

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය  
\*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 1
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 1. කාලීන ප්‍රතිලාභ නෙලා ගැනීමට පරිගණකය සහ එහි විභවය ගවේෂණය කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  1. පද්ධති පිළිබඳව තමා දන්නා නිර්වචනය මතකයට ගන්න.
  2. ඊ තක්සලාව, ඊ නැණපියස, ගුරු ගෙදර, DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදී ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඩමට අදාළ ඉගැන්වීම්, පාඩම් ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.
  3. පරිගණකයේ සංරචක පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  4. වටිනා තොරතුරුවල ගති ලක්ෂණ පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  5. පරිගණක පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් පොතක් නිර්මාණය කරන්න.
  6. පැරණි පරිගණකයක් ගෙන එහි අභ්‍යන්තර කොටස් නිරීක්ෂණය කරන්න.
  
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, web site, LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක
  1. ඊ තක්සලාව - නැත
  2. ඊ නැණපියස -   
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7389>
  3. ගුරු ගෙදර - නැත
  4. වෙනත් - යු ටීයුබ් - නැත
  5. අතිරේක පොත්/සඟරා - 10 සහ 11 ශ්‍රේණි පාසල් පෙළ පොත්
  
5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -
  1. පද්ධතියක් යන්න නිර්වචනය කරයි.
  2. පරිගණකයක් පද්ධතියක් ලෙස හඳුනාගනී.

3. පරිගණකයක් පද්ධතියක සංරචකයක් ලෙස හඳුනාගනී.
  4. පරිගණකයක දෘඩාංග ලැයිස්තු ගත කර සංක්ෂිප්තව පැහැදිලි කරයි.
  5. පර්යන්ත උපාංග සහ අනෙකුත් ආදාන/ප්‍රතිදාන උපාංග වෙන්කොට හඳුනාගනී.
6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=19117>

නිලධාරියාගේ නම -  
පාසල/පිරිවෙන -