

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 2

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 යන්නෙහි අර්ථකථනය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

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

5. රුක් ක්‍රමයේ රීති 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
<https://youtu.be/4szxpTIJNDA>
<https://youtu.be/NLAh0HF0OmA>

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

ආබ්‍යාත කලනය,තර්ක ද්වාර සහ රූක් ක්‍රමය,ආර්.ඩී.ගුණරත්න

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ස්වාධීන (නිර්බන්ධිත) අවස්ථා වෙනුවෙන් නිසි ලෙස ආදේශනයන් යොදා ගනී.
2. ආබ්‍යාත කලනයේ ව්‍යුත්පන්න ක්‍රමයේ රීති හඳුනාගනී.
3. ආබ්‍යාත කලනයේ රීති ඇසුරින් තර්ක හා ප්‍රමේය සාධනය කරයි.
4. සාම්ප්‍රදායික හා නවීන තර්ක ක්‍රම ආබ්‍යාත කලනයෙන් බද්ධ කර ඇති ආකාරය ඇගයීමට ලක්කරයි.

6. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

<https://www.e->

[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 -