

මෙහෙයුම් පද්ධති -01

1. පහත ප්‍රකාශවල ප්‍රකාශවල සත්‍ය අසත්‍යතාව දක්වන්න.
 - a) නව තාක්ෂණ ගොනු පද්ධති ක්‍රමය (NTFS) Mac OS සමග භාවිත කළ හැක .
 - b) FAT 32 ක්‍රමය ධාරිතාවය 4GB ඉක්මවන ගොනු සඳහා සහයෝගය නොදක්වයි.
 - c) FAT 32 ක්‍රමය මගින් ගොනු සම්පීඤ්චණය කර ගත හැක.
 - d) NTFS මගින් ගොනු අන්තර්ගතයට අනවසර ප්‍රවේශයට ඉඩ සලසයි.

2. ගොනුවක පහත සඳහන් ගුණාංග කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න .
 - a) ගොනුවේ දිගුව (file type / extension).
 - b) ගොනුවේ තරම(file size).
 - c) ගොනුව ගබඩා කර ඇති ගබඩාකර ඇති ස්ථානය (file location).

3. යාබද විභාජනයට සාපේක්ෂව සබැඳි විභාජනයේ වාසි දෙකක් දක්වන්න .

4. CD-ROM නැටියක ගොනුවක් සුරැකීමේ දී යාබද විභාජනය ,සබැඳි විභාජනය,භා සුවක විභාජනය අතරින් වඩාත් සුදුසු ක්‍රමය වන්නේ කුමක්ද ?ඔබේ පිළිතුර සත්‍යාපනය කරන්න.

5. සුවක විභාජන ප්‍රමයේ ක්‍රමයේ එක් අවාසියක් දක්වන්න.



[පිළිතුරු පත්‍රය බැලීම සඳහා icon එක මත click කරන්න.](#)

(Allow button එක ක්ලික් කල විගස පිළිතුරු පත්‍රය නැරඹීමට හැකියාව ඇත)

මෙහෙයුම් පද්ධති -01

1. පහත ප්‍රකාශවල ප්‍රකාශවල සත්‍ය අසත්‍යතාව දක්වන්න.

(ලකුණු : $0.5 \times 04 = 02$)

- a) නව තාක්ෂණ ගොනු පද්ධති ක්‍රමය (NTFS) Mac OS සමග භාවිත කළ හැක .
සත්‍ය
- b) FAT 32 ක්‍රමය ධාරිතාවය 4GB ඉක්මවන ගොනු සඳහා සහයෝගය නොදක්වති.
සත්‍ය
- c) FAT 32 ක්‍රමය මගින් ගොනු සම්පිණ්ඩණය කර ගත හැක.
අසත්‍ය
- d) NTFS මගින් ගොනු අන්තර්ගතයට අනවසර ප්‍රවේශයට ඉඩ සලසයි.
අසත්‍ය

2. ගොනුවක පහත සඳහන් ගුණාංග කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න .

(ලකුණු : $01 \times 03 = 03$)

- a) ගොනුවේ දිගුව (file type / extension).
 - ගොනුවක් විවෘත කිරීමේ දී අදාළ මෘදුකාංගය තීරණය කිරීම සඳහා
- b) ගොනුවේ තරම(file size).
 - ගොනුවක් සුරැකීමේ දී ඊට අවශ්‍ය වන ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබඳව දැනගැනීමට.
- c) ගොනුව ගබඩා කර ඇති ගබඩාකර ඇති ස්ථානය (file location).
 - දැනුවත් ගබඩා කර ගබඩා කර ඇති ස්ථානයක් පිළිබඳව දැනගැනීම සඳහා

3. යාබද විභාජනයට සාපේක්ෂව සබැඳි විභාජනයේ වාසි දෙකක් දක්වන්න .

(ලකුණු : $01 \times 02 = 02$)

- ගොනුව සුරැකීමට පෙර එහි තරම දැන සිටිය යුතු නොවේ .
- ගොනුව දීර්ඝ කිරීම පහසු වේ

4. CD-ROM තැටියක ගොනුවක් සුරැකීමේ දී යාබද විභජනය ,සබැඳි විභජනය,හා සුවක විභජනය අතුරින් වඩාත් සුදුසු ක්‍රමය වන්නේ කුමක්ද ?ඔබේ පිළිතුර සනාථනය කරන්න. (ලකුණු : 02)

යාබද විභජනය

- CD-ROM තුළ පවතින ගොනුවක් දීර්ඝ කිරීමට අවශ්‍ය නොවන අතර එය සුරැකීමට පෙර ගොනුවේ තරම දන්නා බැවින් යාබද විභජනය සුදුසු වේ.

5. සුවක විභජන ප්‍රමයේ ක්‍රමයේ එක් අවාසියක් දක්වන්න.
(ලකුණු : 01)

- කුඩා ගොනු සුරැකීමේදී මනකය අපතේ යයි.
- සුවක වගුව සුරැකී ඇති මනක සෛල විනාශ වූ විට ගොනුව භාවිතයට ගත නොහැකි වීම.

