

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 8.දත්ත කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා,දත්ත සමුදාය පද්ධති සැලසුම් කර සංවර්ධනය කරයි.

8.6 දත්ත සමුදාය පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචක විශ්ලේෂණය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධති 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.දත්ත නිර්වචන භාෂාව පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4.ව්‍යුහගත විමසුම් බස පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5.SQL වර්ගීකරණය 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://youtu.be/X_ogT_YICjY

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=19155>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/YL-CgMToBzM>

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/KwLpNWO6544>
<https://youtu.be/g-XcLBE7-M8>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. දත්ත සමුදාය පද්ධතියක සංරචක ලැයිස්තු ගත කොට ඒවා කෙටියෙන් විස්තර කරයි.
2. දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධතිය විස්තර කරයි.
3. ව්‍යුහගත විමසුම් බස නිර්වචනය කරයි.
4. දත්ත නිර්වචන භාෂාවට එරෙහිව දත්ත හැසුරුම් බස ප්‍රභේදනය කරයි.
5. දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම සහ භාවිතය සඳහා ව්‍යුහගත විමසුම් බසෙහි උචිත විධාන භාවිත කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28712>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -