

සිති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පෙනීම - 12

*විෂය - සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 2

2. පාඨම හෝ ඒකකය - 5.අදහස් එලදායී අන්දමින් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා බහු මාධ්‍ය අන්තර්ගත නිර්මාණය කරයි.

5.1 විතුක මුද්‍රකාංග භාවිතයෙන් නිශ්චල රුප නිර්මාණය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. පිළි රු ආයතය පිළිබඳ ඔබ දත්තා කරුණු මතකයට ගන්න.

2. ඊ තක්සලාව, ඊ නැණුපියස, ගුරු ගෙදර, DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මූලික පොත්පත් ආදි ඉගෙනුම ආධාරක මගින් පාඨමට අදාළ ඉගැන්වීම්, පාඨම ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.

3. පිළි රු ප්‍රමාණ කිරීම හා පරිණාමනය පිළිබඳව පොතපත්තින් කරුණු රස් කරගන්න.

4. ස්තර මත කාර්ය පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. අක්ෂර සමඟ කාර්ය පිළිබඳ මිතුරන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, web site, LMS පාඨම හා ඉගෙනුම ආධාරක

1. ඊ තක්සලාව - නැත

2. ඊ නැණුපියස -

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=27491>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු විශ්‍යම් - https://www.youtube.com/watch?v=Wr_KibKixZM

<https://www.youtube.com/watch?v=GjKo8tJAfBs>

5. අතිරේක පොත්/සහරා - 10 සහ 11 ග්‍රෑන් පාසල් පෙළ පොත්

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම එල -
 1. අංකිත නිශ්චිත රුපයක සහලක්ෂණ විස්තර කරයි.
 2. විතුක මදුකාංග මෙවලම් භාවිතයෙන් ආකර්ෂණීය රුප නිර්මාණය කරයි.
 3. අවශ්‍ය පරේදි අංකිත රුප සංස්කරණය කරයි.
 4. පෙනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මූලික අක්ෂර ප්‍රයෝග යොදා ගනියි.
6. තක්සේරුව හා ඇගයීම -

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=9256>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවන -