

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 13

\*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

\*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 4

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 8.දත්ත කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා,දත්ත සමුදාය පද්ධති සැලසුම් කර සංවර්ධනය කරයි.

8.4 භූතාර්ථ සම්බන්ධතා අනුකෘතිය,තාර්කික පරිපාටික සටහන බවට පරිවර්තනය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.භූතාර්ථ පරිණාමනය පිළිබඳව තමා දන්නා කරුණු 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.උපලැකි පරිණාමනය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4.සම්බන්ධක පරිණාමනය පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5.වසම

පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය කරන්න.

4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්,web site,LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක

1. ඊ තක්සලාව - [https://youtu.be/G7z-jKkky20?list=PLlyv4\\_VxwI-ypBGH9pOh6\\_ebhwlZLRGlX](https://youtu.be/G7z-jKkky20?list=PLlyv4_VxwI-ypBGH9pOh6_ebhwlZLRGlX)

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=19155>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/YL-CgMToBzM>

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/KwLpNWO6544>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. භූතාර්ථ සම්බන්ධතා අනුකෘතිය, තාර්කික පරිපාටික සටහන බවට පරිවර්තනය කරන ක්‍රම විධි විස්තර කරයි.
2. භූතාර්ථ සම්බන්ධතා අනුකෘතිය(භූතාර්ථ, සම්බන්ධක හා උපලක්ෂණ), තාර්කික පරිපාටිය සටහන බවට පරිවර්තනය කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- [https://drive.google.com/file/d/1OfvgDy-yS\\_crzWteTFb702bcNfL00AUt/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1OfvgDy-yS_crzWteTFb702bcNfL00AUt/view?usp=sharing)  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28549>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -