

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

*අදාළ සතිය - මැයි 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - නිපුණතාව 11 - ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීමට දර්ශකාංක භාවිත කරයි.
නිපුණතා මට්ටම 11.1 - දර්ශකාංක අධ්‍යයනය සඳහා මූලික පදනම ගොඩනගයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. දර්ශකාංක පිළිබඳ ව ඔබ අසා ඇති දෑ 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. දර්ශකාංකවල ප්‍රයෝජන පිළිබඳ ව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

4. ජීවන වියදම් දර්ශකයක ප්‍රයෝජන පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන්න.

5. දර්ශකාංක ගොඩනැගීමේ දී මුහුණපාන ගැටළු පිළිබඳ ව සොයා බලන්න.

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/resource/view.php?id=21455>

2. ඊ නැණපියස -

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28392>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=iOtUTCCD0Bo>

<https://www.youtube.com/watch?v=5MD5OgH6MIU>

https://www.youtube.com/watch?v=oFGbSdIV_RM

<https://www.youtube.com/watch?v=zeRuxPz7U0I>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. දර්ශකාංකයක් යනු කුමක්දැයි නිර්වචනය කරයි.
2. දර්ශකාංකවල ප්‍රයෝජන පෙළ ගස්වයි.
3. දර්ශකාංකයක් ගොඩ නැගීමේ දී මුහුණපාන ගැටළු ලියා දක්වයි.

7. කක්සේරුව හා ඇගයීම -

පහත දැක්වෙන අවස්ථා ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අවස්ථාව 1 - පසුගිය මාස කිහිපයක කොළඹ පාරිභෝගික මිල දර්ශක අගයන්
150% , 140% , 165%

අවස්ථාව 2 - පසුගිය වර්ෂ කිහිපයක ශ්‍රී ලංකාවේ ආනයන පරිමා දර්ශක අගයන්
110% , 80% , 225%

අවස්ථාව 3 - සති කිහිපයක කොටස් වෙළෙඳපොළේ සමස්ත කොටස් මිල දර්ශක අගයන්
125% , 105% , 240%

1. එක් එක් අවස්ථාවේ දී එම දර්ශක මගින් මනිනු ලැබ ඇත්තේ කුමක්ද?
2. ඒවා ගණනය කර ඇත්තේ කෙසේද?
3. ඉහත අවස්ථා තුනෙහි දර්ශකවල අගයන් අනුව හෙළිදරව් වන විචල්‍යයේ වෙනස්වීම් පැහැදිලි කරන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -