

80 S I, II

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තා)ප පරිශීලක, 2019 දිසේම්බර්  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

ତୋରକୁର୍ର ଓ ଦନ୍ତିଲେଖିଣୀ ରାଜମଣ୍ଡଳ I, II

I, III

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

I, III

Information & Communication Technology

I, III

2019.12.06 / 0830 - 1140

ପାଇଁ ବୃତ୍ତି

மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර තියවීම් කාලය

**மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்**  
**Additional Reading Time - 10 minutes**

අමතර කියවීම් කාලය පුණු පත්‍ර තිබා පුණු නොරු ගැනීමටත් පිළිකරු මූලික දී ප්‍රමුණත්වය දෙන පුණු සාම්බානය කර ගැනීමටත් නොප්‍රාග්‍යත.

ଯୋରତ୍ତୁରେ ଗୀ କନ୍ତିଲେଖନ ବାକିତଣ୍ଡାଳ ।

କ୍ଷେତ୍ରିକ ପ୍ରତ୍ୟୁଷି:

- \* සියලුම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රයෝගවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි හෝ විඩාත් සුදුසු පිළිතුරු තොරා ගන්න.
  - \* ඔබට සැපයනු ලැබුණු ප්‍රසාදයේ එක් එක් ප්‍රයෝගය සඳහා දී ඇති කට අනුරෙත්, ඔබ හෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සයෙනු නො කිවැරදි තුළ (X) ලැකුව යොදාන්න.
  - \* එම පිළිතුරු ප්‍රසාදය දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, එවා ද පිළිපැදින්න.

1. ආදාන හා ප්‍රතිඵලික හැකිතියාවන් දෙකම පවතින්නේ පහත සඳහන් කවර උපනුමක ද?  
(1) මෙහෙයුම් යටිය (joystick) (2) ප්‍රකාශ අනුලෝච්නා තියවනය (OCR)  
(3) ස්පර්ශ තිරය (4) වෙබ් කුම් (webcam)
  2. පරිගණකයේ දාස් තැබී ඇකරුමනාවීම්වලින් දත්ත හා තොරතුරු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි හොඳ පුරුද්දක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?  
(1) ශින්පාලුරක් (firewall) ස්පාෂනය කිරීම (2) ප්‍රතිවෙරෝස් මැයුකාගයක් ස්පාෂනය කිරීම  
(3) කාලීනව උපස්ථිර (backups) ලබාගැනීම (4) ප්‍රබල මුරපදයක් හාවිත කිරීම
  3. පරිගණක පරමිපරා සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?  
(1) අනුකූලික පරිපථ (IC) හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ පලමුවන පරමිපරාවේ පරිගණකවල ය.  
(2) රික්තක නළ (vacuum tubes) හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ දෙවන පරමිපරාවේ පරිගණකවල ය.  
(3) ඉළුන්සිස්ටර් හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ තුන්වන පරමිපරාවේ පරිගණකවල ය.  
(4) අති විශාල පරිමාණයේ අනුකූලික පරිපථ (VLSI) හඳුන්වා දෙනු ලැබුයේ සිව්වන පරමිපරාවේ පරිගණකවල ය.
  4. පහත සඳහන් දැනු අතුරෙන් කුමක් ශ්‍රී ලංකාවේ G2C (රජයෙන් පුරවැසියන්ට) සේවා හා බැඳී පවතී ඇ?  
A - අ.පො.ක. (ඒ.පො.) විභාග ප්‍රතිඵල මාර්ගගතව බැලීම  
B - මාර්ගගතව ආහාර වර්ග ඇතුළුම් කිරීම  
C - වාහන ආදායම් බලපත්‍ර මාර්ගගතව අලුත් කිරීම  
(1) A පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියලුලේ
  5. දත්ත සැකසුම සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?  
(1) මුදල් ආපසු ගැනීමෙන් පසු, බැංකුකරණ මැයුකාගයක් හාවිතයෙන් ගිණුමේ ගේජය ගණනය කිරීම  
(2) ගොනුවක් (file) USB බාවකයෙන් පරිගණකයේ දාස් තැබීයට කොපී කිරීම  
(3) පොදුගැලික පරිගණකයකට (PC) ගුව්‍ය සංස්කරණ මැයුකාගයක් ස්පාෂනය (install) කිරීම  
(4) සූපිරික්සකයක් (scanner) හාවිතයෙන් උපියක් සූපිරික්සිම

6. සුපිරි පරිගණක, උකුල් පරිගණක හා වැඩිලට් පරිගණක අනුරෙන් පහත සඳහන් යොදුම් අවස්ථා සඳහා වඩාත්ම යෝගා පරිගණක පුරුපය තොර්න්න.

  - A - වන්දිකා මින් අඛණ්ඩව ලබාගන්නා අති විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් සැකකීමට
  - B - තම නිවසින් බැහැර නිවාඩුව ගත කරන ලේඛකයෙකුට රුහුණු ලිවිම සඳහා
  - C - ලැබෙන අධිම ඉල්ලීම් ඇතුළත් කිරීමට වෙළඳසැල්වලට පැමිණෙන ජ්‍යෙම වෙළඳ නියෝජිතයකුගේ හාවතය 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) නිස්තුන් සහිත පහත ප්‍රකාශය සලකන්න:

සැකකීම (processing) කාර්ය කරන විට ඔබ් ඔක්සිජ්‍යුම් එකකය එහි ..... (A) ..... හාවත කරන්න,

..... (B) ..... ගෙන එන ලද දත්ත තාවකාලිකව ආචාර්ය කිරීම සඳහා ය.

ඉහත (A) හා (B) නිස්තුන් පිළිවෙළින් පිරීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කුමන සංයෝජනයක් යෝගා වන්නේ ද?

(1) ප්‍රාථමික මතකය, රෙජ්ස්තරවලින්
(2) රෙජ්ස්තර, ප්‍රාථමික මතකයෙන්
(3) ද්විතීයික මතකය, ප්‍රාථමික මතකයෙන්
(4) ද්විතීයික මතකය, රෙජ්ස්තරවලින්

8. සම්ප්‍රේශන මාධ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

  - A - 200 m ඉක්මවන දිගු දුරකට දත්ත සම්ප්‍රේශනය සඳහා නොවැසුණු ඇතිරි පුලුල (UTP) කේබල සුදුසු වේ.
  - B - ප්‍රකාශ තන්තු කේබලවල දත්ත සම්ප්‍රේශනය UTP කේබලවලට වඩා වෙශවත් වේ.
  - C - රහුන් රහිත යුතු පුවරු හා පරිගණක අතර සන්නිවේදනය සඳහා අධීක්ෂණ දත්ත සම්ප්‍රේශනය යොදා ගැනේ.

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

9. පහත සඳහන් විගන්ති අනුරෙන් කවරක් සහන වන්නේ ද?

  - A - පරිගණක කුළ දත්ත හා උපදෙස් ආචාර්ය වී ඇත්තේ ද්වීමය ආකාරයෙනි.
  - B - 945 සංඛ්‍යාව අංශ්වක හා ජ්‍යෙෂ්ඨමය සංඛ්‍යා පද්ධති දෙකටම වලංගු වේ.
  - C - 412<sub>8</sub> තුළා වන්නේ 100001010<sub>2</sub> ව ය.

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

10. ප්‍රවේශ වෙශය අනුව දී ඇති ආචාර්ය සංරචන අවරෝහණ පිළිවෙළට සකසා ඇති වරණය කුමක් ද?

(1) නිශිත මතකය (cache), ප්‍රධාන මතකය, රෙජ්ස්තර, දාසි තැරිය
(2) දාසි තැරිය, නිශිත මතකය, රෙජ්ස්තර, ප්‍රධාන මතකය
(3) රෙජ්ස්තර, නිශිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, දාසි තැරිය
(4) රෙජ්ස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දාසි තැරිය, නිශිත මතකය

11. ‘E’ අක්ෂරය ASCII වගුවේ 69<sub>10</sub> ලෙස නිරුපණය වේ නම්, ASCII වගුවට අනුව ‘G’ අක්ෂරයේ ද්වීමය නිරුපණය කුමක් ද?

(1) 1000110	(2) 1000111	(3) 1001000	(4) 1001001
-------------	-------------	-------------	-------------

12. පහත සඳහන් කුමන වරණයෙහි මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් පමණක් අඩංගු වන්නේ ද?

(1) පැවිත (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 දැමීමකින් තොරව දාසි තැරියක හාවතයට ගත හැකි ඉඩ අවකාශය වර්ධනය කර ගැනීමට පහත කුමන ක්‍රියා පිළිවෙතක් හැවිත කළ හැකි ද?

(1) දාසි තැරියේ පවතින ගොනු සම්පිළිය (compression) කිරීම
(2) දාසි තැරියේ සමහර ගොනු සැනෙලි ධාවකයකට (flash drive) කොපි කර ගැනීම
(3) දාසි තැරිය හැඩස්ටි ගැනීම (formatting)
(4) දාසි තැරිය බෙදීම (partitioning)

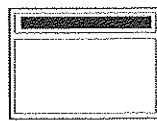
	A	B	C
1	Name	Sales (Rs)	Commission (Rs)
2	A. Dias	50000	5000
3	B. Sivarajah	60000	
4			
5	Percentage:	0.1	
6			

C2 කේෂයේ ඇති සූත්‍රය C3 කේෂයට කොට කළ විට C3 කේෂයේ දිස්වන්නේ කුමක් ද?

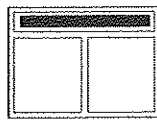
- (1) 0                          (2) 5000                          (3) 6000                          (4) 60000

17. ඔබ සංස්කරණය කරමින් පවතින ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පූහාය ඔබට හිස් කදාවක් ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙම කාර්යය කරගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය හැවින් කළ යුතු වන්නේ ද?  
 (1) Ctrl+M      (2) Ctrl+N      (3) Shift+B      (4) Shift+V

18. ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පනා මෘදුකාංගයක කුමන ගුණාගයක් (feature) හාවිත කරමින්, එහි කදාවක සන්ධාර සැකසුම (content arrangement) පහත පෙන්වා ඇති සැකසුම 1 අවස්ථාවේ සිට සැකසුම 2 අවස්ථාවට මාරු කරගත හැකි නේ?



සැකස්ම 1



සැකසුම 2

- (1) කළු පරිකැලුම (slide layout)  
(2) කළු දූත (slide show)  
(3) කළු තෝරතය (slide sorter)  
(4) කළු දැක්ම (slide view)

19. වදන් සැකසුම් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පතා යන මැදුකාංග වර්ග දෙකකීම පොදු ගණායක් තොට්තේ පහත කවරක්ද?

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

20. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පනයක ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කළේ සඳහා පහත සඳහන් කුමක් යෝග වේද?

- A - කදාවක පටනින පාය ජේල් ගණන 6 සිට 9 අතර සංඛ්‍යාවකට සීමා කිරීම  
B - එකම කදාව තුළ පින්තුර සහ ප්‍රස්ථාර විශාල වශයෙන් හාරිත නොකිරීම  
C - සැම කළුවකම රතු විරෝධ වශයෙන් යොදා ගැනීම

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

- අංක 21 සිට 24 තක් ප්‍රශ්න සඳහා පාදක වී ඇති දත්ත සමුදා වගුවල කොටසක් පහත දක්වා ඇත. පාසල් ප්‍රශ්නකාලයක පොත්, සිපුන් හා සිපුන් විසින් වෙන් කරන ලද පොත් මිලිබද දත්ත ආචාර්යය 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

යොන (Student) වගුව [පාසල් සියලු සිපුන්ගේ විස්තර සහ ඔවුන් ප්‍රශ්නකාල සාමාජිකය/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. ගිණා (Student) වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර (fields) සංඛ්‍යාව කොපමෙන් දී?  
(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
22. දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරුක් (foreign key) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් දී?  
(1) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුවේ Book\_ID  
(2) ගිණා (Student) වගුවේ Grade  
(3) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුවේ Reserved\_Date  
(4) පොත (Book) වගුවේ Title
23. කුමාර (Kumar) විසින් වෙන්කරන ලද (reserved) පොත් මාත්‍රකාව (Title) කුමක් දී?  
(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 දී?  
(1) පොත (Book) වගුව හා වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව  
(2) පොත (Book) වගුව හා ගිණා (Student) වගුව  
(3) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව හා ගිණා (Student) වගුව  
(4) පොත (Book) වගුව, වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව හා ගිණා (Student) වගුව
25. මෘකාග පද්ධති පරීක්ෂාවේ (software system testing) නිවැරදි පිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් දී?  
(1) ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව  
(2) පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව  
(3) ඒකක පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව  
(4) ඒකක පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව
26. ලෝක විසින් වියමන (WWW) හි පවතින සැම වෙබ් පිටුවක් සඳහා ම අනන්‍ය වූ හඳුන්වනය (identifier) වන්නේ  
(1) විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයයි. (2) අධිසන්ධානයයි (hyperlink).  
(3) IP ලිපිනයයි. (4) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයයි (URL).
27. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ නියමාවලි පමණක් අධිංගු 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

28. පහත සඳහන් කුමක සංසේචනයක අන්තර්ජාල සේවා පමණක් නිරූපණය කරනු ලෙසි ද?
- විදුත් තැපෑල, ගොනු හටුලේ බෙදාගැනීම (file sharing), දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, අඛණ්ඩ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය (streaming of media)
  - විදුත් තැපෑල, ගොනු හටුලේ බෙදාගැනීම, අඛණ්ඩ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
  - ගොනු හටුලේ බෙදාගැනීම, HTML කේත, දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, සේවුම් යන්තු
  - දුරක්ෂ ප්‍රවේශය, සේවුම් යන්තු, 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 උප්‍රේෂන මොනවා ද?
- <dl>,<dt>
  - <dl>,<li>
  - <ol>,<li>
  - <ul>,<li>
30. වෙබ් පිටු සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද?
- A - ගෙනික වෙබ් පිටුවලින් (dynamic web pages) පෙන්වන සන්ධාරය (content) පරිඥිලක ආදාන අනුව හෝ කාලය අනුව හෝ වෙනස් විය හැකි ය.
- B - ගෙනික වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කරුණ මෙවලම් (web authoring tools) හාවිත කළ හැකි ය.
- C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කරුණ 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 කවර උප්‍රේෂන (tags) HTML අක්ෂර (character) හැඩැව් කිරීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ද?
- <i>, <b>, <u>, <em>
  - <br>, <b>, <u>, <p>
  - <p>, <li>, <u>, <em>
  - <i>, <b>, <li>, <em>
32. පහත දක්වා ඇති ඉරියටි අනුරෙන් පරිගණක හාවිතාවේ ද නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- 
- (1) (2) (3) (4)
33. වරණ 32 ක් නිරූපණය කිරීම සඳහා වික්සලයට පිටු (bpp) කොපමණ අවශ්‍ය ද?
- 4
  - 5
  - 6
  - 7
34. අනුරුපයක (image) විෂේෂනය (resolution) අඩු කළ විට කුමක් සිදු වේද?
- අනුරුපයේ ගුණාත්මකභව (quality) සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය (file size) වැඩි වේ.
  - අනුරුපයේ ගුණාත්මකභව සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
  - අනුරුපයේ ගුණාත්මකභව වැඩි වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
  - අනුරුපයේ ගුණාත්මකභව අඩු වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
35. පහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් සකස වන්නේ කවරක් ද?
- A - Pascal යනු ඉහළ මට්ටමේ කුමලේල් හාජාවක් සඳහා උදාහරණයකි.
- B - පහළ මට්ටමේ හාජා කුමලේල්වලට වඩා ඉහළ මට්ටමේ හාජා කුමලේල් තේරුම්ගැනීම කුමලේලකයින්ට පහසු වේ.
- C - සම්පාදකයක් (compiler) මගින් ඉහළ මට්ටමේ හාජා කුමලේලයක්, යන්තු 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 ව්‍යාපෘත කේත (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 ව්‍යාපෘත සඳහා 175 ආදානය කළහොත් ප්‍රතිදානය වන්නේ කුමක් ද?
- 175
  - 250
  - 300
  - 375

37. පහත සඳහන් ව්‍යාප්ත කේත කොටස සඳහා පරිඹිලකයකු 4, 5, 2, -1 යන සංඛ්‍යා එකකට පසු අනෙක ආදානය කළේ නම් එහි ප්‍රතිදානය වන්නේ කුමක් ද?

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 ක්‍රමලේඛ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සළකා බලන්න.

A - විවෘතයන්ට (variables) විවිධ අවස්ථාවන්හිදී විවිධ අගයයන් ගත හැකි ය.

B - පරිගණක හාජාවක වෙන් කරන ලද වදන් (reserved words) එම ක්‍රමලේඛ හාජාවේම විවෘත නාම සේ භාවිත කළ භැංකි ය.

ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වන්නේ ද?

(1) A පමණක් නිවැරදි ය.

(2) B පමණක් නිවැරදි ය.

(3) A හා B දෙකම් නිවැරදි ය.

(4) A හා B දෙකම් වැරදි ය.

39. පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාප්ත කේතය සළකා 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 අගයයන් ආදානය කරනු ලබයි නම්, ද්‍රේශනය කෙරෙන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

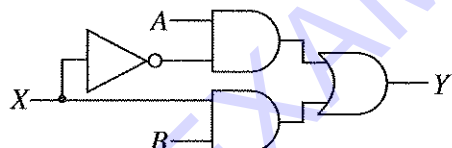
(1) 0

(2) 30

(3) 50

(4) 70

40. පහත තර්කන පරිපථයේ X සඳහා 0 හා 1 පිළිවෙළින් ආදාන ලෙස දී ඇත්තාම් Y සඳහා ලැබෙන අදාළ ප්‍රතිදාන දෙක පිළිවෙළින් කවරක් ද?



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

(2) A, B

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

(4) B, A

\* \*

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප ප්‍රීට්සේ, 2019 දිශීම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| தொழிற் கு கணிதவேட்டு மாக்னூட்          | I, II |
| தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்       | I, II |
| Information & Communication Technology | I, II |

ବୋର୍ଡର୍ ହା ଡନ୍ତିଲେଟିକ୍ ତାତ୍କଳିତା

- \* පළමුවන ප්‍රයෝගය හා කේතුගත් තවත් ප්‍රයෝග සහරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රයෝග පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පළමුවන ප්‍රයෝගය ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රයෝගකට ම ලකුණු 10 බැඟින් හිමි වේ.

1. (i) කොළඹ කාලයේ මධ්‍යස්ථානය මගින් එක් මසක දෙශීක වර්ෂාපතන අයන් වාර්තා කරගනු ලබයි.  
ඉහත සඳහන් කරන ලද දෙශීක වර්ෂාපතන දත්ත සැකසීමෙන් (processing) ලබාගත හැකි තොරතුරු (information) සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.

(ii) ④ – ⑤ දක්වා ලේඛල කර ඇති පරිගණක කෙටෙකි (ports) කිහිපයක අනුරු (images) දැක්වෙන පහත රුපසභාග සලකන්න.

|               |     |     |     |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| කොට්ටේ අනුරූප |     |     |     |     |     |
| ලේඛලය         | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) |

පහත දී ඇති ලැයිස්තුව හාටින කර එක් එක් කෙවෙනියේ නම සඳහාගන්න. එක් එක් කෙවෙනියට අදාළ පිළිබඳය සහ එයට ගැඹුපෙන කෙවෙනි නාමය ලියා ද්‍රැව්න්න.

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

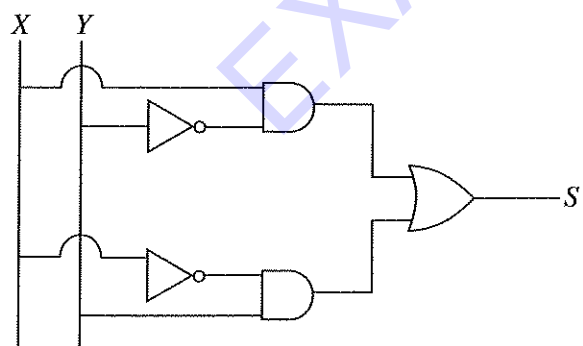
- (iii) (a)  $1260_{10}$  එහි අංකයක කුලය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.  
 (b)  $A1_{16}$  එහි දුවීමය කුලය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.

(iv) (a) පහත දුරකථන ආශ්‍ය තරේකන ද්‍රව්‍යය සඳහා බලන්න.



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

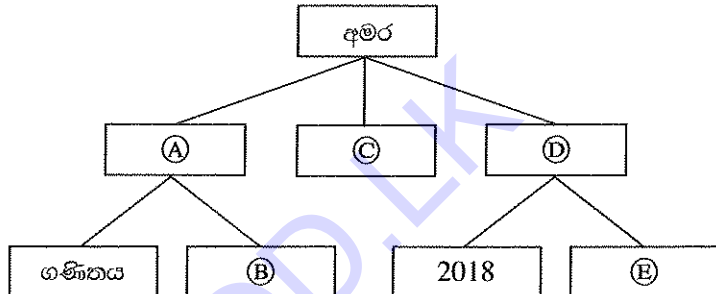
- (b) පහත තර්කන පරිභාය සලකා බලන්න.



S සඳහා අදාළ බුලියානු ප්‍රකාශය දියන්න.

(v) අමරට ඔහුගේ පරිගණකය තුළ ගොනු ක්‍රමානුකූලව ආචයනය කරනුවීම සඳහා ගෝල්බිර (නාමාවලි) ව්‍යුහයක් තනා ගත යුතුව ඇත. ඔහුට, ඔහුගේ අධ්‍යාපන කටයුතුවලට සම්බන්ධ ගණනය හා වේද්‍යාචයන විෂයයන්ගේ ගොනු සඳහා වෙන වෙනම ගෝල්බිර අචයන වේ. ඔහුගේ සංගීත ගොනු ආචයනය නිරීම සඳහා වෙනම ගෝල්බිරයක් ද අචයන වේ. තවදුරටත් ඔහු විසින් 2018 හා 2019 දී ගනනා ලද ජායාරූප වෙන් වශයෙන් ආචයනය කරගැනීමට ද ඔහුට අවශ්‍යව ඇත.

පහත දක්වා ඇති සටහන මගින් අමර විසින් සකසන ලද ගෝල්බිර හා උප-ගෝල්බිර පෙන්වා ඇත. දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් (A) – (E) දක්වා වූ ලේඛල සඳහා උච්ච ගෝල්බිර නාම තොරගෙන උය දක්වන්න.



ලැයිස්තුව : {2019, සංගීත, ජායාරූප, වේද්‍යාච, අධ්‍යාපන}

(vi) වදන් සැකසුම් පාය කොටසක් හැඩිසවී ගනවීන (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 *largest* reservoirs in Sri Lanka. Some of its measurements are as follows:

- Length of the dam – 485 m
- Surface area of the reservoir – 13.5 km<sup>2</sup>

වදන් සැකසුම් මෘකුංගයක පවතින මෙවලම් කිහිපයක නිරූපක පහත දැක්වේ.

|                        |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| සැකසුම් ගැනීමේ තිරුපති |     |     |     |     |     |     |     |
| තිරුපති ලේඛලය          | (P) | (Q) | (R) | (S) | (T) | (U) | (V) |

(A) – (D) නෙක් ලේඛල මගින් දැක්වූ හැඩිසවී ගැනීමේ කාර්ය සඳහා අචයන වූ හැඩිසවී ගැනීමේ මෙවලම් (P) – (V) නෙක් වූ ලේඛල අභ්‍යන්තරීය හඳුනාගන්න. හැඩිසවී ගැනීමේ කාර්ය ලේඛලය හා එයට ගැඹුපෙන හැඩිසවී ගැනීමේ මෙවලම් නිරූපක ලේඛලය උය දක්වන්න.

(vii) වෙළෙඳ නියෝජිතවරුන්ගේ මායික පිරිවැළුම් සහ කොමිස් අයන් දැක්වෙන පහත දත්ත සමුදා 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    |

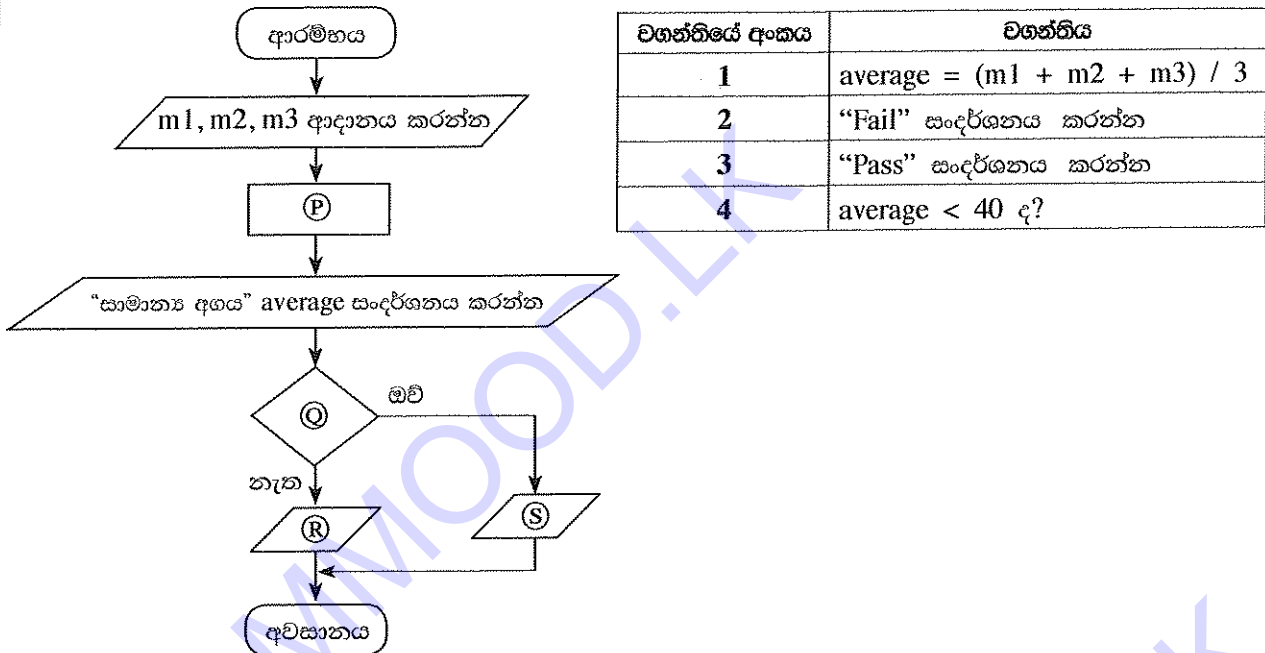
සටහන: ඉහත වගුවේ Month, SalesRepID, TotalSales සහ Commission යන ක්ෂේත්‍ර නාම මගින් අදහස් කෙරෙනුදේ පිළිවෙළින් මායික, වෙළෙඳ නියෝජිත හඳුන්වනය, මුළු පිරිවැළුම සහ කොමිස් අයනි.

- (a) ඉහත වගුවේ ප්‍රාථමික යනුර (primary key) තනාගැනීම සඳහා ක්‍රමන ක්ෂේත්‍ර (fields) දෙක තොරාගත යුතු ද?
- (b) පහත දක්වා ඇති එක් එක් ක්ෂේත්‍රය (field) සඳහා වඩාත් යෝගා වන දත්ත ප්‍රදානය (data type) උය දක්වන්න.

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

(viii) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි විෂය තුනක ලකුණු ආදානය කරයි. අනතුරුව එම ලකුණුවල සමානය අය ගණනය කර, සංදර්ජනය කරනු ලබන අතර, සමත්/අසමත් බවද සංදර්ජනය කරයි. සමානය අය 40 ට සමාන හෝ වැඩිවීම සමත් හේ සලකනු ලැබයි.

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



(ix) A – D ලේස පහත දී ඇති වගන්තිවල හිස්තූන පිරවීම සඳහා ඒ සමග වර්හන් තුළ දී ඇති පද දෙක අතුරෙන් යොගා පදය තොරා උසා යොගන්න. (මධ්‍ය පිළිතුරෙහි, වගන්ති ලේඛලය හා හිස්තූනට අදාළ පදය පමණක් උසා යොගන්න.)

- (A) පරිගණක තිරය මත දිස්ක්වෙන පුදු, කළ හෝ වෙනත් ඔතුම වර්ණයකින් වූ ඉතා කුඩා ප්‍රදීජ්‍ය තික ..... {බිට්මුපිටියම (bitmap), පික්සලය} ලේස හඳුන්වයි.
- (B) ..... {රාස්ටර, වෙක්ටර්} විතුකවල ප්‍රතිඵිම්ල (images) නිර්මාණය කර ඇත්තේ රේඛා එකතුවකිනි.
- (C) ..... {හානි වන (lossy), හානි තොවන (lossless)} සම්පිඩනය ප්‍රතිඵිම්ලයක ගුණාත්මක බව අඩු කරයි.
- (D) ..... {GIF, JPEG} යනු හානි තොවන (lossless) ගොනු ආකෘතියක් සඳහා උදාහරණයකි.

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

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

(A) සහ (B) ලේස ලේඛල කළ පහත වගන්ති දෙක සහන (T) හෝ අසහන (F) දැඩි උසා දක්වන්න. (මධ්‍ය පිළිතුරෙහි වගන්ති ලේඛලය හා සහන/අසහන බව දක්වන්න.)

- (A) හමිඩ් තැපැල් පණ්ඩුවය ලබන්නකු සේ ගිහාන් ව දැකගත හැකි ය.
- (B) ගිහාන් තැපැල් පණ්ඩුවය ලබන්නකු සේ ජර්මාට දැකගත හැකි ය.

2. (i) තොරතුරු තාක්ෂණය හා බැඳුණු අවදානම් කිහිපයක් (Ⓐ සිට ⑩ තෙක් ලේඛල මධ්‍යින් පහත දක්වා තිබේ.

- Ⓐ දාස් තැරිය ත්‍රියා තොකිරීමක් නිසා පරිදිලක ගොනු හා ගෝල්බර නැති වී යාම
- Ⓑ සැනෙලි ධාවකයක් (flash drive) හාවිතයෙන් පසු පරිගණකය ආකාමානක අපුරින් හැකිරීම
- Ⓒ අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වූ පරිගණකයක ඇති දත්ත වෙත අනවසරයෙන් දුරක්ෂව (remotely) ප්‍රවේශ වීම
- Ⓓ පොදුගලික පරිගණකයකට නිරන්තරයෙන් සිදු වන බල (power) සැපයුම් බිඳ වැටීම

ඉහත අවදානම් අවම කරගැනීම සඳහා යෝග්‍ය විසඳුම් පහත ① සිට ⑩ තෙක් ලේඛල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගන්න. අවදානමේ ලේඛලය හා ගැලපෙන විසඳුම් ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {① - නිතර උපස්ථිති (backup) ලබාගැනීම, ② - CCTV ස්ථාපනය, ③ - ගිණුවුරු ස්ථාපනය,  
④ - සර්ජන ආරක්ෂක (surge protectors) හාවිතය, ⑤ - අනවසර බල සැපයුමක් (UPS)  
හාවිතය, ⑥ - ප්‍රතිචෙවරස් 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 පිළිතුරු ලියන්න.

- (a) පුද්ගලයකුට තම පරිගණකයේ ඇති පැනුරුම්පතක් අනවසර පිවිසීම්වලින් ආරක්ෂා කරගත හැකි ආකාරයක්  
ලියා දක්වන්න. (පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධව තැති බව උපක්ල්පනය කරන්න.)
- (b) තම පරිගණකය සඳහා වාණිජමය (commercial) පැනුරුම්පත් මෘදුකාංග හාවිතය අවශ්‍ය ය. එහෙත් ඒ සඳහා නිතර ICT සේවා  
මධ්‍යස්ථානයකට යැමෙන කරදර වීමද, මුදල් ගෙවීමද ඔහුට රිසි නොවේ. ඔහුගේ පැනුරුම්පත් අවශ්‍යතා  
සපුරාගැනීම සඳහා ඔහුට කළ හැකි එක් දෙයක් ලියන්න.
- (c) ශිෂ්‍යයින්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු පහසු කිරීමට තම පාසලේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning  
Management System (LMS)] ආර්ථික කිරීමට විද්‍යුත්පතිතුම්යකට අවශ්‍ය වේ. හාවිතයට නොගත් නව  
පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් කොරේ. මෙම පද්ධතිය හරහා ශිෂ්‍යයන්ට ලබාගත හැකි  
ප්‍රතිලාභය ලියා දක්වන්න.
- (d) වෙත අවශ්‍යකින් සහඛාර කොටසක්, තම රවනයකට, ලිඛිත දැ සොරකමකින් (plagiarism) තොරව ශිෂ්‍යයකුට  
අනුළත් කළ හැකි ආකාරය ලියා දක්වන්න.
- (e) කොළඹ කාර්යාලයක සිටින කළමනාකරුවකුට, යාපනය හා මානර කාර්යාලවල සිටින කළමනාකරුවන්  
සම්බීජියේ 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  
මුලුකයක් (printer), තරු ස්ථාලකයක (star topology) ආකාරයට සම්බන්ධ කර, පරිගණක ජාලයක් සැකකිමට  
කාර්යාලයකට අවශ්‍ය ය.

නම් කරන ලද කොටු, උපාංග සඳහා දක්වීම්න් (දිඟු: නාහිය), ඉහත කාර්යාල ජාල ස්ථාලකය රුපසටහනකින්  
ඇද දක්වන්න.

3. පහත පෙන්වා ඇත්තේ පාසලක ස්ථිඩා කණ්ඩායම් කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ සම්බන්ධීත 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: ස්ථිඩා (Player) [මෙහි ස්ථිඩායන්ගේ විස්තර ඇතුළත වේ.]

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

වගුව: කණ්ඩායම (Player\_Team)

[මෙහි එක් එක් කණ්ඩායමේ ස්ථිඩායින් 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.]

(සැය. CaptainID යනු වලංගු PlayerID එකකි.)

- (i) (a) කණ්ඩායම (Team) වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරු කුමක් ද?
- (b) ස්ථිඩා (Player) වගුව තුළ පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යතුරු ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන වෙනස්කම් සිදු කිරීමට යාචන්කාලීන කළ යුතු වගුව(ල) කුමක් ද?
  - (a) 2019 දී, Piyal Alwis (StudentID: S4205) නම් වූ නවක සිසුවක් පාසලට ඇතුළත වී U17 Cricket කණ්ඩායමට බැඳීම
  - (b) U19 Volleyball කණ්ඩායමේ නායක ලෙස Nimal Fernando පත් කිරීම
- (iii) (a) ඉහත (ii) (a) කොටසේ සඳහාන් වෙනස්කම සිදු කිරීමට අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩිය (වගු නාමය → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ... ) ආකාරයට ලියා දක්වන්න).
  - (සටහන: Piyal Alwis සඳහා PlayerID P1120 ලබා දී ඇති බව උපක්ල්පනය 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 වෙනස්කම සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩිය (වගු නාමය → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ... ) ආකාරයට ලියා දක්වන්න).
- (සටහන : Shane Almaida දැනට U17 Cricket කණ්ඩායමේ ස්ථිඩා කරමින් සිටියි.)
- (iv) U19 Cricket කණ්ඩායමේ නායකයාගේ නම සෞයාගැනීම සඳහා විමෙශ්‍යමක් (query) ලිඛීමට සම්බන්ධ කළ යුතු වගු මොනවා ද?

4. (i) ④ සිට ⑤ දක්වා ලේඛල් කර ඇති හිසේතුන් සහිත වගන්ති සලකා බලන්න. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් පද අතුරෙන් හිසේතුන් පිරවීම සඳහා වධාන් යෝගාතම පද හඳුනාගන්න. එක් එක් පිළිනුර සඳහා වගන්ති ලේඛලය හා අදාළ පදය උගා දක්වන්න.

- (A) - අන්තර්ජාලයේහි වසම් නාම (domain name) සහ IP ලිපින අතර සම්බන්ධතාව ..... මගින් නිර්ණය කරනු ලැබයි.
- (B) - අන්තර්ජාලය හරහා එක් පරිගණකයක සිට තවත් පරිගණකයකට විශාල ගොනු තුවමාරු කිරීම සඳහා ..... හාවත තෙරේ.
- (C) - විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායක පරිගණක අතර විද්‍යුත් තැපැල් ප්‍රවාහනය සඳහා ඉතා වැදගත් තියමාවලි (protocol) අතුරෙන් එකක් වන්නේ ..... ය.
- (D) - ..... යනු www.nie.lk යන වසම් නාමයේහි ඉහළ මට්ටමේ වසමයි.
- (E) - URL නොදැන්නා වෙති පිටු සොයාගැනීමට ..... හාවත කළ හැකි ය.
- (F) - ..... මගින් විද්‍යුත් ලිපිනයක පරිභිලක නාමය හා වසම් නාමය වෙන් කරනු ලැබයි.

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

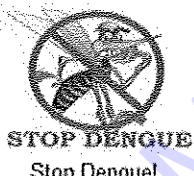
(ii) පහත එක් එක් අයිතමය (A – D) සඳහා උදාහරණයක්, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරු ලියන්න. ඔබේ පිළිබුරේ අයිතම ලේඛලය හා උදාහරණය පමණක් ලියන්න.

- (A) - වෙති අතරික්සුව
- (B) - ගතික (dynamic) වෙති සන්ධාර නිර්මාණය සඳහා ක්‍රමලේඛණ හාපාව
- (C) - වෙති සංයෝගයක (authoring) මෙවලම
- (D) - සන්ධාර (content) කළමනාකරණ පද්ධතිය

ලැයිස්තුව : {ප්‍රමිලා, කම්පෝෂීර, මොසිලා ගයරොොක්ස්, පැස්කල්, PHP}

(iii) රුපය 1 හි දක්වා ඇති වෙති පිටුවහි HTML ප්‍රහවය ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛල් කර ඇති උපුලු 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 gardens well</li> <li>Wear protective clothing</li> <li>Use Guppi fish in ponds</li> </ol> |

For more information: [Dengue prevention](#)

රූපය 1: වෙති 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><font face="arial" size="2">Stop Dengue!</font></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>
    <li> High fever</li>
    <li> Swollen lymph glands</li>
    <li> Muscle, joint and abdominal pains</li>
    <li> Nose bleeding</li>
    <li> Excessive vomiting</li>
</⑧>
</⑦>
<⑦>
<⑨>
    <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>
</⑨>
</⑦></⑤>

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

```

## රුපය 2: HTML ප්‍රගත වෙළඳ

රුපය 2 සිට ① සිට ⑩ දක්වා ලේඛල කර ඇති ස්ථාන යදහා ගැලපෙන නිවැරදි උපුලතා පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගන්න. එක් එක් ලේඛල අංකය සහ අදාළ නිවැරදි HTML උපුලතා මියා දක්වන්න.

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

5. පාසල් වාර විභාගයක දී පත්තියක සිපුත් 40 දෙනකු ඔවුන්ගේ විෂයයන් තුන සඳහා ලබාගත් ලකුණු ඇතුළත් වූ පහත පෙන්වා ඇති පැකුරුම්පත් කොටස සඳහා බලන්න. විෂයය 1, විෂයය 2 සහ විෂයය 3 සඳහා සිපුත් ලබාගත් ලකුණු පිළිවෙළින් C, D සහ E තිරුවල පෙන්වා ඇත. එක් එක් විෂයය සඳහා එක් එක් සිපුවාගේ Z-ලකුණ (Z-score) සහ එක් එක් සිපුවාගේ අවසන් Z-ලකුණ (final Z-score) මෙම පැකුරුම්පත හාටිත 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 අයය ගණනය කිරීමට C43 කොළඹයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය = ශ්‍රීය 1 (කොළඹ 1: කොළඹ 2) ආකාරයට ලියා දැක්වන්න.

(ii) මෙම සූත්‍රය D43 සහ E43 කොළඹ වෙත පිටපත් (copy) කළේ නම් D43 කොළඹයේ දිස්වෙන සූත්‍රය ලියා දැක්වන්න.

(iii) සිපුවකුගේ විෂයයක් සඳහා Z-ලකුණ ගණනය කිරීමේදී හාටිත වන සූත්‍රය පහත දැක්වේ.

Z-ලකුණ = (විෂයය සඳහා සිපුවා ලබාගත් ලකුණ – එම විෂයයේ සාමාන්‍ය ලකුණ) / එම විෂයයේ SD අයය එක් එක් විෂයය සඳහා අවයා SD අයයන් පිළිවෙළින් C44, D44 හා E44 කොළඹවල දී ඇත.

(a) විෂයය 1 සඳහා කමල්ගේ (Kamal) Z-ලකුණ ගණනය කිරීමට F3 කොළඹයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය පියන්න. සටහන: අනෙකුත් සියලු සිපුන්ගේ විෂයය 1 සඳහා Z-ලකුණු ගණනය කරගැනීමට ද මෙම සූත්‍රය පිටපත් (copy) කළ යුතුව පවතින බව සලකන්න.

(b) මෙම සූත්‍රය F4 සිට F42 දක්වා වූ කොළඹ පරාසයට පිටපත් කළේ නම්, විෂයය 1 සඳහා බාන්ගේ (Khan) Z-ලකුණ පෙන්වනු ලබන F42 කොළඹයේ දිස්වෙන සූත්‍රය ලියා දැක්වන්න.

(iv) සිපුවකුගේ අවසන් Z-ලකුණ යනු විෂයයන් සඳහා ලබාගත් Z-ලකුණු තුනකි සාමාන්‍ය අයයයි. කමල්ගේ අවසන් Z-ලකුණ I3 කොළඹයේ ලබාගැනීමට අදාළ සූත්‍රය COUNT හා SUM යන ප්‍රිති පමණක් හාටිත කරමින් ලියන්න.

(v) විෂයයන් තුන සඳහා සියලුම සිපුන්ගේ Z-ලකුණු සහ සියලු සිපුන්ගේ අවසන් Z-ලකුණු ගණනය කර ඇතැයි උපකළුපතනය කරන්න. වැඩිම අවසන් Z-ලකුණ (highest Z-score), I44 කොළඹයේ දී ලබාගැනීම සඳහා ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය = ශ්‍රීය 2 (කොළඹ 3: කොළඹ 4) ආකාරයෙන් ලියා දැක්වන්න.

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

| SDLC අවස්ථාව               | ක්‍රියාකාරකම                 |
|----------------------------|------------------------------|
| අවස්ථා හඳුනාගැනීම          | (A)                          |
| (B)                        | අන්තර්මූහුණන් නිර්මාණය කිරීම |
| (C)                        | ක්‍රමලේඛනය කිරීම             |
| පරීක්ෂාව හා දේශ ඉවත් කිරීම | (D)                          |
| (E)                        | නව ගුණාංශ පද්ධතියට එක් කිරීම |

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

ලැයිස්තුව : {P) - විසඳුම කේතකරණය කිරීම, (Q) - විසඳුම නිර්මාණය කිරීම, (R) - සමස්ත පරීක්ෂා කිරීම, (S) - සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවත්ත්වීම, (T) - පද්ධති නැඩත්තු කිරීම}

- (ii) ඔබ පාසල් පොත්හල පරිගණක පාදක තොරතුරු පද්ධතියක් ඇසුරෙන් ක්‍රියාත්මක වේ. සිසුවකු ලිපිග්‍රිවා මිලදී ගැනීමේ දී ලිපිකරු විසින් සිසුවා මිලදී ගැනීමට අදහස් කරන එක් එක් අයිතමයේ අයිතම කේතය හා ප්‍රමාණය ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අනතුරුව පද්ධතිය මගින් එක් එක් අයිතමයේ මුළු පිටිවැය හා සමස්ත බිලෙහි පිටිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු පද්ධතිය මගින් අවසන් බිජ්‍යාපන තිරය මත පෙන්වා මුද්‍රණය කරනු ලැබේ. ඉහත සංයිද්ධිය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

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

- (A) - ප්‍රතිල් පුස්කාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරමින් සිටියි. සමස්ථ පද්ධතියම් සම්පූර්ණයෙන් සංවර්ධනය කරන තුරු එහි කිසිම කොටසක් ගුරුතුමියට හාවත් කිරීමට නොහැකිවනු ඇතැයි මුළු ඇයට පවසයි.
- (B) - ප්‍රාසල් නොත්හායාරයට කුඩා තොරතුරු පද්ධතියක් සාදා නිම කළ පසු, දැනට පවතින පද්ධතිය නවතා දමා නව පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අස්ථා තිරණය කළා ය.
- (C) - 6 ග්‍රේනියේ පන්තිවලට මුදින් ගුණන්වා දුන් නව සිංහ තොරතුරු පද්ධතිය අයික්ෂණය කිරීමෙන් පසුව එය පාසල් අනෙකුත් පන්තිවලට හඳුන්වාදීමට විදුහල්පතිතමා හැලුසුම් කරයි.
- (D) - මුද්‍ර පද්ධතිය සංවර්ධනය කර ඇත්තේ ආදාන තිර (input screen) දෙකක් සහ එක් වාර්තාවක් සමඟිනි. පරිශීලක (user) අදහස්වලට අනුව තවත් ආදාන තිර හා වාර්තා දෙක බැහැන් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. තවත් ගුණාංශ, ඉදිරි පරිශීලක අදහස්වලට අනුව එකතු කිරීමට යෝජන ය.

ලැයිස්තුව: {P) - සාපුරු පිහිටුවීම (direct deployment), (Q) - පුනර්කරණ මෘදුකාංග සංවර්ධනය (iterative software development), (R) - අදියෙරමය පිහිටුවීම (phased deployment), (S) - කියමුමය පිහිටුවීම (pilot deployment), (T) - දියඅලි ආකෘතිය (waterfall model)}

- (iv) අත්යුරු (manual) තොරතුරු පද්ධතියකට එරෙහිව පරිගණක ආලිත තොරතුරු පද්ධතියක පවතින වාසි දෙකක් උයන්න.

7. (i) පහත දක්වා ඇති, A නම් වූ අරාව (array) සලකා බලන්න. මෙම අරාව කුළු තිබුල (integer) අයෙන් 5 ක් අඩංගු වේ.

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

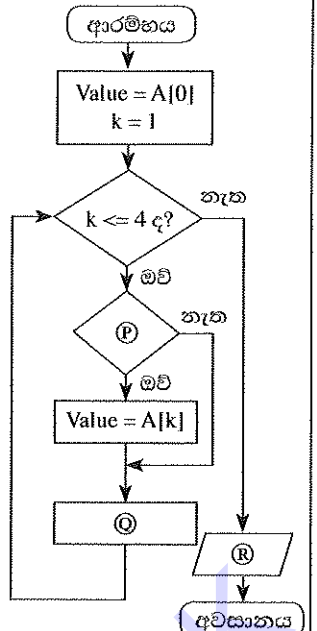
- (a) ඉහත A අරාව මත පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාප කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```

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 ආසුරු ඇති උග්‍රීම් සහ පෙන්වන්න. අදින ලද දක්වා ඇති ව්‍යාප පිළිබඳ ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.



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

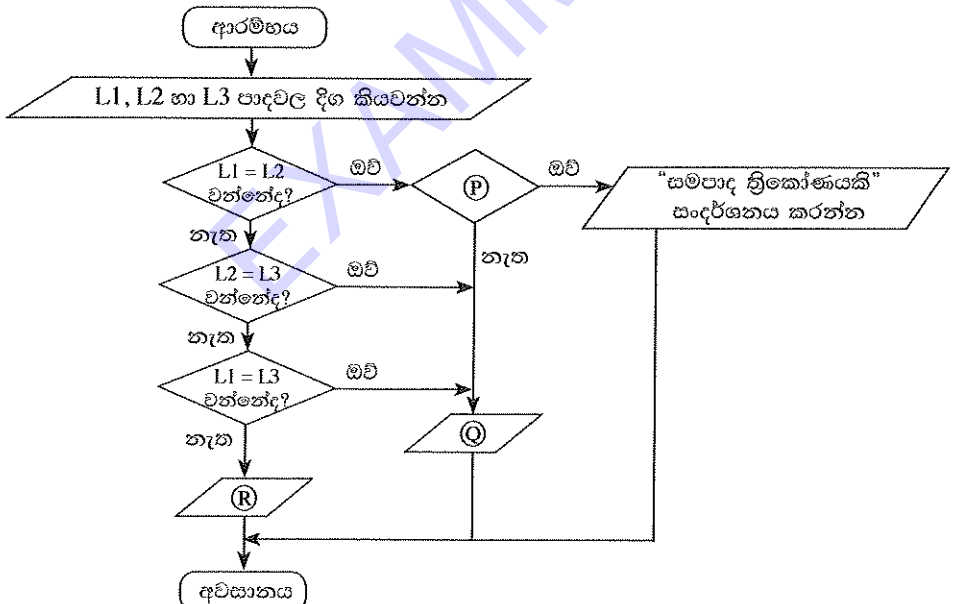
$$A[1] = 45$$

$$A[2] = 88$$

$$A[4] = 72$$

- (ii) ත්‍රිකෝෂයක පාද කුනම එක සමාන දිගකින් වන විට එම ත්‍රිකෝෂයකට සමඟාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි කියනු ලැබේ. ත්‍රිකෝෂයක පාද දෙකක් පමණක් දිගින් සමාන වන්නේ නම් එය සමඟ්‍යාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද, පාද කුන දිගින් අසමාන වන්නේ නම් එය විෂමජාද ත්‍රිකෝෂයක් යැයි ද කියනු ලැබේ.

- ①, ②, ③ ලේඛල සමඟින් පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සහහන මගින් ත්‍රිකෝෂයක් සමඟාද, සමඟ්‍යාද හෝ විෂමජාද යන්න තීරණය කරනු ලබයි.



①, ② හා ③ සඳහා අදාළ වගන්ති ඒවායේ ලේඛල සමඟින් ලියා දක්වන්න.