09.

(i)

(iii)

දෘඪ තැටිය

සැණෙලි ධාවකය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

9 ශේණිය

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2020

ପ୍ରଝ୍ମର୍ଥ ନର୍ଯ୍ୟନ୍ତିଯ

කාලය : විනාඩි 30 නම : නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න. 01. සකසන නිෂ්පාදන සමාගමක් නොවන්නේ කුමක්ද? ඇපල් (Apple) (ii) ඉන්ටෙල් (Intel) (i) (iii) ඩෙල් (Dell) (iv) **AMD** 02. ජාල පරිපාලකගේ (Network Administrator) සිදු කරනු ලබන කාර්යය කුමක්ද? මෘදුකාංග නිර්මාණය කිරීම. (ii) පරිගණක ජාල පරිපාලනය (i) (iii) වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීම. (iv) පරිගණක අළුත්වැඩියා කිරීම. 03. ආදාන හා පුතිදාන උපාංග සදහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක්ද? සංදර්ශකය (Monitor) (ii) තාදකය (Speaker) (i) (iv) ස්පර්ශක තිරය (Touch Screen) (iii) සැලණලි ධාවකය (Flash drive) 04. 1GB = 1024 MB $2.5~{
m GB},~$ මෙගා බයිට් (${
m MB}$) බවට පත් කළ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද? (iii) 25.60 (ii) 25600 (i) 2560 (iv) 2500 මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (Operating System) සදහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක්ද? 05. (i) Windows 10 (ii) Linux IOS (iii) (iv) ඉහත සියල්ලම ශබ්ද පතයෙහි ළා රෝස පැහැති කෙවෙනියට සම්බන්ධ කරනු ලබන උපාංගයක් වනුයේ 06. කුමක්ද? (iii) මයිකොෆෝනය (i) යතුරුපුවරුව (ii) නාදකය (iv) ඉස්බනුව විදාහුත් පැතුරුම්පත් වලදී කරන ලද කිුයාවක් අවලංගු කිරීම සදහා යොදා ගනු ලබන 07. විධානය කුමක්ද? (i) Redo (ii) Undo (iii) Paste (iv) Right Align 08. දෘශා චිතුක අනුහුරුකුරු කෙවෙනිය පුධාන කෙවෙනි වර්ග කිහිපයකින් භාවිත කළ හැකිය. එම කෙවෙනි මොනවාද? DVI **VGA** (iii) **HDMI** (iv) (i) (ii) ඉහත සියල්ලම

පරිගණකය තුළ දත්ත ස්ථීරවම තැන්පත් කිරීම සදහා යොදා ගනු ලබන උපාංගය කුමක්ද?

(ii)

(iv)

පුධාන මතකය

ඉහත කිසිවක් තොවේ.

| 10. | පරිගණකය ජාලගත කිරීමට යොදා ගනු ලබන කෙවෙනිය කුමක්ද? (i) HDMI කෙවෙනිය (ii) PS2 කෙවෙනිය | | | | |
|-----|--|------------------------|-------|---------------------------|---------------|
| | (iii) RJ45 කෙම | වනිය | · / | Parallel කෙ | වෙනිය |
| 11. | පරිගණකයේ පුධානතම පුතිදාන උපාංගය කුමක්ද? | | | | |
| | (i) පද්ධති ඒකා | කය | (ii) | මුදුණ යන්තුර | ೨ |
| | (iii) සංදර්ශකය | | (iv) | සුපරීක්ෂකය | |
| 12. | පර්යන්ත උපාංග රැසක් සංදර්ශකයට සවිකර ඇති පරිගණක හදුන්වන නාමය කුමක්ද? | | | | |
| | (i) සියල්ලම ජ | , | | උකුළු පරිගණ | ක |
| | (iii) සේවාදායක | පරිගණක | (iv) | මේස පරිගණ | ක |
| 13. | විදායුත් පැතුරුම්පත්වල භාවිතා වන Italic (I) විධානය භාවිතයෙන් සිදුකරනු ලබන්නේ | | | | |
| | කුමක්ද? (i) අකුරු පාට කිරීම. | | | (ii) අකුරු තද පැහැ කිරීම. | |
| | | · රු ඉවත් කිරීම. | | | රු ඇල කිරීම. |
| 14. | .4. විශ්ව ශ්රණි බසය (USB) කෙවෙනියට සම්බන්ධ කළ නොහැකි උපාංගය : | | | | |
| | (i) තීරු කේත 2 | | (ii) | සංදර්ශකය | , , |
| | (iii) යතුරුපුවරු | | ` ′ | , සුපරීක්ෂක (| 5 |
| | | | | | |
| 15. | නිෂ්පාදන සමාගම විසින් ලබා දෙන වගකීම හදුන්වන නාමය කුමක්ද? | | | | |
| | (i) වැඩබිමේ වගකීම. (| | (ii) | දීර්ඝ කල වගකීම. | |
| | (iii) නිෂ්පාදන ව | ගකීම. | (iv) | ඉහත කිසිව | ක් නොවේ. |
| 16. | Dual Core සකසනයක අඩංගු CPU පුමාණය කොපමණද? | | | | |
| | (i) 1 | (ii) 2 | (iii) | 3 | (iv) 4 |
| | (-) - | | () | | () |
| 17. | නිදහස් විවෘත පුභව මෙහෙයුම් පද්ධති සදහා උදාහරණයක් වනුයේ කුමක්ද? | | | | |
| | (i) Linux | (ii) IOS | (iii) | Android | (iv) Windows |
| | | | ` ′ | | . , |
| 18. | පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු තාක්ෂණික නොවන පිරිවිතර මොනවාද? | | | | |
| | (i) සංදර්ශකමය | ය් තිරයේ පුමාණය | (ii) | දෘඪ තැටියේ | ධාරිතාවය |
| | (iii) පුධාන මතස | කයේ ධාරිතාවය - | (iv) | ද ලෙවියෙන් අලෙවියෙන් | ් පසු සේවා |
| 19. | සංදර්ශක නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අනුව ආකාර කිහිපයකි. ඒවා අතරින් විදුලි පරිභෝජනය | | | | |
| 17. | වැඩි වර්ගය කුමක්ද? | | | | |
| | (i) CRT සංදර්ශකය | | (ii) | LCD සංදර්ශකය | |
| | (iii) LED සංදර්ශකය (iv) ඉහත කිසිවක් තොවේ. | | | ක් නොවේ. | |
| 20. | විදාෘුත් පැතුරුම්පත් භාවිතයේ දී කෝෂ පරාසයක වැඩි ම අගය සෙවීම සදහා භාවිත කරන විධානය කුමක්ද? | | | | |
| | • | (ii) Max | (iii) | Min | (iv) Average |
| | III DUIII | 1111 ΙΥΙΩΛ | 11111 | 11111 | 1111 11101420 |