



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තොට්‍ය වාර පරීක්ෂණය 2019

11 ශේෂීය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I

කාලය පැය 1 දි

නම/ විභාග අංකය:

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. ස්වයංක්‍රීය පරිගණකයේ ආරම්භයේ සිට ඉගෙනිමේ පහසුව සඳහා පරම්පරා ගණනාවක් යටතේ පරිගණකය බෙදා දක්වයි. මෙම පරම්පරා අතුරින් දෙවනි පරම්පරාවේ සහ පස්චාත පරම්පරාවේ හාවිතා කළ තාක්ෂණික උපාංගය දක්වෙන පිළිතුරු තෝරුන්න.

- රික්තක නළ (Vacuum tubes), අධික පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (ULSIC)
- ව්‍යාන්සිස්ටර (Transistor), අධික ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (ULSIC)
- අනුකලිත පරිපථ (IC), මා පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (LSIC)
- ව්‍යාන්සිස්ටර (Transistor), විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (LSIC)

02. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යෙදුම් හා හාවිතයන් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන A හා B තීරු දෙක නිවැරදිව සහය විට B තීරුවේ අක්ෂර සමඟ ගැලපෙන නිවැරදි පිළිවෙළ තෝරුන්න.

A තීරුව		B තීරුව	
A	සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය	P	පාසල් ගිහුයෙකු විසින් අන්තර්ජාලය මගින් හාංචි මිලදී ගෙන නිවසටම ගෙන්වා ගැනීම
B	අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය	Q	වෙනත් ස්ථානයක සිටින රෝගීයෙකුගේ හදවත් සැහැකමක් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය මගින් සිදුකිරීම
C	ගමනාගමන ක්ෂේත්‍රය	R	වෙද්‍ය ගිහුයෙකු විසින් තම ව්‍යාපෘතියකට අදාළ අන්තර්ගතයන් අන්තර්ජාලයෙන් ලබාගැනීම.
D	කර්මාන්ත හා ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රය	S	ඡ්‍රෑම දුරකතනයේ Google Map යෙදුම් හාවිතයෙන් ගමන් මාර්ගය සොයාගැනීම

(1) Q,R,P,S

(2) R,Q,S,P

(3) Q,R,S,P

(4) Q,S,R,P

03. 40.3080 යන සංඛ්‍යාවේ අඩුම වෙසෙසි අගය(LSD) හා වැඩිම වෙසෙසි අගය (MSD) පිළිවෙළන් දැක්වූ විට පිළිතුරු වන්නේ,

(1) 4,0

(2) 8,4

(3) 4,8

(4) 4,3

04. 76₁₀ දැක්මය සංඛාවට තුළා වන අඡ්‍යාමය සංඛාව කුමක්ද?

(1) 411₈

(2) 114₈

(3) 115₈

(4) 124₈

05. 1000110₂, 60₈, 50₁₀, 3A₁₆ යන සංඛ්‍යා අවරෝගණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට පිළිතුරු වන්නේ,

(1) 60₈, 3A₁₆, 50₁₀, 1000110₂

(2) 1000110₂, 60₈, 50₁₀, 3A₁₆

(3) 1000110₂, 50₁₀, 3A₁₆, 60₈

(4) 1000110₂, 3A₁₆, 50₁₀, 60₈

06. $6C_{16}$ තුළුව වන ද්‍රීම්ය සංඛාව වන්නේ,

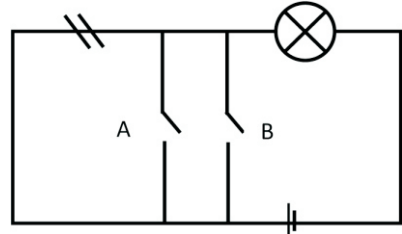
- (1) 11101100₂ (2) 1100110₂ (3) 10101101₂ (4) 01101100₂

07. පහත ඒවායින් වෙරා බයිටි (TB) 4 ට තුළුව වන්නේ,

- (1) 4×2^{20} MB (2) 4×2^{20} KB (3) 4×2^{20} GB (4) 4×2^{30} byte

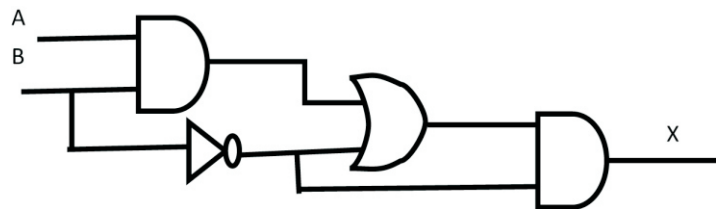
08. පහත දැක්වෙන විද්‍යුත් පරිපථ සටහන මගින් තිරුපණය වන තාර්කික ද්‍රීවාරය කුමක්ද?

- (1) OR ද්‍රීවාරය
 (2) NAND ද්‍රීවාරය
 (3) NOR ද්‍රීවාරය
 (4) AND ද්‍රීවාරය

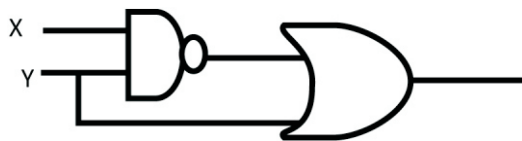


09. A ,B ආදානය වන පහත දැක්වෙන ද්‍රීවාර සහිත තාර්කික පරිපථයේ X සඳහා සූදුසු ප්‍රතිදානය දැක්වෙන පිළිතර තෝරන්න.

- (1) $X = (A \cdot B + \bar{B}) \cdot \bar{B}$
 (2) $X = (\bar{A} + \bar{B} \cdot \bar{B}) + B$
 (3) $X = (A \cdot B + \bar{B}) + B$
 (4) $X = (\bar{A} + B \cdot \bar{B}) \cdot B$



10. X හා Y ආදානය වන තාර්කික පරිපථ හා රේට අදාල සත්‍යතා වගුව පහත දැක්වේ. F ප්‍රතිදානයට අදාල සත්‍යතා වගුවේ අගයන් පිළිවෙළින් දැක්වෙන ප්‍රකාශනය කුමක්ද?



X	Y	F
1	0	
1	1	
0	0	
0	1	

- (1) 0,1,0,1 (2) 1,1,1,1 (3) 1,1,0,0 (4) 1,1,1,0

11. ධර්මපාල මහා විද්‍යාලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ දිනය සඳහා අවශ්‍ය විධියේ පටයක් සකස් කරන ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණ ගුරුතුමා රේඛිත පැවසුවේය. මූල්‍ය අන්තර්ජාලයේ වෙබ් බ්‍රූසරයක් (Web Browser) භාවිතයෙන් වැඩිදුර තොරතුරු සොයා ගන්නා ලදී. එම වෙබ් බ්‍රූසරය අයන් වනුයේ,

- (1) පද්ධති මෘදුකාංග වලට ය. (2) ප්‍රති වෙටරස් මෘදුකාංග වලට ය.
 (3) උපයෝගිතා මෘදුකාංග වලට ය. (4) යෙදුම් මෘදුකාංග වලට ය.

12. පරිගණකයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - යෙදුමක් ක්‍රියාත්මකවීම සඳහා අවශ්‍ය තාවකාලික දාරිතාව සහම්හාවී මතකය තුළින් වෙන්කරදීම.
- B - අන්තර්ජාලය පරිශීලනයේදී පරිගණකයට සිදුවිය හැකි තර්ජනයන් හඳුනාගෙන ඒ සඳහා විසඳුම් පිළිබඳව පරිශීලකයා දැනුවත් කිරීම.
- C - පරිගණක පද්ධතියක වූ සියලුම දාඩා පාලනය හා විතුක පරිශීලක අතුරු මූල්‍යන් ලබා දීම.

ඉහත වගන්ති අතුරින් මෙහෙයුම් පද්ධතියක ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

13. ලේඛන සකස්කිරීම හා සංස්කරණය කිරීම සඳහා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග හාවිතා කරයි. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - තැපැල් මූසුව (Mail Merge)
- B - වදන් සේවුම හා වෙනත් වචන වෙනුවට ප්‍රතිස්ථාපනය (Find and replace)
- C - අක්ෂර වින්‍යාස සහ ව්‍යාකරණ දේශ සේවීම හා නිවැරදි කිරීම (Spelling and Grammar checking)

වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග මගින් පමණක් සිදුකරගත හැකි කාර්යය කුමක්ද?

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) ඉහත කිසිවක් නොවේ

14. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ගබ්ද නිධිය (Thesaurus) පහසුකම මගින් තෝරාගත් වචනයකට සමාන වෙනත් වචන සේවිය හැකි ය. ගබ්ද නිධිය පහසුකම හාවිතා කළ හැකි වන්නේ පහත පෙන්වා ඇති කුමන මෙවලම මගින්ද?

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

15. ඉ-සම්බන්ධයක යම් ස්ථානයක ඔබේ ජායාරූපය සියලුම කදා තුළ ප්‍රදේශනය වීමට සැලැස්වීම සඳහා එම ජායාරූප තොටස ඇතුළත් කළ යුත්තේ

- (1) Handout Master
- (2) Slide master (ගුරු පිටු)
- (3) Task pane (කාර්ය ක්වුල්වය)
- (4) Slide Sorter (කදා පෙළගැස්ම)

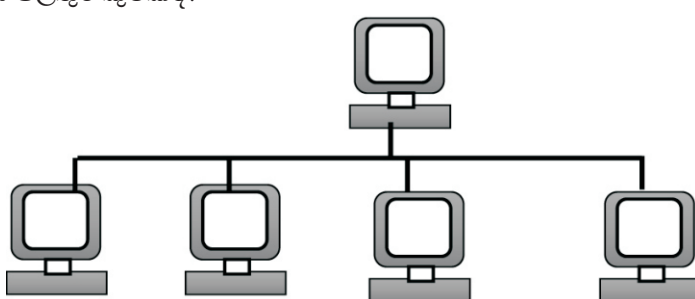
16. ඉ-සම්බන්ධයක කදා සැලසුමට අදාළ පහත වගන්ති සලකන්න.

- A - අක්ෂර වින්‍යාසය සහ හාජා යෙදුම් නිවැරදි විය යුතුය.
- B - ඉදිරිපත් කරන්නාගේ අරමුණ උෂ්ක්ෂකයාට හොඳින් සන්නිවේදනය විය යුතුය.
- C - කියවන්නාට අන්තර්ගතය පහසුවෙන් තේරුම් ගතහැකි වන පරිදි කදාවන් (Slide) ඉතා සරලව තිබිය යුතුය.

ඉහත දක්වා ඇති ඉ-සම්බන්ධයක අඩංගු විය යුතු ලක්ෂණ දැක්වෙන වගන්තිය / වගන්ති තෝරන්න.

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

17. ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කර පවත්වාගෙන යන පහන් තම ආයතනයේ කටයුතු විධිමත් කිරීමේ අරමුණින් තම ආයතයයේ සියලු පරිගණක පහත රුප සටහනේ දක්වෙන ආකාරයට ජාල ගත කරන ලදී. මෙම රුපයේ දැක්වෙන පරිගණක ජාල වර්ගය (Network Type) හා ජාල ස්ථිල විද්‍යාව (Network Topology) පිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතර කුමක්ද?



- (1) පුළුල් ප්‍රදේශ ජාල හා තරුවක ආකාර (WAN and STAR Topology)
- (2) පුරවර ප්‍රදේශ ජාල හා බසයක ආකාර (MAN and Bus Topology)
- (3) ස්ථානිය ප්‍රදේශ ජාල හා මුද්දක ආකාර (LAN and Ring Topology)
- (4) ස්ථානිය ප්‍රදේශ ජාල හා බසයක ආකාර (LAN and BUS Topology)

18. පරිගණකයේ දත්ත ගබඩා කිරීම සඳහා ආවයන උපාංග භාවිතා වේ. ආවයන උපාංග පිළිබඳව පහත වගුව සලකන්න.

ආවයන උපාංග	උපාංග සඳහා තිද්සුන්
ප්‍රාථමික මතක	a. සැනෙලි ධාවක,
වුමිනක මාධ්‍ය උපාංග	b. සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය
ප්‍රකාශ මාධ්‍ය උපාංග	c. දාඩ තැටි,, වුමිනක පරි
සහ තන්ත්වයේ උපාංග	d. සංයුක්ත තැටි

ආවයන උපාංග භා ඒවා සඳහා තිද්සුන් නිවැරදිව ගැලපූ විට පිළිතුර වන්නේ කුමක්ද?

(1) BACD

(2) BCDA

(3) DCAB

(4) DCAB

19. ආදාන උපාංග (Input devices) අතරින් දැක්වීමේ උපාංග (Pointing devices) පමණක් දැක්වෙන පිළිතුර පහත කවරක ඇ?

- (1) මෙහෙයුම් යටිය (Joy Stick), ස්පර්ශ තිරය (Toch Screen), ආලෝක පැන (Light Pen), යතුරු පුවරුව (Key Board)
- (2) මූසිකය (Mouse), මෙහෙයුම් යටිය, ආලෝක පැන, තීරු කේත කියවනය (Bar Code Reader)
- (3) පියවු පරිපථ රුපවාහිනී කුමරා (CCTV), මෙහෙයුම් යටිය, මූසිකය, යතුරු පුවරුව
- (4) මෙහෙයුම් යටිය, ස්පර්ශ තිරය, ආලෝක පැන (Light Pen), මූසිකය

20. දත්ත සම්පූෂණ මාධ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න

- A - ග්‍රේණිගත දත්ත සම්පූෂණයක් සිදුවෙන සමාක්ෂක කේබලය රුපවාහිනී ඇත්තා සහ CCTV කුමරා සඳහා යොදා ගනි.
- B - විදුත් වුමිනක තරංග ඇතිවෙන නිසා ප්‍රකාශ තන්නු ඉතා හොඳ සම්පූෂණ මාධ්‍යක් ලෙස භාවිතා කළ හැකි ය.
- C - වර්තමානයේ දී රුපවාහිනී, ගුවන්විදුලි, ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතන වල සන්නිවේදනය සඳහා ක්ෂේද තරංග භාවිතා කරයි

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් දත්ත සම්පූෂණ මාධ්‍ය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශය වන්නේ,

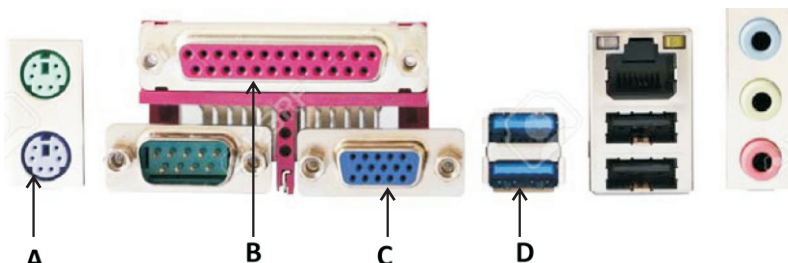
(1) A,B පමණි

(2) A,C පමණි

(3) B,C පමණි

(4) A,B,C සියල්ලම

21. පරිගණක උපාංග එකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමට කෙවෙනි භාවිතා වේ. කෙවෙනි සමුහයක් සහිත මුළු පුවරුවක කොටසක් පහත රුපයේ දක්වා ඇතේ.



ඉහත රුපයේ A, B, C, D මගින් නිරුපනය කරන කෙවෙනි වලට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංග පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.

- (1) මූසිකය, සංදර්ජකය, මුද්‍රකය, යතුරු පුවරුව
- (2) යතුරු පුවරුව, මුද්‍රකය, සංදර්ජකය, සුපරික්ෂකය
- (3) යතුරු පුවරුව, මුද්‍රකය, සුපරික්ෂකය, සංදර්ජකය
- (4) මූසිකය, සංදර්ජකය, මොඩ්මය, යතුරු පුවරුව

11 ශේෂීය තොටෙන වාර පරිජ්‍යාව 2019 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I - ඉතිරි කොටස

- පැනුරුම්පත් මගුකාංගයක වැඩපතක කොටසක් පහත දක්වා ඇත. ඒ අපේරින් 22, 23 පශේන වලට පිළිතුරු සපයන්න.

A	B	C	D
සමිකරණය			
2		X	Y
D =	4	-2	
E =	6	0	
		2	
		4	

$Y = X^2 + DX - E$ වර්ගයේ සමිකරණයක X හි අගයට අනුරූපව Y හි අගය ලබා ගත යුතුය. C, D, E නියත පද $B2, B3, B4$ කෝඩ වලද, X හි අගය $C3 : C6$ පරාසයේද ඇතුළත් වේ.

23. ඉහත වැඩපතෙහි B6 කෝෂයට පහත සඳහන් සූත්‍ර ප්‍රත්‍යුලත් කරයි.

- A - =B3>B4
B - =AND(B3>B4,C3>C4)
C - =OR(B3>B4,C3<C4)

ඒහිදි B6 කෝෂයට කුමන සූතිය/සූත්‍ර ඇතුළත් කිරීමෙන් **False** යන පිළිතුර ලැබේද?

- (1) A അമ്മൻ (2) B അമ്മൻ (3) C അമ്മൻ (4) A ഹാ B അമ്മൻ

25. ඉලෙක්ට්‍රොනික් දත්ත සමුදාය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - වගුවක රෙකෝඩයක් අනනාව හදුනාගැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් සංයෝජනය වීමෙන් සංයුත්ත යතුරු නිර්මාණය වේ.

B - සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායේ දත්තයන්හි සමතිරික්තතාවය වැඩිකිරීමෙන් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිකර ගත හැකිය.

C - තනි වස්තුවකට හෝ පුද්ගලයෙකුට හෝ අදාළ දත්ත ඇතුළත් ක්ෂේත්‍ර සමූහයක එකතුවක් රෙකෝඩයක් ලෙස හැඳින්වේ.

ଓହନ ପ୍ରକାଶ ଅନୁରିନ୍ ନିଵର୍ତ୍ତି ପ୍ରକାଶ୍ୟ /ପ୍ରକାଶ ବନ୍ଦେ,

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

- මෙම ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී ඇති දත්ත සම්ඳාය වගු පාදක කර ගන්න.

යිංග වගුව		
Name	Admission No	DOB
Dumidu	4010	15/03/2003
Tharaka	4011	17/06/2003
Dilshan	4012	15/03/2003
Amila	4013	01/05/2003

ക്രിക്കറ്റ് വരുത്ത്	
Sports code	Sport
10	Cricket
11	Football
12	Volleyball
13	Rugby

භූප්‍රසාද ත්‍රිඩා වගුව

Admission No	Sports code	Team
4010	10	A
4011	11	B
4010	12	B
4013	13	A

26. ඉහත දත්ත සමුදායේ ප්‍රාථමික යතුරක් ලෙස වඩාත් යෝග්‍ය ක්ෂේත්‍රය කුමක්ද?

- (1) ශිෂ්‍ය වගුවෙහි Admission No ක්ෂේත්‍රය
- (2) ශිෂ්‍ය වගුවෙහි DOB ක්ෂේත්‍රය
- (3) ශිෂ්‍ය ත්‍රිඩා වගුවෙහි Admission_No ක්ෂේත්‍රය
- (4) ශිෂ්‍ය ත්‍රිඩා වගුවෙහි Spot_code ක්ෂේත්‍රය

27. ඉහත දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුර(foreign key) සඳහා නිදසුනක් වන්නේ කවරක්ද?

- | | |
|---------------------------------|--|
| (1) ශිෂ්‍ය වගුවෙහි DOB | (2) ත්‍රිඩා වගුවෙහි Sport |
| (3) ශිෂ්‍ය ත්‍රිඩා වගුවෙහි Team | (4) ශිෂ්‍ය ත්‍රිඩා වගුවෙහි Sports code |

28. ඉහත දත්ත සමුදායේ ශිෂ්‍ය වගුව හා ත්‍රිඩා වගුව අතර සම්බන්ධය කුමක්ද?

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) ඒක ඒක සම්බන්ධය (One To One) | (2) ඒක බහු සම්බන්ධය (One To Many) |
| (3) බහු බහු සම්බන්ධය (Many To Many) | (4) බහු ඒක සම්බන්ධය (Many To One) |

29. පද්ධති සංවර්ධන අධිකරණ වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

- A - නව පරිභෑක අවශ්‍යතා අනුව පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම.
- B - නව තාක්ෂණීක අංග යොදාගනීමින් පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම
- C - පද්ධති පරික්ෂාවේදී භමු නොවූ දේශ නිවැරදි කිරීම

පද්ධති සංවර්ධන පිටත වක්‍රය (SDLC) “පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම” අවධිය සමග ඉහත සඳහන් කුමන ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධ වී පවතියිද?

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

30. කිසිදු හිමිකරුවකු නොමැති අන්තර්ජාලය මෙහෙයුම් සඳහා පරිගණක ජාල තුළ ක්‍රියාත්මක නීති පද්ධතියක් (නියමාවලියක්) හාවිත කරයි. පරිගණකයක් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කළ විට දේශ ඇති අවස්ථාවල පණීවිච්‍යක් දැක්වීමට පහත සඳහන් කුමන නියමාවලිය යොදා ගත හැකි ද?

- (1) TCP/IP
- (2) FTP
- (3) ICMP
- (4) SMTP

31. පහත දැක්වෙන රුපය අවශ්‍ය නැඩෙයෙන් තෝරා ගැනීමට හා නිල් පැහැයෙන් වර්ණ ගැන්වීමට අදාළ මෙවලම් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

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

32. අන්තර්ජාලය හා වෙබ් අඩවි නිරමාණය සම්බන්ධයෙන් පහත වගුව සලකන්න.

A තීරුව	B තීරුව
A. වසම් නාමය	P.කේත ලිවිම, දෝෂ පරික්ෂාව හා නිවැරදි කිරීම
B. වෙබ් සංස්කාරක	Q.අන්තර්ජාලයේ පවතින සම්පතක් අනනුව හඳුනාගැනීම
C. උඩුගත කිරීමේ මෘදුකාංග	R.වෙබ් අඩවියක නම
D.එකාකාර සම්පත් නිෂ්පායකය(URL)	S.තොරාගත් වෙබ් සත්කාරකයා වෙත ලබාදීම

ଦୁଇତ ପରିବେଳେ A କୀର୍ତ୍ତି ହା B କୀର୍ତ୍ତି ଗୈଲେଣ୍ଟ ବିଂ ନିଵୈରଦ୍ଦି ପିଲିତୁର ବନ୍ଦେ.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) A-R ,B-P,C-S,D-Q | (2) A-P,B-Q,C-S,D-R |
| (3) A-R ,B-P,C-Q,D-R | (4) A-R ,B-Q,C-S,D-P |

33. පහත පෙන්වා ඇති ප්‍රකාශ කේත සලකා බලන්න.

```
<dl>
    <dt>Input Devices </dt>
        <ul type= "Disc">
            <Li>Mouse</Li>
            <Li>Scanner</Li>
        </ul>
    <dt>Output Devices</dt>
        <dd>Moniter</dd>
        <dd>Speaker</dd>
</dl>
```

ඉහත HTML කේත කොටසේ ප්‍රතිදානය වියහැක්කේ,

- | | | | | |
|-------------------|-----|-----------------|-------------------|----------------------|
| (1) Input Devices | (2) | • Input Devices | (3) Input Devices | (4) 1. Input Devices |
| | | Mouse | 1. Mouse | Mouse |
| | | Scanner | 2. Scanner | Scanner |
| | • | Output Device | Output Device | |
| Output Devices | | Monitor | Monitor | 2. Output Device |
| | | Speaker | Speaker | Monitor |
| Monitor | | | | Speaker |
| Speaker | | | | |

34. පහත දැක්වෙන කේත අතරින් moe.gov.lk වෙබ් අඩවියට අධිසන්ධාන ඇතුළත් කිරීමට අදාළ නිවැරදි HTML කේතය කමත්ද?

- (1) < a href= www.moe.gov.lk> Ministry Of Education </a href>
 - (2) < a href= www.moe.gov.lk> Ministry Of Education </herf>
 - (3) < href= www.moe.gov.lk> Ministry Of Education </herf>
 - (4) < a href= www.moe.gov.lk> Ministry Of Education

35. 1 සිට 50 දක්වා ඔරටිටේ සංඛ්‍යාවල එකතුව ගණනය කිරීමේදී පහත දැක්වෙන ව්‍යුහ කේතය පළක්නා.

```

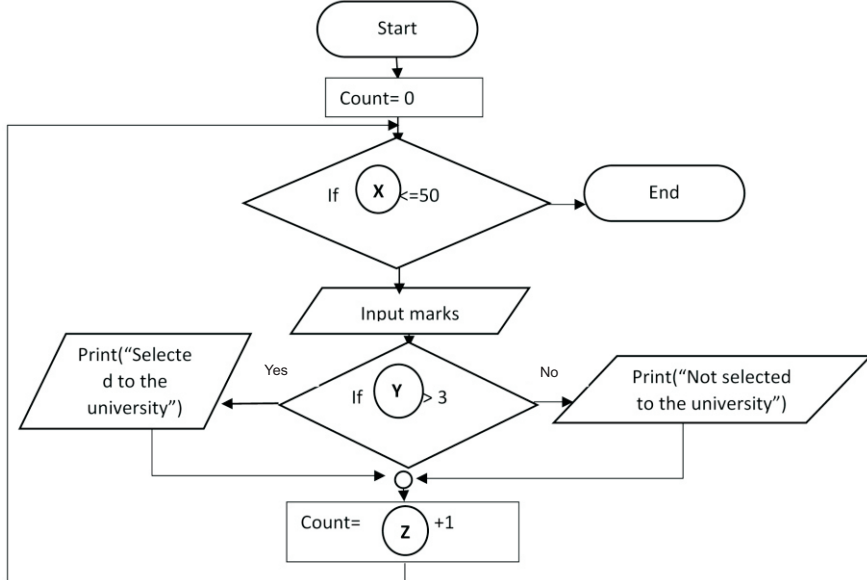
Sum = 0
Num = 0
repeat
    num = num+2
    sum = sum+num
until ( x )

```

X ට අදාළ අගයවනුයේ,

- (1) num<50 (2) sum=49 (3) sum>50 (4) num>50

36. පහත දැක්වෙන්නේ සිසුන් 50 දෙනෙකුගේ Z අගය මත විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රාවේශය සඳහා සකස් කර ඇති සරල ගැලීම් සටහනකි. එහි X, Y, Z සඳහා ලේඛල සඳහා ලිවිය යුතු පද පිළිවෙළින් දැක්වන පිළිතුර වන්නේ,



- (1) X=Marks, Y=Count, Z=Count
 (3) X=Z-Score, Y=Marks, Z=Count

- (2) X=Count, Y=Marks, Z=Count
 (4) X=Count, Y=marks, Z= Student

37. පහත සඳහන් පැස්කල් ක්‍රමලේඛනයේ ප්‍රතිදානය (Output) තොරත්ත.

```

program Print_Number(input/output)
var Number, Count: integer;
Begin
    Number=1;
    Count =1;
Repeat
    Writeln(Number);
    Number:= Number+3;
    Count= Count + 1;
Until Count >5;
end.
  
```

(1) 3 6 9 12 15

(2) 1, 6, 9, 12, 15

(3) 3
6
9
12
15

(4) 1
4
7
10
13

38. පහත දැක්වන පැස්කල් ක්‍රමලේඛනය සලකන්න.

```

program SchoolEnterance(input,output);
var distance,marks:integer;
Begin
    Writeln('input distance');
    readln(distance);
    Writeln('input scholarship examination marks');
    readln(marks);
    If(distance<=5km)and(marks>=150)then
        Writeln('YOU CAN ENTER TO THE SCHOOL');
    Else
        Writeln('PLEASE APPLY FOR ANOTHER SCHOOL');
    readln;
End.
  
```

11 ශේෂීය තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I - ඉතිරි කොටස

ඡහන කුමලේඛනයට අනුව පාසලට ඇති දුර (distance) 10km හා ශිෂ්‍යන්ට විභාගයේ ලකුණු (scholarship examination marks) 165 ක් ගත් විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය කුමක්ද?

- (1) PLEASE APPLY FOR ANOTHER SCHOOL
- (2) YOU CAN ENTER TO THE SCHOOL
- (3) INPUT DISTANCE
- (4) INPUT DISTANCE, PLEASE APPLY FOR ANOTHER SCHOOL

39. ඡහන දැක්වෙන Marksනම් අරාවක(array) දත්ත ගබඩා වී ඇති ආකාරය සලකන්න.

A:	85	63	23	45	74	85	28	18	74
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

මෙහි දක්වා ඇත්තේ සිසුන් 9 දෙනෙකු ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා ලබාගත් ලකුණු අරාවක ගබඩා වී ඇති ආකාරයයි. මෙම අරාවේ 0 න් ආරම්භවන සවිකරණයක් (Indexing) පවතී.

අඩං ලකුණු ලබාගත හැක්කේ කුමන සවිකරණය (Indexing) හවිතයෙන්ද?

- (1) Marks 1
- (2) Marks[7]
- (3) Marks[0]
- (4) .7[Marks]

40. හානිකර මෘදුකාංග පිළිබඳව ඡහන ප්‍රකාශ සලකන්න

- A - පරිගණක වර්මස් සඳහා තනිව ක්‍රියාත්මක විමෙම සහ පැතිරීමේ හැකියාවක් ඇත.
- B - අනවසරයෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් තැපැල් බොටස් ලෙස හැඳින්වේ.
- C - අවශ්‍යාත මෘදුකාංග ලෙස පෙනී සිටිමින් පරිදිලකයා තොදැනුවත්වම පරිගණකයට සම්බන්ධ වන හානිකර මෘදුකාංග කොළුලකරුවන් වේ.

හානිකර මෘදුකාංග පිළිබඳව ඡහන දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය /ප්‍රකාශ වන්නේ ,

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



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තොට්‍ය වාර පරීක්ෂණය 2019

11 ගේනිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II

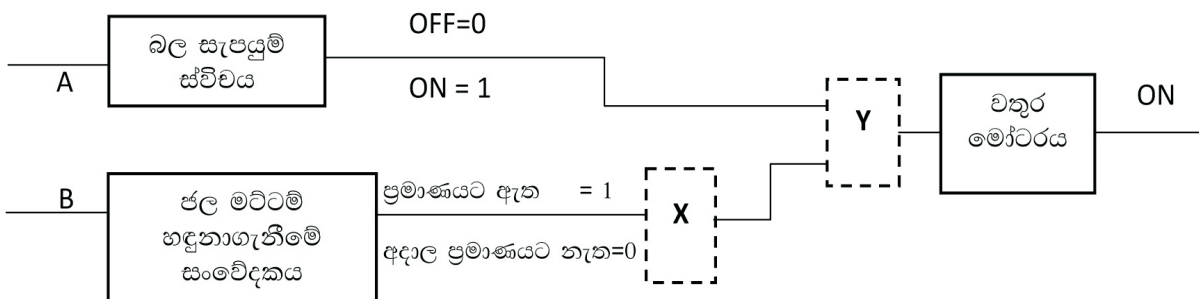
කාලය පැය 2 කි

නම/ විභාග අංකය:

- පලමු ප්‍රශ්නය හා තෝරා ගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළත ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පලමු වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමිවන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමිවේ.

(01) (i) ASCII කේත කුමයට අනුව F අක්ෂරය නිරුපණය කරන ASCII දෙකමය අගය 70 නම් යන GO යන වචනයේ ද්වීමය නිරුපණය එක් අක්ෂරයකට බිටු 7 බැඳීන් යොදා ලියන්න.

(ii) බල සැපයුම් ස්විචය ත්‍රියාත්මකව පවතින අතරතුර (ON) ජල මට්ටම නියමිත ප්‍රමාණයට පිරි ඇත් නම්, වතුර මෝටරය නතරවීමට ගිහෘණයක් නිර්මාණය කරන ලද සරල ත්‍රේකන පරිපථයක් පහත දී ඇත.



- (a) X සහ Y සඳහා අදාළ වන තාර්කික ද්වාර දෙක ලියන්න.
- (b) ඉහත පරිපථයට අදාළ තාර්කික සම්කරණය ලියන්න.
- (iii) පහත සඳහන් වැකි සලකා බලන්න.
- (a) ග්‍රාෆික නිර්මාණයේදී වැඩි මතක බාරිතාවක් ලබාගන්නා ග්‍රාෆික(A)..... ලෙස හැඳින්වේ.
- (b) සංඛ්‍යාතික නිර්මාණය සඳහා යොදා ගනු ලබන මූලික රාමු දෙකක් අතර සුමට වලනයක් නිර්මාණය කිරීමට(B)..... භාවිතා වේ.
- (c) ආංකිත ග්‍රාෆිකයක මූලික තැනුම් ඒකකය(C)..... වේ.
- (d) අංකිත කැමරාවක් මගින් ලබාගන්නා පිංතුර(D)..... වලට අයත් වේ.
- (A) සිට (D) දක්වා හිස්තැන් වලට සුදුසු පද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා අක්ෂරය සමග ලියන්න.

ලැයිස්තුව- {වෙක්ටර ග්‍රාෆික , රාස්ටර ග්‍රාෆික , පික්සේල් , වරණ , ව්‍යුත්ත මූලික රාමුව, ව්‍යුත්ත රාමුව}

- (iv) පරිගණක ජාලයක් සකස් කිරීමෙන් ඉතා පහසුවෙන් හා වේගයෙන් පරිගණක අතර ආරක්ෂිතව දත්ත නුවමාරු කර ගත හැක. මෙම පරිගණක එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම සඳහා විවිධ උපක්‍රම භාවිත කරයි. එම උපකරණ/සම්බන්ධක වලින් ඉටුකරන කාර්යයන්, කාර්යය තීරුවේද, ඒ සඳහා යොදා ගත හැකි උපකරණ/සම්බන්ධක උපක්‍රම තීරුවේද දක්වා ඇත. එක් එක් කාර්යය කිරීමට අදාළ උපක්‍රමය ගළපා කාර්යය අංකය ඉදිරියෙන් ගැලපෙන උපක්‍රම අංකය ලියා දක්වන්න.

කාර්යය	උපක්‍රමය
කාර්යය 1 - ජාලම හා උකුලු පරිගණක සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ඇති කිරීම	P - ගිනි පවුර
කාර්යය 2 - පරිගණක දෙකක් හෝ රේට වැඩි ප්‍රමාණයක් අතර සම්බන්ධතාවයක් ගොඩ නැගීම	Q - වැඩ ගසි
කාර්යය 3 - පරිගණක ජාල දෙකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක සම්බන්ධතාව ඇති කරයි	R - මංහසුරුව
කාර්යය 4 - අන්තර්ජාලය හා පරිගණක ජාලයක් අතර ආරක්ෂක පද්ධතියක් ලෙස ක්‍රියා කරයි	S - ස්විච්වය

- (v) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් හැඩස්වී ගැන්වීමට පෙර සහ හැඩස්වී ගැන්වීමෙන් පසු පහත පෙන්වා ඇති පරිදි දැක ගත හැක.

[වාක්‍ය බණ්ඩිවල අකුරුවල ප්‍රමාණය වෙනස් කර නොමැති බව සලකන්න]

හැඩස්වී ගැන්වීමට පෙර - A stock of computers for easy payments

හැඩස්වී ගැන්වීමෙන් පසු - A stock of computers for easypayments

ඉහත හැඩස්වී ගැන්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග මෙවලම් 2 ක් ලියන්න.

- (vi) පහත වගුවෙහි වම් තීරුවේ අන්තර්ජාල සේවාදායක පරිගණක තුනක් ද (A,B,C ලේඛල), දකුණු තීරුවේ එම පරිගණක මගින් ලබාදෙන සේවයන් ද විස්තර කර ඇත. (P,Q, R ලේඛල). මෙම තීරු දෙකෙහි අයිතම ගළපා අදාළ යුගල ලේඛල පිළිවෙළින් ලියන්න.

A - DNS Server	P - වෙබ් පිටු තැන්පත් කර තබාගැනීම හා සේවාලාභී පරිගණක වෙත ලබාදීම
B - Web Server	Q - විද්‍යුත් තැපැල් තැන්පත් කර තබා ගැනීම හා සේවාලාභී පරිගණක වෙත ලබාදීම
C - Mail Server	R - වසම් නාමයක් IPලිපිනයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම

- (vii) පහත (1) - (2) දක්වා ලේඛල මගින් අන්තර්ජාලයේ සේවාවන් ඉටුකරන අවස්ථා භතරක් දක්වා ඇතේ.

- (1) - 100 KB ක බාරිතාවයක් සහිත පින්තුර ගොනුවක් විද්‍යුත් තැපැල් පණීවිඩ සමග ඇමුණුමක් ලෙස යැවීම
- (2) - අන්තර්ජාලය සමග සම්බන්ධ වී දේශ නිරාකරණය කරන මෘදුකාංග යොදාගෙන සේවාලාභී පරිගණකයක දේශ නිරාකරණය කිරීම
- (3) - විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවියට සම්බන්ධ වී 2019 වර්ෂයේ 5 ශේෂීයෙන් සිංහත්ව ප්‍රතිඵල බැඳීම.
- (4) - නිවැරදිව සමර්පනයක් සකස් කරන ආකාරය ඇතුළත් වීඩියෝ ගොනුවක් අන්තර්ජාලය හරහා නැරඹීම

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් ඉහත දක්වා ඇති අන්තර්ජාල සේවාවන් ඉටුකරන අවස්ථා සඳහා උදාහරණවලට ගැලපෙන අන්තර්ජාල කාර්යයන් හඳුනාගෙන උදාහරණ අංකය හා අන්තර්ජාල කාර්යය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව: { බහුමාධ්‍ය සැපයුම (Streaming of media), සේවුම යන්තු (Search Engine), දුරස්ථ පිවිසුම (Remote Access), විද්‍යුත් තැපැල් නුවමාරු නියමාවලිය (Simple mail Transfer Protocol), ගොනු බෙදා ගැනීම (File sharing) }

- (viii) 7AF යන ගැවිදුකමය සංඛ්‍යාව අෂේර්මය සංඛ්‍යාවක් බවට පත් කරන්න. පිළිබුර පියවර සහිතව ලියන්න.
- (ix) පහත දැක්වෙන ක්‍රමලේඛය මගින් ලබාදෙන ප්‍රතිදානයන් අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න.

<pre> Program numbers ; Vae n,x : integer ; Begin n := 0 ; x := 1 ; while n<10 do Begin n := n+2; x := x+n ; write (x) ; End; ReadIn; End. </pre>
--

- (x) උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල පායිමාලා හැඳුරීමට බදවා ගන්නා සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීමට දත්ත පාදකයක් සැකසීම සඳහා පායිමාලා වගුව සහ ගිණු වගුව ලෙස වගු දෙකක් සකස් කිරීමට සැලසුම් කර ඇති. මෙහිදී එක් පායිමාලාවක් සඳහා සිසුන් වැඩි පිරිසස් සිටිය හැකි අතර එක් ගිණුයකුට පායිමාලා කිහිපයක් සඳහා සහභාගි විය තොගැක. පායිමාලා වගුව සහ ගිණු වගුව අතර පවතින සම්බන්ධතා වර්ගය ලියන්න. (ල. 2 × 10 = 20)

- (02) දිපා ස්ටෝරස් යනු තොග හා සිල්ලර වෙළඳසැලි. ගනුදෙනුකරුවන්ට වඩාත් කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීමත් නව තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන ව්‍යාපාර කටයුතු කිරීමත් අරමුණු කොටගෙන පවතින අත්යුරු (Manual) ක්‍රමය වෙනුවට ස්වයාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට වෙළඳසැලේ හිමිකරු වන දිපාල් ද සිල්ලා මහතා තීරණය කරයි. මහු ඒ සඳහා BNL Software නම් මෘදුකාංග සමාගම තෝරා ගනියි.

- (i) BNL Software ආයතනය වෙළඳසැල පිළිබඳ දත්ත රස්කිමේමට යොදාගන්නා උපකම 2ක් ලියන්න.
- (ii) එම පද්ධතිය සැලසුම් කිරීමේදී සලකා බලන සාධකයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
- (iii) BNL Software ආයතනය පද්ධතිය සංවර්ධනය සඳහා දිය ඇලි ආකෘතිය වෙනුවට පූනර්කරණ වඳුනු ආකෘතිය යොදාගැනීමට තීරණය කර ඇති. මේ සඳහා හේතු වූ කරණු 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (iv) පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් පද්ධති සංවර්ධන ජ්වන වතුයේ කුමන අවධියට අදාළවන්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. (ක්‍රියාකාරකමට අදාළ ලේඛල අක්ෂරය ලියා අදාළ අවධිය සඳහන් කරන්න.)
- (a) පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී හමුවන දේශ නිවැරදි කිරීම
- (b) නව පද්ධතියේ (ස්ථාපනයට අපේක්ෂිත) අනුරුවක් කාර්ය මණ්ඩලයට සහ පරිශීලකයන්ට පෙන්වා මවුන්ගේ අදහස් ලබා ගැනීම.
- (c) ක්‍රමලේඛ කොටස් වශයෙන් ගොඩනැගීම
- (d) මෙතෙක් සෙස්දාන්තිකව පැවැති පද්ධතිය ප්‍රායෝගිකව හාවිතයට ගැනීම.
- (e) සත්‍ය දත්ත සමග පද්ධතිය ධාවනය කිරීම සහ හඳුනාගැනෙන දේශ නිවැරදි කිරීම. (ලකුණු 5)

- (03) (a) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ ආරක්ෂක හා සමාජයේ ගැටළු කිහිපයක් පිළිබඳ විස්තර පහත වගවේ දක්වා ඇත.

විස්තරය	යෙදුම
A - පරිශිලකයින් අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වෙන අවස්ථාවේ මුළුන් නොමග යවමින් වෙනත් වෙබ් පිටුවෙන සම්බන්ධතාවය යොමුකිරීම	ආයාචිත තැපෑල (Spam)
B - පරිශිලකයන් රවටා ඔබුන්ගේ බැංකු ගිණුම් හෝ විද්‍යුත් ගිණුම් ආදියෙහි තොරතුරු ලබාගනී.	අංකිත බෙදීම (digital Devide)
C - අනවශ්‍ය ඉ-තැපෑල් ලිපි තොකඩවා තම ඉ-තැපෑල් ලිපිනයට ලැබීම සිදුවේ.	හිඹින් (Phishing)
D - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හැඳුරුමට අවශ්‍ය වූව ද එහි යෙදුම් හාවිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පිරිවැය දැරුමට නොහැකි විම.	සයිනර් අපරාධ (Cyber Crime)
E - අන්තර්ජාලයේ හෝ සංුපුක්ත තැවියක ප්‍රකාශන, පුද්ගලයෙකු සතු ලියවිලි, කලා කානි අඩිය පිටපත් කිරීම.	ව්‍යවා (Fraud)
F - අනවසරයෙන් පුද්ගලයන්ගේ ජායාරූප අන්තර්ජාලයට මුදා හැරීම.	කොල්ලකරුවා (Hijacker)

පළමු තීරුවේ එක් එක් විස්තරයට අදාළ යෙදුම දෙවනි තීරුවෙන් තෝරා එම ගැලපීමට අදාළ අක්ෂරය සහ යෙදුම පිළිවෙළින් ලියන්න. (ලකුණු 3)

- (b) වැරදි ඉරියවි සහිතව පරිගණකයක් හාවිතා කරන පුද්ගලයෙකුගේ පිංතුරයක් පහත දක්වේ.



- (i) මෙම රුපයේ ඔබ දකින පරිගණක හාවිතයේදී ඇතිවන වැරදි ඉරියවි නිසා ඇති විය හැකි සෞඛ්‍ය ගැටළු 3 ක් ලියන්න. (ලකුණු 3)
- (ii) පරිගණක දාෂ්ඨී සහලක්ෂණය (Computer Vision Syndrome) අවම කර ගැනීම සඳහා පරිගණක තිරය සහ පුද්ගල ඉරියවි සකස් කර ගත යුතු ආකාර 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (c) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂය හදාරණ ගිණුයෙකු ලෙස සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිතව පරිගණකය හාවිතා කිරීම සම්බන්ධ පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවල සත්‍ය අසත්‍යතාවය ප්‍රශ්න අංකය සමග දක්වන්න.
- (i) දරුවන් පරිගණකය හාවිතා කරන විට පැය හාගයකට වරක් වත් පරිසරය විදිමින් වෙනත් තීඩාවක යෙදීම හෝ විවේකිව සිටීම. (සත්‍යයි/අසත්‍යයි) (ලකුණු 1)
- (ii) යතුරු පුවරුව හා මූසිකය වැළම්වට ඉහළින් සිටින සේ තබාගෙන හාවිතා කිරීම. (සත්‍යයි/අසත්‍යයි) (ලකුණු 1)

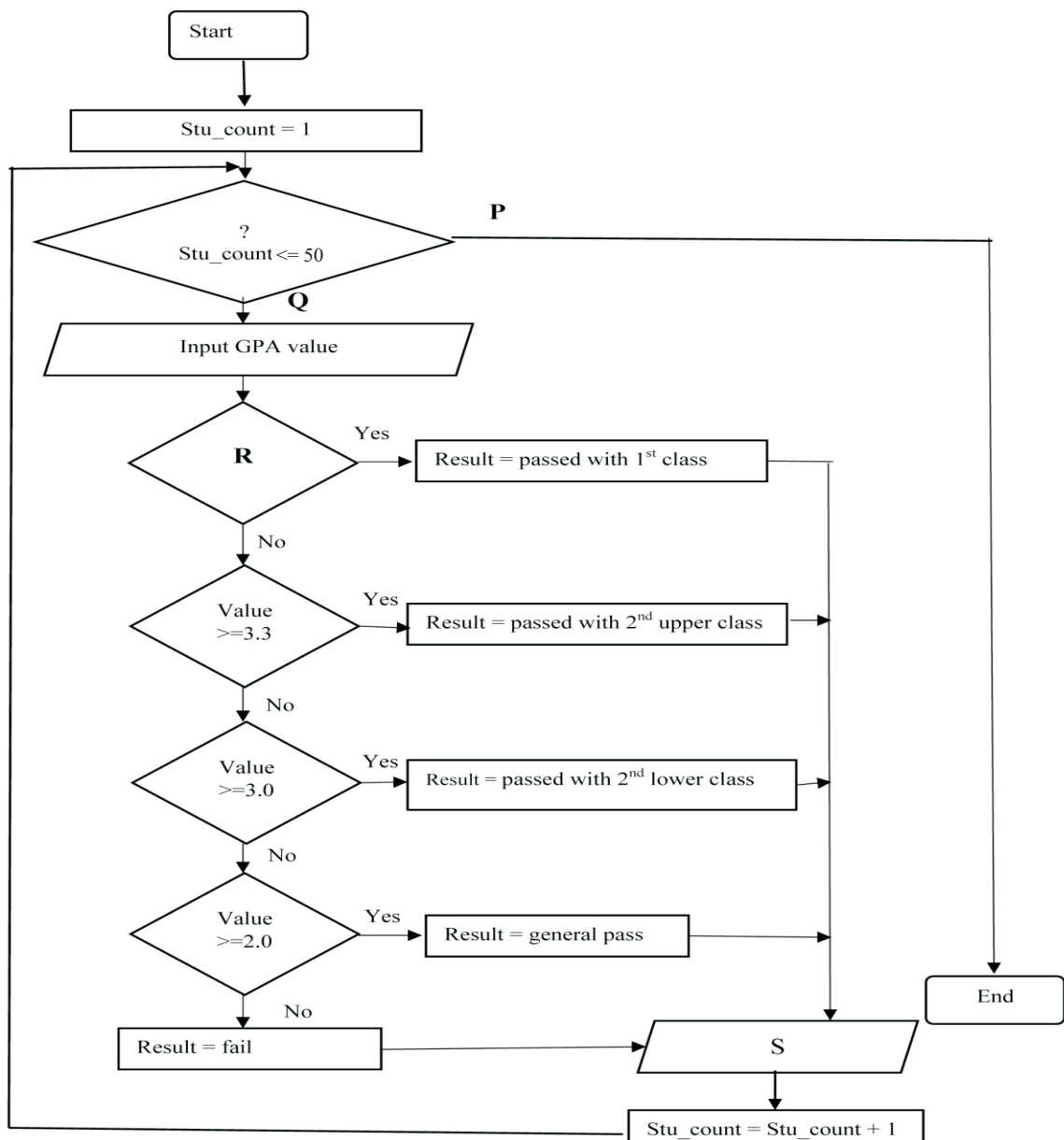
11 ශේෂීය තොටත වාර පරීක්ෂණය 2019 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II - ඉතිරි කොටස

- (04) (i) විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් 50 දෙනෙකු සඳහා ඔවුන් ලබා ගන්නා GPA ලකුණ මත ර්ට අදාළ පන්තිය සමග සමත් අසමත් බව තීරණය වන ආකාරය පහත වගුවේ දැක්වේ.

GPA ලකුණ	ප්‍රතිඵලය/Result
≥ 3.7	passed with 1 st class
≥ 3.3	passed with 2 nd upper class
≥ 3.0	passed with 2 nd lower class
≥ 2.0	general pass
< 2.0	fail

ඒ අනුව ගොඩනගන ලද ගැලීම් සටහනක් පහත දැක්වේ. සිසුවෙකු තමාගේ GPA ලකුණ ආදානය කළ විට ර්ට අදාළ ප්‍රතිඵලය ලැබෙන ගැලීම් සටහනක් (Flow Chart) පහත දැක්වේ. අවශ්‍ය ප්‍රතිධානය ලබාගැනීම සඳහා මෙම ගැලීම් සටහනේ P සිට S දක්වා ගැලපෙන පද පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

(අක්ෂරය සහ ගැලපෙන පදය පමණක් ලිවීම සැයේ ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ ගැලීම් සටහන පිටපත් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.)



(ලැයිස්තුව - Yes, Display Result , Value ≥ 3.7 , No)

(ii) ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇති ඇල්ගෝරිතමය සඳහා අදාළ ව්‍යාප කේතය (Pseudo Code) ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 4)

(iii) පහත දැක්වෙන පැස්කල් ක්‍රමලේඛයේ ප්‍රතිදානය ලියන්න. (ලකුණු 2)

```

Program Test( output);
Var      a , b: integer;
          c   : real
Begin
    a := 12; b:= 6; c := 14.5;
    writeln ( 'A =' , a +3 );
    writeln ( 'B =' , b - 2 );
    writeln ('C =' , c / 2);
End.

```

(05) පහත දැක්වා ඇත්තේ අධ්‍යාපන කළමනාකරන පද්ධතියක සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක කොටසක් බව උපකල්පනය කරන්න. මෙම ආයතනය විසින් විවිධ පායමාලා පවත්වනු ලබයි. එක් එක් පායමාලා සඳහා ආසන 20 ක් පමණක් වෙන්කර ඇත.

පායමාලා වගුව (Course Table)

CourseID	Course Name	Seats	Availability
CS001	Networking	17	True
CS002	Internet Programming	20	False
CS003	Software Engineering	19	True
CS004	Database Management	20	False

යිංහ වගුව (Student Table)

StudentID	StuName	Address
S1101	Prabodh	Kandy
S1102	Samith	Moratuwa
S1103	Viraj	Kelaniya

ගාස්තු වගුව (Fees Table)

StudentID	CourseID	Month	Amount (Rs)
S1101	CS004	October	2500.00
S1102	CS004	October	2500.00
S1101	CS002	November	3000.00
S1103	CS003	November	2000.00

(i) ප්‍රාථමික (primary) යතුරු දෙකක් ඒවාට අදාළ වගු සමග ලියා දක්වන්න (ලකුණු 1)

(ii) ආගන්තුක (foreign) යතුරු දෙකක් ඒවාට අදාළ වගු සමග ලියා දක්වන්න (ලකුණු 1)

(iii) පායමාලා වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා වඩාත් සුදුසු දත්ත පුරුෂ (data type) ක්ෂේත්‍ර නාමය සමග ලියන්න (ලකුණු 2)

(iv) සිසුන්ගේ අංකය, නම සමග අධ්‍යාපනය කරන පායමාලාව සොයා ගැනීම සඳහා වීමසුමක් (query) කියාත්මක කිරීමට බේද (join) කළ යුතු වගු මොනවාද? (ලකුණු 2)

- (v) නාරමල පදිංචි තිනෙන් නැමති සිසුවා එම ආයතයෙහි දෙසැම්බර් මාසයේ ලියාපදිංචි වී (S1104) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පාඨමාලාවහි අසුනක් වෙන්කරගනී නම් එම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවාද? (ලකුණු 1)
- (vi) ඉහත (V) හි සඳහන් පරිදි අලුතින් එකතු කරන ලද රෙකෝඩ් (records) ඒවාට අදාළ වගු නාම සමගින් දක්වන්න (ලකුණු 3)

- (06) පහත දක්වා ඇත්තේ ග්‍රින් ස්වාර පුද්ගලික සමාගමේ 2019 වර්ෂයේ මුල් මාස 6 ට අදාළ මාසික අලෙවිය පිළිබඳ දත්ත ඇතුළත් කර ඇති පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සකස් කර ඇති වැඩිපතක කොටසකි. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීමේ දී කොටු යොමු (Cell Address) පමණක් භාවිත කරන්න.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	මිල ගණන්							
2	පැකටුවක් අලෙවි කරන මිල රුපියල්							
3	ගොටුකොළ	55						
4	මුදුණුවැන්න	58						
5	අදුනා	45						
6								
7	ග්‍රින් ස්වාර පුද්ගලික සමාගම							
8	මාසික අලෙවි වාර්ෂාව - 2019							
9	මාසය	ගොටුකොළ	ලද ආදායම	මුදුණුවැන්න	ලද ආදායම	අදුනා	ලද ආදායම	
10	ජනවාරි	550	30250	475	27550	250	11250	
11	පෙබරවාරි	595	32725	485	28130	275	12375	
12	මාරුතු	582	32010	500	29000	280	12600	
13	අප්‍රේල්	600	33000	515	29870	300	13500	
14	මැයි	556	30580	490	28420	315	14175	
15	ඡූනි	525	28875	525	30450	350	15750	
16	ජූලි	610	33550	558	32364	400	18000	
17								
18								

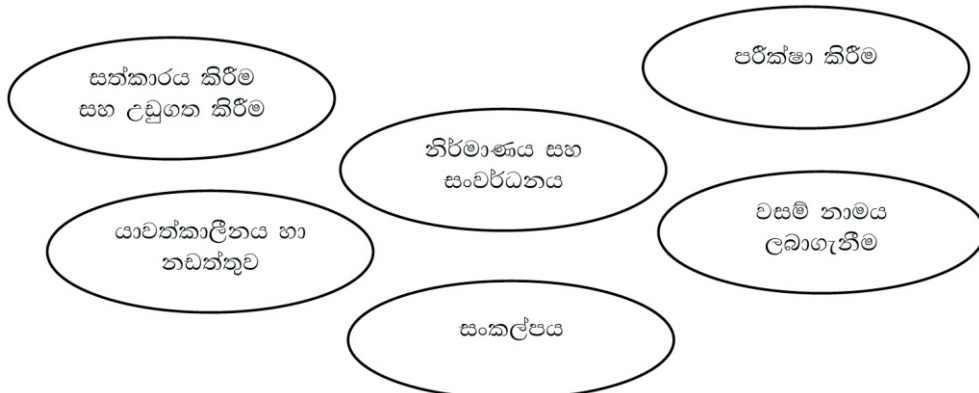
- (i) මෙහි B2 කේෂයේ "පැකටුවක් අලෙවි කරන මිල රුපියල් " යන්න පේලි කිහිපයක පිහිටන සේ දැක්වීමට භාවිත කර ඇති මෙවලම නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (ii) ජනවාරි මාසය තුළ ගොටුකොළ අලෙවියෙන් ලද ආදායම C10 කේෂයට ලබා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි සූත්‍රය ලියන්න. මේ ඇසුරින් අනෙකුත් මාස සඳහා ද ආදායම ගණනය කරන බව සලකන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) ඉහත සූත්‍රය අනෙකුත් මාස වල ආදායම ගණනය කිරීමට පිටපත් කළ යුතු ආකාරයේ පියවරයන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (iv) මාස 06 තුළ මුශ්‍රුවැන්න අලෙවියෙන් ලද මුළු ආදායම D17 කේෂයට ලබා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි =Function1(Cell1:Cell2) ආකාරයේ සූත්‍රයක් ශ්‍රීත භාවිතයෙන් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- (v) පළා වර්ග තුන අලෙවියෙන් මාසයක් තුළ ලද සාමාන්‍ය ආදායම G17 කේෂයට ලබා ගැනීමට සූත්‍රය ලියන්න. =Function 1(Cell1:Cell2,Cell3:Cell4,Cell5:Cell6) (ලකුණු 02)

- (vi) මාස 06 තුළ අලෙවිකල වැඩිම අගුණ පැකට් ගණන F17 කේෂයට ලබා ගැනීමට සූදුසූ ශ්‍රීතයක් ලියන්න. =Function1(Cell1:Cell2) (ලකුණු 01)
- (vii) මාස 06 තුළ අලෙවි කළ පළා වර්ග පිළිබඳ දත්ත දැක්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ප්‍රස්ථාර වර්ගයක් නම් කරන්න (ලකුණු 01)

(07) (i) පහත A තීරුවේ වෙබ් අඩවි සම්බන්ධ යෙදුවුම දක්වා ඇති අතර එමගින් ඉටුකර ගත හැකි කාර්යයන් B තීරුවේ දක්වා ඇත. A තීරුවේ දැක්වෙන යෙදුවුම වලට අදාළ කාර්යයන් B තීරුවෙන් තෝරා අංකය සහ අක්ෂර යුගල පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.

A	B
1.Joomla	Q.වෙබ් අඩවියක් උඩුගත කිරීමේ මෘදුකාංගයකි
2.Kompozer	R.ගෙනිත වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කිරීමට භාවිතා කරන විටත කේත සන්ධාර කළමණාකරණ මෘදුකාංගයකි.
3.ගතික වෙබ් අඩවි	S.විවෘත කේත වෙබ් සංස්කාරක මෘදුකාංගයකි.
4.Filezilla	T.වෙබ් අඩවියක සන්ධාරය නිරන්තරයෙන් වෙනස් වේ.

- (ii) අදවන විට මිනිසාට එදිනෙදා වැඩකටපුතු පහසු කරගැනීමට අන්තර්ජාලය අත්‍යවශ්‍ය මෙවලමක් බවට පත්වී ඇති ඇත. මෙයට හේතුව අන්තර්ජාලය මගින් සේවාවන් විශාල ප්‍රමාණයක් සලසන බැවිනි. අන්තර්ජාලය මගින් සැලසෙන සේවාවන් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) වෙබ් අඩවියක් සංවර්ධනය කරන පියවර කිහිපයක් පහත රුප සටහනේ දැක්වෙන අතර එවා නිවැරදි පිළිවෙළට දක්වා තොමැති. එම පියවරයන් පිළිවෙළින් සකස් කර නැවත ලැයිස්තුගත කර දක්වන්න.



- (iv) පහත දැක්වෙන වෙබ් පිටුවට අදාළ HTML කේත පහත දැක්වේ. එහි 1 සිට 8 දක්වා අංක වලට අදාළ කේත පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

ලැයිස්තුව : p,hr, img,title,ol,tr,href,h1

(ලකුණු - 4)

Kitulgala Adventure in SriLanka



Boasting about adventure sporting kitulgala is a town located in west of the road from Kandy to Nuwara Eliya. The kitulgala's main attraction is white water rafting where you can ride the tide of Kalani river.

Adventure Activities in Kitulgala

- White water rafting
- Cycling
- Confidence jumps

Water rafting packages

Package Name	Price
Only water rafting	Rs 1000.00
Water rafting & cycling	Rs 1200.00
Full package	Rs 2800.00

Further more information visit us www.Kitulgala.lk

```

<html>
    <head>
        <1>kitulgala</1>
    </head>
    <body>

        <2><center>Kitulgala Adventure in Srilanka</center></2>
        <3>
        <center>
            <4 src="waterrafting.jpg" height =200 width =200>
        </center>
        <5 align ="justify">Boating about adventure sporting kitulgala is a town
located in west of the road from Kandy to Nuwara Eliya.the kitulgala's main
attraction is white water rafting where you can ride the tides of Kalani river.</5>
        <h2>Adventure Activities in Kitulgala</h2>
        <6 type="circle">
            <li>white water rafting</li>
            <li>cycling</li>
            <li>confidence jump</li>
        </6>
        <h3>Water rafting packages</h3>
        <table border=1>
            <7><th>package Name</th>
            <th>price</th></7>
            <tr>
                <td>only water rafting</td>
                <td>Rs.1000</td></tr>
            <tr>
                <td>water rafting & cycling</td>
                <td>Rs.1300</td></tr>
            <tr>
                <td>full package</td>
                <td>Rs2800</td></tr>
            </table>
    
```

Further more information visit us

```

        <a 8="http://www.kitulgala.lk"><i>Kitulgala</i></a>
    
```

```

    </body>
</html>

```

பிளிதூர் பதை - I கோட்கை

புக்காங்கய	பிலிதூர்	புக்காங்கய	பிலிதூர்	புக்காங்கய	பிலிதூர்	புக்காங்கய	பிலிதூர்
1	2	11	4	21	2	31	3
2	3	12	2	22	1	32	1
3	2	13	1	23	4	33	1
4	2	14	2	24	2	34	4
5	4	15	2	25	3	35	4
6	4	16	4	26	1	36	2
7	1	17	4	27	4	37	4
8	3	18	2	28	3	38	1
9	1	19	4	29	4	39	2
10	2	20	2	30	3	40	3

பிளிதூர் - IIபதை

01		
i.	1000111 1001001	2 Marks
ii.	X = NOT Y = AND	2 Marks
iii.	A - வெக்ஸ்ட் டிபிக்கB= விவின்ராமுவC= பிக்ஸேல்க்கD = ராச்சுக் கூபிக	2 Marks
iv.	கார்யை 1 - Q , கார்யை 2 - S , கார்யை 3 - R, கார்யை 4 - P	2 Marks
v.	Bold , Underline, Strikethrough	2 Marks
vi	A – R, B-P, C-Q	2 Marks
vii	1 - விடைக் கைபைல் குவமாரை (SMTP) 2 - டிராஸ்ட் பிவிசூம் (Remote Access), 3.- செலுமியன்று (Search Engine), 4. - பெறுமாதங்கைப்பூம் (Streaming of media)	2 Marks
viii	7 A F 0111 1010 1111 011 110 101 111 3 6 5 7 3657ஆஃ	2 Marks
ix	3 7 13 21 31	2 Marks
x	பீகால்கூ	2 Marks
02		
i	, சுமிழுவஸாக்குவது, புக்காவலி	2 Marks
ii	மாண்பாக நிர்மிதயகிருநாடுகளீம், காவங் பிரிவிதரங்களுநாடுகளீம், ஆல்கோலிதம் நிர்மாணய கிரிம், குத்த சுமிழுயன்ஹா அதாரை மூழுஞ்சைக்கூல்சூமிக்கிரிம்	1 Marks
iii	- நிரங்கரயென் பூநர்கரணய வந்கூவின்குவன் பூதித்தல்கேட்டுப்புதுவுமிகுவீம் - சுமை பூநர்கரணயக் குலின் ம பாத்தியவூவிடிப்புஞ்சூவீம்.	2 Marks

11 ශේෂීය තොවන වාර පරීක්ෂණය 2019 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (2/4)

	- පෙරපියටරයන් වලදී ලබාගත් දැනුම්හාවිතයට ගත හැකිවීම	
iv	a – පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම b – අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම c – කේතකරණය d – පද්ධතිය පිහිටුවීම e – පද්ධතිය පරික්ෂාකිරීම	5 Marks
03		
(a). i	A – කොල්ලකරුවා B – පිළින් -Fishing C - ආයාවින තැපෑල (Spam) D - අංකිත බෙදීම(digital Devide) E - වංචා(forgery), F - සයිබර අපරාධ(Cyber Crime)	3 Marks
(b) i.	මාගපේෂීල වේදනා කොන්දේඅමාරුව, බෙල්ලේඅමාරුව, පරිගණකදාෂ්ධීසහලක්ෂණය - CVS කාපල දේශීෂාසහලක්ෂණය - CTS	3 Marks
ii.	පරිගණක තිරයසහඩ්ස්අතරදුරුරූපගල් 18 - 24 අතරදුරකින්පිහිටුවීම පරිගණක තිරයඇස්මවමවකෙකින්හේ තරමක්පහලින්ස්ථාපිත කිරීම තිරයේආලෝක තත්ත්වයනිවැරදිව සකස් කර තිබීම අදි නිවැරදිපිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබාදෙන්න.	2 Marks
(c).i	සත්‍යයි	1 Mark
ii.	අසත්‍යයි	1 Mark
04.		
i.	P – No , Q – Yes, R - Value ≥ 3.7 , S – Display results	4 Marks
ii.	Begin stu_count – 1 while stu_count<=50 Input GPA value If value ≥ 3.7 then Result = passed with 1st class else if value ≥ 3.3 then Result = passed with 2nd upper class else if value ≥ 3.0 then Result = passed with 2nd lower class else if value ≥ 2.0 then Result = general pass else Result = fail end if end if	4 Marks

	<pre> end if end if Display Result stu_count=stu_count+1 end while End. </pre>																							
iii.	A = 15 B = 4 C = 7.25	2 Marks																						
05																								
i	පාස්මාලා වගුවේ - CourseID යිහා වගුවේ - StudentID	1 Marks																						
ii	ගාස්තු වගුවේ - StudentID ගාස්තු වගුවේ - CourseID	1 Marks																						
iii	CourseID – Text Course Name – Text Seats – Number Availability – Boolean	2 Marks																						
iv	පාස්මාලා වගුව / ගාස්තු වගුව / යිහා වගුව	2 Marks																						
v	යිහා වගුව / ගාස්තු වගුව / පාස්මාලා වගුව	1 Marks																						
vi	<table border="1"> <tr> <td>StudentID</td> <td>StuName</td> <td>Address</td> </tr> <tr> <td>S1104</td> <td>Thineth</td> <td>Narammala</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>StudentID</td> <td>CourseID</td> <td>Month</td> <td>Amount(Rs)</td> </tr> <tr> <td>S1104</td> <td>CS003</td> <td>December</td> <td>2000.00</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>CourseID</td> <td>Course</td> <td>Seats</td> <td>Availability</td> </tr> <tr> <td>CS003</td> <td>Software Engineering</td> <td>20</td> <td>False</td> </tr> </table>	StudentID	StuName	Address	S1104	Thineth	Narammala	StudentID	CourseID	Month	Amount(Rs)	S1104	CS003	December	2000.00	CourseID	Course	Seats	Availability	CS003	Software Engineering	20	False	3 Marks
StudentID	StuName	Address																						
S1104	Thineth	Narammala																						
StudentID	CourseID	Month	Amount(Rs)																					
S1104	CS003	December	2000.00																					
CourseID	Course	Seats	Availability																					
CS003	Software Engineering	20	False																					
06.																								
i	Wrap Text	1 Marks																						
ii	=B\$3 * B10 හෝ= \$B\$3 * B10	2 Marks																						
iii	පිළිතුර ලැබුණු C10 කේපයේ පිරවුම හැඩලයෙන් අල්ලා C16 කේපය දක්වා ඇදගෙන ගොස් අත අරින්න.	2 Marks																						

	හෝ C10 කොළඹයන්ගේරන්න Copy තොරන්න. C10 සිට C16 කොළඹ පරාසය තොරන්න. Paste කරන්න.	
iv	=SUM (D10:D16)	1 Marks
v	=Average(B10:B16,D10:D16,F10:F16)	2 Marks
vi	=Max(F10:F16)	1 Marks
vii	Column Chart, Bar Chart, Line Chart	1 Marks
07		
i	1. joomla – R 2.Kompozer – S 3.ගතිකවෙබැඩිවිට්-T 4.Filezilla - Q	2 Marks
ii	World Wide Web, E-mail, FTP, Remote Access	2 Marks
iii	1. සංකල්පය 2. නිරමාණය සහ සංවර්ධනය 3. වසම් නාමය ලබා ගැනීම 4. සත්කාරය කිරීම සහ උපුගත කිරීම 5. පරීක්ෂා කිරීම 6. යාවත්කාලීනය හා නඩත්තුව	2 Marks
iv	1. title 2. h1 3. hr 4. img 5. P 6.ul 7. tr 8. href	4 Marks