

නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය 7 ලෝණිය

ପ୍ରକ୍ଷୀର୍ଥା ලක්ෂිත

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2020

නම :		කාලය : විනාඩි 45
*	නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදි	දින්න.
01.	ගොනුවක් පිටපත් කිරීමේදී යොදා ගනු	ා ලබන විධාන මොනවාද?
		(ii) Copy සහ Paste
	(iii) Rename සහ Cut	(iv) Rename සහ Paste
02.	දෘඪ තැටිය අයත් වන ආචයන උපාංග	වර්ගය කුමක්ද?
	(i) චුම්බක මාධා උපාංග ((ii) පුකාශ මාධා උපාංග
	(iii) සත තත්වයේ මාධාෘ උපාංග	(iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
03.	මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සඳහා උදාහරණ	යියක් නොවන්නේ කුමක්ද?
	(i) Windows 10 ((ii) Android
	(iii) Chrome ((iv) IOS
04.	පුකාශ මාධාා උපාංග සඳහා උදාහරණය	යක් වන්නේ කුමක්ද?
	(i) සංයුක්ත තැටි ((ii) බ්ලූ රේ තැටි
	(iii) සංඛාහාංක බහුවිධ තැටි ((iv) ඉහත සියල්ලම
05.	මධා3 සැකසුම් ඒකකයේ තාර්කික කිුය	හවන් සඳහා යොදා ගනු ලබන කොටස කුමක්ද?
	(i) ALU (ii) Memory F	Register (iii) CU (iv) RAM
06.	අනුකලිත පරිපථ තාක්ෂණය ලෙස යෙ	හදා ගත් පරිගණක පරම්පරාව කුමක්ද?
	(i) පළමු පරම්පරාව	(ii) දෙවන පරම්පරාව
	(iii) තෙවන පරම්පරාව	(iv) සිව්වන පරම්පරාව
07.	1 Mz = 1000000Hz のわ 3 5 Mz きる	රිවර්තනය කළ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද?
07.		(ii) 3500000 Hz
		(iv) 3.50 Hz
	(11) 330000 112	(11) 3.50 112
08.	ලිනක්ස් (Linux) භාවිතයේ නිර්මාණය	s කළ මෙනෙයුම් පුද්ධතිය කුමක්ද?
00.	(i) MS DOS (ii) Fedora	(iii) Android (iv) Mac 05
	(-)	()
09.	ලිපි ලේඛන සකස් කිරීම සඳහා භාවිත	කළ හැකි මෘදුකාංගයක් වනුගේ කුමක්ද?
	(i) Microsoft Word	(ii) Typing Master
	(iii) Google Chrome	(iv) ඉහත සියල්ලම
		. ,

10.	grade07.pdf මෙම ගොනුවේ දිගුව කුමක්ද (i) grade07 (ii) grade07.pdf	
11.	ගොනුවක් විතැන් කිරීම සඳහා යොදා ගනු (i) Copy සහ Cut (iii) Cut සහ Paste	ලබන විධානය කුමක්ද? (ii) Copy සහ Rename (iv) Copy සහ Paste
12.		සඳහා භාවිතා කරන චුම්බක මාධා උපාංගය
	(i) දෘඪ තැටිය (ii) (iii) වුම්බක පටිය (iv)	මතක කාඩ්පත සුනමා තැටිය
13.	මධා සැකසුම් ඒකකය ස්ථානගතව තිබෙතු (i) දෘඪ තැටිය මත	අයේ කුමක් මතද? (ii) යතුරු පුවරුව මත
	(iii) නිර්බාධක ජව සැපයුම මත	(iv) මව් පුවරුව මත
14.	පළමු පරම්පරාවේ පරිගණකවල වේගය ම (i) නැතෝ තත්පර (ii) (iii) මයිකො තත්පර (iv)	මිලි තත්පර
15.	එක්වරක් පමණක් දත්ත ලිවිය හැකි පුකාශ (i) CD-R (ii) CD-RW	මාධාෳ උපා∘ගය කුමක්ද? (iii) DVD-RW (iv) SSD Drive
16.	පරිගණකයක් කිුයාවිරහිත කිරීම සඳහා භාවි (i) Sleep (ii) Close	විතා කරනු ලබන විධානය කුමක්ද? (iii) Shut down (iv) Restart
17.	ජංගම දුරකථනවල භාවිතා වන මෙහෙයුම් (i) IOS (ii) Windows	පද්ධති මොනවාද? (iii) Android (iv) ඉහත සියල්ලම
18.	(i) Right Click \rightarrow New \rightarrow Folder	රන විධානයන් මොනවාද? (Windows 10 සඳහා) (ii) Left Click → Folder → New (iv) Folder → Rename → New
19.	පරිගණකයේ පවතිත ගොනුවක් තාවකාලි කුමක්ද?	ිකව මකා දැමීම සඳහා භාවිත කරන විධානය
	(i) Cut (ii) Shift	(iii) Copy (iv) Delete
20.	ආචයන උපාංග නිපදවීම සඳහා යොදා ගද මොනවාද?	බු ලබන තාක්ෂණය අනුව ආකාර කිහිපයකි. ඒ
	(i) පුකාශ මාධා උපාංග	(ii) චුම්බක මාධා උපාංග
	(iii) සත තත්වයේ මාධා උපාංග	(iv) ඉහත සියල්ලම