

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12

*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 1. තර්ක ශාස්ත්‍රයේ ස්වභාවය හා විෂය ක්ෂේත්‍රය

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. තර්ක ශාස්ත්‍රය 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 ශාස්ත්‍රය යන්නෙහි අර්ථකථනය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. තර්ක ශාස්ත්‍රය පිළිබඳ හැදෑරීමෙහි වැදගත්කම වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. තර්ක ශාස්ත්‍රයේ ප්‍රායෝගික වටිනාකම පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් පොතක් 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=34987>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/page/view.php?id=26747>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/1zLo6Y0sTLw>

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

එන්.ඊ.එස්.ජයදේව, දයා අතුකෝරාල, අගෝස්තු ජයදේව, සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රය

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල -

1. තර්ක ශාස්ත්‍රය පිළිබඳ නිර්වචන ඇසුරින් විෂය ස්වභාවය ප්‍රකාශ කරයි.
2. තර්ක ශාස්ත්‍රය විකාශනය වූ අයුරු ඒ ඒ යුග අනුව විස්තර කරයි.
3. පෙරදිග හා අපරදිග තර්ක ශාස්ත්‍රයේ සප්‍රමාණතාවය විකාශනය වූ ආකාරය සසඳා බලයි.
4. තර්ක ශාස්ත්‍රය හා අනෙකුත් විෂයයන් අතර ඇති සම්බන්ධතා විග්‍රහ කරයි.
5. තර්ක ශාස්ත්‍රය අනෙකුත් විෂයන්ට යොදා ගත හැකි ආකාරය අගයයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30897>
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30906>

නිලධාරියාගේ නම -
පාසල/පිරිවෙන -