

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12

*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - විද්‍යාවේ විධික්‍රම

11.විද්‍යාත්මක විධික්‍රම ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා යොදා ගනී.

11.1 විද්‍යාඥයාගේ සහ විධික්‍රමවාදියාගේ කාර්යය අතර වෙනස විග්‍රහ කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.විධික්‍රම 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.සාම්ප්‍රදායික විධික්‍රමවලට උදාහරණ පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. නූතන විධික්‍රම පිළිබඳ ව උදාහරණ ඇසුරින් වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. උද්ගමනවාදී මතය 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/resource/view.php?id=23973>
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=27586>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=27174>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=xRA6thmITL0>
https://www.youtube.com/watch?v=FKI_Hc0fkiA

<https://www.youtube.com/watch?v=Y3TFLN81Zho>

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. විද්‍යාත්මක ක්‍රමයේ මූලික ලක්ෂණ පිළිබඳ ව මූලික අවබෝධයක් ලබයි.
2. ගවේෂණය සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාත්මක ක්‍රමය ආදර්ශනය කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=26877>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -