

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12

\*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

\*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 4.විචල්‍ය අතර පවතින සම්බන්ධතා අධ්‍යයනය කර පුරෝකථන කරයි.

4.2 විචල්‍ය දෙකක් අතර රේඛීය සහ-සම්බන්ධතා සංකල්පය අධ්‍යයනය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. සහ-සම්බන්ධිත විචල්‍ය යුගල පිළිබඳ ඔබ අසා ඇති 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. සහ-සම්බන්ධිත විචල්‍ය වර්ග පිළිබඳ ව පොතපතීන් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. සහ-සම්බන්ධතාවේ වැදගත්කම පිළිබඳ ව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. සහ-සම්බන්ධතා සංගුණකය ගණනය කරන ආකාර 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>

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=27651>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=GGeQRsy2E2I>

<https://www.youtube.com/watch?v=g53F9fi22Wl>

<https://www.youtube.com/watch?v=y2cnc9AdmmU>

<https://www.youtube.com/watch?v=51lclqsgFtw>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. සහ-සම්බන්ධතා සංකල්පය අර්ථ දැක්වයි.
2. සහ-සම්බන්ධතාව භාවිත කරන අවස්ථාවලට නිදසුන් සපයයි.
3. විචල්‍ය දෙකක් අතර සහ-සම්බන්ධතාව දැන සිටීමේ ප්‍රයෝජන විස්තර කරයි.
4. විචල්‍ය දෙකක් අතර සහ-සම්බන්ධතාවේ තරම මැනීමේ අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම -

විචල්‍ය යුගලයක් අතර සහ-සම්බන්ධතාව සෙවීමේ වැදගත්කම දක්වන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -