

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka		80 S I, II
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019		
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பு மற்றும் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology	I, II I, II I, II	2019.12.06 / 0830 - 1140
පැය තුනයි மூன்றரை மணித்தியாலமாக Three hours	අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි. மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes	
අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පමුණුවිය යුතු ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ඇතිමටත් යොදාගන්න.		

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් හුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැලකිය යුතු පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැලකිය යුතු කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- ආදාන හා ප්‍රතිදාන හැකියාවන් දෙකම පවතින්නේ පහත සඳහන් කවර උපක්‍රමයක ද?
 - (1) මෙහෙයුම් යටිය (joystick)
 - (2) ප්‍රකාශ අනුලක්ෂ කියවනය (OCR)
 - (3) ස්පර්ශ කිරීම
 - (4) වෙබ් කැම (webcam)
- පරිගණකයේ දෘඩ තැටි අක්‍රමිකතාවයන් වන්නේ දැන් හෝ තොරතුරු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි තොරතුරු පුරුද්දක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) ගිණිපවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කිරීම
 - (2) ප්‍රතිරෝධීය මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීම
 - (3) කාලිනව උපස්ථ (backups) ලබාගැනීම
 - (4) ප්‍රබල මුරපදයක් භාවිත කිරීම
- පරිගණක පරම්පරා සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) අනුකූලිත පරිපථ (IC) හඳුන්වාදෙනු ලැබූයේ පළමුවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
 - (2) වීක්කම් නළ (vacuum tubes) හඳුන්වාදෙනු ලැබූයේ දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
 - (3) ප්‍රාන්තිස්ථර හඳුන්වාදෙනු ලැබූයේ තුන්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
 - (4) අති විශාල පරිමාණයේ අනුකූලිත පරිපථ (VLSI) හඳුන්වා දෙනු ලැබූයේ සිව්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
- පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කුමක් ශ්‍රී ලංකාවේ G2C (රජයෙන් පුරවැසියන්ට) සේවා හා බැඳී පවතී ද?

A - අ.පො.ස. (සා.පො.) විභාග ප්‍රතිඵල මාර්ගගතව බැලීම

B - මාර්ගගතව ආහාර වර්ග ඇනවුම් 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 සියල්ලම
- දත්ත තැනපුම් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) මුදල් ආරක්ෂා ගැනීමෙන් පසු, බැංකුකරණ මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් ගිණුමේ සේවය ගණනය කිරීම
 - (2) ගොනුවක් (file) USB ධාවකයෙන් පරිගණකයේ දෘඩ තැටියට කොපි කිරීම
 - (3) පෞද්ගලික පරිගණකයකට (PC) ග්‍රව්‍ය සංස්කරණ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය (install) කිරීම
 - (4) ප්‍රමිතිකයක් (scanner) භාවිතයෙන් ලිපියක් ප්‍රමිතිකීකරණය කිරීම

6. පුපිරි පරිගණක, උතුරු පරිගණක හා වැඩිලට් පරිගණක අතුරෙන් පහත සඳහන් යෙදුම් අවස්ථා සඳහා වඩාත්ම යෝග්‍ය පරිගණක පුරුපය තෝරන්න.
- A - වන්දිකා මගින් අමෙස්ඩබ් ලබාගන්නා අති විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් සැකසීමට
B - කම් නිවසින් බැහැරව නිවාඩුව ගත කරන ලේඛකයකුට රචනාවක් ලිවීම සඳහා
C - ලැබෙන අයිතම් ඉල්ලීම් ඇතුළත් කිරීමට වෙළඳසැල්වලට පැමිණෙන ජංගම වෙළඳ නියෝජිතයකුගේ භාවිතය සඳහා
- (1) A: උතුරු පරිගණක, B: පුපිරි පරිගණක, C: වැඩිලට් පරිගණක
(2) A: උතුරු පරිගණක, B: වැඩිලට් පරිගණක, C: පුපිරි පරිගණක
(3) A: පුපිරි පරිගණක, B: උතුරු පරිගණක, C: වැඩිලට් පරිගණක
(4) A: වැඩිලට් පරිගණක, B: පුපිරි පරිගණක, C: උතුරු පරිගණක
7. (A) හා (B) සිස්තෑන් සහිත පහත ප්‍රකාශය සලකන්න:
සැකසීම් (processing) කාර්යය කරන විට මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය එහි(A)..... භාවිත කරන්නේ,
.....(B)..... ගෙන එන ලද දත්ත තාවකාලිකව ආවයනය කිරීම සඳහා ය.
ඉහත (A) හා (B) සිස්තෑන් පිළිවෙළින් පිරවීම් සඳහා පහත දක්වා ඇති කුමන සංයෝජනයක් යෝග්‍ය වන්නේ ද?
- (1) ප්‍රාථමික මතකය, රෙජිස්තරවලින්
(2) රෙජිස්තර, ප්‍රාථමික මතකයෙන්
(3) ද්විතීයික මතකය, ප්‍රාථමික මතකයෙන්
(4) ද්විතීයික මතකය, රෙජිස්තරවලින්
8. සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
- A - 200 m ඉන්මටන දිගු දුරකථන දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නොවැසුණු ඇමරි යුගල (UTP) කේබල සුදුසු වේ.
B - ප්‍රකාශ තන්තු කේබලවල දත්ත සම්ප්‍රේෂණය UTP කේබලවලට වඩා වේගවත් වේ.
C - රැහැන් රහිත යතුරු පුවරු හා පරිගණක අතර සන්නිවේදනය සඳහා අධෝරක්ත දත්ත සම්ප්‍රේෂණය යොදා ගැනේ.
- (1) B පමණි (2) C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
9. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් කවරක් සත්‍ය වන්නේ ද?
- A - පරිගණක තුළ දත්ත හා උපදෙස් ආවයනය වී ඇත්තේ ද්විතීය ආකාරයෙනි.
B - 945 සංඛ්‍යාව අෂ්ටක හා වේදිකමය සංඛ්‍යා පද්ධති දෙකටම වලංගු වේ.
C - 412_෫ තුල ෪ වන්නේ 100001010_෫ ව ය.
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
10. ප්‍රවේශ වේගය අනුව දී ඇති ආවයන සංරචක අවරෝහණ පිළිවෙළට සකසා ඇති වරණය කුමක් ද?
- (1) නිහිත මතකය (cache), ප්‍රධාන මතකය, රෙජිස්තර, දෘඪ තැටිය
(2) දෘඪ තැටිය, නිහිත මතකය, රෙජිස්තර, ප්‍රධාන මතකය
(3) රෙජිස්තර, නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, දෘඪ තැටිය
(4) රෙජිස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දෘඪ තැටිය, නිහිත මතකය
11. 'E' අක්ෂරය ASCII වලවේ 69_{෧෦} ලෙස නිරූපණය වේ නම්, ASCII වලවට අනුව 'G' අක්ෂරයේ ද්විතීය නිරූපණය කුමක් ද?
- (1) 1000110 (2) 1000111 (3) 1001000 (4) 1001001
12. පහත සඳහන් කුමන වරණයෙහි මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් පමණක් අඩංගු වන්නේ ද?
- (1) පවිසන (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) මත දැමීමකින් තොරව දෘඪ තැටියක භාවිතයට ගත හැකි ඉඩ අවකාශය වර්ධනය කර ගැනීමට පහත කුමන ක්‍රියා පිළිවෙතක් භාවිත කළ හැකි ද?
- (1) දෘඪ තැටියේ පවතින ගොනු සම්පීඩනය (compression) කිරීම
(2) දෘඪ තැටියේ සමහර ගොනු සැතෙලි ධාවකයකට (flash drive) කොපි කර ගැනීම
(3) දෘඪ තැටිය හැඩසව් ගැන්වීම (formatting)
(4) දෘඪ තැටිය බෙදීම (partitioning)

14. වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිත කරමින් ලේඛනයක් සංස්කරණය කරමින් සිටින අතරතුර දී, එම ලේඛනයේ තෝරාගත් කොටසක් වෙනත් ලේඛනයකට පිටපත් කිරීමට ඔබ අදහස් කරයි. මෙම කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය ඔබ භාවිත 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. පැතුරුම්පතක, කෝෂ පරාසයක් (A3:C4) ලෙස දී ඇති අවස්ථාවක් සලකා බලන්න. මෙම පරාසය තුළ අඩංගු කෝෂ 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 කෝෂය සඳහා = B2 * B\$5 සූත්‍රය ඇතුළත් කර ඇති පහත පෙත්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සලකා බලන්න.

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

C2 කෝෂයේ ඇති සූත්‍රය C3 කෝෂයට කොපි කළ විට C3 කෝෂයේ දිස්වන්නේ කුමක් ද?

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

17. ඔබ සංස්කරණය කරමින් පවතින ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පතකට ඔබට ඕස් කඩාවස් ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙම කාර්යය කරගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය භාවිත කළ යුතු වන්නේ ද?

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

18. ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පත මෘදුකාංගයක කුමන ගුණාංගයක් (feature) භාවිත කරමින්, එහි කඩාවස් සන්ධාර සැකසුම (content arrangement) පහත පෙත්වා ඇති සැකසුම් 1 අවස්ථාවේ සිට සැකසුම් 2 අවස්ථාවට මාරු කරගත හැකි ද?



සැකසුම් 1



සැකසුම් 2

(1) කඩා පරිසැලසුම (slide layout) (2) කඩා දැසුන (slide show)
(3) කඩා තෝරනය (slide sorter) (4) කඩා දැක්ම (slide view)

19. වදන් සැකසුම් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පත යන මෘදුකාංග වර්ග දෙකෙහිම පොදු ගුණාංගයක් නොවන්නේ පහත කවරක් ද?

(1) පේළි පරතරය වෙනස් කිරීම (2) සෙවීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය (find and replace)
(3) නැපැල් මුහුණ (mail merge) (4) අක්ෂර විනාශ පරීක්ෂාව (spell checker)

20. ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පතක ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමක් යෝග්‍ය වේද?

A - කඩාවස් පවතින පාඨ පේළි ගණන 6 සිට 9 අතර සංඛ්‍යාවකට සීමා කිරීම

B - එකම කඩාවස් තුළ පින්තූර සහ ප්‍රස්ථාර විශාල වශයෙන් භාවිත නොකිරීම

C - සෑම කඩාවස්ම 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 පුස්තකාලයක පොත්, සිසුන් හා සිසුන් විසින් වෙන් කරන ලද පොත් පිළිබඳ දත්ත ආවයනය කිරීම සඳහා මෙම වගු භාවිත කෙරේ.

පොත් (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

ශිෂ්‍ය (Student) වගුව [පාසලේ සියලු සිසුන්ගේ විස්තර සහ ඔවුන් පුස්තකාල 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

වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව [සිසුන්ගේ පොත් 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. ශිෂ්‍ය (Student) වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර (fields) සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
22. දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?
(1) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුවේ Book_ID
(2) ශිෂ්‍ය (Student) වගුවේ Grade
(3) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුවේ Reserved_Date
(4) පොත් (Book) වගුවේ Title
23. කුමාර් (Kumar) විසින් වෙන්කරන ලද (reserved) පොතේ මාතෘකාව (Title) කුමක් ද?
(1) Classic Short Stories (2) Effective Writing
(3) Poem Writing (4) Vocal Theory
24. සිසුවකු පුස්තකාලයේ සාමාජිකත්වය ලබා පොතක් වෙන් කරයි. මේ කාර්යය සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවා ද?
(1) පොත් (Book) වගුව හා වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව
(2) පොත් (Book) වගුව හා ශිෂ්‍ය (Student) වගුව
(3) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව හා ශිෂ්‍ය (Student) වගුව
(4) පොත් (Book) වගුව, වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව හා ශිෂ්‍ය (Student) වගුව
25. මෘදුකාංග පද්ධති පරීක්ෂණය (software system testing) නිවැරදි පිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් ද?
(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 වාණිජ ව්‍යාපාර (WWW) හි පවතින සෑම වෙබ් පිටුවක් සඳහා ම අනන්‍ය වූ හඳුන්වනය (identifier) වන්නේ
(1) විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයයි. (2) අධිකරණගතයයි (hyperlink).
(3) IP ලිපිනයයි. (4) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයයි (URL).
27. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ නියමිතව 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

[ප්‍රශ්න 25 ට වගු 1 ක් ලබා දෙනු ලැබේ.]

28. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාල සේවා පමණක් නිරූපණය කරනු ලබයි ද?
- (1) විද්‍යුත් තැපෑල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම (file sharing), දුරස්ථ ප්‍රවේශය, අඩංගු මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය (streaming of media)
 - (2) විද්‍යුත් තැපෑල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, අඩංගු මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරිත්සු
 - (3) ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, HTML කේත, දුරස්ථ ප්‍රවේශය, සෙවුම් යන්ත්‍ර
 - (4) දුරස්ථ ප්‍රවේශය, පෙවුම් යන්ත්‍ර, අඩංගු මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරිත්සු

29. වෙබ් අතරිත්සුවක් මගින් විද්‍යුත (render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.

- Science
- Maths
- English

ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය වන HTML උපුලන මොනවා ද?

- (1) <dl>, <dt> (2) <dl>, (3) , (4) ,

30. වෙබ් පිටු සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද?

A - ගතික වෙබ් පිටුවලින් (dynamic web pages) පෙන්වන සන්ධාරය (content) පරිශීලක ආදාන අනුව හෝ කාලය අනුව හෝ වෙනත් විය හැකි ය.

B - ගතික වෙබ් පිටු නිපදවීමට HTML පමණක් භාවිත වේ.

C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කර්තෘ මෙවලම් (web authoring tools) භාවිත කළ හැකි ය.

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

31. පහත සඳහන් කවර උපුලන (tags) HTML අක්ෂර (character) හැඩසට් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?

- (1) <i>, , <u>, (2)
, , <u>, <p>
- (3) <p>, , <u>, (4) <i>, , ,

32. පහත දක්වා ඇති ඉරියව් අතුරෙන් පරිගණක භාවිතාවේ දී නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?



33. වර්ෂ 32 ක් නිරූපණය කිරීම සඳහා පින්තලයට පිටු (bpp) කොපමණ අවශ්‍ය ද?

- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7

34. අනුරූපයක (image) විභේදනය (resolution) අඩු කළ විට කුමක් සිදු වේද?

- (1) අනුරූපයේ ගුණාත්මකඛණ්ඩ (quality) සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය (file size) වැඩි වේ.
- (2) අනුරූපයේ ගුණාත්මකඛණ්ඩ සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
- (3) අනුරූපයේ ගුණාත්මකඛණ්ඩ වැඩි වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
- (4) අනුරූපයේ ගුණාත්මකඛණ්ඩ අඩු වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය වැඩි වේ.

35. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කවරක් ද?

A - Pascal යනු ඉහළ මට්ටමේ ක්‍රමලේඛ භාෂාවක් සඳහා උදාහරණයකි.

B - පහළ මට්ටමේ භාෂා ක්‍රමලේඛවලට වඩා ඉහළ මට්ටමේ භාෂා ක්‍රමලේඛ තේරුම්ගැනීම් ක්‍රමලේඛකයින්ට පහසු වේ.

C - සම්පාදකයක් (compiler) මගින් ඉහළ මට්ටමේ භාෂා ක්‍රමලේඛයක්, යන්ත්‍ර භාෂා (machine language) උපදෙස් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

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

36. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාජ 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 විචල්‍යය සඳහා 175 ආදානය කළහොත් ප්‍රතිදානය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) 175 (2) 250 (3) 300 (4) 375

37. පහත සඳහන් ව්‍යාජ කේත කොටස සඳහා පරිශීලකයකු 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 සලකා බලන්න.

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

B - පරිගණක භාෂාවක වෙන් කරන ලද වදන් (reserved words) එම ක්‍රමලේඛ භාෂාවේම විචල්‍ය නාම හේ භාවිත කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වන්නේ ද?

- (1) A පමණක් නිවැරදි ය. (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
(3) A හා B දෙකම නිවැරදි ය. (4) A හා B දෙකම වැරදි ය.

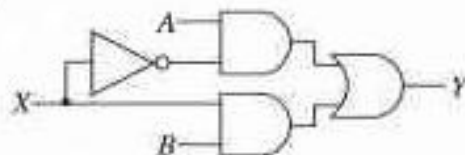
39. පහත පෙත්වා ඇති ව්‍යාජ කේතය සලකා බලන්න.

```
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 විචල්‍ය සඳහා පිළිවෙළින් 50, 30 හා 70 යන අගයයන් ආදානය කරනු ලබයි නම්, දර්ශනය කෙරෙන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

- (1) 0 (2) 30 (3) 50 (4) 70

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



- (1) A, \bar{B} (2) A, B (3) B, \bar{A} (4) B, A

* *

මෙම මිලිපතේ අයිතිවාසිකම් / முழுப் பதிவுரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka
80 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II
தகவல், தொடர்பு மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் I, II
Information & Communication Technology I, II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තෝරාගත් සවිත් ප්‍රශ්න ගණනේ ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 කින් හිමි වේ.

1. (i) කොළඹ කාලලාංඡන මධ්‍යස්ථානය මගින් එක් මසක දෛනික වර්ෂාපතන අගයන් වාර්තා කරගනු ලබයි. ඉහත සඳහන් කරන ලද දෛනික වර්ෂාපතන දත්ත සැකසීමෙන් (processing) ලබාගත හැකි තොරතුරු (information) සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
- (ii) A - E දක්වා ලේබල් කර ඇති පරිගණක කෙටෙති (ports) කිහිපයක අනුරූ (images) දැක්වෙන සහන රූපසටහන සලකන්න.

කෙටෙති අනුරූප					
ලේබලය	A	B	C	D	E

පහත දී ඇති ලැයිස්තුව භාවිත කර එක් එක් කෙටෙතියේ නම හඳුනාගන්න. එක් එක් කෙටෙතියට අදාළ වූ ලේබලය සහ එයට ගැළපෙන කෙටෙති නාමය ලියා දක්වන්න.

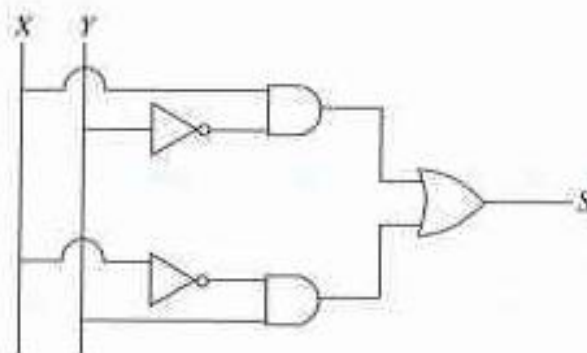
ලැයිස්තුව : {ශ්‍රව්‍ය(audio), HDMI, RJ45, USB, VGA}

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



ඉහත ද්වාරය සඳහා සත්‍යතා වගුව (A හා P ලෙස හිරු දෙකකින් සම්පූර්ණ) අඳින්න.

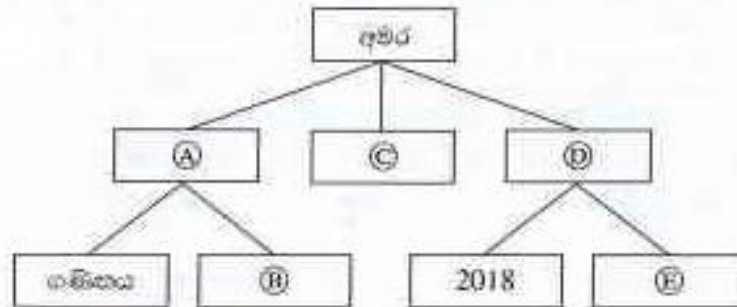
- (b) පහත තර්කන පරිපථය සලකා බලන්න.



S සඳහා අදාළ මූලික ප්‍රකාශය ලියන්න.

- (v) අමරට ඔහුගේ පරිගණකය තුළ ගොනු ක්‍රමානුකූලව ආවයනය කරනැයිම සඳහා ෆෝල්ඩර් (නාමාවලි) ව්‍යුහයක් තනා ගත යුතුව ඇත. ඔහුට, ඔහුගේ අධ්‍යයන සටහනුවලට සම්බන්ධ ගණිතය හා විද්‍යාව යන විෂයයන්ගේ ගොනු සඳහා වෙන වෙනම ෆෝල්ඩර් අවශ්‍ය වේ. ඔහුගේ සංගීත ගොනු ආවයනය කිරීම සඳහා වෙනම ෆෝල්ඩරයක් ද අවශ්‍ය වේ. තවදුරටත් ඔහු විසින් 2018 හා 2019 දී ගන්නා ලද ඡායාරූප වෙන් වශයෙන් ආවයනය කරනැයිමට ද ඔහුට අවශ්‍යව ඇත.

පහත දක්වා ඇති සටහන මගින් අමර විසින් සකසන ලද ෆෝල්ඩර් හා උප-ෆෝල්ඩර් සෙන්ටර් ඇත. දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් (A) – (E) දක්වා වූ ලේඛන සඳහා උචිත ෆෝල්ඩර් නාම තෝරාගෙන ලියා දක්වන්න.



ලැයිස්තුව : {2019, සංගීත, ඡායාරූප, විද්‍යාව, අධ්‍යයන}

- (vi) වදන් සැකසු පාඨ කොටසක් හැඩසව් ගන්වන (formatted) ලදුව පහත දක්වා තිබේ.

← (A)
← (B)
← (C)

← (D)
← (E)

Randenigala With a catchment area of 2,330 km², 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 km²

වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පවතින මෙවලම් කීපයක නිරූපක පහත දැක්වේ.

හැඩසව් ගැන්වීමේ නිරූපකය							
නිරූපක ලේඛලය	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)

(A) – (D) තෝරා ලේඛන මගින් දැක්වූ හැඩසව් ගැන්වීමේ කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය වූ හැඩසව් ගැන්වීමේ මෙවලම් (P) – (V) තෝරා වූ ලේඛන අතුරෙන් හඳුනාගන්න. හැඩසව් ගැන්වීමේ කාර්ය ලේඛලය හා එයට ගැළපෙන හැඩසව් ගැන්වීමේ මෙවලම් නිරූපක ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

- (vii) වෙළෙඳ නිශාන්තවරුන්ගේ මාසික පිරිවැටුම් සහ කොමිස් අගයන් දැක්වෙන පහත දත්ත සමූහය 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

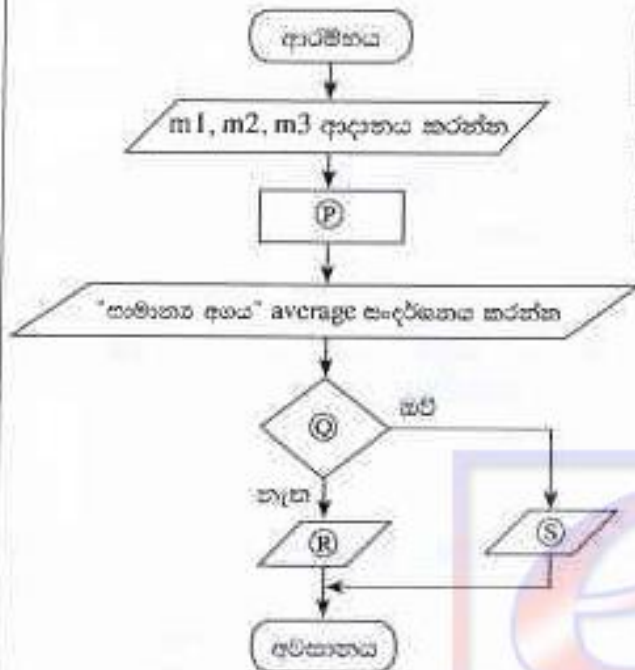
සටහන: ඉහත වගුවේ Month, SalesRepID, TotalSales සහ Commission යන ක්ෂේත්‍ර නාම මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ පිළිවෙළින් මාසය, වෙළෙඳ නිශාන්ත හඳුන්වනය, මුළු පිරිවැටුම සහ කොමිස් අගයයි.

- (a) ඉහත වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර (primary key) තනාගැනීම සඳහා සුමන ක්ෂේත්‍ර (fields) දෙක තෝරාගත යුතු ද?
- (b) පහත දක්වා ඇති එක් එක් ක්ෂේත්‍රය (field) සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වන දත්ත ප්‍රභවය (data type) ලියා දක්වන්න.

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

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

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



වගන්තියේ අංකය	වගන්තිය
1	average = (m1 + m2 + m3) / 3
2	"Fail" සංදර්ශනය කරන්න
3	"Pass" සංදර්ශනය කරන්න
4	average < 40 ද?

(ix) (A) – (D) ලෙස පහත දී ඇති වගන්තිවල හිස්තැන පිරවීම සඳහා ඒ සමග වරහන් තුළ දී ඇති පද දෙක අතුරෙන් යෝග්‍ය පදය තෝරා ලියන්න. (මෙබේ පිළිතුරෙහි, වගන්ති ලේඛලය හා හිස්තැනට අදාළ පදය පමණක් ලියන්න.)

- (A) පරිගණක නිරූපණය කළ දිස්වෙන පුදු, කළු හෝ වෙනත් ඕනෑම වර්ණයකින් වූ ඉතා කුඩා ප්‍රදීප්ත කිහිපයක් {බිට්මැප් (bitmap), පින්තූරය} ලෙස හඳුන්වයි.
- (B) {රාස්ටර්, වෙක්ටර්} විෂ්කම්භය ප්‍රතිබිම්බ (images) නිර්මාණය කර ඇත්තේ රේඛා එකතුවකිනි.
- (C) {හානි වන (lossy), හානි නොවන (lossless)} සම්පීඩනය ප්‍රතිබිම්බයක ගුණාත්මක බව අඩු කරයි.
- (D) {GIF, JPEG} යනු හානි නොවන (lossless) ගොනු ආකෘතියක් සඳහා උදාහරණයකි.

(x) හමිඩ්, මීනා, අරමා සහ හිනාන් වෙත කමිල් විද්‍යුත් තැපැල් පණිවුඩයක් යවයි. එහි විද්‍යුත් තැපැල් ශීර්ෂය පහත දක්වා ඇත.

To:	හමිඩ්, මීනා
Cc:	අරමා
Bcc:	හිනාන්

(A) සහ (B) ලෙස ලේඛල කළ පහත වගන්ති දෙක සත්‍ය (T) හෝ අසත්‍ය (F) දැයි ලියා දක්වන්න. (මෙබේ පිළිතුරෙහි වගන්ති ලේඛලය හා සත්‍ය/අසත්‍ය බව දක්වන්න.)

- (A) හමිඩ් තැපැල් පණිවුඩය ලබන්නාට සේ හිනාන් ට දැනගත හැකි ය.
- (B) හිනාන් තැපැල් පණිවුඩය ලබන්නාට සේ අරමාට දැනගත හැකි ය.

2. (i) තොරතුරු තක්සේරු හා මැදිහත් අවදානම් කිහිපයක් (A) සිට (U) තෙක් ලේඛන මගින් පහත දක්වා තිබේ.

- (A) දෘඪ තැටිය ක්‍රියා නොකිරීමක් නිසා පරිශීලක ගොනු හා ගොනුවර නැති වී යාම
- (B) සැතපේ ධාවකයක් (flash drive) භාවිතයෙන් පසු පරිගණකය අසාමාන්‍ය අවුරුත් හැසිරීම
- (C) අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වූ පරිගණකයක ඇති දත්ත වෙත අනවසරයෙන් දුරස්ථව (remotely) ප්‍රවේශ වීම
- (D) පොද්ගලික පරිගණකයකට නිරන්තරයෙන් සිදු වන බල (power) සැපයුම් බිඳ වැටීම

ඉහත අවදානම් අවම කරගැනීම සඳහා යෝග්‍ය විසඳුම් පහත (P) සිට (U) තෙක් ලේඛන කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගන්න. අවදානමේ ලේඛනය හා ගැළපෙන විසඳුමේ ලේඛනය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : (P) - නිතර උපස්ථ (backup) ලබාගැනීම, (Q) - CCTV ස්ථාපනය, (R) - සිනිපවුරු ස්ථාපනය, (S) - සර්ජන ආරක්ෂක (surge protectors) භාවිතය, (T) - අනවරත බල සැපයුමක් (UPS) භාවිතය, (U) - ප්‍රතිබේදක මෘදුකාංග භාවිතය

(ii) අපද්‍රව්‍ය අඩු කිරීම සඳහා 3R [භාවිතය අඩු කිරීම (Reduce), නැවත ප්‍රයෝජනයට ගැනීම (Reuse) හා ප්‍රතිචක්‍රීකරණය (Recycle)] ක්‍රමවේදය පිළිගෙන ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොනික් අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමට අදාළව, මෙම ක්‍රමවේදය පහත දැක්වේ.

(iii) පහත ප්‍රස්ථාවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (a) පුද්ගලයකුට තම පරිගණකයේ ඇති පැතුරුම්පතක් අනවසර පිරිසිඳීමට ලක් කරන්නා කරගත හැකි ආකාරයක් ලියා දක්වන්න. (පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධව නැති බව උපකල්පනය කරන්න.)
- (b) තම පරිගණකය සඳහා වාණිජමය (commercial) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක් මිලදී ගැනීමට පුද්ගලයකුට වත්කමක් නැත. ඔහුට නිතර පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග භාවිතය අවශ්‍ය ය. එහෙත් ඒ සඳහා නිතර ICT සේවා මධ්‍යස්ථානයකට යාමට කෙරුම් දීම, මුදල් ගෙවීමද ඔහුට රිසි නොවේ. ඔහුගේ පැතුරුම්පත් අවශ්‍යතා සපුරාගැනීම සඳහා ඔහුට කළ හැකි එක් දෙයක් ලියන්න.
- (c) ශිෂ්‍යයින්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු පහසු කිරීමට සම පාසලේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning Management System (LMS)] ආරම්භ කිරීමට විදුහල්පතිතුමියකට අවශ්‍ය වේ. භාවිතයට නොගත් නව පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් කෙරේ. මෙම පද්ධතිය හරහා ශිෂ්‍යයන්ට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභය ලියා දක්වන්න.
- (d) වෙබ් අඩවියකින් සන්ධාර කෙටපත්, සම රචනයකට, ලිඛිත දෑ භාරකම්කිරීම (plagiarism) තොරව ශිෂ්‍යයකුට ඇතුළත් කළ හැකි ආකාරය ලියා දක්වන්න.
- (e) කොළඹ කාර්යාලයක සිටින කළමනාකරුවකුට, යාපනය හා මාතලේ කාර්යාලවල සිටින කළමනාකරුවන් සමඟ විධිමත් සම්මන්ත්‍රණයක් අවශ්‍ය වේ. මෙම පහසුකම් භාවිත කිරීම සඳහා එම ස්ථානවල කිසියම් යුතු අවශ්‍යතා ලියා දක්වන්න.

(iv) නාභියක් (hub), පරිගණක තුනක් (සේවාදායකය, A පරිගණකය, B පරිගණකය ලෙස නම් කළ) හා මුද්‍රකයක් (printer), තරු ස්ථරකයක (star topology) ආකාරයට සම්බන්ධ කර, පරිගණක ජාලයක් හැකස්වීමට කාර්යාලයකට අවශ්‍ය ය.

තම කරන ලද කොටු, උපාංග සඳහා දක්වමින් (උදා: නාභිය), ඉහත කාර්යාල ජාල ස්ථරකය රූපකථනයකින් ඇඳ දක්වන්න.

3. පහත පෙන්නර ඇත්තේ පාසලක ක්‍රීඩා කණ්ඩායම් කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක වශයෙන් 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
⋮			

චතුර: ක්‍රීඩකයා (Player) |මෙහි ක්‍රීඩකයන්ගේ විස්තර ඇතුළත් වේ.

TeamID	PlayerID	Year.Joined
T1	P1002	2013
T1	P1004	2014
T2	P1003	2015
T2	P1005	2015
T3	P1001	2014
T3	P1006	2013
⋮		

TeamID	TeamName	AgeGroup	CaptainID
T1	Cricket	U19	P1002
T2	Cricket	U17	P1003
T3	Volleyball	U19	P1002
T4	Volleyball	U17	P1004
⋮			

චතුර: කණ්ඩායම් (Team)

|මෙහි කණ්ඩායම්වල නම්, වයස් කණ්ඩායම් හා නායකයන් ඇතුළත් වේ.

චතුර: ක්‍රීඩකයා_කණ්ඩායම් (Player_Team)

|මෙහි එක් එක් කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයින් සහ ඔවුන් එම කණ්ඩායමට බැඳුණු වර්ෂ ඇතුළත් වේ.

(සැ.යු. CaptainID සහ වලංගු PlayerID එකකි.)

(i) (a) කණ්ඩායම් (Team) වලට ප්‍රාථමික යතුරු කුමක් ද?

(b) ක්‍රීඩකයා (Player) වලට තුළ පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යතුරු ලියා දක්වන්න.

(ii) පහත දැක්වෙන වෙනස්කම් සිදු කිරීමට යාවත්කාලීන කළ යුතු චතුර කුමක් ද?

(a) 2019 දී, Piyal Alwis (StudentID: S4205) නම් වූ නවක සිසුවෙක් පාසලට ඇතුළත් වී U17 Cricket කණ්ඩායමට බැඳීම

(b) U19 Volleyball කණ්ඩායමේ නායක ලෙස Nimal Fernando පත් කිරීම

(iii) (a) ඉහත (ii) (a) කොටසේ සඳහන් වෙනස්කම් සිදු කිරීමට අදාළ චතුර(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩ්(ය) වල නාමය → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ...) 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 චතුර(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩ්(ය) වල නාමය → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2, ...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.

(සටහන : Shane Almaida දැනට U17 Cricket කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩා කරමින් සිටියි.)

(iv) U19 Cricket කණ්ඩායමේ නායකයාගේ නම සොයාගැනීම සඳහා විමසුමක් (query) ලිවීමට සම්බන්ධ කළ යුතු චතුර මොනවා ද?

7. (i) පහත දක්වා ඇති, A නම් වූ අරාම (array) සලකා බලන්න. මෙම අරාම තුළ නිඛිල (integer) අගයන් 5 ක් අඩංගු වේ.

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

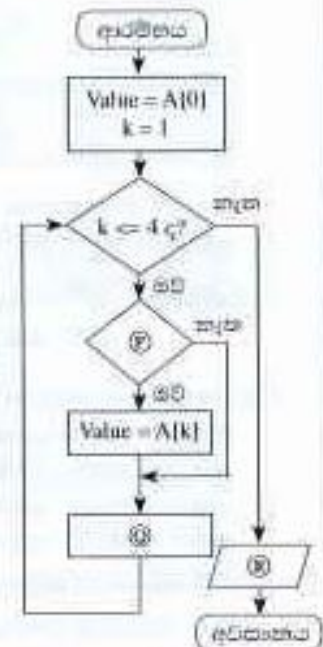
- (a) ඉහත A අරාම මත පහත පෙන්නවා ඇති වසර කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```

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 වසර කේතය ඇසුරෙන් අදින ලද දකුණුපසින් දක්වා ඇති ගැලිම් සටහනෙහි ඇති (P), (Q), (R) සඳහා නිවැරදි වගන්ති හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.



- (c) පහත පෙන්නවා ඇති පැවරුම් A අරාම වෙත කළේ නම්, අන්තර්ගතයන් සමග A අරාම යළි අදින්න.

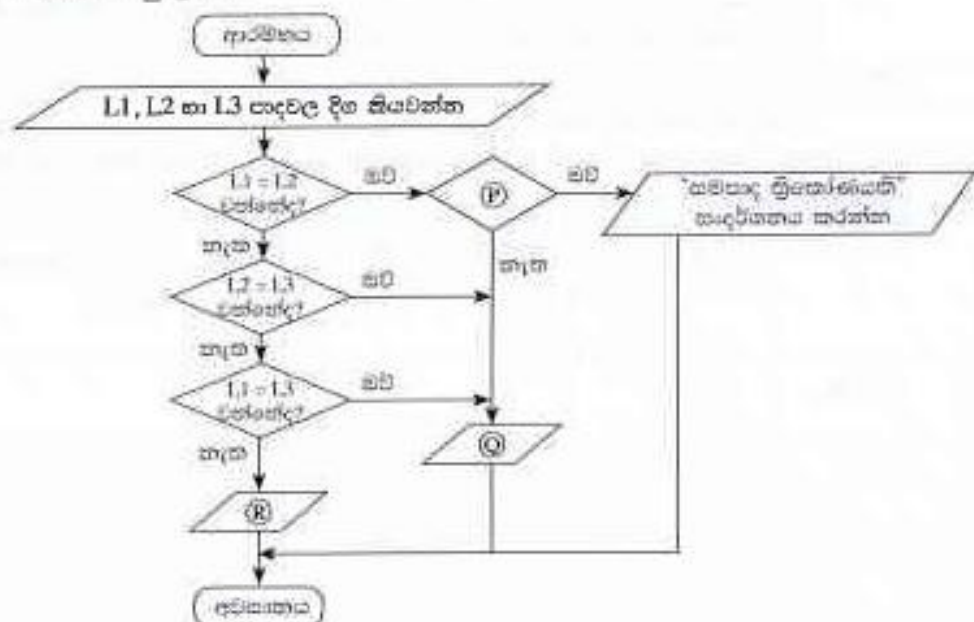
A[1] = 45

A[2] = 88

A[4] = 72

- (ii) ත්‍රිකෝණයක පාද තුනම එක සමාන දිගකින් වන විට එම ත්‍රිකෝණයට සමපාද ත්‍රිකෝණයක් යැයි කියනු ලැබේ. ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක් සමාන දිගින් සමාන වන්නේ නම් එය සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් යැයි ද, පාද තුන දිගින් අසමාන වන්නේ නම් එය විෂමපාද ත්‍රිකෝණයක් යැයි ද කියනු ලැබේ.

(P), (Q), (R) ලේබල සමගින් පහත දක්වා ඇති ගැලිම් සටහන මගින් ත්‍රිකෝණයක් සමපාද, සමද්විපාද හෝ විෂමපාද ද යන්න තීරණය කරනු ලබයි.



(P), (Q) හා (R) සඳහා අදාළ වගන්ති ඒවායේ ලේබල සමගින් ලියා දක්වන්න.