ධන සාමාන්‍ය නිරුපකය වන () "delete decimal places" ද පාවතින කළ භැංකිය.

සටහන: ලකුණු 2 ලබා ගැනීම සිද්ධා යට ඉරි ඇදි කොටස් අවශ්‍ය වේ

Method 2

පියවර අනුකූලය	MS Excel 2010 ver14.0	Libre Calc Version: 7.0.3.1 (x64)
1	H තීරුවෙහි කෝෂයක් මත මූසික දර්ගකය ස්ථානගත කරන්න.	H තීරුවෙහි කෝෂයක් මත මූසික දර්ගකය ස්ථානගත කරන්න.
2	මූසිකයේ දකුණු බොත්තම ක්ලික් කරන්න.	මූසිකයේ දකුණු බොත්තම ක්ලික් කරන්න
3	මෙනුවෙන් "Format cells" තෝරාගන්න.	මෙනුවෙන් "Format cells" තෝරාගන්න
4	ලැබෙන කවුලුවෙන් "Number" පටිත්ත(Tab) තෝරාගන්න.	ලැබෙන කවුලුවෙන් "Number" පටිත්ත(Tab) තෝරාගන්න
5	Category යෙන් "Number" තෝරාගන්න.	Category යෙන් "Number" තෝරාගන්න.
6	දැයුමස්ථාන සංඛ්‍යාව 2ක් සේ සකස්න්න.	Options යටතේ දැයුමස්ථාන සංඛ්‍යාව 2ක් සේ සකස්න්න.
7	OK බොත්තම ඔබන්න.	OK බොත්තම ඔබන්න.

Give 2 marks if all required steps are written [in correct order]

අවශ්‍ය සියලුම පියවර ලියා ඇත්තම් ලකුණු 2 දෙන්න.

වෙනත් සංකීර්ණ, දිගු සූත්‍ර සඳහා ලකුණු ලබා නොදෙන්න.

(iv)-

[2]

(iv) වැඩිම සාමාන්‍යය (Highest Average) H24 කෝෂයේ දී සොයාගැනීමට එහි අනුලත් කළ යුතු ප්‍රතිඵලය(කෝෂය1:කෝෂය2) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.

=MAX(H3:H22)

= MAX(H22 : H3)

OR

+MAX(H3:H22)

+ MAX(H22 : H3)

- (v) පහක දක්නා අති අභයෝගන්ට ගැලපෙන, පැනුරුම්පන්පල අති වඩාත් යෝගීතම ප්‍රස්ථාර වර්ගය ඇති ප්‍රස්ථාර ලැයිස්තුවලන් නොරා උගේන්න.
- (a) SR පෙන්වුල්කාර (SR Tendulkar) විසින් ලබාගේ ගනක, පනාගේ එළා සහ ගුනායන් (ducks) පෙන්වීම සඳහා
- (a) කොටස සඳහා ප්‍රස්ථාර ලැයිස්තුව : {පර (pie), රේඛිය (line), විශිර (scatter), වර්ගල (area)}
- (b) මියදු ත්‍රිඩ්කීන් ලබාගේ ගනක, පනාගේ එළා සහ ගුනායන් සංස්කීර්ණත්මක එකත් ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වීම සඳහා
- (b) කොටස සඳහා ප්‍රස්ථාර ලැයිස්තුව : {වර්ගල (area), පර (pie), ස්ථූති (bar), විශිර (scatter)}

සටහන:

Player	: ත්‍රිඩ්කීන්
Innings	: ඉනිම්
Not Outs	: නොදැවීම
Runs	: ගණනා
Average	: සාමාන්‍යය
Centuries (100s)	: ගනක
Fifties	: පනාගේ එළා
Ducks (zeros)	: ගුනා

(a) ----- [1]

වට ප්‍රස්ථාරය (pie)

(b) ----- [1]

ස්ථූති ප්‍රස්ථාරය (bar)

සටහන: පැනුරුම්පන් භාවිතයේදී සිසුන්ගේ අවධානයට යොමුකළ යුතු කරගැනීම්

- සුනුයක් හෝ ග්‍රීත්‍යාචාරක් ලිවීමේදී, එය “=” ලකුණකින් ආරම්භකිරීම වඩා සිද්ධීය බව
- ග්‍රීත්‍යාචාරක් සමඟ කොළඹ පරාජයක් දැක්වීමේදී වරහන් භාවිතය

6. (i) හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතියක, පද්ධති සංවර්ධනය හා බලපෑම් පහත දැක්වා ඇති සංකීර්ණ යෙදුනා බලන්න:

StayHere හෝටලයේ තොරතුරු නාත්සනය පිවිත්ද තියෙළුර සාමාන්‍යයාකාරීනි මාලින් හෝටලය සඳහා නාට් පරිගණකගත පද්ධතියක් හැඳුවාදීමට ගෝපන කළා ය. ප්‍රධාන විශයෙන් මෙහේ අවශ්‍ය වන්නේ කාරුය සාධනය හා ආරක්ෂාව වැනි දූෂණයෙක් අවශ්‍යතා හා ක්‍රියාකාරීමට දැනට පවතින හෝටල් කළමනාකරණය පද්ධතියේ සිමා පුව්‍යීම ය. "භාවර වෙන් කිරීම (room reservation)" හා "භාණ්ඩ ලේඛනය කළමනාකරණය" යන කොටස් සංවර්ධනය (develop) කිරීම යායා පිළිවෙළින් තීම්ල හා අත්වර (inventory management)" යන කොටස් සංවර්ධනය (develop) කිරීම යායා පිළිවෙළින් තීම්ල හා අත්වර යන කුම්ලලේකයන් (programmers) දෙදෙනාට මාලින් පිළින් පවරන ලදී. මෙම කොටස් දෙක යිමුදුරුන් කළ පසු එදා ඒකාබද්ධ කරන ලදී. මෙම එකාබද්ධ සංස්කරණය පරික්ෂණ කණ්ඩායෙම් කළ පසු එදා ඒකාබද්ධ කරන ලදී. මෙම එකාබද්ධ සංස්කරණය පරික්ෂණ කණ්ඩායෙම් නාට් සාමාන්‍යකාජක පු, ක්‍රිඩ්‍රා වෙන පුවරී ය. දැන්පසු තවත් අපුරුෂ තොටස් කිහිපයක් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. නාට් සාමාන්‍යකාජක පු, ක්‍රිඩ්‍රා වෙන පුවරී ය. දැන්පසු තවත් අපුරුෂ තොටස් කිහිපයක් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. මෙම හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතිය සම්පූර්ණ කළ පසු පරික්ෂණ කණ්ඩායෙම් තායක ප්‍රාග්ධා විසින් කාරුයමන්ඩායෙම් පරිදිලකයින් (end-users) පරික්ෂණ කිරීමේ පැයියක් පැවැත්වීමට කටයුතු කරන ලදී. මෙම සැයිය තුළ දී පරිදිලකයින් (end-users) පරික්ෂණ කිරීමේ පැයියක් පැවැත්වීමට තොගාල් පරිදිලකයින් විසින් නාට් පද්ධතියේ කාර්යාලයන් පිවිත්ද පුරුවීම සඳහා පුහුණු සැයි පැවැත්වීම තොගාල් පරිදිලකයින් විසින් නාට් පද්ධතියේ කාර්යාලයන් පිවිත්ද පුරුවීම සඳහා පුහුණු සැයි පැවැත්වීම පිළිබඳව ඉල්ලීම කරන ලදී. එකැවිත් පද්ධති දෙකම එකට ක්‍රියාත්මක කිරීම වඩා ගොඳ එව තීරණය කරන ලද අතර, සහ සියලු පරිදිලකයන් නිඩි පරිදි පුහුණු කිරීමෙන් පසු පමණක් පරුණි පද්ධතිය අන්තිවුවීමට තීරණය කරන ලදී.

(a) ක්‍රිංගා වේඩින් කරන ලද්දේ කුමන ආකාරයේ පරික්ෂාවක් ද?

(i)

(a) -----

- [1]

සමස්ථ පරික්ෂාව (Integration testing) // සැකැසු සේවා හෝ ප්‍රතිඵලිය

(b) මෙයිල් කාරුගමන්වලය විසින් පැවත්වුයේ කටර ආකාරයේ පරීක්ෂාවක් ද?

(h)-----

--[1]

അനീഗ്രഹന പരിക്ഷേഖല (Acceptance testing)

(c) තම සැකක්ල කළමනාකරණ පද්ධතියේ එකක පරික්ෂාව (unit testing) කළේ කුවරන් ඇ?

6)

-[1]

නිමල් සහ අන්වර (ලකුණු 1හෝ 0, දෙදෙනාගේම නම් අවශ්‍ය වේ, නම් දෙකකට වඩා ලියා ඇති තීව් ලකුණු 0 යි.)

(d) නව පදනම් සිරුතාණය කිරීම යහු සංවර්ධන ක්ෂේවායම විසින් යොදාගන්නා ලද්දේ ප්‍රතිකරණ-පාදන ප්‍රාග්ධනීය (iterative-incremental model). මෙම සිරුතාණය තහවුරු කිරීම යහු එක හේතුවක් ලියන්න.

(d)

--[2]

බහු සංරච්ච එකතුවක් ලෙස ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කර ඇති බව සඳහන් වේ. එබැවින්, මෙම ව්‍යාපෘතිය වෘද්ධින් කිහිපයකින් කර ඇති බව පැහැදිලිය. (මෙම අදහස ඇති සැම පිළිතුරකටම සම්පරින ලකුණු ලබා දිය යුතුය.)

(e)

[1]

- (e) ඉහත හෝටල් කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා හාවිත කරන ලද්දේ කුමන ආකාරයේ පද්ධති පිහිටුවේමේ ප්‍රශ්නයෙක් (deployment approach) ඇ?

සමාන්තර ව් පිහිටුවීම (Parallel deployment)

- (ii) නිමල් මහුගේ පුහුට මුදල යැවීම සඳහා මාර්ගගත (online) බැංකු පද්ධතියකට පූර්ණය (logged) වේ. නිමල් මහුගේ පුහුගේ තිශ්‍රුම් අංකය සහ මාරු කළ පුහු මුදල ප්‍රමාණය ඇතුළත් කරනු ලබයි. මෙම ගනුදෙනුව අනුමත කිරීම සඳහා පද්ධතිය මහින් පුද්ගල හැඳුනුම් අංකයක් (PIN) ඉල්ලා සිටියි. PIN අංකය තහවුරු කරගත් පසු, පද්ධතිය සියලු මුදල මාරු කිරීමේ විස්තර පෙන්වනු ලබන අතර, නිමල්ගත් අවසන් අනුමත කිරීම (OK) ලබාගැනී. සාර්පක ගනුදෙනුවක අවසානයේදී, නිමල්ට e-රිසිටුපතක් ලබයි.

ඉහත සංයිද්ධිය සඳහා, ආදාන දෙකක්, යැකුණුම් දෙකක් යහා ප්‍රතිඵානී දෙකක් ලියා දක්වන්න.

(ii)

[4]

ආදාන / ප්‍රතිඵාන / ක්‍රියාවලී දෙකකට වඩා ලියා ඇත්තම්, පළමුව ලියන ලද පිළිතුරු 2 පමනක් සලකන්න

- ආදාන: ගිණුම් අංකය, මුදල් ප්‍රමාණය, පුද්ගල හැඳුනුම් අංකය(PIN), අවසන් අනුමත කිරීම (OK) (ලකුණු .5 x 2 = ලකුණු 1)
- ප්‍රතිඵාන: පුද්ගල හැඳුනුම් අංකය ඉල්ලා සිටිමේ පණ්ඩිය, සියලුම මුදල් මාරුකිරීමේ පෝරමය පෙන්වීම, e-රිසිටු පත (ලකුණු .5 x 2 = ලකුණු 1)
- ක්‍රියාවලී: PIN තහවුරුව, විස්තර පෙන්වීම. රිසිටු පත ජනනය කිරීම, (මුදල් ප්‍රමාණය තහවුරුව ද නිවැරදි පිළිතුරක් සේ ගත හැකිය) (ලකුණු 1 x 2 = ලකුණු 2)

7.

7. (i) පරිගණක ක්‍රමලේඛක පවතින විවෘතයන් (variables) හා තිකා (constants) අතර එක් සමානකමක් හා එක් වෙනසකමක් ලියන්න.

(i) (a)

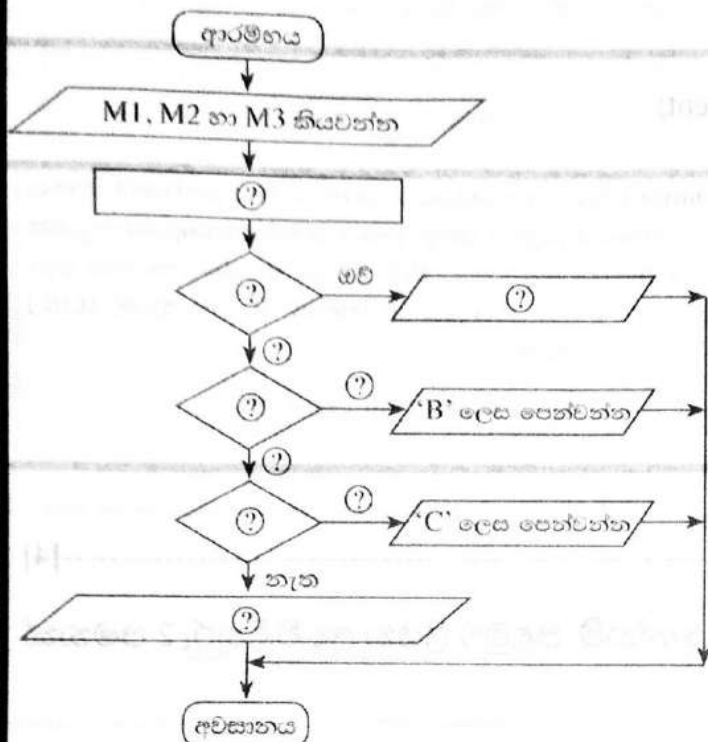
[2]

සමානකම: මෙම දෙයාකාරයම, පරිගණක ක්‍රමලේඛවලදී අගයයන් ආවියනය සඳහා යොදාගනී./ මෙම දෙයාකාරයම, මතක අවකාශය තත්ත්වකර ගනී./ දෙයාකාරයටම නම් පවතී./ දෙයාකාරයටම දැන්න ප්‍රරුෂ පවතී.

වෙනසකම: ක්‍රමලේඛක් ක්‍රියාත්මකවීම අනරතුරදී විවෘතයන්ගේ අගයයන්වෙනස්වීය හැකිය.

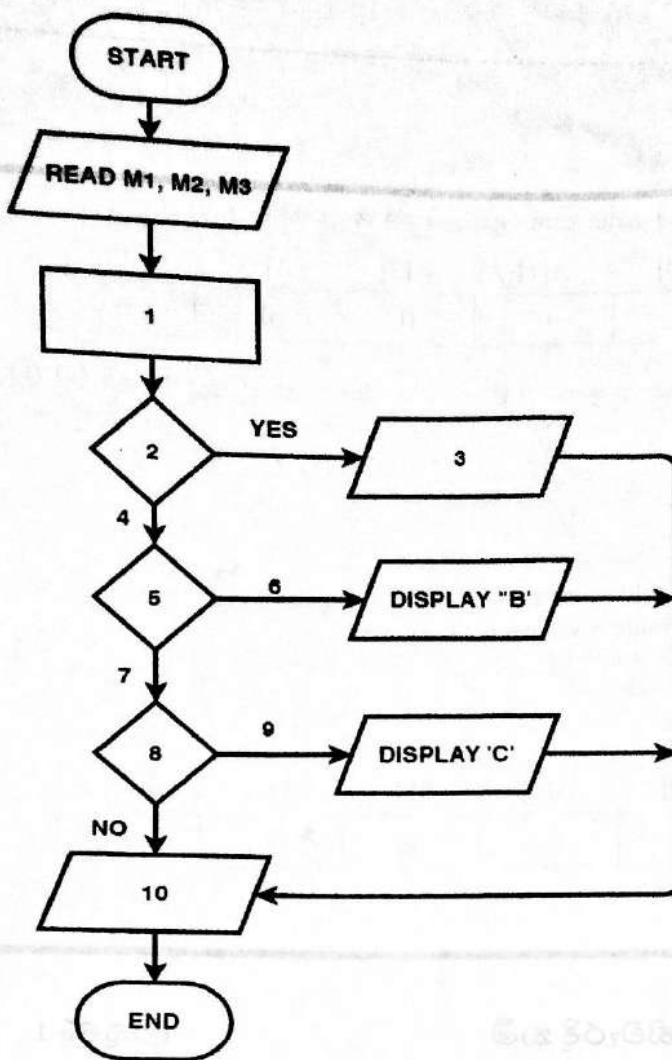


- (ii) පහත පෙන්වා ඇති ගැලීම් සංගහ අද ඇත්තේ ආදාන ලෙස දෙනු ලබන විශයෙන් තුනක M1, M2 හා M3 සේ ඇඟුප්ල සාමාන්‍ය ලකුණු (avg) ගණනය කිරීමට සහ ග්‍රේති පෙන්වීමයි. ග්‍රේති හිරුණය කරනු ලබන්නේ පහත පදනම් වැඩුවේ ආකාරය ය ය.



සාමාන්‍ය ලකුණු (avg)	ප්‍රේරිය
80 ට සම හෝ වැඩි	A
80 ට අඩු සහ 65 ට සම හෝ වැඩි	B
65 ට අඩු සහ 50 ට සම හෝ වැඩි	C
එසේ නොවන විට	ප්‍රේරියක් තොමැත්

ඉහත ගැලීම් සංඛන මධ්‍යග්‍රහණ පිටපත් කරගෙන ⑦ මතින් පෙන්වා ඇති හිස්තැන් දී ඇති සංකීර්ණයට අදාළව පුරවන්න.



(ලකුණු .5 x 10 = ලකුණු 5)

පිළිනුරෙහි පරිජ්‍රේණතාවය සඳහා ප්‍රසාද ලකුණු 1ක් ලබා දේ.

1	$\text{avg} = (\text{M}_1 + \text{M}_2 + \text{M}_3) / 3$		✓
2	$\text{avg} \geq 80$ ඇ? / avg >= 80 / if avg >= 80 / is avg >= 80		✓
3	'A' පෙන්වන්න		
4	නැත		
5	$\text{avg} \geq 65$ ඇ? / avg > 64	$(\text{avg} \geq 65) \text{ සහ } (\text{avg} < 80) \text{ ඇ?}$	✓
6	ඔව් Yes		
7	නැත No		
8	$\text{avg} \geq 50$ ඇ? / avg > 49	$(\text{avg} \geq 50) \text{ සහ } (\text{avg} < 65) \text{ ඇ?}$	✓
9	ඔව්		
10	'ගෝණීයක් නැත'		
	පෙන්වන්න.		

60/200 - 0.3000 0.3000
+1 (2x60)

(c)

(iii) ඔබගේම ස්ථානවල බෝරු (zeros) සහිත පහන දැක්වා ඇති A අරුව (array) වෙතත්.

A[0]	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]
0	0	0	0	0

පහන පෙන්වා ඇති එහෙතු හේතු ඉහත A අරුව මහ වියාන්ත්මක වූ පසු P, Q, R, S සහ T හි අයයන් මෙහෙම ඇ?

```

BEGIN
    value = 2
    k = 0
    REPEAT
        A[k] = value
        value = value * 5
        k = k + 1
    UNTIL k < 5
END
  
```

A[0]	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]
P	Q	R	S	T

P නිවැරදි නම්

- ලකුණු 1

Q, R, S, T සියල්ල නිවැරදි නම්

- ලකුණු 1

A[0]	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]
2	0	0	0	0

හෝ

P = 2, Q = 0, R = 0, S = 0, T = 0

****අවසානය****