

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12

*විෂය - සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 4

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 2.පරිගණකය තුළ දත්ත නිරූපණය වන ආකාරය ගවේෂණය කරයි.

2.2 මූලික බුලිය කාරක හඳුනා ගනියි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. මූලික බුලිය කාරක පිළිබඳව තමා දන්නා කරුණු 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. මූලික බුලිය කාරක සඳහා අදාළ සත්‍යතා වගු පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. එදිනෙදා හමුවන උදාහරණ ඇසුරින් මූලික බුලිය කාරක සංකල්පය පැහැදිලි කරන ආකාරය පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. මූලික බුලිය කාරක සම්බන්ධ අභ්‍යාස කරන්න.

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

1. ඊ තක්සලාව - නැත

2. ඊ නැණපියස -

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7388>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/f8mBYE5yDds>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - 10 සහ 11 ශ්‍රේණි පාසල් පෙළ පොත්

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. මූලික මූලීය කාරක සඳහා සත්‍යතා වගු අදී.
2. දෙන ලද මූලීය ප්‍රකාශ සඳහා සත්‍යතා වගු අදී.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=19136>
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28550>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -