

සිති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පාතිය - 12
*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
*අදාළ සතිය - ජූනි 1
2. පාඨම හෝ ඒකකය - 1.තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ මූලික සංකල්ප,වර්තමාන දැනුම් පාදක සමාජයෙහි දී යොදා ගන්නා ආකාරය, එහි භූමිකාව හා උපයෝගීතාව සමඟ ගැටුණුය කරයි.
1.5 දත්ත සැකසීමේ ක්‍රියාකාරකම විශ්ලේෂණය කරයි.
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 - 1.දත්ත රස් කිරීමේ පියවර තමා දත්තා පරිදි පෙළ ගස්වන්න.
 - 2.ර් තක්සලාව,ර් නැණුපියස,ගුරු ගෙදර,DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදි ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඨමට අදාළ ඉගැන්වීම්,පාඨම ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.
 - 3.දත්ත රස්කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ පොතපතින් කරුණු රස් කරගන්න.
 4. දත්ත වලංග කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 - 5.දත්ත එක්රස් කිරීමේ ක්‍රමවල ඇති වාසි අවාසි පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය කරන්න.
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්,web site,LMS පාඨම හා ඉගෙනුම් ආධාරක
 1. ර් තක්සලාව -
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=28936>
 2. ර් නැණුපියස
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7681>
<https://www.youtube.com/watch?v=G0JdIEoQYCM>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/UbelPrrE7HE>
4. වෙනත් - යු රියුබ - <https://youtu.be/BEUm0-iTF58>
<https://youtu.be/as3Ko9QCkTk>
5. අතිරේක පොත්/සහරා -
5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල -
 1. දත්ත සැකසුම් ක්‍රියාවලියේ අවධි ලැයිස්තු ගත කර කෙටියෙන් විස්තර කරයි.
 2. දත්ත සැකසුම් පියවර ලැයිස්තු ගත කර සංක්ෂීප්ත ව විස්තර කරයි.
 3. දත්ත රස් කිරීමේ ක්‍රම හඳුනා ගනියි.
 4. දත්ත වලංගු කිරීමේ ක්‍රම හඳුනා ගනියි.
 5. දත්ත ආදාන ක්‍රම ලැයිස්තු ගත කරයි.
6. තක්සේරුව හා ඇගයීම් - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=27487>
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/h5activity/view.php?id=16863>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -