

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12
*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 4
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 2.විශ්ලේෂණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම ඇසුරින් තාර්කික අර්ථ නිවැරදිව ගෙන හැර දක්වයි.

2.2 වින්තන නියම ප්‍රායෝගිකව භාවිත 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=34967>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28576>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් -

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

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

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. විවිධ වින්තන නියමයන් පෙළගස්වයි.
2. තාර්කික නියමයන් හා විද්‍යාත්මක නියම අතර වෙනස පෙන්වා දෙයි.
3. පර්යාජන හේතු මූලධර්මය, සාම්ප්‍රදායික වින්තන මූලධර්මයන්ගෙන් වෙන් කර දක්වයි.
4. සප්‍රමාණ වින්තනයෙහි ලා වින්තන මූලධර්මයන් හි වැදගත්කම විනිශ්චය කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=30899>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -