செல்லே இது	3.1600 3 (m: G) (d) G (d) G (d) (d) (d) (d) (d)	IT 0:	1 S I,II	n: 50.
සාමාතෘ තොරතුරු තාක්ෂණ විගාගය.		2013		٦
பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் பரீட்சை		2013		
General Information Technology Examination		2013		
සාමානූ තොරතුරු තාක්ෂණය	I, II	$\overline{}$		
பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல்	I, II			
General Information Technology	I, II			

සාමානූ තොරතුරු තාක්ෂණය II

 (i) පරිගණකවල පරම්පරා වර්ගීකරණය සඳහා ඒවායේ මධාම සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) ඇති ප්‍රධාන ඉලෙක්ටුොනික අංගය (තාක්ෂණය) යොද ගත හැකි ය.

පහත දක්වා ඇති වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පනුයට පිටපත් කරගෙන දෙවන තිරුව පුරවන්න.

පරම්පරාව	හාවිත පුධාන ඉලෙක්වෙුානික අංගය (තාක්ෂණය)
පළමු	
දෙවත	
තෙවන	

(ii) (A OR B) AND (NOT C) යන තර්කණ පුකාශනයට දදළ ව පහන දී ඇති අසම්පූර්ණ සනාතා වතුව සලකා බලන්න. මෙහි අසම්පූර්ණ ආදන සහ පුකිදන " ? " ලකුණෙන් දක්වා ඇත. මෙම වතුව ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර ගෙන පුදුසු ද්වීමය (binary) අගයන්ගෙන් " ? " ලකුණෙන් පෙන්වා ඇති ස්ථාන පුරවන්න.

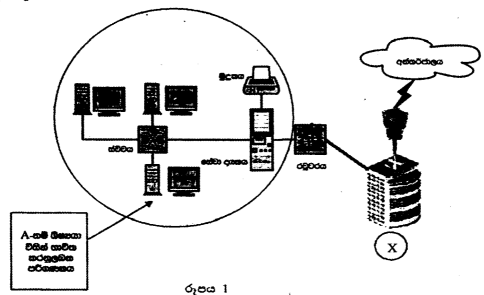
සටහන : දී ඇති 1 හා 0 අගයන් ඔබ විසින් නිවැරදි ව පිටපත් කරගක යුතු වේ.

	අාදුන		පුති දනය
Α	В	С	(A OR B) AND (NOT C)
1	1	1	? !
1	1	0	? •
1	0	1	0
1	0	?	1
0	1	1	? 1
0	I	0	? 0
?	0	1	0
0	0	?	0

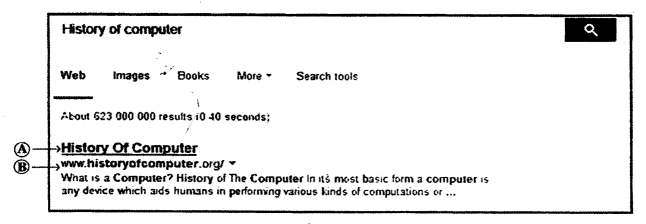
- (iii) යෙදුම් මෘදුකාංග (application software) සහ පද්ධති මෘදුකාංග (system software) අතර පුධාන වෙනස්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. යෙදුම් මෘදුකාංග සහ පද්ධති මෘදුකාංග සඳහා එක් උදහරණය බැගින් ඔබ විසින් පදහන් කළ යුතු වේ.
- (iv) අවශාතා මත සැකසූ (tailor made) මෘදුකාංග සහ මිලදී ගත හැකි ඇසුරුම් ගත (off-the-shelf) මෘදුකාංගවල පුධාන වෙනස්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

[#] පුශ්න ඉතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

2. (a) පාසලක පරිගණක විදාහගාරයක ඇති පරිගණක අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වන අයුරු පහත රූපසටහන (රූපය!) මහින් විදහා දක්වේ.



- (i) රවුම් කරන ලද පුදේශයෙන් දක්වෙන ජාල වර්ගය හැඳින්වීම සඳහා යොද ගනු ලබන නම කුමක් ද?
- (ii) A නම් ශිෂායා විසින් භාවිත කරනු ලබන පරිගණකය, ඉහත සඳහන් කළ ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා එම පරිගණකය තුළ සවිකර තිබීය යුතු උපාංගයක් (component) නම් කරන්න.
- (iii) ඉහත රූපයේ ්රවුම් කරන ලද පුදේශයේ පවතින ආකාරයේ පරිගණක ජාලයක් පාසල් පරිගණක විදාහගාරයක භාවිත කිරීමේ වාසි **දෙකක් ලියා** දක්වන්න.
- (iv) (X) මගින් දක්වා ඇති ආයතනයෙන් සපයනු ලබන සේවාව මගින් පාසලෙහි පරිගණක විදහාගාරය අන්තර්ජාලය වෙත සම්බන්ධ කරනු ලබයි.(X) හැඳින්වීම සඳහා භාවිත කරන පොදු නාමය කුමක් ද?
- (b) පහත රූපයෙන් (රූපය 2) දක්වා ලේක්කේ "පටියණකය පිළිබද ඉතිහාසය" (History of computer) සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු සෙවීම සඳහා සිසුවකු කරන ලද වෙබ් සෙවීමක දී ලද සුනිජල දක්වෙන නිරයක කොටසකි.



රුපය 2

- (i) ඉහත තොරතුරු සොයා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි සෙවුම් යන්තුයක් (search engine) නම් කරන්න.
- (ii) (A) ලෙස නම් කළ පාඨ පේළිය (text line) මත ක්ලික් කිරීමෙන් සිසුවා අදළ වෙබ් පිටුවට පිවිසේ. වෙබ් පිටුවක ඇති එවැනි පාඨ පේළි හඳුන්වන සාමානෳ නම කුමක් ද?
- (iii) 🔞 ලෙස පෙන්වා දී ඇති වෙබ් ලිපිනයෙහි ඉහළ මට්ටමේ වසමය (top level domain) කුමක් ද?
- (iv) සිසුවා (A) ලෙස නම් කර ඇති පාඨ කොටස මත ක්ලික් කර, අදළ වෙබ් පිටුවට පිවිසේ යයි උපකල්පනය කරන්න. පහසුවෙන් නැවත මෙම වෙබ් පිටුවට පිවිසීම සඳහා සිසුවා වෙබ් අතරික්සුවෙහි (web browser) ඇති ගුණාංගයක් (feature) භාවිත කර අදළ වෙබ් ලිපිනය සුරකියි.

වෙබ් අතරික්සුව මගින් ලබා දී ඇති මෙම ගුණාංගය හැදින්වෙන නම කුමක් ද?

3. (a) රූප අංක 3 ලෙස දක්වා ඇති ලේඛනය 'Times New Roman' අක්ෂර වර්ගයේ 10 අක්ෂර පුමාණය භාවිත කරමින් මුලින් නිර්මාණය කර තිබිණි. මීට අමතරව වෙතත් කිසිදු හැඩසවී කිරීමක් එයට කර නොතිබුණි. පසුව මෙම ලේඛනය වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල (word processing software) සාමානාශයන් භාවිත කරන මෙවලම් යොදුගෙන (රූපය 3) පරිදි හැඩසවී ගන්වා ඇත (formatted). වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් සාමානාශයන් ලබා දෙන හැඩසවී ගැන්වීම් මෙවලම් (formatting tools) 4 වන රූපයේ ලේඛල අංක 1 සිට 17 මගින් දක්වා ඇත.



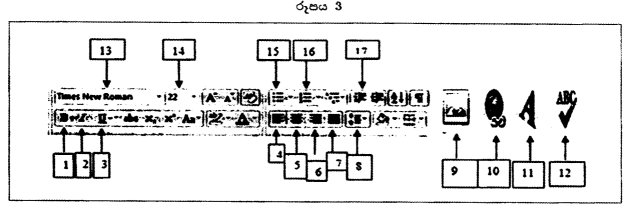
e-waste is a term used to cover almost all types of electrical and electronic equipment (EEE) that has or could enter the waste stream. Although e-waste is a general term, it can be considered to cover

TVs
Computers
Mobile phones
Home entertainment and stereo systems
Toys
Toasters

and almost any household or business item with circuitry or electrical comonents with power or battery supply.

In summary, one can clearly grasp and understand that the e-waste problem is of global concern because of the nature of production and disposal of waste in a globalized world. Although it is difficult to quantify global e-waste amounts, we do know that large amounts are ending up in places where processing occurs at a very rudimentary level. This raises concerns about resource efficiency and also the immediate concerns of the dangers to humans and the environment.

Source -: http://www.step-initiative.org/index.php/initiative_WhatIsEwaste.html



රූපය 4

පහත සඳහන් කාර්යයන් කිරීම සඳහා අවශා මෙවලම් 1 - 17 තෙක් ඇති ලේබල අතුරෙන් තෝරා ලියන්න. (අවශා පුමාණයට වඩා ලේබල දක්වා ඇති නම් ලකුණු නොලැබේ.)

- (i) ලේඛනයේ A ලෙස නම් කර ඇති මාතෘකාවේ එම පෙනුම ලබා ගැනීමට හැඩසව් කිරීම
- (ii) B ලෙස නම් කර ඇති රුපය, ලේඛනයට ඇතුළු කිරීම
- (iii) C ලෙස දක්වා ඇති පාඨ කොටස බුලට් ලැයිස්තුවක් ලෙස ලබා ගැනීම
- (iv) D ලෙස දක්වා ඇති වචනය පරීක්ෂා කර එහි අක්ෂර නිවැරදි කර ගැනීම
- (v) E ලෙස දක්වා ඇති පාඨ කොටස අධිසම්බන්ධයක් (hyperlink) ලෙස පරිවර්තනය කිරීම

- (b) විදහුත් සමර්පනයක් (electronic presentation) සම්බන්ධයෙන් දී ඇති වගන්ති සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා හිස්කැන්වලට වඩාත් ම ගැළපෙන වචන වරහන් තුළ දී ඇති වචනවලින් කෝරා ලියා දක්වන්න. පුශ්න අංකය සහ දෙන ලද ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගත් හිවැරදි පදය පමණක් ලිවීම පුමාණවත් ය.
 - [කදා සජීවනය (slide animation), කදා පිරිසැලසුම (slide layout), කදා දක්මක් (slide show), කදා කෝරනය (slide sorter), නව ඉදිරිපත් කිරීමක් (new presentation)]
 - (i) පරිගණක යකුරු පුවරුවේ F5 නම් වූ යකුර (function key) එබීමෙන් සමර්පනය................. ලෙස ඉදිරිපක් කළ හැකි වේ.
 - (ii) Ctrl+N තමැති කෙටී මං යතුරු සංයෝජනය භාවිත කරනුයේ තිර්මාණය කිරීම සඳහා ය.
 - (iii) කදාවක හැඩය එක් හැඩයක සිට වෙනක් හැඩයකට මාරු කිරීම සදහා විදහුත් සමර්පන මෘදුකාංගවල ඇති ගුණාංගය හාවිත කළ හැකි වේ.
 - (iv) කදාවක ස්ථානය වෙනස් කිරීම භාවිතයෙන් කළ හැකි ය.
- 4. (a) පහත දක්වා ඇති පැතුරුම්සතෙහි පෙන්වා ඇත්තේ ලෝකයේ විවිධ පුදේශවල ජනගහනය සහ අන්නර්ජාලය භාවිත කරන්නන් පිළිබඳ වූ සංඛාා ලේඛන වේ.

<u> </u>	В	С	D	E
	සිදෙනය	් නගතනය	අන්තර්ජාල භාවිත කරන්නන් ගණන	අන්තර්ජාල භාවිත අනුපාතිකය
	Africa	1,073,380,925		······································
	Asia	3,922,066,987	1,076,681,059	
	Europe	820,918,446	518,512,109	
	Middle East	223,608,203	90,000,455	
	North America	348,280,154	273,785,413	
-	Latin America / Caribbean	593,688,638	254,915,745	
	Oceania / Australia	35,903,569	24,287,919	**************************************
	Total			***************************************
				omente provin <mark>tata konfesioran sur propo</mark> ndarioran monte en p ^o Trad ell a en sensas, sin sinesi.

(මූලාශය: www.internetwordstation.com)

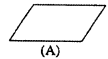
- (i) ලෝක ජනගහනයේ එකතුව ලබාගැනීමට පහත දක්වෙන අාකාරයට අනුව C10 කෝෂයට ශිුනයක් ඇතුළු කරනු ලැබේ.
 - = ශුිතයේ_නම (කෝෂ_ලිපිතය 1 : කෝෂ_ලිපිතය 2)
 - ඉහත සඳහන් ශුිකයේ_නම, කෝෂ_ලිපිතය l හා කෝෂ_ලිපිතය 2 තිවැරදිව ලියා දක්වන්න.
- (ii) D කීරුවේ ඇති දක්ක යොදගෙන ලෝකයේ එක් පුදේශයක සිටින අන්තර්ජාලය පාවිච්චි කරන්නන්ගේ වැඩි ම ගණන සොයා ගැනීමට යොද ගත හැකි ශිුතයේ නම ලියා දක්වන්න.
- (iii) ලෝකයේ යම් පුදේශයක අන්තර්ජාල භාවිත අනුපාතිකය ගණනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් සූනුය භාවිත කළ හැකි ය.
 - අන්තර්ජාල භාවිත අනුපාතිකය = (අන්තර්ජාල භාවිත කරන්නන් ගණන / ජනගහනය) * 100 අපිකාවේ අන්තර්ජාල භාවිත අනුපාතිකය ගණනය කිරීමට E3 කෝෂයට ඇතුළු කළ යුතු සූනුය ලියා දක්වන්න.
- (iv) ඉහත පූතුය එක් එක් කෝෂවලට තැවතත් අතින් ඇතුඑ නොකොට ලෝකයේ අනෙකුත් පුදේශවල අන්තර්ජාල භාවිත අනුපාතිකය ගණනය කරන ලෙසට ගුරුතුමා ඔබට උපදෙස් දුන්නේ යයි සිතන්න. මෙම කාර්යය කිරීමට අවශා පියවර අනුපිළිවෙළකින් තොරව පහත වගුවේ දක්වේ. A සිට D දක්වා වූ ලේබල භාවිත කරමින් මෙම පියවරයන් නිවැරදි අනුපිළිවෙළට සකස් කර යළි ලියා දක්වන්න.

ලේබලය	පියවර
Α	'copy' අයිකනය මත ක්ලික් කරන්න
В	'paste' අයිකපාය මත ක්ලික් කරන්න
С	E3 කෝෂය තෝරන්න
D	E4:E9 කෝෂ පරාසය තෝරන්න

(b) පුාථමික සිසුන්ගේ සෞඛා තත්ත්වය මැත බැලීම සඳහා එම සිසුන් සම්බන්ධයෙන් සමීක්ෂණයක් කරන ලදී. එම දත්ත ගබඩා කිරීම සඳහා භාවිත කළ දන්ත සමුදායේ කොටසක් පහත පෙන්වා ඇති වගුවෙන් දක් වේ. එම වගුවේ සෑම රෙකෝඩයක ම Child_ID අනනා බව උපකල්පනය කරන්න.

Child_ID	Name	DoB	Height	Weight	Polio_vaccination	Measles_vaccination
1	Pium Wijesiri	25/02/2004	102	35	YES	YES
2	Meera Jayaratnam	15/04/2004	110	34	YES	NO

- (i) Child_ID, Name, DoB, Weight සහ Measles_ vaccination යන ක්ෂේතු ඉදිරියෙන් සුදුසු දත්ත පුරුප වර්ගය ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත වගුවේ පුාථමික යතුර සඳහා (primary key) යෝගානම ක්ෂේනුය (field) කුමක් ද?
- 5. (a) පහත සඳහන් ගැලීම් සටහන් සංකේත නම් කරන්න (flow chart symbols).







(b) තම විකුණුම සඳහා 5% කොම්ස් මුදලක් උපයන අලෙවිකරුවන් 20 දෙනකු ජංගම දුරකථන වෙළඳ සමාගමක් විසින් සේවයේ යොදවා ඇත. එක් එක් අලෙවිකරුවාගේ වෙළඳුම් පුමාණය මත යම් කිසි දිනයක සම්පූර්ණ වෙළඳුමේ අගය සහ උපායාගත් මුළු කොම්ස් මුදල ගණනය කිරීමට පහත දක්වෙන ගැලීම් සටහන යොද ගැනේ. මෙම කිුයාවලිය අවසානයේ අදළ දිනය සඳහා ආයතනයේ සම්පූර්ණ අලෙවිය සහ අලෙවිකරුවන් විසින් උපයා ගන්නා ලද සම්පූර්ණ කොම්ස් මුදල මුදුණය කෙරේ.

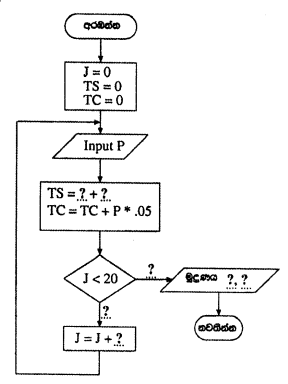
ගැලීම් සටහන සඳහා පහත ඇති විවලා නාම යොදගෙන ඇත.

J : කවුන්ටරය (Counter)

P : අලෙවිකරුගේ විකුණුම්වල අගය

TC : මුළු කොමිස් මුදල

TS : මුළු විකුණුම්



ඔබගේ පිළිතුරු පනුයට ගැලීම් සටහන පිටපක් කරගෙන '?' ලකුණු මගින් දක්වා ඇති හිස්තැන් **හහ (7)** පුරවන්න.

(a) පහත දක්වා ඇති තීරු දෙකකින් සමන්විත වගුව සලකා බලන්න. තොරතුරු හා සන්නිවේදන නාක්ෂණ ක්ෂේතුයේ ඇති රැකියා නාම කිහිපයක් සඳහා වූ ලේබල වම පස නීරුවේ දක්වේ

තොරතුරු හා සන්<mark>නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේ</mark>නුයේ ඇති රැකියා නාම කිහිපයක් සඳහා වූ ලේබල වම් පස තීරුවේ දක්වේ. වගුවේ දකුණු පස තීරුවේ දක්වා ඇත්තේ මෙම රැකියා හා බද්ධ වූ ඇතැම් කාර්යයන් වේ.

රැකියා නාමය	කාර්ය
A	පාඨ, ගණිතමය දත්ක, ඡායාරුප, පුස්තාර සහ වෙනත් දෘශාමය මාධා කොටස් පරිගණක මෘදුකාංග භාවිතයෙන් හැඩසව් ගන්වා (formatting) සහ ඒකාබද්ධ කොට මුදුණය සඳහා සුදුනම් කිරීම
В	පද්ධති විශ්ලේෂණය කිරීම (analyses), නිර්මාණය කිරීම (designs), නිුයාත්මක කිරීම (implements) සහ මෘදුකාංග පරීක්ෂා කිරීම (tests)
С	පරිගණක පද්ධති ලබා ගැනීමේ දී සහාය දීම සහ ස්ථාපනය කිරීමේ දී සහාය දීම
D	කාර්යාලයක එලදයිතාව වැඩි කිරීම සඳහා වදන් සැකසුම් (word processing), පැතුරුම්පත් (spread sheet), දත්ත සමුද (database), හා සමර්පත (presentation) පැකේජ් භාවිත කරයි.

A, B, C, D ලේබල මගින් දක්වා ඇති රැකියා සඳහා වඩාත්ම සුදුසු නාමයන් පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

රකියා තාම ලැයිස්තුව: මෘදුකාංග ඉංජිතේරුවා (Software Engineer), වෙබ් සංවර්ධක (Web Developer), ජාල පරිපාලක (Network Administrator), පරිගණක පුකාශක (Desktop Publisher), පද්ධති ඉංජිතේරුවා (Systems Engineer), පරිගණක යෙදීම් සහයක (Computer Application Assistant)

(b) පහත දී ඇති පද අතුරෙන් වඩාන් ම සුදුසු පද භාවිත කරමින්, දී ඇති වගන්තිවල ${f K}$ සිට ${f O}$ දක්වා වූ ලේබල මගින් දක්වෙන හිස්තැන් පුරවත්න.

පද යේසිස්තුව: ආරක්ෂන තර්ජන (security threats), ද්වේශ සහගත මෘදුකාංග (malware), පුතිවයිරස මෘදුකාංග (anti virus), චෞරක්වය (piracy), පෞද්ගලිකත්වය (privacy), තාර්කික ආරක්ෂාව (logical security), හෙනේක ආරක්ෂාව (physical security), ගිණි පවුර (firewall)

- මෘදුකාංග අනවසරයෙන් පිටපත් කිරීම සදහා උදහරණයක් වේ.
- වයිරස (virus), වර්ම (worm) හා ටුෝජන් භෝස් (trojan horse) යනාදිය සඳහා උදහරණ වේ.
- පරීගණක පද්ධතියක් මුර පද යොද ආරක්ෂා කිරීම සඳහා උදහරණයක් වේ.