Γ	සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි All Rights Reserved	the word extend what is	Page of the Book of the	MOR CONTROL CONTROL CONTROL (A)			
	Cepartment of Education දිකුණු පළාත් අධ්නපන දෙපාර්තමේන්තුව per						
	II ශේණය Grade 11	තොරතුරු හා ස	නේනිවේදන තාසෂ	ණය – I පැය එකයි One hour			
2	තම/ විභාග අංකය:	and the same					
	අංක 01 සිට 40 තෙක් පුශ	<b>ා</b> තුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහ	පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ හා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ	වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න. තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය			
01.	පරිගණකයේ විශේෂ	ලඎණයක් නොවන්නේ		Signification of the control of the			
	(1) ඉහළ වේගය		(2) ස්වයං බුද්ධිමත්	ි බව			
	(3) බහුකාර්ය බව	#16.000 to 800	(4) නිරවදානාවය				
02.	. පළමු පරම්පරාවේ පැ	ි රිගණකයක ලකුණයක් ෙ	නාවන්නේ,				
	(1) මිල අධික වීම		(2) පුමාණයෙන් වී	ශාල වීම			
	(3) ටුාන්සිස්ටර් යෙ	දීම	(4) විදුලිය විශාල ෙ	ලස පරිභෝජනය කිරීම			
03.	වෙක්පතක ඇති නිරව	වදානතාවය පරීක්ෂා කිරීම භ	සඳහා යොදා ගන්නා උප	අකරණය වන්නේ			
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	සංජාතන උපකුමය (OCR)			
				ගරපත් කියවනය (Credit Card Reader)			
0.4			* (2)	0 = (8, A) = X (0 = 5			
04.		ට තුලා වන ෂඩ් දශමය භ	සංඛ්යාව කුමක් ද?	7.(B, A) = X(b)			
	(1) 257 <sub>16</sub>	$(2) AF_{16}$	(3) FA <sub>16</sub>	(4) 9F <sub>16</sub>			
05.	456 <sub>s</sub> අෂ්ඨමය සංඛන	වට තුලා වන ද්වීමය සංදි	බාහාව කුමක් ද?				
	(1) 110100110 <sub>2</sub>	(2) 1001001102	(3) 100101110 <sub>2</sub>	(4) 111011001,			
06.	1000010, මගින් AS කේතය කුමක් ද?	CII කේත කුමයෙහි "B'	' නිරූපණය කෙරේ න	ම් "D" මගින් නිරූපණය කරන ASCII			
	(1) 1000100	(2) 1000001	(3) 1000011	(4) 1000101			
07.	203.75 යන දශමය සං	ංඛ්‍යාවේ 7 හි බර සාධකය	වන්නේ,	YY			
	(1) 10 <sup>1</sup>	(2) $10^2$	(3) 10 <sup>-1</sup>	(4) 10 <sup>-2</sup>			
08.	617 ලෙස දිස්වන සංඛ	)හාව වලංගු සංඛ්යාවක් ව	න්නේ පහත දක්වා ඇති	ි සංඛාන පද්ධති අතුරින් කවරක ද?			
	(1) අෂ්ටමය පමණි.		(2) දශමය හා ෂඩ් දශ				
	(3) අෂ්ටමය දගර	වය හා පඩ් දශමය පමණි.	(4) දශමය හා අ 01	ෂ්ඨමය පමණි.			

- 09. උකුලු පරිගණකයක තාකෘණික පිරිවිතර පමණක් ලබා දෙන්නේ පහත ලැයිස්තු වලින් කුමකින් ද?
  - (1) RAM ධාරිතාව, දෘඪතැටියේ ධාරිතාව, මිල, සකසනයේ වේගය (processor speed)
  - (2) වෙළදාමෙන් පසු සේවාව, තිරයේ පුමාණය, RAM ධාරිතාව, USB කෙවෙනි (ports) ගණන
  - (3) සකසනයේ වේගය, තිරයේ පුමාණය, USB කෙවෙනි (ports) ගණන, දෘඪ තැඩියේ ධාරිතාවය
  - (4) උකුලු පරිගණකයේ බර, USB කෙවෙනි (ports) ගණන, වගකීම් කාලය, වෙළෙන්දාගේ පිළිගැනීම
- 10. ඩිජිටල් කැමරාවක ආචයන (storage) ධාරිතාවය 16GB වේ. මෙම කැමරාව තුළ උපරිම වශයෙන් ආචයනය කළ හැකි 1MB පුමාණයේ ඡායාරූප (photos) සංඛනාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
  - (1) 62
- (2) 16
- (3) 16000
- (4) මිලියන 16
- 11. ජංගම දුරකථන වල භාවිතා වන මෙහෙයුම් පද්ධති පමණක් අයත් පිළිතුර වන්නේ,
  - (1) Windows, Edubuntu

(2) Ubuntu, Windows

(3) Android, Windows

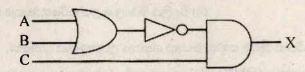
- (4) Apple Mac, Ubuntu
- 12. දෘඪ තැටී ඒකකයෙහි දත්ත සටහන් තැටිය (Platter) වෙත දත්ත හුවමාරු කරන්නේ,
  - (1) ඇක්චුවේටර් බාහුව

(2) IDE සම්බන්ධකය

(3) ස්පින්ඩලය

- (4) ශීර්ෂකය
- 13. විදාුත් තැපෑල ...... සන්නිවේදනයට උදාහරණයක් ලෙස සැලකිය හැක.
  - (1) ඒක පර
- (2) අර්ධ ද්වීපථ
- (3) ද්වීපථ
- (4) සෘජු ලක්ෂා

14. පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න.



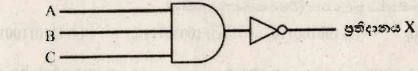
ඉහත පරිපථයට තුලා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

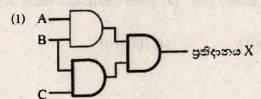
(1) X' = (A.B) + C

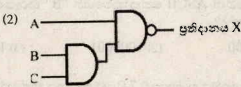
(2)  $X = (\overline{A+B}) \cdot C$ 

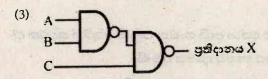
(3)  $X = \overline{(A.B)}.C$ 

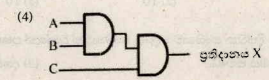
- (4) X = (A+B)+C
- 15. මෙහි දක්වෙන තර්කන පරිපථයේ සතාතා වගුව හා තුලා සතාතා වගුවක් සහිත තර්කන පරිපථය කුමක් ද?











ණීට අප්ටමය දැම්වා ජනප්ට අයවිය පරිණි.

- 16. දෘඪ තැටියක (hard disk) උපස්ථයක් (Backup) තබා ගැනීමට වඩාත්ම හේතු විය හැකි කරුණ වන්නේ, (1) දත්ත තොරතුරු බවට හැරවීමට (2) දෘඪ තැටියේ ජීව කාලය වැඩි දියුණු කිරීමට (3) පරිගණකයක් අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ කිරීමට (4) දෘඪ තැටියට හානියක් සිදුවුවහොත් දත්ත පුතිසාධනය (recover) කරගැනීමට 17. මෙහෙයුම් පද්ධති තුළ දකිය හැකි උපයෝගීතා වැඩසටහනකින් සිදුවන කිුයාකාරකමක් නොවන්නේ, (1) CMOS බැටරියේ ආයු කාලය වැඩි කිරීම වේ. (2) තැටීවල දෝෂ සහිත පුදේශ පරීකෂා කිරීම වේ. (3) වැඩි ආචයන ධාරිතාවයකින් යුත් ගොනු සංකෝචනය වේ. (4) පරිගණක ජාල වල සම්බන්ධතාවය විශ්ලේෂණය කිරීම වේ. 18. පහත සඳහන් ගොනු දිගු සලකන්න. a - .docx b - .xlsx c - .pptx ඉහත ගොනු දිගු සහිත ගොනු ආචයනය කළ හැකි මෘදුකාංග නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් දක්වෙන්නේ, (1) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය, වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය, දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ මෘදුකාංගය (2) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය, පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය, විදහුත් සර්පණ මෘදුකාංගය (3) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය, පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය, දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ මෘදුකාංගය (4) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය, විදුහුත් සර්පණ මෘදුකාංගය, පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය 19. A, B සහ C පුකාශ අතරින්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සිදුකෙරෙන ගොනු කළමනාකරණයට අදාල පුකාශ මොනවා ද? A - ගොනුවක නම වෙනස් කිරීම B - ගොනු උපස්ථ පිහිටුවීම C - ගොනුවක ඇති ලිපියක් මුදුණය කිරීම (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A, B, C සියල්ලම. 20. ආරම්භක අවධියේ තිබූ සියළු පරිගණක (P)...... අතුරු මුහුණත් භාවිතා කළ පරිගණක විය. ඒවායේ අණකිරීම් සහ උපදෙස් පුේරක මත යතුරු ලියනය කළ යුතු විය. මෙහි දී (Q)...... නිවැරදිව අනුගමනය කළ යුතු විය. වර්තමානය වන විට (P)...... අතුරු මුහුණත් වෙනුවට (R)...... අතුරු මුහුණත් සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති භාවිතා වේ. ඉහත P, Q සහ R ගැලපෙන පද පිළිවෙලින් සඳහන් වන්නේ කවරක ද? (1) චිතුක පරිශීලක, විධාන පේලි, කාරක රීති (2) කාරක රීති, විධාන පේලි, චිතුක පරිශීලක (3) විධාන පේලි, කාරක රීති, චිතුක පරිශීලක (4) විධාන පේලි, චිතුක පරිශීලක, කාරක රීති 21. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් සම්බන්ධයෙන් පහත වාකා සලකා බලන්න. මින් සතා වගන්තිය වන්නේ, (1) ලේඛනයක ඡේදයක ඇති වචන වල දිශානතිය වෙනස් කළ නොහැකි අතර පාඨ කොටුවක (Text Box) ඇති වචන වල දිශානතිය වෙනස් කළ හැක.
- - (2) ලේඛනයක ඡේදයක ඇති වචන වල දිශානතිය වෙනස් කළ හැකිය.
  - (3) වදන් කලා (Word Art) යොදාගෙන සකස් කළ පාඨයක දිශානතිය වෙනස් කල නොහැක.
  - (4) වගුවක කෝෂයක් තුල ඇති පාඨයක දිශාතතිය වෙනස් කළ නොහැක.

22.	ඉංගුීසි ගුරුතුමිය විසින් දෙන ලද රචනයක්, වදන් ලියනය කරන ලදී. ගුරුතුමිය එය පරීකෘ කොට සෑර	සැකසුරි ම වාකා	ම් මෘදුකා යෙකම ම	ං ාංගයක් හාවි ල අකුරු කැල්	තයෙන්, ව් පිටල් වීය ශ	සනා විසි අතු බව දප	න් යිතුරු ශ්වන ලදී.
	එම නිවැරදි කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි වදන් සැක	කසුම් මෘ	දුකාංගම	ය් ඇති මෙවැ	ලම වන්නේ	<b>5</b> ,	154
		(3) ab	/ -	(4)	A *		
23.	. සම්මත පරිගණක යතුරු පුවරුවේ එක් තිරස් පේ( ලියනය කළ හැකි වචනයක් වන්නේ,	ලියක ප	ාමණක් ර	්. ඇති යතුරු ප	ාමණක් භා	විත කරමි	න් යතුරු
	(1) ict (2) web	(3) tour		(4) V	rirus	e zrak:	MO.
24	. ලම්බ උස සමාන වන තුපීසියම කිහිපයක වර්ගඵල ඉ	සෙවීමට	ව අදාල ව	<sub>පැතුරු</sub> ම් පත්	වැසටහන¤	ක් පහත ද <u>ැ</u>	ක්වා ඇත.
24.	(සමාන්තර පාද දෙක 1 හා 2 වශයෙන් දක්වා ඇත.)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ata in man mana anais		D	E
	Se mo	1	A රුජය	B 1 පාදයේ දීග	C 2 පාදයේ දින		/ALL &
	තුපිසියමෙහි වර්ගඵලය,		1 රූපය	7	9	6	48
	එහි සමාන්තර පාද දෙකෙහි	7	2 රුපය	4	6		30
Auto .	එකතුව දෙකෙන් බෙදා,	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3 රුපය	8	4	100	36
	එහි ලම්බ උසෙන් ගුණ	5	4 රූපය	6	10	P. COLUMN	40
	කිරීමෙන් ලැබේ.		agy de each	A TELO .	AVALUE TO		1(1)
	l රූපයෙහි වර්ගඵලය E2 කෝෂයට ලබා ගැනීම ස කෝෂය දක්වා පිටපත් කළවිට ඉතිරි රූපවල වර්ගඵ	ාලය ලැබි මෙස් ලැබි	බීය යුතුය බීය සුතුය	3 කුමක් ද <sup>්</sup> ? (ද 3.)	)ම සූතුය E	13 කෝෂ	යේ සිට E5
	(1) = (B2 + C2) * D2/2	(2) = (E	32 + C2)	/2 * D\$2			The Table
		(4) = (E	32 + C2	/2 * D2			4 4 10
		30 4000	oo C6 @2	stacck පිවි	ය ය <mark>ත</mark> ශිත	ය කමක් ද	?
25.	<ol> <li>රූප හතරෙහි සමාන්තර පාද වල එකතුව ලබා ගැනී</li> </ol>						
	(1) DOM (D2: 03)			+B5, C2 : C			
	(3) = SUM (B2 + B5, C2 + C5)	(4) = S	UM (B2	(+C2)			
26.	ර. පැතුරුම්පත් කෝෂයකට = $6*(4+8)/9+1$ සූතුය	ප යෙදූ වී	්ට කුමක්	දිස්වේ ද? ්	in the state of		
	(1) 3.2	(3) 9		(4)	38	illo U.S.	540
27.	7. පැතුරුම්පතක් තුල <ctrl>+<end> යතුරු සං</end></ctrl>	ංගෝජ්	ගය භාව්	තා කිරීමෙන්	ලැබෙන පු	තිඵලය වඃ	ත්තේ,
27.	7.	කෝෂයදි	) ගමන් 2	කරයි.		5 (and 00	
	(2) වැඩපතෙහි එක් තීරයක් පහළට ගමන් කරයි.						11 15 15 17
	(3) දත්ත ඇතුළත් කෝෂ පරාසයෙහි පහළ අවසන	പ് ඉතුර්ෂ	යට ගම:	ත් කරයි.	THE RESIDENCE		
				Safat bo.		M cop () d	
	(4) සකුීය කෝෂය පිහිටි පේළිය ඔස්සේ A තීරුවර						
28.	<ol> <li>කුරුඥු සැපයුම්කරුවකු තම කුරුඥු අපනයනය ස ලබාගැනීමේ සේවාව අයත් වන්නේ පහත කවර දෙ</li> </ol>	සඳහා ලි ස්වා ගණ	ද්යාපදිංචි කුයට ද?	වීමට අවශා	ූපල <u>ි</u> වූපාතු ව	න අන්තර්	ජාලයෙන්
	(1) G 2 E (2) G 2 B	(3) G 2	2 G	(4)	B2C	be real	
29.	9.   පුතිදාන උපකුම පමණක් දැක්වෙන පුකාශය වන්වෙ	ත්,					
	(1) යතුරු පුවරුව, කැතෝඩ කිරණ සංදර්ශකය,	බහුමාධ	ාා පුක්ෂ	ෂ්පකය, සැම:	නළි මතකර	3	
	(2) කැතෝඩ කිරණ සංදර්ශකය, මුදුණ යන්තුය,	දුවස්ඵට්	ටික සංදර්	රශකය, බහුමා	ාධා පුක්ෂෙ	ෂ්පකය -	
	(3) සුනුරු ජංගම දුරකථන ස්පර්ශක තිරය, දුවස්ද දියෝඩ සංදර්ශකය	ඵටික ස	ංදර්ශක <b>ය</b>	3, බහුමාධා ද	<b>ූක්ෂේපක</b> ර	3, ආලෝද	ක විමෝචක
	(4) සුනුරු ජංගම දුරකථන ස්පර්ශක තිරය, ස	දායක්ත	තැටී බ	ාවකය. සමෘ	තල සුපරිස	ත්සනය (	FLATBED
	(4) සුහුරු ජංගම දුරකටන් ස්ප්ටශක තිටය, ය SCANNER), ආලෝක වීමෝචක දියෝඩ ස	සංදර්ශ <u>ක</u>	ාය	12 (A) (B) (B)	or level	PAR BAS	

## 11 ශේණය

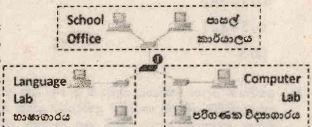
- 30. පරිගණකයේ මතකය පිළිබඳ පහත පුකාශ වලින් සතා වනුයේ,
  - A මධා සැකසුම් ඒකකයට කෙලින්ම පුවේශ විය හැකි මතකය වන පුාථමික ආචයනය, RAM, ROM සහ Cache ලෙස කොටස් තුනකි.
  - ${f B}$  පඨන මාතු මතකයෙහි, පරිගණකයේ මූලික කිුයාවලිය සඳහා අවශා වන දත්ත සහ විධාන ඇතුලත් වන අතරම එය නශා මතකයක් ද වේ.
  - C වාරක මතකය පුමාණයෙන් කුඩා වුවත් එය ඉතා වේගවත් නශා මතකයකි.
  - (1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) A පමණි.

(4) A. B. C සියල්ලම.

31. ද්විතියික පාසලක මාර්ගකය (1) වෙත අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබාගැනීමෙන් පසු පාසලේ ස්ථාන කිහිපයක ඇති පරිගණක ජාල එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ආකාරය දක්වෙන ජාල ස්ථල Language සටහනක් පාසල් දෘඪාංග කම්ටුවේ සිසුන් සකසා ඇත. Lab එම සටහන අයත් වන්නේ කවර ආකාර ජාල ගත<mark>් භාෂාගාරය</mark> කිරීමකට ද?



- (1) තරු ආකාර ජාලගත කිරීමකි.
- (2) බසයක ආකාරයට ජාලගත කිරීමකි.
- (3) මුදුවක ආකාර ජාලගත කිරීමකි.
- (4) ගසක ආකාරයට ජාලගත කිරීමකි.
- 32. විදාහුත් සමර්පණයක පුදර්ශන අවස්ථාවේ (Slide show) යොදාගනු ලබන යතුරු කිහිපයක් සහ ඒවායේ කියාකාරීත්වයන් පිළිබඳ පුකාශ පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පුකාශය	යතුර/යතුරු	කුියාකාරිත්වය		
A Backspace		කදා තුළ ඇති අකුරු මැකීම		
В	අංකයට පසු Enter	අංකයට අදාල කදාවට (Slide) ගමන් කිරීම		
C	В	තිරය කළු පැහැවීම		
D Esc		පුදර්ශන අවස්ථාවෙන් ඉවත්වීම		

මින් සතා වනුයේ,

- (1) A, B සහ C
- (2) B, C සහ D
- (3) A, B සහ C
- (4) A, B, C, D හතරම
- 33. ඉ-සමර්පණ භාවිතයේ දී කදා හුවමාරු සජිවීකරණය සඳහා භාවිතා කරනුයේ මින් කුමක් ද?
  - (1) කදා සංකුමණය (Slide Transition) (2) කදා සැකසුම (Slide Design)

  - (3) සජීවීකරණ පුතිබිම්බ (Image Animation) (4) සජීවීකරණ කුමය (Animation Scheme)

34. එක්තරා දත්ත පාදකයක වගුවක කොටසක් පහත දක්වේ.

සාමාජික අංකය	තම	ලිපිනය	දුරකථන
125	නිමල්		
126	අමල්		
127	කමල්		
128	පියල්		

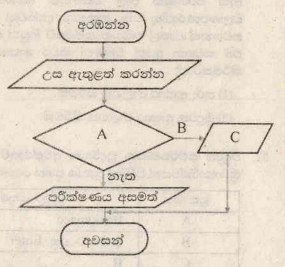
මෙහි රෙකෝඩ සහ කෙෂ්තු සංඛ්‍යා පිළිවෙලින්,

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

- 35. දත්ත පාදකයක කෙෂ්තු නාම සඳහා අන්තර්ගත කළ නොහැක්කේ මින් කුමක් ද?
- (1) යට් ඉර (Underscore) (2) නැවතීමේ ලකුණ (Full stop)
  - (3) සංඛාහ (Numbers)

- (4) අක්ෂර (Alphabetic Characters)
- 36. එක්තරා පාසලක එක් පන්තියක එක් සිසුවකුට වඩා සිටින අතර එක් පන්තිභාර ගුරුවරයකු පමණක් සිටී. එම සම්බන්ධතාවය වඩාත් නිවැරදිව දුක්විය හැක්කේ,
  - (1) එක එක සම්බන්ධතාවයකිනි.
- (2) එක බහු සම්බන්ධතාවයකිනි.
- (3) බහු බහු සම්බන්ධතාවයකිනි.
- (4) ඉහත සියලු පිළිතුරු නිවැරදිය.
- 37. පහත දක්වෙන වහාජ කේතය කියාත්මක කළවිට ලැබෙන පුතිදානය වන්නේ,
  - (1)15
  - (2)12345
  - (3) 5 4 3 2 1
  - (4)5

- Begin For Number := 1 to 5 do **Print Number Next Number** End
- 38. හෙදියක ලෙස සේවයට බැඳීමේ දී 142 cm අවම උසක් සපුරා තිබීම, අයදුම් කරුගේ අනිවාර්ය සුදුසු කමකි. එම මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති අය දෙවන පරීක්ෂණයට කැඳවන අතර අනික් අය සම්මුඛ පරීකෳණය අසමත්වෙති. මේ සම්බන්ධතාව මෙම ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇත. එයට අනුව A, B, C සඳහා සුදුසු පද පිළිවෙලින් දක්වෙන පුකාශය වන්නේ,
  - ් (1) උස 142 cm ට වැඩි ද, ඔව් මූලික පරීක්ෂණය සමත්
  - (2) ඔව්, උස 142 cm ට වැඩිද, මූලික පරීක්ෂණය අසමත්
  - (3) ඔව්, උස 142 cm ට වැඩිද, මූලික පරීක්ෂණය සමත්
  - (4) උස 142 cm ට වැඩිද, මූලික පරීක්ෂණය සමත්, ඔව්



- 39. කුම ලේඛන භාෂා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය/වගන්ති මොනවා ද?
  - A යන්නු භාෂාව වේගවත් වුවත් නවීකරණය ඉතා අපහසු ය.
  - B යන්තු භාෂාවේ විධාන වෙනුවට අසෙම්බ්ලි (Assembly) භාෂාවේ දී සරල සංකේත යොදා ගනියි.
  - C ඉහල මට්ටමේ භාෂා, යන්තු මත යැපෙන භාෂා වේ.
  - (1) A සහ B පමණි.

(2) A, B සහ C සියල්ල නිවැරදි ය.

(3) B සහ C පමණි.

·(4) C පමණි.

- 40. පැස්කල් කුම ලේඛ භාෂාවේ දී වලංගු නොවන හඳුන්වනය වන්නේ,
  - (1) Index num
- (2) FirstName
- (3) numl
- (4) Student Name

සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි All Rights Reserved

Department of Education දකුණු පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Department of Education, Southern Province

පළමු චාර පරීක්ෂණය 2019 මාර්තු First Term Test, March 2019

II ලේණය Grade 11

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකෂණය - II

පැය තුනයි Three hours

නම/ විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි :-

• පළමුවන පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

• පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද, අනෙක් පුශ්න වලට ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.

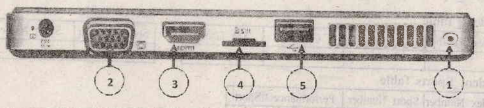
- (01) (i) ''බඩ ඉරිඟු වගාව අනතුරේ! <u>සේනා දලඹුවා</u> ඔබේ වගාවේ ඉන්නවා ද?'' මෙම වැකිය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් <u>https://www.doa.gov.lk/si/</u> වෙබ් අඩවියේ පසුගිය දිනවල පුදර්ශනය වීය. බඩ ඉරිඟු සහ ඒ ආශුිත බෝග රාශියකට මේ වන විට මෙම දලඹු හානිය පැතිරී ඇත. මෙම වසංගතය මර්ධනය සඳහා යොදා ගතහැකි <u>කෘෂිකර්මාන්තයේ තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදවුම්</u> දෙකක් ලියන්න.
  - (ii) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් හැඩසව් කර සකස්කරන ලද පහත වැකි කොටස් සලකන්න

කැතෝඩ පුතිකිුයාව (ඍණ ඉලෙක්ටෝඩය)
දාවණය තුළ $Cu^{2+}$ අයන සහ ජලය විසටනයෙන් ලැබුණු $H^{+}$ අයන ස්වල්පයක් ද අඩංගු වේ. මින් ඔක්සිහරණය වීමට වැඩි නැඹුරුවක් දක්වන්නේ සකීුයතාව අඩු $Cu^{2+}$ අයනයන් වේ.
කැතෝඩ පුතිකියාව (ඍණ ඉලෙක්ටෝඩය)
දාවණය තුළ Cu <sup>24</sup> අයන සහ ජලය විසටනයෙන් ලැබුණු H <sup>4</sup> අයන ස්වල්පයක් ද අඩංගු වේ. මින් ඔක්සිහරණය වීමට වැඩි නැඹුරුවක් දක්වන්නේ සකි්යතාව අඩු Cu <sup>24</sup> අයනයන් වේ.

(උපුටා ගැනීම 11 ශේුණිය විදහාව - 2 කොටස, 99 පිටුච)

(හැඩසව් ගැන්වීමේ දී අකුරු පුමාණය වෙනස්කර නොමැත) මෙම හැඩසව් ගැන්වීම සඳහා අවශා වන වදන් සැකසුම් මෙවලම් 04 ලියන්න.

(iii) උකුල් පරිගණකයක පැති රූප සටහනක් පහත දක්වේ. පරිශීලකයාට ඉටුකරගත යුතු කිුිිියාකාරකම් කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. එම කිුිිියා ඉටුකර ගැනීමට යොදා ගත හැකි කෙවෙණියට අදාල අංකය, කුිිිියාවෙහි අසරෙය ඉදිරියේ ලියන්න.



කාර්යය	අක්ෂරය	අංකය
ශබ්ද සහිත වීඩියෝ දර්ශනයක් පුතිදානය කිරීම	A	Service State
සුහුරු ජංගම දුරකථනයක ඇති ඡායාරූපයක් පරිගණකයට ඇතුල් කිරීම	В	
ආරක්ෂා සහිත අංකිත කාඩ් පතකට (SD card) ඍජුව තොරතුරු ආචයනය කිරීම	C	
ගබඩා කිරීම සඳහා ශුවා පසුරක් මයිකුෆෝනයකින් ලබාගැනීම	D	old E

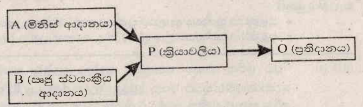
- (iv) a අසුෂරය ASCII කේත කුමයේ වගුවේ නිරූපණය වන්නේ 97 ලෙසය. bad යන වචනය සඳහා ගැලපෙන ද්වීමය අගය, බීටු 7 බැගින් යොදා ලියන්න.
- (v) දකුණු හා වම් පස වඩාත්ම ගැලපෙන පුකාශ සොයා, ගැලපෙන අකුරු යාකර ලියා දක්වන්න.

P. රැහැන් රහිත මාධාෘය වේ. Wi-Fi, Bluetooth සහ කුෂුදු තරංග, උදාහරණ වේ.
<ul> <li>Q. පරිගණක ජාල කිහිපයක් සම්බන්ධව ඇතිව්ට තොරතුරු සම්ජේෂණයට සුදුසුම මග තෝරා ගනී.</li> </ul>
R. දත්ත සම්පේෂණය සඳහා යොදා ගන්තා රැහැන් සහිත මාධාය වේ.
S. රේඛීයව ගමන් කරණ, බාධක වටා යා නොහැකි සංඥා වර්ගයකි.

(vi) දකුණු පස රූපයේ දක්වෙන්නේ වර්තමානයේ මගී පුවාහන බස් රථවල දක්නට ලැබෙන, GPS නාඤණය මගින් බස් රථය ඇති ස්ථානය ස්වයංක්‍රීයව නියාමනය කරන, පුවේශ පතු නිකුත් කරන යන්තුයකි. මගියා මුදල් අයකැම්ට තම ගමනාන්තය දන්වූ පසු ගමනාන්තයට අදාල කේතය ඇතුලත් කිරීමෙන් පමණක් අදාල ටිකට් පත මගියාට ලැබේ. එම කියාවලිය පහත රූපයේ දක්වේ.

මෙම උපකරණයේ ස්වයංකිය ආදානය, මිනිස් ආදානය, කියාවලිය සහ පුතිදානය හඳුනාගන්න. ටිකට් පත මුදුණයට අදාල A, B, P, O අවස්ථා ලියා දක්වන්න.





- (vii) පහත දී ඇති එක් එක් මෘදුකාංගයට ගැලපෙන අයිතම, වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න. අදාල අංකය ඉදිරියේ පිළිතුර ලිවීම පුමාණවත් වේ. (පරිගණක කීඩා, පුති වෛරස මෘදුකාංග, භන්තාන ලිනක්ස්)
  - a. මෙහෙයුම් පද්ධති
- b. යෙදවුම් මෘදුකාංග
- c. උපයෝගීතා මෘදුකාංග
- (viii) ''සමාජ ජාලා තුලින් මිතුරන් ඇසුරු කිරීම තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණයේ අනිසි පුතිඵලයකි.'' යන පුකාශය සමඟ ඔබ එකඟ වන්නේ ද? හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (ix) පහත වගුවේ වම්පස අයිතම සඳහා ගැලපෙන දකුණුපස පුකාශනයන් තෝරා අංක හා අක්ෂර ගලපා ලියන්න.

a. යන්නු භාෂාවට පරිවර්තනය වූ කුමලේඛය		
b. කුමලේඛය, පුකාශයෙන් පුකාශය යන්නු භාෂාවට පරිවර්තනය කරයි.		
c. යන්තු භාෂා උපදෙස් බවට පත් නොකළ මූලික කුමලේඛය		
d. කුමලේබ උපදෙස් සියල්ල එකවර යන්නු භාෂාවට පරිවර්තනය කරයි.		

(x) සාප්පු සවාරියක් සඳහා විදෙස් ගතවන අයෙකු ට අවශා මුදල් ගෙන යාහැකි තොරතුරු තාසෂණික කුමවේදයක් ලියා දක්වන්න. සම්පුදායික කුමය වන, <u>පරිවර්තිත මුදල් ඒකක</u> (ඩොලර්, පවුම් වැනි) මගින් ගෙන යාමට වඩා මෙම කුමය ආරක්ෂිත මන්දයි පැහැදිලි කරන්න.

(02) තවත් දින කිහිපයකින් පැවැත්වීමට නියමිත ගා/විජිත මහ විදුහලේ නිවාසාන්තර කුීඩා තරග සඳහා සිසුන් පුහුණු කිරීම හා තෝරා ගැනීම මේ දිනවල සිදු කෙරේ. සිසුන් 2000 ක් පමණ සිටින බැවින් ද මේ අතරේ දී ම අධායන කටයුතු සිදු කළ යුතු බැවින් ද පාසල් දිනවල පෙ.ව.7.30 - 10.30 කාලය පමණක් මේ සඳහා යොදා ගත යුතු බව පාසලේ නව විදුහල්පතිතුමා දනුම් දී ඇත. සිසුන් තරගවලට තෝරාගැනීම සඳහා පාසලේ සිසුන්ගේ තොරතුරු පිළිබඳ සකසා ඇති ඉලෙක්ටොනික දුන්ත පාදකය යොදාගැනීමට විදුහල්පතිතුමා යෝජනා කරන ලදී. Student\_Sports දන්ත සමුදාය තුළ භාවිතා කර ඇති වගුවල සටහනක් පහතින් දක්වා ඇත.

#### Student Table

Index Number	St Name	Grade	Age_Group	
		The second second		

Sports\_Table

-	Sport_Number	Sport_Name	Sport_Group	
3				

Student Sports Table

Index_Number	Sport_Number	PerformanceOfSport
	A STATE OF	

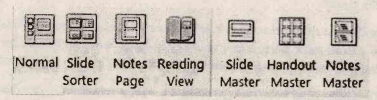
- (i) මේ සඳහා යොදා ගත යුතු මෘදුකාංග සඳහා යොදා ගත යුතු මෘදුකාංග සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
- (ii) ඉහත වගු භාවිතා කර සිසුන්ගේ Index\_No, Name, Grade, Age\_Group, PerformanceOfSports දක්වීම සඳහා වීමසුමක් (Query) ලබාගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (iii) අනතුරුදායක තරගයක් වූ හෙල්ල විසිකිරීම තරගය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමට කාලය මදි වීම නිසා පැරණි වාර්තා අනුව සිසුන් තෝරා ගැනීමට අදහස් කරන ලදී. මේ අනුව ඉහත දත්ත රැස් කිරීමේ දී අනිවාර්යයෙන් යොදා ගතයුතු යැයි ඔබ සලකන කේනු දෙකක්, ඒවායේ දත්ත පුරුප සමග ලියා දක්වන්න.
- (iv) සෑම සිසුවකුටම පොදු කෙෂ්තු අඩංගු වගුවක් සමග ඉහත (iii) කොටසේ දී මෙන් සකසන ලද විශේෂ දත්ත අඩංගු වගුවක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පැවතිය යුතු අවශාතාවය කුමක් ද? එම අවශාතාව හඳුන්වන නම ලියා දක්වන්න.
- (v) දත්ත පාදකයක දත්ත සමතිරික්තතාවය නිසා ඇතිවන ගැටලු දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (03) (i) රත්න විද සාලයේ 11 වන ශ්‍රෙණියේ ඉගෙනුම ලබන ශාඛ සා, පංති පැවරුමක් ලෙස එක්තරා පුදේශයක උකුල් පරිගණක හා ජංගම දුරකථන භාවිතය පිළිබඳ ලබා ගත් දත්ත භාවිතයෙන් සකස් කළ පැතුරුම්පත් කොටසක් පහත දක්වේ.

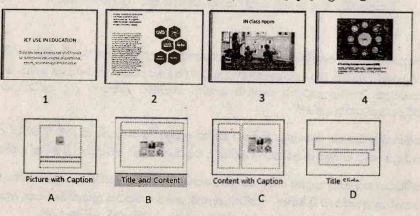
, S.		C			
2	<b>ప్రశి</b> శ్శద	පදිගණන රක්ල	පුතිශකය	පුහුරු ජෟනම රෙකරන	දුනිකතය
3	<b>අතිහිලන්ගොඩ</b>	800	40%	1170	15%
4	බලපිරිය	300	15%	1716	22%
5	හිත්කඩුව	240	12%	1872	24%
6	පැල'85ය	480	24%	1326	17%
7	කරන්දෙකිය	180	9%	1716	22%
8				San Children	A-11/16
ğ		2000		7800	San San

E

- (a) උකුල් පරිගණක වල භාවිතවල එකතුව කෝෂයට ලබා ගැනීමට අවශා වන සූතුය =function(cell1:cell2) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (b) මෙම සූතුය D9 කෝෂයට පිටපත් කිරීමේ දී වැරදීමකින් D8 කෝෂයට පිටපත් වූවේ නම් D8 කෝෂයෙහි දක්වෙන සූතුය ලියා දක්වන්න.
- (c) අම්බලන්ගොඩ පුදේශයේ උකුල් පරිගණක භාවිතයේ පුතිශතය, C3 කෝෂයට ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි සූතුය කෝෂ ලිපින භාවිතයෙන් ලියන්න. (එම සූතුය, C4 සිට C7 දක්වා පුතිශත ලබා ගැනීමට ද භාවිතා කළ හැකි විය යුතු ය.)
- (ii) (a) පාරමී විසින් සැකසූ සමර්පණයක ඇති කදා සියල්ලටම එකවර ඉතා පහසුවෙන් පාසලේ ලාංඡනය ඇතුළත් කර ගැනීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත දක්වෙන දසුන් ආකාර වලින් කුමන දසුන් ආකාරය ද?



(b) පහත දක්වෙන්නේ සමර්පණ මෘදුකාංගයකින් සැකසූ කදා කිහිපයකි. මෙහි අංක 1 සිට 4 දක්වා අංක වලින් දක්වෙන කදාවන් නිර්මාණය කර ගැනීමට යොදා ගත් කදා පිරිසැලසුම් (Slide layout) A සිට D දක්වා පෙන්වා තිබේ. එක් එක් අංකය මගින් නිරූපිත කදාව සැකසීමට වඩාත්ම ගැලපෙන කදා පිරිසැලසුම තෝරා අංකය සහ ඊට ගැලපෙන ඉංගීසි අසුරෙය පිළිතුරු පතුයේ ලියන්න.



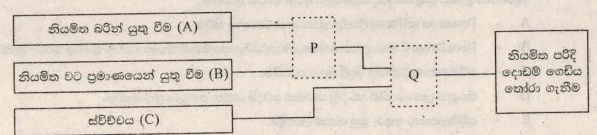
(04) (i) රශ්මී සහ හිරුම් තම උපාධිය සඳහා තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ හදාරා ඇති බැවින් නෙළුව පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ සේවකයන්ගේ විස්තර ඇතුළත් තොරතුරු පද්ධතියක් සැකසීමේ කාර්යය පුාදේශීය ලේකම් තුමා විසින් ඔවුන් වෙත පවරන ලදී. ඔවුන් ඒ සඳහා යොදාගත් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයට අදාළ කි්යාදාම කිහිපයක් X ලේබලය යටතේ ද, ඒ සඳහා යොදාගත් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ පියවර Y ලේබලය යටතේ ද පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

<sub>*</sub> Y
1) අවශාතා හඳුනාගැනීම
2) විසදුම සැලසුම් කිරීම
3) විසදුම කේතකරණය කිරීම
4) විසදුම පරීකෂා කිරීම හා දෝෂ නිවැරදි කිරීම
5) පද්ධතිය පිහිටුවීම
6) පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම

- (a) ඉහත වගුවේ X තීරුවේ දක්වෙන කිුයාකාරකම ට වඩාත් ගැලපෙන පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ පියවර Y තීරුවෙන් ගලපා ඉංගීුසි අක්ෂරය සමගින් අදාළ ඉලක්කම ලියන්න.
- (b) පද්ධතියක් කේතකරණයෙන් පසු පරීඤාවට ලක් කළ හැකි ආකාර දෙකක් පිළිවෙලින් ලියන්න.
- (c) ඉහත f අකුරෙයෙන් දක්වෙන කාර්යය සම්පූර්ණ කරගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි වෙනත් කුම 02 ක් ලියන්න.
- (d) නේමිත, පරිගණක ජාල කලමණාකරුවෙක් ලෙස එහි සේවය කරන අතර තොරතුරු පද්ධතියට ඔහුගේ තොරතුරු ඇතුලු කිරිමේදී, උපත් දිනය වැරදියට සටහන් වී ඇති බව ඔහු රශ්මි හා සොතාලිට පවසයි. එය නිවැරදි කිරිමට ඉහත වගුවේ Y තීරුවේ කිනම් පියවර භාවිතා කළ යුතුද? අදාළ අංකය පමණක් ලිවීම සෑහේ.
  - (ii) පුධාන කාර්යාලය අම්බලන්ගොඩ ද, ශාඛා කාර්යාල මහනුවර, මාතලේ, හම්බන්තොට ආදී වශයෙන් ස්ථාපිත කර ඇති සෙනව්රත්න සමාගම තම ශාඛාවල පුධානීන් සමග මාසික රැස්වීම වීඩියෝ සම්මන්තුණ (video conference) තාක්ෂණය උපයෝගී කරගනිමින් පැවැත්වීමට කටයුතු සූදානම් කරනු ලබයි.
    - (a) වීඩියෝ සම්මන්තු තාඤණය උපයෝගී කර ගැනීමෙන් සමාගමට ලැබෙන වාසියක් ලියන්න.
    - (b) මෙම කුමය උපයෝගී කර ගැනීමේ දී මුහුණ දීමට සිදුවන ගැටලුවක් ලියන්න.
    - (c) මෙම සමාගම දනට තම සේවකයන්ට පණිවිඩ ලබා දීම සඳහා මුදුිත ලිපි භාවිත කරයි. වර්තමානයේ දී සේවකයන් සමඟ සන්නිවේදනයට නවීන තාඤණික කුම භාවිතා කිරීමට සමාගම තීරණය කර ඇත. එහි දී සමාගමට භාවිත කළ හැකි වන තාඤණික කුම දෙකක් ලියන්න.
- (05) (i) දොඩම් අස්වනු නෙළීමෙන් පසුව අපනයනයට සුදුසු වීම සඳහා දොඩම් ගෙඩිය නියමිත බරකින් යුක්ත වීම (A) හෝ නියමිත වට පුමාණයකින් යුතු වීම (B) අතාවශා කාරණයක් වෙයි. මෙම කාර්යය පහසුකිරීම සඳහා සංචේදක භාවිත කරමින් දොඩම් තෝරා ගැනීමට සකසන ලද පද්ධතියට අදාල අසම්පූර්ණ තාර්කික පරිපථයක් පහත දක්වේ.

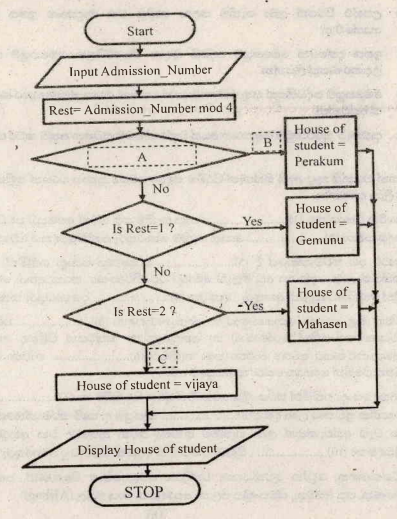
මෙහි නියමිත වට පුමාණය තිබීම | මගින් ද එසේ නොවන්නේ නම් 0 මගින් ද නිරූපණය වන අතර අවශා බර පුමාණය සපිරෙන අවස්ථා | මගින් ද එසේ නොවන අවස්ථාව 0 මගින් ද නිරූපණය වේ.

පරිපථය පාලනය සඳහා ස්වීචයක් (C) යොදා ඇති අතර ස්වීච්චය කිුයාත්මක වන අවස්ථාව 1 මගින් ද එසේ නොවන අවස්ථාව 0 මගින් දක්වනු ලැබේ. මෙම පරිපථය කිුයාත්මක වන අවස්ථාවේ දී නියමිත පුමිතියෙන් යුත් දොඩම් ගෙඩියක් තෝරා ගැනෙන අවස්ථාව 1 මගින් නිරූපණය වේ.

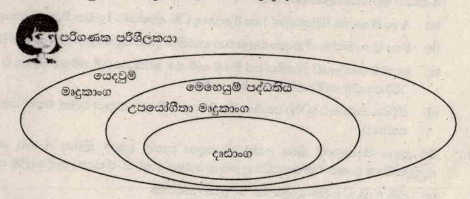


ඉහත තාර්කික පරිපථය ඇසුරින් දී ඇති පුකාශ හරි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් × ලකුණ ද අදාළ පුශ්නයේ අංකය ට ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

- (a) A හා B ආදාන පිළිවෙලින් l හා 0 ලෙස ද C හි අවස්ථාව l ද වන විට පුකිදානය සතාවේ. ( )
- (b) Pහා Q හා හිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන තාර්කික ද්වාර පිළිවෙලින් OR හා AND වේ. ( )
- (c) දොඩම් ගෙඩියෙහි නියමිත බර තිබේ නම් එම අවස්ථාවේ දී ස්වීචය විවෘත ව පැවතිය ද (OFF) නියමිත පරිදි දොඩම් ගෙඩියක් තෝරා ගත හැකිය.
- (d) ස්වීචය සංවෘතව (ON) පවතින විට දී A හෝ B යන ආදාන වලින් එකක් පමණක් සතා වුවද පුතිදානය සතාවේ.
- (ii) වීර සුමන විදහාලයේ කීඩා උත්සවය සඳහා පාසල් ළමුන් නිවාස 4 කට වෙන් කරන්නේ, ඔවුන්ගේ ඇතුලත්වීමේ අංකය 4 න් බෙදූ විට ලැබෙන ශේෂය අනුව ය. ඒ සඳහා ඇඳි ගැලීම් සටහනක් මෙහි දක්වේ.
  - (a) .එහි A, B, C සඳහා ගැලපෙන පද ලියා දක්වන්න.
  - (b) මෙම ගැලීම් සටහන සඳහා වතාජ කේතය ලියන්න.



- (06) (i) පරිගණක පද්ධතියක ආරම්භක කිුිිියාවලියට අදාල පියවර 5 ක් A E අක්ෂර මගින් දක්වේ. ඒවා දක්වෙන්නේ අනුපිළිවෙළින් නොවේ. අදාල පියවර වලට අයත් අක්ෂර ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර ගෙන එය ඉදිරියෙන් ලැබිය යුතු නිවැරදි පිළිවෙලට අයත් අංකය ලියන්න.
  - A Power on selftest (Post) වැඩසටහන ධාවනය කිරීම.
  - B Boot Drive හි අඩංගු වන මෙහෙයුම් පද්ධතිය සසම්භාවී මතකය වෙත පුවේශ කරවා ගැනීම.
  - C පරිගණක පද්ධතියට විදුලි බලය සැපයීම.
  - D සියලුම දෘඪාංග නිසි පරිදි කුියාත්මක වේදයි යන්න තහවුරු කර ගැනීම.
  - E පරිශීලකයාට අතුරු මුහුණතක් ලබා දීම.
  - (ii) පරිගණක පරිශීලකයෙක් හා පරිගණක පද්ධතියක මෘදුකාංග හා දෘඪාංග අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වන සටහනක් පහත දක්වේ. එය ඇසුරින් පහත පුශ්න වලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.



- (a) වෙබ් අතරික්සු අයත් වන්නේ ඉහත සටහනෙහි කවර අවස්ථාවට ද?
- (b) උපස්ථ පිටපත් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත වන මෘදුකාංග ඉහත සටහනෙහි කවර කොටසකට අයත්වේ ද?
- (c) ඉහත දක්වෙන මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා ඒකපරිශීලක මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ලෙස දක්විය හැකි උදාහරණයක් ලියන්න.
- (d) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සතු එක් කාර්යයක් වන්නේ මතක කළමනාකරණයයි. තවත් එවැනි කාර්යයන් 02 ක් දක්වන්න.
- (e) දෘඪතැටී සුපිරික්සුම් මෘදුකාංග අයත් වන්නේ මෙම සටහන අනුව කවර කොටසට ද?
- (07) පහත සඳහන් වගන්ති තුළ ඇති හිස්තැන් පිරවීම සඳහා අවශා පුකාශ වරහන් තුළින් තෝරා, හිස්තැනෙහි අංකයට ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
  - නාගරික පුදේශ තුළ (1)...... යොදා ගැනීම සහ ගමන් අපහසුව පවතින කඳුකර හා ඉතා ඈත දුෂ්කර පුදේශ සඳහා (2)...... යොදා ගැනීම තොරතුරු සන්නිවේදනය වේගවත් කිරීම සඳහා ඉවහල් විය.
  - මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ දී (3)....... නාඤණය යොදා ගනිමින්, අඩු ලෝහ පුමාණයකින් වැඩි ශක්තියක් ලබා දෙන හා අඩු මීලැති මෝටර් රථ නිර්මාණය කරන අතර, මෝටර් රථ හදිසි අනතුරු වල දී මගීන් ගේ හිසට සිදුවන අනතුරු වලක්වන (4).......ද නොරතුරු තාඤණික සොයා ගැනීමකි.
  - රෝහල් තුළ වෛදා රසායනාගාර හා ශලාගාර සඳහා (5)...................... පරීක්ෂණ යන්නු භාවිතයෙන් වැඩි කාර්යක්ෂමතාවයකින් රෝගාබාධ හා අනතුරුදායක තත්වයන් පිළිබඳ සොයා ගත හැකි අතර, ගබඩා කලමනාකරණයට අවශා වාර්තා තබා ගැනීමට (6).................. භාවිතා කිරීම නිසා ගබඩා පරිපාලනය විධිමත් වීමෙන් සෞඛා සේවා කාර්යක්ෂම වේ.

(පරිගණකගත, ඩෝන ගුවන්යානා, චන්දිකා, චෙළඳපොළ මිළගණන්, පුකාශ තන්තු, අතථාා (Virtual), පරිගණක, පසු අස්වනු, ස්වයංකී්ය ජල හා පොහොර, වායු මල්ල (Airbag))

# 11 ශුේණිය

# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

					88	තුරු පතුය -	I ©	තාටෑ	STEWN (STOWN )			
1	-	(2)	Heigh panyories	-	(3)	21	1	(1)		31	-1	(1)
2	-	(3)	12	-	(2)			(1)				(2)
		(3)	13	-	(3)	23	3 -	(3)				(1)
		(2)	14	4	(2)	24	4 -	(2)		34	-1	(4)
		(3)	15	0.5	(2)	hand my burner 25	5 -	(1)		35	1-61	(2)
		(1)	16	-	(4)	26	5 -	(3)		36	-	(2)
7			17	-	(1)	27	7 -	(3)		37	-	(2)
8			18	W- 1	(2)	28	3 -	(2)		38	-	(1)
		(3)	19	100	(3)	29	) -	(2)		39	-	(1)
10	-	(3)	20	-	(3)	30	) -	(2)	182 8 88	40	-	(4)

(නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින්)

(01) (i) Identifying areas of spreading diseases, Discuss and inquire about the treatments in other countries, Make overseas scientists aware through a website and getting their help, Identify the Predators of those caterpillars through internet and provide bio - medical therapy.

චත්දුිකා තාකුණය මගින් රෝග පැතිරී ඇති පුදේශ හඳුනා ගැනීම, වෙනත් රටවල් සමඟ සාකච්ඡා කර ඔවුන් යෙදූ පුතිකාර කුම විමසා බැලීම, වෙබ් අඩවියක් මගින් විදෙස් විදහාඥයින් දැනුවත් කර උදව් ඉල්ලීම, එම දළඹුවන්ගේ විලෝපිකයින් අන්තර්ජාලය මගින් සොයා දන එවැනි සතුන් ඇතිනම් වහා ජෛව පුතිකාර සැපයීම.

(ii) Italic, Bold, Super Script, Underline

(iii)	lewesz letter	ද කය Number
	A	3
	В .	5/4
	1 c	
	D	1/5

(iv) 110001011000011100100 (= 98 97 100 in decimal)

විම්පසදක්ෂරය A Letterin Left	රකුණුපස අත්මරය A Letterin Right
A	R
B. B. C.	5
	P
D	

- (vi) A Destination ගමනාන්තය
  - B The place where the automated bus is stopped ස්වයංකුීයව නියාමනය කරන ලද බස් රථය ඇති ස්ථානය
  - P Calculate the amount of money for the ticket by finding the distance with other charges ගමන් දුර සොයා අනෙකුත් ගාස්තු ද සහිතව ටිකට්පත සඳහා මුදල ගණනය කිරීම
  - O Printing the ticket ටිකට්පත මුදුණය
- (vii) a. Operating system Hanthana Linux

o. Application software - Computer games

c. Utility software - Anti-virus software

මෙහෙයුම් පද්ධති - හන්තාන ලිනක්ස්

යෙදවුම් මෘදුකාංග - පරිගණක කුීඩා

උපයෝගීතා මෘදුකාංග - පුති වෛරස මෘදුකාංග

### 11 ශේුණිය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

(viii) (two types of answers) Award marks if correct argument is there.

- Yes The valuable time for education is wasted due to the use of social networks. May practice different abuses by associating bad friends. Spend money.
- No Can learn about new trends and about the society and the surroundings by using social networks.
   Knowledge can be improved by associating teachers and good friends. Needed things for education can be received through friends.

(පිළිතුරු වර්ග දෙකකි.) නිවැරදි තර්කය ඇති නම් ලකුණු දෙන්න.

- ඔව්. සමාජ ජාල ඇසුර නිසා උගෙනීමට ඇති වටිනා කාලය විනාශ වේ. / නරක මිතුරන් ඇසුරෙන් නොයෙක් අපචාර වලට පුරුදු විය හැකිය / මුදල් වියදම් වෙයි.
- නැත. සමාජ ජාල මගින් සමාජය හා වටපිටාය පිළිබඳව, නව පුවණතා පිළිබඳව උගත හැකිය. / යහපත් මිතුරන්, ගුරුභවතුන් ඇසුරෙන් දැනුම වර්ධනය කරගත හැකි ය / උගෙනුමට අවශා දේ මිතුරන් මගින් ලබාගත හැක.

(ix)	1. සම්පාදක	d. කුමලේඛ ්උපදෙස් සියල්ල එකවර යන්තු භාෂාවට පරිවර්ථනය කරයි.
	(Compiler)	Translates all program instructions to machine language at once.
	2. විෂය කුමලේඛය	a. යන්නු භාෂාවට පරිවර්ථනය වූ කුමලේඛය
	(Object program)	A Program translates to machine language
	3. අර්ථ විදහසක	b. කුමලේඛ පුකාශයෙන් පුකාශය යන්නු භාෂාවට පරිවර්තනය කරයි.
	(Interpreter)	Translates all program instructions to machine language at once.
	4. පුභව කුමලේඛය	c. යන්නු භාෂාව උපදෙස් බවට පත් නොකළ මූලික කුමලේබය
	(Source program)	A basic program which is not translated to machine instructions

### (x) By Credit cards / Debit cards

Even exchanged money can be lost or taken by thieves. That will not happen in the above methods. Foreign currency of a particular country can be taken through ATM. Online payments can be done also.

ණයපත් මගින්, හරපත් මගින් (Credit cards / Debit cards)

පරිවර්තිත මුදල් වුව ද නැති වීමට හෝ සොරුන් විසින් ගැනීමට හෝ ඉඩ ඇත. ඉහත කුම වල දී එසේ වන්නේ නැත. විදෙස් රටක ස්වයංකුීය ටෙලරයක් මගින් එම රටේ මුදල් වලින් වුව ද ලබා ගත හැක. මුදල් අතට නොගෙනම මාර්ග ගතව වුවද මුදල් ගෙවිය හැකි ය.

(ලකුණු 2×10)

#### (02) (i) MSAccess/Base/Oracle/.....

Time consumption for selecting students to the houses, Completeness of data, Correctness of data, Report making facility,......

සිසුන් තේරීමට අඩු කාලයක් වැයවීම, දත්ත වල සම්පූර්ණ බව, දත්ත වල නිවැරදි බව, වාර්තා සැකසිය හැකි වීම.

(ii) Explanation as below, the relevant query from the selected part of the field in the Main database. Give marks for suitable diagrams or steps of query design using Query Design View.

පුධාන දත්ත පාදකයේ කෙෂ්තු අතරින් කොටසක් තෝරා ගැනීමට අදාල විමසුම පහත ආකාරයට පැහැදිලි කිරීම.

## The query needed to find the students for 100 m:

මීටර 100 සඳහා සිසුන් සොයා ගැනීමට අවශා විමසුම :

ඇතුළත් වීමේ අංකය	නම	පත්තිය	වයස් කාණ්ඩය	කුීඩා දක්ෂතාවය
Index Number	Name	Grade	Age Group	Performance of Sports
12345	අනුර	9	15 න් පහල	මීටර් 100

වගු තුන පොදු කෙෂ්තුය යටතේ සම්බන්ධ කර Query Design View භාවිතයෙන් අවගා වගු සහ කෙෂ්තු තෝරාගෙන විමසුම සකස් කරන ආකාරයෙන් ගැලපෙන ආකාරයට විස්තර කර තිබීම හෝ රූප සටහන් මගින් ඉදිරිපත් කිරීමට ලකුණු ලබාදෙන්න. 02

11	ශේණ	වය
(41)	(iii)	Е

# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

- events participated Text සහභාගි වූ තරග ඉසව් text Performance of Sports Text දක්ෂතාවය Number/text Achievements Text ලැබූ ජයගුහණ text Physical fitness text/Boolean ශාරීරික යෝගානාව text/Boolean
- (iv) Availability of two Identical fields in the two tables. (Availability of a field in a table for another identical field) or availability of a Foreign Key
- (v)Unnecessary enlargement of database. / Inability to update data(2 x 5 = 10 marks)දත්ත පාදකය අනවශා ලෙස විශාල වීම / දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම අපහසුවීම(ලකුණු 2×5)
- 03. i. (a) =sum (B3:B7 {Function-sum, cell 1-B3, cell2-B7} (2 marks)
  - (b) =sum(D2:D6) (2 marks)
  - (c) =B3/\$B\$9\*100, =B3/B\$9\*100 (2 marks)
  - ii. (a) Slide Master (2 marks)
    - (b) 1-D 2-C 3-B 4-A (2 marks)
- 04. i. (a) a-6, b-3, d-5, e-4, f-1, c-2 (3 marks)

  (b) Methods of Testing-Unit, Integrated, System, Acceptance Testing (1 marks)
  - ඒකක, සමස්ත, පද්ධති, පුතිගුහණ පරීක්ෂා කුමවේද (c) Questionnaire, Inquire ideas and write, Complain box, learn the old methods
  - පුශ්තාවලි, අදහස් විමසීම හා ලිවීම, යෝජතා පෙට්ටිය, පැරණි කුමවේද හැදෑරීම (ලකුණු 1)
  - (d) Maintenance of the system පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම (ලකුණු 1)
  - ii. (a) No need of special place for the meetings, no transport lodging and meals expenses, Less Time (Award marks for any accepted answers)

    රැස්වීම පැවැත්වීමට නියමිත ස්ථානයක් අවශා නොවීම, ගමනා ගමන වියදම් නවාතැන් වියදම් අාහාරපාන වියදම් අඩුවීම, කාලය ඉතිරිවීම (සුදුසු වෙනත් පිළිගත හැකි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු ලබාදෙන්න.)
    - (b) Need of an internet connection, Inability to get clear video view in slow connection, Basic expenditure to buy technical devices high, A Separate group of employees for maintenance (Award marks for any other suitable answers)
      - අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් අතාවශා වීම, අඩු වේග සම්බන්ධතා වලදී පැහැදිලි වීඩියෝ දසුන් ලබා ගැනීම අපහසුවීම, තාකෘණික උපකරණ ලබා ගැනීමට වැයවන මූලික වියදම වැඩි වීම, නඩත්තුව සඳහා වෙනම සේවක පිරිසක් අවශා (සුදුසු වෙනත් පිළිගත හැකි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.) (ලකුණු 2)
    - (c) Through Short Message system, through electronic mail (Award marks for any other suitable answers)
      - (SMS) කෙටි පණිවිඩයක් මගින්, විදාපුන් තැපෑල මගින්, (සුදුසු වෙනත් පිළිගත හැකි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු ලබාදෙන්න.) (ලකුණු 1)
- 05. i. (a) ✓
  - (b) ✓
  - (c) X
  - (d) ✓ (4 marks)
  - (e) Is Rest = 0?, Yes, No

(3 marks)

# 11 ශුේණිය

තොරතුරු තා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ii. Start

Input Admission\_Number
Rest=Admission\_Number mod 3
If Rest = 0 then House of student = Perakum
Elseif Rest = 1 then House of student = Gemunu
Elseif Rest = 2 then House of student = Mahasen
Else House of student = Vijaya
Display House of student
End

(3 marks)

(06) (i) A - 2

B - 4

C - 1

D - 3

E - 5

(ලකුණු 5×1=5)

(ii) (a) Application Software

යෙදවුම් මෘදුකාංග

(b) Utility software

උපයෝගීතා මෘදුකාංග

(c) MS DOS

MS DOS

(d) Process Management, Device Management, File Management, Network Management කිුයාවලි කළමනාකරණය, උපාංග කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය, ජාල කළමනාකරණය

(e) Utility Software

උපයෝගීතා මෘදුකාංග

(ලකුණු 5×1=5)

(07) (1) Optical fibers

පුකාශ තන්තු

(2) Satellite

චන්දිකා

(3) Virtual

අතථා

(4) Air bag

වායු මල්ල

(5) Computerized

පරිගණකගත

(6) Computer

පරිගණක

(7) Drone

ඩෝන

(8) Automated water and manure

ස්වයංකුීය ජල හා පොහොර.

(9) Post harvest

පසු අස්වනු

(10) Market price

වෙළඳපොළ මිළගණන්

(ලකුණු 1×10=10)