

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12

\*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

\*අදාළ සතිය - නොවැම්බර් 4

2. පාඩම හෝ ඒකකය - විද්‍යාවේ ස්වභාවය හා ප්‍රභේද

10.විද්‍යාවේ ඉතිහාසය විමර්ශනශීලී වින්තනයෙන් යුතුව අධ්‍යයනය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.මධ්‍යතන යුගයේ අවසානය වන විට යුරෝපයේ බිහි වූ ඥාන සම්ප්‍රදායන් මොනවාදැයි 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.විද්‍යාව යන සංකල්පය නිර්වචනය වන ආකාරය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. වාදයක/මතයක විද්‍යාත්මක භාවයට තිබිය යුතු ලක්ෂණ පිළිබඳ ව උදාහරණ ඇසුරින් වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. ප්‍රොපර්ගේ රීතියට අනුව විද්‍යාත්මක නොවන ප්‍රකාශන 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>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=27586>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=gSfixWsvi74>

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

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

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල -

1. විද්‍යාවේ ඓතිහාසික විකාශනය යුග අනුව වාර්තා කරයි.
2. විද්‍යාව පිළිබඳ කර ඇති විග්‍රහ පිළිබඳ තොරතුරු එක්රැස් කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

පොපර් විද්‍යාත්මක නොවන වාද ලෙසින් දැක් වූ සමාජීය විද්‍යා න්‍යායන් මොනවාද?

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -