

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

*අදාළ සතිය - ජූනි 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - තර්ක දේවාර

විද්‍යුත් පරිපථයන්හි ක්‍රියාකාරීත්වයට තාර්කික නියමයන් යොදා ගනී.

7.1 සංකේතමය සූත්‍ර සඳහා තර්ක දේවාර ගොඩනගයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. තර්ක දේවාර 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. තර්ක දේවාර වර්ග පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. තර්ක දේවාර වර්ග රූප සටහන් ආශ්‍රිතව 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://www.youtube.com/watch?v=2UJJe7xhtCE>

3. ගුරු ගෙදර -

4. වෙනත් - යු ටියුබ් -

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

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. විද්‍යුත් පරිපථයන්හි ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබයි.
2. විවිධ තර්ක ද්වාරයන්හි ප්‍රතිදාන හඳුනා ගනී.
3. සංකීර්ණ සූත්‍ර සඳහා වඩාත් සරල පරිපථ නිර්මාණය කරයි.
4. විද්‍යුත් පරිපථ නිර්මාණය කිරීමට තර්ක ද්වාරවල වැදගත්කම තක්සේරු කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

1. තර්ක ශාස්ත්‍රය හා පරිගණක විද්‍යාව අතර සම්බන්ධය පැහැදිලි කරන්න.
2. බුලියානු ප්‍රකාශන හා තාර්කික ප්‍රකාශන අතර සම්බන්ධය පැහැදිලි කරන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -