

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

*අදාළ සතිය - මැයි 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - ආධ්‍යාත කලනය

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. ආධ්‍යාත කලනය පිළිබඳව ඔබට හැඟෙන දෑ පෙළ ගස්වන්න.

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. සුනිෂ්පන්න සූත්‍ර යන්තෙහි අර්ථකථනය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. බන්ධිත හා නිර්බන්ධිත සූත්‍ර පිළිබඳ හැදෑරීමෙහි වැදගත්කම වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. රුක් ක්‍රමයේ ඊති පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් පොතක් නිර්මාණය කරන්න.

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

1. ඊ තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30894>

2. ඊ නැණපියස <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28390>

3. ගුරු ගෙදර - https://youtu.be/6XU_ijyANh0

4. වෙනත් - යු ටියුබ් https://youtu.be/6XU_ijyANh0?list=PLlyv4_Vxwl-xY9Ggt497UaruyuGt3qU3G

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - ආධ්‍යාත කලනය, පී.එම්. අමරසේන

ආබ්‍යාන කලනය, තර්ක ද්වාර සහ රුක් ක්‍රමය, ආර්. ඩී. ඉඤ්ජරත්න

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ආබ්‍යාන කලනයේ ස්වභාවය හා පරමාර්ථ අවබෝධ කර ගනියි.
2. සුනිෂ්පන්න සූත්‍ර ගොඩ නගයි.
3. භාෂාමය වාක්‍ය සංකේතවත් කරයි.
4. සමාන සූත්‍ර හඳුනා ගනියි.
5. බන්ධිත හා නිර්බන්ධිත සූත්‍ර වෙන්කර හඳුනා ගනී.

6. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

[https://www.e-](https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30903)

[thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30903](https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30903)

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -