

## සිති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පාතිය - 12  
\*විෂය - සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය  
\*අදාළ සතිය - ජූනි 1
2. පාඨම හෝ ඒකකය - 2.පරිගණකය තුළ දත්ත නිරුපණය වන ආකාරය ගෙවීමෙන් කරයි.  
2.3 විවිධ අනුලක්ෂණ නිරුපණය සහ ඒවායේ භාවිතය විස්තර කරයි.
3. ශිෂ්ටයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  - 1.ආකේතන පද්ධතිවල අවශ්‍යතාව පිළිබඳව තමා දත්තා කරුණු මතකයට ගන්න.
  2. රී තක්සලාව, රී නැණුපියස,ගුරු ගෙදර,DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදි ඉගෙනුම ආධාරක මගින් පාඨමට අදාළ ඉගැන්වීම්,පාඨම ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.
  - 3.අැස්කී සහ යුතිකේත් ආකේතන පද්ධතිවල අවශ්‍යතාව පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රස් කරගන්න.
  - 4.දෙන ලද වචන ඇස්කී කේතවලට පරිවර්තනය කරන ආකාරය පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  - 5.යුතිකේත් භාවිතයෙන් සිංහල අකුරු යතුරු ලියනය කරන්න.
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්,web site,LMS පාඨම හා ඉගෙනුම ආධාරක
  1. රී තක්සලාව - නැත
  2. රී නැණුපියස -  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7388>  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7387>
  3. ගුරු ගෙදර - නැත
  4. වෙනත් - යුතු මියුම් - <https://youtu.be/f8mBYE5yDds>  
<https://youtu.be/5li3Vom-LUE>
5. අතිරේක පොත්/සහරා - 10 සහ 11 ග්‍රෑන් පාසල් පෙළ පොත්

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම එල -
  1. පරිගණක තුළ, ආකේතන පද්ධතිවල අවශ්‍යතාව කෙටියෙන් විස්තර කරයි.
  2. ඇස්කී සහ යුතිකේතන ආකේතන පද්ධති සංසන්දාය කොට පහදයි.
6. තක්සේරුව හා ඇගයීම - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=19136>  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28550>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -