

①

8 යෙදීම්  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

2020.05.04

② බෙහෙවුම් පද්ධතිය භාවිතයෙන්  
ඡරිගරුකයන් විනාස කිරීම හා සිටුවම් කිරීම

(ඡු අංක 11 - 14)

\* ඡරිගරුකයක වඩාත් ප්ලද්‍රැය් ක්‍රියාකාරීත්වයන්  
සඳහා ඡන් දිනය , වේලා කලාපය , වේලාව  
මුදල් ඒකක , සංඛ්‍යා හා ඡ්ඛායේ ඡාකාරනි  
(formats) ඡාදිය අඡර ගාඳුඡෙන ඡාකාරයව  
සකස ගත හානි අඡර ඡය අඡර මුඛා මාදුගණය.

① ඡරිගරුකයක දිනය , වේලා කලාපය සහ වේලාව  
සිටුවම් කිරීමේ මාදුගණකම් මොහොද ?

ඡරිගරුකයක ගොනු ගුණාංග  
(file attributes)

25 i) ගොනුවේ ඡුර්ගය  
ගොනු නාමය උදා :- School.pptx  
ගොනු දිගුව

ii) ගොනුවේ විශාලත්වය

iii) ගොනුව සුරැකි ඇති ස්වභාවය

iv) ගොනුව නිර්මාණය කළ දිනය

v) අවසන් වරට ගොනුවෙහි වෙනස්කම් කළ දිනය

vi) ගොනුවේ අයිතිවාසිකම්

Q2) ගොනු ගුණාංග වල ප්‍රයෝජන මොනවාද ?

\* මගේ වැඩ තොරතුරු පිටු අංක 03 සිට 09 දක්වා හොඳින් අවබෝධ කර ජර්නලයකට එකතුවී තිබීම සහ පිටුවේ නිරිත පිටුපස අවබෝධය ලබා ගන්න.

මගේ කෙටි කතා සඳහා මම සිටිමි.

මගේ කෙටි කතා සඳහා මම සිටිමි.