



තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

7 ශ්‍රේණිය



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2020

නම :

කාලය : විනාඩි 45

* නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. ගොනුවක් පිටපත් කිරීමේදී යොදා ගනු ලබන විධාන මොනවාද?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (i) Cut සහ Paste | (ii) Copy සහ Paste |
| (iii) Rename සහ Cut | (iv) Rename සහ Paste |

02. දෘඪ තැටිය අයත් වන ආවයන උපාංග වර්ගය කුමක්ද?

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (i) චුම්බක මාධ්‍ය උපාංග | (ii) ප්‍රකාශ මාධ්‍ය උපාංග |
| (iii) සන තත්වයේ මාධ්‍ය උපාංග | (iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ. |

03. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සඳහා උදාහරණයක් නොවන්නේ කුමක්ද?

- | | |
|----------------|--------------|
| (i) Windows 10 | (ii) Android |
| (iii) Chrome | (iv) IOS |

04. ප්‍රකාශ මාධ්‍ය උපාංග සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක්ද?

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| (i) සංයුක්ත තැටි | (ii) බ්ලූ රේ තැටි |
| (iii) සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැටි | (iv) ඉහත සියල්ලම |

05. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ තාර්කික ක්‍රියාවන් සඳහා යොදා ගනු ලබන කොටස කුමක්ද?

- | | | | |
|---------|----------------------|----------|----------|
| (i) ALU | (ii) Memory Register | (iii) CU | (iv) RAM |
|---------|----------------------|----------|----------|

06. අනුකලිත පරිපථ තාක්ෂණය ලෙස යොදා ගත් පරිගණක පරම්පරාව කුමක්ද?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (i) පළමු පරම්පරාව | (ii) දෙවන පරම්පරාව |
| (iii) තෙවන පරම්පරාව | (iv) සිව්වන පරම්පරාව |

07. $1 \text{ Mz} = 1000000 \text{ Hz}$ වේ. 3.5 Mz පරිවර්තනය කළ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (i) 35000000 Hz | (ii) 3500000 Hz |
| (iii) 350000 Hz | (iv) 3.50 Hz |

08. ලිනක්ස් (Linux) භාවිතයේ නිර්මාණය කළ මෙහෙයුම් පද්ධතිය කුමක්ද?

- | | | | |
|------------|-------------|---------------|-------------|
| (i) MS DOS | (ii) Fedora | (iii) Android | (iv) Mac OS |
|------------|-------------|---------------|-------------|

09. ලිපි ලේඛන සකස් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි මෘදුකාංගයක් වනුයේ 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 (iii) grade07. (iv) pdf
11. ගොනුවක් විතැන් කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන විධානය කුමක්ද?
 (i) Copy සහ Cut (ii) Copy සහ Rename
 (iii) Cut සහ Paste (iv) Copy සහ Paste
12. කුඩා ප්‍රමාණයේ ගොනු තැන්පත් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන වූම්බක මාධ්‍ය උපාංගය කුමක්ද?
 (i) දෘඪ තැටිය (ii) මතක කාඩ්පත
 (iii) වූම්බක පටිය (iv) සුනම්‍ය තැටිය
13. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය ස්ථානගතව තිබෙනුයේ කුමක් මතද?
 (i) දෘඪ තැටිය මත (ii) යතුරු පුවරුව මත
 (iii) නිර්බාධක ජව සැපයුම මත (iv) මව් පුවරුව මත
14. පළමු පරම්පරාවේ පරිගණකවල වේගය මනිනු ලැබූ ඒකකය කුමක්ද?
 (i) නැනෝ තත්පර (ii) මිලි තත්පර
 (iii) මයික්‍රො තත්පර (iv) පිකෝ තත්පර
15. එක්වරක් පමණක් දත්ත ලිවිය හැකි ප්‍රකාශ මාධ්‍ය උපාංගය කුමක්ද?
 (i) CD-R (ii) CD-RW (iii) DVD-RW (iv) SSD Drive
16. පරිගණකයක් ක්‍රියාවිරහිත කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන විධානය කුමක්ද?
 (i) Sleep (ii) Close (iii) Shut down (iv) Restart
17. ජංගම දුරකථනවල භාවිතා වන මෙහෙයුම් පද්ධති මොනවාද?
 (i) IOS (ii) Windows (iii) Android (iv) ඉහත සියල්ලම
18. ගොනු බහලුවක් නිර්මාණයේ දී භාවිතා කරන විධානයන් මොනවාද? (Windows 10 සඳහා)
 (i) Right Click → New → Folder (ii) Left Click → Folder → New
 (iii) Right Click → Folder → New (iv) Folder → Rename → New
19. පරිගණකයේ පවතින ගොනුවක් තාවකාලිකව මකා දැමීම සඳහා භාවිත කරන විධානය කුමක්ද?
 (i) Cut (ii) Shift (iii) Copy (iv) Delete
20. ආවයන උපාංග නිපදවීම සඳහා යොදා ගනු ලබන තාක්ෂණය අනුව ආකාර කිහිපයකි. ඒ මොනවාද?
 (i) ප්‍රකාශ මාධ්‍ය උපාංග (ii) වූම්බක මාධ්‍ය උපාංග
 (iii) සන තත්වයේ මාධ්‍ය උපාංග (iv) ඉහත සියල්ලම