

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය  
\*අදාළ සතිය - ඔක්තෝබර් 2
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 5.නිගමී පද්ධතීන්හි රූපික ස්වරූප හඳුනා ගැනීම ඇසුරෙන් ප්‍රස්තුතමය තර්කවල සප්‍රමාණතාව විනිශ්චය කරයි.  
5.1 භාෂාමය හා සංකේතමය ප්‍රකාශන අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් පරිවර්තනය කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  - 1.නිගමී පද්ධති යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දැයි සොයා බලන්න.
  - 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.සංකේතමය තර්ක ශාස්ත්‍රයේ ආරම්භය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  4. ස්වසිද්ධි පද්ධතියක අන්තර්ගත මූලිකාංග පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  5. සරල වාක්‍ය හා සංයුක්ත වාක්‍ය පිළිබඳ ව ඔබ දන්නා කරුණු සිහිපත් 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/hvp/view.php?id=34786>
  
  2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=26879>
  
  3. ගුරු ගෙදර - නැත
  
  4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/U I dXv7yxM>  
<https://youtu.be/yEI8IEU0Lgl>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - ආර්.ඩී.ගුණරත්න,එස්.වී.කාසිනාදන්,තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

එන්.ඒ.එස්.ජයදේව,දයා අතුකෝරාල,අශෝක ජයදේව,සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රය

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල -

1. ප්‍රස්තුත(වාක්‍ය) කලනයේ මූලික සංකල්ප පිළිබඳ නිවැරදි දැනුමක් ලබා ගනී.
2. සරල වාක්‍ය හා සංකීර්ණ වාක්‍යවල තාර්කික ස්වභාවය හඳුනාගනී.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

1. ස්වසිද්ධි පද්ධතියක අන්තර්ගත මූලිකාංග මොනවාද?
2. සරල වාක්‍ය හා සංකීර්ණ වාක්‍ය පිළිබඳ පැහැදිලි කරන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -