

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12

*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 2.විශ්ලේෂණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම ඇසුරින් තාර්කික අර්ථ නිවැරදිව ගෙන හැර දක්වයි.

2.1 පදවල තාර්කික සම්බන්ධය ගොඩනැගෙන ආකාරය විග්‍රහ කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.වින්තන නියම 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.වින්තන නියම මොනවාදැයි පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4.විධිමත් භාෂාවක ලක්ෂණ මොනවාදැයි වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5.සත්‍ය හා සප්‍රමාණතාවය 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=34986>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28502>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් -

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

එන්.ඊ.එස්.ජයදේව,දයා අතුකෝරාල,අගෝස්තු 3,සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රය

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. භාෂාව නිවැරදිව හසුරුවන ආකාරය ප්‍රකාශ කරයි.
2. සත්‍ය හා සප්‍රමාණතාව අතර වෙනස හා සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරයි.
3. පදවල තාර්කික අර්ථය විශ්ලේෂණය කරයි.
4. තාර්කික සම්බන්ධතා මත පද වර්ගීකරණය කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30898>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -