

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 13

\*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

\*අදාළ සතිය - ජූනි 1

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

8.5 සම්බන්ධක දත්ත සමුදාය ආකෘතියේ ප්‍රධාන සංරචක විස්තර කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. උපලැකි/උපලැකියාන 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. සම්බාධක ප්‍රරූප පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. භූතාර්ථ තුළ ඇති සම්බාධකවල අවශ්‍යතාව පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. විවිධ සම්බාධක 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/bxlbOTy5HIU?list=PLlyv4\\_VxwI-ypBGH9pOh6\\_ebhwIzLRGlX](https://youtu.be/bxlbOTy5HIU?list=PLlyv4_VxwI-ypBGH9pOh6_ebhwIzLRGlX)

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>  
<https://youtu.be/g-XcLBE7-M8>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. සම්බන්ධක වගු නිර්වචනය කරයි.
2. සම්බන්ධක දත්ත සමුදායක සංරචක නම් කර විස්තර කරයි.
3. සම්බන්ධක දත්ත සමුදාය ආකෘතියට අදාළව, සම්බන්ධතා පැහැදිලි කරයි.
4. සම්බන්ධක ප්‍රරූප කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.

6. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28623>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -