

- 6.** සුපිරි පරිගණක, උකුල් පරිගණක හා වැඩිලට් පරිගණක අනුරෙන් පහත සඳහන් යොදුම් අවස්ථා සඳහා වඩාත්ම යොශා පරිගණක පුරුපය තොරුන්න.
- A - වන්දිකා මගින් අඛණ්ඩව ලබාගන්නා අති විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් සැකසීමට
 B - තම නිවසින් බැහැරව නිවාඩුව ගත කරන ලේඛකයුට රවනාවක් ලිවීම සඳහා
 C - ලැබෙන ආයිතම ඉල්ලීම ඇතුළත් කිරීමට වෙළඳසැල්වලට පැමිණෙන ජ්‍යාගම වෙළඳ නියෝජනයකුගේ හාවිතය සඳහා
- (1) A: උකුල් පරිගණක, B: සුපිරි පරිගණක, C: වැඩිලට් පරිගණක
 (2) A: උකුල් පරිගණක, B: වැඩිලට් පරිගණක, C: සුපිරි පරිගණක
 (3) A: සුපිරි පරිගණක, B: උකුල් පරිගණක, C: වැඩිලට් පරිගණක
 (4) A: වැඩිලට් පරිගණක, B: සුපිරි පරිගණක, C: උකුල් පරිගණක
- 7.** (A) හා (B) නිස්තුත් සහිත පහත ප්‍රකාශය සලකන්න:
- සැකසීම (processing) කාර්යය කරන විට මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය එහි (A) හාවිත කරන්නේ,
 (B) ගෙන එන ලද දත්ත තාවකාලීකව ආවයනය කිරීම සඳහා ය.
- ඉහත (A) හා (B) නිස්තුත් පිළිවෙළින් පිරිවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කුමන සංයෝජනයක් යොශා වන්නේ ද?
- (1) ප්‍රාථමික මතකය, රේජ්ස්තරවලින්
 (2) රේජ්ස්තර, ප්‍රාථමික මතකයෙන්
 (3) ද්විතීයික මතකය, ප්‍රාථමික මතකයෙන්
 (4) ද්විතීයික මතකය, රේජ්ස්තරවලින්
- 8.** සම්පූර්ණ මාධ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
- A - 200 m ඉක්මවන දිගු යුරකට දත්ත සම්පූර්ණය සඳහා නොවැපූණු ඇඟිර යුගල (UTP) කේබල සුදුසු වේ.
 B - ප්‍රකාශ තන්තු කේබලවල දත්ත සම්පූර්ණය UTP කේබලවලට වඩා වේගවත් වේ.
 C - රැහැන් රහිත යතුරු ප්‍රවිරු හා පරිගණක අතර සන්නිවේදනය සඳහා අධ්‍යෝතක්ත දත්ත සම්පූර්ණය යොදා ගැනෙන්.
- (1) B පමණි (2) C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
- 9.** පහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් කවරක් සහා වන්නේ ද?
- A - පරිගණක තුළ දත්ත හා උපදෙස් ආවයනය වී ඇත්තේ ද්විතීය ආකාරයෙහි.
 B - 945 සංඛ්‍යාව අභ්‍යන්තර හා ප්‍රධාන පද්ධති දෙකටම වලංගු වේ.
 C - 412₈ තුලන වන්නේ 100001010₂ ය.
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
- 10.** ප්‍රවේශ වෙශය අනුව දී ඇති ආවයන සංරච්ච අවගෝන් පිළිවෙළට සකසා ඇති වර්ණය කුමක් ද?
- (1) නිහිත මතකය (cache), ප්‍රධාන මතකය, රේජ්ස්තර, දාසි තැබිය
 (2) දාසි තැබිය, නිහිත මතකය, රේජ්ස්තර, ප්‍රධාන මතකය
 (3) රේජ්ස්තර, නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, දාසි තැබිය
 (4) රේජ්ස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දාසි තැබිය, නිහිත මතකය
- 11.** 'E' අක්ෂරය ASCII වගුවේ 69₁₀ ලෙස නිරුපණය වේ නම්, ASCII වගුවට අනුව 'G' අක්ෂරයේ ද්විතීය තිරුප්පණය කුමක් ද?
- (1) 1000110 (2) 1000111 (3) 1001000 (4) 1001001
- 12.** පහත සඳහන් කුමන වර්ණයෙහි මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් පමණක් අඩංගු වන්නේ ද?
- (1) පැඩිතන (payroll) කළමනාකරණය, ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය
 (2) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, දත්ත සමුදා කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය
 (3) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, මතක කළමනාකරණය, දත්ත සමුදා කළමනාකරණය
 (4) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, මතක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය
- 13.** දැනට පවතින ගොනු (files) මතා දැම්මකින් තොරව දාසි තැබියක හාවිතයට ගත හැකි ඉඩ අවකාශය වර්ධනය කර ගැනීමට පහත කුමන ක්‍රියා පිළිවෙළකක් හාවිත කළ ගැනී ද?
- (1) දාසි තැබියේ පවතින ගොනු සම්පීඩනය (compression) කිරීම
 (2) දාසි තැබියේ සමහර ගොනු පැහැදිලි ධාවකයකට (flash drive) කොපි කර ගැනීම
 (3) දාසි තැබිය හැඩාවම් ගැන්වීම (formatting)
 (4) දාසි තැබිය ගෙවීම (partitioning)

14. වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් හාවිත කරමින් ලේඛනයක් සංස්කරණය කරමින් සිටින අතරතුර දී, එම ලේඛනයේ කොටසක් වෙනත් ලේඛනයකට පිටපත් කිරීමට ඔබ අදහස් කරයි. මෙම කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් කුමන යනුරු සංයෝජනය ඔබ හාවිත කළ යුතු වන්නේ ද?

- (1) Ctrl + C අනතුරුව Ctrl + V (2) Ctrl + N අනතුරුව Ctrl + V
 (3) Ctrl + P අනතුරුව Ctrl + V (4) Ctrl + V අනතුරුව Ctrl + C

15. පැනුරුම්පතක, කොළ පරාසයක් (A3:C4) ලෙස දී ඇති අවස්ථාවක් සලකා බලන්න. මෙම පරාසය කුළ අඩංගු කොළ මොනවා ද?

- (1) A3 හා C4 පමණි (2) A3, B3 හා C3 පමණි
 (3) A3, A4, C3 හා C4 පමණි (4) A3, B3, C3, A4, B4 හා C4 පමණි

16. C2 කොළය සඳහා = B2 * B\$5 සූත්‍රය ඇතුළත් කර ඇති පහත පෙන්වා ඇති පැනුරුම්පතක කොටස සලකා බලන්න.

A	B	C	
1	Name	Sales (Rs)	Commission (Rs)
2	A. Dias	50000	5000
3	B. Sivarajah	60000	
4			
5	Percentage:	0.1	
6			

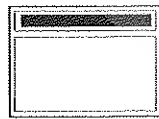
C2 කොළයේ ඇති සූත්‍රය C3 කොළයට කොපී කළ විට C3 කොළයේ දිස්වන්නේ කුමක් ද?

- (1) 0 (2) 5000 (3) 6000 (4) 60000

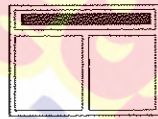
17. ඔබ සංස්කරණය කරමින් පවතින ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පනයට ඔබට නිස් කදාවක් ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙම කාර්යය කරගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යනුරු සංයෝජනය හාවිත කළ යුතු වන්නේ ද?

- (1) Ctrl+M (2) Ctrl+N (3) Shift+B (4) Shift+V

18. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පන මෘදුකාංගයක කුමන ගුණාංගයක් (feature) හාවිත කරමින්, එහි කදාවක සන්ධාර සැකසුම (content arrangement) පහත පෙන්වා ඇති සැකසුම 1 අවස්ථාවේ සිට සැකසුම 2 අවස්ථාවට මාරු කරගන හැකි ද?



සැකසුම 1



සැකසුම 2

- (1) කදා පිරිසැලුසුම (slide layout) (2) කදා දැසුන (slide show)
 (3) කදා තොරනය (slide sorter) (4) කදා දැක්ම (slide view)

19. වදන් සැකසුම හා ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පන යන මෘදුකාංග වර්ග දෙකකිම පොදු ගුණාංගයක් තොවන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) පේලි පරතරය වෙනස් කිරීම (2) සෙවීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය (find and replace)
 (3) තැපැල් මුසුව (mail merge) (4) අක්ෂර වින්‍යාස පරික්ෂාව (spell checker)

20. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පනයක ගුණාත්මකහාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමක් යෝගා වේද?

- A - කදාවක පවතින පාය පේලි ගණන 6 සිට 9 අතර සංඛ්‍යාවකට සිමා කිරීම
 B - එකම කදාව කුළ පින්තුර සහ ප්‍රස්තාර විශාල වශයෙන් හාවිත නොකිරීම
 C - සැම කදාවකම රතු වර්ණය වැඩි වශයෙන් යොදා ගැනීම

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

- අංක 21 සිට 24 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා පාදක වී ඇති දත්ත සමුදා වගුවල කොටසක් පහත දක්වා ඇත. පාසල් ප්‍රශ්නකාලයක පොත්, සිපුන් හා සිපුන් විසින් වෙන් කරන ලද පොත් පිළිබඳ දත්ත ආචාර්ය කිරීම සඳහා මෙම වගු හාවත කෙරේ.

පොත (Book) වගුව [පොත්වල විස්තර සහ එක් එක් පොත වෙන් කර ඇති/නැති බව දැක්වේ.]

Book_ID	Title	Reserved
B0001	Effective Writing	TRUE
B0002	Classic Short Stories	TRUE
B0003	Poem Writing	FALSE
B0004	Vocal Theory	TRUE

යිහා (Student) වගුව [පාසල් සියලු සිපුන්ගේ විස්තර සහ ඔවුන් ප්‍රශ්නකාල සාමාජිකද/නැතිද යන්න දැක්වේ.]

Student_Name	Student_ID	Grade	Library_Member
Piyal	1001	7	TRUE
Kumar	1002	9	TRUE
Ismail	1003	8	TRUE
Sunil	1004	10	FALSE
Sarath	1005	7	TRUE

වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව [සිපුන්ගේ පොත වෙන් කිරීමේ විස්තර දැක්වේ.]

Student_ID	Reserved_Date	Book_ID
1003	02/03/2019	B0002
1002	23/04/2019	B0001
1005	16/06/2019	B0004

21. යිහා (Student) වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර (fields) සංඛ්‍යාව කොපමත ද?

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

22. දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමත් ද?

- (1) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුවේ Book_ID

- (2) යිහා (Student) වගුවේ Grade

- (3) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුවේ Reserved_Date

- (4) පොත (Book) වගුවේ Title

23. කුමාර (Kumar) විසින් වෙන්කරන ලද (reserved) පොත් මාත්‍රකාව (Title) කුමත් ද?

- (1) Classic Short Stories (2) Effective Writing
(3) Poem Writing (4) Vocal Theory

24. සිපුවකු ප්‍රශ්නකාලයේ සාමාජිකත්වය ලබා පොතක් වෙන් කරයි. මේ කාර්යය සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවා ද?

- (1) පොත (Book) වගුව හා වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව
(2) පොත (Book) වගුව හා යිහා (Student) වගුව
(3) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව හා යිහා (Student) වගුව
(4) පොත (Book) වගුව, වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව හා යිහා (Student) වගුව

25. මධ්‍යකාංග පද්ධති පරික්ෂාවේ (software system testing) නිවැරදි පිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමත් ද?

- (1) ප්‍රතිග්‍රහන පරික්ෂාව, සමස්ත පරික්ෂාව, ඒකක පරික්ෂාව, පද්ධති පරික්ෂාව
(2) පද්ධති පරික්ෂාව, සමස්ත පරික්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරික්ෂාව, ඒකක පරික්ෂාව
(3) ඒකක පරික්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරික්ෂාව, පද්ධති පරික්ෂාව, සමස්ත පරික්ෂාව
(4) ඒකක පරික්ෂාව, සමස්ත පරික්ෂාව, පද්ධති පරික්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරික්ෂාව

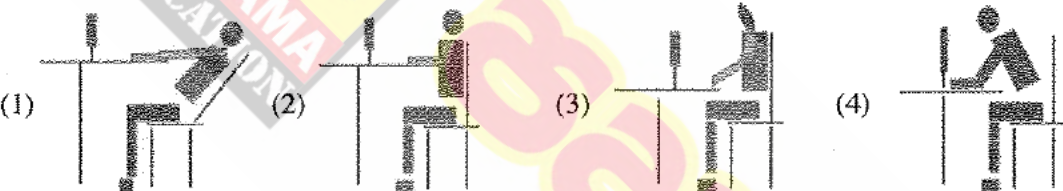
26. ලෝක විසින් වියමන (WWW) හි පවතින සැම වෙබ් පිටුවක් සඳහා ම අනන්‍ය වූ හඳුන්වනය (identifier) වන්නේ

- (1) විදුල් තැපැල් ලිපිනයයි. (2) අධිසන්ධානයයි (hyperlink).
(3) IP ලිපිනයයි. (4) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චිතයයි (URL).

27. පහත සඳහන් කුමත් සංයෝග්‍රහණයක අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ නියමාවලි පමණක් අඩංගු වේ ද?

- (1) FTP, HTML, HTTP, SMTP (2) FTP, HTML, HTTP, TCP/IP
(3) FTP, HTTP, SMTP, TCP/IP (4) HTML, SMTP, TCP/IP, URL

[පොත් සියලු බලන්න]

28. පහත සඳහන් කුමක සංයෝගනයක අන්තර්ජාල සේවා පමණක් නිරූපණය කරනු ලබයි ද?
- විදුත් තැපෑල, ගොනු හටුමල් බෙදාගැනීම (file sharing), දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, අඛණ්ඩ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය (streaming of media)
 - විදුත් තැපෑල, ගොනු හටුමල් බෙදාගැනීම, අඛණ්ඩ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
 - ගොනු හටුමල් බෙදාගැනීම, HTML කේත, දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, සෙවුම් යන්ත්‍ර
 - දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, සෙවුම් යන්ත්‍ර, අඛණ්ඩ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
29. වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුත් (render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.
- Science
 - Maths
 - English
- ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය වන HTML උපුලන මොනවා ද?
- <dl>,<dt>
 - <dl>,
 - ,
 - ,
30. වෙබ් පිටු සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් ක්වර වශයන්හි ද?
- A - ගෙනික වෙබ් පිටුවලින් (dynamic web pages) පෙන්වන සන්ධිරය (content) පරිගිලක ආදාන අනුව හෝ කාලය අනුව හෝ වෙනස් විය හැකි ය.
- B - ගෙනික වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කරුණා මෙවලම් (web authoring tools) හාවිත කළ හැකි ය.
- C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කරුණා මෙවලම් (web authoring tools) හාවිත කළ හැකි ය.
- A හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - B හා C පමණි
 - A, B හා C සියල්ලම
31. පහත සඳහන් ක්වර උපුලන (tags) HTML අක්ෂර (character) කුඩාවට කිරීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ද?
- <i>, , <u>,
 -
, , <u>, <p>
 - <p>, , <u>,
 - <i>, , ,
32. පහත දක්වා ඇති ඉරියටි අනුරෙන් පරිගණක හාවිතාවේ ද නිවැරදි වන්නේ ක්වරක් ද?
- 
- (1) (2) (3) (4)
33. වර්ණ 32 ක් නිරූපණය කිරීම සඳහා පික්සලයට පිටු (bpp) කොපමෙන් අවශ්‍ය ද?
- 4
 - 5
 - 6
 - 7
34. අනුරුපයක (image) විශේෂිතය (resolution) අඩු කළ විට කුමක් සිදු වේද?
- අනුරුපයේ ගුණාත්මකභාව (quality) සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය (file size) වැඩි වේ.
 - අනුරුපයේ ගුණාත්මකභාව සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - අනුරුපයේ ගුණාත්මකභාව වැඩි වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - අනුරුපයේ ගුණාත්මකභාව අඩු වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
35. පහත සඳහන් වශයන් අනුරෙන් සකස වන්නේ ක්වරක් ද?
- A - Pascal යනු ඉහළ මට්ටමේ තුම්පල් හාජාවක් සඳහා උදාහරණයකි.
- B - පහළ මට්ටමේ හාජා තුම්පල්වලට විභා ඉහළ මට්ටමේ හාජා තුම්පල් ගෝරුම්ගැනීම තුම්පල්කයින්ට පහසු වේ.
- C - සම්පූද්‍යකයක් (compiler) මගින් ඉහළ මට්ටමේ හාජා තුම්පල්කයක්, යන්ත්‍ර හාජා (machine language) උපදෙස් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
- A හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - B හා C පමණි
 - A, B හා C සියල්ලම
36. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාපෘති තේත් (pseudocode) කොටස සලකන්න.
- ```

BEGIN
 READ units
 IF units <= 50 THEN
 amount = units * 1
 ELSE
 IF units > 50 AND units <= 150 THEN
 amount = 50 + (units - 50) * 2
 ELSE
 amount = 250 + (units - 150) * 5
 ENDIF
 ENDIF
 DISPLAY amount
END

```
- units යන විවෘතය සඳහා 175 ආදානය කළහොත් ප්‍රතිදානය වන්නේ කුමක් ද?
- 175
  - 250
  - 300
  - 375

37. පහත සඳහන් වියාර් කේත කොටස සඳහා පරිඥිලකයකු  $4, 5, 2, -1$  යන සංඛ්‍යා එකකට පසු අනෙක ආදාහය කළේ නම් එහි ප්‍රතිදානය වන්නේ කුමක් ඇ?

terminal = -1

x = 0

REPEAT

DISPLAY "Enter number"

GET num

IF num > x THEN

x = num

ENDIF

UNTIL num = terminal

DISPLAY x

(1) -1

(2) 0

(3) 4

(4) 5

38. පරිගණක ක්‍රමාලේ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.

A - විවෘතයන්ට (variables) විවිධ අවස්ථාවන්හිදී විවිධ අයයන් ගන තැකි ය.

B - පරිගණක භාෂාවක වෙන් කරන ලද වදන් (reserved words) එම ක්‍රමාලේහි භාෂාවේම විවෘත නාම සේ හා එහි කළ තැකි ය.

ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සහඟ වන්නේ ඇ?

(1) A පමණක් නිවැරදි ය.

(2) B පමණක් නිවැරදි ය.

(3) A හා B දෙකම නිවැරදි ය.

(4) A හා B දෙකම වැරදි ය.

39. පහත පෙන්වා ඇති වියාර් කේතය සලකා බලන්න.

READ a, b, c

value = 0

IF (a>b) THEN

IF (a>c) THEN

value = a

ELSE

value = c

ENDIF

ENDIF

DISPLAY value

a, b හා c යන විවෘත සඳහා පිළිවෙළින් 50, 30 හා 70 යන අයයන් ආදාහය කරනු ලබයි නම්, ද්‍රේගනය නෙරන ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?

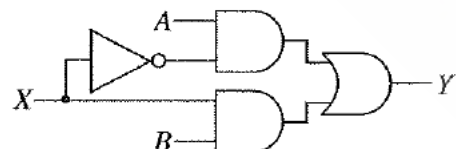
(1) 0

(2) 30

(3) 50

(4) 70

40. පහත තරේකන පරිපථයේ X සඳහා 0 හා 1 පිළිවෙළින් ආදාත ලෙස දී ඇත්තාම් Y සඳහා ලැබෙන අඟා ප්‍රතිදාන දෙක පිළිවෙළින් කවරක් ඇ?



(1) A,  $\bar{B}$

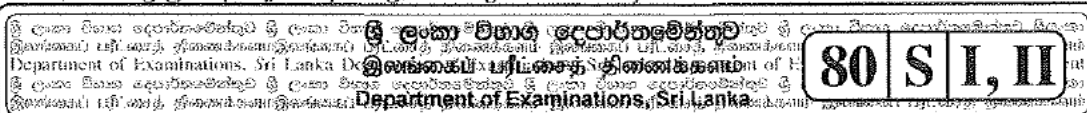
(2) A, B

(3) B,  $\bar{A}$

(4) B, A

\* \*

සියලු ට සිංහල අර්ථයේ / මූල්‍ය පත්‍රප්‍රතිච්‍යාපනයට / All Rights Reserved]



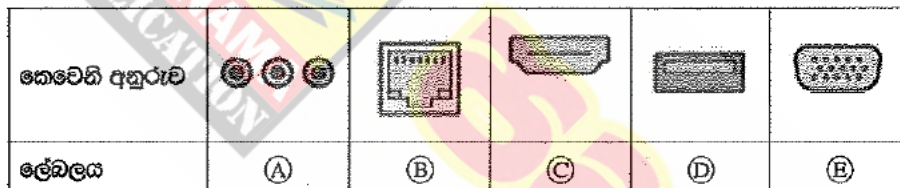
**අධ්‍යාපන පොදු සහතික රාමු (සාමාන්‍ය ලේඛ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළඹිප පොතුත් තරාතරප පත්‍තිර (සාමාන්‍ය තරාප පරිශෑස, 2019 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය           | I, II |
| තකවල, නොටර්පෝටල, නොමිකුප්පවියල         | I, II |
| Information & Communication Technology | I, II |

**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II**

- \* පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තොරතුරු ත්‍රිත්වීමෙන් තවත් ප්‍රශ්න සහයත් අත්‍යුත් විවෘත ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න සහයන්න.
- \* පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් සිම් වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැංක් හිමි වේ.

1. (i) කොළඳ කාලයේ මධ්‍යස්ථානය මගින් එක් මසක දෙදිනික ව්‍යුහයන් අයන් විවෘත කරගනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් කරන උදා දෙදිනික ව්‍යුහයන් දත්ත සැකකීමෙන් (processing) ලබාගත හැකි තොරතුරු (information) සඳහා උදාහරණ දෙකක් දියන්න.
   
(ii) A – E දක්වා ලේඛිල කර ඇති පරිගණක කොට්ඨාස (ports) කිහිපයක අනුරූ (images) දැක්වෙන පහත රුපසටහන භාවෙන්න.



පහත දී ඇති ලැයිස්තුව හාවිත කර එක් එක් කොට්ඨාසයේ නම සඳහාගන්න. එක් එක් කොට්ඨාසය අනුරූව ප්‍රශ්නය සහ එයට ගැඹුපෙන කොට්ඨාස නාමය එය දක්වන්න.

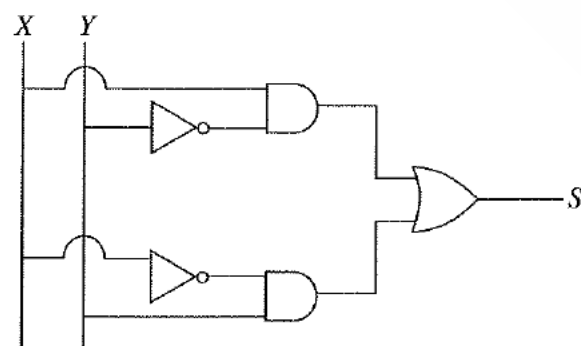
ලැයිස්තු : {ග්‍රැව්(audio), HDMI, RJ45, USB, VGA}

- (iii) (a)  $1260_{10}$  එහි අත්ස්ක තුළු සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (b)  $A1_{16}$  එහි ද්‍රීම්ය තුළු සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (iv) (a) පහත දක්වා ඇති තරකන ද්වාරය සලකා බලන්න.



ඉහත ද්වාරය සඳහා සත්‍යතාව (A හා P ලෙස තිරු දෙකකින් සමන්විත) අදින්න.

- (b) පහත තරකන පරිපථය සලකා බලන්න.

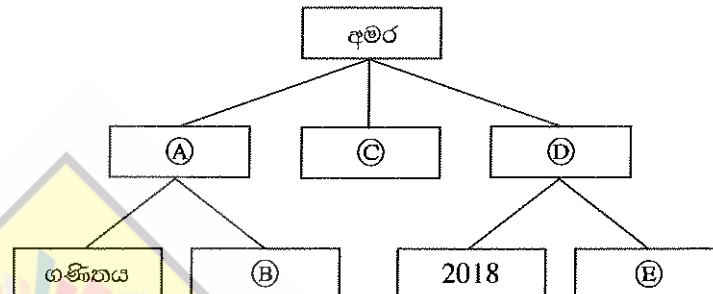


S සඳහා අනුරූ තියුවානු ප්‍රකාශය දියන්න.

[අභ්‍යන්තර පිටුව බලන්න.]

(v) අමරට ඔහුගේ පරිගණකය තුළ ගොනු ක්‍රමානුකූලව ආචාර්යයක කරගැනීම සඳහා ගෝල්බර (නාමාවලි) ව්‍යුහයක් තනා ගත යුතුව ඇත. ඔහුට, ඔහුගේ අධ්‍යාපන කටයුතුවලට සම්බන්ධ ගණිතය හා පිද්‍යාව යන විෂයයන්ගේ ගොනු සඳහා වෙන වෙනම ගෝල්බර අවස්ථා වේ. ඔහුගේ සංඛීක ගොනු ආචාර්යය කිරීම සඳහා වෙනම ගෝල්බරයක් ද අවස්ථා එව. කවුරුටත් ඔහු විසින් 2018 හා 2019 දී ගන්නා ලද ජායාරූප වෙන් වශයෙන් ආචාර්යයක කරගැනීමට ද ඔහුට අවශ්‍යව ඇත.

පහත දක්වා ඇති සහිත මගින් අමර විසින් සකසන ලද ගෝල්බර හා උප-ගෝල්බර පෙන්වා ඇත. දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් A – E දක්වා වූ ලේඛන සඳහා උපිත ගෝල්බර නාම තෝරගෙන උගා දක්වන්න.



ලැයිස්තුව : {2019, සංඛීක, ජායාරූප, විද්‍යාව, අධ්‍යාපන}

(vi) වදන් සැකසුම් පාඨ කොටසක් තැබුවට ගන්වන (formatted) ලදුව පහත දක්වා තිබේ.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| Randenigala ←———— (A)                                                                                                                                                                                                                                                                              | (B) | (C) |
| With a catchment area of 2,330 km <sup>2</sup> , it is one of the <i>largest</i> reservoirs in Sri Lanka. Some of its measurements are as follows:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>● Length of the dam – 485 m</li> <li>● Surface area of the reservoir – 13.5 km<sup>2</sup></li> </ul> |     |     |

වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පවතින මෙවලම් කිහිපයක තිරුපක පහත දැක්වේ.

|                         |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| භාෂික ගැන්වීමේ තිරිපෙකය |     |     |     |     |     |     |     |
| තිරිපෙක ලේඛනය           | (P) | (Q) | (R) | (S) | (T) | (U) | (V) |

(A) – (D) තෙක් ලේඛන මගින් දැක්වූ හැඩිසවි ගැන්වීමේ කාර්ය සඳහා අවස්ථා හි හැඩිසවි ගැන්වීමේ මෙවලම් (P) – (V) තෙක් වූ ලේඛන අතුරෙන් හඳුනාගන්න. හැඩිසවි ගැන්වීමේ කාර්ය ලේඛනය හා එයට ගැළපෙන හැඩිසවි ගැන්වීමේ මෙවලම් තිරුපක ලේඛනය උගා දක්වන්න.

(vii) වෙළඳ නියෝජිතවරුන්ගේ මාකික පිරිවැටුම් සහ කොමිස් අයන් දැක්වෙන පහත දත්ත සම්ඟා වගුව සලකන්න.

| Month    | SalesRepID | TotalSales | Commission |
|----------|------------|------------|------------|
| January  | 1          | Rs. 10,000 | Rs. 100    |
| January  | 2          | Rs. 20,000 | Rs. 200    |
| February | 1          | Rs. 5,000  | Rs. 50     |
| February | 2          | Rs. 15,000 | Rs. 150    |

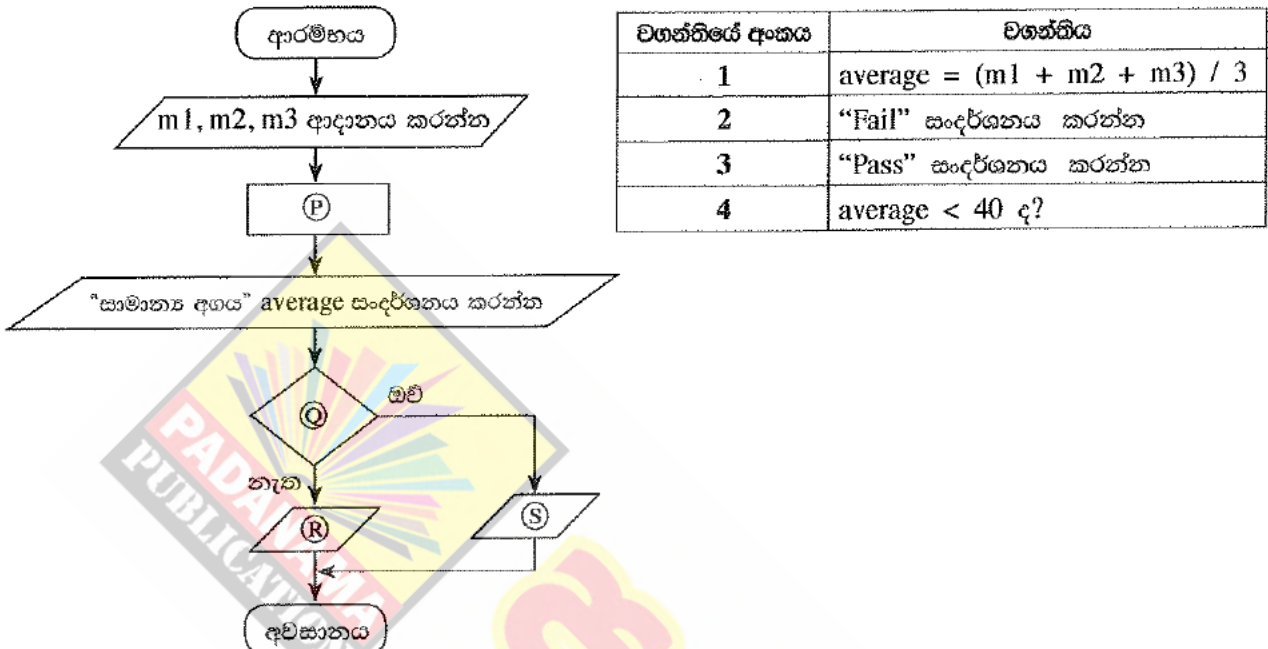
සටහන: ඉහත වගුවේ Month, SalesRepID, TotalSales සහ Commission යන ක්ෂේත්‍ර නාම මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ පිළිවෙළින් මාසය, වෙළඳ නියෝජිත භදුන්වනය, මුළු පිරිවැටුම සහ කොමිස් අයයි.

- (a) ඉහත වගුවේ ප්‍රාථමික යනුර (primary key) තනාගැනීම සඳහා කුමන ක්ෂේත්‍ර (fields) දෙක තෝරාගත යුතු ඇ?
- (b) පහත දක්වා ඇති එක් එක් එක් ක්ෂේත්‍රය (field) සඳහා වඩාත් යෝගා වන දත්ත පුරුෂය (data type) එය දක්වන්න.

- (1) Month ක්ෂේත්‍රය  
(2) TotalSales ක්ෂේත්‍රය

(viii) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි විෂය තුනක ලැබූ ආදාහය කරයි. අනතුරුව එම ලක්ශ්‍රවල සමානය අය ගණනය කර, සංදර්ජනය කරනු ලබන අතර, සම්ස්/අකමත් බවද සංදර්ජනය කරයි. සාමාන්‍ය අය 40 ව සමාන හෝ වැඩිවීම සමත සේ සලකනු ලබයි.

ගැලීම් සටහනෙහි P, Q, R, S ලේඛල මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන සඳහා යෙදිය යුතු නිවැරදි වගන්ති පහත පෙන්වා ඇති වගුවෙන් භාෂ්‍යනාගත්තා. එක් එක ලේඛලය හා ගැලුපෙන වගන්තියේ අංකය උය දක්වන්න.



(ix) A – D ලේස පහත දී ඇති වගන්තිවල හිස්තූන පිරවීම සඳහා ඒ සමඟ වර්ගන් තුළ දී ඇති පද දෙක අනුරෝධ යොශ්‍ය පදය තොරු උයන්තා. (මෙහි පිළිතුරෙහි, වගන්ති ලේඛලය හා හිස්තූනට ආදාළ පදය පමණක් උයන්තා.)

A ..... පරිගණක තිරය මත දියුවෙන පුදු, කළ හෝ වෙනත් ඩිජිටල වර්ණයකින් වූ ඉනා කුඩා ප්‍රදීප්ත තික {බ්‍රිඩිඩියම (bitmap), පික්සලය} ලේස හැඳුන්වයි.

B ..... {රාස්ටර්, වෙක්ටර්} විශ්‍යවල ප්‍රතිඵ්‍යුම් (images) තිරමාණය කර ඇත්තේ රේඛා එකතුවකිනි.

C ..... {භානි වන (lossy), භානි තොවන (lossless)} සම්පූර්ණය ප්‍රතිඵ්‍යුම් යක ගුණාත්මක බව අඩු කරයි.

D ..... {GIF, JPEG} යනු භානි තොවන (lossless) ගොනු ආකෘතියක් සඳහා උදාහරණයකි.

(x) හමිඩ්, මිනා, ජේම්ස් සහ ගිහාන් වෙන කමල් විද්‍යුත් තැපැල් පැණිවුවයක් යට්තියි. එහි විද්‍යුත් තැපැල් සිර්පය පහත දක්වා ඇත.

|      |             |
|------|-------------|
| To:  | හමිඩ්, මිනා |
| Cc:  | ජේම්ස්      |
| Bcc: | ගිහාන්      |

A සහ B ලේස ලේඛල කළ පහත වගන්ති දෙක සහන (T) හෝ අසහන (F) දැයි උය දක්වන්න. (මෙහි පිළිතුරෙහි වගන්ති ලේඛලය හා සහන/අසහන බව දක්වන්න.)

A ..... හමිඩ් තැපැල් පැණිවුවය ලබන්නඩ සේ ගිහාන් ට දැකගත හැකි ය.

B ..... ගිහාන් තැපැල් පැණිවුවය ලබන්නඩ සේ ජේම්ස්ට දැකගත හැකි ය.

2. (i) තොරතුරු හාක්ෂණය හා පැදුණු අවධානම් කිහිපයක් ① සිට ② තෙක් ලේඛල මගින් පහත දක්වා තිබේ.

- Ⓐ අඩු නැව්‍ය ක්‍රියා තොකිරීමක් හිසා පරිදිලුක ගොනු හා ගෝල්චිර නැති වී යාම
- Ⓑ සැනෙල් ධාවකයක් (flash drive) හාවිතයෙන් පසු පරිගණකය ආසාමානය අපුරින් හැකිවීම
- Ⓒ අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වූ පරිගණකයක ඇති දත්ත වෙත අනවසරයෙන් දුරක්ෂාව (remotely) ප්‍රවේශ වීම
- Ⓓ පොදුගලික පරිගණකයකට තිරන්තරයෙන් සිදු වන බල (power) සැපයුම් විදු වැට්ටීම

ඉහත අවධානම් අවම කරගැනීම සඳහා යෝග්‍ය විසයුම් පහත ⑨ සිට ⑩ තෙක් ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරාගන්න. අවධානම් ලේඛලය හා ගැලුපෙන විසයුම් ලේඛලය එය දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {⑨ - තීතර උපක්‍ර (backup) ලබාගැනීම, ⑩ - CCTV ස්ථාපනය, ⑪ - ඕක්සලුරු ස්ථාපනය,  
⑫ - සරුජන ආරක්ෂක (surge protectors) හාවිතය, ⑬ - අනවසර බල සැපයුමක් (UPS) හාවිතය, ⑭ - ප්‍රතිවෙරෝ මෘදුකාංග හාවිතය}

(ii) අපද්‍රව්‍ය අඩු කිරීම සඳහා 3R | හාවිතය අඩු කිරීම (Reduce), තැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම (Reuse) හා ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය (Recycle) | ක්‍රමවේදය පිළිගෙන ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොනික් අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමට අදාළව, මෙම ක්‍රමවේදය පහදන්න.

(iii) පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු දියන්න.

- (a) පුද්ගලයකුට තම පරිගණකයේ ඇති පැතුරුම්පතක් අනවසර සිවේසිමුලින් ආරක්ෂා කරගත හැකි ආකාරයක් දියා දක්වන්න. (පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධව නැති බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.)
- (b) තම පරිගණකය සඳහා වාණිජමය (commercial) පැතුරුම්පත මෘදුකාංගයක් මිලදී ගැනීමට පුද්ගලයකුට විත්කමක් නැත. ඔහුට තීතර පැතුරුම්පත මෘදුකාංග හාවිතය අවශ්‍ය ය. එහෙත් ඒ සඳහා තීතර ICT සේවා මධ්‍යස්ථානයකට යැමව කරදර වීමද, මුදල් ගෙවීමද ඔහුට රිසි නොවේ. ඔහුගේ පැතුරුම්පත් අවශ්‍යතා පූරුෂගැනීම සඳහා මුහුද කළ හැකි එක් දෙයක් දියන්න.
- (c) දිළායින්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු පහසු කිරීමට තම පාසල් ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning Management System (LMS)] ආරම්භ කිරීමට විදුහළුපතිතුම්යකට අවශ්‍ය වේ. හාවිතයට තොරාගේ නව පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් තොරේ. මෙම පද්ධතිය හරහා දිළායින්ට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභය දියා දක්වන්න.
- (d) වෙත අඩංගු කිරීම් සඳහා තොරාගේ තම රවනයකට, ලිඛිත දු සොරකමකින් (plagiarism) තොරට දිළායි දිළායිකුට ඇතුළත් කළ හැකි ආකාරය දියා දක්වන්න.
- (e) තොරා කාර්යාලයක සිටින කළමනාකරුවකුට, යාපනය හා මාතර කාර්යාලවල සිටින කළමනාකරුවන් සමග විධියෝ සම්මත්තුණුයක් අවශ්‍ය වේ. මෙම පහසුකම හාවිත කිරීම සඳහා එම ස්ථානවල තිබිය යුතු අවශ්‍යතා දියා දක්වන්න.

(iv) නාහියක් (hub), පරිගණක තුනක් (සේවාදායකය, A පරිගණකය, B පරිගණකය ලෙස නම් කළ) හා මූල්‍යකයක් (printer), තරු ස්ථේලකයක (star topology) ආකාරයට සම්බන්ධ කර, පරිගණක නාලයක් කැකිවීමට කාර්යාලයකට අවශ්‍ය ය.

නම් කරන ලද තොරා, උපාංග සඳහා දක්වා ඇත්තේ (දෙපා: නාහිය), ඉහත කාර්යාල ජාල ස්ථේලකය රුපසටහනකින් ඇද දක්වන්න.

3. පහත පෙන්වා ඇත්තේ පාසලක ස්මිඩා කණ්ඩායම් කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ සම්බන්ධීත දත්ත සමුදායක වගු නොවේ හිසිපායකි.

| PlayerID | FirstName | LastName | StudentID |
|----------|-----------|----------|-----------|
| P1001    | Saman     | Perera   | S1538     |
| P1002    | Raj       | Selvam   | S1201     |
| P1003    | Sharaf    | Nazwar   | S2735     |
| P1004    | Saman     | Silva    | S1465     |
| P1005    | Shane     | Almaida  | S2905     |
| P1006    | Nimal     | Fernando | S1350     |
| :        |           |          |           |
| :        |           |          |           |

වගුව: ස්මිඩා (Player) [මෙහි ස්මිඩායන්ගේ විස්තර ඇතුළත් වේ.]

| TeamID | PlayerID | YearJoined |
|--------|----------|------------|
| T1     | P1002    | 2013       |
| T1     | P1004    | 2014       |
| T2     | P1003    | 2015       |
| T2     | P1005    | 2015       |
| T3     | P1001    | 2014       |
| T3     | P1006    | 2013       |
| :      |          |            |
| :      |          |            |

වගුව: ස්මිඩා\_කණ්ඩායම (Player\_Team)

[මෙහි එක් එක් කණ්ඩායමේ ස්මිඩායින් සහ මුළු එම කණ්ඩායමට බැඳුණු වර්ත දැක්වේ.]

| TeamID | TeamName   | AgeGroup | CaptainID |
|--------|------------|----------|-----------|
| T1     | Cricket    | U19      | P1002     |
| T2     | Cricket    | U17      | P1003     |
| T3     | Volleyball | U19      | P1002     |
| T4     | Volleyball | U17      | P1004     |
| :      |            |          |           |
| :      |            |          |           |

වගුව: කණ්ඩායම (Team)

[මෙහි කණ්ඩායම්වල නම්, වයස් කාණ්ඩා හා නායකයන් දැක්වේ.]

(උ.අ. ඊ. CaptainID යනු වලංගු PlayerID එකකි.)

- (i) (a) කණ්ඩායම (Team) වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරු කුමක් ද?
  - (b) ස්මිඩා (Player) වගුව තුළ පැවතිය යුතු ප්‍රාථමික යතුරු ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන වෙනස්කම් සිදු කිරීමට යාචන්කාලීන කළ යුතු වගුව(ව) කුමක් ද?
  - (a) 2019 දී Piyal Alwis (StudentID: S4205) නම් වූ නවක සිපුවක් පාසලට ඇතුළත් වී U17 Cricket කණ්ඩායමට බැඳීම
  - (b) U19 Volleyball කණ්ඩායමේ නායක ලෙස Nimal Fernando පන් කිරීම
- (iii) (a) ඉහත (ii) (a) නොවේ සඳහන් වෙනස්කම් සිදු කිරීමට අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩිය(ය) වගු නාමය → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  - (වටහන: Piyal Alwis යදා PlayerID P1120 ලබා දී ඇති බව උපකරණය කරන්න.)
- (b) 2019 වර්ෂයේද මෙම පාසල වයක 17 න් පහළ (U17) Football කණ්ඩායමක් (TeamID: T7) ආරම්භ කර එහි නායක ලෙස Shane Almaida පන් කරයි. මේ වෙනස්කම් සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩිය(ය) වගු නාමය → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  - (වටහන : Shane Almaida දැනට U17 Cricket කණ්ඩායමේ ස්මිඩා කරමින් සිටියි.)
- (iv) U19 Cricket කණ්ඩායමේ නායකයාගේ නම සොයාගැනීම සඳහා විමුදුමක් (query) එහිම සම්බන්ධ කළ යුතු වගු මොනවා ද?

4. (i) ① සිට ② දක්වා ලේඛල් කර ඇති හිස්තුන් සහිත වගන්ති සලකා බලන්න. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් පද අකුරෙන් හිස්තුන් පිවිම සඳහා විධාන යෝගීතම පද තුළුනාගන්න. එක් එක් පිළිබුරු සඳහා වගන්ති ලේඛලය හා ආදාළ පදය උගා දක්වන්න.

- Ⓐ - අන්තර්ජාලයේ වසම් නාම (domain name) සහ IP ලිපින අතර සම්බන්ධාව .....
- Ⓑ - අන්තර්ජාලය හරහා එක් පරිගණකයක සිට තවත් පරිගණකයකට විශාල ගොනු ප්‍රවිතාරු කිරීම සඳහා .....
- Ⓒ - විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායක පරිගණක අතර විද්‍යුත් තැපැල් ප්‍රවාහනය සඳහා ඉකා විදුගත් නියමාවලි (protocol) අකුරෙන් එකක් වන්නෙන .....
- Ⓓ - ..... යනු www.nie.lk යන වසම් නාමයේ ඉහළ මට්ටමේ වසමය.
- Ⓔ - URL නොදැන්න වෙත පිටු සොයාගැනීමට ..... භාවිත කළ තැකි ය.
- Ⓕ - ..... මගින් විද්‍යුත් ලිපිනයක පරිදිලක නාමය හා වසම් නාමය වෙන් කරනු ලබයි.

ලැයිස්තුව : {# සංකේතය, @ සංකේතය, DNS සේවාව, FTP, HTTP, ICMP, IP ලිපිනය, IP සේවාව, lk, nie.lk, සෞඛ්‍ය යන්ත්‍ර, SMTP, URL}

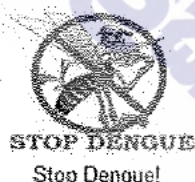
(ii) පහත එක් එක් අයිතමය (Ⓐ – Ⓛ) සඳහා උදාහරණයක්, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරු ලියන්න. ඔබේ විවිධ අයිතම ලේඛලය හා උදාහරණය පමණක් ලියන්න.

- Ⓐ - වෙබ් අතරික්සුව
- Ⓑ - ගතික (dynamic) වෙබ් සන්ඩාර හිරිමාරුය සඳහා ක්‍රමාග්‍රන්ත භාෂාව
- Ⓒ - වෙබ් සංස්කරණ (authoring) මෙවලම
- Ⓓ - සන්ඩාර (content) කළමනාකරණ පද්ධතිය

ලැයිස්තුව : {දුම්ලා, කම්පියෝෂ්පර, මොඩිලා ගයරොයෝක්ස්, පැයිස්කල්, PHP}

(iii) රුපය 1 හි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුවහි HTML ප්‍රහාරය ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛල් කර ඇති උප්‍රාන්ත කිහිපයක් තොමැතිව රුපය 2 මගින් දක්වා ඇත.

### Dengue fever: What is it and how to stop it?



Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.

It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.

Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting dengue fever.

| Dengue fever signs, symptoms                                                                                                                                                             | Five prevention tips                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>High fever</li> <li>Swollen lymph glands</li> <li>Muscle, joint and abdominal pains</li> <li>Nose bleeding</li> <li>Excessive vomiting</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Eliminate standing water</li> <li>Use good mosquito repellent</li> <li>Clean and monitor gradens well</li> <li>Wear protective clothing</li> <li>Use Guppi fish in ponds</li> </ol> |

For more information: [Dengue prevention](#)

රුපය 1: වෙබ් පිටුව

[ලෙසෙන්වත් පිටුව බලන්න]

```

<html>

<①> <title> Dengue fever </title>
</①>
<body>

<②><center>Dengue fever: What is it and how to stop it?</center></②>

<center><③ src="dengue.jpg" width="130" height="100" alt="Mosquito Photo"></center>
<center>Stop Dengue!</center>

<④ align = "center"> Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.
</④>

<④ align = "center">It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.</④>
<④ align = "center"> Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting
dengue fever. </④>

<table border="4" align = "center">

<⑤><⑥>Dengue fever signs, symptoms</th><th> Five prevention tips</⑥></⑤>
<⑤><⑦>
<⑧>
 High fever
 Swollen lymph glands
 Muscle, joint and abdominal pains
 Nose bleeding
 Excessive vomiting
</⑧>
<⑦>

<⑦>
<⑨>
 Eliminate standing water
 Use good mosquito repellent
 Clean and monitor gradens well
 Wear protective clothing
 Use Guppi fish in ponds
</⑨>
<⑦></⑤>

</table>
<center><h3>For more information: Dengue prevention</h3>
</center>
<body>
</html>

```

## රුපය 2: HTML ප්‍රසාද කෙතය

රුපය 2 සියලු ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛා කර ඇති ස්ථාන සඳහා ගැලපන නිවැරදි උපුලුත් පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෙවරාගන්න. එක් එක් ලේඛා අංකය සහ අදාළ නිවැරදි HTML උපුලුත් ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {*h2, head, href, img, ol, p, td, th, tr, ul*}

5. පාසල් වාර විභාගයක දී පත්‍රියක සිපුන් 40 දෙනකු මූලින්ගේ විෂයයන් තුන සඳහා ලබාගත් ලකුණු ඇතුළත් වූ පහත පෙන්වා ඇති පැමුරුම්පත් නොවන සළකා එලුත්ත. විෂයය 1, විෂයය 2 සහ විෂයය 3 සඳහා සිපුන් ලබාගත් ලකුණු පිළිවෙශින් C, D සහ E නිරුවල පෙන්වා ඇත. එක් එක් විෂයය සඳහා එක් එක් සිපුවාගේ Z-ලකුණ (Z-score) සහ එක් එක් සිපුවාගේ අවසන් Z-ලකුණ (final Z-score) මෙම පැමුරුම්පත හාටින කර ගණනය කරනු ලැබේ.

|     | A                            | B            | C         | D         | E         | F         | G               | H         | I             |
|-----|------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|---------------|
| 1   | Index No.                    | Student Name | Marks     |           |           | Z-Score   |                 |           | Final Z-score |
| 2   |                              |              | Subject 1 | Subject 2 | Subject 3 | Subject 1 | Subject 2       | Subject 3 |               |
| 3   | 1                            | Kamal        | 27        | 34        | 43        | -1.1081   | -1.0146         | -0.4915   | -0.8714       |
| 4   | 2                            | Raju         | 45        | 50        | 62        | 0.0382    | 0.0879          | 0.8284    | 0.3182        |
| 5   | 3                            | Rauf         | 34        | 40        | 60        | -0.6623   | -0.6012         | 0.6895    | -0.1913       |
| 6   | 4                            | Krishna      | 66        | 70        | 70        | 1.3756    | 1.4660          | 1.3842    | 1.4086        |
| ... |                              |              |           |           |           |           |                 |           |               |
| 41  | 39                           | Roshan       | 84        | 73        | 85        | 2.3565    | 1.6417          | 2.1601    | 2.0528        |
| 42  | 40                           | Khan         | 40        | 60        | 50        | -0.2936   | 0.7580          | -0.0767   | 0.1292        |
| 43  | Average marks of the subject |              | 44.8750   | 44.8500   | 51.2000   |           |                 |           |               |
| 44  | SD value of the subject      |              | 16.6027   | 14.7101   | 15.6471   |           | Highest Z-score |           | 2.0528        |
| 45  |                              |              |           |           |           |           |                 |           |               |
| 46  |                              |              |           |           |           |           |                 |           |               |

(i) විෂයය 1 සඳහා සාමාන්‍ය අගය ගණනය තිරිම් ආකෘති කළ යුතු ප්‍රතිඵලය = ප්‍රතිය 1 (කෝෂය 1: කෝෂය 2) ආකාරයට උයා දක්වන්න.

(ii) මෙම ප්‍රතිඵලය D43 සහ E43 කෝෂ වෙත පිටපත් (copy) කළේ නම් D43 කෝෂයේ දිස්ට්‍රිඩු ප්‍රතිඵලය උයා දක්වන්න.

(iii) සිපුවාගේ විෂයයක් සඳහා Z-ලකුණ ගණනය තිරිම් දී හාටින වන ප්‍රතිඵලය පහත දැක්වේ.

Z-ලකුණ = (විෂයය සඳහා සිපුවා ලබාගත් ලකුණ – එම විෂයයේ සාමාන්‍ය ලකුණ) / එම විෂයයේ SD අගය එක් එක් විෂයය සඳහා අවසන් SD අගයන් පිළිවෙශින් C44, D44 හා E44 කෝෂවල දී ඇත.

(a) විෂයය 1 සඳහා කමල්ගේ (Kamal) Z-ලකුණ ගණනය තිරිම් F3 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු ප්‍රතිඵලය උයන්න. සටහන: අනෙකුත් සියලු සිපුවාගේ විෂයය 1 සඳහා Z-ලකුණ ගණනය කරගැනීම් ද මෙම ප්‍රතිඵලය පිටපත් (copy) කළ යුතුව පවතින බව සළකන්න.

(b) මෙම ප්‍රතිඵලය F4 සිට F42 දක්වා වූ කෝෂ පරාශකය පිටපත් කළේ නම්, විෂයය 1 සඳහා බාන්ගේ (Khan) Z-ලකුණ පෙන්වීම් ලබන F42 කෝෂයෙහි දිස්ට්‍රිඩු ප්‍රතිඵලය උයා දක්වන්න.

(iv) සිපුවාගේ අවසන් Z-ලකුණ යනු විෂයයන් සඳහා ලබාගත් Z-ලකුණු තුනකි සාමාන්‍ය අගයයි. කමල්ගේ අවසන් Z-ලකුණ I3 කෝෂයේ ලබාගැනීම් අදාළ ප්‍රතිඵලය COUNT හා SUM යන ප්‍රතිඵලය පිටපත් හාටින කරමින් උයන්න.

(v) විෂයයන් තුන සඳහා සියලුම සිපුන්ගේ Z-ලකුණු සහ සියලු සිපුන්ගේ අවසන් Z-ලකුණු ගණනය කර ඇතැයි උපකළුපනය කරන්න. වැනිම අවසන් Z-ලකුණ (highest Z-score), I44 කෝෂයේ දී ලබාගැනීම සඳහා ඇතුළත් කළ යුතු ප්‍රතිඵලය = ප්‍රතිය 2 (කෝෂය 3: කෝෂය 4) ආකාරයන් උයා දක්වන්න.

6. (i) පද්ධති සංවර්ධන ඒවන වක්‍රමයේ (SDLC) අවස්ථා පහත් සහ එම එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ හියාකාරකමක් බැහැන් පහත වගාවේ දක්වා ඇත.

| SDLC අවස්ථාව                    | ලියාකාරකම                    |
|---------------------------------|------------------------------|
| අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම             | Ⓐ                            |
| Ⓑ                               | අන්තර්මූලුණත් නිර්මාණය කිරීම |
| Ⓒ                               | බුමල්බනය කිරීම               |
| පරීක්ෂාව හා දේශීල්‍ය ඉවත් කිරීම | Ⓓ                            |
| Ⓔ                               | නව ගුණාංග පද්ධතියට එක් කිරීම |

(A) – (E) ගෙක් දු එක් එක් ලේඛලය සඳහා පුදුසු නම පහත ලේඛල කර දී ඇති නම් ලැයිස්තුවෙන් (P) – (T) තොරතුන්න. මධ්‍ය පිළිතුර ලෞක වගාවේ එක් එක් ලේඛලය සහ අදාළ නමේ ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {P) – විසඳුම කෙතකරණය කිරීම, Q – විසඳුම නිර්මාණය කිරීම, R – සමස්ත පරීක්ෂා කිරීම, S – සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවත්වීම, T – පද්ධති නාවත්තු කිරීම}

- (ii) ඔබ පාසල් ජොන්සුල් පරිගණක පාදක තොරතුරු පද්ධතියක් ඇසුරෙන් හියාත්මක චේ. සිපුවකු උපියුවා මිලදී ගැනීමේ දී ලිපිතරු විසින් සිපුවා මිලදී ගැනීමට අදහස් කරන එක් එක් අයිතමයේ අයිතම ගෙතය හා ප්‍රමාණය ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අනතුරුව පද්ධතිය මගින් එක් එක් අයිතමයේ මුළු පිරිවැය හා සමස්ත බිලෙහි පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉත්පුදු පද්ධතිය මගින් අවසන් බිලුපත තිරය මත පෙන්වා මුදුණය කරනු ලැබේ. ඉහත සංයිද්ධිය පහත ප්‍රය්‍රාවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) ආදානයක් (input) ලියා දක්වන්න.
- (b) සැකසීමක් (process) ලියා දක්වන්න.
- (c) ප්‍රතිදානයක් (output) ලියා දක්වන්න.

- (iii) Ⓐ – Ⓓ ගෙක් දු ලේඛල මගින් පෙන්වා ඇති සංයිද්ධි සඳහා නිවැරදි පද පහත P – T තොක් ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් සංයිද්ධි ලේඛලය හා රෝ අදාළ පද ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

- Ⓐ - ප්‍රතිලි ප්‍රාස්ත්‍යාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරමින් කිරීමි. සමස්ථ පද්ධතියම සම්පූර්ණයෙන් සංවර්ධනය කරන කුරු එහි කිසිම කොටසක් ගුරුතුමියට හාටින කිරීමට තොගැනීවනු ඇතැයි මූල්‍ය ඇයට පවසයි.
- Ⓑ - පාසල් ජොන්සාගාරයට කුඩා තොරතුරු පද්ධතියක් කාඩු නිම කළ පසු, දැනට පවතින පද්ධතිය නාවතා දමා නව පද්ධතිය හියාත්මක කිරීමට අස්ථා තීරණය කළා ය.
- Ⓒ - 6 ජ්‍යෙෂ්ඨයේ පන්තිවලට මුදින් හඳුන්වා දුන් නව ගිපා තොරතුරු පද්ධතිය අයිත්ත්වය කිරීමෙන් පසුව එය පාසල් අනෙකුත් පන්තිවලට හඳුන්වාදීමට විදුන්පත්තිමා පැලසුම් කරයි.
- Ⓓ - මුළු පද්ධතිය සංවර්ධනය කර ඇත්තේ ආදාන තිර (input screen) දෙකක් සහ එක් වාර්තාවක් සමඟිනි. පරිදිලක (user) අදහස්වලට අනුව තවත් ආදාන තිර හා වාර්තා දෙක බැඳීන් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. තවත් ගුණාංග, ඉදිරි පරිදිලක අදහස්වලට අනුව එකතු කිරීමට යෝත්ත ය.

ලැයිස්තුව: {P) – සංුදු පිහිටුවීම (direct deployment), Q – ප්‍රතරකරණ මැදුකාංග සංවර්ධනය (iterative software development), R – අදියරමය පිහිටුවීම (phased deployment), S – නියමුමය පිහිටුවීම (pilot deployment), T – දියාලී ආකෘතිය (waterfall model)}

- (iv) අත්පුරු (manual) තොරතුරු පද්ධතියකට එරෙහිව පරිගණක ආශ්‍ය තොරතුරු පද්ධතියක පවතින වාසි දෙකක් ලියන්න.

7. (i) පහත දක්වා ඇති, A තම වූ අර්ථ (array) සලකා බලන්න. මෙම අර්ථ කුළ නිඩ්ල (integer) අයෙන් 5 ක් අඩංගු වේ.

| A[0] | A[1] | A[2] | A[3] | A[4] |
|------|------|------|------|------|
| 80   | 100  | 70   | 65   | 95   |

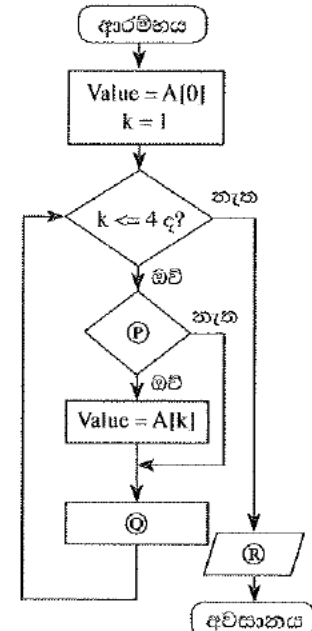
- (a) ඉහත A අර්ථ මත පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාප කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රක්ෂාණය එය දක්වන්න.

```

BEGIN
 Value = A[0]
 k = 1
 WHILE (k<=4)
 IF A[k] < Value THEN
 Value = A[k]
 ENDIF
 k=k+1
 ENDWHILE
 DISPLAY Value
END

```

- (b) ඉහත දී ඇති ව්‍යාප කේතය ඇසුරෙන් අදින ලද දක්වාපහින් දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි ඇති (P), (Q), (R) සඳහා නිවැරදි වගන්ති හැඳුනාගෙන එය දක්වන්න.



- (c) පහත පෙන්වා ඇති පැවරුම් A අර්ථ වෙත තෙල් තම, අන්තර්ගතයන් සමඟ A අර්ථ යළි අදින්න.

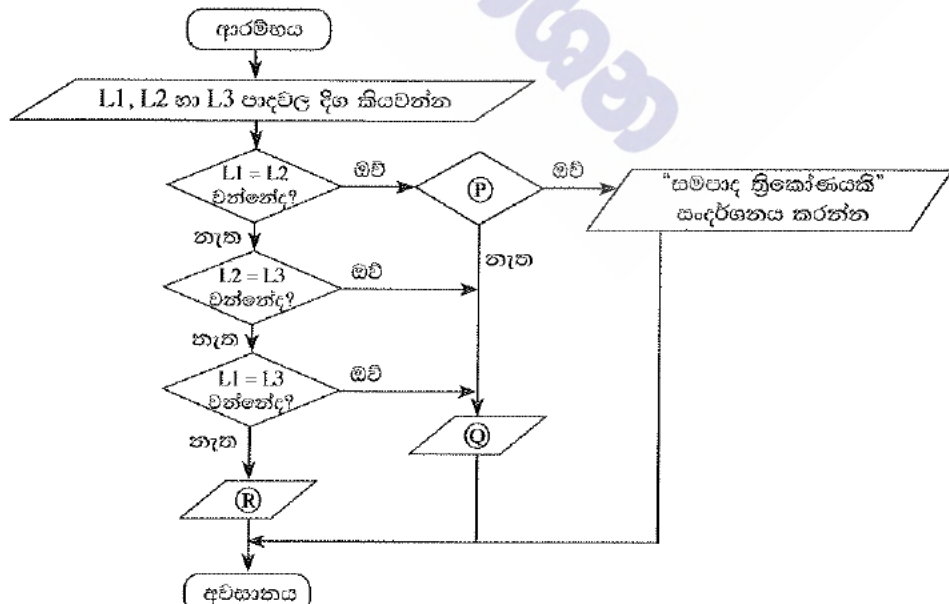
$$A[1] = 45$$

$$A[2] = 88$$

$$A[4] = 72$$

- (ii) ත්‍රිකෝෂයක පාද තුනම් එක සංඛ්‍යා දිගකින් වන විට එම ත්‍රිකෝෂයට සම්පාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි කියනු ලැබේ. ත්‍රිකෝෂයක පාද දෙකක් පමණක් දිගින් සංඛ්‍යා වන්නේන් නම් එය සම්පූර්ණ ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද, පාද තුන දිගින් අසමාන වන්නේ නම් එය විෂමපාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද කියනු ලැබේ.

- (P), (Q), (R) ලේඛල සමඟින් පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන මගින් ත්‍රිකෝෂයක් සම්පාද, සම්ද්වීපාද හෝ විෂමපාද යන්න තීරණය කරනු ලබයි.



(P), (Q) හා (R) සඳහා අදාළ වගන්ති ඒවායේ ලේඛල සමඟින් එය දක්වන්න.

\* \* \*

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பர්ட්සේත் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2019  
க.පො.த (சா.தர)ப் பර්ட්සේ - 2019

විෂයය අංකය  
පාට ඇலක்கம்

**80**

විෂයය  
පාටම்

නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I පත්‍රය - පිළිතුරු  
I පත්තිරම் - බිජාක්සල්

| ප්‍රශන අංකය<br>විනා මූල. | පිළිතුරු අංකය<br>බිජාක්සල මූල. | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 01. ....03.....          | II. ....02.....                | 02. ....04.....          | 21. ....03.....                | 31. ....01.....          | 01. ....01.....                | 32. ....02.....          | 02. ....02.....                |
| 02. ....03.....          | 12. ....04.....                | 03. ....01.....          | 22. ....01.....                | 33. ....02.....          | 02. ....02.....                | 34. ....02.....          | 02. ....02.....                |
| 03. ....04.....          | 13. ....01.....                | 04. ....01.....          | 23. ....02.....                | 35. ....04.....          | 04. ....04.....                | 36. ....04.....          | 04. ....04.....                |
| 04. ....02.....          | 14. ....01.....                | 05. ....04.....          | 24. ....04.....                | 37. ....04.....          | 04. ....04.....                | 38. ....01.....          | 01. ....01.....                |
| 05. ....01.....          | 15. ....04.....                | 06. ....03.....          | 25. ....04.....                | 39. ....04.....          | 04. ....04.....                | 40. ....02.....          | 02. ....02.....                |
| 06. ....03.....          | 16. ....03.....                | 07. ....01.....          | 26. ....04.....                | 40. ....02.....          |                                |                          |                                |
| 07. ....02.....          | 17. ....01.....                | 08. ....01.....          | 27. ....03.....                |                          |                                |                          |                                |
| 08. ....03.....          | 18. ....01.....                | 09. ....03.....          | 28. ....01.....                |                          |                                |                          |                                |
| 09. ....03.....          | 19. ....03.....                | 10. ....01.....          | 29. ....04.....                |                          |                                |                          |                                |
| 10. ....03.....          | 20. ....01.....                |                          | 30. ....02.....                |                          |                                |                          |                                |

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂණ  
විසේත අර්ථවුත්තල් } ඉගු සරියාன බිජාක්සල

**01**

බැහින්  
පුළුලි ඩීතම්

මුළු ලක්ෂණ / මොත්තප් පුළුලිකාල් **01 × 40 = 40**

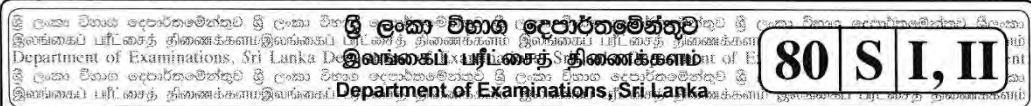
පහත නිදසුනෙහි දැක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපත්‍රයේ ඇව්‍යාන තීරුවේ ලක්ෂණ ඇතුළත් කරන්න.  
ක්‍රී ගුරුපිටපපට්දිරුක්කுම් ඉතාරෘණත්තිරු අමෙය පල්තෝර්ව බිජාක්සලකුරිය පුළුලිකාල් පල්තෝර්ව  
බිජාක්සල පත්තිරම් පත්තිරම් පත්තිරම් පත්තිරම්

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව  
සරියාන බිජාක්සලින් තොගක

**25**  
**40**

I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂණ  
පත්තිරම් I මොත්තප් පුළුලි

**25**  
**40**



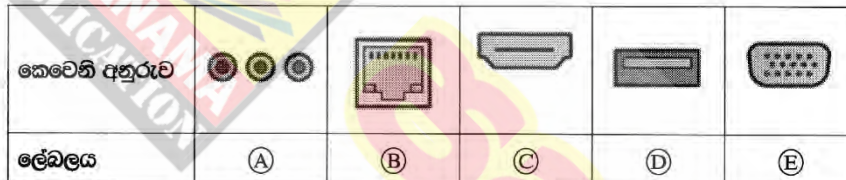
**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළවුරු පොතුත් තරාතරුප පත්‍තිරි (සාතාරණ තරුප පරිශ්‍රාත්) 2019 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය           | I, II |
| තකවල්, තොට්පාටල් තොழිනුප්පවියල්        | I, II |
| Information & Communication Technology | I, II |

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය **II**

- \* පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තොරතුරු තවත් ප්‍රශ්න ගතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහති පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ෂණ 10 බැඳීන් හිමි වේ.

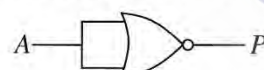
1. (i) කොළඹ කාලගුණ මධ්‍යස්ථානය මගින් එක් එක් මසක දෙනික වර්ෂාපතන අයයන් වාර්තා කරගනු ලබයි.  
දැනත සඳහන් කරන ලද දෙනික වර්ෂාපතන දත්ත සැකසීමෙන් (processing) ලබාගත හැකි තොරතුරු (information) සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
- (ii) (A) – (E) දක්වා ලේඛු කර ඇති පරිගණක කෙවෙනි (ports) කිහිපයක අනුරූ (images) දැක්වෙන පහත රුපසටහන සළකන්න.



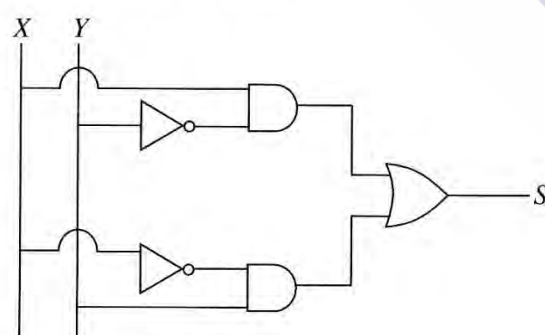
පහත දී ඇති ලැයිස්තුව භාවිත කර එක් එක් කෙවෙනියේ නම හඳුනාගන්න. එක් එක් කෙවෙනියට අදාළ වූ ලේඛු සහ එයට ගැළපෙන කෙවෙනි නාමය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {ග්‍රැවු(audio), HDMI, RJ45, USB, VGA}

- (iii) (a)  $1260_{10}$  එහි අෂේෂ තුළු සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (b)  $A1_{16}$  එහි ද්වීමය තුළු සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (iv) (a) පහත දක්වා ඇති තර්කන ද්වාරය සලකා බලන්න.



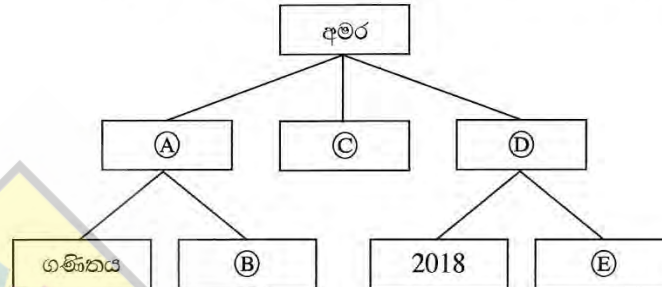
- දැනත ද්වාරය සඳහා සත්‍යතා වගුව (A හා P ලෙස තීරු දෙකකින් සමන්විත) අදින්න.
- (b) පහත තර්කන පරිපථය සලකා බලන්න.



S සඳහා අදාළ බුලියානු ප්‍රකාශය ලියන්න.

(v) අමරට ඔහුගේ පරිගණකය තුළ ගොනු ක්‍රමානුකූලව ආචයනය කරනුවෙම සඳහා ගෝල්බිර (නාමාවලි) ව්‍යුහයක් තනා ගත යුතුව ඇත. ඔහුට, ඔහුගේ අධ්‍යයන කටයුතුවලට සම්බන්ධ ගණනය හා විද්‍යාව යන විෂයයන්ගේ ගොනු සඳහා වෙන වෙනම ගෝල්බිර අවශ්‍ය වේ. ඔහුගේ සංඛීත ගොනු ආචයනය කිරීම සඳහා වෙනම ගෝල්බිරයක් ද අවශ්‍ය වේ. තවදුරටත් ඔහු විසින් 2018 හා 2019 දී ගන්නා ලද ජ්‍යාරෘප වෙන් වශයෙන් ආචයනය කරගැනීමට ද ඔහුට අවශ්‍යව ඇත.

පහත දක්වා ඇති සටහන මගින් අමර විසින් සකසන ලද ගෝල්බිර හා උප-ගෝල්බිර පෙන්වා ඇත. දී අමි ලැයිස්තුවන් (A) – (E) දක්වා වූ ලේඛන සඳහා උච්ච ගෝල්බිර නාම තෝරගෙන ලියා දක්වන්න.



ලැයිස්තුව : {2019, සංඛීත, ජ්‍යාරෘප, විද්‍යාව, අධ්‍යයන}

(vi) වදන් සැකසු පාස කොටසක් හැඩිසවී ගන්වන (formatted) ලද්ද පහත දක්වා තිබේ.

**Randenigala** ← (A)  
With a catchment area of 2,330 km<sup>2</sup>, it is one of the *largest* reservoirs in Sri Lanka. Some of its measurements are as follows:  
④ { ● Length of the dam – 485 m  
● Surface area of the reservoir – 13.5 km<sup>2</sup>

වදන් සැකසුම් මැදුකාංගයක පවතින මෙවලම් කිහිපයක නිරුපක පහත දැක්වේ.

|                         |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| හැඩිවා ගැන්වීමේ තිරුපකය |     |     |     |     |     |     |     |
| තිරුපක ලේඛනය            | (P) | (Q) | (R) | (S) | (T) | (U) | (V) |

(A) – (D) තෙක් ලේඛන මගින් දැක්වූ හැඩිසවී ගැන්වීමේ කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය වූ හැඩිසවී ගැන්වීමේ මෙවලම් (P) – (V) තෙක් වූ ලේඛන අනුරෙන් හැඳුනාගන්න. හැඩිසවී ගැන්වීමේ කාර්ය ලේඛනය හා එයට ගැළපෙන හැඩිසවී ගැන්වීමේ මෙවලම් නිරුපක ලේඛනය ලියා දක්වන්න.

(vii) වෙළඳ නියෝජිතවරුන්ගේ මාසික පිරිවැලුම් සහ කොමිස් අයයන් දැක්වන පහත දත්ත සම්බුද්ධ වගුව සලකන්න.

| Month    | SalesRepID | TotalSales | Commission |
|----------|------------|------------|------------|
| January  | 1          | Rs. 10,000 | Rs. 100    |
| January  | 2          | Rs. 20,000 | Rs. 200    |
| February | 1          | Rs. 5,000  | Rs. 50     |
| February | 2          | Rs. 15,000 | Rs. 150    |

සටහන: ඉහත වගුවේ Month, SalesRepID, TotalSales සහ Commission යන ක්ෂේත්‍ර නාම මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ පිළිවෙළින් මාසය, වෙළඳ නියෝජිත හඳුන්වනය, මූල් පිරිවැලුම් සහ කොමිස් අයයයි.

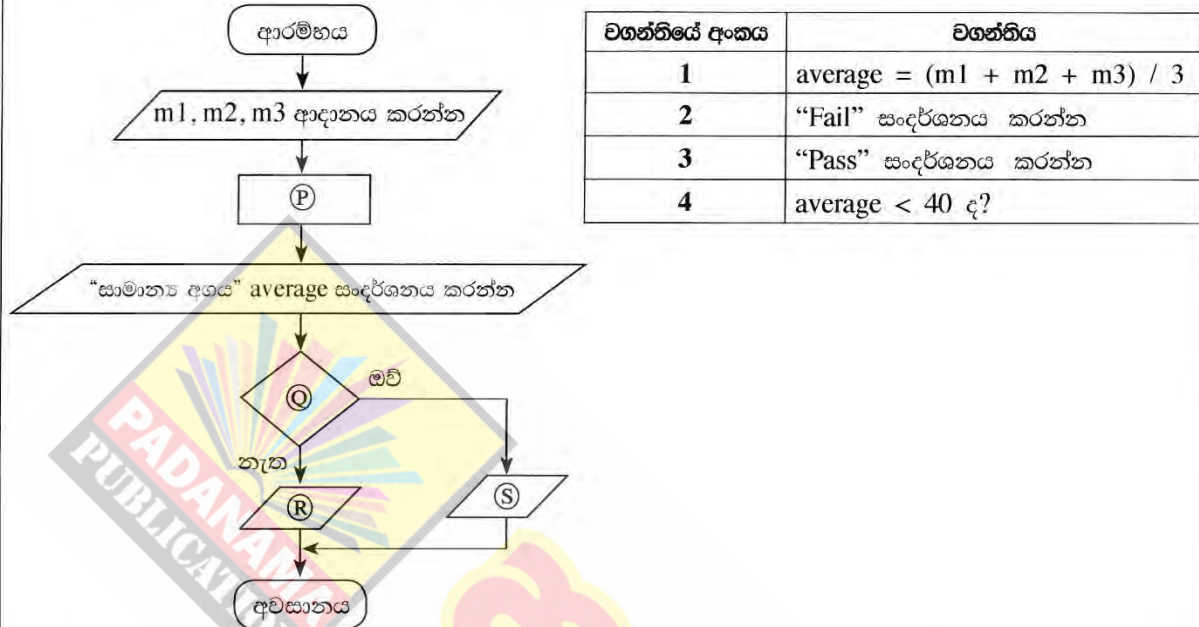
(a) ඉහත වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර (primary key) තනාගැනීම සඳහා කුමන ක්ෂේත්‍ර (fields) දෙක තෝරාගත යුතු ද?

(b) පහත දක්වා ඇති එක් එක් ක්ෂේත්‍රය (field) සඳහා වඩාත් යෝගී වන දත්ත පුරුපය (data type) ලියා දක්වන්න.

- (1) Month ක්ෂේත්‍රය
- (2) TotalSales ක්ෂේත්‍රය

(viii) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි විෂය තුනක ලකුණු ආදානය කරයි. අනතුරුව එම ලකුණුවල සමානය අගය ගණනය කර, සංදර්ශනය කරනු ලබන අතර, සමත්/අසමත් බවද සංදර්ශනය කරයි. සාමාන්‍ය අගය 40 ව සමාන හෝ වැඩිවිම සමත් සේ සලකනු ලබයි.

ගැලීම් සටහනෙහි P, Q, R, S ලේඛල මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන සඳහා යෙදිය යුතු නිවැරදි වගන්ති පහත පෙන්වා ඇති වගුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් ලේඛලය හා ගැළපෙන වගන්තියේ අංකය ලියා දක්වන්න.



(ix) A – D ලෙස පහත දී ඇති වගන්තිවල හිස්තූන පිරිවීම සඳහා ඒ සමග වරහන් තුළ දී ඇති පද දෙක අතුරෙන් යෝග්‍ය පදය තෝරා ලියන්න. (මධ්‍ය පිළිනුරෝහි, වගන්ති ලේඛලය හා හිස්තූනට අදාළ පදය පමණක් ලියන්න.)

- (A) පරිගණක කිරය මත දිස්කෝන පුදු, කළ හෝ වෙනත් ඕනෑම වර්ණයකින් වූ ඉතා කුඩා ප්‍රේෂ්‍රන තින ..... {නිවුසියම (bitmap), පික්සලය}
- (B) ..... {රුස්ටර්, වෙක්ටර්} විනුකවල ප්‍රතිඵිම්ල (images) නිර්මාණය කර ඇත්තේ රේඛා එකතුවකිනි.
- (C) ..... {හානි වන (lossy), හානි නොවන (lossless)} සම්පිළනය ප්‍රතිච්ඡලයක ගුණාත්මක බව අඩු කරයි.
- (D) ..... {GIF, JPEG} යනු හානි නොවන (lossless) ගොනු ආකාරියක් සඳහා උදාහරණයකි.

(x) හමිඩ්, මිනා, ජර්මා සහ ගිහාන් වෙත කමල් විද්‍යුත් තැපැල් පණිවුඩෙක් යවයි. එහි විද්‍යුත් තැපැල් දිරෝග පහත දක්වා ඇත.

|      |             |
|------|-------------|
| To:  | හමිඩ්, මිනා |
| Cc:  | ජර්මා       |
| Bcc: | ගිහාන්      |

(A) සහ (B) ලෙස ලේඛල කළ පහත වගන්ති දෙක සහන (T) හෝ අසහන (F) දැයි ලියා දක්වන්න. (මධ්‍ය පිළිනුරෝහි වගන්ති ලේඛලය හා සහන/අසහන බව දක්වන්න.)

- (A) හමිඩ් තැපැල් පණිවුඩ ලබන්නාකු සේ ගිහාන් ව දැකගත හැකි ය.
- (B) ගිහාන් තැපැල් පණිවුඩ ලබන්නාකු සේ ජර්මාට දැකගත හැකි ය.

2. (i) නොරතුරු තාක්ෂණය හා බැඳුණු අවදානම තිහිපයක් ① සිට ② තෙක් ලේඛල මගින් පහත දක්වා තිබේ.

- Ⓐ දාස් තැබිය තියා නොකිරීමක් නිසා පරිදිලක ගොනු හා ගෝල්චර නැති වී යාම
- Ⓑ සැනෙල් ධාවකයක් (flash drive) හාවිතයෙන් පසු පරිගණකය අසාමානාර අදුරින් හැකිරීම
- Ⓒ අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වූ පරිගණකයක ඇති දත්ත වෙත අනවසරයෙන් දුරක්තව (remotely) ප්‍රවේශ වීම
- Ⓓ පොදුගලික පරිගණකයකට තිරන්තරයෙන් සිදු වන බල (power) සැපයුම් විද වැටීම

ඉහත අවදානම අවම කරගැනීම සඳහා යෝගා විසඳුම් පහත ③ සිට ④ තෙක් ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරුගන්න. අවදානමේ ලේඛලය හා ගැළපෙන විසඳුමේ ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

යෙක්සතු : {③ - නිතර උපස්ථ (backup) ලබාගැනීම, ④ - CCTV ස්ථාපනය, ⑤ - ගිණපවුරු ස්ථාපනය,

⑥ - සර්ජන ආරක්ෂක (surge protectors) හාවිතය, ⑦ - අනවතන බල සැපයුමක් (UPS) හාවිතය, ⑧ - ප්‍රතිවෙරෝස් මැදුකාංග හාවිතය}

(ii) අපද්‍රව්‍ය අඩු කිරීම සඳහා 3R | හාවිතය අඩු කිරීම (Reduce), නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම (Reuse) හා ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය (Recycle) | ක්‍රමවේදය පිළිගෙන ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොනික් අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමට අදාළව, මෙම ක්‍රමවේදය පහදන්න.

(iii) පහත ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (a) පුද්ගලයුට තම පරිගණකයේ ඇති පැතුරුම්පතක් අනවසර පිවිසීම්වලින් ආරක්ෂා කරගත හැකි ආකාරයක් ලියා දක්වන්න. (පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධව නැති බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.)
- (b) තම පරිගණකය සඳහා වාණිජමය (commercial) පැතුරුම්පත් මැදුකාංගයක් මිලදී ගැනීමට පුද්ගලයුට වන්කමක් නැත. මහුව නිතර පැතුරුම්පත් මැදුකාංග හාවිතය අවශ්‍ය ය. එහෙත් ඒ සඳහා නිතර ICT සේවා මධ්‍යස්ථානයකට යුමට කරදර වීමද, මුදල ගෙවීමද මහුව රිසි නොවේ. මහුගේ පැතුරුම්පත් අවශ්‍යතා සපුරාගැනීම සඳහා මහුව කළ හැකි එක් දෙයක් ලියන්න.
- (c) දිළඹයින්ගේ අධ්‍යායන කටයුතු පහසු කිරීමට තම පාසලේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning Management System (LMS)] ආරම්භ කිරීමට විද්‍යාල්පතිතුම්යකට අවශ්‍ය වේ. හාවිතයට නොගත් නව පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් කෙරේ. මෙම පද්ධතිය හරහා දින්‍යයන්ට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභය ලියා දක්වන්න.
- (d) වෙබ් අඩවියකින් සන්ධාර කොටසක්, තම රවනයකට, ලිඛිත දැ සොරකමකින් (plagiarism) තොරව දිළඹයින්ගේ පැතුරුන් කළ හැකි ආකාරය ලියා දක්වන්න.
- (e) කොළඹ කාර්යාලයක සිටින කළමනාකරුවකුට, යාපනය හා මාතර කාර්යාලවල සිටින කළමනාකරුවන් සමග විඛියෝ සම්මත්තුණියක් අවශ්‍ය වේ. මෙම පහසුකම හාවිත කිරීම සඳහා එම ස්ථානවල තිබිය යුතු අවශ්‍යතා ලියා දක්වන්න.

(iv) නාහියක් (hub), පරිගණක තුනක් (සේවාදායකය, A පරිගණකය, B පරිගණකය ලෙස නම් කළ) හා මුද්‍යකයක් (printer), තරු ස්ථිලකයක (star topology) ආකාරයට සම්බන්ධ කර, පරිගණක ජාලයක් සැකසීමට කාර්යාලයකට අවශ්‍ය ය.

නම් කරන ලද කොටු, උපාංග සඳහා දක්වමින් (ලදා: **නාහිය**), ඉහත කාර්යාල ජාල ස්ථිලකය රුපසටහනකින් ඇද දක්වන්න.

3. පහත පෙන්වා ඇත්තේ පාසලක සීඩා කණ්ඩායම් කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක වගු කොටස් කිහිපයකි.

| PlayerID | FirstName | LastName | StudentID |
|----------|-----------|----------|-----------|
| P1001    | Saman     | Perera   | S1538     |
| P1002    | Raj       | Selvam   | S1201     |
| P1003    | Sharaf    | Nazwar   | S2735     |
| P1004    | Saman     | Silva    | S1465     |
| P1005    | Shane     | Almaida  | S2905     |
| P1006    | Nimal     | Fernando | S1350     |
| :        |           |          |           |
| :        |           |          |           |

වගුව: ශ්‍රීඩියා (Player) [මෙහි ශ්‍රීඩියාන්ගේ විස්තර ඇතුළත් වේ.]

| TeamID | PlayerID | YearJoined |
|--------|----------|------------|
| T1     | P1002    | 2013       |
| T1     | P1004    | 2014       |
| T2     | P1003    | 2015       |
| T2     | P1005    | 2015       |
| T3     | P1001    | 2014       |
| T3     | P1006    | 2013       |
| :      |          |            |
| :      |          |            |

වගුව: ශ්‍රීඩියා\_කණ්ඩායම (Player\_Team)

[මෙහි එක් එක් කණ්ඩායමේ ශ්‍රීඩියාන් සහ ඔවුන් එම කණ්ඩායමට බැඳුණු වර්ෂ දැක්වේ.]

| TeamID | TeamName   | AgeGroup | CaptainID |
|--------|------------|----------|-----------|
| T1     | Cricket    | U19      | P1002     |
| T2     | Cricket    | U17      | P1003     |
| T3     | Volleyball | U19      | P1002     |
| T4     | Volleyball | U17      | P1004     |
| :      |            |          |           |
| :      |            |          |           |

වගුව: කණ්ඩායම (Team)

[මෙහි කණ්ඩායම්වල නම්, වයස් කාණ්ඩා හා නායකයන් දැක්වේ.]

(ජැයු. CaptainID යනු වලංගු PlayerID එකකි.)

- (i) (a) කණ්ඩායම (Team) වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරු කුමක් ද?
- (b) ශ්‍රීඩියා (Player) වගුව තුළ පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යතුරු ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන වෙනස්කම් සිදු කිරීමට යාවත්කාලීන කළ යුතු වගුව(ව) කුමක් ද?
  - (a) 2019 දී Piyal Alwis (StudentID: S4205) නම් මූ නවක සිපුවක් පාසලට ඇතුළත් වී U17 Cricket කණ්ඩායමට බැඳීම
  - (b) U19 Volleyball කණ්ඩායමේ නායක ලෙස Nimal Fernando පත් කිරීම
- (iii) (a) ඉහත (ii) (a) කොටස් සඳහන් වෙනස්කම් සිදු කිරීමට අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩ්(ය) වගු නාමය → (ක්මේනුය1, ක්මේනුය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  - (සටහන: Piyal Alwis සඳහා PlayerID P1120 ලබා දී ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.)
- (b) 2019 වර්ෂයේ දී මෙම පාසල වයස 17 න් පහළ (U17) Football කණ්ඩායමක් (TeamID: T7) ආරම්භ කර එහි නායක ලෙස Shane Almaida පත් කරයි. මේ වෙනස්කම් සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩ්(ය) වගු නාමය → (ක්මේනුය1, ක්මේනුය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  - (සටහන : Shane Almaida දැනට U17 Cricket කණ්ඩායමේ ශ්‍රීඩා කරමින් සිටියි.)
- (iv) U19 Cricket කණ්ඩායමේ නායකයාගේ නම සොයාගැනීම සඳහා විමසුමක් (query) ලිඛීමට සම්බන්ධ කළ යුතු වගු මොනවා ද?

4. (i) ① සිට ② දක්වා ලේඛල් කර ඇති හිස්තුන් සහිත වගන්ති සලකා බලන්න. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් පද අතුරෙන් හිස්තුන් පිරිවීම සඳහා වධාන් යෝග්‍යතම පද හඳුනාගන්න. එක් එක් පිළිබුරු සඳහා වගන්ති ලේඛලය හා අදාළ පදය ලියා දක්වන්න.

- (A) - අන්තර්ජාලයෙහි වසම් නාම (domain name) සහ IP ලිපින අතර සම්බන්ධතාව ..... මගින් තිරණය කරනු ලබයි.
- (B) - අන්තර්ජාලය හරහා එක් පරිගණකයක සිට තවත් පරිගණකයකට විශාල ගොනු භූවමාරු කිරීම සඳහා ..... භාවිත කෙලේ.
- (C) - විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායක පරිගණක අතර විද්‍යුත් තැපැල් ප්‍රවාහනය සඳහා ඉතා වැදගත් නියමාවලි (protocol) අතුරෙන් එකත් වන්නේ ..... ය.
- (D) - ..... යනු www.nie.lk යන වසම් නාමයෙහි ඉහළ මට්ටමේ වසමයි.
- (E) - URL නොදුන්නා වෙබ් පිටු සෞයාගැනීම ..... භාවිත කළ හැකි ය.
- (F) - ..... මගින් විද්‍යුත් ලිපිනයක පරිදිලක නාමය හා වසම් නාමය වෙන් කරනු ලබයි.

ලැයිස්තුව : {# සංකේතය, @ සංකේතය, DNS සේවාව, FTP, HTTP, ICMP, IP ලිපිනය, IP සේවාව, lk, nie.lk, සේවුම් යන්තු, SMTP, URL}

(ii) පහත එක් එක් අයිතමය (A – D) සඳහා උදාහරණයක්, දී ඇති ලැයිස්තුවන් තෝරා ලියන්න. ඔබේ පිළිනුලේ අයිතම ලේඛලය හා උදාහරණය පමණක් ලියන්න.

- (A) - වෙබ් අතරිකුව
- (B) - ගතික (dynamic) වෙබ් සන්ඩාර තිර්මාණය සඳහා තුමල්බෑන් භාජාව
- (C) - වෙබ් සංස්කාරක (authoring) මෙවලම
- (D) - සන්ඩාර (content) කළමනාකරණ පද්ධතිය

ලැයිස්තුව : {ප්‍රමුඛ, කම්පෙසර්, මොසිලා ගයරෝගිස්, පැස්කල්, PHP}

(iii) රුපය 1 හි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුවහි HTML ප්‍රහවය ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛල් කර ඇති උපුලන කිහිපයක් නොමැතිව රුපය 2 මගින් දක්වා ඇත.

### Dengue fever: What is it and how to stop it?



Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.

It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.

Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting dengue fever.

| Dengue fever signs, symptoms                                                                                                                                                             | Five prevention tips                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>High fever</li> <li>Swollen lymph glands</li> <li>Muscle, joint and abdominal pains</li> <li>Nose bleeding</li> <li>Excessive vomiting</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Eliminate standing water</li> <li>Use good mosquito repellent</li> <li>Clean and monitor gradens well</li> <li>Wear protective clothing</li> <li>Use Guppi fish in ponds</li> </ol> |

For more information: [Dengue prevention](#)

රුපය 1: වෙබ් පිටුව

```

<html>

<①> <title> Dengue fever </title>
</①>
<body>

<②><center>Dengue fever: What is it and how to stop it?</center><②>

<center><③ src="dengue.jpg" width="130" height="100" alt="Mosquito Photo"></center>
<center>Stop Dengue!</center>

<④ align = "center"> Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.
</④>

<④ align = "center">It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.<④>
<④ align = "center"> Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting
dengue fever. <④>

<table border="4" align = "center">

<⑤><⑥>Dengue fever signs, symptoms</th><th> Five prevention tips</⑥></⑤>
<⑤><⑦>
<⑧>
 High fever
 Swollen lymph glands
 Muscle, joint and abdominal pains
 Nose bleeding
 Excessive vomiting
</⑧>
</⑦>

<⑦>
<⑨>
 Eliminate standing water
 Use good mosquito repellent
 Clean and monitor gradens well
 Wear protective clothing
 Use Guppi fish in ponds
</⑨>
</⑦></⑤>

</table>
<center><h3>For more information: <a ⑩="https://www.health.lk"> Dengue prevention</h3>
</center>

<body>
</html>

```

## රුපය 2: HTML ප්‍රහා කේතය

රුපය 2 හි ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛල කර ඇති ස්ථාන සඳහා ගැලපෙන නිවැරදි උපුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෙවරාගන්න. එක් එක් ලේඛල අංකය සහ අදාළ නිවැරදි HTML උපුලනය එකා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {h2, head, href, img, ol, p, td, th, tr, ul}

6. (i) පද්ධති සංවර්ධන ජ්‍යෙන විකුණෝ (SDLC) අවස්ථා පහත් සහ එම එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ ක්‍රියාකාරකමක් බැඟීන් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

| SDLC අවස්ථාව               | ක්‍රියාකාරකම                |
|----------------------------|-----------------------------|
| අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම        | (A)                         |
| (B)                        | අන්තර්මූහුණ් නිර්මාණය කිරීම |
| (C)                        | කුම්ලේඛනය කිරීම             |
| පරීක්ෂාව හා දේශ ඉවත් කිරීම | (D)                         |
| (E)                        | නව ගණාග පද්ධතියට එක් කිරීම  |

(A) – (E) තෙක් මූ එක් එක් ලේඛලය සඳහා සුදුසු නම පහත ලේඛල කර දී ඇති නම් ලැයිස්තුවෙන් (P) – (T) තොරතුන්න. ඔබ පිළිතුර ලෙස වගුවේ එක් එක් ලේඛලය සහ අදාළ නම් ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

ලයිස්තුව : {P) - විසඳුම කේතකරණය කිරීම, Q - විසඳුම නිර්මාණය කිරීම, R - සමස්ත පරීක්ෂා කිරීම, S - සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම, T - පද්ධති නඩත්තු කිරීම}

- (ii) ඔබ පාසල් පොත්තල පරිගණක පාදක තොරතුරු පද්ධතියක් ඇසුරෙන් ක්‍රියාත්මක වේ. සිසුවකු ලිපිදුවා මිලදී ගැනීමේදී ලිපිකරු විසින් සිසුවා මිලදී ගැනීමට අදහස් කරන එක් එක් අධිනමයේ අධිනම කේතය හා ප්‍රමාණය ඇක්කාළත් කරනු ලැබේ. අනතුරුව පද්ධතිය මගින් එක් එක් අධිනමයේ මුළු පිරිවැය හා සමස්ත බිලෙහි පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු පද්ධතිය මගින් අවසන් බේල්පත තිරය මත පෙන්වා මුද්‍රණය කරනු ලැබේ. ඉහත සංයිද්ධිය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) ආදානයක (input) ලියා දක්වන්න.
- (b) සැකසීමක (process) ලියා දක්වන්න.
- (c) ප්‍රතිදානයක (output) ලියා දක්වන්න.

- (iii) (A) – (D) තෙක් මූ ලේඛල මගින් පෙන්වා ඇති සංයිද්ධි සඳහා නිවැරදි පද පහත (P) – (T) තෙක් ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් සංයිද්ධි ලේඛලය හා එම අදාළ පද ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

(A) - සුතිල් ප්‍රස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරමින් සිටියි. සමස්ථ පද්ධතියම සම්පූර්ණයෙන් සංවර්ධනය කරන තුරු එහි කිසිම කොටසක් ගුරුතුවියට හාවිත කිරීමට නොහැකිවනු ඇතැයි මහු ඇයට පවසයි.

(B) - පාසල් හෝත්තාගාරයට කුඩා තොරතුරු පද්ධතියක් සාදා නිම කළ පසු, දැනට පවතින පද්ධතිය නවතා දීමා නව පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අස්ථා තිරණය කළා ය.

(C) - 6 ගෞණයේ පන්තිවලට මුළින් හඳුන්වා දුන් නව දිජිතල තොරතුරු පද්ධතිය අධික්ෂණය කිරීමෙන් පසුව එය පාසල් අනෙකුත් පන්තිවලට හඳුන්වාදීමට විශ්වල්පතිතුමා සැලුසුම කරයි.

(D) - මුළු පද්ධතිය සංවර්ධනය කර ඇත්තේ ආදාන තිර (input screen) දෙකක් සහ එක් වාර්තාවක් සමඟිනි. පරිගිලක (user) අදහස්වලට අනුව තවත් ආදාන තිර හා වාර්තා දෙක බැඟීන් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. තවත් ගණාග, ඉදිරි පරිගිලක අදහස්වලට අනුව එකතු කිරීමට යෝජිත ය.

ලයිස්තුව: {P) - සාර්සු පිහිටුවීම (direct deployment), Q - පුනර්කරණ මාදුකාංග සංවර්ධනය (iterative software development), R - අදියරමය පිහිටුවීම (phased deployment), S - නියමුමය පිහිටුවීම (pilot deployment), T - දියඇලි ආකෘතිය (waterfall model)}

- (iv) අන්තුරු (manual) තොරතුරු පද්ධතියකට එරෙහිව පරිගණක ආග්‍රිත තොරතුරු පද්ධතියක පවතින වාසි දෙකක් ලියන්න.

7. (i) පහත දක්වා ඇති, A නම් වූ අරාව (array) සලකා බලන්න. මෙම අරාව තුළ නිඩ්ල (integer) අයයන් 5 ක් අඩංගු වේ.

| A[0] | A[1] | A[2] | A[3] | A[4] |
|------|------|------|------|------|
| 80   | 100  | 70   | 65   | 95   |

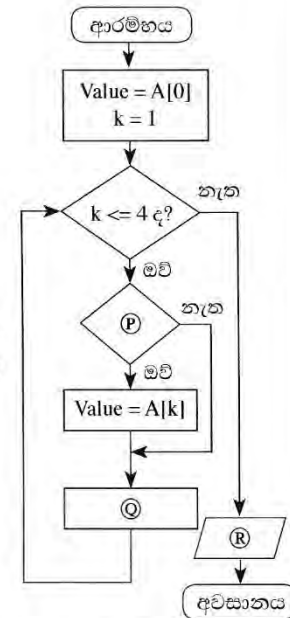
- (a) ඉහත A අරාව මත පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාප කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```

BEGIN
 Value = A[0]
 k = 1
 WHILE (k<=4)
 IF A[k] < Value THEN
 Value = A[k]
 ENDIF
 k=k+1
 ENDWHILE
 DISPLAY Value
END

```

- (b) ඉහත දී ඇති ව්‍යාප කේතය අසුරෙන් අදින ලද දකුණුපසින් දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි ඇති P, Q, R සඳහා නිවැරදි වගන්ති හැඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

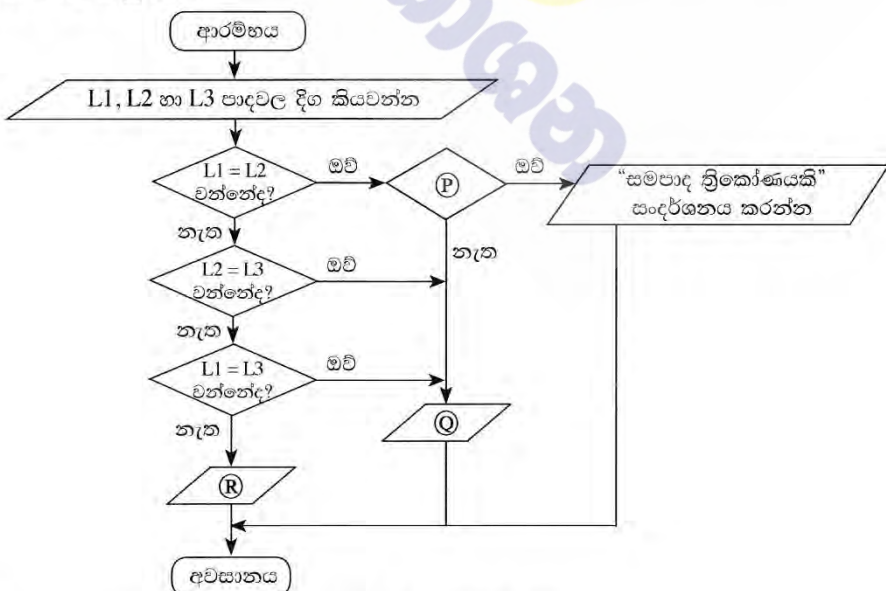


- (c) පහත පෙන්වා ඇති පැවරුම් A අරාව වෙත කළේ නම්, අන්තර්ගතයන් සමඟ A අරාව යළි අදින්න.

$$\begin{aligned} A[1] &= 45 \\ A[2] &= 88 \\ A[4] &= 72 \end{aligned}$$

- (ii) ත්‍රිකෝෂයක පාද තුනම එක සමාන දිගකින් වන විට එම ත්‍රිකෝෂයට සමඟාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි කියනු ලැබේ. ත්‍රිකෝෂයක පාද දෙකක් පමණක් දිනින් සමාන වන්නේ නම් එය සම්ඳවිපාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද, පාද තුන දිනින් අසමාන වන්නේ නම් එය විෂමජාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද කියනු ලැබේ.

P, Q, R ලේඛල සමඟින් පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන මිනින් ත්‍රිකෝෂයක් සමඟාද, සම්ඳවිපාද හෝ විෂමජාද යන්න තීරණය කරනු ලබයි.



P, Q හා R සඳහා අදාළ වගන්ති ඒවායේ ලේඛල සමඟින් ලියා දක්වන්න.

## Paper II (compulsory question)

1.

(i)-----

[2]

Two examples for information

**One mark per any of the following. Maximum of two of them.**

- රුවහාපතනයදී සාමාන්‍ය අගය
- උපරිම රුවහාපතනය
- අවම රුවහාපතනය
- රුවහාපතනයදී මාත්‍ය
- රුවහාපතනයදී මධ්‍යනය
- රුවහාපතනයදී විවෘතනය// වැසි සහිත දින ගණන //අඛණ්ඩ වැසි සහිත දින ගණන
- අනාගතය සඳහා රුවහාපතනයදී අනාවැකි
- මුළු රුවහාපතනය

(ii)-----

[2]

Port label to port name match

**Two marks for 4-5 correct, one mark for 1-3 correct. Exact spelling important for B, C, D and E.**

A – Audio    ✓ ,      B – RJ45,      C – HDMI,      D – USB,      E - VGA

(iii) (a)-----

[1]

Convert  $1260_{10}$  to its octal equivalent

$$2354_8 \quad // \quad 2354$$

(b)-----

[1]

Convert  $A1_{16}$  to its binary equivalent

$$1010\ 0001_2 \quad // \quad 1010\ 0001$$

(iv) (a) -----

[1]

Draw a truth table with two columns A and P

| A | P |
|---|---|
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |

(b)-----

[1]

Boolean expression for S

The dot is not compulsory.

$$S = X \cdot Y' + X' \cdot Y \quad //$$

$$S = X \cdot \bar{Y} + \bar{X} \cdot Y$$

(v)-----[2]

Write down folder names

Two marks for 4-5 correct, one mark for 1-3 correct.

A - අධ්‍යාපන, B - විද්‍යාව, C - සංගීතය, D - ජායාරූප, E - 2019

↔

↔



(vi)-----[2]

Formatting task to tool icon matching

Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.

A - Q,

B - S,

C - P,

D - U



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

Which two fields make the primary key?

Exact spelling important. Ignore case and space defects.

Month

SalesRepID

(b)-----[1]

Most suitable data types for Month and TotalSales fields?



Month: Text පාඨ

TotalSales: Currency මුදල

(viii)-----[2]

Match P, Q,R,S in the flowchart to statement numbers

**Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

P – 1,

Q – 4,

R – 3,    ←      S – 2    ←

If the student had written down the statements, then to be considered as correct, each correctly selected statement must be exactly written as in the question.

(ix)-----[2]

Select proper word for blank

**Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

A – pixel පික්සලය,    B – vector වෙක්ටර් , C – Lossy හානිවන, D – GIF



(x)-----[2]

A - Can Gihan see Hameed is a recipient? B – Can Sharma see Gihan as a recipient?

**One mark per each**



A – T,      B – F

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

Match risks to solutions

One mark for 3-4 correct.

A - P,      B - U,      C - R,      D - T



(ii)-----[2]

Explain 3R technique w.r.t.reducing e-waste

Any two from the following with one mark for each. Explaining is important.

No mark awarded for just writing reduce, reuse, recycle.

- හාටිතය අඩු කිරීම- ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ අනවය ලෝස මිලදී ගැනීම / හාටිතය රස්කරගැනීම අඩු කිරීම
- නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම- පැරණි ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ විනාශ තොකර නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම / විකිණීම / පරිත්‍යාග කිරීම / අදුක්වූයා කිරීම
- ප්‍රතිච්ඡකරණය- අප්ත්වූයා කළ තොහැනි ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ ප්‍රතිච්ඡක රිය කිරීම

(iii) (a)-----[1]

A person wants to protect a spreadsheet in his computer from unauthorized access. The computer is not connected to the Internet. Write one way how he could do this.

මුරපදයක් හාටිතා කිරීම (පරිගණක ගිණුමට / පැනුරුම්පතට)

(b)-----[1]

A person cannot afford to buy licensed spreadsheet software for his computer.  
Write one thing that he could do.

Any one of the following:

- විවෘත මූල පැනුරුම පතක් / ලිබිලේර්මෙන්ස් කැල්ක් / ඔපන් ඔරිස් කැල්ක් මෘදුකාංග සේවාපනය
- තොම්ලේ පවතින වලාකුල ආධාරක පැනුරුම පතක් / Google sheets මෘදුකාංගය හාටිතය // වලාකුල පරිගණනය හාටිතය

(c)-----[1]

Any one of the following:

Write down one benefit that the students can obtain through this LMS

- අධ්‍යයන සටහන් / අතිරේක අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම
- ප්‍රතිප්‍රේෂණය (feedback) / ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම (ගුරුවරුන්ගේ)
- online assignment / tutorial submissions
- මර්ගගත ප්‍රශ්නවලි සඳහා සහායාත්මක නිවේදනය
- සාකච්ඡා / සංවාද මණ්ඩප (forums) සඳහා සහායාත්මක නිවේදනය
- දැන්වීම ලබාගැනීම
- පහසුවෙන් ඉගෙනීම // කඩඩාසි වල වැඩ අඩුවීම // බිජාම වෛලාවක / බිජාම තැනක සිටි ඉගෙනීම // තමන්ට කැමති වෛහායකීන් ඉගෙනීම
- බහුවිධ ක්‍රම ඇති නිසා ගොදුන් ඉගෙනුම / නැවුම අන්දුකීම

(d)-----[1]

A student wants to include in his essay, a part of the content of a website without intellectual property violations. How can he do it?

Any one of the following:

- ගිලකම ඇති පුද්ගලයගේ නම සඳහන් කිරීම යහා ඔහුගේ හෝ ඇයගේ තොරතුරු ලබාදූ
- පෙරරු කොමා භාවිතය යහා හිමිකම ඇති පුද්ගලයාගේ තොරතුරු ලබාදූ
- තොරතුරු ලබාගත මූල යම්පත ලැයිස්තුව කිරීම
- කර්තාගේ නිසි අවසරය ලබා ගැනීම (සහ එය සඳහන් කිරීම )

(e)-----[2]

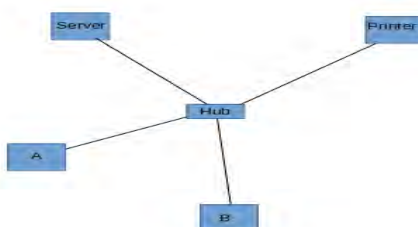
A manager in a Colombo office wants to have a video conference with managers in Jaffna and Matara branches without everybody coming to a single location. Write down the requirements needed in these locations.

Two marks for any one of the following. If incomplete, give one mark.

- බහුමාධ්‍ය පරිගණකය / උකුත් පරිගණකය සහ සහ්‍යතිවෙන මාද්‍යකාග සහ අන්තර්ජාලය
- ගුව්‍ය දුධාග සහිත පරිගණකය සහ වෙනි කැමරාව සහ සහ්‍යතිවෙන මාද්‍යකාග සහ අන්තර්ජාලය
- විධියේ යම්මන්ත්‍රණ කටයුතු සහ අන්තර්ජාලය

(iv)-----[1]

An office wants to create a computer network using a hub, three computers (named server, computer A, computer B) and a printer using a star topology. Draw the topology diagram.



3. (i) (a)-----[1]

Primary key of team table

**Exact spelling** important. Ignore case and space defects.

TeamID

(b)-----[1]

Two possible primary keys in the Player table

**Exact spelling** important. Ignore case and space defects.

PlayerID, StudentID

(ii) (a)-----[2]

Which tables need to be updated to add a new student of the school to the U17 Cricket team?

**One mark** per each. **Exact spelling** important. Ignore case and space defects.

Player, Player\_Team

(b)-----[1]

Which tables need to be updated to make Nimal Fernando the captain of the U19 Football team?

**Exact spelling** important. Ignore case.

Team

(iii) (a)-----[2]

Record entries needed for ii (a) above

**One mark** per each. Ignore case and space defects.

Player → (P1120, Piyal, Alwis, S4205)

Player\_Team → (T2, P1120, 2019)

(b)-----[2]

Record entries needed for the creation of U17 Football team with Shane Almaida as captain

**One mark** per each (Ignore case and space defects)

Team → (T7, Football, U17, P1005)

Player\_Team → (T7, P1005, 2019)

(iv)-----[1]

Which tables are to be joined to write a query to find the name of the U19 Cricket captain?

**Exact spelling** important. Ignore case.

Team, Player

4. (i)-----[3]

Match statement labels to terms

**Three marks for 5-6 correct, Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

A - DNS සේවා, B - FTP, C - SMTP, D - lk, E - සෙවුම යන්ත්‍ර, F - @



(ii)-----[2]

Write down examples for software, languages, etc.

**Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.**

|                       |         |                |              |
|-----------------------|---------|----------------|--------------|
| A - ගොඩිලා ගයරූපෙක්ස් | B - PHP | C - කම්පෝෂීසර් | D - ප්‍රමිලා |
|-----------------------|---------|----------------|--------------|



(iii)-----[5]

Select html tags

**Exact spelling important.**

**Five marks** for **9-10** correct

**Four marks** for **7-8** correct

**Three marks** for **5-6** correct

**Two marks** for **3-4** correct

**One mark** for **1-2** correct

- |    |   |      |
|----|---|------|
| 1  | - | head |
| 2  | - | h2   |
| 3  | - | img  |
| 4  | - | p    |
| 5  | - | tr   |
| 6  | - | th   |
| 7  | - | td   |
| 8  | - | ul   |
| 9  | - | ol   |
| 10 | - | href |

5. (i) and (ii)-----

(i) Formula for C43 to calculate average mark for Subject 1

(ii) After copying above formula, write down what will appear in D43

|       |                  |                                              |
|-------|------------------|----------------------------------------------|
|       | (i)              | (ii)<br>Mark this <b>only if</b> (i) correct |
|       | =average(C3:C42) | =average(D3:D42)                             |
| or    | =average(C42:C3) | =average(D42:D3)                             |
| Marks | [2]              | [1]                                          |

(iii) (a) and (b)-----

(a) Formula for F3 to compute Kamal's z-score for Subject 1

(b) Copied formula for F42 to compute Kahn's z-score for Subject 1

|       |                                                  |                                             |
|-------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|       | (a)                                              | (b)<br>Mark this <b>only if</b> (a) correct |
|       | =C3-\$C\$43)/\$C\$44                             | =C42-\$C\$43)/\$C\$44                       |
| or    | (C without preceding \$)<br>=(C3-C\$43)/C\$44    | =(C42-C\$43)/C\$44                          |
| or    | (C with preceding \$)<br>=(\$C3-\$C\$43)/\$C\$44 | =(\$C42-\$C\$43)/\$C\$44                    |
| or    | A combination of above                           | Appropriate copied output                   |
| Marks | [2]                                              | [1]                                         |

(iv)-----

[2]

Formula for I3 to compute final Z score for Kamal using only COUNT and SUM

=SUM(F3:H3) / COUNT(F3:H3) // =SUM(H3:F3) / COUNT(H3:F3)

// or a combination of above

**Do not give marks for any other complicated, long formulas.**

(v)-----

[2]

Formula for I44 to print highest Z score

=MAX(I3:I42) // =MAX(I42:I3)

**Note:** Reduce **one mark** if either the required cell address is given before the equal sign **or** if the equal sign is missing.

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

Terms for SDLC related lables

Two marks for 4-5 correct, one mark for 1-3 correct.

A – S,

B – Q,

C – P,

D – R,

E – T



Write one input in the school bookshop system

(ii) (a)-----[1]

Any one of the following:

- අයිතම කේතය
- ප්‍රමාණය

(b)-----[2]

Write one process

Any one of the following:

- සුම අයිතමයකම මුළු පිටිවැය ගණනය කිරීම (හෝ සම අරුත්)
- මුදල්ලෙහි අය ගණනය කිරීම (හෝ සම අරුත්)

(c)-----[1]

Write one output

Any one of the following:

- එක් එක් අයිතමයේ මුළු පිටිවැය
- බිලෙහි මුළු අය
- අවසන් බිල

(iii)-----[2]

Match system development related scenario lables to term lables

Two marks for 3-4 correct, one mark for 1-2 correct.

A – T,

B – P,

C – S,

D – R



(iv)-----[2]

List two benefits of a computer based information system over a manual information system

Any two of the

following with one mark each:

- වෙශය // කාර්යක්ෂමතාව // සංගාමීව බඩාහැරී කාර්ය ප්‍රමාණයක් ඩිං කිරීම
- නිරවද්‍යතාව // විශ්වයනියතාව // යුගන්තාවය // අන්යුරු පද්ධති වලදී මෙන් වැරදි නොමැතිවීම
- තීලෙන බව // ප්‍රවේශ විමේ ගැඹුයාව
- ජනතාවට පහසු විම // කිසිවේක විභාපත් නොවීම
- බහු පරිභිශ්‍යන් මිනින් එක්වර භාවිතාව
- ඉක්මනීන් අවයනය කිරීම සහ නැවත උත්‍යා උත්‍යා ගැනීම
- කාර්යක්ෂම අවයනය // කුඩා ඉඩ ප්‍රමාණයක විශාල ද්‍රාන් ප්‍රමාණයක් අවයනය කිරීම ගැඹුයාව
- පහසුවන් වෙනස් කිරීමට // විස්තරණය කිරීමට මැනුණි ගැඹුයාව
- රහස්‍යභාවය // වර්ප්‍රසාද වෙන් කිරීම පහසුව // විශ්වය සඳහා ඇති පහසුව
- අනුවිටපත් ගැනීමේ / උපස්ථි කිරීමේ / නඩත්තු කිරීමේ පහසුව

7. (i) (a) ----- [2]

Output of the pseudo code when it is executed on array

65

(අමතර ප්‍රතිදාන සඳහා ලකුණු 01 ක් අඩු කරන්න.)

(b) ----- [3]

Statements for P, Q,R

One mark per each. Ignore case.

P: Is A[k] < Value? A[k] < Value ε? ✓  
Q: k = k+1 ← ✓  
R: Value එක පෙන්වන්න ✓

(c) ----- [2]

Redraw array A after assignments

Two marks for 4-5 correct, one mark for 1-3 correct.

| A[0] | A[1] | A[2] | A[3] | A[4] |
|------|------|------|------|------|
| 80   | 45   | 88   | 65   | 72   |

(ii) ----- [3]

Statements for P, Q, R

One mark per each. Ignore case.

P: L2=L 3 ε? ✓  
Q: “සම්බ්‍රිපාද ත්‍රිකෝණයක්” යන්න පෙන්වන්න ← ✓  
R: “විෂම පාද ත්‍රිකෝණයක්” යන්න පෙන්වන්න ✓

# 10 සහ 11 ගේණි සඳහා ගුන්ල නාමාවලිය

## (අ.පො.ස) සාමාන්‍ය පෙළ 11 ගේණිය - කේටි සටහන්

### සිංහල මාධ්‍ය

- 10-11 සිංහල ව්‍යාකරණ
- 10-11 සිංහල සාහිත්‍යය රසාස්වාදය
- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍වල විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය
- තුළෝල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- නර්තනය
- නාට්‍ය හා රෝග කළාව
- විතු කළාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

## 11 ගේණිය - ප්‍රශ්නෝත්තර

### සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය

## Grade 11 - Short Notes

### English Medium

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education
- 10-11 English Literary (Poetry)
- 10-11 English Literary (Drama)
- 10-11 English Literary (Short Story)

## Grade 11 - Model Papers

### English Medium

- Civic Education

## 10 ගේණිය - කේටි සටහන්

### සිංහල මාධ්‍ය

- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- සිංහල රචනා අත්වැල
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍වල විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව

# Grade 10 - Short Notes

English Medium

- ඉතිහාසය
- ඉතිහාසය රුප සටහන් අංශීක කෙටි සටහන්
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 1
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 2
- හුගේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- තරත්තය
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ජපන් හාජාව

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies - 1
- Business & Accounting Studies - 2
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education

# Grade 10 - Model Papers

English Medium

## 10 ග්‍රෑනීය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ගණීතය
- විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- හුගේල විද්‍යාව
- පෙරදිග සංගීතය

## පාඨමෙන් පාඨමට මාසික ඇගයිම්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව
- 11-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව

- Mathematics
- Science
- Civic Education
- Geography
- English Activity Book
- English Work Book

## අනෙකුත් ගුන්ථ

- හෙළදිව කතිකාවත  
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- හොල්මන් අවතාර සහ යකුදුරන්  
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- සිසු-ගුරු අත්පොත නාට්‍ය හා රංග කලාව 10-11 ග්‍රෑනී සඳහා (නව විෂය නිර්දේශය) - තන්දත අල්ගේවත්ත

සියලු ම ග්‍රෑනී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩ පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.