

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12
*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 3
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 3. සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රයේ (අව්‍යවහිත හා ව්‍යවහිත) අනුමාන ඇසුරින් සප්‍රමාණ නිගමනවලට එළඹෙයි.

3.2 සප්‍රමාණ තර්ක සඳහා ගොඩ නගයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. ව්‍යවහිත අනුමානය 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. නිරූපායික සංවාක්‍යයක සප්‍රමාණතාව කෙරෙහි අදාළ වන රීති පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
4. ලුප්ත සංවාක්‍ය පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
5. භාරතීය තර්ක ශාස්ත්‍රය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය 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=34951>
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/hvp/view.php?id=35238>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/page/view.php?id=27733>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/EYPgyjl36Mk>

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

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 ඵල -

1. සප්‍රමාණ තර්ක ගොඩනැගීමේදී විවිධ අනුමානයන් සහාය වන ආකාරය අගය කරයි.
2. තාර්කික අනුමාන මත පදනම් වූ දැනුම අවබෝධ කර ගනී.
3. විවිධ අනුමාන වර්ග පැහැදිලි කරයි.
4. තර්කයක ආකෘතිය අන්තර්ගතය අතර වෙනස ලියා දක්වයි.
5. භාෂාමය ප්‍රකාශන සම්මත සංවාක්‍ය ස්වරූපයට ගොඩ නඟයි.
6. තර්කයක ස්වරූපතාවය තාර්කික රීතීන් අනුසාරයෙන් විනිශ්චය කරයි.
7. තාර්කික රීතීන් ඇසුරින් ලුප්ත සංවාක්‍යයක ලොප් වී ඇති අංග ප්‍රස්තුතය නිර්ණය කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=40044>
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30901>

නිලධාරියාගේ නම -
පාසල/පිරිවෙන -