



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය : ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

සතිය- 11

ශ්‍රේණිය : 12

Prepared by- I.G.S.H. Ihalagoda/ St. Alosious College

නිපුණතාවය 4 : ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කටයුතු වලදී විධිමත් ශාස්ත්‍රීය තොරතුරු අනුගමනය කරයි.
නිපුණතා මට්ටම: 4.9

1. ගොඩනැගිලි රෙගුලාසි වල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
2. රෙගුලාසි වලට අනුකූලව ඉදිකිරීම් නිසා ලබා ගත හැකි වාසි හා පටහැනි වීමෙන් සිදුවිය හැකි හානි සඳහන් කරන්න.
3. පදිංචිය සඳහා වූ නිවහනක භාවිතා විවෘත අවකාශ පිළිබඳ වර්ග වර්ගඵලයට දක්වන අනුපාතය කුමක්ද ?
4. පහත වගුව පුරවන්න.

නාන කාමරවල හා වැසිකිලිවල අභ්‍යන්තර ශුද්ධ මානයන්

කාමරය	අවම පළල (මීටර් වලින්)	අවම දිග (මීටර් වලින්)
නාන කාමරය		
වැසිකිලිය		
නාන කාමරය හා වැසිකිලිය ඒකාබද්ධව		

5. තරප්පුවක කොටස් නම් කර පහත වගුව පුරවන්න .

වර්ගය	තරප්පුවේ අවම පළල (cm)	තරප්පුවේ අවම උස (m)	පඩියක උස (cm) (නැගීම)	පඩියක පළල (cm) (සරපාව)
එක් උඩු මහලක් සඳහා භාවිතා අභ්‍යන්තර තරප්පු				
මහජනයා රැස් වන හෝ පොදු ගොඩනැගිල්ලක හෝ පිහිටි තරප්පු				
වෙනත් සියලුම වර්ග				

6. ප්‍රාදේශීය ,ද්විතියික හා ප්‍රධාන වීථි වර්ග වල වීථි මධ්‍යයේ සිට හෝ වීථි රේඛාවක් තිබේ නම් එම රේඛාවේ සිට ගොඩනැගිලි රේඛාවට තිබිය යුතු අවම දුර මීටර් වලින් සඳහන් කරන්න. .