



තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

9 ශ්‍රේණිය



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2020

නම :

කාලය : විනාඩි 30

* නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. සකසන නිෂ්පාදන සමාගමක් නොවන්නේ කුමක්ද?

- (i) ඇපල් (Apple) (ii) ඉන්ටෙල් (Intel)
(iii) ඩෙල් (Dell) (iv) AMD

02. ජාල පරිපාලකගේ (Network Administrator) සිදු කරනු ලබන කාර්යය කුමක්ද?

- (i) මෘදුකාංග නිර්මාණය කිරීම. (ii) පරිගණක ජාල පරිපාලනය
(iii) වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීම. (iv) පරිගණක අළුත්වැඩියා කිරීම.

03. ආදාන හා ප්‍රතිදාන උපාංග සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක්ද?

- (i) සංදර්ශකය (Monitor) (ii) නාදකය (Speaker)
(iii) සැණෙලි ධාවකය (Flash drive) (iv) ස්පර්ශක තිරය (Touch Screen)

04. 1GB = 1024 MB

2.5 GB, මෙගා බයිට් (MB) බවට පත් කළ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද?

- (i) 2560 (ii) 25600 (iii) 25.60 (iv) 2500

05. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (Operating System) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක්ද?

- (i) Windows 10 (ii) Linux
(iii) IOS (iv) ඉහත සියල්ලම

06. ශබ්ද පතයෙහි ළා රෝස පැහැති කෙවෙතියට සම්බන්ධ කරනු ලබන උපාංගයක් වනුයේ කුමක්ද?

- (i) යතුරුපුවරුව (ii) නාදකය (iii) මයික්‍රොෆෝනය (iv) ඉස්බතුව

07. විද්‍යුත් පැතුරුම්පත් වලදී කරන ලද ක්‍රියාවක් අවලංගු කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන විධානය කුමක්ද?

- (i) Redo (ii) Undo (iii) Paste (iv) Right Align

08. දෘශ්‍ය චිත්‍රක අනුහුරුකරු කෙවෙතිය ප්‍රධාන කෙවෙති වර්ග කිහිපයකින් භාවිත කළ හැකිය. එම කෙවෙති මොනවාද?

- (i) DVI (ii) VGA (iii) HDMI (iv) ඉහත සියල්ලම

09. පරිගණකය තුළ දත්ත ස්ථිරවම තැන්පත් කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන උපාංගය කුමක්ද?

- (i) දෘඪ තැටිය (ii) ප්‍රධාන මතකය
(iii) සැණෙලි ධාවකය (iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

10. පරිගණකය ජාලගත කිරීමට යොදා ගනු ලබන කෙවෙතිය කුමක්ද?
 (i) HDMI කෙවෙතිය (ii) PS2 කෙවෙතිය
 (iii) RJ45 කෙවෙතිය (iv) Parallel කෙවෙතිය
11. පරිගණකයේ ප්‍රධානතම ප්‍රතිදාන උපාංගය කුමක්ද?
 (i) පද්ධති ඒකකය (ii) මුද්‍රණ යන්ත්‍රය
 (iii) සංදර්ශකය (iv) සුපරික්ෂකය
12. පර්යන්ත උපාංග රැසක් සංදර්ශකයට සවිකර ඇති පරිගණක හඳුන්වන නාමය කුමක්ද?
 (i) සියල්ල ම ඒකක පරිගණක (ii) උකුළු පරිගණක
 (iii) සේවාදායක පරිගණක (iv) මේස පරිගණක
13. විද්‍යුත් පැතුරුම්පත්වල භාවිතා වන Italic (I) විධානය භාවිතයෙන් සිදුකරනු ලබන්නේ කුමක්ද?
 (i) අකුරු පාට කිරීම. (ii) අකුරු තද පැහැ කිරීම.
 (iii) අකුරු ඉවත් කිරීම. (iv) අකුරු ඇල කිරීම.
14. විශ්ව ශ්‍රේණි බසය (USB) කෙවෙතියට සම්බන්ධ කළ නොහැකි උපාංගය කුමක්ද?
 (i) තීරු කේත කියවනය (ii) සංදර්ශකය
 (iii) යතුරුපුවරුව (iv) සුපරික්ෂකය
15. නිෂ්පාදන සමාගම විසින් ලබා දෙන වගකීම හඳුන්වන නාමය කුමක්ද?
 (i) වැඩබිමේ වගකීම. (ii) දීර්ඝ කල වගකීම.
 (iii) නිෂ්පාදන වගකීම. (iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
16. Dual Core සකසනයක අඩංගු CPU ප්‍රමාණය කොපමණද?
 (i) 1 (ii) 2 (iii) 3 (iv) 4
17. නිදහස් විවෘත ප්‍රභව මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ කුමක්ද?
 (i) Linux (ii) IOS (iii) Android (iv) Windows
18. පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු තාක්ෂණික නොවන පිරිවිතර මොනවාද?
 (i) සංදර්ශකයේ තිරයේ ප්‍රමාණය (ii) දෘඪ තැටියේ ධාරිතාවය
 (iii) ප්‍රධාන මතකයේ ධාරිතාවය (iv) අලෙවියෙන් පසු සේවා
19. සංදර්ශක නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අනුව ආකාර කිහිපයකි. ඒවා අතරින් විදුලි පරිභෝජනය වැඩි වර්ගය කුමක්ද?
 (i) CRT සංදර්ශකය (ii) LCD සංදර්ශකය
 (iii) LED සංදර්ශකය (iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
20. විද්‍යුත් පැතුරුම්පත් භාවිතයේ දී කෝෂ පරාසයක වැඩි ම අගය සෙවීම සඳහා භාවිත කරන විධානය කුමක්ද?
 (i) Sum (ii) Max (iii) Min (iv) Average