



**පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සබරගමුව - සනී පාසල**

විෂය: -සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

සතිය- ඔක්තෝම්බර් 02

12 ශ්‍රේණිය

සකස් කළේ - එච්.ප්‍රසාදනී ලක්මාලී
_ර/ගල්ලැල්ල මහා විද්‍යාලය

නිපුණතාවය 06 - එදිනෙදා ජීවිතයේදී තොරතුරුවලට ප්‍රවේශ වීමට හා සන්නිවේදනය කිරීමට අන්තර්ජාලය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 6.1 - අන්තර්ජාලයේ නිර්මිතය ගවේෂණය කරයි.

▪ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. කෙටි පිළිතුරු ලියන්න.

- a) භූගෝලීය පදනම මත පරිගණක ජාල වර්ග 3 මොනවාද?
- b) සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය ප්‍රධාන වශයෙන් වර්ග කරන ආකාර දෙක මොනවාද?
- c) නියමු නොවන මාධ්‍ය නම් කරන්න.

02. පහත ප්‍රකාශ වල සත්‍ය / අසත්‍ය බව දක්වන්න.

- a) එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇති පරිගණක පද්ධති කිහිපයක එකතුවක් පරිගණක ජාලයකි.()
- b) රට පුරා හා ලෝක ව්‍යාප්තව පැතිර ඇති ජාලය WAN වේ.()
- c) රැහැන් සහිත ජාලයක් හරහා සන්නිවේදනය ජංගම සන්නිවේදනය වේ.()

03. පහත දක්වා ඇති A කොටසට ගැලපෙන වචනය B කොටසින් සොයා යා කරන්න.

- | | |
|--|---------------|
| A | B |
| a) එකම ගොඩනැගිල්ලක පිහිටි ජාලය | ක්ෂුද්‍ර තරංග |
| b) නියමු මාධ්‍යයකි | LAN |
| c) නියමු නොවන මාධ්‍යයකි | ස්විචය |
| d) දත්ත ගලායාම සම්බන්ධීකරණය කරන ප්‍රධාන උපාංගය | මංහසුරුව |
| e) ජාලයකින් තවත් ජාලයකට සම්බන්ධතාව ඇති කිරීම. | ප්‍රකාශනත්තු |

04. සේවාග්‍රාහක හා සේවාදායක පරිගණක අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.

05. පහත ජාලවල ලක්ෂණ ලියන්න.

රැහැන් සහිත ජාල	රැහැන් රහිත ජාල

