

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - තර්ක ද්වාර

විද්‍යුත් පරිපථයන්හි ක්‍රියාකාරීත්වයට තාර්කික නියමයන් යොදා ගනී.

7.2 සංකීර්ණ සූත්‍ර සරල කිරීමට කානෝ සටහන් උපයෝගී කර ගනී.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.කානෝ සටහන් ක්‍රමය 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.බුලියානු ප්‍රකාශන හා කානෝ සටහන් පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4.කානෝ සටහන් සඳහා යොදා ගන්නා රීති අත් පත්‍රිකාවක දක්වන්න.

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=27586>

2. ඊ නැණපියස - <https://youtu.be/2UJJe7xhtCE>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/kC8FIQ30tIA>

<https://youtu.be/o3MICx8SnfU>

<https://youtu.be/zt9VpapbOCM>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - සාම්ප්‍රදායික සහ නවීන තර්ක ශාස්ත්‍රය,අල්පිටියේ ඤාණිස්සර හිමි

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල -

1. විචල්‍යයන් තුනක උපරිමයට යටත්ව කානෝ සටහන් ගොඩ නගයි.
2. කානෝ සටහන් පදනම් කරගත් රීති හඳුනාගනී.
3. කානෝ සටහන් ක්‍රමය යොදා ගෙන සංකීර්ණ සූත්‍ර සරල සූත්‍රයන්ට පරිවර්තනය කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

1. බුලියානු ප්‍රකාශන සුළු කිරීමේදී කානෝ සටහන් භාවිත කළ හැකි ක්‍රම මොනවාද?

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -