

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
\*අදාළ සතිය - නොවැම්බර් 1
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 3. විස්තරාත්මක සංඛ්‍යාන ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතයෙන් ව්‍යාපාර දත්ත විශ්ලේෂණය කරයි.  
3.4 දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා අපකිරණ මිනුම් භාවිත කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  1. අපකිරණය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ කුමක්දැයි 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. අපකිරණය දැන ගෙන සිටීමේ ප්‍රයෝජන පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  4. නිරපේක්ෂ අපකිරණ මිනුම් පිළිබඳ ව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  5. පරාසය පිළිබඳව අත් පත්‍රිකාවක දක්වන්න.
  
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=21447>
  
  2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7660>
  
  3. ගුරු ගෙදර - නැත
  4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=LYnu51CatPM>
  
  5. අතිරේක පොත්/සඟරා -
  
6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -
  1. අපකිරණය යන්න අර්ථ දැක්වයි.

2. අපකිරණය ගණනය කිරීමේ ප්‍රයෝජන පෙන්වා දෙයි.
3. අපකිරණය මැනීමට භාවිත කරන මිනුම් පෙළ ගස්වයි.
4. අසමුහිත හා සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති සඳහා පරාසය, චතුර්ථක අපගමනය, මධ්‍යන්‍ය අපගමනය, විචලතාව හා සම්මත අපගමනය ගණනය කරයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

ව්‍යාපාර ආයතනයක සේවකයන් 100 දෙනෙකුගේ මාසික වැටුප් රුපියල් දහස්වලින් පහත ව්‍යාප්තියේ දැක්වේ.

වැටුප (රු. දහස්)	සේවකයින් ගණන
5-9	11
10-14	20
15-19	35
20-24	20
25-29	08
30-34	06
	100

1. ඉහත දත්ත කාණ්ඩ සඳහා වෙන වෙන ම පරාස ලබා ගන්න.
2. පරාසයේ පවතින වාසි හා සීමා පෙළ ගස්වන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -