

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - ආර්ථික විද්‍යාව  
\*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 4
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 1. ආර්ථික පද්ධතියක මූලික ආර්ථික ප්‍රශ්න හා ඒවා විසඳා ගන්නා විකල්ප ක්‍රම තුලනාත්මකව විග්‍රහ කරයි.  
1.8 නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වක්‍ර ඇසුරෙන් ආවස්ථික පිරිවැය හැසිරෙන ආකාරය විශ්ලේෂණය කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  1. නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වක්‍රය ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්දැයි සිතා බලන්න.
  2. ආවස්ථික පිරිවැය ගණනය කරන ආකාරය සොයා බලන්න.
  3. 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.
  4. ආර්ථිකයක නිෂ්පාදන හැකියාව තීරණය කරන සාධක පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  5. නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වක්‍රය නිර්මාණය කිරීමේදී යොදා ගන්නා උපකල්පන පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  
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/hvp/view.php?id=34032>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=19627>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/S3yRiuqv3Oc>

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

[https://youtu.be/cefO\\_bOzJNY](https://youtu.be/cefO_bOzJNY)

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - ආර්ථික විද්‍යා ප්‍රවේශය, ඩැනී අතපත්තු

සිරිසේන නිලකරන්න, ආර්ථික විද්‍යා පදනම

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. නිෂ්පාදන හැකියා මායිම අර්ථ දක්වයි.
2. නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් නිර්මාණය කිරීමේදී යොදා ගනු ලබන උපකල්පන නම් කරයි.
3. ස්ථාවර හා වැඩෙන ආවස්ථික පිරිවැය තත්ත්ව යටතේ නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වක්‍ර නිර්මාණය කරයි.
4. නිෂ්පාදන හැකියා මායිම භාවිත කරමින් ආවස්ථික පිරිවැයේ හැසිරීම විග්‍රහ කරයි.
5. ස්ථාවර හා වැඩෙන ආවස්ථික පිරිවැය තත්ත්වයන්ට බලපාන සාධක ඉදිරිපත් කරයි.
6. වැඩෙන ආවස්ථික පිරිවැය වඩාත් තාත්වික තත්ත්වයක් බව තහවුරු කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=25785>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -