

පරිගණක විද්‍යාගාරය නිවැරදිව
පරිහරණය කරමු.

නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. පාසලක ඇති පරිගණක හා පරිගණක සම්බන්ධ උපාංග දක්නට ලැබෙන ස්ථානය
.....
2. පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ ඇති උපකරණ
.....
.....
.....
.....
3. පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ අනුගමනය කළ යුතු යහපත් පුරුදු හඳුන්වනු ලබන්නේ
.....

පරිගණක

සුපරීක්ෂක

පරිගණක ආචාරධර්ම

මුද්‍රණ යන්ත්‍ර

පරිගණක විද්‍යාගාරය

බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍ර

පහත දැක්වෙන පරිගණක ආචාරධර්ම උපාංග වල ආරක්ෂාව සඳහා නම් (D) ද තමාගේ ආරක්ෂාව සඳහා නම් (O) ද ලෙස වගර් කරන්න.

- නිවැරදි උපදෙස් නොමැතිව පරිගණක වලට විදුලි බලය සැපයීම නොකළ යුතුයි. (.....)
- ගිනි නිවන උපකරණ ඇත්නම් ඒ පිළිබඳව දැනුවත් විය යුතුයි. (.....)
- පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ දුච්ඡා පැන සෙල්ලම් කිරීමෙන් වැළකිය යුතුයි. (.....)
- විද්‍යාගාරය හා සියළු උපකරණ දුච්ඡා විල්ලෙන් තොරව පිරිසිදුව තබා ගත යුතුයි. (.....)
- භාවිත කළ උපකරණ නිසි පරිදි අදාළ ස්ථානවල තැබිය යුතුයි. (.....)
- විද්‍යාගාරය තුළට ආහාර, දියර වගර් හා ජලය රැගෙන යාමෙන් වැළකීම. (.....)
- රැහැන් සහ කෙවෙනි වැනි විදුලියට සම්බන්ධ වන උපාංග ඇල්ලීමෙන් වැළකීම. (.....)
- භාවිතයෙන් පසු සියළු උපකරණ ක්‍රියා විරහිත කිරීම. (.....)

නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළට ආහාර හා බීම වගේ ගෙනයාම සුදුසු වේ .

සත්‍යයි.

අසත්‍යයි.

- ගුරුවරයාගේ අවසරයකින් තොරව පරිගණකය පණ ගැන්වීම නොකළ යුතුය.

සත්‍යයි.

අසත්‍යයි.

- කායර්ය අවසන් වූ පසු පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ දුව පැන සෙල්ලම් කිරීමට අවසර ඇත.

සත්‍යයි.

අසත්‍යයි.

- පරිගණකය ක්‍රියා විරහිත කිරීමේ දී එක වරම බිත්ති ස්විචය(WALL SWITCH) වසා දැමීම ප්‍රමාණවත් වේ.

සත්‍යයි.

අසත්‍යයි.

- බාහිර ආවයන උපාංග පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීමේදී වයිරස් පරීක්ෂාව (VIRUS SCANNING) කළ යුතුය.

සත්‍යයි.

අසත්‍යයි.

- පරිගණක විද්‍යාගාරයට ඇතුළු වීමේදී සිසුන්ට අවශ්‍ය ජලය ආහාර වැනි දෑ රැගෙන ඒම.

සත්‍යයි.

අසත්‍යයි.

- පරිගණකයක් අක්‍රිය වූ විට එය තමන් විසින්ම යතා තත්වයට පත් කිරීමට උත්සහ දැරීම.

සත්‍යයි.

අසත්‍යයි.