

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 8.විවරාත්මක චින්තනය ඇසුරින් තර්ක ආභාසවල ස්වභාවය හඳුනාගනී.
8.1 රූපික තර්කවල ආභාසයන්

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.රූපික ආභාස 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.අපරාග ආභාසය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4.න'රූපික ආභාස පිළිබඳ අත් පත්‍රිකාවක දක්වන්න.

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=27586>

2. ඊ නැණපියස - <https://youtu.be/2UJJe7xhtCE>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/NrrAEvTgCXU>
<https://youtu.be/x04ha9i7QmE>
<https://youtu.be/k-f0HMfnxoY>
<https://youtu.be/8MtHLNkeJ4s>
<https://www.youtube.com/watch?v=qWGYJ2u9Nzc>
https://www.youtube.com/watch?v=SVTh35C_v54

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - සාම්ප්‍රදායික සහ නවීන තර්ක ශාස්ත්‍රය,අල්පිටියේ ඤාණිස්සර හිමි

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. නිගාමී අනුමානයන්හි දී හට ගන්නා රූපික ආභාස ලැයිස්තුගත කරයි.
2. රූපික හා න'රූපික ආභාස අතර වෙනස හඳුනාගනී.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

- 1.) පද කලනයෙහි හා ප්‍රස්තුත කලනයෙහි දැකිය හැකි රූපික ආභාස පෙළ ගස්වන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -