# ශී ජයවර්ධනපුර අධානපන කලාපය කර්ම වූ රාජිකාරය 2010 වූ ද්යා

10 ශේණිය පුථම වාර පරීකෘණය  $-\,2019$  මාර්තු

# තොරතුරු හා සන්නීවේදන තාකෘණය $- \, { m I}$ පතුය

කාලය : පැය එකයි

### සටහන:

- (i) පුශ්ත සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii)  $\hat{I}$  සිට  $m{40}$  දක්වා පුශ්න සඳහා වඩාත් සුදුසු හා නිවැරදි පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු (1), (2),(3), (4) අතරින් තොරන්න.
- 1. කමල් <u>කඩයට</u> ගොස් <u>අඩුම මුදලට බිස්කට් පැකට්ටුවක්</u> මිලදී ගත්තේය. ඉරි ඇඳි පද හැඳින්වීමට වඩාත් සුදුසු යෙදුම් වන්නේ පිළිවෙලින්
  - (1) දත්ත

(3) දත්ත හා තොරතුරු

(2) තොරතුරු

- (4) තොරතුරු හා දත්ත
- 2. දත්ත හා තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමන පුකාශයද?
  - (a) කාලානුරූපී බව සහ සම්පූර්ණ බව තොරතුරක ලකෘණ දෙකක් වේ.
  - (b) තනිව ගත් කළ දත්ත වලට අර්ථයක් නැත.
  - (c) දත්ත තොරතුරු මත රඳා පවති.
  - (1) a හා b
  - (2) a හා c
  - (3) b හා c
  - (4) ඉහත සියල්ලම
- 3. පහත සඳහන් ඒවායින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය, වාහපාර ක්ෂේතුයේ භාවිත වන අවස්ථාවක් විස්තර කරනුයේ කුමකින්ද?
  - (1) නවීන උපාය මාර්ගික තොරතුරු අන්තර්ජාලයෙන් පිරික්සීම.
  - (2) මාර්ගගත සාප්පු සවාරියක් භාවිත කිරීමට, පෙර ගෙවුම් අන්තර්ජාල සේවාවක් මිළදී ගැනීම.
  - (3) අධාාපනික මෘදුකාංගයක් මිළදී ගැනීම සදහා ණය පත් භාවිතයෙන් මුදල් ගෙවීම.
  - (4) ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හා සම්බන්ධ වී වාහපාර අධාායනය පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හැදෑරීම.
- 4. ඇහිලි සලකුණු කියවනය පද්ධතියක් ලෙස සැලකිය හැකිය. මක්නිසාද යත් ,
  - (a) ඉලෙක්ටොනික උපාංගයකි.
  - (b) එයට ආදාන(Input) කුියාවලිය(process) පුතිදාන(output) යන අංගයන් අඩංගුව ඇත.
  - (c) එයට අරමුණක් ඇත.
  - (d) එය විවිධ සංඝටක වලින් සමන්විතවේ.

ඉහත ඒවායින් සතා වන්නේ

(1) a පමණි.

(3) a , b සහ c පමණි.

(2) b සහ c පමණි.

(4) b ,c සහ d පමණි

- 5. මෙම පරිගණක ඉහළ ආගණන හැකියාවෙන් යුක්තය. පුමානයෙන් විශාලය. එමෙන්ම මිල අධික හා දුර්ලභ ද වේ. මේවා විදාහත්මක හා ඉංජිනේරු කටයුතුවලදී සංකීර්ණ ගණිත ගැටලු විසදීමට භාවිත කරනු ලබයි. ඉහත විස්තරයේ සදහන් පරිගණක වර්ගය වන්නේ
  - (1) මහා පරිගණක

(3) සුපිරි පරිගණක

(2) මධා පරිගණක

(4) කුදු පරිගණක

6. ලොව පළමු ඉලෙක්ටොනික සංඛාහාංක පරිගණකය (Electronic Digital Computer) "ENIAC" වේ. එහි පුධාන ඉලෙක්ටොනික උපාංගය වන්නේ,

	(1) රික්තක නල (Vacuum tube)	
	(2) ටුාන්සිස්ටර (Transistors)	
	(3) අනුකලිත පරිපථ(Integrated Circuits	5 - IC)
	(4) කුදු චිප (Micro chips)	,
7.	පරිගණක පරිණාමයේදී වර්ධනය වූ ලකෂණය	කුමක්ද?
	(1) පුමාණය	(3) සැකසුම් වේගය
	(2) විදුලි පරිභෝජනය	(4) තාප උත්පාදනය
۶ 2	_	ාණකයේ කවර කොටසක් (Component) මගින් ද?
Ο.	(1) පුතිදාන මතකය	Component, Costs, C.
	(1) මුධාදාවා විතිකය (2) මධාා සැකසුම් ඒකකය	
	(3) ආදාන ඒකකය	
	(4) ද්වීතීක ආචයන ඒකකය	
9	මධා සැකසුම් ඒකකයෙහි අන්තර්ගත ඒකක	වන්නේ
٦.	(1) පාලන ඒකකය, අංක ගණිත හා තර්ක	
	(2) පුතිදාන ඒකකය, අංක ගණිත හා තර්ව	
	(3) පාලන ඒකකය, අංක ගණිත හා තර්ක	
	(4) පාලන ඒකකය, මතක ඒකකය, පුතිද	
10	( · ) වෙල්	
10.	(1) මුදුණ යන්නු	(3) ආදාන උපකුම
	(2) මධාsය සැකසුම් ඒකකය	(4) පුතිදාන උපකුම
11	(2) වෙයය සැකසුව වෙකය. . ඵලදායී තොරතුරුවල ගුණාංගයක් <b>තොවන්</b> ණ	
	(1) අදාළ බව	
	(2) විශ්වාසනීයත්වය	(4) නිරවදාකාව
12.		
	(1) ස්පර්ශ පෑඩය	
	(2) ස්පර්ශ තිරය	
	(3) මතක කාඩ්පත	
	(4) චුමභක තීන්ත අනුලක්ෂ කියවනය	
13	. පහත දැක්වෙන සන්නිවේදන මාධාඃය සලකන	d'a
13.	(a) අධෝරක්ත (Infrared)	
	(b) පුකාශ තන්තු (Fiber optics)	
	(c) සමාක්ෂ යහැන් (Coaxial cable	es)
	(d) කුළු තරංග (Micro wave)	
		නියමු <b>නොවන</b> මාධාsය (unguided media) සඳහා උදාහරණ
	වන්නේ, (1) a පමණි	(3) a හා b පමණි
	(1) b පමණි	(4) a හා d පමණි
14	පරිගණක මතක පිළිබඳව නිවැරදි පුකාශය නෙ	
	(1) පඨන මානු මතකය (ROM) ද්විතීක ම	
	(2) සසම්භාවී පුවේශ මතකය(RAM) සැක	
	(3) මතක රෙජිස්තර භෞතිකව මව් පුවරු	
		ංයුක්ත තැටි (CD) චුම්භක (magnetic) මාධාෳය ලෙස
	වර්ගීකරණය කර ඇත.	
15.	. පහත ආගණන උපාංග අතුරින් පුථමයෙන්ම මෙ	ිසායා ගන්නා ලද්දේ කුමක්ද?
	(1) ස්ටෙප් රෙකෝනර් (Step Reckoner)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(2) ඇත් දල තීරු (Napier's Bone)	
	· / 1 /	

	(3) විශ්ලේෂණ යන්තුය (Analytical Engine)				
	(4) ආකළන යන්නුය (Pascaline)				
16.	සසම්භාවී පුවේශ මතකය (RAM) සහ දෘඪ ඩිස්කය (H	ard disk) අතර වෙනස්කම් වන්නේ සසම්භාවී පුවේශ			
	මතකය වන අතර දෘඪ ඩිස්කය				
	(1) තාවකාලික, ස්ථීර	(3) අභාාන්තර, භාහිර			
	(2) වේගයෙන් අඩු, වේගවත්	(4) ස්ථීර, තාවකාලික			
17.	පුවේශවීමේ වේගය අනුව ආචයන උපාංග අවරෝහණ	පිළිවෙලට සැකසූ විට			
	(1) චුම්භක පටි(magnetic tapes), ඩිස්ක(disks) , වාරක මතක (cache), පුධාන මතක(main memory)				
	(2) වාරක මතක,පුධාන මතක, රෙජිස්තර(register	ːs),ඩිස්ක, චුම්භක පටි			
	(3) රෙජිස්තර, පුධාන මතකය, වාරක මතක, චුම්භ	ාක පටි, ඩිස්ක			
	(4) රෙජිස්තර, වාරක මතක, පුධාන මතකය, චුම්භ	ාක පටි			
18.	පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන ආචයන උපාංගයක් ලිවීම හා කියවීම සඳහා චුම්භක ක්ෂේතුයක් භාවිතා කර <b>නු</b>				
	ලබයිද?				
	(1) දෘඩ තැටිය(Hard disk)	(3) DVD ROM			
	(2) සැණෙලි මතක ධාවකය (Flash Drive)	(4) Blue Ray තැටිය			
19.	රූප ඇදීම සහ අනුලක්ෂණ ආදානය කිරීම සදහා පිළිෙ	වළින් පහත කුමන උපාංග යුගල භාවිත කළ හැකිද?			
	(1) යතුරු පුවරුව (Key Board), මූසිකය (Mouse)				
	(2) Digitizer, මයිකුෆෝනය (Microphone)				
	(3) මූසිකය (Mouse), යතුරු පුවරුව (Keyboard)				
	(4) මූසිකය (Mouse), ආලෝක පෑන (Light Pen)				
20.	වෙබ් කැමරාව සලකනු ලබන්නේ				
	(1) ආදාන උපාංග ලෙසය	(3) ආදාන හා පුතිදාන උපාංග ලෙසය			
	(2) පුතිදාන උපාංග ලෙසය	(4) ආචයන උපාංග ලෙසය			
21.	පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන ඒවා රජයකින් රජයකින් රජයකට සපයනු ලබන සේවාවක් ලෙස සැලකිය				
	හැකිද?(G 2 G)				
	(1) බැංකු තොරතුරු				
	(2) ගැසට් පතු හා චකුලේඛ				
	(3) රාජාා තාන්තිුක (Diplomatic) වීසා තොරතුරු				
	(4) වාහාපාරික හා වාහාපාර ලියාපදිංචි කිරිමේ තොර	<b>රතුරු</b>			
22.	යම් කාර්යාලයක් තුළ ස්ථාපිත කර ඇති පරිගණක ජාල	yයක් හැඳින්වීම සඳහා වඩාත් සුදුසු යෙදුම තෝරන්න.			
	(1) ස්ථානීය පුදේශ ජාල	(3) පුළුල් පුදේශ ජාල			
	(2) පුරවර පුලද්ශ ජාල	(4) මෙම කිසිවක් නොවේ			
23.	මෙම ස්ථලය ස්ථල දෙකක ලක්ෂණ දරයි. මෙහි එක් වාසියක් වන්නේ, එක් එක් ජාල කොටස් වෙන වෙනණ				
	පාලනය කළ හැකි වීමයි. මෙම විස්තරයෙන් දැක්වෙන	ජාල ස්ථලය සඳහා වඩාත් සුදුසු යෙදුම තෝරන්න.			
	(1) මුදුව (Ring)	(3) බසය (Bus)			
	(2) තරුව (Star)	(4) රුක් (Tree)			
24.	පරිගණක ජාල කරණයේ ඇති වාසියක් නොවන්නේ				
	(1) දත්ත හා තොරතුරු පරිගණක අතර හුවමාරු කිරීමට හැකි වීම				
	$\left( 2 ight)$ සම්පත් පොදුවේ පරිහරණය කිරීම				
	(3) අඩු ඉඩක දත්තගබඩා කිිීමේ හැකියාව				
	(4) පිටස්තර පුද්ගලයින්ට දත්ත ලබා ගත හැකිවීම				
25.	පරිගණක ජාලයක ගිණිපවුරක් භාවිතයෙන් අපේක්ෂිත කාර්යයක් නොවන්නේ				
	(1) අන්තර්ජාලය හා පරිගණක ජාලය අතර දත්ත	හා තොරතුරු සමපේෂණය කිරීම පාළනය කිරීම			
	(2) අන්තර්ජාල පහසුකම් සැපයීම				
	(3) අන්තර්ජාලය හා පරිගණක ජාලය අතර ආරකෘක බාධකයක් ලෙස කිුයා කිරීම				
	(4) පරිගණක ජාල අතර තොරතුරු හුවමාරුවේ ත	දබදය පාළනය කිරීම			

26.	ස්ථානීය පුදේශ ජාල (LA	g ස්ථලය(network topology)කුමක්ද?				
	(1) බසය (Bus)		(3) මුදුව (Ring)			
	(2) තරුව (Star)		(4) ඉහත සියල්ලම			
27.	ජාල ස්ථල (network top	ology) පිළිබඳව සතා පුකා	ශය තෝරන්න			
	(1) රුක් ස්ථලයේ පුර වීමයි.	ධාන අවාසිය වන්නේ සම්පූ	ර්ණ ජාලයම එක් පුධාන පරිගණකයකට සම්බන්ධ			
	ටෙය. (2) බස් ස්ථලයේ දී එක් පරිගණකයක් කිුයා විරහිත වුවහොත් සම්පූර්ණ ජාලයම බිඳවැටේ.					
	(3) තාරකා ස්ථලයේදී සියළුම පරිගණක එක් පුධාන වයරයකට සම්බන්ධවේ.					
		වයර පුමාණයක් භාවිතා ක				
28.	පුකාශ තන්තු(Fiber optic) දත්ත සම්ඡුේෂණයට අදාළ ලකුණයක්/ලකුණයන් වන්නේ?					
	(a) ආලෝකයේ පුවේගය(Velocity of Light)					
	(b) විභව අන්තරය(Voltage)					
	(c) පූර්ණ අභාන්තර පරාවර්ථනය(Full internal reflection)					
	(1) a සහ b පමණි.		(3) a සහ c පමණි.			
	(2) b සහ c පමණි.		(4) c සහ d පමණි.			
29.	චන්දිකා භාවිත කරමින් ස	ස්ථාන දෙකක් අතර දත්ත ස	න්නීවේදනයේදී යොදා ගන්නා මාධා3ය කුමක්ද?			
	(1) පුකාශ තන්තු (fil		(3) ඇඹරි යුගල රැහැන් (twisted pair)			
	(2) කුුදු තරංග (mic		(4) අධෝරක්ත කිරණ (infa-red)			
30.			කන කවර රැහැන් වර්ගයක් TV ඇන්ටෙනා වයර ස	ඳහා		
	භාවිතා කළ හැකිද?					
	(1) ආවරක ඇඹරි යු	ගල රැහැන් (STP)	(3) නිවාරක ඇඹරි යුගල රැහැන් (UTP)			
	(2) පුකාශ තන්තු (F	iber optic)	(4) සමාක්ෂක යොත් (Coaxial cables)			
31.	පරිගණක ජාලයක් ස්ථාපනය කිරීමට අතාාාවශා වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක්ද?					
	(1) අන්තර්ජාල සැප	යුම්කරැ(ISP)	(3) ජාල අතුරු මුහුණත් පත (Network			
	(2) මොඩමය (Mode	em)	interface card)			
			(4) වෙබ් අතිරික්සුව(Web browser)			
32.	වේගවත්ම දත්ත සන්නීවේදනයක් සිදුකරනු ලබන රැහැන් වර්ගය වනුයේ(Data communication media)					
	(1) ආනාවරණ ඇඹරි	් යුගල රැහැන් (UTP	(3) Microwave Cable			
	Cable)		(4) පුකාශ තන්තු (Fiber Optics Cable)			
	(2) සමාක්ෂක යොත	f (Coaxial Cable)				
33.	Portrait සහ Landscape	යනු වදන් සැකසුම් මෘදුකාං	ගයක් භාවිතයෙන් සාදන ලද පිටුවක			
	(1) කොලයේ පුමාණ	ියයි.	(3) පිටුවේ පිරි සැළැස්මයි.			
	(2) පිටුවේ දිශානතිය		(4) ඉහත සියල්ලයි.			
34.	වැරදි පුකාශය තොරන්න					
	(1) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක තැපැල් මුසුව පහසුකම භාවිතයෙන් එකම සුභ පැතුම් පත කිහිප					
	දෙනෙකුට ගැළපෙන ආකාරයෙන් නිර්මාණය කිරීමට හැකිය.					
	(2) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සාදන ලද පිටු කිහිපයකින් යුක්ත ලේඛනයක පිටු එකම					
	දිශානතියට පමණක් සකස් කළ හැකිය.					
	(3) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් පිටු අංක ඇතුළත් කළ හැකිය.					
	(4) නව වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සෑදු ගොනුවක ගොනු දිගුව .docx ලෙස දැක්වේ.					
35.	පහත සඳහන් ඒවායින් වදන් සැකසුම් ලේඛනයක් හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශ/ පුකාශය වන්නේ,					
			ක් කිහිප වාරයක් ඇලවීම කළ හැකිය.			
		න ලද වචනයක් නැවත ලබ				
		•	තිබෙන ස්ථානයක් වෙනස් කළ හැක.			
	(1) a සහ b නිවැරදියි		(3) a සහ c නිවැරදියි.			
	$(2)~\mathrm{b}$ සහ $\mathrm{c}$ නිවැරදියි	3.	(4) ඉහත සියල්ලම නිවැරදියි.			

- 36. වදන් සැකසුම් ලේඛනයක ස්ථාන ගනනාවකම "Sum" ලෙස සඳහන් විය යුතු වචනය "Some" ලෙස වැරදි ආකාරයෙන් සඳහන් වී ඇත. මෙය නිවැරදි කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පහසුකම වන්නේ,
  - (1) මැකීම හා නැවත ලිවීම (Delete and Re-type)
  - (2) ස්වයං නිවැරදි කිරීම (Auto correct)
  - (3) මසවීම හා පුතිස්ථාපනය (Find and replace)
  - (4) Change Case
- 37. වදන් සැකසුම් ලේඛනයක පේළි අතර පරතරය වෙනස් කිරීමට යොදාගත හැකි tool එක වන්නේ



38. පහත වාකාs සඳහා භාවිත කර ඇති අක්ෂර ආකෘතිකරණ / හැඩසවීම (Font formats) වන්නේ මොනවාද?

### <del>''ඉතාරතුරු සන්නීඉව්දන තාක්ෂණය''</del>

- (1) Simple Case, Strike Through ,Font face
- (2) Italic, Bold, Strike Through
- (3) Strike Through, Font face, Bold
- (4) Italic, Strike Through, Simple Case
- 39. MICR වලින් හඳුන්වනුයේ
  - (1) Magnetic Ink Character Reader
  - (2) Magnetic Ink Character Recognition
  - (3) Magnetic Ink Code Reader
  - (4) මේ කිසිවක් නොවේ.
- 40. තෝරාගත් වචනයක් වෙනත් ස්ථානයකට පිටපත් කරගැනීමට යොදා ගත හැකි කෙටි මං යතුර වනුයේ
  - (1) Ctrl+V, Ctrl+X
  - (2) Ctrl+C, Ctrl+V
  - (3) Ctrl+C, Ctrl+X
  - (4) Ctrl+X, Ctrl+F

# ශී ජයවර්ධනපුර අධාාපන කලාපය

10 ශේණිය පුථම වාර පරීකෘණය  $-\,2019$  මාර්තු

## තොරතුරු හා සන්නීවේදන තාඤණය - II

කාලය: පැය දෙකයි

#### සටහන:

- I. පළමු පුශ්නය හා තෝරාගත් තවත් පුශ්න හතරක් ඇතුළුව පුශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- $\Pi$ . පළමු පුශ්නයට ලකුණු 20ක් හිමිවන අතර,අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ

### 1.

- I. 2000MB, 3GB සහ 600MB ධාරිතාවෙන් යුතු මෘදුකාංග 3 ක් අමල් ලහ ඇත. ඒවා ඔහුගේ මිතුරකුට ලබා දීම සඳහා ඔහුගේ 5620 MB ධාරිතාවයෙන් යුතු සැණෙලි මතකයක් භාවිතයට අපේක්ෂා කරයි.එම කාර්ය සඳහා එම සැණෙලි මතකය පුමාණවත්ද? ඔබගේ ගණනය කිරීම් පැහැදිලිව දක්වන්න.
- II. පහත පුකාශ හරි හෝ වැරදි බව පුකාශ කරන්න
  - A. පරිගණක තිර සෑදීම සදහා ආලෝක විමෝචක දියොඩ තාඤණය භාවිතා කරයි.
  - B. USB කෙවෙනි වලට සම්බන්ධ කළ හැක්කේ සැණෙලි මතක පමණි.
  - C. සසම්භාවී පුවේශ මතක මධා සැකසුම් ඒකකය තුළ ස්ථාපනය වී ඇත.
  - D. ශී ලංකා සිතියම E- රාජා මගින් වෙනත් රාජායන් (G2G) සඳහා ලබා දෙන පහසු කමකි.
- III. දූරස්ථ අධාාපනයේ පවත්තා ලකුණ 2ක් ලියන්න.
- ${
  m IV.}$   ${
  m P}$  සහ  ${
  m Q}$  යන කාර්යාල දෙකේ පිළිවෙළින් ජාල ගත සහ ජාල ගත නොවූ පරිගණක භාවිතා කරයි.  ${
  m Q}$  කාර්යාලයට සාපේæව  ${
  m P}$  කාර්යාලය ලබන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- V. ජංගම දුරකතනයක් භාවිතයෙන් භාණ්ඩයක් පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු නිෂ්පාදන ආයතනයේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගැනීමට භාවිතා කල හැකි කේතය කුමක්ද?
- VI. ආයතනයක පැමිණීම වාර්තා කිරීම සඳහා යොදා ගතහැකි ආදාන උපාංගය නම් කරන්න.
- VII. පහත ලේඛල් කර ඇති අයිතම සඳහා නිවැරදි උදාහරණය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගෙන ලියන්න. ලේඛයය හා උදාහරණය ලිවීම පුමාණවත් වේ.

ලැයිස්තුව - බ්ලූ රේ තැටි , වාරක මතකය, බහු මාධා පුක්ෂේපකය, තීරු කේත කියවනය , මෙහෙයුම් යටිය,ඩිජිටල් කැමරාව

- A-දැක්වීමේ උපාංගයකි
- $\mathrm{B}-$  පුතිදාන උපාංගයකි
- C සුපරීක්ෂකයකි
- D ද්විතීක ආචයන ඒකකයකි
- VIII. පහත  ${f A}$  සිට  ${f B}$  දක්වා ලේබල කර ඇති වගන්ති සතා ද /අසතා ද යන්න සඳහන් කරන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ අදාල ලේබලය ලියා එහි සතා අසතාතාව සදහන් කිරීම පමණි.
  - A පරිගණක පද්ධතියෙහි සියළුම උපකුම පාලනය අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය විසින් සිදු කරයි.
  - B වාරක මතකය නශා නොවන මතකයකි.
  - ${f C}$  උෂ්ණත්වය පීඩනය , වෝල්ටීයතාවය ආදී සාධක හඳුනා ගැනීමට පුතිසම පරිගණක වලට හැකියාව පවති.
  - D මතක කාඩ්පත්( memory card) ඝන තත්වයේ (solid state) උපාංග සඳහා උදාහරණයකි.

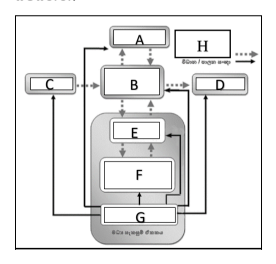
IX. වගුවේ A තීරයන් හී ඇති කාර්ය හා ගැළපෙන B තීරයේ ඇති පරීක්ෂණ යන්තු තෝරන්න. ගැළපෙන ඉංගීසි අක්ෂර ලිවීම පුමාණවත් වේ.

A		В		
P	හෘද ස්පන්දනය මැනීම	Е	විදාෘුත් නිකර්පර රේඛණ යන්තුය (EEG)	
Q	හෘදයේ කිුයාකාරීත්වය පරිගණක තිරයක දැක්වීම	F	පරිගණකගත ආක්ෂක ශරීර ස්ථර එක්සරේ යන්තුය (CAT)	
R	ශරීරයේ අභාාන්තර කොටස් නිමානව දැක්වීම	G	හෘද රෝග තිරගැන්වීමේ යන්තුය	
S	මොළයේ කිුයාකාරීත්වය දැක්වීම	Н	විදාෘුත් තන්තු රේඛීය යන්තුය (ECG)	

X. පහත කාර්යයන් සඳහා ගැළපෙන නිවැරදි කෙවෙනිය තෝරන්න. අංකය හා කෙවෙනියේ අක්ෂරය යෙදීම පුමාණවත් වේ.

	කාර්ය	<b>කෙවෙනි</b> ය	
i.	ස්වීචයක් පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	A	HDMI
ii.	ඩිජිටල් රූපවාහිනි යන්තුය උකුළු පරිලණකයට සම්බන්ධ කිරීම	В	USB
iii.	Microphone එක පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	С	RJ45
iv.	අංකිත කැමරාව පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	D	ශබ්ද උපාංග කෙවෙනිය

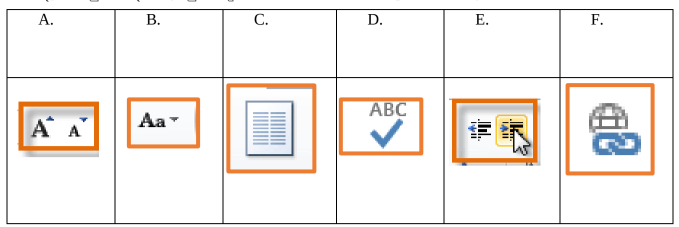
2. පරිගණක පද්ධතියක සැකසුම දැක්වෙන පහත රූපසටහන අධ්‍යයනය කර පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- I. A,B,C,D,E,F,G හා H යන හිස්තැන් සඳහා සුදුසු පද අදාළ අක්ෂරය සමග ලියා දක්වන්න.
- නෂා නොවන මතකයක් ලෙස යොදාගත හැකි උපාංගය නිරූපනය කරන අක්ෂරය ලියන්න.
- III. G හා B මගින් සිදු කරන කාර්ය කෙටියෙන් ලියන්න.
- IV. A, C හා D සදහා උදාහරණ දෙක බැගින් ලියන්න.

- 3. පරිගණකයකට සම්බන්ධ කර ඇති විවධ උපාංග පිළිබඳව පහත අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - I. යතුරු පුවරුවක දක්නට ලැබෙන යතුරු වර්ග 4 ක් ලියා උදාහරණ 2ක් බැගින් ලියන්න.
  - II. පුධාන වශයෙන් මුදුණ යන්නු වර්ග කල හැකි ආකාර දක්වා ඒවාට උදාහරණ 2 බැගින් ලියන්න.
  - III. දැක්වීම් උපකුම 4 ක් ලියා දක්වන්න.
  - ${
    m IV}$ . පරිගණක තිර වර්ග 2ක් ලියා ඒවාට අදාළ වාසියක් හා අවාසියක් බැගින් ලියන්න.

4. පහත දැක්වෙනුයේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක භාවිත වන මෙවලම් කිහිපය රූප සටහනකි.



- I. එම මෙවලම් නම් කරන්න.
- II. එම මෙවලම් යොදා ගනු ලබන්නේ කුමක් සඳහාද යන්න අදාළ අක්ෂරය සමග ලියා දක්වන්න?
- III. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් ලබා දී ඇති පහසුකම් දෙකක් ලියන්න.
- IV. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග දෙකක් නම් කරන්න.
- 5. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතා කර සකසා ඇති පහත රූප සටහන හොඳින් නිරීක්ෂණය කර අදාළ පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

# art festival

The school principal has informed that this year's Art festival is going to be celebrated. The assigned task of you team is preparing necessary documents for the art festival. Accordingly you have to design *letters, invitations* and *certificates*.

- 1. Design invitations
- 2. Prepare letters to the parents
- 3. Design certificates

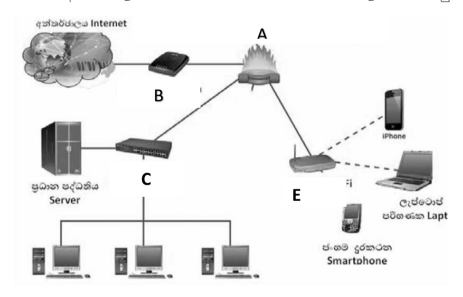
These documents should be well prepared and printed. After drafting the above documents, you now want to find the best method of document preparation. "we should find attractive types of letters and add pictures. A border will give a good finish. A typewriter won't provide such facilities, will it?"

I. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ලේඛනය සකස් කිරීමේදි භාවිතා කලයුතු වදන් සැකසුම් පහසුකම් හෝ හැඩසව් ගැන්වීම් මෙවලම් 5ක් ලියන්න.

- II. ඉහත දැක්වෙන පළමු ඡේදය පහත දිස්වන ආකාරයට වෙනස් කිරීමට යොදා ගත යුතු මෙවළම කුමක්ද?
- The school principal has informed that this year's Art festival is going to be celebrated.

  The assigned task of you team is preparing necessary documents for the art festival.

  Accordingly
- III. ඉහත ලැයිස්තුව , බූලටීන ලැයිස්තුවක් බවට පත් කිරීමට අනුගමනය කලයුතු පියවර ලියන්න.
- IV. ඉහත මාතෘකාවේ සියළු අකුරු කැපිටල් අකුරු බවට හැරවීමට අනුගමනය කලයුතු පියවර ලියන්න.
- 6.
- I. දත්ත **සම්ජේෂණ මාධා** වර්ග දෙක ලියා ඒවා නැවත බෙදෙන ආකාරය වගු ගත කර දක්වන්න.
- II. පරිගණක ජාලයක් යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
- III. පරිගණක ජාල භූමියේ පිහිටීම අනුව වර්ග කළ හැකි ආකාර දක්වා කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- 7. පහත රූපසටහනින් අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වී තිබෙන පරිගණක ජාලයක් පෙන්නුම් කරයි.



- I. A, B, C, D හා E මගින් දක්වා ඇති උපාංග හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
- II. A මගින් සිදු කරන කාර්ය කෙටියෙන් දක්වන්න.
- III. ස්විචය හා නාභිය අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
- IV. පරිගණක ජාලගත කිරීමේදි භාවිතා කල හැකි ජාල ස්ථල විදාහ දෙකක් නම් කර ඇඳ දක්වන්න.