

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12
*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
*අදාළ සතිය - ඔක්තෝබර් 2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 2. නූතන පරිගණකවල කාර්ය සාධනය විස්තර කිරීම සහ සංසන්දනය කිරීමට හැකි වන පරිදි පරිගණක උපාංග පරිණාමය විමසයි.
2.3 වෙන් නියුමාන් නිර්මිතය ගවේෂණය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 - 1.වෙන් නියුමාන් නිර්මිතය පිළිබඳ ඔබ දන්නා දේ මතකයට ගන්න.
 - 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.ආච්‍ය ක්‍රමලේඛ සංකල්පය පිළිබඳ පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
 4. සෙවුම් ඉෂ්ට වක්‍රය පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 - 5.මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය සහ එහි කාර්යභාරය 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/url/view.php?id=33840>
 2. ඊ නැණපියස - https://youtu.be/amaQch_rZwY
 3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/Abzhw29PuV8>
 4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/q8-tmSHKJRU>
<https://youtu.be/jvatfvt815k>
 5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ආචිත ක්‍රමලේඛ සංකල්පය විස්තර කරයි.
2. වෛත් නියුමාන් නිර්මිතයේ ප්‍රධාන සංරචක නම් කරයි.
3. ආහරණ ක්‍රියාකරවුම් වක්‍රය විස්තර කරයි.
4. ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය පාලන, ඒකක දත්ත සහ පාලන පට, රෙජිස්තර මතකය, කෙටියෙන් විස්තර කරයි.
5. වෛත් නියුමාන් නිර්මිතයේ ආකෘතිය ඇඳ එහි සංරචක නම් කරයි.
6. බහු හර සකසනවල අවශ්‍යතාව විස්තර කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=39910>

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=19619>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -